



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

CENTRAL STATISTICAL OFFICE

ROCZNIKI BRANŻOWE
BRANCH YEARBOOKS

**ROCZNIK STATYSTYCZNY
ROLNICTWA
I OBSZARÓW WIEJSKICH**



**STATISTICAL YEARBOOK
OF AGRICULTURE
AND RURAL AREAS**

2008

WARSZAWA  WARSZAW

KOMITET REDAKCYJNY *EDITORIAL BOARD*
GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO *OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE*

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*
Józef Oleński

REDAKTOR GŁÓWNY *EDITOR-IN-CHIEF*
Halina Dmochowska

CZŁONKOWIE *MEMBERS*

Ewa Adach-Stankiewicz, Wojciech Adamczewski, Marek Cierpiał-Wolan,
Maria Jeznach, Stanisław Kamiński, Liliana Kursa, Bogusław Lasocki, Grażyna Marciniak, Lucyna Nowak,
Hanna Poławska (sekretarz *secretary*), Dominika Rogalińska,
Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk, Katarzyna Walkowska, Agnieszka Zgierska

Prace merytoryczne *Compiled by*
Bogumiła Dawidek, Aleksandra Pytalska, Elżbieta Ziółkowska
kierujący *supervisor*
Barbara Domaszewicz
Dominika Rogalińska

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH *STATISTICAL PUBLISHING ESTABLISHMENT*
Redakcja techniczna *Technical supervision*
kierujący *supervisor*
Bożena Gorczyca

Skład i korekta *Typesetting and proof-reading*
kierujący *supervisor*
Jolanta Mossakowska, Teresa Chmielewska

Wykresy *Charts*
Robert Chmielewski, Lidia Motrenko-Makuch

Projekt okładki *Cover design*
Lidia Motrenko-Makuch

Przy publikowaniu danych GUS *When publishing CSO data*
prosimy o podanie źródła *please indicate source*

ISSN 1895-121X

Publikacja dostępna na CD *Publication available on CD*
oraz w Internecie www.stat.gov.pl *and on the Internet www.stat.gov.pl*

PRZEDMOWA

„Rocznik Statystyczny Rolnictwa i Obszarów Wiejskich 2008” jest czternastą, w tym czwartą w wersji polsko-angielskiej, edycją publikacji zbiorczej z zakresu statystyki rolnictwa. Pierwszą publikacją otwierającą edycję była „Statystyka rolnictwa 1946—1957” wydana w 1961 r. Kolejne wydawane były w odstępach od trzech do pięciu lat. Od 2005 r. w cyklu rocznym ukazuje się „Rocznik Statystyczny Rolnictwa i Obszarów Wiejskich”.

W części wprowadzającej Rocznika znajdują się uwagi ogólne do publikacji oraz dwie tablice przeglądowe — „Wybrane dane o obszarach wiejskich” (publikowana po raz pierwszy, w retrospekcji 1995, 2000—2007) oraz „Ważniejsze dane o rozwoju rolnictwa” (dla lat 1980, 1990, 1995, 2000—2007). Rocznik obejmuje cztery działy tematyczne (w podstawowej retrospekcji 2000, 2002, 2004—2007): „Obszary wiejskie”, „Rolnictwo”, „Gospodarka żywnościowa” oraz „Przegląd międzynarodowy”. Ważniejsze informacje prezentowane są również w przekroju wojewódzkim. Działy poprzedzone zostały uwagami szczegółowymi, zawierającymi podstawowe definicje oraz zakres, źródła i zasady prezentowania danych.

Publikacja zawiera informacje charakteryzujące obszary wiejskie, w tym m.in. dane dotyczące środków finansowych przeznaczonych na ochronę środowiska, realizacji programu SAPARD oraz programów pomocowych dla polskiej wsi, tj. Planu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW) i Sektorowego Programu Operacyjnego (SPO) „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004—2006”. W części „Rolnictwo” i „Gospodarka żywnościowa” Rocznik zawiera kompleksowe informacje o wynikach produkcji rolniczej, warunkach produkcyjno-ekonomicznych rolnictwa, bilansowym rozliczeniu produkcji ważniejszych produktów rolnych (uwzględniającym produkcję przemysłu spożywczego i powiązania importowo-eksportowe), zaopatrzeniu i zużyciu środków produkcji oraz dane naświetlające sytuację dochodową w rolnictwie. W „Przeglądzie międzynarodowym” zaprezentowano informacje o rolnictwie w Polsce na tle świata oraz na tle krajów Unii Europejskiej. Dane zbiorcze charakteryzujące rolnictwo w Unii Europejskiej przedstawione zostały dla 27 państw członkowskich.

Publikację opracowano w Departamencie Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej i w Departamencie Badań Regionalnych i Środowiska, przy współpracy z innymi departamentami GUS.

Oddając do rąk Państwa Rocznik Statystyczny Rolnictwa i Obszarów Wiejskich 2008, składamy wszystkim osobom i instytucjom, w tym Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi, agencjom podległym Ministerstwu oraz Instytutowi Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej — Państwowemu Instytutowi Badawczemu, serdeczne podziękowanie za współpracę i przekazane dane. Otrzymane sugestie i wnioski stanowią cenny wkład w kształtowanie treści oraz formy Rocznika.

Dyrektor Departamentu
Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

Marek Osiński

PREFACE

The "Statistical Yearbook of Agriculture and Rural Areas 2008" is the fourteenth, in which the fourth in the Polish-English version of a comprehensive publication in the scope of agriculture statistics. The first publication opening the edition was "Agriculture Statistics 1946—1957" published in 1961. The subsequent were edited in intervals three—five years. The "Statistical Yearbook of Agriculture and Rural Areas" are published every year, since 2005.

In the introduction of the Yearbook there are general notes and two review tables — "Selected data on rural areas" (published for a first time in retrospection 1995, 2000—2007) and "Major data regarding the development of agriculture" (for 1980, 1990, 1995, 2000—2007). The Yearbook covers four thematic chapters (in basic retrospection 2000, 2002, 2004—2007): "Rural areas", "Agriculture", "Food economy" and "International review". Major information also presented by voivodship. Each chapter is preceded by detailed notes, including basic definitions, scope, sources and rules of data presentation.

The Yearbook includes information, which characterizes rural areas, including data concerning funds designated for environment protection, realisation of SAPARD and other programmes for Polish rural areas, i.e., Rural Development Plan (RDP) and Sectoral Operational Programme (SOP) "Restructuring and modernisation of food sector and rural development 2004—2006". In chapter "Agriculture" and "Food economy" Yearbook includes comprehensive information on agricultural production results, production and economic conditions in agriculture, production balance-sheet for major agricultural products (covering food industry production and import and export connections), supply and use of production goods as well as information on income situation in agriculture and agricultural and environmental profile of rural areas. The "International review" presents agriculture in Poland against the whole world as well as the European Union countries. Aggregated data regarding the European Union were presented for 27 Member States.

The publication has been elaborated in the Agriculture and Food Economy Division, Regional and Environmental Surveys Division and in co-operation with other divisions.

Presenting the "Statistical Yearbook of Agriculture and Rural Areas 2008", we would like to express our gratitude to all persons and institutions, of which the Ministry of Agriculture and Rural Development, agencies subordinated to the Ministry as well as the Institute of Agricultural and Food Economics — National Research Institute, for their co-operation, assistance and for transmission of data. Received remarks and suggestions make important contribution in the thematic scope and form of the Yearbook.

Director of Agriculture
and Food Economy Division

Marek Osiński

SPIS RZECZY

	Str.
Przedmowa	3
Uwagi ogólne	36
I. Wybrane dane o obszarach wiejskich (1995, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	40
II. Ważniejsze dane o rozwoju rolnictwa (1980, 1990, 1995, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	46
Dział I. Obszary wiejskie	52—183
Uwagi do działu	52— 62
Ziemia	73— 83
Ludność	84— 97
Warunki mieszkaniowe i infrastruktura wsi	98—116
Oświata, kultura i ochrona zdrowia	117—127
Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska	128—142
Dochody, wydatki, finanse	143—157
Finansowanie rozwoju obszarów wiejskich	158—183
Dział II. Rolnictwo	184—317
Uwagi do działu	184—193
Agrometeorologia	203—206
Użytkowanie ziemi	207—216
Gospodarstwa rolne	217—229
Pracujący	230—236
Inwestycje. Środki trwałe	236—245
Środki obrotowe	245—250
Wartość produkcji rolniczej	251—262
Produkcja roślinna	263—288
Produkcja zwierzęca	289—317
Dział III. Gospodarka żywnościowa	318—421
Uwagi do działu	318—324
Skup produktów rolnych	331—350
Ceny	350—373
Przemysł spożywczy i tytoniowy	374—377
Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi	377—391
Podstawowe bilanse rolnicze	391—402
Spożycie	403—410
Jakość żywności	411—421
Dział IV. Przegląd międzynarodowy	422—483
Uwagi do działu	422—425
Świat	426—459
Unia Europejska	460—483

SPIS TABLIC

Tabl.	Str.
-------	------

Dział I. OBSZARY WIEJSKIE

Uwagi do działu	x 52
---------------------------	--------

Ziemia

Stan geodezyjny i kierunki wykorzystania powierzchni kraju (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008)	1	73
Powierzchnia geodezyjna kraju według kierunków wykorzystania i województw w 2008 r.	2	74
Powierzchnia geodezyjna terenów miejskich i wiejskich według województw w 2008 r.	3	76
Wyniki działalności Agencji Nieruchomości Rolnych w zakresie przejmowania i zagospodarowywania gruntów (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	4	77
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji i zagospodarowania oraz grunty zrekultywowane i zagospodarowane (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	5	78
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji oraz zrekultywowane i zagospodarowane według województw w 2007 r.	6	78
Melioracje podstawowe (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	7	79
Melioracje podstawowe według województw w 2007 r.	8	79
Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	9	80
Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych według województw w 2007 r.	10	80
Nawadniane użytki rolne i leśne (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	11	81
Nawadniane użytki rolne i grunty leśne według sposobu nawadniania i województw w 2007 r.	12	81
Rodzinne ogrody działkowe (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	13	82
Rodzinne ogrody działkowe według województw w 2007 r.	14	82
Zalesienie użytków rolnych nieprzydatnych do produkcji rolnej oraz nieużytków według województw (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	15	83

Ludność

Powierzchnia, ludność i gęstość zaludnienia według województw w 2007 r. . .	16	84
Powierzchnia, ludność i gęstość zaludnienia na terenach wiejskich według województw w 2007 r.	17	85
Gminy i ludność wiejska według liczby mieszkańców w gminie (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	18	85
Gminy i ludność wiejska według liczby mieszkańców w gminie i województw w 2007 r.	19	86
Gminy według gęstości zaludnienia terenów wiejskich i województw w 2007 r.	20	87
Ludność według płci i wieku (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	21	88
Ludność na wsi w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według województw (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	22	90
Bezrobotni zarejestrowani według miejsca zamieszkania, wieku, płci i województw (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	23	91

	Tabl.	Str.
Ruch naturalny ludności (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	24	92
Zgony według przyczyn (2000, 2002, 2004, 2005, 2006)	25	93
Przeciętne trwanie życia według województw w 2007 r.	26	93
Migracje ludności na pobyt stały w miastach i na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	27	94
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2007 r.	28	95
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według miejsca zamieszkania w IV kwartale 2007 r.	29	96
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej w IV kwartale 2007 r.	30	97

Warunki mieszkaniowe i infrastruktura wsi

Zasoby mieszkaniowe na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	31	98
Zasoby mieszkaniowe na wsi według województw w 2007 r.	32	98
Budynki oddane do użytkowania na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	33	99
Budynki oddane do użytkowania na wsi według województw (2005, 2006, 2007)	34	100
Budynki mieszkalne i niemieszkalne oddane do użytkowania na wsi według rodzajów budynków (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	35	102
Budynki oddane do użytkowania na wsi według rodzajów budynków w 2007 r.	36	104
Mieszkania oddane do użytkowania (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	37	105
Mieszkania na wsi wyposażone w podstawowe instalacje (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	38	105
Mieszkania na wsi wyposażone w podstawowe instalacje według województw w 2007 r.	39	106
Gospodarstwa domowe wyposażone w wybrane przedmioty trwałego użytkowania (2006, 2007)	40	107
Wyposażenie gospodarstw domowych w wybrane przedmioty trwałego użytkowania w 2007 r.	41	108
Odbiorcy oraz zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	42	110
Odbiorcy oraz zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych na wsi według województw (2006, 2007)	43	110
Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	44	110
Wodociągi i kanalizacja na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	45	111
Wodociągi i kanalizacja na wsi według województw w 2007 r.	46	112
Placówki pocztowe oraz listonosze na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	47	112
Aparaty telefoniczne ogólnodostępne samoinkasujące oraz abonenci telefoniczni na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	48	113
Placówki pocztowe i standardowe telefoniczne łącza główne oraz aparaty telefoniczne publiczne samoinkasujące na wsi według województw w 2007 r.	49	113
Użytkownicy Internetu według miejsca zamieszkania w 2007 r.	50	114
Osoby korzystające z Internetu w sprawach prywatnych według celu i miejsca zamieszkania w 2007 r.	51	115
Drogi publiczne zamiejskie o twardej nawierzchni według województw w 2007 r.	52	116

Tabl.	Str.
-------	------

Oświata, kultura i ochrona zdrowia

Szkoły podstawowe i gimnazja dla dzieci i młodzieży na wsi (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	53	117
Szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży na wsi według województw w roku szkolnym 2007/08	54	118
Gimnazja dla dzieci i młodzieży na wsi według województw w roku szkolnym 2007/08	55	119
Szkoły rolnicze w roku szkolnym 2007/08	56	120
Wychowanie przedszkolne na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	57	120
Wychowanie przedszkolne na wsi według województw w 2007 r.	58	121
Komputery w szkołach dla dzieci i młodzieży (2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	59	122
Biblioteki publiczne na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	60	124
Działalność domów i ośrodków kultury, klubów i świetlic na wsi (1999, 2001, 2003, 2005, 2007)	61	124
Kina na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	62	125
Abonenci radiowi i telewizyjni na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	63	126
Ambulatoryjna opieka zdrowotna na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	64	126
Apteki i punkty apteczne (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	65	127
Apteki i punkty apteczne na wsi według województw w 2007 r.	66	127

Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	67	128
Realizacja inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej na wsi (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	68	129
Nakłady inwestycyjne w zakresie wodociągów zbiorowych i stacji uzdatniania wody na wsi według województw w 2007 r.	69	130
Efekty rzeczowe inwestycji oddanych do użytku w zakresie wodociągów zbiorowych i stacji uzdatniania wody na wsi według województw w 2007 r. . . .	70	130
Nakłady inwestycyjne w zakresie kanalizacji na wsi według województw w 2007 r.	71	132
Nakłady inwestycyjne w zakresie oczyszczalni ścieków na wsi według województw w 2007 r.	72	132
Nakłady inwestycyjne w zakresie indywidualnych wiejskich oczyszczalni ścieków na wsi według województw w 2007 r.	73	134
Nakłady inwestycyjne w zakresie wysypisk odpadów na wsi według województw w 2007 r.	74	136
Efekty rzeczowe inwestycji oddanych do użytku w zakresie sieci kanalizacyjnej, oczyszczalni ścieków i wysypisk na wsi według województw w 2007 r. . . .	75	137
Stan wyposażenia wsi w niektóre urządzenia i obiekty ochrony środowiska i gospodarki wodnej według województw w 2007 r.	76	138
Gromadzenie środków pieniężnych Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych według województw w 2007 r.	77	140
Wykorzystanie środków Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	78	141
Prace i przedsięwzięcia zrealizowane w oparciu o środki Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	79	141
Prace i przedsięwzięcia zrealizowane w oparciu o środki Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych według województw w 2007 r.	80	142

	Tabl.	Str.
Dochody, wydatki, finanse		
Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	81	143
Dynamika nominalnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	82	144
Dynamika realnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	83	144
Emerytury i renty (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	84	145
Emerytury i renty rolników indywidualnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	85	146
Zasiłki i odszkodowania wypadkowe z tytułu ubezpieczenia społecznego rolników indywidualnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	86	147
Fundusz emerytalno-rentowy (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	87	148
Ubezpieczenia obowiązkowe i dobrowolne według rodzaju ryzyka (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	88	148
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny w gospodarstwach domowych (2004, 2005, 2006, 2007)	89	154
Przeciętne miesięczne wydatki w gospodarstwach domowych (2004, 2005, 2006, 2007)	90	155
Przeciętne miesięczne wydatki na towary i usługi konsumpcyjne na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	91	156

Finansowanie rozwoju obszarów wiejskich

Wydatki budżetu państwa według działów (2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	92	158
Budżety jednostek samorządu terytorialnego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	93	160
Dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego z tytułu podatku rolnego według województw (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	94	164
Wykorzystanie środków finansowych z programu SAPARD	95	166
Kwota dokonanych płatności w ramach programu SAPARD według województw w latach 2004–2006	96	170
Wykorzystanie środków finansowych z Sektorowego Programu Operacyjnego (SPO) „Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego oraz Rozwoju Obszarów Wiejskich 2004–2006”	97	170
Wykorzystanie środków finansowych z Planu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2004–2006	98	174
Kwota realizowanych płatności w ramach płatności bezpośrednich do gruntów rolnych	99	176
Liczba wniosków i powierzchnia deklarowana w zakresie płatności bezpośrednich do gruntów rolnych	100	178
Kredyty inwestycyjne z dopłatami Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (2004, 2005, 2006, 2007)	101	182

Dział II. ROLNICTWO

Uwagi do działu	x	184
---------------------------	---	-----

Agrometeorologia

Temperatura powietrza i opady atmosferyczne (2005, 2006, 2007)	1 (102)	203
Temperatury powietrza w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2005/06, 2006/07)	2 (103)	204
Opady w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2005/06, 2006/07)	3 (104)	205

	Tabl.	Str.
Usłonecznienie i zachmurzenie (2005, 2006, 2007)	4 (105)	206
Usłonecznienie w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2005/06, 2006/07)	5 (106)	206

Użytkowanie ziemi

Jakość użytków rolnych (1985, 1990, 2000)	6 (107)	207
Użytki rolne według klas bonitacyjnych i województw w 2000 r.	7 (108)	208
Użytkowanie gruntów (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	8 (109)	209
Powierzchnia użytków rolnych według władania i użytkowania (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	9 (110)	209
Powierzchnia użytków rolnych według województw (2000, 2005, 2007)	10 (111)	210
Powierzchnia użytków rolnych według użytkowania w granicach administracyjnych województw w 2007 r.	11 (112)	211
Rolnicze użytkowanie gruntów według województw (2000, 2005, 2007)	12 (113)	212
Powierzchnia odłogów i ugorów (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	13 (114)	212
Powierzchnia odłogów i ugorów według województw (2000, 2005, 2007) . . .	14 (115)	213
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	15 (116)	214
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze według województw w 2007 r. . .	16 (117)	214
Zmiany powierzchni gruntów rolnych w wyniku wyłączeń na cele nierolnicze według województw w 2007 r.	17 (118)	215
Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	18 (119)	216

Gospodarstwa rolne

Gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytków rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	19 (120)	217
Charakterystyka gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r.	20 (121)	218
Charakterystyka gospodarstw indywidualnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r.	21 (122)	222
Gospodarstwa rolne według województw w 2007 r.	22 (123)	226
Gospodarstwa indywidualne przekazane za emeryturę i rentę (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	23 (124)	228
Ekologiczne gospodarstwa rolne według województw (2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	24 (125)	228
Producenci rolni wpisani do ewidencji producentów według województw (2005, 2007)	25 (126)	229

Pracujący

Pracujący w rolnictwie, łowiectwie i leśnictwie (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	26 (127)	230
Pracujący w rolnictwie według statusu zatrudnienia (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	27 (128)	230
Pracujący w rolnictwie według województw (2000, 2005, 2006, 2007)	28 (129)	231
Pracujący w rolnictwie według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r. .	29 (130)	232
Pracujący w rolnictwie według województw w 2007 r.	30 (131)	233
Członkowie rodziny użytkownika pracujący w gospodarstwach indywidualnych według czasu pracy i województw w 2007 r.	31 (132)	235
Wypadki przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według wydarzeń powodujących urazy wypadkowe (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007) .	32 (133)	236

	Tabl.	Str.
Inwestycje. Środki trwałe		
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie w podziale na rodzaje nakładów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	33 (134)	236
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie w podziale na sektory [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	34 (135)	237
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie według województw [ceny bieżące] (2000, 2005, 2007)	35 (136)	238
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie [bieżące ceny ewidencyjne] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	36 (137)	238
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie według grup środków trwałych [bieżące ceny ewidencyjne] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	37 (138)	239
Wartość netto i stopień zużycia środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie [bieżące ceny ewidencyjne] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	38 (139)	240
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie według województw [bieżące ceny ewidencyjne] (2000, 2005, 2007)	39 (140)	240
Zasoby siły pociągowej w rolnictwie (2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007)	40 (141)	241
Zasoby siły pociągowej w rolnictwie według województw w 2007 r.	41 (142)	242
Ciągniki w rolnictwie (2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007)	42 (143)	243
Ciągniki w rolnictwie według województw (2000, 2005, 2007)	43 (144)	243
Budynki gospodarstw rolnych oddane do użytkowania (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	44 (145)	244
Budynki gospodarstw rolnych oddane do użytkowania na wsi według województw w 2007 r.	45 (146)	244

Środki obrotowe

Produkcja nawozów mineralnych lub chemicznych (NPK) (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	46 (147)	245
Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik (1999/2000, 2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	47 (148)	246
Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik według województw w roku gospodarczym 2006/07	48 (149)	248
Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik i na 1 ha użytków rolnych według województw w roku gospodarczym 2006/07	49 (150)	249
Podaż pestycydów (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	50 (151)	249
Zaopatrzenie rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	51 (152)	250

Wartość produkcji rolniczej

Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto produkcji rolniczej [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	52 (153)	251
Dynamika produkcji globalnej, zużycia pośredniego i wartości dodanej brutto produkcji rolniczej [ceny stałe] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	53 (154)	252
Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	54 (155)	252
Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	55 (156)	253
Dynamika globalnej, końcowej i towarowej produkcji rolniczej [ceny stałe] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	56 (157)	254
Globalna produkcja rolnicza według produktów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	57 (158)	255
Struktura globalnej produkcji rolniczej według produktów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	58 (159)	256

	Tabl.	Str.
Końcowa produkcja rolnicza netto [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	59 (160)	257
Towarowa produkcja rolnicza według produktów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	60 (161)	257
Struktura towarowej produkcji rolniczej według produktów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	61 (162)	258
Towarowa produkcja rolnicza netto [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	62 (163)	259
Produkcja rolnicza na 1 mieszkańca [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	63 (164)	260
Struktura globalnej i towarowej produkcji rolniczej według województw w 2006 r. (ceny stałe 2005 r.)	64 (165)	260
Struktura towarowej produkcji rolniczej według produktów oraz województw w 2006 r. (ceny stałe 2005 r.)	65 (166)	261
Wskaźniki cen produkcji rolniczej (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	66 (167)	262
Wskaźniki cen produktów rolnych sprzedawanych oraz cen towarów i usług zakupowanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	67 (168)	262

Produkcja roślinna

Produkcja ważniejszych ziemniaków (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	68 (169)	263
Powierzchnia zasiewów (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	69 (170)	264
Powierzchnia zasiewów według województw (2000, 2005, 2007)	70 (171)	268
Powierzchnia zasiewów zbóż według województw (2000, 2005, 2007)	71 (172)	268
Powierzchnia zasiewów rzepaku i rzepiku według województw (2000, 2005, 2007)	72 (173)	269
Powierzchnia uprawy ziemniaków według województw (2000, 2005, 2007)	73 (174)	269
Powierzchnia uprawy buraków cukrowych według województw (2000, 2005, 2007)	74 (175)	270
Zbiory ziemniaków (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	75 (176)	271
Plony ziemniaków (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	76 (177)	273
Zbiory zbóż według województw (2000, 2005, 2007)	77 (178)	275
Zbiory rzepaku i rzepiku według województw (2000, 2005, 2007)	78 (179)	275
Zbiory ziemniaków według województw (2000, 2005, 2007)	79 (180)	276
Zbiory buraków cukrowych według województw (2000, 2005, 2007)	80 (181)	276
Plony zbóż według województw (2000, 2005, 2007)	81 (182)	277
Plony rzepaku i rzepiku według województw (2000, 2005, 2007)	82 (183)	277
Plony ziemniaków według województw (2000, 2005, 2007)	83 (184)	278
Plony buraków cukrowych według województw (2000, 2005, 2007)	84 (185)	278
Powierzchnia upraw warzyw gruntowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	85 (186)	279
Powierzchnia upraw warzyw gruntowych według województw (2000, 2005, 2007)	86 (187)	280
Powierzchnia uprawy warzyw pod osłonami (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	87 (188)	280
Zbiory warzyw (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	88 (189)	281
Plony warzyw gruntowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	89 (190)	282
Zbiory warzyw gruntowych według województw (2000, 2005, 2007)	90 (191)	282
Plony warzyw gruntowych według województw w 2007 r.	91 (192)	283
Powierzchnia uprawy i zbiory warzyw z upraw pod osłonami według województw (2000, 2005, 2007)	92 (193)	284
Powierzchnia uprawy drzew owocowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	93 (194)	284
Powierzchnia uprawy drzew owocowych według województw (2000, 2005, 2007)	94 (195)	285

	Tabl.	Str.
Powierzchnia uprawy krzewów owocowych, plantacji jagodowych i leszczyny (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	95 (196)	286
Powierzchnia uprawy krzewów owocowych i plantacji jagodowych według województw w 2007 r.	96 (197)	286
Zbiory owoców z drzew (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	97 (198)	287
Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych oraz leszczyny (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	98 (199)	288
Zbiory owoców z drzew według województw (2000, 2005, 2007)	99 (200)	288

Produkcja zwierzęca

Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	100 (201)	289
Zwierzęta gospodarskie (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	101 (202)	291
Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	102 (203)	292
Bydło według grup produkcyjno-użytkowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	103 (204)	294
Trzoda chlewna według grup produkcyjno-użytkowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	104 (205)	295
Zwierzęta gospodarskie w przeliczeniowych sztukach dużych według województw (2005, 2007)	105 (206)	297
Bydło według województw (2000, 2005, 2007)	106 (207)	298
Trzoda chlewna według województw (2000, 2005, 2007)	107 (208)	299
Owce i kozy według województw (2000, 2005, 2007)	108 (209)	300
Konie według województw (2000, 2005, 2007)	109 (210)	301
Drób (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	110 (211)	301
Liczba nałożonych jaj wylęgowych i wylężonych piskląt dla towarowych stad drobiu (2005, 2006, 2007)	111 (212)	303
Drób kurzy według województw (2005, 2006, 2007)	112 (213)	304
Przemysłowy ubój zwierząt (2005, 2006, 2007)	113 (214)	304
Produkcja żywca rzeźnego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	114 (215)	305
Produkcja żywca rzeźnego w gospodarstwach indywidualnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	115 (216)	306
Produkcja żywca rzeźnego według województw (2000, 2005, 2007)	116 (217)	306
Produkcja żywca rzeźnego według województw w 2007 r.	117 (218)	307
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) według województw (2000, 2005, 2007)	118 (219)	308
Produkcja mleka krowiego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	119 (220)	309
Produkcja mleka krowiego według województw (2000, 2005, 2007)	120 (221)	310
Mleczność krów w oborach pod kontrolą (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	121 (222)	310
Produkcja jaj kurzych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	122 (223)	311
Produkcja jaj kurzych według województw (2000, 2005, 2007)	123 (224)	312
Produkcja wełny niepranej owczej (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	124 (225)	312
Produkcja wełny niepranej owczej według województw (2000, 2005, 2007)	125 (226)	313
Liczba jednostek nadzorowanych przez Państwowy Nadzór Weterynaryjny według wybranych rodzajów działalności (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	126 (227)	314
Inseminacja krów i loch (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	127 (228)	314
Połowy ryb morskich i słodkowodnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	128 (229)	315
Pszczelarstwo (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	129 (230)	315
Niektóre zwierzęta łowne (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	130 (231)	316

	Tabl.	Str.
Odstrzał, odłów i zasiedlenie niektórych zwierząt łownych (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	131 (232)	317
Odstrzał niektórych zwierząt łownych według województw w 2006/07 r.	132 (233)	317

Dział III. GOSPODARKA ŻYWNOŚCIOWA

Uwagi do działu	x	318
---------------------------	---	-----

Skup produktów rolnych

Wartość skupu produktów rolnych [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	1 (234)	331
Dynamika skupu produktów rolnych [ceny stałe] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	2 (235)	332
Wartość skupu produktów rolnych w gospodarstwach indywidualnych [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	3 (236)	333
Wartość skupu produktów rolnych według jednostek skupujących [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	4 (237)	333
Wartość skupu produktów rolnych według województw [ceny bieżące] (2000, 2005, 2007)	5 (238)	334
Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw [ceny bieżące] (2000, 2005, 2007)	6 (239)	335
Skup ważniejszych produktów rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	7 (240)	336
Skup ważniejszych produktów roślinnych według województw (2000, 2005, 2007)	8 (241)	340
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych według województw (2000, 2005, 2007)	9 (242)	340
Skup ważniejszych produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw (2000, 2005, 2007)	10 (243)	342
Skup zbóż i ziemniaków na 1 ha powierzchni upraw według województw (2000, 2005, 2007)	11 (244)	342
Skup żywca rzeźnego i mleka krowiego na 1 sztukę pogłowia zwierząt według województw (2000, 2005, 2007)	12 (245)	343
Skup produktów rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	13 (246)	344
Skup produktów rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe według województw (2000, 2005, 2007)	14 (247)	344
Skup ważniejszych produktów roślinnych w latach gospodarczych (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	15 (248)	345
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych według półroczy (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	16 (249)	346
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów roślinnych (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	17 (250)	347
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów zwierzęcych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	18 (251)	347
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów roślinnych według województw (2000/01, 2005/06, 2006/07)	19 (252)	348
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów zwierzęcych według województw (2000, 2005, 2007)	20 (253)	349
Skup ważniejszych produktów leśnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	21 (254)	349

Ceny

Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych według grup gospodarstw domowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	22 (255)	350
--	----------	-----

	Tabl.	Str.
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	23 (256)	351
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według województw (2005, 2007)	24 (257)	354
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w przeliczeniu na jednostkę zbożową i ich relacje do ceny pszenicy (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	25 (258)	356
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	26 (259)	358
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach według województw (2005, 2007)	27 (260)	360
Wskaźniki cen towarów i usług niekonsumpcyjnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	28 (261)	362
Ceny detaliczne wybranych towarów i usług niekonsumpcyjnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	29 (262)	362
Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu niektórych produktów rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	30 (263)	364
Ceny detaliczne niektórych towarów konsumpcyjnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	31 (264)	368
Ceny detaliczne niektórych owoców i warzyw (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	32 (265)	369
Wskaźniki cen detalicznych żywności i napojów bezalkoholowych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	33 (266)	369
Relacje cen detalicznych niektórych towarów żywnościowych do cen skupu produktów rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	34 (267)	370
Relacje cen detalicznych niektórych towarów nieżywnościowych do cen skupu produktów rolnych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	35 (268)	372

Przemysł spożywczy i tytoniowy

Podstawowe dane o podmiotach gospodarczych produkujących artykuły żywnościowe (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	36 (269)	374
Wartość produkcji sprzedanej wyrobów przemysłu spożywczego i tytoniowego [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	37 (270)	374
Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłu spożywczego i tytoniowego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	38 (271)	375
Nakłady inwestycyjne w przemyśle spożywczym i tytoniowym [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	39 (272)	377

Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi

Obroty handlu zagranicznego wyrobami przemysłu spożywczego i produktami rolnymi na tle ogólnych obrotów handlu zagranicznego [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	40 (273)	377
Import i eksport produktów pochodzenia roślinnego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	41 (274)	379
Import i eksport zwierząt żywych i produktów pochodzenia zwierzęcego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	42 (275)	381
Import i eksport tłuszczów, olejów i przetworów spożywczych [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	43 (276)	382
Import i eksport ważniejszych towarów rolno-spożywczych pochodzenia roślinnego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	44 (277)	384
Import i eksport ważniejszych towarów rolno-spożywczych pochodzenia zwierzęcego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	45 (278)	386

	Tabl.	Str.
Import i eksport żywności i zwierząt żywych według sekcji SITC i grup krajów w 2007 r.	46 (279)	388
Import i eksport napojów i tytoniu według sekcji SITC i grup krajów w 2007 r.	47 (280)	390

Podstawowe bilanse rolnicze

Bilans zbóż podstawowych (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07) . . .	48 (281)	391
Bilans kukurydzy (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	49 (282)	392
Bilans ziemniaków (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	50 (283)	393
Bilans warzyw (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	51 (284)	393
Bilans owoców (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	52 (285)	394
Bilans nasion roślin strączkowych (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	53 (286)	394
Bilans cukru (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	54 (287)	395
Bilans nasion i owoców roślin oleistych (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	55 (288)	395
Bilans tłuszczów i olejów roślinnych (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	56 (289)	396
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa, tłuszczów i podrobów (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	57 (290)	396
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa wołowego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	58 (291)	398
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa cielęcego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	59 (292)	399
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa wieprzowego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	60 (293)	400
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa drobiowego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	61 (294)	401
Bilans mleka krowiego świeżego (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007) . . .	62 (295)	402
Bilans jaj (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	63 (296)	402

Spożycie

Ogólne spożycie w sektorze gospodarstw domowych [ceny bieżące] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	64 (297)	403
Spożycie indywidualne w sektorze gospodarstw domowych [z dochodów osobistych] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	65 (298)	404
Spożycie niektórych artykułów żywnościowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	66 (299)	406
Przeciętne miesięczne spożycie niektórych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2005, 2007)	67 (300)	407
Przeciętne dzienne spożycie w przeliczeniu na wartość energetyczną i składniki odżywcze na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2005, 2007)	68 (301)	408
Przeciętne miesięczne spożycie niektórych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych według wielkości gospodarstwa domowego w 2007 r.	69 (302)	409

Jakość żywności

Ocena sanitarna niektórych zakładów w zakresie higieny żywności i żywienia (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	70 (303)	411
Ocena sanitarna wybranych krajowych środków spożywczych (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	71 (304)	411

	Tabl.	Str.
Stan sanitarny zakładów w zakresie higieny żywności i żywienia według oceny Inspekcji Weterynaryjnej w 2007 r.	72 (305)	412
Stan sanitarny zakładów w zakresie higieny żywności i żywienia według oceny Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2007 r.	73 (306)	413
Ocena sanitarna niektórych środków spożywczych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w 2007 r.	74 (307)	414
Ocena sanitarna niektórych krajowych artykułów spożywczych przez Państwową Inspekcję Sanitarną według województw w 2007 r.	75 (308)	416
Jakość wody dostarczanej ludności na wsi do spożycia (2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	76 (309)	417
Jakość wody z wodociągów dostarczanej ludności na wsi do spożycia według województw w 2007 r.	77 (310)	419
Jakość wody ze studni publicznych dostarczanej ludności na wsi do spożycia według województw w 2007 r.	78 (311)	420
Średnie roczne stężenie cezu — 137 w wybranych artykułach żywnościowych (1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	79 (312)	421

Dział IV. PRZEGLĄD MIĘDZYNARODOWY

Uwagi do działu	x	422
---------------------------	---	-----

Świat

Udział i miejsce Polski w świecie (2000, 2005, 2007)	1 (313)	426
Dynamika produkcji rolniczej (2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005)	2 (314)	427
Ludność rolnicza i ludność aktywna zawodowo w rolnictwie (2000, 2005)	3 (315)	432
Użytkowanie gruntów (2000, 2005)	4 (316)	434
Tereny nawadniane (2000, 2003, 2005)	5 (317)	436
Powierzchnia, zbiory i plony zbóż (2000, 2005, 2007)	6 (318)	438
Powierzchnia, zbiory i plony ziemniaków (2000, 2005, 2007)	7 (319)	442
Powierzchnia, zbiory i plony buraków cukrowych (2000, 2005, 2007)	8 (320)	444
Zbiory warzyw i owoców (2000, 2005, 2007)	9 (321)	445
Zwierzęta gospodarskie (2000, 2005, 2007)	10 (322)	446
Produkcja mięsa z uboju (2000, 2005, 2007)	11 (323)	448
Produkcja mleka krowiego (2000, 2005, 2007)	12 (324)	452
Produkcja jaj kurzych (2000, 2005, 2007)	13 (325)	453
Produkcyjność zwierząt gospodarskich (2000, 2005, 2007)	14 (326)	454
Ciągniki w rolnictwie (2000, 2005)	15 (327)	455
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych [w przeliczeniu na czysty składnik] (2002/03, 2006/07)	16 (328)	456
Struktura importu i eksportu towarów rolno-spożywczych [ceny bieżące] — na podstawie klasyfikacji SITC (2000, 2007)	17 (329)	457
Połowy morskie i śródkowodne (2000, 2005, 2006)	18 (330)	459

Unia Europejska

Udział i miejsce Polski w Unii Europejskiej (2000, 2005, 2007)	19 (331)	460
Ludność rolnicza i ludność aktywna zawodowo w rolnictwie w UE (2000, 2005)	20 (332)	461
Użytkowanie gruntów w UE (2000, 2005)	21 (333)	462
Gospodarstwa rolne według grup obszarowych w UE (2005, 2007)	22 (334)	463
Powierzchnia, zbiory i plony zbóż w UE (2000, 2005, 2007)	23 (335)	464
Powierzchnia, zbiory i plony ziemniaków w UE (2000, 2005, 2007)	24 (336)	468

	Tabl.	Str.
Powierzchnia, zbiory i plony buraków cukrowych w UE (2000, 2005, 2007)	25 (337)	469
Zbiory warzyw i owoców w UE (2000, 2005, 2007)	26 (338)	470
Produkcja pomidorów i jabłek w UE (2000, 2005, 2007)	27 (339)	471
Zwierzęta gospodarskie w UE (2000, 2005, 2007)	28 (340)	472
Produkcja mięsa z uboju w UE (2000, 2005, 2007)	29 (341)	474
Produkcja mleka krowiego w UE (2000, 2005, 2007)	30 (342)	478
Produkcja wybranych artykułów mleczarskich w UE (2000, 2005)	31 (343)	479
Produkcja jaj kurzych w UE (2000, 2005, 2007)	32 (344)	480
Produkcyjność zwierząt gospodarskich w UE (2000, 2005, 2007)	33 (345)	481
Ciągniki w rolnictwie w UE (2000, 2005, 2006)	34 (346)	482
Rolnictwo ekologiczne w krajach członkowskich Unii Europejskiej	35 (347)	483

SPIS WYKRESÓW

	Str.
Ludność w 2007 r.	96
Ludność na wsi według płci i wieku w 2007 r.	96
Migracje wewnętrzne ludności według płci i wieku w 2007 r.	96
Kwota zrealizowanych płatności w ramach płatności bezpośrednich do gruntów rolnych w kampaniach 2004—2007	97
Użytkowanie gruntów w 2007 r.	97
Użytki rolne według klas bonitacyjnych i województw w 2000 r.	97
Powierzchnia użytków rolnych według użytkowania w granicach administracyjnych województw w 2007 r.	97
Zróżnicowanie gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych i województw w 2007 r.	208
Struktura gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych i przeciętna powierzchnia gospodarstwa	208
Pracujący w rolnictwie według województw w 2007 r.	208
Dynamika globalnej produkcji rolniczej w latach 2000—2007 (ceny stałe)	209
Dynamika towarowej produkcji rolniczej oraz wskaźniki cen i relacji cen („nożyce cen”) w latach 2000—2007	209
Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2007 r. (ceny bieżące)	209
Struktura towarowej produkcji rolniczej według województw w 2006 r. (ceny stałe 2005 r.)	209
Produkcja ważniejszych produktów rolnych	209
Struktura powierzchni zasiewów w latach 2000—2007	288
Plony głównych ziemiopłodów w dt/ha	288
Zróżnicowanie plonów oraz udział województw w zbiorach głównych ziemiopłodów w 2007 r.	288
Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych oraz udział zbóż podstawowych i ziemniaków w ogólnej powierzchni zasiewów w 2007 r.	289

	<u>Str.</u>
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych oraz udział użytków zielonych w użytkach rolnych w 2007 r.	289
Produkcja zwierzęca według województw w 2007 r.	289
Pogłowie trzody chlewnej i produkcja żywca wieprzowego (w wadze poubojowej ciepłej) w latach 2000—2007	480
Pogłowie bydła i produkcja żywca wołowego (w wadze poubojowej ciepłej) w latach 2000—2007	480
Pogłowie krów i produkcja mleka w latach 2000—2007	480
Udział (w %) i miejsce Polski w produkcji niektórych artykułów rolnych w świecie w 2007 r.	481
Udział (w %) i miejsce Polski w produkcji niektórych artykułów rolnych w Unii Europejskiej (27 krajów) w 2007 r.	481

CONTENTS

	Page
Preface	4
General notes	38
I. Selected data on rural areas (1995, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	40
II. Major data regarding the development of agriculture (1980, 1990, 1995, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	46
Chapter I. Rural areas	63—183
Notes to the chapter	63— 72
Land	73— 83
Population	84— 97
Condition of dwellings and infrastructure in rural areas	98—116
Education, culture and health care	117—127
Economic aspects of environmental protection	128—142
Income, expenditure, finances	143—157
Financing of rural area development	158—183
Chapter II. Agriculture	194—317
Notes to the chapter	194—202
Agrometeorology	203—206
Land use	207—216
Farms	217—229
Employed	230—236
Investments. Fixed assets	236—245
Current assets	245—250
Value of agricultural output	251—262
Crop production	263—288
Animal production	289—317
Chapter III. Food economy	325—421
Notes to the chapter	325—330
Procurement of agricultural products	331—350
Prices	350—373
Food and tobacco industry	374—377
Foreign trade of agricultural products	377—391
Basic agricultural balances	391—402
Consumption	403—410
Quality of food	411—421
Chapter IV. International review	424—483
Notes to the chapter	424—425
World	426—459
The European Union	460—483

LIST OF TABLES

	Table	Page
Chapter I. RURAL AREAS		
Notes to the chapter	x	63
Land		
Geodesic status and directions of land use (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008)	1	73
Geodesic area of the country by directions of land use and voivodships in 2008	2	74
Urban and rural geodesic area by voivodships in 2008	3	76
Activity of Agricultural Property Agency in taking over and management of land (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	4	77
Devastated and degraded land requiring reclamation and management as well as reclaimed and managed land (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	5	78
Devastated and degraded land requiring reclamation and management as well as reclaimed and managed land by voivodships in 2007	6	78
Primary melioration (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	7	79
Primary melioration by voivodships in 2007	8	79
Area of drained agricultural land (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	9	80
Area of drained agricultural land by voivodships in 2007	10	80
Irrigated agricultural and forest land (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	11	81
Irrigated agricultural and forest land by irrigation method and by voivodships in 2007	12	81
Family allotment gardens (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	13	82
Family allotment gardens by voivodships in 2007	14	82
Afforestations of land area useless to agricultural production and waste land by voivodships (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	15	83
Population		
Area, population and density by voivodships in 2007	16	84
Area, population and density on rural areas by voivodships in 2007	17	85
Gminas and rural population by number of inhabitants in gmina (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	18	85
Gminas and rural population voivodships in 2007	19	86
Gminas by rural areas density of population and voivodships in 2007	20	87
Population by sex and age (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	21	88
Population in rural areas at working and non-working age by voivodships (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	22	90
Registered unemployed persons by place of residence, age, sex and voivodships (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	23	91
Vital statistics (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	24	92
Deaths by causes (2000, 2002, 2004, 2005, 2006)	25	93
Life expectancy by voivodships in 2007	26	93
Migration of population for permanent residence in urban and rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	27	94

	Table	Page
Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodships in 2007	28	95
Economic activity of the population aged 15 and more by place of residence in IV quarter 2007	29	96
Population aged 15 and more in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity in IV quarter 2007	30	97

Condition of dwellings and infrastructure in rural areas

Dwelling stocks in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	31	98
Dwelling stocks in rural areas by voivodships in 2007	32	98
Buildings completed in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	33	99
Buildings completed in rural areas by voivodships (2005, 2006, 2007)	34	100
Residential and non-residential buildings completed in rural areas by type of buildings (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	35	102
Buildings completed in rural areas by type of buildings in 2007	36	104
Dwellings completed (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	37	105
Dwellings fitted with basic installations (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	38	105
Dwellings in rural areas fitted with basic installations by voivodships in 2007	39	106
Households furnished with selected durable goods (2006, 2007)	40	107
Furnishing the households with selected durable goods in 2007	41	108
Consumers and consumption of electricity in households in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	42	110
Consumers and consumption of electricity in households in rural areas by voivodships (2006, 2007)	43	110
Gas-line system as well as consumers and consumption of gas-line system in households in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	44	110
Water-line and sewerage system in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	45	111
Water-line and sewerage system in rural areas by voivodships in 2007	46	112
Post offices and postmen in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	47	112
Public pay telephones and telephone subscribers in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	48	113
Post offices, standard telephone main lines and public pay telephones in rural areas by voivodships in 2007	49	113
Internet users according to place of living in 2007	50	114
Persons using the Internet for private purposes according to aim and place of living in 2007	51	115
Non-urban public hard surface roads by voivodships in 2007	52	116

Education, culture and health care

Primary schools and lower secondary schools for children and youth in rural areas (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	53	117
Primary schools for children and youth in rural area by voivodships in the 2007/08 school year	54	118
Lower secondary schools for children and youth in rural areas by voivodships in the 2007/08 school year	55	119
Agricultural schools in the 2007/08 school year	56	120
Pre-school education in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	57	120
Pre-school education in rural areas by voivodships in 2007	58	121

	Table	Page
Personal computers in schools for children and youth (2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	59	122
Public libraries in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	60	124
Activities of cultural centres and establishments, clubs and community centres in rural areas (1999, 2001, 2003, 2005, 2007)	61	124
Cinemas in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	62	125
Radio and television subscribers in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	63	126
Out-patient health care in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	64	126
Pharmacies and pharmaceutical outlets (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	65	127
Pharmacies and pharmaceutical outlets in rural areas by voivodships in 2007	66	127

Economic aspects of environmental protection

Outlays on fixed assets in environmental protection and water management (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	67	128
Execution of investments on environmental protection and water management in rural areas (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	68	129
Investment outlays in the scope of collective water-line and water treatment plants in rural areas by voivodships in 2007	69	130
Tangible effects of completed investments in the scope of collective water-line systems and water treatment plants in rural areas by voivodships in 2007	70	130
Investment outlays in the scope of sewerage in rural areas by voivodships in 2007	71	132
Investment outlays in the scope of waste water treatment plants in rural areas by voivodships in 2007	72	132
Investment outlays in the scope of rural individual waste water treatment in rural areas by voivodships in 2007	73	134
Investment outlays in the scope of dumping ground in rural areas by voivodships in 2007	74	136
Tangible effects of completed investments in the scope of sewerage system, waste water treatment plants and waste dumps in rural areas by voivodships in 2007	75	137
State of equipment of rural areas with some devices of environmental protection and water management by voivodships in 2007	76	138
Accumulation of financial resources of Agricultural Land Protection Fund by voivodships in 2007	77	140
Accumulation of financial resources of Agricultural Land Protection Fund (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	78	141
Works and undertakings executed under financial resources of Agricultural Land Protection Fund (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	79	141
Works and undertakings executed under financial resources of Agricultural Land Protection Fund by voivodships in 2007	80	142

Income, expenditure, finances

Gross nominal disposable income of households sector (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	81	143
Indices of gross nominal disposable income of households sector (2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	82	144
Indices of gross real disposable income of households sector (2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	83	144
Retirement pay and pensions (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	84	145
Retirement pay and pensions for farmers (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	85	146

	Table	Page
Benefits and accident compensations from social insurance for farmers (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	86	147
Pension fund (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	87	148
Compulsory and voluntary insurance by type of risk (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	88	148
Average monthly available income of households (2004, 2005, 2006, 2007)	89	154
Average monthly expenditures of households (2004, 2005, 2006, 2007)	90	155
Average monthly expenditures on consumer goods and services per capita in households (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	91	156

Financing of rural area development

State budget expenditure by divisions (2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	92	158
Local self-government entities budgets (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	93	160
Revenue of local self-government entities on agricultural tax by voivodships (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	94	164
Utilization of funds from the SAPARD programme	95	166
Payments paid out under SAPARD programme by voivodships in 2004—2006	96	170
Utilization of funds within the sectoral operational programme (SOP) "Restructuring and Modernisation of Food Sector and Rural Development 2004—2006"	97	170
Utilization of funds within Rural Development Plan 2004—2006	98	174
Amount of payments effected in the scope of direct payments to agricultural land	99	176
Number of applications submitted and area declared in the scope of direct payments to agricultural land	100	178
Investment credits with subsidies from Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture (2004, 2005, 2006, 2007)	101	182

Chapter II. AGRICULTURE

Notes to the chapter	x	194
--------------------------------	---	-----

Agrometeorology

Air temperatures and atmospheric precipitation (2005, 2006, 2007)	1 (102)	203
Air temperatures during the period from autumn sowing until cereal harvest (2005/06, 2006/07)	2 (103)	204
Precipitation between autumn sowing and harvest of cereal crops (2005/06, 2006/07)	3 (104)	205
Insolation and cloudiness (2005, 2006, 2007)	4 (105)	206
Insolation between autumn sowing and harvest of cereal crops (2005/06, 2006/07)	5 (106)	206

Land use

Quality of agricultural land (1985, 1990, 2000)	6 (107)	207
Agricultural land by soil valuation classes and by voivodships in 2000	7 (108)	208
Land use (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	8 (109)	209
Agricultural land area by ownership and use (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	9 (110)	209
Agricultural land area by voivodships (2000, 2005, 2007)	10 (111)	210
Agricultural land area by use in administrative borders of voivodships in 2007	11 (112)	211

	Table	Page
Agricultural use of land by voivodships (2000, 2005, 2007)	12 (113)	212
Set-aside and fallow land area (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	13 (114)	212
Set-aside and fallow land area by voivodships (2000, 2005, 2007)	14 (115)	213
Agricultural land designated for non-agricultural purposes (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	15 (116)	214
Agricultural land excluded for non-agricultural purposes by voivodships in 2007	16 (117)	214
Changes of agricultural land area as a result of designation land for non-agricultural purposes by voivodships in 2007	17 (118)	215
Average prices of arable land and meadows in private turnover (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	18 (119)	216

Farms

Farms by area groups of agricultural land (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	19 (120)	217
Characteristic of agricultural farms by area groups of agricultural land in 2007	20 (121)	218
Characteristic of private farms by area groups of agricultural land in 2007	21 (122)	222
Farms by voivodships in 2007	22 (123)	226
Private farms transferred for retirement or disability pension (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	23 (124)	228
Organic farms by voivodships (2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	24 (125)	228
Agricultural producers entered into the register of producers by voivodships (2005, 2007)	25 (126)	229

Employed

Employed persons in agriculture, hunting and forestry (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	26 (127)	230
Employed persons in agriculture by employment status (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	27 (128)	230
Employed persons in agriculture by voivodships (2000, 2005, 2006, 2007)	28 (129)	231
Employed persons in agriculture by area groups of agricultural land in 2007	29 (130)	232
Employed persons in agriculture by voivodships in 2007	30 (131)	233
Members of the holder's family employed on in private farms by working time and voivodships in 2007	31 (132)	235
Occupational accidents in private farms in agriculture by events causing injury (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	32 (133)	236

Investments. Fixed assets

Investment outlays in agriculture and hunting by type of outlays (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	33 (134)	236
Investment outlays in agriculture and hunting by sectors [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	34 (135)	237
Investment outlays in agriculture and hunting by voivodships [current prices] (2000, 2005, 2007)	35 (136)	238
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting [current book-keeping prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	36 (137)	238
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting by groups of fixed assets [current book-keeping prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	37 (138)	239
Net value and degree of consumption of fixed assets in agriculture and hunting [current book-keeping prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	38 (139)	240
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting by voivodships [current book-keeping prices] (2000, 2005, 2007)	39 (140)	240

	Table	Page
Draft force resources in agriculture (2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007)	40 (141)	241
Draft force resources in agriculture by voivodships in 2007	41 (142)	242
Tractors in agriculture (2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007)	42 (143)	243
Tractors in agriculture by voivodships (2000, 2005, 2007)	43 (144)	243
Farm buildings completed (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	44 (145)	244
Farm buildings completed in rural areas by voivodships in 2007	45 (146)	244

Current assets

Production of mineral or chemical fertilizers (NPK) (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	46 (147)	245
Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient (1999/2000, 2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	47 (148)	246
Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient by voivodships in 2006/07 farming year	48 (149)	248
Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient and per 1 ha of agricultural land by voivodships in 2006/07 farming year	49 (150)	249
Supply of pesticides (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	50 (151)	249
Supply of agriculture with qualified seed (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	51 (152)	250

Value of agricultural output

Gross agricultural output, intermediate consumption and gross value added [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	52 (153)	251
Indices of gross agricultural output, intermediate consumption and gross value added [constant prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	53 (154)	252
Gross, final and market agricultural output [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	54 (155)	252
Gross, final and market agricultural output per 1 ha of agricultural land [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	55 (156)	253
Indices of gross, final and market agricultural output [constant prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	56 (157)	254
Gross agricultural output by products [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	57 (158)	255
Structure of gross agricultural output by products [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	58 (159)	256
Net final agricultural output [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	59 (160)	257
Agricultural market output by products [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	60 (161)	257
Structure of agricultural market output by products [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	61 (162)	258
Net market agricultural output [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	62 (163)	259
Agricultural output per capita [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	63 (164)	260
Structure of gross and market agricultural output by voivodships in 2006 [constant prices 2005]	64 (165)	260
Structure of agricultural market output by products and voivodships in 2006 [constant prices 2005]	65 (166)	261
Price indices of agricultural output (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	66 (167)	262
Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	67 (168)	262

	Table	Page
Crop production		
Production of main crops (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	68 (169)	263
Sown area (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	69 (170)	264
Sown area by voivodships (2000, 2005, 2007)	70 (171)	268
Sown area of cereals by voivodships (2000, 2005, 2007)	71 (172)	268
Sown area of rape and turnip rape by voivodships (2000, 2005, 2007)	72 (173)	269
Harvested area of potatoes by voivodships (2000, 2005, 2007)	73 (174)	269
Harvested area of sugar beet by voivodships (2000, 2005, 2007)	74 (175)	270
Crop production (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	75 (176)	271
Crop yields (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	76 (177)	273
Cereals production by voivodships (2000, 2005, 2007)	77 (178)	275
Rape and turnip rape production by voivodships (2000, 2005, 2007)	78 (179)	275
Potatoes production by voivodships (2000, 2005, 2007)	79 (180)	276
Sugar beet production by voivodships (2000, 2005, 2007)	80 (181)	276
Cereals yields by voivodships (2000, 2005, 2007)	81 (182)	277
Rape and turnip rape yields by voivodships (2000, 2005, 2007)	82 (183)	277
Potatoes yields by voivodships (2000, 2005, 2007)	83 (184)	278
Sugar beet yields by voivodships (2000, 2005, 2007)	84 (185)	278
Cultivated area of field vegetables (outdoor or under non-accessible cover) (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	85 (186)	279
Cultivated area of field vegetables by voivodships (2000, 2005, 2007)	86 (187)	280
Cultivated area of vegetables under accessible covers (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	87 (188)	280
Vegetables production (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	88 (189)	281
Yields of field vegetables (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	89 (190)	282
Field vegetables production by voivodships (2000, 2005, 2007)	90 (191)	282
Yields of field vegetables by voivodships in 2007	91 (192)	283
Cultivated area and production of vegetables under glass and accessible cover by voivodships (2000, 2005, 2007)	92 (193)	284
Cultivated area of fruit trees (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	93 (194)	284
Cultivated area of fruit trees by voivodships (2000, 2005, 2007)	94 (195)	285
Cultivated area of berry plantations and hazelnuts (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	95 (196)	286
Cultivated area of berry plantations by voivodships in 2007	96 (197)	286
Tree fruit production (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	97 (198)	287
Production of berry fruit and hazelnuts (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	98 (199)	288
Tree fruit production by voivodships (2000, 2005, 2007)	99 (200)	288

Animal production

Production of major animal products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	100 (201)	289
Livestock (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	101 (202)	291
Livestock per 100 ha of agricultural land (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	102 (203)	292
Cattle breakdown by categories (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	103 (204)	294
Pigs breakdown by categories (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	104 (205)	295
Livestock in terms of large heads by voivodships (2005, 2007)	105 (206)	297
Cattle by voivodships (2000, 2005, 2007)	106 (207)	298
Pigs by voivodships (2000, 2005, 2007)	107 (208)	299
Sheep and goats by voivodships (2000, 2005, 2007)	108 (209)	300
Horses by voivodships (2000, 2005, 2007)	109 (210)	301

	Table	Page
Poultry (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	110 (211)	301
Number of hatching eggs and brooded chicks for poultry market herds (2005, 2006, 2007)	111 (212)	303
Hens by voivodships (2005, 2006, 2007)	112 (213)	304
Industrial slaughtering of animals (2005, 2006, 2007)	113 (214)	304
Production of animals for slaughter (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	114 (215)	305
Production of animals for slaughter in private farms (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	115 (216)	306
Production of animals for slaughter by voivodships (2000, 2005, 2007)	116 (217)	306
Production of animals for slaughter by voivodships in 2007	117 (218)	307
Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck) by voivodships (2000, 2005, 2007)	118 (219)	308
Production of cows' milk (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	119 (220)	309
Production of cows' milk by voivodships (2000, 2005, 2007)	120 (221)	310
Milking capacity of cowsheds under control (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	121 (222)	310
Hen eggs production (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	122 (223)	311
Hen eggs production by voivodships (2000, 2005, 2007)	123 (224)	312
Sheep's greasy wool production (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	124 (225)	312
Sheep's greasy wool production by voivodships (2000, 2005, 2007)	125 (226)	313
Number of units supervised by state veterinary inspection by type of activity (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	126 (227)	314
Artificial insemination of cows and sows (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	127 (228)	314
Sea and freshwater fish catches (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	128 (229)	315
Bee-keeping (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	129 (230)	315
Selected game species (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	130 (231)	316
Selected species of game shot, trapped and stocked (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	131 (232)	317
Shot of selected game species by voivodships in 2006/07	132 (233)	317

Chapter III. FOOD ECONOMY

Notes to the chapter	x	325
--------------------------------	---	-----

Procurement of agricultural products

Procurement value of agricultural products [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	1 (234)	331
Indices of agricultural products procurement [constant prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	2 (235)	332
Procurement value of agricultural products in private farms [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	3 (236)	333
Procurement value of agricultural products by procuring units [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	4 (237)	333
Procurement value of agricultural products by voivodships [current prices] (2000, 2005, 2007)	5 (238)	334
Procurement value of agricultural products per 1 ha of agricultural land by voivodships [current prices] (2000, 2005, 2007)	6 (239)	335
Procurement of major agricultural products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	7 (240)	336
Procurement of major crop products by voivodships (2000, 2005, 2007)	8 (241)	340

	Table	Page
Procurement of major animal products by voivodships (2000, 2005, 2007) . . .	9 (242)	340
Procurement of major agricultural products per 1 ha of agricultural land by voivodships (2000, 2005, 2007)	10 (243)	342
Procurement of cereals and potatoes per 1 ha of harvested area by voivodships (2000, 2005, 2007)	11 (244)	342
Procurement of animals for slaughter and cows' milk per 1 animal head by voivodships (2000, 2005, 2007)	12 (245)	343
Procurement of agricultural products in terms of grain unit (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	13 (246)	344
Procurement of agricultural products in terms of grain unit by voivodships (2000, 2005, 2007)	14 (247)	344
Procurement of major crop products by farming years (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	15 (248)	345
Procurement of major animal products by half year (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	16 (249)	346
Share of procurement in production of major crop products (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	17 (250)	347
Share of procurement in production of major animal products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	18 (251)	347
Share of procurement in production of major crop products by voivodships (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	19 (252)	348
Share of procurement in production of major animal products by voivodships (2000, 2005, 2007)	20 (253)	349
Procurement of major forestry products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	21 (254)	349

Prices

Price indices of consumer goods and services by household groups (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	22 (255)	350
Average procurement prices of major agricultural products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	23 (256)	351
Average procurement prices of major agricultural products by voivodships (2005, 2007)	24 (257)	354
Average procurement prices of major agricultural products in terms of grain unit and relation to the wheat prices (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007) . . .	25 (258)	356
Average prices of major agricultural products received by farmers on market-places (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	26 (259)	358
Average prices of major agricultural products received by farmers on market-places by voivodships (2005, 2007)	27 (260)	360
Price indices of non-consumer goods and services (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	28 (261)	362
Retail prices of selected non-consumer goods and services (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	29 (262)	362
Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	30 (263)	364
Retail prices of some consumer goods (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	31 (264)	368
Retail prices of some fruit and vegetables (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	32 (265)	369
Retail prices of food and non-alcoholic beverages (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	33 (266)	369
Relations between retail prices of some food products and procurement prices of agricultural products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	34 (267)	370
Relations between retail prices of some non-food goods and procurement prices of agricultural products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	35 (268)	372

	Table	Page
Food and tobacco industry		
Basic data regarding economic entities producing food products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	36 (269)	374
Value of sold production of food industry and tobacco products [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	37 (270)	374
Production of major food and tobacco industry products (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	38 (271)	375
Investment outlays in industry of food products and tobacco [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	39 (272)	377
Foreign trade of agricultural products		
Foreign trade of agricultural and consumption products on background of foreign trade turnover [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	40 (273)	377
Imports and exports of plant-based products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	41 (274)	379
Imports and exports of livestock and animal products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	42 (275)	381
Imports and exports of fats, oils and prepared foodstuffs [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	43 (276)	382
Imports and exports of main plant-based farm and food products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	44 (277)	384
Imports and exports of main animal-based farm and food products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	45 (278)	386
Imports and exports of food and live animals by SITC sections and groups of countries in 2007	46 (279)	388
Imports and exports of beverages and tobacco by SITC sections and groups of countries in 2007	47 (280)	390
Basic agricultural balances		
Basic cereals balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	48 (281)	391
Maize balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	49 (282)	392
Potatoes balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	50 (283)	393
Vegetables balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	51 (284)	393
Fruit balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	52 (285)	394
Dried pulses balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	53 (286)	394
Sugar balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	54 (287)	395
Oleaginous seeds and fruit balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	55 (288)	395
Vegetable fats and oils balance sheet (2000/01, 2002/03, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	56 (289)	396
Production, imports, exports and consumption of meat, fats and pluck (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	57 (290)	396
Production, imports, exports and consumption of beef (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	58 (291)	398
Production, imports, exports and consumption of veal (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	59 (292)	399
Production, imports, exports and consumption of pork (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	60 (293)	400
Production, imports, exports and consumption of poultry meat (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	61 (294)	401
Fresh cows' milk balance sheet (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	62 (295)	402
Eggs balance sheet (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	63 (296)	402

	Table	Page
Consumption		
Actual final consumption expenditure of households sector [current prices] (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	64 (297)	403
Individual consumption expenditure of households sector [from personal income] (2000, 2002, 2004, 2005, 2007)	65 (298)	404
Consumption of selected foodstuffs per capita (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	66 (299)	406
Average monthly per capita consumption of selected foodstuffs in households (2005, 2007)	67 (300)	407
Average daily per capita consumption calculated into caloric value and nutritive components of households (2005, 2007)	68 (301)	408
Average monthly consumption of selected foodstuffs of households per capita by households size in 2007	69 (302)	409
Quality of food		
Sanitary evaluation of some catering establishments in the scope of food and nourishment hygiene (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	70 (303)	411
Sanitary evaluation of some domestic foodstuffs (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	71 (304)	411
Sanitary state of some catering establishments in the field of food hygiene and durables by assesment of the Veterinary Inspection in 2007	72 (305)	412
Sanitary state of some catering establishments in the field of food hygiene and durables by assesment of the state-owned Sanitary Inspection in 2007	73 (306)	413
Sanitary evaluation of selected foodstuffs by the state-owned Sanitary Inspection in 2007	74 (307)	414
Sanitary evaluation of selected domestic foodstuff articles by the state-owned Sanitary Inspection by voivodships in 2007	75 (308)	416
Quality of water supplied to the population in rural areas for consumption (2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007)	76 (309)	417
Quality of water from water line supplied for consumption to population in rural areas by voivodships in 2007	77 (310)	419
Quality of water from public wells supplied for consumption to population in rural areas by voivodships in 2007	78 (311)	420
Average annual cesium — 137 concentration in some food products (1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	79 (312)	421
Chapter IV. INTERNATIONAL REVIEW		
Notes to the chapter	x	424
World		
Poland in the world (2000, 2005, 2007)	1 (313)	426
Indices of agricultural output [constant prices] (2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005)	2 (314)	427
Agricultural population and economically active population in agriculture (2000, 2005)	3 (315)	432
Land use (2000, 2005)	4 (316)	434
Irrigated areas (2000, 2003, 2005)	5 (317)	436
Sown area, production and yields of cereals (2000, 2005, 2007)	6 (318)	438
Sown area, production and yields of potatoes (2000, 2005, 2007)	7 (319)	442
Sown area, production and yields of sugar beets (2000, 2005, 2007)	8 (320)	444
Vegetable and fruit production (2000, 2005, 2007)	9 (321)	445

	Table	Page
Livestock (2000, 2005, 2007)	10 (322)	446
Production of meat from slaughtered animals (2000, 2005, 2007)	11 (323)	448
Production of cows' milk (2000, 2005, 2007)	12 (324)	452
Hen eggs production (2000, 2005, 2007)	13 (325)	453
Productivity of livestock (2000, 2005, 2007)	14 (326)	454
Agricultural tractors (2000, 2005)	15 (327)	455
Consumption of mineral or chemical fertilizers [in terms of pure ingredient] (2002/03, 2006/07)	16 (328)	456
Agricultural-foodstuff goods structure of imports and exports [current prices] — according to the SITC classification (2000, 2007)	17 (329)	457
Sea and freshwater fish catches (2000, 2005, 2006)	18 (330)	459

The European Union

Poland in the European Union (2000, 2005, 2007)	19 (331)	460
Agricultural population and economically active population in agriculture in EU (2000, 2005)	20 (332)	461
Land use in EU (2000, 2005)	21 (333)	462
Farms by area groups of agricultural land in EU (2005, 2007)	22 (334)	463
Sown area, production and yields of cereals in EU (2000, 2005, 2007)	23 (335)	464
Sown area, production and yields of potatoes in EU (2000, 2005, 2007)	24 (336)	468
Sown area, production and yields of sugar beets in EU (2000, 2005, 2007)	25 (337)	469
Vegetable and fruit production in EU (2000, 2005, 2007)	26 (338)	470
Production of tomatoes and apples in EU (2000, 2005, 2007)	27 (339)	471
Livestock in EU (2000, 2005, 2007)	28 (340)	472
Production of meat from slaughtered animals in EU (2000, 2005, 2007)	29 (341)	474
Production of cows' milk in EU (2000, 2005, 2007)	30 (342)	478
Production of selected dairy products in EU (2000, 2005)	31 (343)	479
Hen eggs production in EU (2000, 2005, 2007)	32 (344)	480
Productivity of livestock in EU (2000, 2005, 2007)	33 (345)	481
Agricultural tractors in EU (2000, 2005)	34 (346)	482
Ecological agriculture in member states in the European Union	35 (347)	483

LIST OF CHARTS

	Page
Population in 2007	96
Population in rural areas by sex and age in 2007	96
Internal migration of population by sex and age in 2007	96
Amount of payments done in the scope of direct payments to agricultural area in campaigns 2004—2007	97
Land use in 2007	97
Agricultural land by soil valuation classes and by voivodships in 2000	97
Agricultural land area by use in administrative borders of voivodships in 2007	97
Differentiation of private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area groups and voivodships in 2007	208

	<u>Page</u>
Structure of private farms exceeding 1 ha of agricultural land and average area of farm	208
Employed persons in agriculture by voivodships in 2007	208
Indices of gross agricultural output in 2000—2007 (constant prices)	209
Indices of market agricultural output and price relations "price gap" in 2000—2007	209
Structure of agricultural market output by products in 2007 (current prices)	209
Structure of agricultural market output by voivodships in 2006 (2005 constant prices)	209
Production of main agricultural products	209
Structure of sown area in 2000—2007	288
Yields of main crops in dt/ha	288
Difference of yields and share of voivodships in main crop production in 2007	288
Pigs per 100 ha of agricultural land and share of basic cereals and potatoes in total of sown area in 2007	289
Cattle per 100 ha of agricultural land and share of grass-land in agricultural land in 2007	289
Animal production by voivodships in 2007	289
Pigs livestock and production of pigs (in post-slaughter warm weight) in 2000—2007	480
Cattle livestock and production of cattle (in post-slaughter warm weight) in 2000—2007	480
Cows livestock and milk production in 2000—2007	480
Share (in %) and Poland's place in production of some agricultural products in the world in 2007	481
Share (in %) and Poland's place in production of some agricultural products in the European Union (25 member states) in 2007	481

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

Kreska (—) — zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.

Zero: (0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;

(0,0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.

Kropka (.) — zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
data not available or not reliable.

Znak x — wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.

„W tym” — oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
„Of which” — *indicates that not all elements of the sum are given.*

SKRÓTY ABBREVIATIONS

tys. = tysiąc
thous. = thousand

mln = milion
million

zł = złoty
zl = złoty

szt = sztuka
pcs = piece

kg = kilogram
kilogram

dt = decytona (kwintal)
deciton

t = tona
tonne

mm = milimetr
millimetre

cm = centymetr
centimetre

m = metr
metre

km = kilometr
kilometre

cm² = centymetr kwadratowy
square centimetre

m² = metr kwadratowy
square metre

ha = hektar
hectare

km² = kilometr kwadratowy
square kilometre

l = litr
litre

hl = hektolitr
hectolitre

cm³ = centymetr sześcienny
cubic centimetre

m³ = metr sześcienny
cubic metre

dam³ = dekametr sześcienny
cubic decametre

kW = kilowat
kilowatt

kW·h = kilowatogodzina
kilowatt·hour

GW·h = gigawatogodzina
gigawatt·hour

Bq = bekerel
becquerel

kJ = kilodżul
kilojoule

kcal = kilokaloria
kilocalorie

°C	= stopień Celsjusza <i>centigrade</i>	GHP	= Dobra Praktyka Higieniczna <i>Good Hygienic Practice</i>
h	= godzina <i>hour</i>	GMP	= Dobra Praktyka Produkcyjna <i>Good Manufacturing Practice</i>
r.	= rok <i>year</i>	ISIC	= Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Rodzaju Działal- ności <i>International Standard Industrial Classification of all Economic Activities</i>
cd. <i>cont.</i>	= ciąg dalszy <i>= continued</i>	SITC	= Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu <i>Standard International Trade Classification</i>
dok. <i>cont.</i>	= dokończenie <i>= continued</i>	CN	= Scalona Nomenklatura <i>Combined Nomenclature</i>
Nr <i>No.</i>	= numer <i>= number</i>	PCN	= Polska Scalona Nomenklatura Towarowa Handlu Zagranicz- nego <i>Polish Combined Nomenclature</i>
pkt	= punkt <i>point</i>	PKWiU	= Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>Polish Classification of Products and Services</i>
tabl.	= tablica <i>table</i>	EFTA	= Europejskie Stowarzyszenie Wol- nego Handlu <i>European Free Trade Association</i>
ust.	= ustęp <i>passage</i>	EUROSTAT	= Urząd Statystyczny Wspólnot Europejskich <i>Statistical Office of the Euro- pean Communities</i>
woj.	= województwo <i>voivodship</i>	FAO	= Organizacja Narodów Zjedno- czonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa <i>Food and Agriculture Organi- zation of the United Nations</i>
PSR	= Powszechny Spis Rolny <i>Agricultural Census</i>	OECD	= Organizacja Współpracy Gospo- darczej i Rozwoju <i>Organization for Economic Co- operation and Development</i>
Dz. U.	= Dziennik Ustaw <i>Journal of Laws</i>	ONZ	= Organizacja Narodów Zjedno- czonych <i>United Nations</i>
ZUS	= Zakład Ubezpieczeń Społecznych <i>Social Insurance Institution</i>	UN	= Unia Europejska <i>European Union</i>
KRUS	= Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego <i>Agricultural Social Insurance Fund</i>	UE	= Unia Europejska
ESA	= Europejski System Rachunków Narodowych <i>European System of Accounts</i>	EU	= Unia Europejska
PKB <i>GDP</i>	= produkt krajowy brutto <i>= gross domestic product</i>		
SNA	= System Rachunków Narodowych <i>System of National Accounts</i>		
HACCP	= Analiza Zagrożeń i Krytyczny Punkt Kontrolny <i>Hazard Analysis and Critical Control Point</i>		

UWAGI OGÓLNE

1. Ze względu na specyfikę rolnictwa, dane prezentowane w Roczniku dotyczą nie tylko wyników produkcji w rolnictwie, ale również warunków i środków produkcji, obrotu produktami rolnymi wraz z informacjami o cenach produktów i sytuacji finansowej producentów, a także charakterystyki społeczno-demograficznej ludności wiejskiej oraz warunków życia mieszkańców wsi.

2. Dane prezentuje się:

- 1) w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)**, opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT — „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne — NACE rev. 1.1”. PKD wprowadzona została z dniem 1 V 2004 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 I 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (Dz. U. Nr 33, poz. 289). Wprowadzenie tej klasyfikacji, w miejsce PKD obowiązującej do 30 IV 2004 r., nie wpływa na dotychczas prezentowane w Roczniku dane.

Od 2003 r. przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych zaliczane są do sekcji „Edukacja” (do 2002 r. zaliczane były do sekcji „Ochrona zdrowia i pomoc społeczna”);

- 2) według **sektorów instytucjonalnych** — wyłącznie w zakresie rachunków narodowych;

- 3) według **sektorów własności**:

- a) **sektor publiczny** — grupujący własność państwową (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), własność jednostek samorządu terytorialnego oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora publicznego,
- b) **sektor prywatny** — grupujący własność prywatną krajową (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczną (osób zagranicznych) oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora prywatnego i brakiem przewagi sektorowej w kapitale (mieniu) podmiotu z wyodrębnieniem **gospodarstw rolnych w użytkowaniu indywidualnym**.

3. Dane prezentowane dla województw odpowiadają poziomowi 2 Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), opracowanej na podstawie Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obowiązującej w krajach Unii Europejskiej. NTS wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 VII 2000 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 685) z późniejszymi zmianami.

4. Prezentowane informacje przedstawione zostały stosownie do zakresu prowadzonych badań, uwzględniających podmioty klasyfikowane według kryterium **liczby pracujących** i — jeśli nie zaznaczono inaczej — obejmują podmioty o liczbie pracujących:

- do 9 osób,
- od 10 do 49 osób,
- powyżej 49 osób.

5. Dane — jeśli nie zaznaczono inaczej — opracowano zgodnie z **każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej**.

6. Prezentowane informacje o produkcji rolniczej opracowano **metodą rodzaju działalności** i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji PKD, do której są zaliczane.

7. Dane w podziale według sekcji, działów i grup PKD, według sektorów instytucjonalnych oraz w podziale terytorialnym opracowano — jeśli nie zaznaczono inaczej — tzw. metodą przedsiębiorstw. **Metoda przedsiębiorstw** (podmiotowa) oznacza przyjmowanie całych podmiotów gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

8. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową) na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

9. Z ważniejszych klasyfikacji, według których prezentuje się dane w Roczniku, obok PKD, należy wymienić:

- 1) **Klasyfikację Zawodów i Specjalności**, na podstawie której dokonuje się grupowania radnych organów jednostek samorządu terytorialnego, zatrudnionych i ich wynagrodzeń oraz bezrobotnych; klasyfikacja wprowadzona została rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 XII 2004 r. (Dz. U. Nr 265, poz. 2644) w miejsce obowiązującej do 31 XII 2004 r.;
- 2) **Polską Klasyfikację Wyrobów i Usług (PKWiU)**, na podstawie której dokonuje się grupowania wyrobów i towarów; PKWiU, opracowana na podstawie międzynarodowych klasyfikacji

i nomenklatur, wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 IV 2004 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 844) w miejsce stosowanej do 31 XII 2004 r. i zastąpiła — jeśli nie zaznaczono inaczej — stosowany poprzednio Systematyczny Wykaz Wyrobów (SWW);

- 3) **Scaloną Nomenklaturę (CN) oraz Międzynarodową Standardową Klasyfikację Handlu (SITC)**, na podstawie których dokonuje się grupowania towarów w handlu zagranicznym;
 - 4) **Klasyfikację Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP)**, na podstawie której dokonuje się grupowania spożycia produktów (wyrobów i usług) w sektorze gospodarstw domowych oraz wydatków na towary i usługi konsumpcyjne w gospodarstwach domowych (przyjętych również do opracowania wskaźników cen);
 - 5) **Polską Klasyfikację Obiektów Budowlanych (PKOB)**, na podstawie której dokonuje się grupowania produktów budownictwa; PKOB, opracowana na podstawie europejskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (CC), wprowadzona została z dniem 1 I 2000 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 XII 1999 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1316) z późniejszymi zmianami;
 - 6) **Klasyfikację Środków Trwałych (KST)**, na podstawie której dokonuje się grupowania środków trwałych według rodzajów; KST wprowadzona została z dniem 1 I 2000 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 XII 1999 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1317) z późniejszymi zmianami.
10. Informacje według województw oraz w podziale na **miasta i wieś** — jeśli nie zaznaczono inaczej — podano w każdorazowym podziale administracyjnym. Przez „miasta” rozumie się obszar położony w granicach administracyjnych tych jednostek, przez „wieś” — pozostałe terytorium kraju.

11. Dane w **cenach bieżących** odpowiadają uzyskanym dochodom, poniesionym wydatkom lub wartości wyrobów, usług itp. W tablicach, w których nie określono cen, dane liczbowe wyrażono w cenach bieżących.

12. Jako **cenę stałą** w latach 1990—2007 przyjęto w przypadku:

- 1) produkcji rolniczej, importu i eksportu, środków trwałych, produkcji globalnej, zużycia pośredniego i produktu krajowego brutto:
 - cenę stałą 1990 r. (średnie ceny bieżące 1990 r.) dla lat 1990—1992,
 - ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany od 1993 r., z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego;
- 2) sprzedaży detalicznej, produkcji sprzedanej przemysłu i produkcji budowlano-montażowej:
 - ceny stałe 1992 r. (średnie ceny bieżące 1992 r.) dla lat 1990—1995,
 - ceny stałe 1995 r. (średnie ceny bieżące 1995 r.) dla lat 1996—2000,
 - ceny stałe 2000 r. (średnie ceny bieżące 2000 r.) od 2001 r.;
- 3) nakładów inwestycyjnych:
 - ceny stałe 1992 r. (średnie ceny bieżące 1992 r.) dla lat 1990—1995,
 - ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany od 1996 r.

13. **Liczyby względne (wskaźniki, odsetki)** obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

Wskaźniki dynamiki — w przypadku zmian metodycznych, zmian kategorii ceny przyjmowanej do wyceny produkcji, zmian systemu cen stałych oraz zmian systemu wag do obliczania wskaźników cen w poszczególnych okresach — obliczono w warunkach porównywalnych.

Wskaźniki jednopodstawowe obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.

14. Przy **przeliczaniu na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.)** danych według stanu w końcu roku (np. środki trwałe) przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. ruch naturalny ludności, produkcja, spożycie) — według stanu w dniu 30 VI.

15. Do przeliczeń za lata 1989—2001 — jeśli nie zaznaczono inaczej — przyjęto ludność opracowaną w 2006 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, z tym że dane za lata 1989—1998 oraz 1999 (stan w dniu 30 VI) opracowano metodą szacunkową, a za lata 1999 (stan w dniu 31 XII) oraz 2000 i 2001 — metodą bilansową (w podziale administracyjnym obowiązującym w dniu 31 XII 2002 r.).

16. Niektóre informacje za ostatni rok zostały podane na podstawie danych nieostatecznych i mogą ulec zmianie w następnych publikacjach Głównego Urzędu Statystycznego.

17. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

18. Informacje statystyczne pochodzące ze źródeł spoza Głównego Urzędu Statystycznego opatrzone odpowiednimi notami.

19. **Wyjaśnienia metodyczne** dotyczące podstawowych pojęć i metod opracowania danych liczbowych zamieszczono w uwagach ogólnych do poszczególnych działów. Rozszerzone wyjaśnienia dotyczące poszczególnych dziedzin statystyki Czytelnik znajdzie w publikacjach tematycznych GUS.

GENERAL NOTES

1. *In accordance with agriculture specificity*, data presented in the Yearbook concern not only production results in agriculture but also conditions and means of agricultural production, turnover of agricultural products with information about prices of products and producers financial condition, socio-demographic profile of rural population and living conditions of rural inhabitants.

2. Data are presented:

1) according to the **Polish Classification of Activities (PKD)** — compiled on the basis of the Statistical Office of the European Communities EUROSTAT publication "Nomenclature des Activités de Communauté Européenne — NACE rev. 1.1". PKD was introduced on 1 V 2004 by decree of the Council of Ministers regarding the Polish Classification of Activities, dated 20 I 2004 (Journal of Laws No. 33, item 289). Introduction of this classification, instead of PKD, binding until 30 IV 2004, does not influence the data presented in the Yearbook until now.

Since 2003 nursery schools and pre-primary schools of primary schools are included in the section "Education" (until 2002 they were included in the section "Health and social work");

2) according to **institutional sectors** — exclusively within the scope of national accounts;

3) according to **ownership sectors**:

a) **public sector** grouping: state ownership (of the State Treasury and state legal persons), local self-government entity ownership as well as "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of public sector entities,

b) **private sector** grouping: private domestic ownership (of natural persons and other private entities), foreign ownership (of foreign persons) as well as "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of private sector entities; lack of predominance of public or private sector in capital (property) of the entity with separation of **private farms**.

3. Data presented for voivodships correspond to level 2 of the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS), compiled on the basis of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obligatory in countries of the European Union. NTS was introduced by a regulation of the Council of Ministers dated 13 VII 2000 (Journal of Laws No. 58, item 685) with later amendments.

4. Information is presented in compliance with the scope of conducted surveys, including entities classified according to the criterion of the **number of persons employed**, and (unless otherwise indicated) include entities employing:

— up to 9 persons,

— from 10 to 49 persons,

— more than 49 persons.

5. Data — unless otherwise indicated — are compiled in accordance with **the respective organizational status of units of the national economy**.

6. Presented data about agricultural production were elaborated by **kind of activity method** and concern agricultural activity in the scope of crop and animal production run by economic entities independently of PKD section, where they are rated among.

7. Data according to NACE sections, divisions and groups by institutional sectors as well as according to administrative division are compiled, unless otherwise indicated, using the enterprise method. In the **enterprise (entity) method**, the entire organizational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.

8. The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity. The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity (production and services) on their own-account in order to earn a profit.

9. Other than NACE, among the more important classifications, according to which data are presented in the Yearbook, the following should be mentioned:

1) the **Occupations and Specializations Classification**, on the basis of which councillors of organs of local self-government entities, employees and their wages and salaries as well as the unemployed are grouped; the classification was introduced by regulation of the Minister of Economy and Labour, dated 8 XII 2004 (Journal of Laws No. 265, item 2644) replacing the classification valid until 31 XII 2004;

2) the **Polish Classification of Products and Services (PKWiU)**, on the basis of which products and goods are grouped; compiled on the basis of the following international classifications and

nomenclatures, was introduced by regulation of the Council of Ministers, dated 6 IV 2004 (Journal of Laws No. 89, item 844) replacing the classification valid until 31 XII 2004 and replaced — unless otherwise indicated — the Systematic Nomenclature of Goods (SWW) previously used (the former national product classification);

- 3) the **Combined Nomenclature (CN)** and the **Standard International Trade Classification (SITC)**, on the basis of which goods in foreign trade are grouped;
- 4) the **Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP)**, on the basis of which final consumption expenditure of products (goods and services) in the households sector as well as expenditures on consumer goods and services of households (also adopted for compiling price indices) are grouped;
- 5) the **Polish Classification of Types of Construction (PKOB)**, on the basis of which products of construction are grouped; PKOB, compiled on the basis of the European Classification of Types of Constructions (CC), was introduced on 1 I 2000 by the regulation of the Council of Ministers, dated 30 XII 1999 (Journal of Laws No. 112, item 1316) with later amendments;
- 6) the **Classification of Fixed Assets (KŚT)**, on the basis of which fixed assets are grouped according to type; KŚT was introduced on 1 I 2000 by the regulation of the Council of Ministers, dated 30 XII 1999 (Journal of Laws No. 112, item 1317) with later amendments.

10. Information by **voivodship** as well as by **urban and rural area** — unless otherwise indicated — is presented according to administrative division in a given period. The term urban area is understood as an area located within the administrative borders of these units, while a rural area is understood as the remaining territory of the country.

11. Data in **current prices** correspond to obtained revenue, incurred expenditures or the value of products, services, etc. In tables in which prices are not defined, data are expressed in current prices.

12. **Constant prices** in 1990—2007 were adopted as follows:

- 1) agricultural output, imports and exports, fixed assets as well as gross output, intermediate consumption and gross domestic product:
 - 1990 constant prices (1990 average current prices) for 1990—1992,
 - current prices from the year preceding the reference year since 1993, with the exception of potatoes, vegetables and fruit, in case of which average prices from two consecutive years are adopted, i.e., from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year;
- 2) retail sales, sold production of industry and construction and assembly production:
 - 1992 constant prices (1992 average current prices) for 1990—1995,
 - 1995 constant prices (1995 average current prices) for 1996—2000,
 - 2000 constant prices (2000 average current prices) since 2001;
- 3) investment outlays:
 - 1992 constant prices (1992 average current prices) for 1990—1995,
 - current prices from the year preceding the reference year since 1996.

13. **Relative numbers (indices, percentages)** are, as a rule, calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in the tables.

Indices — in case of methodological changes, changes in price categories used in the evaluation of production, changes in the system of constant prices as well as changes in the system of weights for calculating price indices in individual periods — are calculated in comparable conditions.

Single base indices are calculated using the chain-base index method.

14. When **computing per capita data (1000 population, etc.)** as of the end of a year (e.g. fixed assets), the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year (e.g. vital statistics, production, consumption) — as of 30 VI.

15. Calculations for 1989—2001 — unless otherwise indicated — use population data prepared in 2006 on the basis of the Population and Housing Census 2002, however, the data for 1989—1998 and 1999 (as of 30 VI) were prepared using estimate method and for 1999 (as of 31 XII) as well as for 2000 and 2001 — using balance method (in administrative division as of 31 XII 2002).

16. Selected information for the last year presented on the basis of preliminary data may change in subsequent publications of the Central Statistical Office.

17. Due to the electronic method of data processing, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item "total".

18. Statistical information originating from sources other than the Central Statistical Office is indicated in the appropriate note.

19. **Methodological explanations** concerning basic definitions and methods of compiling statistical data are enumerated in the general notes to individual chapters. More detailed information pertaining to particular fields of statistics can be found in the CSO subject matter publications.

I. WYBRANE DANE O OBSZARACH WIEJSKICH
SELECTED DATA ON RURAL AREAS

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1995	2000	2001	2002	2003
1	Powierzchnia ogólna kraju ^a (stan w dniu 31 XII) w tys. km ²	312,7	312,7	312,7	312,7	312,7
2	w tym tereny wiejskie w % ogółem	93,4	93,3	93,2	93,2	93,2
3	Ludność na wsi (stan w dniu 31 XII) w % ogółem . .	38,2	38,1	38,2	38,3	38,4
4	w tym kobiety na wsi w % ogółem kobiet	50,0	50,2	50,2	50,2	50,2
	Ruch naturalny:					
5	małżeństwa na 1000 ludności ogółem	5,4	5,5	5,1	5,0	5,1
6	w tym na wsi	5,9	5,7	5,2	5,2	5,2
7	rozwoły ^b na 1000 ludności ogółem	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3
8	w tym na wsi	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
9	urodzenia żywe na 1000 ludności ogółem	11,3	9,9	9,6	9,3	9,2
10	w tym na wsi	13,7	11,6	11,0	10,6	10,3
11	zgony na 1000 ludności ogółem	10,1	9,6	9,5	9,4	9,6
12	w tym na wsi	11,1	10,2	10,0	9,9	10,1
13	przyrost naturalny na 1000 ludności ogółem	1,2	0,3	0,1	-0,1	-0,4
14	w tym na wsi	2,6	1,4	1,0	0,7	0,2
15	zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych ogółem . .	13,6	8,1	7,7	7,5	7,0
16	w tym na wsi	13,5	7,9	7,7	7,1	6,8
17	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na wsi na 1000 ludności	-2,0	0,1	0,2	1,0	1,9
18	w tym saldo migracji wewnętrznych	-1,8	0,3	0,4	1,2	2,1
19	Bezrobotni zarejestrowani (stan w dniu 31 XII) ogółem w tys.	2628,8	2702,6	3115,1	3217,0	3175,7
20	w tym na wsi w % ogółem	42,9	43,7	42,7	41,7	41,7
	Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności (przeciętne roczne)					
21	Ludność aktywna zawodowo ogółem w tys.	17068	17311	17376	17213	16946
	w tym:					
22	zamieszkała na wsi w % ogółem	38,9	37,5	37,7	37,8	37,8
23	związana z gospodarstwem rolnym w % ludności aktywnej zawodowo zamieszkałej na wsi	66,2	62,5	63,8	62,8	59,4
24	Współczynnik aktywności zawodowej w %	58,8	56,6	56,3	55,4	54,7
25	w tym na wsi	61,3	57,4	57,4	56,4	55,8
26	Wskaźnik zatrudnienia w %	50,9	47,5	46,1	44,4	44,0
27	w tym na wsi	54,0	49,0	48,0	46,4	45,9
28	Stopa bezrobocia w %	13,3	16,1	18,2	19,9	19,6
29	w tym na wsi	11,9	14,6	16,4	17,7	17,8

^a Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód wewnętrznych.
^a According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. ^b Excludes divorces if persons

2004	2005	2006	2007	SPECIFICATION	No.
312,7	312,7	312,7	312,7	Total area of the country ^a (as of 31 XII) in thous. km ²	1
93,2	93,2	93,2	93,2	of which rural areas in % of total	2
38,5	38,6	38,7	38,8	Rural population (as of 31 XII) in % of total	3
50,2	50,2	50,2	50,3	of which females in rural areas in % of total females	4
				<i>Vital statistics:</i>	
5,0	5,4	5,9	6,5	marriages per 1000 population total	5
5,1	5,5	6,0	6,6	of which rural areas	6
1,5	1,8	1,9	1,7	divorces ^b per 1000 population total	7
0,7	0,9	0,9	0,9	of which rural areas	8
9,3	9,6	9,8	10,2	live births per 1000 population total	9
10,2	10,4	10,5	10,9	of which rural areas	10
9,5	9,7	9,7	9,9	deaths per 1000 population total	11
9,9	10,1	9,9	10,1	of which rural areas	12
-0,2	-0,1	0,1	0,3	natural increase per 1000 population total	13
0,3	0,3	0,6	0,8	of which rural areas	14
6,8	6,4	6,0	6,0	infant deaths per 1000 live births total	15
6,4	6,5	5,7	5,9	of which rural areas	16
2,7	2,0	1,7	2,8	Total net migration for permanent residence in rural areas per 1000 population	17
2,8	2,2	2,4	3,2	of which net internal migration	18
2999,6	2773,0	2309,4	1746,6	Registered unemployed persons living in rural areas (as of 31 XII) total in thous.	19
42,1	42,6	43,5	45,0	of which rural areas in %	20
				<i>Labour Force Survey (annual averages)</i>	
17025	17161	16938	16859	Economically active population total in thous.	21
				of which:	
38,1	38,1	38,2	38,0	living in rural areas in %	22
57,9	56,6	55,4	54,5	connected with agricultural farm in % of economically active persons living in rural areas	23
54,7	54,9	54,0	53,7	Activity rate in %	24
56,0	56,0	54,9	54,2	of which rural areas	25
44,3	45,2	46,5	48,5	Employment rate in %	26
46,1	47,0	47,8	49,2	of which rural areas	27
19,0	17,7	13,8	9,6	Unemployment rate in %	28
17,6	16,1	13,0	9,2	of which rural areas	29

^b Nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkałych za granicą.
live abroad at the moment of filling petition for a divorce.

I. WYBRANE DANE O OBSZARACH WIEJSKICH (cd.)

SELECTED DATA ON RURAL AREAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1995	2000	2001	2002	2003
	Struktura wybranych przeciętnych miesięcznych wydatków na 1 osobę w gospodarstwach domowych w %:					
1	żywność i napoje bezalkoholowe ogółem	39,7	30,8	31,0	29,5	28,3
2	w tym na wsi	45,7	38,2	37,0	35,6	34,4
3	użytkowanie mieszkania i nośniki energii ogółem . .	16,9	17,9	18,8	19,9	20,5
4	w tym na wsi	17,4	15,6	15,8	16,6	17,7
5	zdrowie ogółem	3,5	4,5	4,5	4,5	4,7
6	w tym na wsi	3,3	4,5	4,5	4,5	4,8
7	edukacja ogółem	1,9	1,4	1,5	1,6	1,6
8	w tym na wsi	1,7	1,0	1,1	1,2	1,0
9	łącznie ogółem	1,3	3,5	4,3	4,5	4,6
10	w tym na wsi	0,6	2,8	3,5	3,8	4,0
11	rekreacja i kultura ogółem	5,4	6,7	6,5	6,4	6,6
12	w tym na wsi	3,3	4,5	4,6	4,7	4,8
	Gospodarstwa domowe wyposażone w niektóre przedmioty trwałego użytkowania ^a :					
13	automat pralniczy ogółem	60,9	70,9	73,8	75,5	77,1
14	w tym na wsi	39,1	52,2	56,4	58,7	61,6
15	samochód osobowy ogółem	39,4	47,2	47,5	47,5	48,9
16	w tym na wsi	42,6	51,4	52,8	52,3	53,6
17	urządzenie do odbioru telewizji satelitarnej ^b ogółem	29,7	48,1	49,8	48,9	49,7
18	w tym na wsi	9,8	25,9	27,2	27,9	29,4
19	telefon komórkowy ogółem	17,1	28,7	37,1	47,2
20	w tym na wsi	10,7	19,9	27,5	36,4
21	komputer osobisty ogółem	7,7	14,3	18,4	22,8	29,0
22	w tym na wsi	2,9	6,5	9,7	12,8	18,8
23	komputer osobisty z dostępem do Internetu ogółem	.	5,1	7,7	10,7	13,8
24	w tym na wsi	1,8	3,2	4,9	6,3
	Zasoby mieszkaniowe ^c (stan w dniu 31 XII):					
25	przeciętna liczba izb w mieszkaniu ogółem	3,45	3,48	3,48	3,66	3,68
26	w tym na wsi	3,65	3,69	3,69	4,04	4,06
27	przeciętna liczba osób na 1 mieszkanie ogółem . . .	3,29	3,20	3,17	3,07	3,03
28	w tym na wsi	3,82	3,76	3,75	3,59	3,54
29	przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę w m ²	18,4	19,2	19,5	22,2	22,7
30	w tym na wsi	18,6	19,2	19,3	23,3	23,9

a Opracowano na podstawie wyników badania budżetów gospodarstw domowych prowadzonego według stanu w końcu poszczególnych zasobów mieszkaniowych zamieszkałych.

a Elaborated on the basis of results of households budgets' examination conducted quarterly. b Including cable TV. c Based on

2004	2005	2006	2007	SPECIFICATION	No.
				<i>Structure of selected average monthly expenditures per capita in households in %:</i>	
28,1	28,1	27,1	26,6	<i>food and non-alcoholic beverages total</i>	1
34,7	33,6	32,0	31,4	<i>of which rural areas</i>	2
20,3	19,6	19,7	18,4	<i>housing, water, electricity, gas and other fuels total</i>	3
17,2	17,9	18,6	17,2	<i>of which rural areas</i>	4
5,0	5,0	4,9	4,9	<i>health total</i>	5
5,0	4,9	4,7	4,6	<i>of which rural areas</i>	6
1,5	1,3	1,4	1,4	<i>education total</i>	7
1,0	0,9	0,9	1,0	<i>of which rural areas</i>	8
4,7	5,3	5,2	5,0	<i>communication total</i>	9
4,1	4,7	4,7	4,7	<i>of which rural areas</i>	10
6,8	6,8	7,1	7,6	<i>recreation and culture total</i>	11
4,9	4,9	5,1	5,5	<i>of which rural areas</i>	12
				<i>Households furnished with selected durable goods^a:</i>	
77,3	79,8	82,8	84,7	<i>automatic washing machine total</i>	13
62,8	66,5	71,5	74,6	<i>of which rural areas</i>	14
46,0	47,4	49,5	52,5	<i>passenger car total</i>	15
52,5	54,8	58,2	61,6	<i>of which rural areas</i>	16
48,9	48,2	48,9	51,8	<i>satellite television equipment^b total</i>	17
27,9	27,4	28,6	33,8	<i>of which rural areas</i>	18
54,0	65,2	73,1	79,3	<i>mobile phone total</i>	19
45,2	59,1	68,5	75,7	<i>of which rural areas</i>	20
32,9	38,6	43,7	50,1	<i>personal computer total</i>	21
22,8	28,7	34,8	42,2	<i>of which rural areas</i>	22
16,9	22,5	28,4	36,6	<i>personal computer with Internet access total</i>	23
7,8	10,7	15,5	23,4	<i>of which rural areas</i>	24
				<i>Dwelling stocks^c (as of 31 XII):</i>	
3,68	3,69	3,69	3,70	<i>average number of rooms in a dwelling total</i>	25
4,07	4,08	4,09	4,11	<i>of which rural areas</i>	26
3,01	2,99	2,96	2,93	<i>average number of persons per dwelling total</i>	27
3,53	3,51	3,50	3,48	<i>of which rural areas</i>	28
22,9	23,2	23,5	23,8	<i>average usable floor space per 1 person in m²</i>	29
24,1	24,3	24,5	24,7	<i>of which rural areas</i>	30

gólnych kwartałów. b Łącznie z telewizją kablową. c Na podstawie bilansów zasobów mieszkaniowych; do 2001 r. dane dotyczyły
balances of net dwelling stocks; till 2001 data concern inhabited dwelling stocks.

I. WYBRANE DANE O OBSZARACH WIEJSKICH (dok.)
SELECTED DATA ON RURAL AREAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1995	2000	2001	2002	2003
	Mieszkania wyposażone w podstawowe instalacje ^a w % ogółu mieszkań:					
1	wodociąg ogółem	89,8	92,8	93,3	94,9	95,0
2	w tym na wsi	76,2	83,1	84,3	87,8	88,0
3	łazienkę ogółem	77,9	81,5	82,2	85,9	86,1
4	w tym na wsi	61,5	67,6	68,8	74,0	74,5
5	gaz z sieci ogółem	54,0	56,7	57,2	55,4	55,4
6	w tym na wsi	12,1	15,9	16,4	17,1	17,4
7	centralne ogrzewanie ogółem	68,4	72,1	72,9	76,7	77,1
8	w tym na wsi	49,7	54,4	55,4	62,5	63,1
	Mieszkania oddane do użytkowania:					
9	mieszkania na 1000 ludności ogółem	1,8	2,3	2,8	2,6	4,3
10	w tym na wsi	1,3	1,2	1,4	1,8	4,7
11	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania ogółem w m ²	89,6	89,7	86,0	99,3	115,8
12	w tym na wsi	112,9	124,8	127,5	131,9	134,1
13	Dzieci ^b w placówkach wychowania przedszkolnego na 1000 dzieci w wieku 3—5 lat ogółem	272	327	330	364	357
14	w tym na wsi	133	148	149	158	167
15	Uczniowie szkół podstawowych i gimnazjów na 1 komputer ^c przeznaczony do użytku uczniów ogółem	—	—	40	31	26
16	w tym na wsi	—	—	30	23	19
17	Uczniowie szkół podstawowych i gimnazjów na 1 komputer ^c z dostępem do Internetu przeznaczony do użytku uczniów	—	—	55	45	36
18	w tym na wsi	—	—	44	35	28
19	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ogółem . .	2748	3364	3473	3553	3602
20	w tym na wsi	1488	1945	1979	2032	2070
21	Czytelnicy bibliotek publicznych ^d na 1000 ludności ogółem	183	193	194	196	198
22	w tym na wsi	141	130	132	132	133
	Ambulatoryjna opieka zdrowotna na wsi ^e w tys.:					
23	zakłady opieki zdrowotnej ^f	3312	2720	2740	2819	3053
24	w tym na wsi w % ogółem	34,0	33,2	28,6	27,2	25,5
25	praktyki lekarskie i stomatologiczne ^g	x	869	1283	1362	1510
26	w tym na wsi w % ogółem	x	17,1	20,0	19,5	19,2
27	porady udzielone w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej ^f na wsi w % ogółu udzielonych porad . . .	15,4	17,0	16,8	16,5	16,2
28	Liczba ludności na 1 aptekę i punkt apteczny ogółem w tys.	5,7	4,5	4,2	4,0	3,8
29	w tym na wsi	9,4	8,3	8,2	7,7	6,6

^a Dane szacunkowe; do 2001 r. dane dotyczyły zasobów mieszkaniowych zamieszkanymi. ^b W podziale według wieku nie komputerów przez kilka szkół — wykazane tylko raz. ^d W ciągu roku; łącznie z punktami bibliotecznymi. ^e Bez praktyk lekarskich obejmują przychodnie, ośrodki zdrowia i od 2001 r. poradnie (samodzielne). ^g Dane obejmują podmioty, które podpisały kontrakty

^a Estimated data; till 2001 data concern inhabited dwelling stocks. ^b In the division according to age children from special nursery the year; including library services points. ^e Excluding medical and dental practices financed exclusively from non-public funds. ^f Data (independent). ^g Data concerning consultations refunded by health funds, since 1 IV 2003 National Health Fund or with health care

2004	2005	2006	2007	SPECIFICATION	No.
				<i>Dwellings equipped with basic installation^a in % of total dwellings:</i>	
95,0	95,1	95,1	95,3	<i>water line system total</i>	1
88,1	88,2	88,3	88,7	<i>of which rural areas</i>	2
86,2	86,4	86,5	86,7	<i>bathroom total</i>	3
74,7	74,9	75,0	75,5	<i>of which rural areas</i>	4
55,5	55,5	55,6	55,7	<i>gas from gas line system total</i>	5
17,5	17,6	17,9	18,3	<i>of which rural areas</i>	6
77,2	77,4	77,5	77,8	<i>central heating total</i>	7
63,3	63,5	63,7	64,0	<i>of which rural areas</i>	8
				<i>Dwellings completed:</i>	
2,8	3,0	3,0	3,5	<i>dwellings per 1000 population total</i>	9
2,4	2,5	2,4	3,1	<i>of which rural areas</i>	10
107,5	105,3	101,6	105,6	<i>average usable floor space per dwelling total in m²</i>	11
137,6	137,5	137,7	138,0	<i>of which rural areas</i>	12
				<i>Children^b attending pre-primary education establishments per 1000 children aged 3–5 total</i>	13
382	410	446	473	<i>of which rural areas</i>	14
175	191	214	231	<i>Pupils of primary and lower secondary schools per computer^c used by pupils total</i>	15
22	21	15	13	<i>of which rural areas</i>	16
16	15	11	10	<i>Pupils of primary and lower secondary schools per computer^c with Internet access used by pupils total</i>	17
28	25	18	15	<i>of which rural areas</i>	18
22	20	14	11	<i>Number of population per public library total</i>	19
3648	3689	3733	3771	<i>of which rural areas</i>	20
2115	2149	2184	2215	<i>Public library borrowers^d per 1000 population total</i>	21
197	192	184	176	<i>of which rural areas</i>	22
131	128	125	120	<i>Out-patient health care in rural areas^e in thous.:</i>	
3065	3183	3518	3677	<i>health care institutions^f</i>	23
25,3	26,0	26,1	26,0	<i>of which rural areas in % of total</i>	24
1472	1543	1736	1716	<i>dental and medical practices^g</i>	25
18,5	20,3	21,3	22,5	<i>of which rural areas in % of total</i>	26
15,6	16,1	16,2	16,4	<i>consultations provided^h in rural areas in % of total consultations provided</i>	27
3,6	3,5	3,3	3,2	<i>Population per pharmacy and pharmaceutical outlet total in thous.</i>	28
5,9	5,6	5,3	5,1	<i>of which rural areas</i>	29

uwzględniono dzieci z przedszkoli specjalnych przy zakładach opieki zdrowotnej. c W przypadku wspólnego użytkowania i stomatologicznych działających wyłącznie w oparciu o środki niepubliczne. f Dane o zakładach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej z kasami chorych, a od 1 IV 2003 r. z NFZ lub zakładem opieki zdrowotnej.

schools of health care institutions were excluded. c In case of computers commonly used by a few schools presented only once. d During concerning out-patient health care institutions include out-patient departments, health centres and since 2001 out-patients clinics institutions.

II. WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA

MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2001
1	Powierzchnia ogólna kraju (stan w czerwcu) w ha na 1 mieszkańca	0,879	0,822	0,817	0,817	0,817
2	w tym użytki rolne ^a	0,527	0,487	0,469	0,466	0,465
3	Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji i zagospodarowania (stan w dniu 31 XII) w tys. ha	109	93,7	72,2	71,5	68,5
4	Grunty zrekultywowane (w ciągu roku) w tys. ha	4,4	2,7	2,7	2,2	2,0
5	Zalesienia użytków rolnych ^c i nieużytków w tys. ha	13,6	6,8	15,6	23,4	23,0
6	Ludność ^d (stan w dniu 30 VI) w mln	35,6	38,0	38,3	38,3	38,2
7	miasta	20,8	23,6	23,7	23,7	23,6
8	wieś	14,7	14,5	14,6	14,6	14,6
9	Pracujący ^e (przeciętne w roku) w tys.	17334	16280	14735	15018	14924
10	w tym w rolnictwie, łowiectwie i leśnictwie w %	26,0	26,2	26,3
11	w tym w rolnictwie	25,5	25,8	25,9
12	Produkcja globalna (ceny stałe ^f) — 1990=100	100,0	113,8	154,0	156,0
13	Produkt krajowy brutto (ceny stałe ^f) — 1990=100	100,0	111,4	145,0	146,7
14	w tym wartość dodana brutto	100,0	109,6	140,1	141,9
15	Udział w wartości dodanej brutto (ceny bieżące) rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa w %	8,0	4,9	5,1
16	Spożycie (ceny stałe ^f) — 1990=100	100,0	125,1	160,5	164,2
17	w tym spożycie indywidualne w sektorze gospodarstw domowych (z dochodów osobistych)	100,0	123,1	163,5	167,3
18	Nakłady inwestycyjne (ceny stałe ^f) — 1990=100	112,0	100,0	124,7	224,9	203,5
19	Udział w nakładach inwestycyjnych (ceny bieżące) rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa w %	8,8	3,3	1,9	1,9
20	Wartość brutto środków trwałych (stan w dniu 31 XII; ceny stałe ^f) — 1990=100	77,2	100,0	109,3	133,3	136,9
21	Udział w wartości brutto środków trwałych (stan w dniu 31 XII; bieżące ceny ewidencyjne) rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa w %	12,8	7,9	7,5
22	Końcowa produkcja rolnicza (ceny stałe) ^{gh} — 1990=100	100,0	98,5	97,2	105,6
23	Towarowa produkcja rolnicza (ceny stałe) ^{gh} — 1990=100	100,0	88,2	96,1	98,9
24	Użytki rolne ^a (stan w czerwcu) w mln ha	18,8	18,5	17,9	17,8	17,8
25	Powierzchnia zasiewów (stan w czerwcu) w mln ha	14,5	14,2	12,9	12,4	12,4
26	w tym w %: zboża	54,1	59,9	66,5	71,0	71,2
27	w tym: pszenica	11,1	16,0	18,7	21,2	21,2
28	żyto	20,9	16,3	19,0	17,2	16,2
29	ziemniaki	16,1	12,9	11,8	10,1	9,6
30	przemysłowe	6,6	7,2	8,2	6,5	6,5
31	w tym buraki cukrowe	3,2	3,1	3,0	2,7	2,6

^a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych. ^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. Roczника, ust. 15 na str. 37. ^c Poza jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej z uwzględnieniem od 2000 r. żołnierzy nadterminowej zasadniczej służby wojskowej; dla pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wyszacowanych przy uwzględnieniu wyników: w liczniku (i od 2003 r.) — Narodowego Spisu 1996; patrz uwagi do działu „Rolnictwo”, ust. 23 na str. 187. ^d Patrz uwagi ogólne do Roczника, ust. 12 na str. 37. ^e Grupowanie

^a Excluding non-farm land. ^b Data of the Agricultural Census as of 20 V. ^c Designated for afforestation in land development activity within the scope of national defence and public safety, while data since 1990 concerning employed persons and employees of extended mandatory military service; for persons employed on private farms in agriculture — estimated data. ^f Data are compiled Population and Housing Census 2002 as well as the Agricultural Census 2002, in the denominator — of the Agricultural Census 1996; ^h Grouped using the kind of activity method; preliminary data for 2007.

2002	2003	2004	2005	2006	2007	SPECIFICATION	No.
0,818	0,818	0,819	0,819	0,820	0,820	Total area of the country (as of June) in ha per capita	1
0,442 ^b	0,423	0,428	0,417	0,418	0,424	of which agricultural land ^a	2
70,9	70,7	67,6	65,0	65,1	64,4	Devastated and degraded land requiring reclamation and management (as of 31 XII) in thous. ha	3
2,0	1,8	2,3	1,9	1,4	1,7	Reclaimed land (during the year) in thous. ha	4
20,3	26,5	12,7	12,9	16,9	13,3	Afforestation of agricultural land ^c and wasteland in thous. ha	5
38,2	38,2	38,2	38,2	38,1	38,1	Population ^d (as of 30 VI) in mln	6
23,6	23,5	23,5	23,4	23,4	23,3	urban areas	7
14,6	14,7	14,7	14,7	14,8	14,8	rural areas	8
12729 ^f 14590	12663	12615	12728	12880	13334	Employed persons ^e (annual averages) in thous.	9
16,1 ^f 26,8	16,1	16,0	15,9	15,8	15,2	of which in agriculture, hunting and forestry in %	10
15,6 ^f 26,4	15,7	15,6	15,5	15,3	14,8	of which in agriculture	11
157,6	163,6	174,9	181,7	197,0	211,0	Gross output (constant prices ^g) — 1990=100	12
148,8	154,6	162,8	168,7	179,2	191,2	Gross domestic product (constant prices ^g) — 1990=100	13
143,7	148,9	156,6	161,8	171,5	182,8	of which gross value added	14
4,5	4,4	5,1	4,5	4,2	4,3	Share in gross value added (current prices) of agriculture, hunting and forestry in %	15
169,1	173,7	181,2	186,1	195,8	205,0	Final consumption expenditure (constant prices ^g) — 1990=100	16
173,0	176,6	184,9	188,8	198,2	208,1	of which individual consumption expenditure of households sector	17
183,2	184,3	196,3	211,4	246,9	297,3	Investment outlays (constant prices ^g) — 1990=100	18
2,1	2,0	2,2	2,3	2,2	2,2	Share in investment outlays (current prices) of agriculture, hunting and forestry in %	19
140,0	142,5	145,6	149,1	153,3	158,5	Gross value of fixed assets (as of 31 XII; constant prices ^g) — 1990=100	20
7,2	6,9	6,6	6,4	6,3	6,0	Share in gross value of fixed assets (as of 31 XII; current book-keeping prices) of agriculture, hunting and forestry in %	21
105,7	108,3	117,0	111,9	111,9	118,2	Final agricultural output (constant prices) ^{gh} — 1990=100	22
103,1	108,5	112,1	106,9	111,4	113,1	Market agricultural output (constant prices) ^{gh} — 1990=100	23
16,9 ^b	16,2	16,3	15,9	16,0	16,2	Agricultural land ^a (as of June) in mln ha	24
10,8 ^b	10,9	11,3	11,2	11,5	11,5	Sown area (as of June) in mln ha	25
77,0	75,0	74,2	74,4	73,1	72,9	of which in %: cereals:	26
22,4	21,2	20,5	19,8	19,0	18,4	of which: wheat	27
14,5	13,6	13,7	12,6	11,5	11,5	rye	28
7,5	7,0	6,3	5,3	5,2	5,0	potatoes	29
7,2	7,0	7,9	7,9	8,2	9,6	industrial	30
2,8	2,6	2,6	2,6	2,3	2,2	of which sugar beets	31

c Przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. d Na podstawie bilansów; patrz uwagi ogólne do i bezpieczeństwa publicznego, z tym że dane od 1990 r. dotyczące pracujących według stanu podano łącznie z tymi jednostkami, indywidualnych w rolnictwie — dane szacunkowe. f Dane opracowano z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002, w mianowniku — Powszechnego Spisu Rolnego metodą rodzaju działalności; za 2007 r. dane nieostateczne.

plan. d Based on balances; see general notes to the Yearbook, item 15 on page 39. e Excluding budgetary entities conducting hired on the basis of an employment contract on a given day are presented including these entities, since 2000 considering soldiers considering employed persons on private farms in agriculture estimated using the results: in the numerator (and since 2003) — of the see general notes to the chapter "Agriculture", item 23 on page 196. g See general notes to the Yearbook, item 12 on page 39.

II. WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA (cd.)

MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2001
	Zbiory w mln t:					
1	ziarno zbóż podstawowych (bez mieszanek zbożowych)	16,4	24,1	21,8	18,3	21,5
2	w kg na 1 mieszkańca	461	634	569	477	562
3	w tym: pszenica	4,2	9,0	8,7	8,5	9,3
4	w kg na 1 mieszkańca	117	237	226	222	243
5	żyto	6,6	6,1	6,3	4,0	4,9
6	w kg na 1 mieszkańca	185	159	164	105	127
7	ziemniaki	26,4	36,3	24,9	24,2	19,4
8	w kg na 1 mieszkańca	742	955	650	633	507
9	buraki cukrowe	10,1	16,7	13,3	13,1	11,4
10	w kg na 1 mieszkańca	285	440	348	343	297
	Plony z 1 ha w dt:					
11	ziarno zbóż podstawowych (bez mieszanek zbożowych)	23,5	33,2	30,6	25,6	30,4
12	w tym: pszenica	26,0	39,6	36,0	32,3	35,3
13	żyto	21,6	26,1	25,6	18,8	24,3
14	ziemniaki	113	198	164	194	162
15	buraki cukrowe	221	380	346	394	358
	Zwierzęta gospodarskie (stan w czerwcu):					
	w mln szt:					
16	bydło	12,6	10,0	7,3	6,1	5,7
17	w tym krowy	6,0	4,9	3,6	3,1	3,0
18	trzoda chlewna (od 2000 r. — stan w końcu lipca)	21,3	19,5	20,4	17,1	17,1
19	w tym lochy	2,4	1,8	1,9	1,6	1,6
	na 100 ha użytków rolnych ^b w szt:					
20	bydło	67,1	54,2	40,7	34,1	32,2
21	trzoda chlewna (od 2000 r. — stan w końcu lipca)	113	105	114	96,1	96,2
	Produkcja niektórych produktów pochodzenia zwierzęcego:					
	żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^{cd} :					
22	w tys. t	3148	3325	2959	3119	3119
23	w kg na 1 mieszkańca	88,5	87,4	77,3	81,5	81,5
	mięso, tłuszcze i podroby z uboju ^{ce} :					
24	w tys. t	3032	3099	2858	2995	2993
25	w kg na 1 mieszkańca	85,2	81,5	74,6	78,3	78,2
26	w tys. t	2563	2552	2353	2539	2551
27	w tym: wołowe	626	652	329	291	259
28	wieprzowe	1418	1498	1637	1602	1541
29	drobiowe	419	311	322	579	685
30	mleko krowie: w mld l	16,0	15,4	11,3	11,5	11,5
31	w l na 1 mieszkańca	450	404	295	302	302
32	jaja kurze: w mld szt	8,9	7,6	6,3	7,6	8,1
33	w szt na 1 mieszkańca	250	200	165	199	211
34	tłuszcze zwierzęce topione jadalne w tys. t	117	109	66,7	44,5	46,9
35	masło oraz inne tłuszcze otrzymywane z mleka w tys. t	.	272	122	139	154
36	sery i twarogi w tys. t	.	335	354	475	510
37	Ryby morskie (połów) ^f : w tys. t	791	430	405	200	207
38	w kg na 1 mieszkańca	22,2	11,3	10,6	5,2	5,4
39	Ryby słodkowodne (połów) ^g : w tys. t	26,7	48,9	29,7	38,7	38,0
40	w kg na 1 mieszkańca	0,8	1,3	0,8	1,0	1,0

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych. schłodzonej. f Łącznie z organizmami morskimi. g Od 1995 r. bez produkcji materiału zarybieniowego w stawach.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Excluding non-farm land. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, of fish-stocking materials in ponds.

2002	2003	2004	2005	2006	2007	SPECIFICATION	No.
						<i>Crop production in mln t:</i>	
21,0	17,9	22,9	21,0	17,1	21,1	<i>basic cereal grains (excluding cereal mixed)</i>	1
550	467	600	550	448	553	<i>in kg per capita</i>	2
9,3	7,9	9,9	8,8	7,1	8,3	<i>of which: wheat</i>	3
243	206	259	230	185	218	<i>in kg per capita</i>	4
3,8	3,2	4,3	3,4	2,6	3,1	<i>rye</i>	5
100	83,1	112	89,2	68,8	82,0	<i>in kg per capita</i>	6
15,5	13,7	14,0	10,4	9,0	11,8	<i>potatoes</i>	7
406	360	367	272	236	309	<i>in kg per capita</i>	8
13,4	11,7	12,7	11,9	11,5	12,7	<i>sugar beets</i>	9
351	307	333	312	301	333	<i>in kg per capita</i>	10
						<i>Yields per 1 ha in dt:</i>	
32,0	28,3	35,5	32,4	26,5	32,4	<i>basic cereal grains (excluding cereal mixed)</i>	11
38,5	34,0	42,8	39,5	32,4	39,4	<i>of which: wheat</i>	12
24,6	21,4	27,6	24,1	19,9	23,7	<i>rye</i>	13
193	179	196	176	150	207	<i>potatoes</i>	14
443	410	428	416	438	513	<i>sugar beets</i>	15
						<i>Livestock (as of June):</i>	
						<i>in mln heads:</i>	
5,5 ^a	5,5	5,4	5,5	5,6	5,7	<i>cattle</i>	16
2,9 ^a	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	<i>of which cows</i>	17
18,6 ^a	18,6	17,0	18,1	18,9	18,1	<i>pigs (since 2000 — as of end of July)</i>	18
1,9 ^a	1,8	1,7	1,8	1,9	1,8	<i>of which sows</i>	19
32,7 ^a	33,9	32,8	34,5	35,1	35,2	<i>per 100 ha of agricultural land^b in heads:</i>	
						<i>cattle</i>	20
110 ^a	115	104	114	118	112	<i>pigs (since 2000 — as of end of July)</i>	21
						<i>Production of selected animal products:</i>	
						<i>animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)^{cd}:</i>	
3339	3640	3461	3565	3861	3936	<i>in thous. t</i>	22
87,3	95,3	90,7	93,4	101	103	<i>in kg per capita</i>	23
						<i>meat, fats and pluck from slaughter^{ce}:</i>	
3234	3516	3335	3443	3717	3847	<i>in thous. t</i>	24
84,6	92,0	87,4	90,1	97,5	101	<i>in kg per capita</i>	25
2739	2976	2823	2927	3170	3290	<i>of which meat in thous. t</i>	26
231	266	274	275	338	331	<i>of which: beef</i>	27
1666	1804	1596	1596	1712	1778	<i>pork</i>	28
784	851	908	1013	1051	1128	<i>poultry</i>	29
11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	<i>cows' milk: in mrd l</i>	30
302	302	301	303	305	308	<i>in l per capita</i>	31
8,9	9,2	9,2	9,6	9,7	9,8	<i>hen eggs: in mrd units</i>	32
233	240	242	253	253	258	<i>in units per capita</i>	33
48,4	55,3	60,8	63,5	62,5	74,6	<i>melted edible animal fats in thous. t</i>	34
158	167	177	179	173	182	<i>butter and other fats from milk in thous. t</i>	35
535	548	585	606	646	670	<i>cheese and curd in thous. t</i>	36
204	160	174	136	126	133	<i>Sea fish (catch)^f: in thous. t</i>	37
5,3	4,2	4,5	3,6	3,3	3,5	<i>in kg per capita</i>	38
36,6	38,6	49,9	54,1	53,9	51,8	<i>Freshwater fish (catch)^g: in thous. t</i>	39
1,0	1,0	1,3	1,4	1,4	1,4	<i>in kg per capita</i>	40

c Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. d W wadze poubojowej ciepłej. e W wadze goat, rabbit and game. d In post-slaughter warm weight. e In cooled weight. f Including sea creatures. g Since 1995 excluding production

II. WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA (dok.)

MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2001
1	Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ^a — 1990=100	0,45	100,0	556,7	1013	1069
2	Wskaźnik relacji cen ^b („nożyce cen”) produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie — 1990=100	208,8	100,0	93,4	74,0	72,2
	Spożycie niektórych artykułów konsumpcyjnych ^c na 1 mieszkańca:					
3	ziarno 4 zbóż ^d w przeliczeniu na przetwory w kg	127	115	121	120	121
4	ziemniaki ^d w kg	158	144	136	134	131
5	warzywa w kg	101	119	121	121	122
6	owoce w kg	37,7	29,0	41,2	51,6	57,7
7	mięso i podroby ^e w kg	74,0	68,8	64,0	66,1	66,6
8	w tym mięso	69,1	63,7	59,9	62,0	62,5
9	tłuszcze jadalne zwierzęce w kg	8,1	8,2	7,3	6,7	6,7
10	masło w kg	8,9	7,8	3,7	4,2	4,3
11	mleko krowie ^f w l	262	242	197	193	187
12	jaja kurze w szt	223	190	155	188	198
13	cukier w kg	41,4	44,2	42,2	41,6	41,2
14	Skup produktów rolnych (ceny stałe ^g) — 1990=100	.	100,0	74,9	99,1	100,4
15	Skup ziarna zbóż podstawowych ^h w tys. t	3527	6063	4342	6462	6153
16	Skup żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^{ik} w tys. t	2538	1778	1321	1916	2003
	Produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa ^l w tys. szt:					
17	ciągniki rolnicze	57,5	35,4	21,5	7,2	5,7
18	pługi	30,0	31,1	19,0	5,3	5,7
19	siewniki polowe	13,4	13,0	6,4	2,2	1,6
20	kosiarki polowe	11,0	24,2	12,3	6,2	6,2
21	Produkcja nawozów mineralnych lub chemicznych ^{lm} (w przeliczeniu na czysty składnik) w tys. t	2237	1855	2414	2425	2294
22	azotowe	1290	1303	1619	1576	1510
23	fosforowe	843	467	523	539	503
24	potasowe	105	84,5	272	310	282
25	Produkcja pestycydów ^l w tys. t	19,7	24,2	30,1	23,9
26	Ciągniki ⁿ rolnicze (stan w dniu 31 XII) w tys. szt	619	1185	1319	1307	1309
27	Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych (w przeliczeniu na czysty składnik) na 1 ha użytków rolnych ^{np} w kg	193	164	79,7	85,8	90,8

a, b Wskaźniki cen obliczono przyjmując system wag: a — z roku poprzedzającego rok badany, b — w 1980 r. — z 1975 r., powiększona o import, pomniejszona o eksport oraz o ubytki i straty produktów rolnych u producentów i w obrocie, z gospodarczych, tzn. obejmują okres od 1 VII danego roku kalendarzowego do 30 VI roku następnego, e łącznie z mięsem masło, g Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 37, h Bez ziarna siewnego; łącznie z mieszankami zbożowymi oraz w 1980 r. Żywnościowej, i Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, k W wadze poubojowej ciepłej, l Dane dotyczą podmiotów n Do 1990 r. bez ciągników ogrodniczych; w latach 2005 i 2007 — stan w czerwcu, o Dane Powszechnego Spisu Rolnego według

a, b Price indices were calculated using the weight system: a — from the year preceding the one under the survey, b — in 1980 using the method: production increased by imports, decreased by exports as well as wastes and losses of agricultural products of concern farming years, i.e. periods from 1 VII of a given calendar year to 30 VI of the following year, e Including meat and pluck g See general notes to the Yearbook, item 12 on page 39, h Excluding cereals designated for sowing; including cereal mixed and in 1980 mutton, horseflesh, poultry, k In post-slaughter warm weight, l Data concern economic entities employing more than 9 persons, until the Agricultural Census as of 20 V, p Excluding non-farm land; in crop production during a given year.

2002	2003	2004	2005	2006	2007	SPECIFICATION	No.
1089	1098	1136	1160	1172	1201	Price indices of consumer goods and services ^a — 1990=100	1
65,6	64,0	65,7	63,1	64,4	69,0	Index of price relations ^b ("price gap") of sold agricultural products to goods and services purchased by private farms in agriculture — 1990=100	2
120	120	119	119	117	114	Consumption of selected consumer goods ^c per capita: grain of 4 cereals ^d in terms of processed products in kg	3
131	130	129	126	121	121	potatoes ^d in kg	4
111	110	111	110	109	115	vegetables in kg	5
56,7	54,5	55,0	54,1	54,4	41,0	fruit in kg	6
69,5	72,1	71,8	71,2	74,3	77,6	meat and pluck ^e in kg	7
65,3	67,7	67,3	66,8	70,0	72,7	of which meat	8
6,7	6,9	6,6	6,6	6,1	6,5	animal edible fats in kg	9
4,6	4,7	4,4	4,2	4,3	4,2	butter in kg	10
182	181	174	173	176	179	cows' milk ^f in l	11
211	214	211	215	214	207	hen eggs in units	12
43,6	40,5	37,6	40,1	35,2	39,3	sugar in kg	13
110,3	117,9	123,3	129,5	134,6	135,9	Procurement of agricultural products (constant prices ^g) — 1990=100	14
6971	6486	5982	6841	6309	5648	Procurement of basic cereal grains ^h in thous. t	15
2282	2639	2586	2713	2929	2991	Procurement of animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^{ik} in thous. t	16
5,1	5,8	8,3	6,0	6,7	7,4	Production of machinery for agriculture and forestry ^l in thous. units: agricultural tractors	17
6,8	7,7	6,1	5,2	6,7	7,0	ploughs	18
1,7	1,8	2,3	2,0	2,9	2,7	field seeders	19
5,4	5,4	5,1	5,5	5,8	5,9	field mowers	20
2112	2444	2605	2644	2602	2835	Production of mineral or chemical fertilizers ^{lm} (in terms of pure ingredient) in thous. t	21
1305	1626	1644	1735	1714	1834	nitrogenous	22
527	553	594	596	595	650	phosphatic	23
280	265	366	313	293	351	potassic	24
23,0	28,2	33,6	37,7	37,6	42,7	Production of pesticides ^l in thous. t	25
1365 ^o	1371	1365	1437,2	.	1553,4	Agricultural tractors ⁿ (as of 31 XII) in thous. units	26
93,2	93,6	99,3	102	123	122	Consumption of mineral or chemical fertilizers (in terms of pure ingredient) per 1 ha of agricultural land ^{mp} in kg	27

w 1990 r. — z 1985 r., w 1995 r. — z 1990 r., od 2000 r. — z roku poprzedzającego rok badany. c Opracowano metodą: produkcja uwzględnieniem zmiany stanu zapasów w magazynach handlowych (hurtu i detalu) i u producentów. d Dane dotyczą lat i podrobami przeznaczonymi na przetwory. f Łącznie z mlekiem przeznaczonym na przetwory; bez mleka przerobionego na łącznie ze zbożami dostarczonymi do mieszalni pasz państwowych gospodarstw rolnych Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, do 1998 r. — 5 osób. m Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. stanu w dniu 20 V. p Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych; pod zbiory danego roku.

— from 1975, in 1990 — from 1985, in 1995 — from 1990, since 2000 — from the year preceding the one under the survey. c Compiled producers and in turnover, and including changes in inventories in trade warehouses (wholesale and retail) and at producers. d Data designated for processed products. f Including milk designated for processed products, excluding milk used in the production of butter, including cereals delivered to mixing plants of state farms owned by the Ministry of Agriculture and Food Economy. i Beef, veal, pork, 1998 — 5 persons. m Including mixed fertilizers. n Until 1990 excluding horticultural tractors; in 2005 and 2007 — as of June. o Data of

Dział I. OBSZARY WIEJSKIE

Uwagi do działu

Ziemia

1. Dane o **stanie i zmianach w ewidencyjnym przeznaczeniu gruntów** opracowano od 1997 r. na podstawie rocznych wykazów gruntów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 17 XII 1996 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 158, poz. 813), a od 2002 r. Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 III 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454). W kolejnych rozporządzeniach klasyfikacje zaliczenia gruntów do poszczególnych użytków gruntowych były zmieniane m.in. ze względu na potrzebę dostosowywania do standardów międzynarodowych. Od danych za 1997 r. wykazy gruntów sporządzają Główny Urząd Geodezji i Kartografii oraz wojewódzkie wydziały geodezji i gospodarki gruntami. Dane te prezentowane są według powierzchni geodezyjnej.

2. **Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa** — powołana ustawą z dnia 19 X 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa oraz o zmianie niektórych ustaw — rozpoczęła swą działalność w czerwcu 1992 r. w zakresie przejmowania (głównie z likwidowanych państwowych gospodarstw rolnych i PFZ), administrowania i obrotu nieruchomościami i zasobami majątkowymi Skarbu Państwa celem restrukturyzacji i prywatyzacji tego mienia. Ustawą z dnia 11 kwietnia 2003 r. o kształtowaniu ustroju rolnego Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa (AWRSP) zmieniła nazwę na **Agencję Nieruchomości Rolnych (ANR)** i otrzymała dodatkowe zadania określone w tej ustawie, związane z aktywnym kształtowaniem ustroju rolnego państwa. ANR jest następcą prawnym AWRSP.

3. Dane o **gruntach zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania** dotyczą gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej (grunty zdegradowane).

4. **Rekultywacja gruntów** polega na: nadaniu lub przywróceniu gruntom zdegradowanym lub zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawieniu właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowaniu stosunków wodnych, odtworzeniu gleb, umocnieniu skarp oraz odbudowaniu lub zbudowaniu niezbędnych dróg. Grunty zrehabilitowane podlegają zagospodarowaniu, czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.

5. Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych obejmuje grunty orne oraz trwałe użytki zielone nawadniane i zdrenowane (w tym objęte utrzymaniem, co oznacza powierzchnię, na której znajdują się sprawne pod względem technicznym urządzenia melioracyjne) oraz powierzchnię użytków rolnych wymagających melioracji.

6. Dane o wykorzystaniu wody w rolnictwie i leśnictwie dotyczą zużycia wody na potrzeby **nawodnień gruntów rolnych i leśnych** o powierzchni obiektów co najmniej 20 ha oraz eksploatacji stawów rybnych o powierzchni obiektów co najmniej 10 ha. Oprócz poboru wody, charakterystyką objęto powierzchnię nawadnianych gruntów rolnych oraz napełnianych stawów rybnych. Dane te nie obejmują poboru wody na zaopatrzenie konsumpcyjno-sanitarne ludności zamieszkałej na wsi i na potrzeby chowu inwentarza żywego.

7. Informacje o **rodzinnych ogrodach działkowych** (do roku 2004 — pracowniczych ogrodach działkowych — nazwa zmieniona zgodnie z ustawą z dnia 8 VII 2005 r. o rodzinnych ogrodach

działkowych: Dz. U. 2005 Nr 169, poz. 1419) opracowano na podstawie danych z systemu informacyjnego Krajowej Rady Polskiego Związku Działkowców.

Ludność

8. Tablice dotyczące ludności opracowano na podstawie:

- 1) bilansów stanu i struktury ludności faktycznie zamieszkałej na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzyspisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu:
 - a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgonu) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych,
 - b) różnicy między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych (uzyskiwaną z cyklicznie przeprowadzanych badań), która stanowi jednocześnie różnicę między liczbą osób zameldowanych na pobyt stały w gminie a liczbą osób faktycznie mieszkających na terenie gminy;
- 2) rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały;
- 3) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- 4) sprawozdawczości sądów — o prawomocnie orzeczonych rozwodach.

9. Dane o **stanie i strukturze ludności** w przekroju terytorialnym opracowano według faktycznego miejsca zamieszkania. Do ludności faktycznie zamieszkałej w danej jednostce podziału terytorialnego zalicza się ludność zameldowaną na pobyt stały i faktycznie tam zamieszkałą oraz ludność przebywającą tam czasowo (zameldowaną w danej jednostce podziału terytorialnego na pobyt czasowy ponad 3 miesiące).

10. **Bilans ludności** w poszczególnych jednostkach terytorialnych (gminach) dla wszystkich prezentowanych lat opracowano w oparciu o wyniki NSP 2002; dla lat 1999—2002 — w podziale terytorialnym z dnia 31 XII 2002 r.; dla pozostałych lat — w podziale administracyjnym według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

11. Dane o **ruchu naturalnym ludności** w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa — według miejsca zameldowania męża przed ślubem; rozwody — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo; urodzenia — według miejsca zameldowania matki noworodka; zgonu — według miejsca zameldowania osoby zmarłej.

Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

Przez **niemowlęta** rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

Dane dotyczące zgonów według przyczyn podano zgodnie z „Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja)” wprowadzoną w 1997 r.

12. **Migracje wewnętrzne ludności** są to zmiany miejsca zamieszkania w kraju. Wyróżnia się migracje na pobyt stały lub czasowy trwający ponad 3 miesiące. Dane o migracjach wewnętrznych na pobyt stały opracowane zostały na podstawie informacji ewidencji gmin o zameldowaniu osób na pobyt stały. Od 2006 r. dane są pobierane ze zbioru PESEL.

Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy, z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na tereny miejskie i wiejskie.

13. **Migracje zagraniczne ludności** są to zmiany kraju zamieszkania, czyli wyjazdy za granicę (emigracja) lub przyjazdy z zagranicy (imigracja) — na pobyt stały lub czasowy. Według definicji rekomendowanych przez ONZ i Unię Europejską wyróżnia się:

- migracje krótkookresowe — wyjazdy/przyjazdy na okres poniżej 1 roku,
- migracje długookresowe — wyjazdy/przyjazdy na okres trwający rok lub dłużej, a więc również na pobyt stały.

Dane o migracjach zagranicznych na pobyt stały opracowano na podstawie informacji ewidencji gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do Polski na pobyt stały (imigracja) oraz

o wymeldowaniach osób wyjeżdżających z Polski za granicę na stałe (emigracja). Podobnie jak w przypadku migracji wewnętrznych — od 2006 r. dane te są pobierane ze zbioru PESEL.

14. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności zameldowanej na pobyt stały (według stanu w dniu 30 VI).

15. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18—64 lata, a dla kobiet — 18—59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku mobilnym, tj. ludność w wieku 18—44 lata i niemobilnym, tj. mężczyźni — 45—64 lata, kobiety — 45—59 lat. Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym, tj. poniżej 18 lat oraz ludność w wieku poprodukcyjnym, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej i kobiety — 60 lat i więcej.

16. Dane o bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. Nr 99, poz. 1001, z późniejszymi zmianami).

17. Podstawowe definicje przyjęte w **Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**.

Ludność aktywna zawodowo (tzw. siła robocza) obejmuje wszystkie osoby uznane za pracujące lub bezrobotne, zgodnie z definicjami podanymi poniżej.

Do **pracujących** zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

- wykonywały przez co najmniej 1 godzinę jakąkolwiek pracę przynoszącą dochód lub zarobek, tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym lub dzierżawionym gospodarstwie rolnym albo prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem;
- miały pracę, ale jej nie wykonywały:
 - z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego lub wypoczynkowego,
 - z innych powodów, przy czym długość przerwy w pracy wynosiła:
 - do 3 miesięcy,
 - powyżej 3 miesięcy, ale osoby te były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia (od 1 IV 2006 r.).

Do **pracujących** — zgodnie z międzynarodowymi standardami — zaliczano również uczniów, z którymi zakład pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczanie do określonej pracy, jeżeli otrzymywali wynagrodzenie.

Bezrobotni, według BAEL, są to osoby w wieku 15—74 lata, które spełniały jednocześnie 3 warunki:

- w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi,
- aktywnie poszukiwały pracy,
- były gotowe podjąć pracę w ciągu 2 tygodni następujących po badanym tygodniu.

Do **bezrobotnych** zalicza się także osoby, które nie poszukiwały pracy, ponieważ miały pracę załatwioną i oczekiwały na jej rozpoczęcie przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć.

Ludność bierna zawodowo to osoby w wieku 15 lat i więcej, które nie zostały zaklasyfikowane jako pracujące lub bezrobotne, tzn. osoby, które w okresie badanego tygodnia:

- nie pracowały, nie miały pracy i jej nie poszukiwały,
- nie pracowały, poszukiwały pracy, ale nie były gotowe do jej podjęcia w ciągu 2 tygodni następujących po badanym tygodniu,
- nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ miały pracę załatwioną i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie:
 - dłuższym niż 3 miesiące,
 - do 3 miesięcy, ale nie były gotowe tej pracy podjąć.

Współczynnik aktywności zawodowej jest to procentowy udział aktywnych zawodowo w ogólnej liczbie ludności danej kategorii (wyróżnionej m.in. ze względu na wiek, poziom wykształcenia, stan cywilny).

Wskaźnik zatrudnienia jest to procentowy udział pracujących w ogólnej liczbie ludności danej kategorii.

Stopa bezrobocia jest to procentowy udział bezrobotnych w liczbie aktywnych zawodowo danej kategorii.

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

- ludność związana z gospodarstwem rolnym, tj. osoby mieszkające na wsi, będące członkami gospodarstwa domowego z użytkownikami gospodarstwa rolnego lub działki rolnej,
- ludność bezrolna, tj. osoby mieszkające na wsi, będące członkami gospodarstwa domowego, w którym żadna osoba nie jest użytkownikiem gospodarstwa rolnego lub działki rolnej.

Warunki mieszkaniowe i infrastruktura wsi

18. Informacje o zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytku dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hoteli pracowniczych, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkałych (pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, statków, wagonów i in.).

Mieszkanie jest to lokal składający się z jednej lub kilku izb łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych dla jednej rodziny, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego to lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m², z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię — jeśli odpowiada warunkom określonym w definicji.

Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

19. Dane o zasobach mieszkaniowych podano na podstawie:

- wyników spisów powszechnych oraz Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań według stanu w dniu 20 V 2002 r.,
- bilansu zasobów mieszkaniowych — według stanu w dniu 31 XII, w każdorazowym podziale administracyjnym.

20. Dane o liczbie izb w mieszkaniach uwzględniają także izby użytkowane stale i wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, oddzielnego wejścia z ulicy, podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

21. Informacje o budynkach oddanych do użytkowania (wykonanych przez wszystkich inwestorów) w zakresie liczby budynków dotyczą budynków nowo wybudowanych, natomiast w zakresie kubatury dotyczą budynków nowych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

22. Informacje o mieszkaniach, powierzchni użytkowej mieszkań oraz o izbach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

23. Wyposażenie mieszkań w instalacje techniczno-sanitarne obejmuje mieszkania, w których występuje co najmniej jedno urządzenie, tj. wodociąg, ustęp spłukiwany, łazienka, centralne ogrzewanie lub gaz z sieci.

24. Dane dotyczące wyposażenia gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania opracowano na podstawie wyników reprezentacyjnych badań budżetów gospodarstw domowych (metodologia badania w uwagach ogólnych do działu „Budżety gospodarstw domowych” w Roczniku Statystycznym RP 2008) i prezentuje się je w dwóch ujęciach, tj. w przeliczeniu na 100 gospodarstw domowych oraz jako odsetek gospodarstw domowych wyposażonych w te przedmioty.

25. Informacje o **długości sieci wodociągowej** dotyczą sieci rozdzielczej bez połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów.

Dane o **długości sieci kanalizacyjnej**, oprócz przewodów ulicznych, uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.

26. Dane o **liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej** do 2004 r. nie obejmują gospodarstw domowych, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie. Dane o **liczbie odbiorców i zużyciu gazu** odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

Zużycie energii elektrycznej i gazu z sieci ustala się na podstawie zaliczkowego systemu opłat.

27. Dane o **placówkach pocztowych** obejmują placówki pocztowe, agencje, pośrednictwa, oddziały i kioski (obsługiwane przez pracowników operatora publicznego). Do 2001 r. uwzględniane były również placówki usług telekomunikacyjnych.

28. **Telefoniczne łącza główne** obejmują standardowe łącza główne (abonenci telefonii przewodowej) oraz łącza w dostęпах ISDN, tj. telefoniczną sieć cyfrową z integracją usług umożliwiającą wykorzystanie tej samej sieci dla transmisji głosu, obrazu, faksów, danych.

29. Do **dróg zamiejskich** zalicza się drogi leżące poza granicami administracyjnymi miast. Do **dróg krajowych** zalicza się:

- autostrady i drogi ekspresowe oraz drogi leżące w ich ciągu do czasu wybudowania autostrad i dróg ekspresowych,
- drogi międzynarodowe,
- drogi stanowiące inne połączenia zapewniające spójność sieci dróg krajowych,
- drogi dojazdowe do ogólnodostępnych przejść granicznych obsługujących ruch międzynarodowy osobowy i ciężarowy,
- drogi alternatywne dla autostrad płatnych,
- drogi stanowiące ciągi obwodnicowe dużych aglomeracji miejskich,
- drogi o znaczeniu obronnym.

Oświata, kultura i ochrona zdrowia

30. Z dniem 1 IX 1999 r. rozpoczęto wprowadzanie reformy ustroju szkolnego, której zasady reguluje ustawa z dnia 8 I 1999 r. — Przepisy wprowadzające reformę ustroju szkolnego (Dz. U. Nr 12, poz. 96) z późniejszymi zmianami.

W wyniku wdrażania nowego systemu edukacji:

- w roku szkolnym 1999/2000 w miejsce 8-letnich szkół podstawowych powstały 6-letnie szkoły podstawowe i 3-letnie gimnazja, w których nauka jest obowiązkowa,
- w roku szkolnym 2002/03 zaczął funkcjonować system szkół ponadgimnazjalnych, obejmujący: 2—3-letnie zasadnicze szkoły zawodowe, 3-letnie licea ogólnokształcące, 3-letnie licea profilowane i 4-letnie technika oraz w roku szkolnym 2004/05 — dla absolwentów zasadniczych szkół zawodowych — 2-letnie uzupełniające licea ogólnokształcące i 3-letnie technika uzupełniające oraz — dla absolwentów gimnazjum — 3-letnie specjalne szkoły przysposabiające do pracy.

31. Dane obejmują szkoły i placówki prowadzone przez jednostki administracji centralnej (rządowej), jednostki samorządu terytorialnego (gminy, powiaty i województwa) oraz inne osoby prawne i fizyczne.

Wyjaśnienia metodyczne z tego zakresu w uwagach ogólnych do działu „Edukacja i wychowanie” w Roczniku Statystycznym RP 2008.

32. Informacje o **kinach** dotyczą działalności kin ogólnie dostępnych, tj. powołanych do publicznego udostępniania filmów w formie projekcji na seansach filmowych, bez względu na rodzaj stosowanego nośnika filmu (taśma światłoczuła, taśma magnetyczna eksploatowana w technice video).

Zwraca się uwagę, że do kin na wsi zalicza się również mini- i multipleksy otwierane w centrach handlowych zlokalizowanych na obrzeżach wielkich miast.

33. Dane o abonentach radiowych i telewizyjnych dotyczą osób i instytucji, które uiściły opłaty abonamentowe uprawniające do korzystania z urządzeń odbiorczych radiofonii bezprzewodowej oraz z odbiorczych urządzeń telewizyjnych. Dane dotyczą także osób korzystających — na mocy szczególnych przepisów — z prawa do bezpłatnego korzystania z urządzeń odbiorczych (np. inwalidów wojennych i wojskowych).

Dane obejmują również instytucje opłacające abonament za korzystanie z odbiorników radiowych i telewizyjnych w samochodach.

34. Dane dotyczące ochrony zdrowia odnoszą się do cywilnej służby zdrowia (wyjaśnienia metodyczne w uwagach ogólnych do działu „Ochrona zdrowia i opieka socjalna” w Roczniku Statystycznym RP 2008).

Dane o **zakładach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej** obejmują przychodnie, ośrodki zdrowia i od 2001 r. poradnie (samodzielne). Udzielone porady podaje się w zakresie ww. zakładów.

35. Apteki ogólnodostępne nie obejmują aptek szpitalnych w stacjonarnych zakładach opieki zdrowotnej, które działają na potrzeby tych zakładów.

Punkty apteczne są to ogólnodostępne punkty sprzedaży leków gotowych, których asortyment jest ściśle określony. Punkt apteczny może być prowadzony przez farmaceutę z rocznym stażem lub techniką farmaceutycznym z trzyletnim stażem pracy w aptekach ogólnodostępnych.

Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska

36. Dane o realizacji inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej na wsi w zakresie wodociągów zbiorowych, kanalizacji, oczyszczalni ścieków i wysypisk odpadów opracowano na podstawie informacji Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi — szczegółowe uwagi metodyczne z tego zakresu w dziale 9 publikacji „Ochrona środowiska 2007”.

37. Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych został utworzony na podstawie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 26 III 1982 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 79) i utrzymany mocą nowej ustawy z dnia 3 II 1995 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 78 z późniejszymi zmianami). Dochodami Funduszu są: należności i opłaty związane z wyłączeniem gruntów rolnych z produkcji, opłaty z tytułu niewykonania obowiązku zdjęcia i wykorzystania próchnicznej warstwy gleby, opłaty podwyższone za nieterminową rekultywację gruntów zdewastowanych, a także darowizny i inne dochody.

Fundusz dzieli się na terenowy i centralny. Środkami funduszu terenowego (80% dochodów) dysponuje samorząd województwa, a środkami funduszu centralnego, tworzonego z 20% dochodów — Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Dochody, wydatki, finanse

38. Prezentowane w dziale dane o dochodach do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”.

Prezentowane w niniejszej edycji Rocznika dane o dochodach i spożyciu w sektorze gospodarstw domowych za lata 2000—2006 skorygowano — w stosunku do poprzednio opublikowanych — w związku z uwzględnieniem zrewidowanych przez Narodowy Bank Polski danych bilansu płatniczego. Dokonane zmiany wynikały z zastosowania nowej metody szacunku wynagrodzeń i przekazów zarobków Polaków pracujących za granicą. Rewizja przełożyła się na poziom dochodów do dyspozycji gospodarstw domowych (efekt zmiany wartości wynagrodzeń oraz transferów bieżących) oraz spożycia indywidualnego w sektorze gospodarstw domowych (z dochodów osobistych), a także spożycia ogólnego w tym sektorze.

Dochody pierwotne brutto i dochody do dyspozycji brutto stanowią pozycję bilansującą odpowiednio w rachunku podziału pierwotnego i wtórnego dochodów. Rachunki te ujmują transakcje opisujące przepływy dochodów między sektorami instytucjonalnymi.

Dochody pierwotne brutto w sektorze gospodarstw domowych składają się z: nadwyżki operacyjnej brutto, wynagrodzeń (łącznie ze składkami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płaconymi przez ubezpieczonych pracowników) i innych dochodów związanych z pracą najemną (łącznie z odpisami na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych), składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płaconych przez pracodawców oraz dochodów z tytułu własności. Dochody z tytułu własności obejmują: saldo odsetek, dochody przypisane posiadaczom polis ubezpieczeniowych, wypłaty z tytułu udziału w zysku i nadwyżce bilansowej w spółdzielniach, dywidendy akcjonariuszy oraz wykorzystaną na cele własne część dochodów pracodawców i pracujących na własny rachunek z liczbą pracujących powyżej 9 osób.

39. Dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych uzyskuje się w wyniku skorygowania dochodów pierwotnych brutto o: podatki od dochodów i majątku, składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne, świadczenia z ubezpieczeń społecznych, świadczenia z pomocy społecznej i transfery.

W procesie tym dochody pierwotne brutto w sektorze gospodarstw domowych są:

1) pomniejszone o:

- podatki od dochodów i majątku (podatek dochodowy — od 1999 r. po odliczeniu składki na powszechne ubezpieczenia zdrowotne, podatek rolny, podatki od nieruchomości i od środków transportowych, opłaty: skarbowe, paszportowe, komunikacyjne, miejscowe itp.),
- składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone w swoim imieniu przez pracodawców i pracujących na własny rachunek oraz płacone (z tytułu pracy najemnej) przez pracodawców i ubezpieczonych pracowników, od 1999 r. łącznie ze składką na powszechne ubezpieczenia zdrowotne;

2) powiększone o:

- świadczenia z ubezpieczeń społecznych, tj.: emerytury, renty, zasiłki, świadczenia rehabilitacyjne oraz odszkodowania wypadkowe z tytułu ubezpieczenia społecznego,
- świadczenia z pomocy społecznej, tj. świadczenia rodzinne od 1 V 2004 r., które obejmują zasiłki rodzinne i dodatki do zasiłku rodzinnego, świadczenia pielęgnacyjne oraz zasiłek pielęgnacyjny (do 30 IV 2004 r. — zasiłki rodzinne, wychowawcze i pielęgnacyjne), od 9 II 2006 r. — jednorazową zapomogę z tytułu urodzenia się dziecka, świadczenia z Funduszu Pracy (zasiłki dla bezrobotnych, dodatki szkoleniowe, stypendia dla absolwentów odbywających szkolenie lub staż u pracodawcy oraz do 31 VII 2004 r. — zasiłki i świadczenia przedemerytalne, które od 1 VIII 2004 r. finansowane są z budżetu państwa), stypendia dla uczniów, studentów i absolwentów szkół wyższych (bez stypendiów pracowniczych i fundowanych wypłacanych ze środków zakładów pracy) oraz nagrody dla studentów i absolwentów szkół wyższych (bez stypendiów pracowniczych i fundowanych wypłacanych ze środków zakładów pracy) oraz nagrody dla studentów i absolwentów szkół wyższych, od 1 IX 2005 r. — zaliczka alimentacyjna (do 30 IV 2004 r. — wypłaty z Funduszu Alimentacyjnego) i pozostałe świadczenia społeczne realizowane na podstawie ustawy o pomocy społecznej;

3) korygowane o różne transfery bieżące, tj.: emerytury i renty zagraniczne, saldo bieżących przelewów zagranicznych związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz pozostałe transfery zagraniczne, saldo ubezpieczeń majątkowych i osobowych, opłaty administracyjne (np. celne, sądowe, notarialne, kary i grzywny), naliczoną składkę na ubezpieczenia zdrowotne rolników, wpłaty gospodarstw domowych na rzecz sektora instytucji niekomercyjnych (np. darowizny na cele społeczne, składki członkowskie na rzecz organizacji społecznych, związków zawodowych i partii politycznych), od 2004 r. renty strukturalne za przekazane gospodarstwo rolne, dopłaty do kredytów preferencyjnych dla rolnictwa oraz saldo darowizn (otrzymanych i przekazanych) transferowanych między podsektorami w ramach tego sektora (saldo to nie wpływa zatem na poziom dochodu do dyspozycji brutto ogółem w sektorze gospodarstw domowych).

Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych przeliczono na wartości realne przy zastosowaniu wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych według grup gospodarstw domowych.

Dochody do dyspozycji brutto w gospodarce narodowej przeznaczone są na finansowanie spożycia oraz oszczędności brutto.

40. Świadczenia z ubezpieczeń społecznych obejmują:

- emerytury i renty (bez wypłacanych ze środków zagranicznych),
- zasiłki, świadczenia rehabilitacyjne i odszkodowania wypadkowe.

Dane o świadczeniach podaje się w **ujęciu brutto**, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych. Opodatkowaniu nie podlegają zasiłki: chorobowy (wyłącznie w przypadku rolników indywidualnych), porodowy, pogrzebowy oraz jednorazowe odszkodowania powypadkowe.

41. Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa — w ramach odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa i dotacji celowej (do 2006 r. w ramach dotacji celowej), a także ze środków Funduszu Ubezpieczeń Społecznych oraz budżetu państwa (renty kombatanckie i socjalne), w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków.

Świadczenia emerytalne i rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniając w 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągania przychodów z pracy. Od 1995 r. świadczenia nie obejmują zasiłków rodzinnych i pielęgnacyjnych wypłacanych emerytom i rencistom na członków ich rodzin.

Dane dotyczące **przeciętnej miesięcznej emerytury i renty** obliczono dzieląc ogólną kwotę świadczeń przez odpowiadającą im liczbę świadczeniobiorców.

42. Zasiłki i odszkodowania powypadkowe z tytułu ubezpieczenia społecznego **rolników indywidualnych** finansowane są z Funduszu Składowego Rolników (z wyjątkiem zasiłku pogrzebowego finansowanego z Funduszu Emerytalno-Rentowego); odszkodowania wypłacane są z tytułu doznania stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu albo śmierci wskutek wypadku przy pracy lub choroby zawodowej.

43. Celem ubezpieczeń bezpośrednich jest przeniesienie ryzyka z ubezpieczającego na ubezpieczyciela, poprzez nawiązanie cywilnoprawnego stosunku, którego treść polega na nałożeniu na ubezpieczającego się oznaczonego co do wysokości świadczenia pieniężnego — **składki**, a na ubezpieczyciela zobowiązania do wypłaty **odszkodowania** (szkoda rzeczowa) i/lub **świadczenia** (szkoda na osobie) w razie zajścia przewidzianego w umowie wypadku ubezpieczeniowego. Pokrycie szkody w ubezpieczeniach bezpośrednich jest ograniczone do **sumy ubezpieczenia**.

Ustawa z dnia 22 V 2003 r. o działalności ubezpieczeniowej (Dz. U. z 2003 r. Nr 124, poz. 1151, z późn. zm.) rozgranicza ubezpieczenia na życie (Dział I) i pozostałe ubezpieczenia osobowe i majątkowe (Dział II). W Dziale II występuje jednak szczególne — ze względu na interes społeczny — ryzyko majątkowe, które zostało objęte odrębną **ustawą o ubezpieczeniach obowiązkowych, Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym i Polskim Biurze Ubezpieczeń Komunikacyjnych** z dnia 22 V 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 124, poz. 1152, z późn. zm.).

Katalog obowiązkowych ubezpieczeń obejmuje:

- 1) ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych za szkody powstałe w związku z ruchem tych pojazdów, które ma charakter powszechny,
- 2) ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej rolników z tytułu posiadania gospodarstwa rolnego (OC rolników), przenosi na firmę ubezpieczeniową finansową odpowiedzialność za nieumyślne szkody spowodowane przez rolnika w trakcie wykonywania czynności zawodowych,
- 3) ubezpieczenie budynków rolniczych od ognia i innych zdarzeń losowych nakłada na firmę ubezpieczeniową obowiązek pokrycia kosztów odbudowy lub remontu zniszczonych zabudowań.

Niektóre zakłady przyjmujące do ochrony ryzyko majątkowe specjalizują się w przygotowaniu produktów ubezpieczeniowych dostosowanych do potrzeb właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych (np. ubezpieczenie upraw od gradobicia czy innych klęsk żywiołowych, ubezpieczenie zwierząt od padnięcia i chorób), oferowanych jako ubezpieczenia dobrowolne.

44. Dochód rozporządzalny obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne (w tym wartość spożycia naturalnego, tj. wartość towarów i usług konsumpcyjnych pobranych na potrzeby gospodarstwa domowego z działalności gospodarczej na własny rachunek — rolniczej i po-

zarolniczej oraz wartość towarów i usług otrzymanych bezpłatnie), bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów: z pracy najemnej, ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych, świadczeń pomocy społecznej, bez składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez ubezpieczonego pracownika oraz bez podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek.

45. Wydatki obejmują wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz pozostałe wydatki.

Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne przeznaczone są na zaspokojenie potrzeb gospodarstwa domowego. Obejmują wydatki na towary i usługi zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, wartość artykułów otrzymanych bezpłatnie oraz wartość spożycia naturalnego. Towary konsumpcyjne obejmują dobra nietrwałego użytkowania (np. żywność, napoje, artykuły farmaceutyczne), półtrwałego użytkowania (np. odzież, książki, zabawki) i trwałego użytkowania (np. samochody, pralki, lodówki, telewizory).

Pozostałe wydatki obejmują m.in.: kwoty przekazane innym gospodarstwom domowym i instytucjom niekomercyjnym, w tym dary; koszty zakwaterowania młodzieży i studentów uczących się poza domem, alimenty od osób prywatnych; niektóre podatki, np. od nieruchomości, od spadków i darowizn, od dochodów z własności, z wynajmu i sprzedaży nieruchomości; straty pieniężne.

Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne zagregowano zgodnie z Klasyfikacją Spożycia Indywidualnego według Celu do Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (COICOP/HBS).

Od 2004 r. dane uzyskane z badania budżetów gospodarstw domowych zostały przeważone strukturą gospodarstw domowych według liczby osób i miejsca zamieszkania pochodzącą z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 (zaś za lata poprzednie — z Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności — BAEL).

Finansowanie rozwoju obszarów wiejskich

46. Dochody i wydatki budżetowe są uchwalane przez właściwe organa na okres roku kalendarzowego, zgodnie z klasyfikacją budżetową, którą ustala Minister Finansów w drodze rozporządzenia.

Dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego pochodzą ze źródeł własnych, dotacji celowych oraz subwencji ogólnej.

Na dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego składają się:

1) dochody własne:

- dochody podatkowe (podatek dochodowy od osób prawnych i podatek dochodowy od osób fizycznych oraz inne podatki należne gminom, w tym od nieruchomości, rolny, leśny, od środków transportowych),
- opłaty (np. skarbowa, taksa klimatyczna, za koncesje i zezwolenia),
- dochody z mienia publicznego (w tym wpływy z tytułu wynajmu, dzierżawy i podobnych umów, dochody z posiadanych akcji i udziałów w spółkach),
- pozostałe dochody (w tym wpływy ze sprzedaży biletów, wydawnictw, usług reklamowych);

2) **dotacje celowe** przyznawane są na zadania: z zakresu administracji rządowej, własne, realizowane na podstawie porozumień z organami administracji rządowej, na podstawie porozumień między jednostkami samorządu terytorialnego. W zakres tego pojęcia wchodzi także środki otrzymane z funduszy celowych;

3) **subwencja ogólna** składa się z części: wyrównawczej, oświatowej, rekompensującej, równoważącej i regionalnej.

47. SAPARD (Specjalny Program Przedakcesyjny na Rzecz Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich) opierał się w Polsce na dwóch zrównoważonych osiach priorytetowych:

- poprawie efektywności sektora rolno-spożywczego;**
- poprawie warunków prowadzenia działalności gospodarczej i tworzeniu miejsc pracy.**

Planowane działania służyły realizacji celów strategicznych programu SAPARD w Polsce, które określono jako:

- poprawa ekonomicznej konkurencyjności polskiego sektora rolno-spożywczego na rynku krajowym i rynku międzynarodowym,
- dostosowanie sektora rolno-spożywczego do standardów *acquis communautaire* w zakresie jakości, higieny i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska,
- stymulowanie wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich poprzez wspieranie rozwoju infrastruktury technicznej oraz tworzenie warunków do podejmowania pozarolniczej działalności gospodarczej na wsi.

Powyższe cele realizowane były poprzez sześć działań programu:

- działanie 1 — „Poprawa przetwórstwa i marketingu artykułów rolnych i rybnych”;
- działanie 2 — „Inwestycje w gospodarstwach rolnych”;
- działanie 3 — „Rozwój i poprawa infrastruktury obszarów wiejskich”;
- działanie 4 — „Różnicowanie działalności gospodarczej na obszarach wiejskich”;
- działanie 6 — „Szkolenia zawodowe”;
- działanie 7 — „Pomoc techniczna”.

Działanie 5 — „Programy rolnośrodowiskowe i zalesienie (projekty pilotażowe)” nie zostało wdrożone.

Bardziej szczegółowe informacje znajdują się na stronach internetowych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi: <http://www.minrol.gov.pl>.

48. Sektorowy Program Operacyjny *Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004—2006* stanowił jeden z elementów realizacji Narodowego Planu Rozwoju i określał strategię oraz kierunki działań w zakresie rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich.

Łączna kwota środków publicznych przeznaczonych na współfinansowanie projektów w ramach programu wynosiła ok. 1784,15 mln euro, z czego ponad 1192 mln euro pochodziło ze środków wspólnotowych — Funduszu Orientacji i Gwarancji w Rolnictwie — Sekcja Orientacji. Sektorowy Program Operacyjny *Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004—2006* obejmował łącznie 15 działań zgrupowanych w trzech osiach priorytetowych:

Priorytet I. Wsparcie zmian i dostosowań w sektorze rolno-żywnościowym.

W ramach priorytetu podejmowano działania restrukturyzacyjne i modernizacyjne w sektorze żywnościowym, w celu poprawy jego konkurencyjności i dochodowości, zapewnienia bezpieczeństwa i odpowiedniej jakości produkcji oraz dostosowania do standardów Unii Europejskiej.

Priorytet ten realizowany był przez bezpośrednie wsparcie inwestycyjne oraz działania szkoleniowe i doradcze. Pomoc inwestycyjna dotyczyła zwłaszcza dostosowania warunków produkcji rolnej do standardów Unii Europejskiej, stymulowania poprawy jakości produktów rolnych oraz kształtowania procesów produkcyjnych zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska. Dzięki szkoleniom i doradztwu tworzone były warunki racjonalnego i pełnego wykorzystania instrumentów przeznaczonych dla wsi i rolnictwa w warunkach integracji z Unią Europejską.

Priorytet II. Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich.

Koncepcja zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich zakładała wspieranie podejmowania na tych obszarach zróżnicowanej działalności gospodarczej oraz kształtowanie jej w sposób zapewniający zachowanie walorów środowiskowych i kulturowych, poprawę warunków życia przez rozwój infrastruktury oraz zapewnienie mieszkańcom i przedsiębiorcom dostępu do usług, a także rozwój funkcji kulturowych i społecznych wsi.

Wsparcie udzielane w ramach priorytetu służyło poprawie zagospodarowania przestrzennego wsi, uatrakcyjnieniu obszarów wiejskich jako miejsca zamieszkania oraz prowadzeniu działalności gospodarczej, tworzeniu nowych miejsc pracy i ograniczeniu bezrobocia na wsi oraz tworzeniu nowych źródeł dochodu ludności wiejskiej.

Priorytet III. Pomoc techniczna.

Obejmował działania dotyczące wsparcia systemu zarządzania Programem i jego wdrażania, rozwoju instytucjonalnego oraz informacji i promocji.

Bardziej szczegółowe informacje znajdują się na stronach internetowych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi: <http://www.minrol.gov.pl>.

49. Plan Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2004—2006 (PROW) był dokumentem operacyjnym, określającym cele, priorytety i zasady wspierania zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich. PROW został zatwierdzony decyzją Komisji (WE) C(2004) 3373 z dnia 6 IX 2004 r. PROW obejmował 7 działań realizowanych w ramach 2 priorytetów oraz 3 działania finansowane z przyznanego budżetu:

Priorytet A. Wzrost konkurencyjności gospodarstw (3 działania): renty strukturalne, wspieranie gospodarstw niskotowarowych, grupy producentów rolnych.

Priorytet B. Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich (4 działania): wspieranie działalności rolniczej na obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania, wspieranie przedsięwzięć rolnośrodowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt, zalesianie gruntów rolnych, dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów UE.

Pozostałe działania: pomoc techniczna, uzupełnienie płatności obszarowych, projekty w ramach rozporządzenia nr 1268/1999 (SAPARD).

Zarówno charakter działań realizowanych i finansowanych w ramach PROW, jak i system ich wdrażania były zróżnicowane. Płatności w ramach poszczególnych działań były przyznawane za różne okresy. Zobowiązania wieloletnie wynikające z PROW 2004—2006 są również finansowane z budżetu Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007—2013.

50. Płatności bezpośrednie do gruntów rolnych — warunkiem ubiegania się o płatności bezpośrednie do gruntów rolnych jest posiadanie działek rolnych o powierzchni co najmniej 1 ha utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej gospodarstwa rolnego (za działkę rolną uważa się zwarty obszar gruntu rolnego, na którym jest prowadzona jedna uprawa, na powierzchni nie mniejszej niż 0,1 ha) oraz posiadanie numeru identyfikacyjnego (wpis do ewidencji producentów) nadanego przez ARiMR. W celu ubiegania się o płatności bezpośrednie do gruntów rolnych producent rolny musi złożyć w biurze powiatowym ARiMR wniosek o przyznanie płatności bezpośrednich w wyznaczonym terminie.

Chapter I. RURAL AREAS

Notes to the chapter

Soil

1. Since 1997 data on **the state and changes in evidence of lands** had been elaborated on the basis of annual registers introduced into force by regulation of the Minister of Spatial Planning and Construction and the Minister of Agriculture and Food Economy of 17 XII 1996 on evidence of lands and buildings (Journal of Laws No. 158, item 813), and since 2002 by the regulation of the Minister of Regional Development and Construction of 29 III 2001 on evidence of lands and buildings (Journal of Laws No. 38, item 454). In further regulations classifications of lands have been changed due to — among others — the need of adaptation to international standards. Since 1997 the registers of lands have been prepared by the Head of Geodesy and Cartography as well as voivodship sections of geodesy and management of lands. Data are presented by geodesy area.

2. **The Agricultural Property Agency of the State Treasury** was established by the Act on Managing of Agricultural Properties of the State Treasury and on Changing Selected Acts, dated 19 X 1991. Its activity was started in 1992. The Agency deals with taking over (mainly from liquidated agricultural state farms and State Land Fund farms), administrating and turnover of the property of State Treasury in order to restructure and privatise the property. According to the Act on Formation of Agricultural System, dated 11 IV 2003, the Agricultural Property Agency of the State Treasury (APAST) has been transformed into **the Agricultural Property Agency (APA)** with additional function regarding improvement of agricultural land structure. The APA is a legal successor of APAST.

3. Data regarding **devastated and degraded land requiring reclamation and management** concerns land which has completely lost its utility value (devastated land) and land, the utility value of which has declined due to a worsening in natural conditions or environmental changes and industrial activity and inappropriate agricultural practices (degraded land).

4. **Reclamation of land** consists in the restoration or assigning a utility or natural value to devastated or degraded land through appropriate landscaping, improving physical and chemical properties, regulating waterways, regenerating soils, strengthening scarps and constructing or reconstructing necessary roads. Reclaimed land is under management, i.e., it is used for agricultural, forest or other purposes.

5. Area of **drained agricultural land** includes arable land and permanent grassland watered and drained (including that in use, that is area on which technically efficient drainage facilities are situated) and the area of arable land that requires drainage.

6. Data regarding water withdrawal in agriculture and forestry refer to **irrigation of both agricultural and forest land** of 20 ha and more in area, and to exploitation of fishponds of 10 ha and more in area. Besides the water withdrawal, the description includes the area of irrigated agricultural land and the area of filled fishponds. The data does not comprise water withdrawal for consumption and sanitary needs of countryside population and water withdrawal for animal production.

7. Information concerning **family allotment gardens** (until 2004 "workers' allotment gardens" — name changed in accordance with the Law on family allotment gardens, dated 8 VII 2005; Journal of Laws 2005 No. 169, item 1419) was prepared in accordance with data from the information system of the National Council of Polish Allotment Owners Union.

Population

8. Tables concerning population were compiled on the basis of:

- 1) the balances of the size and structure of the population (actually living in a gmina). Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census, taking into account:
 - a) changes in a given period connected with vital statistics (births, deaths) and migration of the population (registering and cancelling registration for permanent residence from other gminas and from abroad) as well as address changes in the administrative division,
 - b) difference between the number of people registered for temporarily stay for a period of more than 3 months in a gmina and the number of people temporary absent there, which simultaneously makes the difference between the number of people registered for permanent residence in a gmina and the number of people actually living in the gmina;
- 2) the registers of the Ministry of the Interior and Administration on internal and international migration of population of permanent residence;
- 3) documentation of Civil Status Offices regarding registered marriages, births and deaths;
- 4) documentation of courts — regarding legally valid decisions for divorces.

9. Data of size and structure of the population by territorial distribution are compiled by actual place of residence, it presents *de facto* population. The population actually residing in a given administrative unit includes: persons registered there for permanent residence and staying there actually and persons staying there temporarily (registered in a given administrative unit for a temporary stay for 3 months and over).

10. The balance of population in particular territorial units (gminas) was prepared on the basis of results of the National Population and Housing Census 2002 for the all presented years (2000—2007); for the years 1999—2002 — on the administrative division as of 31 XII 2002; for other years — as of 31 XII each year.

11. Data regarding the vital statistics according to territorial division were compiled as follows: marriages — according to the husband's place of permanent residence before the marriage; divorces — according to the plaintiff's place of residence; births — according to the mother's place of permanent residence; deaths — according to the place of permanent residence of the deceased.

Natural increase of the population means the difference between the number of live births and deaths in a given period.

Infant is a child under the age of 1.

Data regarding deaths according to the reasons was given in accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10 Revision)" implemented in 1997.

12. Internal migration of the population is understood as changes in the place of residence within the country. There are migration for permanent residence and migration for temporary stay lasting more than 3 months. The data on migration for permanent residence were compiled on the basis of information from gminas about registrations of people for permanent residence. Since 2006 the data have been taken from PESEL (the Common Electronic System of Population Register).

This information does not include changes of address within the same gmina, with the exception of urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been kept.

13. International migration of the population is understood as changes of country of residence, i.e. departures abroad (emigration) or arrivals from abroad (immigration) for permanent or temporary stay. According to definitions recommended by the UN and European Union, the following are defined:

- short-term migration — departures/arrivals for a period of less than 1 year,
- long-term migration — departures/arrivals for a period of 1 year and more, as well as migration for permanent residence.

The data regarding international migration for permanent residence were compiled on the basis of information from gminas about registration of people arriving in Poland for permanent residence

(immigration) and about deregistrations of people leaving Poland for permanent residence abroad (emigration). Since 2006 the data have been taken from PESEL.

14. Rates concerning vital statistics and migration of the population according to territorial division were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population registered for permanent residence (as of 30 VI).

15. **The working age population** refers to males, aged 18–64, and females, aged 18–59. In this category the **age groups of mobility** (i.e. 18–44) and **non-mobility** (i.e. 45–64 for males and 45–59 for females) are distinguished. The **non-working age population** is defined as the **pre-working age population**, i.e., up to the age of 17 and the **post-working age population**, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.

16. The data on **the unemployed persons registered** in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law of 20 April 2004 on Promotion on Employment and Labour Market institutions (Journal of Laws No. 99, item 1001, with later amendments).

17. Labour Force Survey (LFS) basic definitions.

Economically active population (on labour force) includes all persons aged 15 and over who are considered as employed or unemployed in accordance with the definitions presented below.

Among **the employed** are included all persons aged 15 or more who during the reference week:

- performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as a paid employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside agriculture, helped (without pay) in conducting family agricultural farm or family economic activity outside agriculture,

- had work but did not perform it:

- due to sickness, maternity leave or vacation,
- due to other reasons, but break in employment:
 - did not exceed 3 months,
 - exceeded 3 months, but these persons were paid employees and during that period received at least 50% of the hitherto remuneration (since 1 April 2006).

The employed includes also apprentices who entered into an occupational training or occupational preparation contract with a private or public employer, if they received remuneration.

The unemployed according to LFS, are persons aged 15–74 years who simultaneously meet the following three conditions:

- in the reference week were not employed (by the above definition),
- were actively looking for a job,
- were ready (able) to take a job within two weeks after the reference week.

The persons who were not looking for job since they had already got it and were only waiting to start it in the period not longer than 3 months and were able to take this job are also included in the category of the unemployed.

The economically inactive population are all the persons aged 15 and over who were not classified as employed or unemployed, i.e. persons who during the reference week:

- did not work and were not job-seekers,
- did not work and were job-seekers, but were not ready to start a job within two weeks after the reference week,
- did not work and were not job-seekers because they had found a job and they were waiting to start it in the period:
 - longer than 3 months,
 - not longer than 3 months, but they were not able to take the job.

Activity rate is a percentage of the economically active population in the whole population of a given category.

Employment rate is a percentage of the employed people in the whole population of a given category.

Unemployment rate is a percentage of the unemployed in the economically active population.

The rural population was divided into two subpopulations:

- *agricultural population — linked to agricultural holding; i.e. persons living in the rural areas, members of the households with a holder of agricultural farm or plot,*
- *non-agricultural population, i.e. persons living in the rural areas, members of the households without any holders of agricultural farm or plot.*

Conditions of dwellings and infrastructure in rural areas

18. Information regarding dwelling stocks and completed dwellings concerns dwellings, as well as rooms and the usable floor space in these dwellings, located in residential and non-residential buildings. Data do not include collective accommodation facilities (employee hostels, student dormitories and boarding schools, social welfare homes and others) and spaces not designed for residential purposes, but which for various reasons are inhabited (animal accommodations, caravans, ships, wagons and others).

A **dwelling** is a premise comprising one or several rooms including auxiliary spaces, built or remodelled for residential purposes for a single family, structurally separated (by permanent walls) within a building, into which a separate access leads from a staircase, passage, common hall or directly from the street, courtyard or garden.

A **room** is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m², with direct day lighting, i.e., with a window or a door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

The **usable floor space** of a dwelling is the total usable floor space of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising dwelling.

19. Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis of:

- 1) the results of general censuses as well as the Population and Housing Census as of 20 V 2002;
- 2) the balance of dwelling stocks, as of 31 XII, in each administrative division.

20. Data regarding the number of rooms in dwellings also include rooms used regularly and exclusively to conduct economic activity, if these rooms are located in a separately constructed dwelling and do not have an additional, separate access from the street, courtyard or from a common space in the building.

21. Information regarding buildings completed (by all investors) concerns — within the scope of the number of **buildings** — newly built buildings; with the scope of the cubic volume of buildings includes newly built and expanded buildings (only concerning the enlarged portion).

22. Information regarding dwellings, usable floor space of dwellings as well as regarding **rooms completed** concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

23. Dwellings fitted with technical and sanitary installation include dwellings which were equipped with at least one device i.e. water supply, water closet, bathroom, central heating or gas-line system.

24. Data regarding furnishing of household with durable goods were compiled on the basis of sample surveys results of household budget (methodology of survey in general notes in chapter "Household budgets" in Statistical Yearbook of the RP 2008) and are presented in two turns: calculation per 100 households and as a percentage of household furnished with selected durable goods.

25. Information regarding the length of the water-line concerns street conduits (the so-called distribution network) excluding connections leading to residential buildings and other constructions.

Data regarding **the length of the sewerage network**, apart from street conduits, include collectors, i.e., conduits receiving sewerage from the street network; while they do not include sewers designed exclusively for draining run-off.

26. Data regarding the number of consumers and the consumption of electricity until 2004 do not include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture. Data regarding the **number of consumers and the consumption of gas** refer to all households.

The consumption of electricity and gas from the gas-line network is established on the basis of an estimated system of payments.

27. Data regarding post offices include: post offices, agencies, intermediaries, branches and kiosks (run by public operator's employees). Until 2001 also telecommunication service offices were taken into account.

28. Telephone main line includes standard main line (fixed line telephone subscribers) and accessible ISDN (Integrated Services Digital Network), i.e. a digital phone network with integrated services making it possible to use the same network to transfer voice, image, fax and data.

29. Non-urban roads include roads situated beyond town's administrative borders.

National roads include:

- motorways or roads situated on its pathway until time of building motorways,
- international roads,
- roads making other connections that assuring cohesion of domestic roads network,
- access roads to generally approachable border crossing servicing private and truck international traffic,
- alternative roads for paid motorways,
- roads making ring road pathway for large urban agglomerations,
- roads of defence importance.

Education, culture and health care

30. On 1 IX 1999 the introduction of school system's reform was initiated, the rules of which were regulated by the Law of 8 I 1999 — Regulations introducing the reform of school system (Journal of Laws No. 12, item 96) with later amendments.

As a result of introduction of new educational system:

- in 1999/2000 school year instead of 8-year primary school, 6-year primary school and 3-year lower secondary schools were established, education in which was compulsory,
- in 2002/03 school year a system of upper secondary schools (1st grade) was started, including: 2—3-year basic vocational schools, 3-year general secondary schools, 3-year specialized secondary schools, and 4-year technical secondary schools as well as in 2004/05 — for graduates of basic vocational schools — 2-year supplementary general schools and 3-year supplementary technical schools and for graduates of lower secondary school — 3-year special job-training school.

31. Data regarding schools and establishments of pre-school education include entities conducted by central (government) entities, local self-government entities (gminas and since 1999 also powiats and voivodships) as well as by other legal and natural persons.

Methodical explanations concerning this field are presented in general notes in chapter "Education" in the Statistical Yearbook of the RP.

32. Information regarding cinemas concerns the activity of public cinemas, i.e., established for the purpose of public film screenings, regardless of the film carrier used (light-sensitive and magnetic tape).

Please pay attention that cinemas in rural areas include also mini- and multiplexes opened in shopping centres located on outskirts of large cities.

33. Data regarding radio and television subscribers concern persons and institutions, which paid the subscription fee in order to use wireless radio and television receivers. The data also concern persons exempt, on the basis of special regulations, from paying the subscription fee (e.g., disabled war and military veterans).

Data also concern institutions paying the subscription fee for using radio and television receivers in vehicles.

34. Data regarding health concern civilian health care (methodical explanations in general notes, chapter "Health care and social welfare" in the Statistical Yearbook of the RP).

Data concerning facilities of the out-patient health care include out-patient departments, health centres and since 2001 out-patient clinics (independent). Consultations provided are presented within the scope of above mentioned facilities.

35. Public pharmacies do not include hospital's pharmacies in in-patient health care facilities, which operate for the needs of these.

Pharmaceutical outlets are sales outlets for selling prepared medicines. Pharmaceutical outlets are managed by a pharmacist with a 1-year service or pharmaceutical technician with 3-year service in public pharmacies.

Economic aspects of environmental protection

36. Data regarding investment realisation of environment protection and water management in rural areas in the scope of complex water-lines, sewage system, waste water treatment plants and land fills was compiled on the basis of information of Ministry of Agriculture and Rural Development — detailed methodological notes from this scope — in the Chapter 9 of publication "Environment Protection 2007".

37. Protection of Agriculture Land Fund was established on the basis of act of agricultural and forest land protection dated 26 III 1982 (Journal of Laws No. 11, item 79) and maintained by new act dated 3 II 1995 (Journal of Laws No. 16, item 78, with later amendments). The incomes of the Fund are: charges and fees for excluding of agricultural land from production, fees for unfeasibility of obligation of taking of and utilisation of humus, increased fees for non-punctual reclamation of devastated land and also donations and other incomes.

Fund divides on local fund and central fund. Financial resources of the local fund (80% incomes) are at the voivodship disposal. Financial resources of the central fund (organized from 20% incomes) disposes the Ministry of Agriculture and Rural Development.

Incomes, expenditures, finances

38. Presented in this chapter data of gross disposable income in households sector were compiled by rules of National Accounts System according to recommendation of ESA 1995.

In the present issue of the Yearbook, data on income and individual consumption expenditure in households sector for the years 2000—2006 have been corrected — in comparison to data previously published — as the result of taking into consideration changes of balance of payment data implemented by the National Bank of Poland. Changes are the result of using the new method of estimation of the compensation of employees and worker's remittances of Poles working abroad. The revision had influence on disposable income of households (an effect of change in the value of compensation of employees and current transfers) and individual consumption expenditure in the households sector as well as actual final consumption expenditure of households sector.

Gross primary income and gross disposable income are balancing items in the primary distribution of income account and the secondary distribution of income account respectively. These accounts comprise transactions relative to transfers of income between institutional sectors.

Gross primary income in the households sector comprises: gross operating surplus, wages, salaries (included employees' contributions to compulsory social security) and other income connected with hired work (including company social benefit fund), employers' social contributions as well as property income. Property income includes: the balance of interest, income attributed to insurance policy holders, payments from profit and balance surplus in co-operatives, dividends for shareholders as well as used for own purposes part of income of employers and own-account workers, employing more than 9 persons.

39. Gross disposable income in the households sector is obtained as a result of correcting gross primary income by: current taxes on income, wealth, etc., contributions to compulsory social security, social security benefits, social assistance benefits and transfers.

During this process, gross primary income in the households sector is:

1) decreased by:

- current taxes on income, wealth, etc. (income tax — since 1999 after deduction of contributions to the general health security, agricultural tax, real estate tax and tax on means of transport, fees: treasury, passport, communications, local etc.),
- the contributions to compulsory social security of employers and self-employed persons and paid (from hired work) by employers and insured employees since 1999 including contributions to the general health security;

2) increased by:

- social security benefits, i.e., retirement pay, pensions and benefits, rehabilitation benefits as well as accident compensations from social security,
- social assistance benefits i.e., family allowances since 1 V 2004 include family benefit and supplements to the family benefit, nursing allowance and nursing benefit (until 30 IV 2004 — family, child-care and nursing benefits), since 9 II 2006 — one-off subsidy due to giving birth to a child, benefits from Labour Fund (unemployment benefits, training allowances, scholarships for school-leavers attending training or employer sponsored interships and until 31 VII 2004 — per-retirement benefits and allowances which from 1 VIII 2004 are financed from the state budget), scholarships for pupils, students and graduates of higher education institutions (excluding employee and funded scholarships paid from company funds) as well as awards for pupils and graduates of higher education institutions, since 1 IX 2005 — alimony advance (until 30 IV 2004 — payments from the Alimony Fund) and other social benefits granted on the basis of the Law on Social Welfare;

3) corrected with various current transfers, i.e.: foreign retirement pay and pensions, the balance of current foreign transfers connected with conducting economic activity, as well as other foreign transfers, the balance of property and personal insurance, administrative fees (e.g., customs, court and notaries fees, penalties and fines), calculated contribution for health security of farmers, payments of households to the non-profit institutions sector (e.g. donations for social goals, membership dues to social organizations, trade unions and political parties), since 2004 structural pensions for transmitted private farms and payments into preferential credits for agriculture as well as regarding the balance of gifts (received and given) transferred between subsectors within this sector (this balance has no influence on the level of total gross disposable income in the households sector).

Gross nominal disposable income in the households sector was converted into real values using the consumer price indices of goods and services by household groups. Gross disposable income in the national economy is designated for financial final consumption expenditure and gross saving.

40. Social security benefits include:

- retirement pay and pensions (excluding those paid from foreign sources),
- benefits and accident compensation.

Data regarding benefits in gross terms include deductions for personal income tax. Such benefits (exclusively for farmers), childbirth and funeral benefits as well as accident compensation payments are non-taxable.

41. Information regarding retirement pay and pension benefits for farmers concerns benefits which are paid by the Agricultural Social Insurance Fund from the source of the Pension Fund and the state budget — within the scope of separate division of the state budget expenditure and within the appropriated allocations of the state budget (until 2006 only from the appropriated allocation) as well as from the Social Insurance Fund and the state budget (combatant and social pensions), in case of farmers who are authorized to receive benefits from those sources simultaneously.

Retirement pay and pension benefits include the amount of benefits due (current and compensatory), taking into account in 2007 the deductions, among others, in respect of achieving revenue from work. Since 1995 benefits do not include family and nursing benefits paid to persons receiving pay and pensions for their families.

Data regarding the average monthly retirement pay and pension are calculated by dividing the total amount of benefits by the corresponding number of persons receiving these benefits.

42. Benefits and accident compensations from social security for farmers are financed from the Contribution Fund of the Social Insurance of Farmers (excluding funeral benefit financed from the

Pension Fund); compensations are paid for incurring permanent or long-term health damage or death as a result of an accident at work or from a job-related illness.

43. The aim of direct insurance is to **transfer risk** from the policyholder to the insurer, through establishing a civil law relation, consisting in imposing on a policyholder a monetary obligation, defined in terms of amount — **the premium**, as well as obliging the insurer to pay **damages** (property damage) and/or **claims** (personal damage) in the event of any accident covered by insurance under the insurance agreement. In indirect insurance, any damage cover is limited to **the sum insured**.

The Act of 22 V 2003 on Insurance Activity (Journal of Laws 2003 No. 124, item 1151, with later amendments) distinguishes between life insurance (Branch 1) and other personal and property insurance (Branch 2). However, Branch 2 includes also specific — in terms of social interest — property risk, which was covered by a separate **Act on Compulsory Insurance, the Insurance Guarantee Fund and the Polish Communication Insurance Office of 22 V 2003** (Journal of Laws 2003 No. 124, item 1152, with later amendments).

Compulsory insurance includes:

- 1) third-party liability insurance of owners of motor vehicles, with respect to any damage arising in connection with movement of these vehicles, which is of a common nature,
- 2) third-party liability insurance of farmers in respect of holding an agricultural farm (farmer's liability insurance), which transfers the financial liability for any unintentional damage caused by the farmer while performing occupational activities to the insurance company,
- 3) farm buildings insurance against fire and other fortuitous events, which imposes on the insurance company the obligation to cover the expenses related to rebuilding or repair of damaged buildings.

Some insurance companies which provide protection against property risk specialize in the delivery of insurance products adjusted so as to satisfy the needs of holders of individual agricultural farms (such as: cultivations insurance against hailstorms or other natural disasters, and animals insurance against death and diseases), offered as voluntary insurance.

44. **Available income** includes current monetary and non-monetary income (including the value of own consumption, i.e. consumer goods and services acquired for household needs from self-employed agricultural or non-agricultural economic activity as well as the value of goods and services received free of charge), excluding prepayments on personal income tax paid with income from hired labour and social security benefits and from social assistance benefits excluding contributions to obligatory social security paid by the insured employee — since 1999, excluding tax paid by self-employed.

45. **Expenditures** include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures. **Expenditures on consumer goods and services** are designated for meeting households needs. They include expenditures on goods and services purchased for cash and on credit, the value of articles received gratis as well as the value of own consumption. Consumer goods include non-durable goods (e.g., food, beverages, pharmaceutical products), semi-durable goods (e.g., clothing, books, toys) and durable goods (e.g., cars, washing machines, refrigerators, television sets).

Other expenditures include, i.e.: amounts transferred to other households and non-commercial institutions, including gifts; boarding costs of youth and students studying away from home; private alimony; some taxes, e.g.: on real estate, inheritance and donations, income from property as well as renting and selling real estate; monetary losses.

Expenditures on consumer goods and services were aggregated in accordance with the Classification of Individual Consumption by Purpose for the Household Budget Survey (COICOP/HBS).

Data for 2004 obtained from the household budget survey were weighted with the structure of household by number of persons and class of locality coming from the National Population and Housing Census 2002 (data for previous years — of the Labour Force Survey — LFS).

Financing of rural area development

46. **Budget revenue and expenditures** are determined by the relevant bodies for a period of one calendar year, according to the budgetary classification, established by the Minister of Finances by way of a relevant regulation.

Budget revenue of local self-government entities originates from own sources, appropriated allocations, and general subsidies:

1) own revenue:

- a) tax revenue (corporate income tax and personal income tax, and other taxes payable to gminas, including property tax, agricultural tax, forest tax, and tax on means of transport),
 - b) fees (treasury fee, climatic fee, fees related to licences and permits),
 - c) revenue from public assets (including receipts from rents, leases and other similar agreements, revenues from shares and holdings in companies),
 - d) other revenue (including receipts from sales of tickets, publications and advertisement services);
- 2) appropriated allocations** are granted for: government administration-related tasks, own tasks, tasks performed on the basis of agreements concluded with bodies of government administration, or on the basis of agreements between local self-government entities. This also includes the financial resources obtained from appropriated funds;
- 3) a general subsidy** consists of: compensatory, educational, indemnificatory, balancing, and regional parts.

47. SAPARD (Special Pre-Accession Programme for Agriculture and Rural Development) for Poland based on the two balanced priority axes:

- 1) improvement of the market efficiency of the agri-food sector,**
- 2) improvement of conditions for economic activities and job creation.**

The planned measures aimed at achieving the strategic objectives of the SAPARD programme in Poland, which are:

- improvement of the economic viability of the Polish agri-food sector in both domestic and international markets,
- adjustment of the Polish agri-food sector to *acquis communautaire* in terms of quality, hygiene, food safety and the protection of the environment,
- encouragement of multifunctional rural development, especially via developing technical infrastructure and creating conditions for non-agricultural economic activities in rural areas.

The above objectives have been realised by six measures:

- measure 1 — "Improvement in processing and marketing of food and fishery products";
- measure 2 — "Investments in agricultural holdings";
- measure 3 — "Development and improvement of rural infrastructure";
- measure 4 — "Diversification of economic activities in rural areas";
- measure 6 — "Vocational training";
- measure 7 — "Technical assistance".

Measure 5 — "Agri-environmental and afforestation measures (pilot projects)" was not implemented.

More detailed information you can find on the Ministry of Agriculture and Rural Development website: <http://www.minrol.gov.pl>.

48. The Sectoral Operational Programme Restructuring and Modernisation of the Food Sector and Rural Development 2004—2006 was one of instruments of realisation of the 2004—2006 National Development Plan describing strategy and actions for agriculture and rural development.

Total amount of public funds to co-finance projects within the programme was about 1784,15 million euro, of which share of European Agricultural Guidance and Guarantee Fund was 1192 million euro.

Fifteen measures set out under the SOP Restructuring and Modernisation of the Food Sector and Rural Development 2004—2006 have been implemented within three priorities:

Priority I. Supporting changes and adjustments in the agricultural and food sector.

Priority I related to measures for restructuring and modernization of the agri-food sector, undertaken to improve its competitiveness and profitability, to ensure safety and appropriate quality of production and to adjust the sector to the EU requirements.

The priority has been implemented both through direct investment support and through provision of training and advisory services. Investment support has particularly related to adjustment of agricultural production conditions to the EU standards, stimulation of improvement in the quality of agricultural

products and modeling production processes to comply with environmental protection requirements. Training and advising has helped create conditions for the rational and full utilisation of instruments available to agriculture and rural areas in view of the EU integration.

Priority II. Sustainable development of rural areas.

The sustainable rural development concept assumed supporting diversified business activities undertaken in those areas and modeling them so as to ensure preservation of environmental and cultural values, as well as improvement of living standards through development of infrastructure, providing the residents and entrepreneurs with access to services and development of the social and cultural function of rural areas.

The support granted under this priority has served the improvement of rural physical development, making rural areas more attractive to settle and commence business in, new job generation and reduction of rural unemployment as well as creating new sources of income for the rural population.

Priority III. Technical assistance.

Priority III included measures related to support for the SOP management and implementation system, institutional development, and information and publicity.

More detailed information is located on the Ministry of Agriculture and Rural Development website: <http://www.minrol.gov.pl>.

49. The Rural Development Plan for Poland 2004—2006 was an operational document setting out the objectives, priorities and rules for supporting the sustainable development of rural areas. RDP has been approved by the Commission Decision (EC) C(2004) 3373 of 6 IX 2004. Within the framework of RDP there were 7 measures implemented within 2 priorities and 3 measures financed from the granted budget:

Priority A. Enhancement of competitiveness of the farm holdings: early retirement, support for semi-subsistence farms undergoing restructuring, support for agricultural producers' groups.

Priority B. Sustainable and multifunctional development with special regards to environmental issues: support for less-favoured areas (LFA), support for agri-environment and animal welfare, afforestation of agricultural land, meeting the EU standards.

Other measures: technical assistance, complements to direct payments, projects under the Regulation No. 1268/1999 (SAPARD).

The nature of measures implemented and financed under RDP was various. The system of implementation of particular measures was also different. Payments under measures were granted for different periods. Multiannual commitments are also financed from the budget of the Rural Development Programme implemented in 2007—2013.

50. Direct payments to agricultural land — one may apply for direct payments to agricultural land under the condition of being a holder of at least 1 ha of agricultural plots in good maintained agricultural condition (agricultural plot is a piece of land under one crop not smaller than 0,1 ha) and having an identification number (being listed in producers' register) assigned by the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture (ARMA). In order to apply for direct payments, agricultural producers must submit, in due time, an application for aid at a local (powiat) office of ARMA.

Ziemia

Land

TABL. 1. STAN GEODEZYJNY^a I KIERUNKI WYKORZYSTANIA POWIERZCHNI KRAJU
Stan w dniu 1 I
GEODESIC STATUS^a AND DIRECTIONS OF LAND USE
As of 1 I

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	W tym Of which						
		użytki rolne agricul- tural land	las i zadrze- wienie forests and woody land	wody waters	użytki kopalne minerals	tereny areas		
						komuni- kacyjne transport	osiedlowe ^b residential ^b	nieużytki wasteland
W tys. ha In thous. ha								
2000	31268,5	18557,6	9103,6	833,4	38,1	959,8	1051,0	499,8
2002	31268,5	19161,9	9146,6	640,4	36,5	939,2	546,9	495,1
2004	31268,5	19207,2	9264,0	645,4	34,5	914,6	508,9	498,6
2005	31268,5	19148,2	9338,4	636,2	32,6	896,9	546,3	497,9
2006	31268,3	19098,8	9388,5	636,7	31,2	891,8	568,0	492,8
2007	31267,9	19069,4	9400,7	636,3	31,3	885,7	577,4	488,5
2008	31267,9	19025,0	9463,5	638,2	30,3	886,9	593,4	486,8
W odsetkach In %								
2000	100,0	59,3	29,1	2,7	0,1	3,1	3,4	1,6
2002	100,0	61,3	29,3	2,0	0,1	3,0	1,7	1,6
2004	100,0	61,4	29,6	2,1	0,1	2,9	1,6	1,6
2005	100,0	61,2	29,9	2,0	0,1	2,9	1,7	1,6
2006	100,0	61,1	30,0	2,0	0,1	2,9	1,8	1,6
2007	100,0	61,0	30,1	2,0	0,1	2,8	1,8	1,6
2008	100,0	60,8	30,3	2,0	0,1	2,8	1,9	1,6
Na 1 mieszkańca w ha Per capita in ha								
2000	0,82	0,49	0,24	0,02	0,00	0,03	0,03	0,01
2002	0,82	0,50	0,24	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01
2004	0,82	0,50	0,24	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01
2005	0,82	0,50	0,24	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01
2006	0,82	0,50	0,25	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01
2007	0,82	0,50	0,25	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01
2008	0,82	0,50	0,25	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01

^a Od 2002 r. powierzchnia podawana jest według nowej ewidencji gruntów. ^b Mieszkaniowe, przemysłowe, inne zabudowane, zurbanizowane niezabudowane, rekreacji i wypoczynku.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a Since 2002 according to new land register. ^b Residential, industrial, other developed, non-built-up and urbanized, for recreation and leisure area.

Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

TABL. 2. POWIERZCHNIA GEODEZYJNA^a KRAJU WEDŁUG KIERUNKÓW WYKORZYSTANIA
Stan w dniu 1 I
GEODESIC AREA^a OF THE COUNTRY BY DIRECTIONS OF LAND USE AND VOIVODSHIPS
As of 1 I

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Użytki rolne Agricultural land					
			razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łaki trwałe permanent meadows	pastwiska trwałe permanent pastures	rolne zabudowane agricultural built-up
1	POLSKA POLAND	31267938	19024975	14027060	289494	2315293	1655477	530379
2	Dolnośląskie	1994677	1201305	872614	7394	142668	125309	29738
3	Kujawsko-pomorskie	1797169	1183003	996817	16673	86007	48952	23448
4	Lubelskie	2512250	1787388	1343044	32206	255221	79798	57941
5	Lubuskie	1398788	573709	407675	2892	102381	36385	14707
6	Łódzkie	1821896	1306356	1015044	31976	117890	88501	40197
7	Małopolskie	1518279	936606	665747	33071	99648	93782	40832
8	Mazowieckie	3555814	2464130	1748677	83792	281561	250159	77236
9	Opolskie	941167	605935	489154	3651	71301	19264	13608
10	Podkarpackie	1784573	973574	634966	11742	119457	156130	42133
11	Podlaskie	2018701	1225721	777489	5862	207396	193049	32294
12	Pomorskie	1831022	935580	710351	5162	113251	72692	21376
13	Śląskie	1233351	651564	465700	9485	91688	53999	19761
14	Świętokrzyskie	1171020	758163	564026	19265	96072	44138	27415
15	Warmińsko-mazurskie	2417332	1333084	893520	2711	167000	231545	25517
16	Wielkopolskie	2982651	1954184	1573305	18293	211789	84709	42963
17	Zachodniopomorskie	2289248	1134673	868931	5318	151963	77065	21213

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty zabudowane i zurbanizowane Develo					
		razem total	tereny areas				
			mieszkańc ie residential	przemysł owe industrial	inne zabudowa ne other built-up	zurba nizowane niezabudo wane urbanized non-built-up	rekreacji i wypoc zynku recreation and rest
1	POLSKA POLAND	1510649	256578	108177	111262	52265	65130
2	Dolnośląskie	131778	19064	13659	9742	5164	7959
3	Kujawsko-pomorskie	79865	14942	5749	5170	2446	3192
4	Lubelskie	87864	7910	3741	5578	1758	2267
5	Lubuskie	58493	7922	2832	3444	3249	3385
6	Łódzkie	90411	17300	5491	7230	4172	2949
7	Małopolskie	80186	14214	6881	7624	1940	3333
8	Mazowieckie	176478	37715	10492	15545	5884	5072
9	Opolskie	54869	8828	4760	2736	2125	3547
10	Podkarpackie	74673	9622	4639	5457	1962	2943
11	Podlaskie	72972	7107	2298	3761	787	1606
12	Pomorskie	87848	16184	4995	6149	5846	3695
13	Śląskie	134573	40613	20592	10522	3615	7730
14	Świętokrzyskie	51067	7275	3530	4003	900	1669
15	Warmińsko-mazurskie	85708	11420	2832	5611	2534	2675
16	Wielkopolskie	148414	26015	8293	10412	4625	7041
17	Zachodniopomorskie	95449	10447	7394	8277	5258	6166

^a Patrz uwagi do działu, pkt 1 na str. 52.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a See notes to the chapter, item 1 on page 63.

Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

I WOJEWÓDZTW W 2008 R.

IN 2008

		Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione <i>Forest land as well as woody and bushy land</i>			Grunty pod wodami <i>Lands under waters</i>				Lp. No.
grunty <i>land</i>		razem <i>total</i>	las <i>forest</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione <i>woody and bushy land</i>	razem <i>total</i>	morskimi wewnętrznymi <i>internal marine waters</i>	powierz- chniowymi płynącymi <i>surface flowing</i>	powierz- chniowymi stojącymi <i>surface standing</i>	
pod stawami <i>under ponds</i>	pod rowami <i>under ditches</i>								
w ha in ha									
61600	145672	9463453	9224110	239343	638244	79380	486076	72788	1
12659	10923	617955	604384	13571	17331	—	14394	2937	2
1782	9324	434706	424677	10029	46831	—	41439	5392	3
7303	11875	584830	567148	17682	19625	—	10616	9009	4
3289	6380	714205	706380	7825	24465	—	21175	3290	5
3577	9171	391115	384832	6283	10748	—	8317	2431	6
875	2651	460290	439390	20900	22965	—	17680	5285	7
4666	18039	826618	795046	31572	39762	—	36416	3346	8
4013	4944	261066	257477	3589	11656	—	10907	749	9
3196	5950	700996	667714	33282	19528	—	18250	1278	10
1321	8310	632679	618930	13750	27318	—	24501	2817	11
410	12338	682562	674933	7629	73300	15266	49084	8950	12
7316	3613	408038	400042	7996	17627	—	11750	5877	13
3634	3613	343210	331248	11962	7981	—	6822	1159	14
1024	11767	774047	749401	24646	137893	17439	115975	4479	15
5069	18056	786897	777271	9626	41623	—	32576	9047	16
1466	8717	844239	825237	19002	119591	46675	66175	6741	17

(dok.) (cont.)

ped and urban land				Użytki ekologiczne Ecological areas	Nieużytki Wasteland	Tereny różne Miscellaneous land	Lp. No.
tereny komunikacyjne transport land			użytki kopalne minerals				
drogi roads	kolejowe railway	inne other					
w ha in ha							
771268	103518	12143	30308	32830	486761	111025	1
61171	8888	216	5915	3301	13043	9964	2
41098	6370	425	473	4972	42484	5308	3
58940	6027	944	699	4334	23444	4765	4
31680	5074	150	757	2721	17716	7479	5
44303	6231	484	2251	884	15512	6870	6
40206	4376	525	1087	573	11153	6506	7
88766	10617	1964	423	1599	35752	11475	8
26659	3763	299	2152	393	3913	3335	9
42514	4212	1434	1890	1520	9820	4461	10
49343	5281	481	2308	1782	55855	2373	11
43228	6249	761	741	1870	42661	7201	12
39384	9876	1140	1101	452	15367	5730	13
26411	4890	193	2296	321	8937	1341	14
52470	6479	551	1136	2081	76809	7710	15
76399	8760	1365	5504	2074	37280	12179	16
48697	6425	1211	1574	3953	77015	14328	17

TABL. 3. POWIERZCHNIA GEODEZYJNA TERENÓW MIEJSKICH I WIEJSKICH
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.

Stan w dniu 1 I

URBAN AND RURAL GEODESIC AREA BY VOIVODSHIPS IN 2008

As of 1 I

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total		Tereny Land					
	w tys. ha in thous. ha	na 1 mie- szkańca w ha per 1 inhabitant in ha	miejskie urban			wiejskie rural		
			w tys. ha in thous. ha	na 1 mie- szkańca miast w ha per 1 inhabitant of urban area in ha	w % ogółem in % of total	w tys. ha in thous. ha	na 1 mie- szkańca wsi w ha per 1 inhabitant of rural area in ha	w % ogółem in % of total
POLSKA POLAND	31267,9	0,82	2136,2	0,09	6,8	29131,7	1,97	93,2
Dolnośląskie . . .	1994,7	0,69	220,2	0,11	11,0	1774,4	2,10	89,0
Kujawsko-pomorskie	1797,2	0,87	82,7	0,07	4,6	1714,5	2,13	95,4
Lubelskie	2512,3	1,16	96,3	0,10	3,8	2415,9	2,09	96,2
Lubuskie	1398,8	1,39	63,9	0,10	4,6	1334,9	3,66	95,4
Łódzkie	1821,9	0,71	113,9	0,07	6,3	1708,0	1,88	93,7
Małopolskie . . .	1518,3	0,46	161,7	0,10	10,7	1356,5	0,82	89,3
Mazowieckie . . .	3555,8	0,69	215,7	0,06	6,1	3340,1	1,82	93,9
Opolskie	941,2	0,91	76,4	0,14	8,1	864,8	1,76	91,9
Podkarpackie . .	1784,6	0,85	110,7	0,13	6,2	1673,9	1,34	93,8
Podlaskie	2018,7	1,69	92,5	0,13	4,6	1926,2	3,99	95,4
Pomorskie	1831,0	0,83	110,4	0,07	6,0	1720,6	2,34	94,0
Śląskie	1233,4	0,27	379,0	0,10	30,7	854,3	0,85	69,3
Świętokrzyskie . .	1171,0	0,92	66,9	0,12	5,7	1104,1	1,59	94,3
Warmińsko-mazurskie	2417,3	1,69	59,7	0,07	2,5	2357,7	4,13	97,5
Wielkopolskie . . .	2982,7	0,88	148,8	0,08	5,0	2833,8	1,93	95,0
Zachodniopomorskie	2289,2	1,35	137,3	0,12	6,0	2151,9	4,09	94,0

TABL. 4. WYNIKI DZIAŁALNOŚCI AGENCJI NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH
W ZAKRESIE PRZEJMOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA GRUNTÓW
ACTIVITY OF AGRICULTURAL PROPERTY AGENCY IN TAKING OVER
AND MANAGEMENT OF LAND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Przejęto ogółem <i>Incorporated in total</i>							
Powierzchnia ogólna gruntów <i>Total land area</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	29	4	3	3	3	5
Rozdysponowano <i>Distributed</i>							
Powierzchnia ogólna gruntów <i>Total land area</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	158	182	117	126	163	169
w tym grunty: <i>of which land:</i>							
sprzedane <i>sold</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	120	159	105	108	107	104
przekazane nieodpłatnie ^a <i>transferred free of charge^a</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	33	18	11	9	53	60
Stan zasobu^b <i>State of resource^b</i>							
Powierzchnia ogółem gruntów <i>Total land area</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	3492	3146	2917	2800	2639	2476
Grunty: <i>Land:</i>							
Przekazane: <i>Transferred:</i>							
w zarząd i wieczyste użytkowanie <i>for management and perpetual usufruct</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	153 ^c	149 ^c	124 ^c	108	89	90
w administrowanie <i>for administration</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	39	5	3	3	2	2
Wydzierżawione <i>For lease</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	2618	2408	2305	2206	1906	1839
Zagospodarowane w inny sposób <i>Other type of transfer</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	.	.	.	30	37	33
Oczekujące na zagospodarowanie (m.in. w bez- umownym użytkowaniu) <i>Awaiting utilisation (in i.a. non-agreement usage)</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	682	584	485	453	386	346
Obce grunty w zasobie ^d <i>Strange land of resource^d</i>	tys. ha <i>thous. ha</i>	219	166
Liczba gospodarstw rolnych Skarbu Państwa <i>Number of agricultural farms of State Treasury</i>	szt <i>units</i>	48	29	10	9	9	9

^a Między innymi: na własność gminom, spółdzielniom mieszkaniowym, lasom państwowym, na rzecz osób prawnych, Kościoła katolickiego i osób posiadających działki w dożywotnim użytkowaniu. ^b Stan na koniec roku. ^c Łącznie z gruntami zagospodarowanymi w inny sposób. ^d Grunty pod wodami płynącymi, dla których prawa rybackiego użytkowania przeszły od dnia 1 I 2006 r. do regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz grunty, których prawo wieczystego użytkowania przez szkoły wyższe zostało przekształcone od dnia 1 IX 2005 r. w prawo własności.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych.

^a Among others: for property of gminas, housing co-operatives, state forests, legal persons, catholic church and persons possessing plots of land in life usufruct. ^b As of the end of year. ^c Including other type of transfer. ^d Land under flowing water, the right to carry out fishing activities on which were transferred as of 1 I 2006 to regional water management boards, and lands to which the perpetual usufruct held by higher education institutions was transformed as of 1 IX 2005 into ownership.

Source: data of the Agricultural Property Agency.

TABL. 5. GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI I ZAGOSPODAROWANIA ORAZ GRUNTY ZREKULTYWOWANE I ZAGOSPODAROWANE
DEVASTATED AND DEGRADED LAND REQUIRING RECLAMATION AND MANAGEMENT AS WELL AS RECLAIMED AND MANAGED LAND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w ha in ha					
Grunty zdevastowane i zdegradowane ^a <i>Devastated and degraded land^a</i>	71473	70884	67550	64978	65143	64373
Grunty zreklamowane (w ciągu roku) <i>Reclaimed land (during the year)</i>	2235	1991	2342	1861	1388	1678
w tym na cele: rolnicze <i>of which for: agricultural purposes</i>	456	593	1165	555	672	586
leśne <i>forestry purposes</i>	1345	980	692	608	515	445
Grunty zagospodarowane (w ciągu roku) <i>Managed land (during the year)</i>	1222	1137	1618	1132	715	478
w tym na cele: rolnicze <i>of which for: agricultural purposes</i>	254	340	880	374	480	338
leśne <i>forestry purposes</i>	830	650	570	266	179	97

^a Zaewidencjonowane w oparciu o kryteria i zasady określone w odpowiednich ustawach o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Recorded on the basis of criteria and rules in appropriated acts of agricultural and forestry land protection.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 6. GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI ORAZ ZREKULTYWOWANE I ZAGOSPODAROWANE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
DEVASTATED AND DEGRADED LAND REQUIRING RECLAMATION AND MANAGEMENT AS WELL AS RECLAIMED AND MANAGED LAND BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty wymagające rekultywacji ^a <i>Land requiring reclamation^a</i>			Grunty (w ciągu roku) <i>Land (during the year)</i>					
				zrekultywowane <i>reclaimed</i>			zagospodarowane <i>managed</i>		
	ogółem <i>total</i>	zdevastowane <i>devastated</i>	zdegradowane <i>degraded</i>	ogółem <i>total</i>	w tym na cele <i>for purposes</i>		ogółem <i>total</i>	w tym na cele <i>for purposes</i>	
					rolnicze <i>agricul-tural</i>	leśne <i>forest</i>		rolnicze <i>agricul-tural</i>	leśne <i>forest</i>
w ha <i>in ha</i>									
POLSKA POLAND	64373	58369	6004	1678	586	445	478	338	97
Dolnośląskie	7253	5289	1964	185	1	166	2	1	—
Kujawsko-pomorskie	4446	4401	45	7	3	4	—	—	—
Lubelskie	3347	3131	216	22	18	4	10	7	3
Lubuskie	1418	778	640	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	4635	4448	187	30	2	20	8	1	4
Małopolskie	2547	2528	19	93	33	34	17	15	2
Mazowieckie	4218	4144	74	39	23	16	16	—	16
Opolskie	3315	2940	375	64	55	9	23	14	9
Podkarpackie	1917	1827	90	684	180	1	129	128	1
Podlaskie	2803	2696	107	53	17	4	12	12	—
Pomorskie	2839	2348	491	61	39	19	22	22	—
Śląskie	4584	3776	808	66	23	25	59	20	14
Świętokrzyskie	2875	2813	62	89	60	29	79	57	22
Warmińsko-mazurskie	5046	4868	178	67	11	56	—	—	—
Wielkopolskie	10060	9880	180	165	111	34	88	56	26
Zachodniopomorskie	3070	2502	568	53	10	24	13	5	—

^a Stan w dniu 31 XII.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a As of 31 XII.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 7. MELIORACJE PODSTAWOWE
PRIMARY MELIORATION

LATA YEARS	Rzeki i kanały <i>Rivers and canals</i>		Wały <i>Rollers</i>		Pojemność użytkowa zbiorników wodnych w dam ³ <i>Usable capacity of water reservoirs in dam³</i>	Stacje pomp odwadniających <i>Drainage pump stations</i>	
	długość <i>length</i>	w tym uregulo- wane <i>of which regulated</i>	długość <i>length</i>	obszar chroniony w tys. ha <i>protected area in thous. ha</i>		stacje <i>stations</i>	obszar od- działywania w tys. ha <i>area of interaction in thous. ha</i>
2000	74717	39019	8448	1063,4	234743	585	583,2
2002	74937	39634	8464	1074,0	252508	577	587,1
2004	73870	40084	8481	1087,1	267798	573	597,5
2005	73900	40113	8469	1086,2	284971	572	596,9
2006	74075	40112	8467	1086,3	238768	579	599,4
2007	74125	40297	8481	1081,8	250071	584	599,2

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 8. MELIORACJE PODSTAWOWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
PRIMARY MELIORATION BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Rzeki i kanały Rivers and canals		Wały Rollers		Pojemność użytkowa zbiorników wodnych w dam ³ Usable capacity of water reservoirs in dam ³	Stacje pomp odwadniających Drainage pump stations	
	długość length	w tym uregulo- wane of which regulated	długość length	obszar chroniony w tys. ha protected area in thous. ha		stacje stations	obszar od- działywania w tys. ha area of interaction in thous. ha
POLSKA POLAND . .	74125	40297	8481	1081,8	250071	584	599,2
Dolnośląskie 	6178	3921	1333	155,0	4444	33	18,0
Kujawsko-pomorskie 	3284	1966	179	40,0	13690	29	41,6
Lubelskie 	4887	3480	199	27,3	46933	23	18,9
Lubuskie 	3977	1795	816	129,9	7041	43	77,7
Łódzkie 	3822	2262	163	10,6	12397	—	—
Małopolskie 	3669	1459	1016	108,5	420	23	36,6
Mazowieckie 	7939	4407	671	117,4	13829	25	70,0
Opolskie 	2909	2066	362	44,5	3695	5	6,0
Podkarpackie 	3693	1910	630	74,4	8811	6	4,6
Podlaskie 	4209	3014	31	7,7	59385	14	18,8
Pomorskie 	4616	1582	655	141,0	—	95	111,6
Śląskie 	2474	1569	341	20,3	4402	3	1,7
Świętokrzyskie 	2537	1311	345	50,1	5760	8	3,3
Warmińsko-mazurskie 	6437	2749	442	27,9	3654	93	43,3
Wielkopolskie 	7067	3563	765	76,7	57782	50	64,1
Zachodniopomorskie 	6427	3243	533	50,7	7828	134	83,1

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 9. POWIERZCHNIA ZMELIOROWANYCH UŻYTKÓW ROLNYCH
Stan w dniu 31 XII

AREA OF DRAINED AGRICULTURAL LAND
As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem <i>Grand total</i>			Grunty orne <i>Arable land</i>			Łąki i pastwiska <i>Meadows and pastures</i>		
	w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w % <i>in %</i>		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
		ogólnej powierzchni użytków rolnych <i>of total agricultural land area</i>	powierzchni użytków rolnych wymagających melioracji <i>of agricultural land area requiring drainage^a</i>		zdreno- wane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>		zdreno- wane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>
w tys. ha <i>in thous. ha</i>									
2000	6661,4	37,4	72,3	4725,6	3979,7	53,1	1935,8	403,1	400,9
2002	6653,9	39,4	72,3	4722,8	3982,8	53,0	1931,1	401,4	399,0
2004	6649,3	40,7	72,1	4721,9	3983,5	50,9	1927,4	401,3	393,1
2005	6647,5	41,8	72,1	4720,9	3982,4	50,4	1926,6	401,0	392,7
2006	6426,2	40,3	69,7	4629,5	3981,0	48,3	1796,7	400,8	365,9
2007	6421,4	39,7	69,7	4630,6	3982,0	48,6	1790,8	400,9	364,6

^a Oszacowanej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi do 1999 r. na 9,5 mln ha, w roku 2000 na 9,2 mln ha.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Estimated by the Ministry of Agriculture and Rural Development by 1999 of 9,5 mln ha, from the year 2000 of 9,2 mln ha.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 10. POWIERZCHNIA ZMELIOROWANYCH UŻYTKÓW ROLNYCH
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

AREA OF DRAINED AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS IN 2007
As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Grand total</i>			Grunty orne <i>Arable land</i>			Łąki i pastwiska <i>Meadows and pastures</i>		
	w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w % <i>in %</i>		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
		ogólnej powierz- chni uży- tków rol- nych <i>of total agri- cultural land area</i>	powierzchni użytków rolnych wymagających melioracji ^a <i>of agricultural land area requiring drainage^a</i>		zdren- owane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>		zdren- owane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>
	w tys. ha <i>in thous. ha</i>								
POLSKA POLAND	6421,4	39,7	69,7	4630,6	3982,0	48,6	1790,8	400,9	364,6
Dolnośląskie	442,9	45,6	71,8	315,0	240,6	1,5	127,9	37,1	2,5
Kujawsko-pomorskie	462,4	43,8	66,4	390,0	347,3	4,0	72,4	7,3	7,8
Lubelskie	318,3	20,2	67,6	151,0	124,4	0,3	167,3	30,3	47,1
Lubuskie	176,2	36,3	69,2	105,0	60,1	5,3	71,1	6,0	21,0
Łódzkie	473,7	42,8	76,8	400,9	384,1	0,3	72,7	10,8	15,4
Małopolskie	204,0	28,5	54,3	172,3	148,9	0,2	31,7	9,9	0,7
Mazowieckie	775,2	35,3	64,3	561,8	511,6	1,2	213,4	25,6	56,2
Opolskie	248,8	44,6	77,2	187,0	131,9	1,0	61,8	14,5	4,0
Podkarpackie	221,2	28,8	54,0	145,6	117,3	0,3	75,6	40,1	6,8
Podlaskie	350,1	31,1	58,0	184,9	181,2	0,1	165,2	29,6	59,9
Pomorskie	421,8	54,8	86,1	286,6	164,3	14,2	135,2	22,5	33,7
Śląskie	213,5	46,6	76,1	158,9	144,1	0,0	54,6	19,4	3,6
Świętokrzyskie	115,7	19,4	61,6	66,0	52,4	0,2	49,7	11,3	9,5
Warmińsko-mazurskie	620,5	61,5	76,1	401,4	373,0	5,0	219,1	88,0	23,7
Wielkopolskie	972,0	53,5	78,9	836,4	759,9	11,4	135,7	12,7	34,1
Zachodniopomorskie	405,1	41,5	63,5	267,7	240,9	3,6	137,4	35,8	38,6

^a Od roku 2000 szacowanej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi na 9,2 mln ha.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Since 2000 estimated by the Ministry of Agriculture and Rural Development of 9,2 mln ha.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 11. NAWADNIANE UŻYTKI ROLNE I LEŚNE
IRRIGATED AGRICULTURAL AND FOREST LAND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Powierzchnia nawadniania w tys. ha . . . <i>Irrigated area in thous. ha</i>	99,1	90,6	80,1	77,9	78,8	80,0
Obiekty nawadniane <i>Irrigated objects</i>	821	760	732	706	717	752
o powierzchni w ha: <i>area in ha:</i>						
20— 25	113	115	119	115	121	133
26— 50	244	225	237	221	237	256
51— 100	216	194	183	177	171	173
101— 200	128	124	105	105	103	105
201— 500	91	74	63	67	62	62
501— 750	13	11	11	7	8	8
751—1000	8	7	7	6	7	7
1001 ha i więcej	8	10	7	8	8	8
<i>1001 ha and more</i>						
Pobór wody w hm³ <i>Water withdrawal in hm³</i>	112,6	91,0	88,4	94,9	91,5	100,2
W tym ścieków <i>Of which waste water</i>	2,2	3,4	2,2	2,1	1,9	2,2

TABL. 12. NAWADNIANE UŻYTKI ROLNE I GRUNTY LEŚNE WEDŁUG SPOSOBU NAWADNIANIA
I WOJEWÓDZTW W 2007 R.
IRRIGATED AGRICULTURAL AND FOREST LAND BY IRRIGATION METHOD
AND BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia nawadniana w ha <i>Irrigated area in ha</i>					Pobór wody ^a do nawodnień w dam ³ <i>Water withdrawal^a for irrigation in dam³</i>				
	ogółem <i>total</i>	według sposobu nawadniania <i>by irrigation method</i>				ogółem <i>total</i>	według sposobu nawadniania <i>by irrigation method</i>			
		podsiak <i>ascent</i>	deszczow- nie <i>sprin- kling machines</i>	zalew <i>flooding</i>	stokowe <i>declivity</i>		podsiak <i>ascent</i>	deszczow- nie <i>sprin- kling machines</i>	zalew <i>flooding</i>	stokowe <i>declivity</i>
POLSKA POLAND	79991	75222	4653	96	20	100242	93855	5487	740	160
Dolnośląskie	463	228	215	—	20	975	443	372	—	160
Kujawsko-pomorskie	2718	2611	107	—	—	13875	13632	243	—	—
Lubelskie	7105	7065	40	—	—	3993	3978	15	—	—
Lubuskie	1617	965	652	—	—	3068	2904	164	—	—
Łódzkie	593	111	482	—	—	2528	220	2308	—	—
Małopolskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mazowieckie	13673	13673	—	—	—	34379	34379	—	—	—
Opolskie	1579	118	1461	—	—	1457	370	1087	—	—
Podkarpackie	1826	1826	—	—	—	4241	4241	—	—	—
Podlaskie	15509	15509	—	—	—	1853	1853	—	—	—
Pomorskie	7358	7358	—	—	—	7192	7192	—	—	—
Śląskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Świętokrzyskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Warmińsko-mazurskie	3352	3317	35	—	—	8950	8870	80	—	—
Wielkopolskie	22127	20420	1611	96	—	16854	14903	1211	740	—
Zachodniopomorskie	2071	2021	50	—	—	877	870	7	—	—

^a Łącznie z poborem ścieków.

^a Including waste water withdrawal.

TABL. 13. RODZINNE OGRODY DZIAŁKOWE
FAMILY ALLOTMENT GARDENS

LATA YEARS	Ogrody Gardens		Działki Allotments	
	obiekty facilities	powierzchnia w ha area in ha	liczba number	powierzchnia w ha area in ha
2000	5285	43952	965	33224
2002	5218	43816	961	33216
2004	5184	43647	969	33619
2005	5169	43706	968	33661
2006	4972	43663	968	33625
2007	4971	43575	966	33587

Źródło: dane Polskiego Związku Działkowców.

Source: data of the Polish Union of Allotment Gardeners.

TABL. 14. RODZINNE OGRODY DZIAŁKOWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
FAMILY ALLOTMENT GARDENS BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogrody Gardens		Działki Allotments	
	obiekty facilities	powierzchnia w ha area in ha	liczba number	powierzchnia w ha area in ha
POLSKA POLAND	4971	43574,5	965795	33586,7
Dolnośląskie	547	6556,9	156760	5002,9
Kujawsko-pomorskie	419	2919,2	58893	2198,5
Lubelskie	183	1466,1	33365	1124,0
Lubuskie	194	2142,6	45724	1745,4
Łódzkie	316	2084,5	45753	1543,6
Małopolskie	281	1509,0	32478	1136,4
Mazowieckie	507	3852,1	86351	2949,4
Opolskie	112	1726,8	40558	1388,9
Podkarpackie	206	1588,5	34925	1192,6
Podlaskie	104	1089,6	22482	797,0
Pomorskie	281	2910,6	66003	2307,5
Śląskie	687	4488,0	106858	3567,6
Świętokrzyskie	80	830,3	19162	621,2
Warmińsko-mazurskie	257	2369,0	49078	1724,9
Wielkopolskie	532	4385,5	93769	3357,8
Zachodniopomorskie	265	3655,9	73636	2929,0

Źródło: dane Polskiego Związku Działkowców.

Source: data of the Polish Union of Allotment Gardeners.

TABL. 15. ZALESIENIA, UŻYTKÓW ROLNYCH NIEPRZYDATNYCH DO PRODUKCJI ROLNEJ
ORAZ NIEUŻYTKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
AFFORESTATIONS OF LAND AREA USELESS TO AGRICULTURAL PRODUCTION
AND WASTE LAND BY VOIVODSHIPS

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Lasy publiczne Public forests				Lasy prywatne Private forests	
		razem total	Skarbu Państwa of the State Treasury		własność gmin gmina owned		
			razem total	w tym w zarządzie Lasów Państwowych of which managed by State Forests			
	w ha in ha						
POLSKA POLAND	2000	23404	13255	13082	12998	173	10149
	2002	20297	9888	9718	9642	170	10409
	2004	12682	9897	9738	9677	159	2785
	2005	12871	6336	6201	6144	135	6535
	2006	16932	4567	4466	4418	101	12365
	2007	13287	3044	2979	2948	65	10243
Dolnośląskie		834	385	380	380	5	449
Kujawsko-pomorskie		868	120	119	119	1	749
Lubelskie		549	34	34	34	0	514
Lubuskie		786	287	287	287	0	500
Łódzkie		382	51	47	47	4	331
Małopolskie		158	28	27	17	1	130
Mazowieckie		780	87	84	64	4	692
Opolskie		269	160	160	160	0	109
Podkarpackie		841	89	66	66	23	752
Podlaskie		725	52	52	52	0	673
Pomorskie		730	251	251	251	0	479
Śląskie		132	30	23	22	7	102
Świętokrzyskie		570	21	21	21	0	550
Warmińsko-mazurskie		3268	612	612	612	0	2655
Wielkopolskie		783	143	126	126	16	640
Zachodniopomorskie		1614	696	693	693	3	918

Ludność Population

TABL. 16. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

AREA, POPULATION AND DENSITY BY VOIVODSHIPS IN 2007

As of 31 XII

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia Area			Ludność Population			
	w ha in ha	w km ² in km ²	lokata position	ogółem total	lokata position	na 1 km ² per 1 km ²	lokata position
POLSKA POLAND							
2000	31268502	312685	x	38253955	x	122	x
2002	31268502	312685	x	38218531	x	122	x
2004	31268502	312685	x	38173835	x	122	x
2005	31268502	312685	x	38157055	x	122	x
2006	31268315	312683	x	38125479	x	122	x
2007	31267938	312679	x	38115641	x	122	x
Dolnośląskie	1994677	19947	7	2878410	5	144	4
Kujawsko-pomorskie	1797168	17972	10	2066136	10	115	8
Lubelskie	2512249	25122	3	2166213	8	86	12
Lubuskie	1398788	13988	13	1008481	16	72	14
Łódzkie	1821894	18219	9	2555898	6	140	5
Małopolskie	1518287	15183	12	3279036	4	216	2
Mazowieckie	3555818	35558	1	5188488	1	146	3
Opolskie	941167	9412	16	1037088	15	110	10
Podkarpackie	1784566	17845	11	2097338	9	118	7
Podlaskie	2018701	20187	6	1192660	14	59	15
Pomorskie	1831036	18310	8	2210920	7	121	6
Śląskie	1233351	12334	14	4654115	2	377	1
Świętokrzyskie	1171020	11710	15	1275550	13	109	11
Warmińsko-mazurskie	2417317	24173	4	1426155	12	59	16
Wielkopolskie	2982651	29827	2	3386882	3	114	9
Zachodniopomorskie	2289248	22892	5	1692271	11	74	13

TABL. 17. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

AREA, POPULATION AND DENSITY ON RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007

As of 31 XII

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia Area		Ludność Population		Miejscowości wiejskie Rural localities	Przeciętna liczba ludności w jednej miejscowości wiejskiej Population average number in one village
	w ha in ha	w km ² in km ²	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²		
POLSKA 2000	29159109	291591	14583696	50	56772	257
POLAND 2002	29148157	291482	14647306	50	56587	259
. 2004	29144002	291440	14703749	50	53019	277
. 2005	29139753	291399	14733315	51	53023	278
. 2006	29133824	291338	14756601	51	53012	278
. 2007	29129685	291297	14798756	51	53818	275
Dolnośląskie	1774428	17744	844874	48	2583	327
Kujawsko-pomorskie	1714559	17146	803559	47	3637	221
Lubelskie	2415908	24159	1157557	48	4297	269
Lubuskie	1335100	13351	364540	27	1367	267
Łódzkie	1708018	17080	908812	53	5001	182
Małopolskie	1351926	13519	1659285	123	1957	848
Mazowieckie	3340110	33401	1832118	55	8684	211
Opolskie	864755	8648	492693	57	1191	414
Podkarpackie	1676222	16762	1246673	74	1676	744
Podlaskie	1926208	19262	482562	25	3952	122
Pomorskie	1720591	17206	736046	43	2902	254
Śląskie	854334	8544	1006922	118	1325	760
Świętokrzyskie	1104139	11041	696581	63	2834	246
Warmińsko-mazurskie	2357639	23576	570972	24	3778	151
Wielkopolskie	2833839	28339	1468835	52	5505	267
Zachodniopomorskie	2151909	21519	526727	24	3129	168

TABL. 18. GMINY^a I LUDNOŚĆ WIEJSKA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW W GMINIE

Stan w dniu 31 XII

GMINAS^a AND RURAL POPULATION BY NUMBER OF INHABITANTS IN GMINA

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gminy o liczbie ludności wiejskiej Gminas by number of rural population			
		poniżej 5000 below 5000	5000—6999	7000—9999	10000 i więcej 10000 and more
Liczba gmin 2000	2171	762	617	494	298
Number of gminas 2002	2171	756	619	487	309
. 2004	2171	765	605	480	321
. 2005	2171	768	606	473	324
. 2006	2171	774	601	467	329
. 2007	2171	779	590	469	333
Ludność na wsi w tys. 2000	14584	2911	3667	4102	3904
Rural population in thous. 2002	14648	2874	3669	4042	4062
. 2004	14704	2895	3585	3977	4247
. 2005	14733	2897	3595	3931	4310
. 2006	14756	2919	3567	3882	4389
. 2007	14799	2935	3499	3898	4466

^a Wiejskie i miejsko-wiejskie.^a Rural and urban-rural gminas.

TABL. 19. GMINY^a I LUDNOŚĆ WIEJSKA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

GMINAS^a AND RURAL POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2007

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Gminy o liczbie ludności wiejskiej Gminas by number of rural population			
		poniżej 5000 below 5000	5000—6999	7000—9999	10000 i więcej 10000 and more

Liczba gmin
Number of gminas

POLSKA POLAND	2171	779	590	469	333
Dolnośląskie	133	51	40	24	18
Kujawsko-pomorskie	127	49	40	23	15
Lubelskie	193	83	63	31	16
Lubuskie	74	44	18	10	2
Łódzkie	159	81	42	27	9
Małopolskie	167	17	35	55	60
Mazowieckie	279	104	77	61	37
Opolskie	68	15	19	25	9
Podkarpackie	143	22	34	45	42
Podlaskie	105	70	23	9	3
Pomorskie	98	34	22	21	21
Śląskie	118	21	34	22	41
Świętokrzyskie	97	33	21	25	18
Warmińsko-mazurskie	100	46	27	20	7
Wielkopolskie	207	53	69	56	29
Zachodniopomorskie	103	56	26	15	6

Ludność na wsi
Rural population

POLSKA POLAND	14798756	2935106	3499447	3897854	4466349
Dolnośląskie	844874	180764	230924	203938	229248
Kujawsko-pomorskie	803559	199274	233554	188981	181750
Lubelskie	1157557	322309	377657	255313	202278
Lubuskie	364540	148264	109843	78106	28327
Łódzkie	908812	326513	250673	224270	107356
Małopolskie	1659285	65461	209816	466982	917026
Mazowieckie	1832118	404035	454692	498949	474442
Opolskie	492693	61525	113560	210085	107523
Podkarpackie	1246673	81039	203977	379253	582404
Podlaskie	482562	242576	134284	71194	34508
Pomorskie	736046	127431	130879	177643	300093
Śląskie	1006922	82816	204782	184058	535266
Świętokrzyskie	696581	134973	122995	212295	226318
Warmińsko-mazurskie	570972	165765	163705	161306	80196
Wielkopolskie	1468835	207525	406492	464709	390109
Zachodniopomorskie	526727	184836	151614	120772	69505

^a Wiejskie i miejsko-wiejskie.^a Rural and urban-rural gminas.

TABL. 20. GMINY^a WEDŁUG GĘSTOŚCI ZALUDNIENIA TERENÓW WIEJSKICH
I WOJEWÓDZTW W 2007 R.
GMINAS^a BY RURAL AREAS DENSITY OF POPULATION AND VOIVODSHIPS
IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²				
		poniżej 25 below 25	25—49	50—99	100—149	150 i więcej 150 and more
POLSKA POLAND	2171	148	727	834	247	215
Dolnośląskie	133	2	40	69	15	7
Kujawsko-pomorskie	127	1	50	68	5	3
Lubelskie	193	12	89	76	13	3
Lubuskie	74	13	38	17	6	—
Łódzkie	159	1	61	83	7	7
Małopolskie	167	1	4	38	58	66
Mazowieckie	279	6	132	96	22	23
Opolskie	68	—	11	42	3	12
Podkarpackie	143	7	20	49	47	20
Podlaskie	105	36	58	9	1	1
Pomorskie	98	11	45	32	5	5
Śląskie	118	—	6	40	23	49
Świętokrzyskie	97	—	21	51	21	4
Warmińsko-mazurskie	100	31	53	16	—	—
Wielkopolskie	207	2	47	126	18	14
Zachodniopomorskie	103	25	52	22	3	1

^a Wiejskie i miejsko-wiejskie.

^a Rural and urban-rural gminas.

TABL. 21. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX AND AGE
As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem <i>Grand total</i>			W tym wieś <i>Of which rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tys. <i>in thous.</i>					

Ogółem
Total

2000	38254	18537	19717	14584	7266	7318
2002	38219	18507	19712	14648	7296	7352
2004	38174	18470	19704	14704	7322	7382
2005	38157	18454	19703	14733	7334	7399
2006	38125	18427	19698	14756	7343	7413
2007	38116	18412	19704	14799	7362	7437

0—14 lat *years*

2000	7294	3735	3560	3236	1656	1580
2002	6804	3484	3320	3056	1564	1493
2004	6377	3267	3110	2880	1474	1405
2005	6189	3172	3017	2792	1430	1362
2006	6022	3087	2936	2708	1387	1321
2007	5901	3026	2875	2643	1355	1288

15—17

2000	2038	1042	997	790	405	385
2002	1859	952	908	758	390	369
2004	1710	876	834	722	371	350
2005	1675	857	818	718	369	349
2006	1638	839	799	715	368	347
2007	1587	812	775	706	363	343

18—24

2000	4433	2255	2178	1577	823	754
2002	4569	2324	2245	1673	869	804
2004	4577	2330	2248	1736	899	837
2005	4511	2297	2213	1748	904	844
2006	4436	2259	2177	1755	905	850
2007	4321	2199	2122	1743	896	847

25—29

2000	2772	1406	1366	1031	532	499
2002	2941	1492	1449	1066	552	513
2004	3062	1553	1509	1096	570	526
2005	3108	1576	1532	1114	580	534
2006	3118	1581	1538	1124	586	538
2007	3168	1606	1562	1157	604	553

30—39 lat *years*

2000	4936	2497	2439	1927	1013	914
2002	4920	2490	2430	1921	1001	920
2004	5031	2547	2484	1948	1009	939
2005	5136	2599	2537	1971	1018	953
2006	5265	2663	2602	2000	1032	968
2007	5395	2730	2666	2031	1048	983

TABL. 21. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (dok.)
Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem <i>Grand total</i>			W tym wieś <i>Of which rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tys. <i>in thous.</i>					
40—49 lat <i>years</i>						
2000	6167	3053	3114	2089	1116	973
2002	5953	2954	2999	2103	1122	981
2004	5679	2824	2855	2100	1115	985
2005	5504	2739	2765	2080	1101	979
2006	5327	2653	2674	2054	1084	970
2007	5147	2566	2582	2022	1063	960
50—54						
2000	2603	1258	1345	828	422	406
2002	2823	1365	1458	911	470	441
2004	2942	1423	1519	967	504	463
2005	2991	1448	1543	994	520	474
2006	3012	1461	1551	1017	533	483
2007	3025	1469	1557	1041	547	495
55—59						
2000	1587	743	845	536	258	278
2002	1865	877	988	611	298	314
2004	2264	1070	1195	738	366	372
2005	2483	1174	1309	810	404	406
2006	2604	1231	1373	856	430	426
2007	2693	1273	1420	892	451	442
60—64						
2000	1697	762	934	621	288	333
2002	1596	719	877	570	265	304
2004	1512	683	829	524	244	280
2005	1484	672	812	509	238	271
2006	1587	720	867	535	251	284
2007	1747	796	951	584	276	307
65—69						
2000	1608	691	918	624	273	351
2002	1578	677	902	596	263	334
2004	1562	668	894	579	256	323
2005	1542	660	882	566	251	316
2006	1504	645	859	547	243	304
2007	1454	624	830	522	232	290
70—74						
2000	1380	542	838	572	228	345
2002	1430	571	859	578	233	345
2004	1412	567	846	555	226	329
2005	1394	560	834	540	220	319
2006	1388	557	831	529	216	312
2007	1378	553	825	519	213	305
75 lat i więcej <i>years and more</i>						
2000	1738	555	1183	752	253	500
2002	1880	602	1277	803	268	535
2004	2044	664	1381	860	288	572
2005	2140	700	1440	892	299	593
2006	2225	732	1492	918	308	610
2007	2300	760	1540	939	315	623

TABL. 22. LUDNOŚĆ NA WSI W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM
WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 XII

POPULATION IN RURAL AREAS AT WORKING AND NON-WORKING AGE
BY VOIVODSHIPS

As of 31 XII

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku <i>At age</i>						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 of working-age population</i>			Ludność w wieku produkcyjnym w % ogółu ludności <i>Working age population in % of total population</i>
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>					
		męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
								ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tys. <i>in thous.</i>										

Ogółem
Total

POLSKA . . . 2000	38254	4776	4557	11974	11287	1787	3873	64	55	75	61
POLAND . . . 2002	38219	4436	4228	12221	11569	1850	3915	61	51	70	62
. . . 2004	38174	4143	3944	12429	11810	1898	3949	57	49	67	63
. . . 2005	38157	4029	3835	12506	11899	1919	3969	56	48	66	64
. . . 2006	38125	3926	3735	12568	11914	1934	4050	56	47	65	64
. . . 2007	38116	3838	3650	12638	11908	1936	4146	55	46	65	64

W tym na wsi
Of which in rural areas

POLSKA . . . 2000	14584	2060	1966	4453	3824	753	1528	76	63	91	57
POLAND . . . 2002	14648	1954	1861	4578	3973	764	1518	71	59	85	58
. . . 2004	14704	1846	1756	4707	4121	769	1505	67	56	79	60
. . . 2005	14733	1798	1711	4766	4189	770	1499	65	54	77	61
. . . 2006	14756	1755	1668	4821	4236	768	1510	63	52	75	61
. . . 2007	14799	1718	1632	4884	4279	761	1526	62	51	74	62
Dolnośląskie	845	92	88	291	256	36	82	54	44	66	65
Kujawsko-pomorskie	804	97	93	268	237	36	73	59	50	70	63
Lubelskie	1158	131	124	372	316	71	144	68	54	85	59
Lubuskie	365	42	40	125	110	15	33	56	46	67	64
Łódzkie	909	99	94	298	254	54	110	65	51	81	61
Małopolskie	1659	203	193	537	480	83	163	63	53	74	61
Mazowieckie	1832	211	201	599	518	102	200	64	52	78	61
Opolskie	493	49	47	165	150	28	54	56	46	67	64
Podkarpackie	1247	149	142	404	356	66	130	64	53	77	61
Podlaskie	483	54	50	154	125	36	64	73	59	91	58
Pomorskie	736	98	93	245	219	28	54	59	51	67	63
Śląskie	1007	105	100	334	306	55	107	58	48	68	63
Świętokrzyskie	697	76	73	229	194	42	84	65	51	81	61
Warmińsko-mazurskie	571	71	68	193	164	25	51	60	50	72	63
Wielkopolskie	1469	178	168	491	439	63	130	58	49	68	63
Zachodniopomorskie	527	63	60	181	157	21	45	56	46	67	64

TABL. 23. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, AGE, SEX AND VOIVODSHIPS

As of 31 XII

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	W tym mieszkający na wsi Of which living in rural area				
		razem total	w wieku by age			
			24 lata i mniej ^a 24 years and less ^a	25—34	35—44	45—54
	w tys. in thous.					

Ogółem
Total

POLSKA	2000	2702,6	1180,2	398,2	333,0	269,3	163,1	16,6
POLAND	2002	3217,0	1341,3	427,1	382,6	291,6	214,7	25,3
	2004	2999,6	1261,6	360,5	365,3	262,5	235,7	37,6
	2005	2773,0	1180,4	317,8	342,2	242,1	232,3	46,1
	2006	2309,4	1004,6	250,9	288,7	202,9	210,5	51,6
	2007	1746,6	785,7	182,3	226,2	155,0	170,4	51,8
Dolnośląskie		127,5	45,5	8,8	12,1	8,2	12,1	4,4
Kujawsko-pomorskie		123,2	56,6	12,7	16,9	11,7	12,0	3,3
Lubelskie		118,1	65,8	18,4	21,1	11,5	11,3	3,4
Lubuskie		52,3	23,1	4,8	6,3	4,4	5,9	1,8
Łódzkie		123,1	44,4	9,9	12,8	8,2	9,9	3,6
Małopolskie		112,6	61,6	16,8	16,9	12,8	12,0	3,0
Mazowieckie		219,9	99,6	22,9	29,3	19,1	21,2	7,1
Opolskie		43,3	19,7	4,1	5,0	3,8	4,8	1,9
Podkarpackie		126,4	79,9	18,5	24,4	18,6	15,1	3,4
Podlaskie		48,8	18,4	4,9	5,0	3,3	3,7	1,4
Pomorskie		86,9	42,0	9,7	11,4	8,2	9,8	2,9
Śląskie		166,0	32,2	6,6	8,9	6,2	7,9	2,6
Świętokrzyskie		83,3	46,8	10,6	14,4	9,2	9,7	2,9
Warmińsko-mazurskie		99,0	51,4	10,7	13,9	11,1	12,5	3,2
Wielkopolskie		112,8	53,7	13,8	15,8	9,9	10,9	3,3
Zachodniopomorskie		103,2	45,1	9,0	12,0	9,0	11,6	3,4

W tym kobiety
Of which women

POLSKA		1017,3	456,2	109,4	148,6	95,7	88,7	13,8
POLAND								
Dolnośląskie		72,8	26,3	5,5	8,2	5,0	6,4	1,3
Kujawsko-pomorskie		76,1	35,3	8,0	11,7	7,7	6,8	1,2
Lubelskie		62,8	34,5	10,2	12,3	6,3	5,0	0,7
Lubuskie		30,5	13,7	3,0	4,3	2,7	3,1	0,5
Łódzkie		65,6	23,1	5,8	7,8	4,4	4,5	0,7
Małopolskie		69,0	37,8	9,9	11,6	8,8	6,7	0,7
Mazowieckie		117,4	51,8	12,4	17,5	10,5	9,8	1,6
Opolskie		26,2	12,1	2,7	3,6	2,6	2,7	0,5
Podkarpackie		73,1	45,8	10,7	15,6	11,4	7,3	0,8
Podlaskie		26,1	9,3	2,8	3,0	1,7	1,6	0,2
Pomorskie		56,2	27,6	6,4	8,6	5,8	5,9	1,0
Śląskie		101,5	18,9	4,0	6,0	3,8	4,4	0,7
Świętokrzyskie		46,0	25,7	6,1	9,0	5,2	4,6	0,7
Warmińsko-mazurskie		58,4	30,9	6,6	9,3	7,0	6,9	1,1
Wielkopolskie		74,2	36,0	9,5	11,7	7,0	6,6	1,1
Zachodniopomorskie		61,6	27,4	5,7	8,4	5,8	6,4	1,1

^a Od czerwca 2004 r. bez młodocianych absolwentów.^a Since June 2004 without juvenile school leavers.

TABL. 24. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>o</i> — ogółem <i>total</i> <i>m</i> — miasta <i>urban areas</i> <i>w</i> — wieś <i>rural areas</i>		2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tysiącach In thousands							
Małżeństwa	<i>o</i>	211,2	191,9	191,8	206,9	226,2	248,7
Marriages	<i>m</i>	128,2	115,8	116,4	125,6	137,2	150,2
	<i>w</i>	83,0	76,1	75,4	81,3	89,0	98,5
Rozwody ^a	<i>o</i>	42,8	45,4	56,3	67,6	71,9	66,6
Divorces ^a	<i>m</i>	36,0	38,3	46,0	53,7	57,9	53,2
	<i>w</i>	6,7	7,1	10,3	13,9	13,8	13,0
Urodzenia żywe	<i>o</i>	378,3	353,8	356,1	364,4	374,2	387,9
Live births	<i>m</i>	208,3	197,5	204,9	211,2	218,0	225,6
	<i>w</i>	170,0	156,3	151,2	153,2	156,2	162,3
Zgony	<i>o</i>	368,0	359,5	363,5	368,3	369,7	377,2
Deaths	<i>m</i>	218,2	213,6	216,5	219,4	222,2	226,5
	<i>w</i>	149,8	145,9	147,0	148,9	147,5	150,7
Przyrost naturalny	<i>o</i>	10,3	-5,7	-7,4	-3,9	4,5	10,7
Natural increase	<i>m</i>	-9,9	-16,1	-11,6	-8,2	-4,2	-0,9
	<i>w</i>	20,2	10,4	4,2	4,3	8,7	11,6
Zgony niemowląt	<i>o</i>	3,1	2,7	2,4	2,3	2,2	2,3
Infant deaths	<i>m</i>	1,7	1,6	1,5	1,3	1,3	1,4
	<i>w</i>	1,4	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
Na 1000 ludności Per 1000 population							
Małżeństwa	<i>o</i>	5,5	5,0	5,0	5,4	5,9	6,5
Marriages	<i>m</i>	5,4	4,9	5,0	5,4	5,9	6,5
	<i>w</i>	5,7	5,2	5,1	5,5	6,0	6,6
Rozwody ^a	<i>o</i>	1,1	1,2	1,5	1,8	1,9	1,7
Divorces ^a	<i>m</i>	1,5	1,6	2,0	2,3	2,5	2,3
	<i>w</i>	0,5	0,5	0,7	0,9	0,9	0,9
Urodzenia żywe	<i>o</i>	9,9	9,3	9,3	9,6	9,8	10,2
Live births	<i>m</i>	8,9	8,4	8,8	9,0	9,3	9,7
	<i>w</i>	11,6	10,6	10,2	10,4	10,5	10,9
Zgony	<i>o</i>	9,6	9,4	9,5	9,7	9,7	9,9
Deaths	<i>m</i>	9,3	9,1	9,3	9,4	9,5	9,7
	<i>w</i>	10,2	9,9	9,9	10,1	9,9	10,1
Przyrost naturalny	<i>o</i>	0,3	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	0,3
Natural increase	<i>m</i>	-0,4	-0,7	-0,5	-0,4	-0,2	-0,0
	<i>w</i>	1,4	0,7	0,3	0,3	0,6	0,8
Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births							
Zgony niemowląt	<i>o</i>	8,1	7,5	6,8	6,4	6,0	6,0
Infant deaths	<i>m</i>	8,3	7,9	7,1	6,3	6,2	6,1
	<i>w</i>	7,9	7,1	6,4	6,5	5,7	5,9

a W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkających za granicą.

a Division of urban and rural areas excludes divorces if persons live abroad at the moment of filling petition for a divorce.

TABL. 25. ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN
DEATHS BY CAUSES

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	2000		2002		2004		2005		2006	
	miasta urban areas	wieś rural areas	miasta urban areas	wieś rural areas	miasta urban areas	wieś rural areas	miasta urban areas	wieś rural areas	miasta urban areas	wieś rural areas
	na 10 tys. ludności per 10 thous. population									
OGÓŁEM TOTAL	92,6	102,0	90,9	99,1	92,5	99,5	94,0	100,5	95,4	99,4
w tym: of which:										
Choroby zakaźne i pasożytnicze	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,7	0,5
<i>Infectious and parasitic diseases</i>										
w tym gruźlica układu oddechowego	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<i>of which tuberculosis of the respiratory system</i>										
Nowotwory złośliwe	22,9	20,8	23,8	21,5	24,5	22,0	24,8	22,0	25,3	22,1
<i>Malignant neoplasm</i>										
Cukrzyca	1,4	1,2	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,5
<i>Diabetes mellitus</i>										
Choroby układu krążenia	42,5	51,2	41,0	49,5	41,1	49,0	41,1	48,8	41,6	48,3
<i>Diseases of the circulatory system diseases</i>										
w tym: of which:										
choroba nadciśnieniowa	1,0	1,6	1,0	1,4	1,1	1,6	1,3	1,8	1,4	1,9
<i>hypertensive disease</i>										
choroba niedokrwienna serca	14,5	14,6	13,4	13,5	13,2	12,8	13,1	13,0	13,3	12,9
<i>ischaemic heart disease</i>										
choroby naczyń mózgowych	9,7	12,6	9,7	12,4	9,4	12,0	9,3	11,6	9,2	11,4
<i>cerebrovascular disease</i>										
choroby tętnic, tętniczek i naczyń włosowatych	7,5	10,1	7,4	10,1	7,7	10,9	7,7	10,9	7,5	10,2
<i>diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>										
Choroby układu oddechowego	4,4	5,3	3,7	4,6	4,1	5,0	4,5	5,4	4,6	5,2
<i>Diseases of the respiratory system</i>										
Wady rozwojowe wrodzone	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
<i>Congenital anomalies</i>										
Zewnętrzne przyczyny zgonu	6,2	7,5	6,2	7,3	6,1	7,2	6,2	7,3	6,2	7,3
<i>External causes of death</i>										
w tym samobójstwa	1,4	1,7	1,4	1,7	1,5	1,8	1,4	1,8	1,3	1,8
<i>of which suicides</i>										

TABL. 26. PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
LIFE EXPECTANCY BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total		Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
	mężczyźni males	kobiety females	mężczyźni males	kobiety females	mężczyźni males	kobiety females
POLSKA POLAND	71,0	79,7	71,4	79,6	70,4	80,1
Dolnośląskie	70,4	79,0	70,6	79,0	69,8	79,2
Kujawsko-pomorskie	70,4	79,1	70,7	79,1	69,9	79,1
Lubelskie	70,2	80,2	71,7	80,1	69,0	80,3
Lubuskie	70,3	78,9	70,8	79,2	69,3	78,4
Łódzkie	68,7	78,7	68,8	78,3	68,6	79,6
Małopolskie	72,5	80,7	72,8	80,6	72,1	80,9
Mazowieckie	71,3	80,4	72,3	80,5	69,6	80,4
Opolskie	72,1	80,0	72,2	80,0	72,0	80,0
Podkarpackie	72,9	80,9	73,8	80,8	72,3	81,0
Podlaskie	71,5	80,9	72,6	81,0	70,1	80,8
Pomorskie	71,6	79,6	71,8	79,7	70,9	79,3
Śląskie	70,7	78,8	70,5	78,5	71,4	79,9
Świętokrzyskie	71,0	80,6	71,8	80,1	70,4	81,0
Warmińsko-mazurskie	70,0	79,7	70,8	80,1	68,8	78,9
Wielkopolskie	71,4	79,5	72,2	79,5	70,5	79,5
Zachodniopomorskie	70,6	79,2	71,1	79,3	69,7	79,1

TABL. 27. MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH I NA WSI
 MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN URBAN
 AND RURAL AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miasta Urban areas						Wieś Rural areas					
	2000	2002	2004	2005	2006	2007	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tysiącach In thousands												
Wewnętrzne między miastem a wsią: Internal between urban and rural areas:												
napływ inflow	99,0	96,5	96,6	97,6	111,1	116,6	103,2	114,1	138,2	130,2	146,2	164,5
odpływ outflow	103,2	114,1	138,2	130,2	146,2	164,5	99,0	96,5	96,6	97,6	111,1	116,6
saldo migracji . . net migration	-4,2	-17,6	-41,6	-32,6	-35,1	-47,9	4,2	17,6	41,6	32,6	35,1	47,9
Zagraniczne: International:												
imigracja immigration	5,1	4,6	6,7	6,6	7,9	10,6	2,2	2,0	2,8	2,7	2,9	4,4
emigracja emigration	21,5	19,0	13,8	17,1	34,1	24,8	5,5	5,5	5,0	5,1	12,8	10,7
saldo migracji . . net migration	-16,4	-14,4	-7,1	-10,5	-26,2	-14,2	-3,3	-3,5	-2,2	-2,4	-9,9	-6,3
Ogólne saldo migracji Total net migration	-20,6	-32,0	-48,7	-43,1	-61,3	-62,1	0,9	14,1	39,4	30,2	25,2	41,6

Na 1000 ludności
Per 1000 population

Saldo migracji wewne- trznych między mia- stem a wsią . . . Net internal migration between urban and rural areas	-0,2	-0,8	-1,8	-1,4	-1,5	-2,1	0,3	1,2	2,8	2,2	2,4	3,2
Saldo migracji zagra- nicznych Net international mi- gration	-0,7	-0,6	-0,3	-0,4	-1,1	-0,6	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	-0,7	-0,4
Ogólne saldo migracji Total net migration	-0,9	-1,4	-2,1	-1,8	-2,6	-2,7	0,1	1,0	2,7	2,0	1,7	2,8

TABL. 28. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW
I WOJEWÓDZTW W 2007 R.
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	w miastach in urban areas	na wsi in rural areas
POLSKA POLAND	511254	263326	247928	511254	311230	200024	x	−47904	47904
Dolnośląskie	39567	21316	18251	39220	26636	12584	347	−5320	5667
Kujawsko-pomorskie	28492	12687	15805	29956	16904	13052	−1464	−4217	2753
Lubelskie	27615	10788	16827	32758	15926	16832	−5143	−5138	−5
Lubuskie	15429	7927	7502	15908	9592	6316	−479	−1665	1186
Łódzkie	28443	13634	14809	30096	18295	11801	−1653	−4661	3008
Małopolskie	36542	15840	20702	33219	18352	14867	3323	−2512	5835
Mazowieckie	84444	50252	34192	69498	43761	25737	14946	6491	8455
Opolskie	11824	5079	6745	12569	7113	5456	−745	−2034	1289
Podkarpackie . . .	25306	9930	15376	27475	12278	15197	−2169	−2348	179
Podlaskie	14006	7274	6732	16188	8907	7281	−2182	−1633	−549
Pomorskie	36844	20283	16561	34258	23201	11057	2586	−2918	5504
Śląskie	49957	33995	15962	53535	43352	10183	−3578	−9357	5779
Świętokrzyskie . .	13936	5120	8816	16565	8231	8334	−2629	−3111	482
Warmińsko-mazurskie	20417	10691	9726	23158	12585	10573	−2741	−1894	−847
Wielkopolskie . . .	53461	24625	28836	50335	29724	20611	3126	−5099	8225
Zachodniopomorskie	24971	13885	11086	26516	16373	10143	−1545	−2488	943

TABL. 29. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI^a W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA W IV KWARTALE 2007 R.
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION^a AGED 15 AND MORE BY PLACE
OF RESIDENCE IN IV QUARTER 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność <i>Popula- tion</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active persons</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>
		ogółem <i>grand total</i>	pracujący <i>employed</i>			bezro- botni ^b <i>unem- ployed^b</i>				
			razem <i>total</i>	w peł- nym wy- miarze czasu pracy <i>full- time</i>	w nie- pełnym wymia- rze czasu pracy <i>part- time</i>					
	w tys. <i>in thous.</i>							w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5
Miasta <i>Urban areas</i>	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8
Wieś <i>Rural areas</i>	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0
Mężczyźni <i>Males</i>	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8
Miasta <i>Urban areas</i>	9084	5600	5147	4880	267	453	3484	61,6	56,7	8,1
Wieś <i>Rural areas</i>	5816	3673	3406	3126	280	267	2143	63,2	58,6	7,3
Kobiety <i>Females</i>	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
Miasta <i>Urban areas</i>	10457	4912	4435	3994	440	477	5545	47,0	42,4	9,7
Wieś <i>Rural areas</i>	6045	2801	2550	2100	450	251	3244	46,3	42,2	9,0

^a Według BAEL. ^b Osoby w wieku 15—74 lata.

^a By LFS. ^b Persons aged 15—74.

TABL. 30. LUDNOŚĆ WIEJSKA W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG ZWIĄZKU Z GOSPODARSTWEM ROLNYM, PŁCI I AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ^a W IV KWARTALE 2007 R.
 POPULATION AGED 15 AND MORE IN RURAL AREAS BY CONNECTION WITH AGRICULTURAL FARM, SEX AND ECONOMIC ACTIVITY^a IN IV QUARTER 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność wiejska Rural area population			Ludność związana z gospodarstwem rolnym Population connected with agricultural farm			Ludność niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) Population not connected with agricultural farm (landless)		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
W tys. In thous.									
OGÓŁEM TOTAL	11861	5816	6045	5345	2709	2636	6517	3108	3409
Aktywni zawodowo . . . Economically active persons	6474	3673	2801	3456	1945	1511	3018	1728	1290
pracujący employed persons	5956	3406	2550	3289	1855	1434	2667	1551	1116
w pełnym wymiarze czasu pracy full-time	5226	3126	2100	2722	1631	1091	2503	1495	1008
w niepełnym wymiarze czasu pracy part-time	730	280	450	566	224	343	164	56	108
bezrobotni unemployed	518	267	251	167	90	77	351	177	174
Bierni zawodowo Economically inactive persons	5387	2143	3244	1889	764	1125	3498	1379	2119
W % In %									
Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	54,6	63,2	46,3	64,7	71,8	57,3	46,3	55,6	37,8
Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	50,2	58,6	42,2	61,5	68,5	54,4	40,9	49,9	32,7
Stopa bezrobocia Unemployment rate	8,0	7,3	9,0	4,8	4,6	5,1	11,6	10,2	13,5

^a Według BAEL.

^a By LFS.

Warunki mieszkaniowe i infrastruktura wsi

Condition of dwellings and infrastructure in rural areas

TABL. 31. ZASOBY MIESZKANIOWE NA WSI^a

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS IN RURAL AREAS^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Mieszkania w tys.	3892	4079	4170	4196	4221	4255
Dwellings in thous.						
Izby w tys.	14348	16468	16985	17130	17273	17468
Rooms in thous.						
Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ²	281030	341214	353870	357543	361156	366095
Usable floor space of dwellings in thous. m ²						
Przeciętna w zasobach mieszkaniowych: Average number in dwelling stocks:						
liczba izb w mieszkaniu	3,69	4,04	4,07	4,08	4,09	4,11
number of rooms per dwelling						
powierzchnia użytkowa w m ² : usable floor space in m ² :						
1 mieszkania	72,2	83,7	84,9	85,2	85,6	86,0
per dwelling						
na 1 osobę	19,2	23,3	24,1	24,3	24,5	24,7
per person						
liczba osób na: number of persons:						
1 mieszkanie	3,76	3,59	3,53	3,51	3,50	3,48
per dwelling						
1 izbę	1,02	0,89	0,87	0,86	0,85	0,85
per room						

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych — w 2000 r. dane dotyczyły zasobów mieszkaniowych zamieszkaných.

a Based on balances of net dwelling stocks — in 2000 data concern inhabited dwelling stocks.

TABL. 32. ZASOBY MIESZKANIOWE NA WSI^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

DWELLING STOCKS IN RURAL AREAS^a BY VOIVODSHIPS IN 2007

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Usable floor space of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms per dwelling	liczba osób na number of persons		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 miesz- kanie per dwelling	1 izbę per room	1 miesz- kanie per dwelling	na 1 osobę per person
POLSKA POLAND	4255	17468	366095	4,11	3,48	0,85	86,0	24,7
Dolnośląskie	255	1067	21409	4,19	3,31	0,79	83,9	25,3
Kujawsko-pomorskie	218	873	17792	3,99	3,68	0,92	81,4	22,1

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a Based on balances of net dwelling stocks.

TABL. 32. ZASOBY MIESZKANIOWE NA WSI^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

*DWELLING STOCKS IN RURAL AREAS^a BY VOIVODSHIPS IN 2007 (cont.)**As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Usable floor space of dwellings in thous. m ²	Przeciętna <i>Average</i>				
				liczba izb w miesz- kaniu number of rooms per dwelling	liczba osób na <i>number of persons</i>		powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
					1 mies- zkanie per dwelling	1 izbę per room	1 mies- zkania per dwelling	na 1 osobę per person
Lubelskie	352	1333	29704	3,79	3,29	0,87	84,4	25,7
Lubuskie	107	449	8815	4,21	3,42	0,81	82,7	24,2
Łódzkie	287	1126	24070	3,92	3,17	0,81	83,8	26,5
Małopolskie	444	1896	40200	4,27	3,74	0,88	90,6	24,2
Mazowieckie	555	2171	46957	3,91	3,30	0,84	84,6	25,6
Opolskie	142	662	13363	4,67	3,47	0,74	94,2	27,1
Podkarpackie	330	1360	28694	4,12	3,78	0,92	87,0	23,0
Podlaskie	152	632	13384	4,17	3,18	0,76	88,3	27,7
Pomorskie	193	815	16641	4,23	3,82	0,90	86,3	22,6
Śląskie	310	1365	28251	4,40	3,25	0,74	91,1	28,1
Świętokrzyskie	205	782	16748	3,81	3,39	0,89	81,5	24,0
Warmińsko-mazurskie	165	642	12360	3,89	3,46	0,89	74,9	21,6
Wielkopolskie	384	1666	35430	4,34	3,83	0,88	92,3	24,1
Zachodniopomorskie	156	629	12277	4,03	3,37	0,84	78,6	23,3

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.^a Based on balances of net dwelling stocks.

TABL. 33. BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI

BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Budynki^a Buildings^a						
OGÓŁEM TOTAL	21776	32038	43371	43013	45196	58392
W tym budynki indywidualne ^b <i>Of which private buildings^b</i>	20569	30959	41767	41323	43010	55823
Kubatura w m^{3c} Cubic volume in m^{3c}						
OGÓŁEM TOTAL	22983086	31988629	45789221	46874759	55326052	68203695
W tym budynki indywidualne ^a <i>Of which private buildings^a</i>	16310204	24062822	34628571	33679610	36339101	46969265

^a Nowo wybudowane. ^b Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe. ^c Budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy).^a Newly built. ^b Realized by natural persons, churches and religious associations. ^c Of newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

TABL. 34. BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW
BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2005			
		ogółem total		w tym budynki indywidualne ^a of which private buildings ^a	
		budynki ^b buildings ^b	kubatura w m ^{3c} cubic volume in m ^{3c}	budynki ^b buildings ^b	kubatura w m ^{3c} cubic volume in m ^{3c}
1	POLSKA POLAND	43013	46874759	41323	33679610
2	Dolnośląskie	2271	2722355	2084	1541615
3	Kujawsko-pomorskie	2279	2263291	2205	1880581
4	Lubelskie	2310	2273886	2247	1913978
5	Lubuskie	1128	1830347	1052	720095
6	Łódzkie	2745	2676977	2675	2066250
7	Małopolskie	4476	3791301	4377	3324198
8	Mazowieckie	6875	9150733	6639	5879142
9	Opolskie	645	626501	620	511065
10	Podkarpackie	2759	2476002	2687	1922709
11	Podlaskie	1330	1532282	1285	1269737
12	Pomorskie	2903	2744342	2807	2178869
13	Śląskie	3285	3004444	3228	2452925
14	Świętokrzyskie	1071	1120323	1033	846857
15	Warmińsko-mazurskie	1695	1595774	1611	1271131
16	Wielkopolskie	5490	7579979	5169	4814428
17	Zachodniopomorskie	1751	1486222	1604	1086030

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe. ^b Nowo wybudowane. ^c Budynków nowo wybudowanych
^a Realized by natural persons, churches and religious associations. ^b Newly built. ^c Of newly built and expanded buildings (only

2006				2007				Lp. No.
ogółem <i>total</i>		w tym budynki indywidualne ^a <i>of which private buildings^a</i>		ogółem <i>total</i>		w tym budynki indywidualne ^a <i>of which private buildings^a</i>		
budynki ^b <i>buildings^b</i>	kubatura w m ^{3c} <i>cubic volume in m^{3c}</i>	budynki ^b <i>buildings^b</i>	kubatura w m ^{3c} <i>cubic volume in m^{3c}</i>	budynki ^b <i>buildings^b</i>	kubatura w m ^{3c} <i>cubic volume in m^{3c}</i>	budynki ^b <i>buildings^b</i>	kubatura w m ^{3c} <i>cubic volume in m^{3c}</i>	
45196	55326052	43010	36339101	58392	68203695	55823	46969265	1
2030	4582300	1886	1406261	2605	4517106	2306	1746022	2
5012	2618469	4934	2326682	6400	4030245	6317	2972375	3
2465	2599090	2386	2086047	3223	3705104	3118	3283825	4
1054	1222068	975	741893	1221	1650236	1131	856143	5
2664	3791615	2588	2184775	3586	5898284	3503	2889050	6
4282	4319282	4080	317776	5740	5976423	5511	4775042	7
6981	9474694	6560	6228161	8643	10939503	8246	7877689	8
734	784779	709	596402	968	1155817	918	884099	9
2826	3084356	2706	1928671	3763	3034405	3677	2561812	10
1311	1681770	1273	1509804	1721	2267444	1679	1813700	11
2576	2878676	2475	2059843	3506	4031842	3327	2744582	12
3264	3315256	3189	2940212	4413	3663330	4256	3139573	13
1105	1135868	1060	872202	1571	1397778	1536	1199373	14
1664	1681768	1560	1390053	2102	2108783	1990	1648016	15
5574	10402067	5184	5692140	7083	12177409	6595	7444567	16
1654	1753994	1445	1198179	1847	1649986	1713	1133397	17

i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy).
concerning the expanded partion).

TABL. 35. BUDYNKI MIESZKALNE I NIEMIESZKALNE ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI
WEDŁUG RODZAJÓW BUDYNKÓW^a
RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS
BY TYPE OF BUILDINGS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Budynki Buildings						
Budynki mieszkalne <i>Residential buildings</i>	14959	25124	34036	33658	32260	42675
w tym: <i>of which:</i>						
Budynki mieszkalne jednorodzinne <i>One-family residential buildings</i>	14701	24816	33641	33245	31770	42074
Budynki o dwóch mieszkaniach i wielomiesz- kaniowe <i>Buildings with two and more dwellings</i>	248	291	383	401	476	583
Budynki zbiorowego zamieszkania <i>Residences for communities</i>	10	17	12	12	14	18
Budynki niemieszkalne <i>Non-residential buildings</i>	6817	6914	9335	9355	12936	15717
w tym: <i>of which:</i>						
Hotele i budynki zakwaterowania turystycz- nego <i>Hotels and similar buildings</i>	1205	578	528	788	617	680
Budynki biurowe <i>Office buildings</i>	120	123	156	162	169	213
Budynki handlowo-usługowe <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	770	798	1112	1144	1083	1106
Budynki transportu i łączności <i>Transport and communication buildings</i>	933	1207	1775	1708	1603	2054
Budynki przemysłowe <i>Industrial buildings</i>	365	364	583	569	657	594
Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe . . . <i>Reservoirs, silos and warehouses</i>	442	596	683	732	856	1118
Ogólnodostępne obiekty kulturalne oraz budynki muzeów i bibliotek <i>Public entertainment buildings, museums and libraries</i>	23	23	42	55	88	74
Budynki szkół i instytucji badawczych . . . <i>School, university and research buildings</i>	74	125	161	106	137	99
Budynki szpitali i zakładów opieki medycz- nej <i>Hospital or institutional care buildings</i>	27	26	57	43	51	58
Budynki kultury fizycznej <i>Sports halls</i>	49	54	106	98	128	109
Budynki gospodarstw rolnych <i>Non-residential farm buildings</i>	2697	2922	4027	3812	7432	9461
Budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych <i>Buildings used as places of worship and for religious activities</i>	37	36	40	39	35	41

^a Według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych obowiązującej od 1 I 2000 r.
^a According to the Polish Classification of Types of Construction valid since 1 I 2000.

TABL. 35. BUDYNKI MIESZKALNE I NIEMIESZKALNE ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI
WEDŁUG RODZAJÓW BUDYNKÓW^a (dok.)
*RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS
BY TYPE OF BUILDINGS^a (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Kubatura w m ³ <i>Cubic volume in m³</i>						
Budynki mieszkalne <i>Residential buildings</i>	11129228	17548150	23931445	24043800	23128171	29938961
w tym: <i>of which:</i>						
Budynki mieszkalne jednorodzinne <i>One-family residential buildings</i>	10436328	16925177	23093798	23001597	21986664	28704269
Budynki o dwóch mieszkaniach i wielomiesz- kaniowe <i>Buildings with two and more dwellings</i>	605793	541561	774397	974041	1037513	1137914
Budynki zbiorowego zamieszkania <i>Residences for communities</i>	87107	81412	63250	68162	103994	96778
Budynki niemieszkalne <i>Non-residential buildings</i>	11853858	14440479	21857776	22830959	32197881	38264734
w tym: <i>of which:</i>						
Hotele i budynki zakwaterowania turystycz- nego <i>Hotels and similar buildings</i>	562242	480264	553781	625935	767997	864173
Budynki biurowe <i>Office buildings</i>	473958	321838	437586	608998	1264626	1026030
Budynki handlowo-usługowe <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	1777623	960950	1678677	1971940	2663318	2395589
Budynki transportu i łączności <i>Transport and communication buildings</i>	270225	357838	392390	413819	422986	748538
Budynki przemysłowe <i>Industrial buildings</i>	1913930	2701894	4714674	4845411	7506348	7482967
Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe <i>Reservoirs, silos and warehouses</i>	2268414	3540125	4522822	6128994	8109397	12241402
Ogólnodostępne obiekty kulturalne oraz budynki muzeów i bibliotek <i>Public entertainment buildings, museums and libraries</i>	81344	74902	115303	115626	213769	202487
Budynki szkół i instytucji badawczych <i>School, university and research buildings</i>	1012379	1362925	1575007	1174224	1202760	997675
Budynki szpitali i zakładów opieki medycz- nej <i>Hospital or institutional care buildings</i>	89754	70215	189314	235562	252219	191317
Budynki kultury fizycznej <i>Sports halls</i>	263604	636251	712446	702749	940678	774548
Budynki gospodarstw rolnych <i>Non-residential farm buildings</i>	3024262	3717686	6774707	5819979	8652155	11141387
Budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych <i>Buildings used as places of worship and for religious activities</i>	53890	73358	79786	100638	69326	82776

a Według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych obowiązującej od 1 I 2000 r.
a According to the Polish Classification of Types of Construction valid since 1 I 2000.

TABL. 36. BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI WEDŁUG RODZAJÓW BUDYNKÓW^a W 2007 R.BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS BY TYPE OF BUILDINGS^a IN 2007

RODZAJE BUDYNKÓW TYPES OF BUILDINGS	Budynki Buildings	Kubatura w m ³ Cubic volume in m ³	RODZAJE BUDYNKÓW TYPES OF BUILDINGS	Budynki Buildings	Kubatura w m ³ Cubic volume in m ³
OGÓŁEM TOTAL	58392	68203695	Budynki niemieszkalne (dok.) Non-residential buildings (cont.)		
Budynki mieszkalne . . . Residential buildings	42675	29938961	Budynki przemysłowe i magazynowe Industrial buildings and warehouses	1712	19724369
Budynki mieszkalne jednorodzinne One-family residential buildings	42074	28704269	budynki przemysłowe . . . industrial buildings	594	7482967
Budynki o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe Buildings with two and more dwellings	583	1137914	zbiorniki, silosy i budynki magazynowe reservoirs, silos and warehouses	1118	12241402
budynki o dwóch mieszkaniach buildings with two dwellings	416	399984	Ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej Public entertainment buildings, buildings for educational purpose, hospital or institutional care buildings and sports halls	340	2166027
budynki o trzech i więcej mieszkaniach buildings with three and more dwellings	167	737930	ogólnodostępne obiekty kulturalne public entertainment buildings	66	177949
Budynki zbiorowego zamieszkania Residences for communities	18	96778	budynki muzeów i bibliotek museums and libraries	8	24538
Budynki niemieszkalne . . . Non-residential buildings	15717	38264734	budynki szkół i instytucji badawczych school, university and research buildings	99	997675
Hotele i budynki zakwaterowania turystycznego Hotels and similar buildings	680	864173	budynki szpitali i zakładów opieki medycznej hospital or institutional care buildings	58	191317
budynki hoteli hotels buildings	198	672282	budynki kultury fizycznej sports halls	109	774548
budynki zakwaterowania turystycznego, pozostałe . . . tourist buildings, others	482	191891	Pozostałe budynki niemieszkalne Other non-residential buildings	9612	11340008
Budynki biurowe Office buildings	213	1026030	budynki gospodarstw rolnych non-residential farm buildings	9461	11141387
Budynki handlowo-usługowe Wholesale and retail trade buildings	1106	2395589	budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych buildings used as places of worship and for religious activities	41	82776
Budynki transportu i łączności Transport and communication buildings	2054	748538	pozostałe budynki niemieszkalne other non-residential buildings	110	115845
budynki łączności, dworców i terminali communication buildings, stations, terminals and associated buildings	16	179333			
budynki garaży garage buildings	2038	569205			

^a Według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych obowiązującej od 1 I 2000 r.^a According to the Polish Classification of Types of Construction valid since 1 I 2000.

TABL. 37. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA
DWELLINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> o — ogółem <i>total</i> w — w tym na wsi <i>of which rural areas</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Mieszkania: <i>Dwellings:</i>						
w tys. o	87,8	97,6	108,1	114,1	115,4	133,7
in thous. w	17,7	26,5	35,6	36,4	35,2	45,4
na 1000 ludności o	2,3	2,6	2,8	3,0	3,0	3,5
per 1000 population w	1,2	1,8	2,4	2,5	2,4	3,1
na 1000 zawartych małżeństw o	416	508	564	551	510	538
per 1000 marriages contracted w	213	348	472	447	395	461
Izby: w tys. o	351,1	414,5	482,6	497,8	488,4	581,3
Rooms: in thous. w	93,3	143,7	197,6	201,3	194,5	251,7
na 1000 ludności o	9,2	10,8	12,6	13,0	12,8	15,3
per 1000 population w	6,4	9,8	13,4	13,7	13,2	17,0
Powierzchnia użytkowa mieszkań: <i>Usable floor space:</i>						
w tys. m ² o	7873	9692	11620	12011	11721	14118
in thous. m ² w	2208	3499	4896	5000	4838	6266
na 1000 ludności w m ² o	205,8	253,6	304,3	314,7	307,4	371,6
per 1000 population in m ² w	151,4	238,9	333,3	339,9	328,4	423,1
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkan- ia w m ² o	89,7	99,3	107,5	105,3	101,6	105,6
Average usable floor space per dwelling in m ² w	124,8	131,9	137,6	137,5	137,7	138,0

TABL. 38. MIESZKANIA NA WSI WYPOSAŻONE W PODSTAWOWE INSTALACJE^a

Stan w dniu 31 XII

DWELLINGS FITTED WITH BASIC INSTALLATIONS^a

As of 31 XII

LATA <i>YEARS</i>	Mieszkania wyposażone w <i>Dwellings fitted with</i>				
	wodociąg <i>water-line system</i>	ustęp <i>lavatory</i>	łazienkę <i>bathroom</i>	gaz z sieci <i>gas from gas-line system</i>	centralne ogrzewanie <i>central heating</i>

W tys.

In thous.

2000	3233,9	2483,7	2631,5	617,9	2116,6
2002	3581,9	2963,1	3020,3	696,5	2548,5
2004	3674,3	3057,2	3114,5	730,0	2639,0
2005	3700,5	3083,9	3141,1	738,5	2663,5
2006	3726,1	3109,9	3167,2	757,2	2689,6
2007	3776,4	3157,3	3214,8	780,6	2723,4

W % ogółu mieszkań

In % of total dwellings

2000	83,1	63,8	67,6	15,9	54,4
2002	87,8	72,6	74,0	17,1	62,5
2004	88,1	73,3	74,7	17,5	63,3
2005	88,2	73,5	74,9	17,6	63,5
2006	88,3	73,7	75,0	17,9	63,7
2007	88,7	74,2	75,5	18,3	64,0

^a Dane szacunkowe — w 2000 r. dane dotyczyły zasobów mieszkaniowych zamieszkaných.^a Estimated data — in 2000 data concerned inhabited dwelling stocks.

TABL. 39. MIESZKANIA NA WSI WYPOSAŻONE W PODSTAWOWE INSTALACJE^a
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

*DWELLINGS IN RURAL AREAS FITTED WITH BASIC INSTALLATIONS^a
BY VOIVODSHIPS IN 2007*

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mieszkania wyposażone w <i>Dwellings fitted with</i>				
	wodociąg <i>water-line system</i>	ustęp <i>lavatory</i>	łazienkę <i>bathroom</i>	gaz z sieci <i>gas from gas-line system</i>	centralne ogrzewanie <i>central heating</i>
	w % ogółu mieszkań <i>in % of total dwellings</i>				
POLSKA POLAND	88,7	74,2	75,5	18,3	64,0
Dolnośląskie	94,0	78,2	80,3	9,3	65,8
Kujawsko-pomorskie	92,4	77,7	78,1	2,3	67,2
Lubelskie	79,3	57,8	60,0	11,6	53,5
Lubuskie	93,7	80,9	82,2	7,7	62,2
Łódzkie	88,8	74,2	75,6	18,3	64,0
Małopolskie	91,0	80,4	82,0	48,1	67,5
Mazowieckie	82,9	68,5	69,0	16,4	61,9
Opolskie	95,7	83,7	86,3	2,5	72,8
Podkarpackie	87,8	74,8	77,2	57,5	60,4
Podlaskie	79,4	60,3	62,3	2,8	48,9
Pomorskie	96,2	85,6	84,6	5,2	69,0
Śląskie	94,5	85,2	86,6	28,9	77,8
Świętokrzyskie	79,7	59,8	62,0	9,3	59,8
Warmińsko-mazurskie	90,4	74,9	75,8	2,6	61,0
Wielkopolskie	94,8	82,5	83,0	13,1	69,6
Zachodniopomorskie	96,4	83,9	85,2	11,7	67,6

^a Dane szacunkowe.

^a *Estimated data.*

TABL. 40. GOSPODARSTWA DOMOWE WYPOSAŻONE W WYBRANE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA^a
HOUSEHOLDS FURNISHED WITH SELECTED DURABLE GOODS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006				2007			
	ogółem total	w tym of which			ogółem total	w tym of which		
		pracowników employees	rolników farmers	emerytów i rencistów retirees and pensioners		pracowników employees	rolników farmers	emerytów i rencistów retirees and pensioners
	w % danej grupy gospodarstw domowych in % of given group of households							
Odbiornik: radiofoniczny radio set	59,4	51,8	68,6	69,6	57,5	50,2	66,6	68,2
telewizyjny tv set	98,5	99,1	99,5	98,5	98,5	99,0	99,7	98,4
Urządzenie do odbioru telewizji satelitarnej ^b Satellite television equipment ^b	48,9	56,5	22,7	42,5	51,8	59,0	29,3	44,3
Zestaw kina domowego Home theater system	11,2	16,9	7,9	3,7	14,3	20,7	9,4	4,7
Zestaw do odbioru, rejestracji i odtwarzania dźwięku (wieża) Hi-fi stereo music system	44,1	61,0	46,7	21,3	44,9	60,2	49,3	22,0
Radiomagnetofon z odtwarzaczem płyt kompaktowych Radio-tape recorder with compact disc player	25,8	33,9	28,2	14,1	28,0	34,5	33,1	16,9
Odtwarzacz MP3 MP3 player	12,5	19,0	8,9	3,3	21,8	31,5	20,6	6,2
Odtwarzacz płyt kompaktowych Compact disc player	12,4	17,4	10,7	5,2	13,9	18,8	14,0	5,9
Magnetowid, odtwarzacz wideo Video player	43,1	52,3	46,5	31,7	39,2	45,9	46,7	29,5
Odtwarzacz DVD DVD player	31,4	44,6	27,5	13,9	40,6	54,5	42,9	20,4
Kamera wideo Videocamera	6,3	8,7	3,2	2,3	7,9	10,4	4,4	2,7
Cyfrowy aparat fotograficzny Digital camera	18,4	26,8	10,9	6,1	28,4	40,1	20,7	9,9
Komputer osobisty Personal computer	43,7	62,8	42,6	17,3	50,1	69,4	52,8	20,5
w tym z dostępem do Internetu of which with access to the Internet	28,4	41,7	15,2	10,4	36,6	51,2	25,9	14,4
Drukarka Printer	29,5	42,4	27,3	11,1	33,6	46,3	36,9	12,6
Telefon komórkowy Mobile phone	73,1	93,1	81,2	44,9	79,3	96,1	89,0	53,3
Pralka i wirówka elektryczna lub automat pralniczy Washing machine and spin-dryer or automatic washing machine	96,8	98,0	98,8	96,4	97,1	98,2	99,3	96,3
w tym automat pralniczy of which automatic washing machine	82,8	89,9	71,8	76,1	84,7	90,9	79,3	77,2
Chłodziarka lub zamrażarka Refrigerator or freezer	98,6	99,0	99,5	98,7	98,9	99,1	99,9	98,7

^a Opracowano na podstawie wyników badania budżetów gospodarstw domowych prowadzonego według stanu w końcu poszczególnych kwartałów. ^b Łącznie z telewizją kablową.

^a Elaborated on the basis of results of households budgets' examination conducted quarterly. ^b Including cable TV.

TABL. 40. GOSPODARSTWA DOMOWE WYPOSAŻONE W WYBRANE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA^a (dok.)
HOUSEHOLDS FURNISHED WITH SELECTED DURABLE GOODS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006				2007			
	ogółem total	w tym of which			ogółem total	w tym of which		
		pracow- ników emplo- ees	rolników farmers	emerytów i ren- cistów retirees and pen- sioners		pracow- ników emplo- ees	rolników farmers	emerytów i ren- cistów retirees and pen- sioners
	w % danej grupy gospodarstw domowych in % of given group of households							
Odkurzacz elektryczny Vacuum cleaner	94,2	96,3	94,1	92,7	94,8	96,6	95,0	93,2
Kuchenka mikrofalowa Microwave oven	38,0	48,5	35,4	23,4	42,5	52,5	42,0	26,8
Robot kuchenny Kitchen robot	57,8	67,1	67,5	46,0	59,8	68,5	70,7	47,4
Zmywarka do naczyń Dishwasher	6,2	8,0	4,0	2,5	7,4	9,0	5,5	3,1
Rower (bez dziecięcego) Bicycle (excluding children's)	62,5	71,4	92,1	49,5	63,0	71,6	91,9	48,8
Motocykl, skuter, motorower Motorcycle, scooter, motorbike	3,7	4,1	11,6	2,1	4,2	4,8	13,2	2,3
Samochód osobowy Passenger car	49,5	62,5	83,3	29,2	52,5	65,1	86,5	30,1

^a Opracowano na podstawie wyników badania budżetów gospodarstw domowych prowadzonego według stanu w końcu poszczególnych kwartałów.

^a Elaborated on the basis of results of households budgets' examination conducted quarterly.

TABL. 41. WYPOSAŻENIE GOSPODARSTW DOMOWYCH W WYBRANE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA^a W 2007 R.
FURNISHING THE HOUSEHOLDS WITH SELECTED DURABLE GOODS^a IN 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Gospodarstwa pracowników Households of employees			Gospodarstwa rolników Households of farmers			Gospodarstwa emerytów i rencistów Households of retirees and pensioners		
	w % danej grupy gospodarstw domowych in % of given group of households								
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
Odbiornik: radiofoniczny radio set	50,17	48,46	54,32	66,57	53,79	67,15	68,24	66,50	71,80
telewizyjny tv set	99,00	98,76	99,57	99,73	100,00	99,72	98,43	98,81	97,65
Urządzenie do odbioru telewizji satelitarnej ^b Satellite television equipment ^b	58,95	65,42	43,22	29,30	55,35	28,11	44,34	54,90	22,81
Zestaw kina domowego Home theater system	20,71	22,42	16,55	9,37	9,64	9,36	4,65	5,13	3,66
Zestaw do odbioru, rejestracji i odtwarzania dźwięku (wieża) Hi-fi stereo music system	60,24	62,30	55,22	49,25	71,02	48,26	21,96	23,93	17,94

^a Opracowano na podstawie wyników badania budżetów gospodarstw domowych prowadzonego według stanu w końcu poszczególnych kwartałów. ^b Łącznie z telewizją kablową.

^a Elaborated on the basis of results of households budgets' examination conducted quarterly. ^b Including cable TV.

TABL. 41. WYPOSAŻENIE GOSPODARSTW DOMOWYCH W WYBRANE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA^a W 2007 R. (dok.)
FURNISHING THE HOUSEHOLDS WITH SELECTED DURABLE GOODS^a IN 2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Gospodarstwa pracowników Households of employees			Gospodarstwa rolników Households of farmers			Gospodarstwa emerytów i rencistów Households of retirees and pensioners		
	w % danej grupy gospodarstw domowych in % of given group of households								
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
Radiomagnetofon z odtwarzaczem płyt kom- paktowych Radio-tape recorder with compact disc player	34,53	35,16	33,00	33,13	30,43	33,26	16,88	18,70	13,17
Odtwarzacz MP3 MP3 player	31,46	34,89	23,11	20,61	39,01	19,77	6,16	7,02	4,42
Odtwarzacz płyt kompaktowych Compact disc player	18,79	20,44	14,78	13,98	24,86	13,49	5,87	6,47	4,64
Magnetowid, odtwarzacz wideo Video player	45,86	46,60	44,05	46,68	50,19	46,52	29,53	32,60	23,27
Odtwarzacz DVD DVD player	54,53	55,78	51,49	42,94	51,27	42,56	20,38	22,12	16,82
Kamera wideo Videocamera	10,36	12,03	6,31	4,43	9,69	4,19	2,70	3,32	1,43
Cyfrowy aparat fotograficzny Digital camera	40,10	44,90	28,44	20,73	38,74	19,90	9,92	11,46	6,78
Komputer osobisty Personal computer	69,35	73,29	59,78	52,76	64,13	52,24	20,49	22,89	15,59
w tym z dostępem do Internetu of which with access to the Internet	51,16	58,45	33,44	25,91	47,19	24,94	14,36	17,53	7,90
Drukarka Printer	46,27	49,08	39,42	36,85	51,97	36,16	12,58	13,91	9,87
Telefon komórkowy Mobile phone	96,07	96,74	94,43	89,03	98,26	88,60	53,30	56,20	47,39
Pralka i wirówka elektryczna Washing machine and spin-dryer	16,66	10,56	31,50	48,95	15,89	50,46	29,28	18,99	50,25
Automat pralniczy Automatic washing machine	90,94	93,75	84,10	79,29	98,40	78,42	77,15	84,92	61,31
Chłodziarka Refrigerator	98,75	98,76	98,73	99,36	100,00	99,33	98,35	98,61	97,81
Zamrażarka Freezer	33,09	25,17	52,34	82,15	62,77	83,03	30,34	22,19	46,96
Odkurzacz elektryczny Vacuum cleaner	96,63	97,00	95,73	94,98	95,71	94,95	93,24	96,05	87,51
Kuchenska mikrofalowa Microwave oven	52,53	53,91	49,18	42,01	65,40	40,95	26,82	28,41	23,59
Robot kuchenny Kitchen robot	68,46	68,37	68,67	70,66	85,80	69,97	47,43	49,53	43,15
Zmywarka do naczyń Dishwasher	9,04	10,11	6,41	5,50	10,07	5,29	3,11	3,61	2,11
Rower (bez dziecięcego) Bicycle (excluding children's)	71,55	65,38	86,56	91,88	87,36	92,09	48,81	37,21	72,44
Motocykl, skuter, motorower Motorcycle, scooter, motorbike	4,77	3,07	8,92	13,21	6,44	13,52	2,28	1,27	4,33
Samochód osobowy Passenger car	65,14	60,44	76,57	86,48	89,73	86,33	30,08	27,96	34,40

^a Opracowano na podstawie wyników badania budżetów gospodarstw domowych prowadzonego według stanu w końcu poszczególnych kwartałów.

^a Elaborated on the basis of results of households budgets' examination conducted quarterly.

**TABL. 42. ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH NA WSI^a**
**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS
IN RURAL AREAS^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Odbiorcy (stan w dniu 31 XII) w tys. . . .	2551	2696	3060	4651	4646	4682
<i>Consumers (as of 31 XII) in thous.</i>						
Zużycie w GW·h (w ciągu roku)	5211	5531	6388	9800	10191	10420
<i>Consumption in GW·h (during one year)</i>						

^a Dane do 2004 r. nie obejmują gospodarstw domowych, których głównym źródłem jest dochód z użytkowania gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.

Źródło: dane Agencji Rynku Energii.

a Data until 2004 do not include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.

Source: data of the Energy Market Agency (EMA).

**TABL. 43. ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS
IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Odbiorcy w tys. ^a Number of consumers in thous. ^a		Zużycie Consumption			
	2006	2007	w GW·h in GW·h		na 1 mieszkańca w kW·h per capita in kW·h	
			2006	2007	2006	2007
POLSKA POLAND	4646,3	4681,9	10190,8	10420,5	691,8	705,8
Dolnośląskie	268,4	271,8	556,8	569,7	665,2	676,9
Kujawsko-pomorskie	218,7	220,8	611,2	632,1	767,0	789,3
Lubelskie	379,1	379,0	709,3	721,1	611,1	622,7
Lubuskie	115,0	115,3	257,5	256,8	710,4	706,1
Łódzkie	308,7	310,5	661,5	676,1	728,0	744,0
Małopolskie	508,3	510,0	1108,8	1139,5	672,6	689,0
Mazowieckie	576,0	588,3	1374,4	1439,9	754,6	788,3
Opolskie	177,3	173,1	416,1	405,1	840,7	821,2
Podkarpackie	353,4	353,8	621,9	637,8	498,8	512,3
Podlaskie	208,4	206,1	392,5	398,9	809,4	825,3
Pomorskie	208,5	220,0	533,8	538,0	739,0	736,2
Śląskie	366,1	372,0	745,9	782,8	744,9	779,3
Świętokrzyskie	225,8	226,2	374,5	381,5	534,7	547,9
Warmińsko-mazurskie	169,5	170,2	424,6	426,7	744,2	747,0
Wielkopolskie	409,6	410,1	1082,9	1091,1	746,3	746,4
Zachodniopomorskie	153,4	154,9	319,1	323,2	609,6	615,5

^a Stan w dniu 31 XII.

Źródło: dane Agencji Rynku Energii.

a As of 31 XII.

Source: data of the Energy Market Agency (EMA).

**TABL. 44. SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH NA WSI**

Stan w dniu 31 XII

**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS-LINE
SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN RURAL AREAS**

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych: <i>Connections leading to residential buildings:</i>						
w tys.	765,9 ^a	847,4 ^a	878,3 ^b	896,3 ^b	917,1 ^b	928,4 ^b
<i>in thous.</i>						
w % ogółu połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych	40,6	40,5	40,6 ^b	40,9 ^b	40,7 ^b	40,4 ^b
<i>in % of total connections leading to residential buildings</i>						

^a Występuje tylko sektor publiczny. ^b Łącznie z połączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych.

a Operate exclusively within the public sector. b Including with connections leading to non-residential buildings.

TABL. 44. SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH NA WSI (dok.)

Stan w dniu 31 XII

GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS-LINE
SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN RURAL AREAS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Odbiorcy gazu z sieci: Consumers of gas:						
w tys.	680,0	699,0	734,5	760,2	789,1	820,2
in thous.						
w % ogółu odbiorców gazu z sieci	10,1	11,5	10,5	11,0	11,2	11,6
in % of total number of consumers of gas-line system						
Zużycie gazu z sieci: Consumption of gas from gas-line system ^c :						
w hm ³	607,6	648,8	632,0	655,8	699,6	671,3
in hm ³						
w % ogólnego zużycia gazu z sieci	16,2	17,5	17,0	17,3	17,6	17,6
in % of total consumption of gas from gas-line system						
na 1 odbiorcę ^d w m ³	893	928	860	866	886	818
per consumer ^d in m ³						

^c Od 1999 r. zużycie gazu w jednostkach naturalnych (według których następuje rozliczenie z odbiorcami). ^d Do przeliczeń przyjęto liczbę odbiorców w danym roku.

^c Since 1999 consumption of gas in natural units (on the basis of which settlements with clients occur). ^d Calculations were based number of consumers in a given year.

TABL. 45. WODOCIĄGI I KANALIZACJA NA WSI

Stan w dniu 31 XII

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEM IN RURAL AREAS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Sieć wodociągowa rozdzielcza ^a w km	161830,9	173180,6	185353,3	190729,2	195522,5	200250,1
Network water-line distribution ^a in km						
w % sieci ogółem	76,4	77,0	77,5	77,7	77,8	77,9
in % of total network						
Sieć ogólnospławna i na ścieki gospodarcze ^a w km	16222,3	22960,6	32404,1	36820,5	40280,9	43536,3
Sewerage system ^a in km						
w % sieci ogółem	31,7	37,7	43,9	46,0	47,5	48,6
in % of total network						
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych: Connections leading to residential buildings:						
wodociągowe w tys.	2297,3	2480,4	2668,8	2752,1	2763,1	2830,3
water-line system in thous.						
w % ogółu połączeń	59,6	60,2	60,8	61,0	61,1	61,2
in % of total connections						
kanalizacyjne w tys.	259,4	365,3	522,2	598,0	654,6	716,9
sewerage system in thous.						
w % ogółu połączeń	23,0	26,9	31,8	34,1	35,3	36,5
in % of total connections						
Zdroje uliczne w tys.	4,5	3,6	3,2	3,1	3,1	2,8
Springs in thous.						
w % ogółu źródeł	51,1	48,0	45,7	47,7	47,6	46,3
in % of total springs						
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm ³	320,3	325,2	332,0	347,6	360,8	359,4
Consumption of water from water-line systems in households (during the year) in hm ³						
w % ogólnego zużycia	23,6	25,3	27,0	28,5	29,5	29,9
in % of total consumption						

^a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów.

^a Without connections leading to buildings and other structures.

TABL. 46. WODOCIĄGI I KANALIZACJA NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEM IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Sieć ^a Network ^a		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zdroje uliczne Springs	Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) Consumption of water from water- line systems in households (during the year)	
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	ogólnospławna i na ścieki gospodarcze sewerage system	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system		w hm ³ in hm ³	w % ogólnego zużycia in % of total consumption
	w km in km		w szt in units				
POLSKA POLAND	200250,1	43536,3	2830334	716854	2820	359,4	29,9
Dolnośląskie	8672,3	3230,0	149182	43900	35	19,5	21,0
Kujawsko-pomorskie	17957,7	2969,2	151848	38049	167	24,5	36,0
Lubelskie	15764,2	1764,0	242839	31285	687	25,0	43,1
Lubuskie	4055,7	861,8	64142	13752	122	9,0	29,4
Łódzkie	17307,2	1349,4	234555	28444	194	27,0	30,6
Małopolskie	12542,5	4480,7	248701	78854	88	23,8	27,6
Mazowieckie	30069,2	3061,1	384188	67153	430	47,4	25,0
Opolskie	5206,1	1184,6	107808	23877	4	11,9	38,7
Podkarpackie	10551,9	7279,0	201138	105530	54	20,6	43,7
Podlaskie	9964,6	956,4	104340	18991	72	14,5	40,2
Pomorskie	9445,4	3369,9	115248	52758	158	20,0	27,2
Śląskie	9031,7	2662,9	216665	56038	167	22,2	15,6
Świętokrzyskie	9911,0	1572,1	155645	25596	252	12,9	41,6
Warmińsko-mazurskie	10905,6	2334,2	87793	23360	174	14,3	32,5
Wielkopolskie	22919,4	4102,9	279409	78903	118	50,1	42,1
Zachodniopomorskie	5945,6	2358,1	86833	30364	98	16,3	26,6

^a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów.^a Without connections leading to buildings and other structures.

TABL. 47. PLACÓWKI POCZTOWE ORAZ LISTONOSZE NA WSI

POST OFFICES AND POSTMEN IN RURAL AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Placówki pocztowe ^a (stan w dniu 31 XII)	4899	4681	4534	4503	4515	4582
Post offices ^a (as of 31 XII)						
w % ogółu placówek	57,3	56,8	54,3	53,9	53,8	54,0
in % of total post offices						
Listonosze (przeciętna liczba w grudniu)	12348	11901	11006	10704	10659	10659
Postmen (average in December)						
w % ogółu listonoszy	47,9	46,3	43,6	42,5	42,4	44,1
in % of total postmen						
Liczba ludności przypadającej na 1 placówkę pocztową ^a	3014	3129	3243	3272	3268	3230
Number of people per 1 post office ^a						

^a W 2000 r. łącznie z placówkami usług telekomunikacyjnych.^a In 2000 including telecommunication service offices.

TABL. 48. APARATY TELEFONICZNE OGÓLNODOSTĘPNE SAMOINKASUJĄCE
ORAZ ABONENCI TELEFONICZNI NA WSI^b

Stan w dniu 31 XII

*PUBLIC PAY TELEPHONES AND TELEPHONE SUBSCRIBERS IN RURAL AREAS^a**As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Standardowe łącza główne (abonenci telefonii przewodowej): Standard main line (wire telephone subscribers):						
w tys. <i>in thous.</i>	2558	2794	2716	2078	2045	1945
w % ogółu abonentów <i>in % of total subscribers</i>	23,8	25,3	24,3	20,0	20,6	21,7
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	173,2	190,7	184,7	141,1	138,6	131,5
W tym abonenci prywatni^b: Of which private subscribers^b:						
w tys. <i>in thous.</i>	2272	2397	2427	1896	1836	1712
w % ogółu abonentów prywatnych <i>in % of total private subscribers</i>	25,4	28,4	26,9	22,3	23,1	23,9
Aparaty telefoniczne publiczne samoinkasujące . . . Public pay telephones	23392	25588	20667	19437	19518	18772
W % ogółu aparatów publicznych samoinkasujących . . In % of total public pay telephones	23,8	27,3	24,7	24,0	24,3	26,6

^a Dane dotyczą operatorów sieci publicznej. ^b Posiadający aparaty telefoniczne zainstalowane w mieszkaniach prywatnych.^a Data concern public network operators. ^b Possessing telephones installed in private dwellings.TABL. 49. PLACÓWKI POCZTOWE I STANDARDOWE TELEFONICZNE ŁĄCZA GŁÓWNE
ORAZ APARATY TELEFONICZNE PUBLICZNE SAMOINKASUJĄCE NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

*POST OFFICES, STANDARD TELEPHONE MAIN LINES AND PUBLIC PAY
TELEPHONES IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007**As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i>	Placówki <i>Offices</i>	Na 1 placówkę przypada <i>Per post office</i>		Telefonia przewodowa ^a <i>Wire telephone^a</i>			
				standardowe łącza główne (abonenci telefoniczni) <i>telephone subscribers</i>		aparaty telefoniczne publiczne samoinka- sujące <i>public pay telephones</i>	liczba ludności przypadającej na 1 aparat telefoniczny publiczny samoinka- sujący <i>number of people per 1 public pay telephone</i>
		powierzchni w km ² <i>area in km²</i>	ludności <i>population</i>	w tys. <i>in thous.</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>		
POLSKA POLAND	4582	63,6	3230	1945	132	18772	788
Dolnośląskie	291	61,0	2903	105	124	1024	825
Kujawsko-pomorskie	263	65,2	3055	96	120	846	950
Lubelskie	398	60,7	2908	181	157	1317	879
Lubuskie	164	81,4	2223	40	109	468	779
Łódzkie	252	67,8	3606	137	151	1210	751
Małopolskie	367	36,8	4521	224	135	2074	800
Mazowieckie	461	72,5	3974	268	146	2449	748

^a Dane dotyczą operatorów sieci publicznej.^a Data concern public network operators.

TABL. 49. PLACÓWKI POCZTOWE I STANDARDOWE TELEFONICZNE ŁĄCZA GŁÓWNE ORAZ APARATY TELEFONICZNE PUBLICZNE SAMOINKASUJĄCE NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POST OFFICES, STANDARD TELEPHONE MAIN LINES AND PUBLIC PAY TELEPHONES IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007 (cont.)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Placówki Offices	Na 1 placówkę przypada Per post office		Telefonia przewodowa ^a Wire telephone ^a			
		powierzchni w km ² area in km ²	ludności population	standardowe łącza główne (abonenci telefoniczni) telephone subscribers		aparaty telefoniczne publiczne samoinka- sujące public pay telephones	liczba ludności przypadającej na 1 aparat telefoniczny publiczny samoinka- sujący number of people per 1 public pay telephone
				w tys. in thous.	na 1000 ludności per 1000 population		
Opolskie	184	47,0	2678	44	89	661	745
Podkarpackie	343	48,9	3635	189	152	2012	620
Podlaskie	213	90,4	2266	79	164	618	781
Pomorskie	276	62,3	2667	92	126	949	776
Śląskie	256	33,4	3933	152	151	1418	710
Świętokrzyskie . . .	185	59,7	3765	78	112	664	1049
Warmińsko-mazurskie	259	91,0	2205	65	114	687	831
Wielkopolskie	448	63,3	3279	144	98	1568	937
Zachodniopomorskie	222	96,9	2373	51	97	807	653

^a Dane dotyczą operatorów sieci publicznej.

^a Data concern public network operators.

TABL. 50. UŻYTKOWNICY INTERNETU WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2007 R.

Stan w dniu 30 IV

INTERNET USERS ACCORDING TO PLACE OF LIVING IN 2007

As of 30 IV

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Miasta <i>Urban areas</i>		Wieś <i>Rural areas</i>
		razem <i>total</i>	o liczbie mieszkańców <i>with number of inhabitants</i>	
			powyżej 100 tys. <i>over 100 thous.</i>	

W liczbach bezwzględnych In numbers

Osoby w wieku 16—74 lata	29410512	18539087	8834205	9704882	10871425
Persons aged 16—74 years					
Osoby korzystające z Internetu	15341177	11069036	5705170	5363866	4272141
Internet users					
ponad rok temu	1048593	658813	314879	343934	389780
more than 1 year ago					
od 3 miesięcy do 12 miesięcy temu . .	1315685	820850	335205	485645	494835
between 3 months and 12 months ago					
w ciągu ostatnich 3 miesięcy	12976900	9589373	5055086	4534288	3387526
within the last 3 months					
Osoby nigdy niekorzystające z Internetu . .	14069334	7470051	3129035	4341016	6599284
Persons never using the Internet					

TABL. 50. UŻYTKOWNICY INTERNETU WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2007 R. (dok.)
Stan w dniu 30 IV
INTERNET USERS ACCORDING TO PLACE OF LIVING IN 2007 (cont.)
As of 30 IV

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców with number of inhabitants		
			powyżej 100 tys. over 100 thous.	do 100 tys. 100 thous. and less	
W % In %					
Osoby korzystające z Internetu Internet users	52,2	59,7	64,6	55,3	39,3
ponad rok temu more than 1 year ago	3,6	3,6	3,6	3,5	3,6
od 3 miesięcy do 12 miesięcy temu between 3 months and 12 months ago	4,5	4,4	3,8	5,0	4,6
w ciągu ostatnich 3 miesięcy within the last 3 months	44,1	51,7	57,2	46,7	31,2
Osoby nigdy niekorzystające z Internetu . . . Persons never using the Internet	47,8	40,3	35,4	44,7	60,7

W % In %

TABL. 51. OSOBY KORZYSTAJĄCE Z INTERNETU W SPRAWACH PRYWATNYCH
WEDŁUG CELU I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2007 R.
Stan w dniu 30 IV
**PERSONS USING THE INTERNET FOR PRIVATE PURPOSES ACCORDING
TO AIM AND PLACE OF LIVING IN 2007**
As of 30 IV

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców with number of inhabitants		
			powyżej 100 tys. over 100 thous.	do 100 tys. 100 thous. and less	
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers					
Osoby w wieku 16—74 lata Persons aged 16—74 years	29410512	18539087	8834205	9704882	10871425
Osoby korzystające z Internetu w ciągu ostat- nich 3 miesięcy Internet users within the last 3 months	12976900	9589373	5055086	4534288	3387526
w celu: in order to:					
komunikowania się communicating with others	11153188	8404823	4613324	3791500	2748365
wyszukiwania informacji oraz korzystanie z serwisów on-line looking for information and using on-line services	11699513	8772078	4748437	4023641	2927435
sprzedaży towarów oraz usług, korzystania z usług bankowych selling of products or services, using of bank services	4288464	3642429	2238455	1403973	646036
Korzystanie z Internetu w celu uzupełnienia wiedzy Consulting the Internet with the purpose of learning	5697552	4289820	2386595	1903225	1407732

W liczbach bezwzględnych *In absolute numbers*

TABL. 51. OSOBY KORZYSTAJĄCE Z INTERNETU W SPRAWACH PRYWATNYCH WEDŁUG CELU I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2007 R. (dok.)

Stan w dniu 30 IV

PERSONS USING THE INTERNET FOR PRIVATE PURPOSES ACCORDING TO AIM AND PLACE OF LIVING IN 2007 (cont.)

As of 30 IV

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas
		razem total	o liczbie mieszkańców with number of inhabitants		
			powyżej 100 tys. over 100 thous.	do 100 tys. 100 thous. and less	
W % In %					
Osoby w wieku 16—74 lata Persons aged 16—74 years	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Osoby korzystające z Internetu w ciągu ostat- nich 3 miesięcy Internet users within the last 3 months	44,1	51,7	57,2	46,7	31,2
w celu: in order to:					
komunikowania się communicating with others	37,9	45,3	52,2	39,1	25,3
wyszukiwania informacji oraz korzystanie z serwisów on-line looking for information and using on-line services	39,8	47,3	53,8	41,5	26,9
sprzedaży towarów oraz usług, korzystania z usług bankowych selling of products or services, using of bank services	14,6	19,6	25,3	14,5	5,9
Korzystanie z Internetu w celu uzupełnienia wiedzy Consulting the Internet with the purpose of learning	19,4	23,1	27,0	19,6	12,9

TABL. 52. DROGI PUBLICZNE ZAMIEJSKIE O TWARDEJ NAWIERZCHNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

NON-URBAN PUBLIC HARD SURFACE ROADS BY VOIVODSHIPS IN 2007

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total					W tym o nawierzchni ulepszonej Of which of improving surface				
	razem total	krajowe national	woje- wódzkie voivod- ship	powia- towe district	gminne communal	razem total	krajowe national	woje- wódzkie voivod- ship	powia- towe district	gminne communal
	w km in km									
POLSKA POLAND	207143,6	14212,2	24123,8	100671,9	68135,7	183979,7	14204,0	24091,5	95871,7	49812,5
Dolnośląskie	13458,5	1002,7	1926,1	7378,8	3150,9	12320,0	1002,7	1925,8	7189,1	2202,4
Kujawsko-pomorskie	12107,2	816,7	1560,9	6098,6	3631,0	10322,2	816,7	1558,2	5896,2	2051,1
Lubelskie	16388,2	850,5	1991,4	8497,6	5048,7	15558,6	850,5	1990,8	8448,4	4268,9
Lubuskie	6703,2	772,2	1408,0	3080,4	1442,6	5811,8	772,2	1388,1	2832,3	819,2
Łódzkie	13947,9	1032,5	1029,2	6503,3	5382,9	12538,4	1032,5	1029,2	6314,2	4162,5
Małopolskie	18313,7	709,9	1174,7	5567,9	10861,2	15563,7	709,9	1174,7	5473,7	8205,4
Mazowieckie	24454,2	1884,1	2468,2	11999,8	8102,1	22618,4	1884,1	2467,3	11601,9	6665,1
Opolskie	6921,0	633,8	814,7	3384,5	2088,0	6124,9	633,8	814,7	3287,3	1389,1
Podkarpackie	12028,0	570,3	1461,5	5768,9	4227,3	10809,8	570,3	1461,1	5559,0	3219,4
Podlaskie	9644,8	777,5	1068,2	5998,1	1801,0	7914,9	777,5	1067,8	4716,3	1353,3
Pomorskie	9037,5	631,5	1535,9	4752,2	2117,9	8197,3	631,5	1534,5	4524,0	1507,3
Śląskie	11072,6	534,1	885,8	3525,9	6126,8	9805,3	525,9	885,8	3468,7	4924,9
Świętokrzyskie	10865,5	624,5	921,8	5236,5	4082,7	8600,8	624,5	921,8	4859,8	2194,7
Warmińsko-mazurskie	10656,6	1144,3	1720,7	6411,7	1379,9	9873,3	1144,3	1718,7	5918,1	1092,2
Wielkopolskie	21168,5	1354,2	2329,1	10101,0	7384,2	18691,7	1354,2	2325,4	9885,1	5127,0
Zachodniopomorskie	10376,2	873,4	1827,6	6366,7	1308,5	9228,6	873,4	1827,6	5897,6	630,0

Źródło: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad.

Source: data of the General Directorate of Domestic Roads and Motorways.

Oświata, kultura i ochrona zdrowia

Education, culture and health care

TABL. 53. SZKOŁY PODSTAWOWE^a I GIMNAZJA^b DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NA WSI
PRIMARY SCHOOLS^a AND LOWER SECONDARY SCHOOLS^b FOR CHILDREN
AND YOUTH IN RURAL AREAS

L A T A YEARS	Szkoły Schools	Pomieszczenia szkolne Classrooms		Nauczyciele ^c Teachers ^c	Oddziały Sections	Uczniowie Pupils	Absolwenci Graduates	Liczba uczniów na Number of pupils per			
		razem total	w tym sale lekcyjne of which teaching rooms					1 pomieszczenie szkolne class-room	1 salę lekcyjną teaching room	1 nauczyciela teacher	1 oddział section
Szkoły podstawowe Primary schools											
2000/01 . . .	11202	89288	68086	98871	72018	1285736	214907	14	19	13	18
2002/03 . . .	10510	84290	64497	108601	68158	1217554	213877	14	19	11	18
2004/05 . . .	10110	83324	63378	.	65166	1125118	205781	14	18	.	17
2005/06 . . .	9927	82413	63259	87242	63580	1078351	195845	13	17	12	17
2006/07 . . .	9840	82515	63125	86363	62628	1026373	195803	12	16	12	16
2007/08 . . .	9624	91151	67109	85218	61878	981917	.	11	15	12	16
Gimnazja Lower secondary schools											
2000/01 . . .	2733	15045	9168	19179	15804	367188	—	24	40	19	23
2002/03 . . .	2878	22212	14114	40729	23118	548981	179541	25	24	13	24
2004/05 . . .	3188	24265	15631	.	23644	557232	204893	23	36	.	24
2005/06 . . .	3242	24638	16244	39082	23588	551885	180985	22	34	14	23
2006/07 . . .	3262	24811	16406	39124	23309	535974	180508	22	33	14	23
2007/08 . . .	3291	28080	18612	38721	22734	509744	.	18	27	13	22

^a Łącznie ze szkołami filialnymi, szkołami artystycznymi ogólnokształcącymi bez uprawnień zawodowych (do roku szkolnego 2000/01 określany jako artystyczne I stopnia) realizującymi jednocześnie program szkoły podstawowej, szkołami sportowymi i mistrzostwa sportowego (do roku szkolnego 2000/01 określany jako sportowe), od roku szkolnego 1997/98 wyodrębnionymi ze szkół podstawowych oraz „małymi szkołami” (działającymi w latach szkolnych 2001/02—2006/07); bez szkół specjalnych. ^b Łącznie ze szkołami sportowymi i mistrzostwa sportowego (do roku szkolnego 2000/01 określany jako sportowe) oraz szkoły z oddziałami przysposabiającymi do pracy na podbudowie programowej VI klasy szkoły podstawowej; bez szkół specjalnych. ^c Dane o nauczycielach w roku szkolnym 2000/01 dotyczą pełnozatrudnionych, a od roku szkolnego 2002/03 — pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełne etaty.

^a Including branch schools, art schools (until the 2000/01 school year defined as 1st level art schools) simultaneously implementing a primary school programme, sports schools and athletic schools (until the 2000/01 school year defined as sports schools), separated from primary schools since the 1997/98 school year and "small schools" (operated in 2001/02—2006/07); without special schools. ^b Including sports schools and athletic schools (until the 2000/01 school year defined as sports schools) and job-training schools on the basis of 6th class of primary school; without special schools. ^c Data regarding teachers in the 2000/01 school year concern full-time employees and since the 2002/03 school year — full-time paid employees and part-time paid employees calculated as full-time paid employees.

TABL. 54. SZKOŁY PODSTAWOWE^a DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU SZKOLNYM 2007/08
PRIMARY SCHOOLS^a FOR CHILDREN AND YOUTH IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN THE 2007/08 SCHOOL YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Szkoły Schools	Pomieszczenia szkolne Classrooms		Nauczyciele ^b Teachers	Od- działy Sec- tions	Ucznio- wie Pupils	Absol- wenci ^c Gradu- ates	Liczba uczniów na Number of pupils per			
		razem total	w tym sale lekcyjne of which teaching rooms					1 pomie- szczenie szkolne class- room	1 salę lekcyjną teaching room	1 nauczy- ciela tea- cher	1 od- dział section
POLSKA POLAND	9624	91151	67109	85218	61878	981917	195803	11	15	12	16
Dolnośląskie . . .	426	4640	3372	3904	2961	48417	9449	10	14	12	16
Kujawsko-pomorskie	490	4761	3561	4599	3337	54296	10460	11	15	12	16
Lubelskie	928	8105	5959	7622	5327	77536	15998	10	13	10	15
Lubuskie	209	2062	1530	1750	1331	20608	3914	10	13	12	15
Łódzkie	572	5505	3924	5094	3701	58235	11852	11	15	11	16
Małopolskie . . .	1142	10516	7870	10463	7501	123795	25190	12	16	12	17
Mazowieckie . . .	1215	11403	8298	10879	7986	124500	23966	11	15	11	16
Opolskie	282	2644	1902	2475	1758	26051	5378	10	14	11	15
Podkarpackie . .	971	8776	6472	8121	5858	89799	17525	10	14	11	15
Podlaskie	352	3331	2441	2784	1995	29181	5987	9	12	10	15
Pomorskie	435	4325	3361	4354	3213	56465	10551	13	17	13	18
Śląskie	513	5307	3782	5207	3709	64371	12568	12	17	12	17
Świętokrzyskie . .	516	4563	3354	4187	2955	44715	9712	10	13	11	15
Warmińsko-mazurskie	384	3765	2695	3292	2440	37609	7408	10	14	11	15
Wielkopolskie . . .	903	8546	6453	7868	5868	95672	19832	11	15	12	16
Zachodniopomorskie	286	2902	2135	2619	1940	30667	6013	11	14	12	16

^a Łącznie ze szkołami filialnymi, szkołami sportowymi i mistrzostwa sportowego, szkołami artystycznymi; bez szkół specjalnych.
^b Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty. ^c Z roku szkolnego 2006/07.

^a Including branch schools, sports schools and athletic schools, art schools; without special schools. ^b Full-time paid employees and part-time paid employees expressed in terms of full-time paid employees. ^c For the 2006/07 school year.

TABL. 55. GIMNAZJA^a DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W ROKU SZKOLNYM 2007/08
LOWER SECONDARY SCHOOLS^a FOR CHILDREN AND YOUTH IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN THE 2007/08 SCHOOL YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Szkoly Schools	Pomieszczenia szkolne Classrooms		Nauczyciele ^b Teachers ^b	Oddziały Sec- tions	Ucznio- wie Pupils	Absol- wenci ^c Gradu- ates ^c	Liczba uczniów na Number of pupils per			
		razem total	w tym sale lekcyjne of which teaching rooms					1 pomie- szczenie szkolne class- room	1 salę lekcyjną teaching room	1 nauczy- ciela tea- cher	1 od- dział section
POLSKA POLAND	3291	28080	18612	38721	22734	509744	180508	18	27	13	22
Dolnośląskie . . .	127	1274	836	1505	911	20133	7540	16	24	13	22
Kujawsko-pomorskie	162	1594	1054	2110	1254	28300	9704	18	27	13	23
Lubelskie	292	2430	1597	3453	1974	43958	15674	18	28	13	22
Lubuskie	59	486	323	629	403	8707	2932	18	27	14	22
Łódzkie	186	1711	1020	2312	1337	30956	11179	18	30	13	23
Małopolskie . . .	446	3412	2389	5043	2887	65732	23286	19	28	13	23
Mazowieckie . . .	424	3669	2365	5097	3033	68449	23714	19	29	13	23
Opolskie	65	662	401	819	484	10317	3872	16	26	13	21
Podkarpackie . .	409	2730	1874	3932	2254	49221	17995	18	26	12	22
Podlaskie	94	837	561	1134	683	15288	5372	18	27	13	22
Pomorskie	178	1547	1064	2147	1337	29266	10275	19	28	14	22
Śląskie	214	2032	1284	2778	1592	35885	12804	18	28	13	23
Świętokrzyskie . .	129	1233	810	1863	1024	24369	8806	20	30	13	24
Warmińsko-mazurskie	117	1057	681	1340	816	18207	6223	17	27	14	22
Wielkopolskie . . .	305	2673	1862	3581	2147	47865	16816	18	26	13	22
Zachodniopomorskie	84	733	491	978	598	13091	4316	18	27	13	22

^a Łącznie ze szkołami sportowymi i mistrzostwa sportowego oraz szkołami z oddziałami przysposabiającymi do pracy; bez szkół specjalnych. ^b Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełnozatrudnionych. ^c Z roku szkolnego 2006/07.

^a Including sport schools and athletic schools as well as job-training schools; without special schools. ^b Full-time employees and part-time employees expressed in terms of full-time employees. ^c For the 2006/07 school year.

TABL. 56. SZKOŁY ROLNICZE^a W ROKU SZKOLNYM 2007/08

Stan w dniu 2 X

AGRICULTURAL SCHOOLS^a IN THE 2007/08 SCHOOL YEAR

As of 2 X

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły Schools	Oddziały Sections	Uczniowie Students			Absolwenci Graduates	
			ogółem total	z liczby ogółem of total number		ogółem total	w tym kobiety of which females
				kobiety females	I klasa 1st grade		
OGÓŁEM TOTAL	1982	7209	99901	31192	33927	24570	7805
Zasadnicze szkoły zawodowe . . . Basic vocational schools	976	1614	31419	8348	11532	10099	2280
dla młodzieży for youth	961	1599	31229	8303	11442	10055	2267
dla dorosłych for adults	15	15	190	45	90	44	13
Ponadgimnazjalne szkoły zawodowe Vocational secondary schools	816	5151	59718	20558	17546	11953	4658
dla młodzieży for youth	516	4322	48492	17845	13136	10437	4058
dla dorosłych for adults	300	829	11226	2713	4410	1516	600
Szkoły policealne Post-secondary schools	190	444	8764	2286	4849	2518	867
dla młodzieży for youth	10	21	201	89	112	77	37
dla dorosłych for adults	180	423	8563	2197	4737	2441	830

^a Od roku szkolnego 2002/03 szkoły zasadnicze łącznie z ponadgimnazjalnymi zasadniczymi szkołami zawodowymi, szkoły średnie zawodowe łącznie z ponadgimnazjalnymi technikami. Od roku 2007/08 dane z zakresu edukacji zbierane są przez system informacji oświatowej, w którym do szkół rolniczych zalicza się szkoły kształcące przynajmniej w jednym kierunku rolniczym.

^a Since 2002/03 school year basic vocational schools including basic vocational (upper secondary) schools and basic vocational secondary schools including technical secondary (upper secondary) schools. Since 2007/08 school year data have been collected by System of Information on Education (SIO), where all schools which educate at least in one agricultural program are included to agricultural schools.

TABL. 57. WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE NA WSI

Stan na początku roku szkolnego

PRE-SCHOOL EDUCATION IN RURAL AREAS

As of the beginning of school year

LATA YEARS	Placówki Establishments		Miejsca w przed- szkolach Places in nursery schools	Dzieci Children		Nauczyciele ^a Teachers ^a	
	ogółem total	w tym przedszkola of which nursery schools		ogółem total	w tym w przed- szkolach of which in nursery schools	ogółem total	w tym w przed- szkolach of which in nursery schools
2000	11238	3115	152156	278598	137373	22315 ^b	11425 ^b
2002	10512	2760	140867	261980	125891	18084	9265
2004	10475	2595	137499	250594	123331	.	.
2005	10343	2584	138848	249632	126228	.	.
2006	10280	2579	141328	252036	130068	15586	8432
2007	9834	2598	144317	249291	136482	15973	9002

^a Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty. ^b Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni.

^a Full-time paid employees and part-time paid employees expressed in terms of full-time paid employees. ^b Full-time and part-time paid employees.

TABL. 58. WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 30 IX

PRE-SCHOOL EDUCATION IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007

As of 30 IX

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Placówki <i>Establishments</i>		Miejsca w przed- szkolach <i>Places in nursery schools</i>	Dzieci <i>Children</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym przedszkola <i>of which nursery schools</i>		ogółem <i>total</i>	w tym w przed- szkolach <i>of which in nursery schools</i>
POLSKA POLAND	9834	2598	144317	249291	136482
Dolnośląskie	439	105	6348	11595	5812
Kujawsko-pomorskie	492	82	4648	11306	4548
Lubelskie	913	128	6708	16451	6361
Lubuskie	215	56	3310	5844	3075
Łódzkie	580	143	7173	14210	6885
Małopolskie	1194	398	20967	33287	20731
Mazowieckie	1288	281	15723	30085	15018
Opolskie	300	196	10618	10453	8227
Podkarpackie	968	197	10586	20786	10052
Podlaskie	332	21	1210	5013	1127
Pomorskie	474	120	6620	14069	6609
Śląskie	538	338	20600	22806	19181
Świętokrzyskie	524	108	4461	9758	4454
Warmińsko-mazurskie	388	57	2840	7768	2703
Wielkopolskie	904	330	20493	29896	19565
Zachodniopomorskie	285	38	2012	5964	2134

TABL. 59. KOMPUTERY W SZKOŁACH^a DLA DZIECI I MŁODZIEŻY
 PERSONAL COMPUTERS IN SCHOOLS^a FOR CHILDREN AND YOUTH

LATA SZKOLNE SCHOOL YEARS	Szkoły posiadające komputery w % danej grupy szkół Schools which possess personal computers in % of a given group of schools	Pracownie komputerowe Computer rooms	Komputery ^b w szkołach Personal computers ^b in schools				
			ogółem grand total	w tym z dostępem do Internetu of which with Internet access	w tym przeznaczone do użytku uczniów of which used by pupils		
					razem total	w tym z dostępem do Internetu of which with Internet access	
						razem total	w tym szerokopasmowego of which broadband connection

Szkoły podstawowe

Primary schools

O g ó ł e m

Total

2002/03	81,2	9672	110850	59565	91129	50374	.
2003/04	86,7	10719	131872	80108	106600	65850	.
2004/05	90,6	11604	155064	105395	124097	86361	36266
2005/06	92,2	11787	163680	118514	128716	95097	47646
2006/07	94,3	13030	216391	171427	169004	138209	82601
2007/08	95,0	13274	240899	194668	188322	158573	83648

Miasta

Urban areas

2002/03	86,8	3638	49436	28123	37932	22625	.
2003/04	88,5	3822	57030	37533	42495	28936	.
2004/05	94,6	4162	66497	49711	49089	38470	24286
2005/06	95,6	4219	70920	56455	51439	42797	29865
2006/07	95,9	4703	92049	77781	66631	59375	44103
2007/08	95,7	4810	100475	85875	73492	66023	44193

Wieś

Rural areas

2002/03	78,9	6034	61414	31442	53197	27749	.
2003/04	85,9	6897	74842	42575	64105	36914	.
2004/05	89,0	7442	88567	55684	75008	47891	11980
2005/06	90,9	7568	92760	62059	77277	52300	17781
2006/07	93,7	8327	124342	93646	102373	78834	38498
2007/08	94,8	8464	140424	108793	114830	92550	39455

Gimnazja

Lower secondary schools

O g ó ł e m

Total

2002/03	81,0	5367	69897	58729	58369	51953	.
2003/04	80,5	5640	79698	68792	64862	59026	.
2004/05	81,0	5847	87976	77707	70521	65169	30237
2005/06	80,3	5822	91209	81800	71519	67053	37847
2006/07	81,0	6121	110168	101035	85983	82050	54600
2007/08	82,2	6270	124089	113373	96073	91874	56830

Miasta

Urban areas

2002/03	80,4	3041	41302	34205	33419	29596	.
2003/04	81,1	3144	46292	39711	36326	33119	.
2004/05	81,6	3256	50580	44710	39064	36419	21818
2005/06	81,1	3223	52996	47558	39801	37565	26082
2006/07	81,1	3416	63815	58508	47997	46094	34590
2007/08	82,7	3533	72254	66210	53924	51914	35666

^a Bez szkół zawodowych i specjalnych. ^b W przypadku wspólnego użytkowania komputerów przez kilka szkół — wykazane tylko raz.
^a Without vocational and special schools. ^b In case of computers commonly used by a few schools — presented only once.

TABL. 59. KOMPUTERY W SZKOŁACH^a DLA DZIECI I MŁODZIEŻY (dok.)
 PERSONAL COMPUTERS IN SCHOOLS^a FOR CHILDREN AND YOUTH (cont.)

LATA SZKOLNE SCHOOL YEARS	Szkoły posiadające komputery w % danej grupy szkół Schools which possess personal computers in % of a given group of schools	Pracownie komputerowe Computer rooms	Komputery ^b w szkołach Personal computers ^b in schools				
			ogółem grand total	w tym z dostępem do Internetu of which with Internet access	w tym przeznaczone do użytku uczniów of which used by pupils		
					razem total	w tym z dostępem do Internetu of which with Internet access	
						razem total	w tym szerokopasmowego of which broadband connection

Gimnazja (dok.)

Lower secondary schools (cont.)

Wieś

Rural areas

2002/03	81,6	2323	28595	24524	24950	22357	.
2003/04	79,9	2496	33406	29081	28536	25907	.
2004/05	80,5	2591	37396	32997	31457	28750	8419
2005/06	79,5	2599	38213	34242	31718	29488	11765
2006/07	81,0	2705	46353	42527	37986	35956	20010
2007/08	81,9	2737	51835	47163	42149	39960	21164

Licea ogólnokształcące^cGeneral secondary schools^c

O g ó ł e m

T o t a l

2002/03	65,8	2399	40239	31697	31814	26693	.
2003/04	64,5	2657	48194	40645	37931	33796	.
2004/05	65,1	2688	52219	46248	40829	38175	28329
2005/06	65,0	2698	53978	48618	41568	39396	30552
2006/07	66,5	2968	69935	64654	53562	52038	43552
2007/08	72,2	2995	76482	71172	58948	57138	42799

Miasta

Urban areas

2002/03	68,2	2294	38549	30510	30497	25689	.
2003/04	66,8	2534	46072	38992	36243	32413	.
2004/05	67,2	2549	49646	44083	38757	36354	27287
2005/06	66,8	2562	51410	46387	39505	37534	29274
2006/07	68,1	2817	66317	61458	50632	49319	41368
2007/08	73,8	2829	72761	67857	55971	54331	40750

Wieś

Rural areas

2002/03	42,7	105	1690	1187	1317	1004	.
2003/04	43,0	123	2122	1653	1688	1383	.
2004/05	45,8	139	2573	2165	2072	1821	1042
2005/06	47,9	136	2568	2231	2063	1862	1278
2006/07	50,9	151	3618	3196	2930	2719	2184
2007/08	56,1	166	3721	3315	2977	2807	2049

^a Bez szkół zawodowych i specjalnych. ^b W przypadku wspólnego użytkowania komputerów przez kilka szkół — wykazane tylko raz. ^c Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi od roku szkolnego 2004/2005.

^a Without vocational and special schools. ^b In case of computers commonly used by a few schools — presented only once. ^c Including supplementary general secondary schools since school year 2004/2005.

TABL. 60. BIBLIOTEKI PUBLICZNE NA WSI
PUBLIC LIBRARIES IN RURAL AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Biblioteki (z filiami) ^a <i>Libraries (with branches)^a</i>	5874	5839	5744	5696	5658	5618
w % ogółu bibliotek <i>in % of total libraries</i>	65,9	66,5	66,4	66,3	66,2	66,2
Punkty biblioteczne ^a <i>Library service points^a</i>	1717	1370	1209	1159	1100	1063
w % ogółu punktów <i>in % of total points</i>	69,9	69,4	66,8	66,2	65,9	65,7
Księgozbiór ^a : <i>Collection^a:</i>						
w tys. wol. <i>in thous. vol.</i>	56352	56166	55558	55749	55711	55703
w % ogółu księgozbiorów <i>in % of all collections</i>	41,5	41,7	41,3	41,3	41,1	41,1
Czytelnicy ^b : <i>Borrowers^b:</i>						
w tys. <i>in thous.</i>	1913	1935	1926	1888	1835	1771
w % ogółu czytelników <i>in % of total borrowers</i>	25,9	25,8	25,7	25,7	26,1	26,4
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	130	132	131	128	125	120
Wypożyczenia ^{bc} : <i>Loans^{bc}:</i>						
w tys. wol. <i>in thous. vol.</i>	40199	40568	40232	38658	37214	35537
na 1 czytelnika w wol. <i>per borrower in vol.</i>	21,0	21,0	20,9	20,5	20,3	20,1

a Stan w dniu 31 XII. b Łącznie z punktami bibliotecznymi. c Bez wypożyczeń międzybibliotecznych.

a As of 31 XII. b Including library service points. c Excluding interlibrary loans.

TABL. 61. DZIAŁALNOŚĆ DOMÓW I OŚRODKÓW KULTURY, KLUBÓW I ŚWIETLIC NA WSI
ACTIVITIES OF CULTURAL CENTRES AND ESTABLISHMENTS, CLUBS
AND COMMUNITY CENTRES IN RURAL AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1999	2001	2003	2005	2007
Institucje (stan w dniu 31 XII) <i>Institutions (as of 31 XII)</i>	2065	2200	2195	2320	2548
Pracownie specjalistyczne (stan w dniu 31 XII) <i>Specialised workshops (as of 31 XII)</i>	1243	1222	1212	1364	1424
Imprezy w tys. <i>Events in thous.</i>	59,6	60,2	60,5	58,7	57,6
Uczestnicy imprez w mln <i>Events participants in mln</i>	6,6	6,6	6,9	7,1	7,0
Kursy <i>Courses</i>	1174	1138	1142	1114	1318

TABL. 61. DZIAŁALNOŚĆ DOMÓW I OŚRODKÓW KULTURY, KLUBÓW I ŚWIETLIC NA WSI (dok.)
 ACTIVITIES OF CULTURAL CENTRES AND ESTABLISHMENTS, CLUBS
 AND COMMUNITY CENTRES IN RURAL AREAS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1999	2001	2003	2005	2007
Absolwenci kursów w tys. Course graduates in thous.	18,1	17,5	18,4	20,5	24,0
w tym dzieci i młodzież ^a of which children and youth ^a	12,4	11,6	11,8	12,1	14,3
Zespoły artystyczne Artistic ensembles	4396	4553	4686	5115	5282
Członkowie zespołów w tys. Members of ensembles in thous.	67,4	68,8	72,8	80,6	83,5
w tym dzieci i młodzież ^a of which children and youth ^a	39,2	38,9	40,6	44,9	45,7
Instruktorzy amatorskiego ruchu artystycznego Instructors of amateur artistic activity	1910	1865	1831	1908	2099
Koła (kluby) Groups (clubs)	1374	1240	1435	2095	2200
Członkowie kół w tys. Members of groups in thous.	38,4	36,0	41,4	52,0	52,6
w tym dzieci i młodzież ^a of which children and youth ^a	13,9	11,6	14,2	24,1	22,9

^a W wieku do lat 15.

U w a g a. Badanie jest realizowane co dwa lata.

^a Below the age of 15.

Note. The survey is conducted every two years.

 TABL. 62. KINA NA WSI
 CINEMAS IN RURAL AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Kina stałe (stan w dniu 31 XII) Fixed cinemas (as of 31 XII)	36	32	25	24	25	20
w % ogółu kin stałych in % of total fixed cinemas	5,3	5,2	4,6	4,5	5,0	4,0
Miejsca na widowni w kinach stałych w tys. (stan w dniu 31 XII) Seats in fixed cinemas in thous. (as of 31 XII)	8,5	7,9	6,4	6,0	6,1	5,5
w % ogółu miejsc na widowni in % of total seats	3,8	3,3	2,8	2,6	2,6	2,3
na 1000 ludności per 1000 population	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Seanse ^a w kinach stałych w tys. Screenings ^a in fixed cinemas in thous.	10,5	19,8	20,2	17,5	19,1	18,7
w % ogółu seansów in % of total screenings	2,0	2,7	2,3	1,8	1,8	1,6
Widzowie ^a w kinach stałych w tys. Audience ^a in fixed cinemas in thous.	225	494	567	389	506	496
w % ogółu widzów in % of total audience	1,1	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5
na 1000 ludności per 1000 population	15	34	39	26	34	34

^a Dotyczy filmów długo- i krótkometrażowych.

^a Concerns full and short length films.

TABL. 63. ABONENCI RADIOWI I TELEWIZYJNI NA WSI

Stan w dniu 31 XII

RADIO AND TELEVISION SUBSCRIBERS IN RURAL AREAS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Abonenci radiowi: Radio subscribers:						
w tys.	2771	2754	2731	2688	2301	2206
in thous.						
w % ogółu abonentów radiowych . . .	29,7	29,9	29,8	29,9	28,5	28,3
in % of total radio subscribers						
na 1000 ludności	188	188	186	182	156	149
per 1000 population						
Abonenci telewizyjni: Television subscribers:						
w tys.	2693	2678	2653	2610	2244	2152
in thous.						
w % ogółu abonentów telewizyjnych . .	29,7	29,9	29,9	30,1	28,7	28,5
in % of total television subscribers						
na 1000 ludności	182	183	180	177	152	145
per 1000 population						

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Poczty Polskiej.

Source: data of the Polish Post General Directorate.

TABL. 64. AMBULATORYJNA OPIEKA ZDROWOTNA^a NA WSIOUT-PATIENT HEALTH CARE^a IN RURAL AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

Zakłady i praktyki lekarskie (stan w dniu 31 XII)
Health care institutions and medical practices (as of 31 XII)

Zakłady opieki zdrowotnej ^b	2720	2819	3065	3183	3518	3677
Health care institutions ^b						
w tym publiczne	2052	1426	1339	1319	1272	1238
of which public						
Praktyki lekarskie i stomatologiczne ^c . .	869	1362	1472	1543	1736	1716
Dental and medical practices ^c						

Porady udzielone
Consultations provided

Ambulatoryjna opieka zdrowotna na wsi ^d w tys.	39873	39436	40094	42201	43765	45031
Out-patient health care in rural areas ^d in thous.						
W % ogółu udzielonych porad	17,0	16,5	15,6	16,1	16,2	16,4
In % of total consultations provided						
w tym przez lekarzy w tys.	35202	35315	35710	37795	38833	39999
of which by doctors in thous.						
w tym specjalistyczne w tys.	932	1829	1925	1878	2369	2516
of which specialized in thous.						

^a Bez praktyk lekarskich i stomatologicznych działających wyłącznie w oparciu o środki niepubliczne. ^b Dane o zakładach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej obejmują przychodnie, ośrodki zdrowia i od 2001 r. poradnie (samodzielne). ^c Dane obejmują podmioty, które podpisały kontrakty z kasami chorych, a od 1 IV 2003 r. z NFZ lub zakładem opieki zdrowotnej. ^d Łącznie z poradami udzielonymi przez lekarzy prowadzących praktyki lekarskie w ramach kontraktów z zakładami opieki zdrowotnej i kasami chorych, zastąpionymi od 1 IV 2004 r. przez NFZ, jak również z poradami udzielonymi w zakładach opieki zdrowotnej na wsi.

^a Excluding medical and stomatological practices which operated on the ground of non-public means. ^b Data concerning facilities of the out-patient health care include out-patient departments, health centres and since 2001 out-patients clinics (independent). ^c Data concerning consultations refunded by health funds, since 1 IV 2003 — National Health Fund or with health care institutions. ^d Including consultations given by doctors who provided medical practices in frames of contracts with health care institutions and health funds, since 1 IV 2003 replaced by National Health Fund, and also with consultations provided in health care institutions in rural areas.

TABL. 65. APTEKI I PUNKTY APTECZNE^a

Stan w dniu 31 XII

PHARMACIES AND PHARMACEUTICAL OUTLETS^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Apteki	8318	9332	9758	10019	10341	10632
Pharmacies						
w tym na wsi	1543	1659	1706	1732	1767	1800
of which in rural areas						
Punkty apteczne	271	272	815	941	1042	1114
Pharmaceutical outlets						
w tym na wsi	220	248	786	909	1017	1093
of which in rural areas						
Liczba ludności na 1 aptekę i punkt apteczny w tys.	4,5	4,0	3,6	3,5	3,3	3,2
Population per pharmacy and pharma- ceutical outlet in thous.						
w tym na wsi	8,4	7,7	5,9	5,6	5,3	5,1
of which in rural areas						
Liczba ludności na 1 aptekę w tys.	4,6	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6
Population per pharmacy in thous.						
w tym na wsi	9,6	8,8	8,6	8,5	8,4	8,2
of which in rural areas						

^a Bez aptek szpitalnych w stacjonarnych zakładach opieki zdrowotnej działających na potrzeby tych zakładów.

^a Excluding hospitals pharmacies in in-patients health care facilities, operated for the needs of these.

TABL. 66. APTEKI I PUNKTY APTECZNE^a NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

Stan w dniu 31 XII

**PHARMACIES AND PHARMACEUTICAL OUTLETS^a IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2007**

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Apteki Pharmacies		Punkty apteczne Pharmaceutical outlets	Liczba ludności na 1 aptekę i punkt apteczny w tys. Number of population per 1 pharmacy and pharmaceutical outlet in thous.
	ogółem total	w tym prywatne of which private		
POLSKA	1800	1794	1093	5,1
POLAND				
Dolnośląskie	86	86	61	5,7
Kujawsko-pomorskie	81	81	76	5,1
Lubelskie	241	241	57	3,9
Lubuskie	18	18	52	5,2
Łódzkie	149	148	81	4,0
Małopolskie	216	216	100	5,3
Mazowieckie	189	189	118	6,0
Opolskie	50	50	31	6,1
Podkarpackie	143	143	123	4,7
Podlaskie	42	38	67	4,4
Pomorskie	97	97	23	6,1
Śląskie	160	160	83	4,1
Świętokrzyskie	96	96	58	4,5
Warmińsko-mazurskie	34	33	39	7,8
Wielkopolskie	162	162	92	5,8
Zachodniopomorskie	36	36	32	7,7

^a Bez aptek szpitalnych w stacjonarnych zakładach opieki zdrowotnej działających na potrzeby tych zakładów.

^a Excluding hospitals pharmacies in in-patients health care facilities, operated for the needs of these.

Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska ***Economic aspects of environmental protection***

TABL. 67. NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA
I GOSPODARCE WODNEJ (ceny bieżące)
OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION
AND WATER MANAGEMENT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w mln zł in mln zł					
Ochrona środowiska <i>Environmental protection</i>	6570,3	5027,1	5337,4	5986,5	6877,8	7520,7
w tym: of which:						
Ochrona powietrza i klimatu <i>Protection of air and climate</i>	2417,8	1485,4	1155,1	1149,5	1804,6	1724,4
Gospodarka ściekowa i ochrona wód . . . <i>Waste water management and protection of waters</i>	3341,2	2833,6	3126,7	3615,6	3938,6	4477,3
Gospodarka odpadami, ochrona gleb i wód podziemnych i powierzchniowych . . . <i>Waste management, protection of soils and underground and surface waters</i>	650,6	573,1	736,1	847,5	724,8	889,2
Ochrona różnorodności biologicznej i kraj- obrazu <i>Protection of nature, biodiversity and landscape</i>	4	4,2	10,1	7,6	10,9	6,3
Zmniejszenie hałasu i wibracji <i>Noise and vibration reduction</i>	47,3	23,2	88,1	113,9	76,0	87,6
Gospodarka wodna <i>Water management</i>	1652,7	1440,1	1970,5	1715,8	2001,6	2245,4
nakłady na: outlays on:						
Ujęcia i doprowadzenia wody <i>Water intakes and systems</i>	851,8	681	1006,8	863,3	1049,2	1133,6
Budowa i modernizacja stacji uzdatniania wody <i>Construction and modernization of water treat- ment plants</i>	196,8	217,6	250,4	291,8	357,4	366,5
Zbiorniki i stopnie wodne <i>Water reservoirs and falls</i>	205,8	202,7	249,6	335,3	282,1	336,3
Regulacja i zabudowa rzek i potoków górskich <i>Regulation and development of rivers and mountain streams</i>	154,9	176,9	213,2	108,5	155,9	196,1
Obwałowania przeciwpowodziowe i stacje pomp <i>Flood embankments and pump stations</i>	243,5	161,9	250,5	116,9	156,9	213,0

TABL. 68. REALIZACJA INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ NA WSI
EXECUTION OF INVESTMENTS ON ENVIRONMENTAL PROTECTION
AND WATER MANAGEMENT IN RURAL AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Wodociągi zbiorowe <i>Collective water-line systems</i>							
Nakłady inwestycyjne . . . <i>Investment outlays</i>	tys. zł <i>thous. zł</i>	455630,0	825892,9	831813,9	511262,9	654764,5	572690,0
Efekty rzeczowe: <i>Tangible effects:</i>							
przyłacza: długość . . . <i>service lines: lenght</i>	km <i>km</i>	3112,6	2554,4	2764,2	2089,7	2184,4	2212,4
liczba . . . <i>number</i>	szt <i>units</i>	85313	73578	83364	65639	67146	70261
sieć wodociągowa . . . <i>water-line system</i>	km <i>km</i>	7365,2	6037,2	7058,9	4833,8	5462,9	4732,4
stacje uzdatniania wody <i>water treatment plants</i>	obiekty <i>facilities</i>	209	256	320	240	220	272
w tym nowe . . . <i>of which new</i>	obiekty <i>facilities</i>	54	80	87	57	56	85
Kanalizacja <i>Sewerage systems</i>							
Nakłady inwestycyjne . . . <i>Investment outlays</i>	tys. zł <i>thous. zł</i>	785596,7	809420,7	1104915,1	1117165,8	1130407,6	990862,1
Efekty rzeczowe: <i>Tangible effects:</i>							
sieć kanalizacyjna . . . <i>sewerage system</i>	km <i>km</i>	3401,8	4285,2	4680,9	4271,4	4403,5	3380,0
przekanaliki: długość . . . <i>house sewers: lenght</i>	km <i>km</i>	924,3	1150,5	1328,0	2347,0	1062,9	1093,2
liczba . . . <i>number</i>	szt <i>units</i>	54083	61295	79418	72761	67227	59791
Oczyszczalnie ścieków <i>Waste water treatment plants</i>							
Zbiorcze: <i>Collective:</i>							
nakłady inwestycyjne . . . <i>investment outlays</i>	tys. zł <i>thous. zł</i>	269608,8	300749,7	325934,9	347672,6	273190,4	288601,8
efekty rzeczowe . . . <i>tangible effects</i>	obiekty <i>facilities</i>	180	124	130	137	122	122
w tym nowe . . . <i>of which new</i>	obiekty <i>facilities</i>	.	60	66	70	67	67
przepustowość . . . <i>capacity</i>	m ³ /d m ³ /d	83792,5	38423,6	40565,9	57459,3	59489,0	46021,5
Indywidualne wiejskie . . . <i>Rural individual</i>	obiekty <i>facilities</i>	1531	1425	4030	3000	4597	4989
Wysypiska odpadów <i>Waste landfilled</i>							
Nakłady inwestycyjne . . . <i>Investment outlays</i>	tys. zł <i>thous. zł</i>	65380,0	41519,9	29278,1	19801,0	28976,1	28867,1
Efekty rzeczowe . . . <i>Tangible effects</i>	obiekty <i>facilities</i>	27	15	18	15	11	18
Powierzchnia . . . <i>Surface</i>	ha <i>ha</i>	62,9	49,7	75,2	43,0	34,7	42,7

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 69. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ZAKRESIE WODOCIĄGÓW ZBIOROWYCH I STACJI
INVESTMENT OUTLAYS IN THE SCOPE OF COLLECTIVE WATER-LINE AND WATER

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wodociągi			
		ogółem total	budżetu państwa state budget	samorządów gmin local self- -government	miesz- kańców wsi rural residents
1	POLSKA POLAND	572690,4	21155,8	312248,7	26703,0
2	Dolnośląskie	50027,8	1312,8	26910,8	2109,3
3	Kujawsko-pomorskie	39614,8	1274,6	17771,4	1110,5
4	Lubelskie	26738,2	3646,6	14696,4	2186,2
5	Lubuskie	17623,9	—	11836,7	126,8
6	Łódzkie	28142,4	131,4	17157,5	909,8
7	Małopolskie	46451,4	1222,3	27979,7	3163,8
8	Mazowieckie	145914,0	8886,8	70220,4	9814,6
9	Opolskie	6033,8	153,0	4240,1	472,0
10	Podkarpackie	17174,0	356,1	10959,2	490,3
11	Podlaskie	10775,9	111,2	8687,5	348,1
12	Pomorskie	33923,2	1895,6	21516,3	335,8
13	Śląskie	27238,1	142,8	11183,3	1211,4
14	Świętokrzyskie	24668,3	700,6	17415,3	1957,4
15	Warmińsko-mazurskie	39762,3	911,5	19034,6	692,3
16	Wielkopolskie	44109,2	277,1	22788,5	1099,7
17	Zachodniopomorskie	14493,1	133,4	9851,0	675,0

a Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

a The Integrated Regional Operational Programme.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 70. EFEKTY RZECZOWE INWESTYCJI ODDANYCH DO UŻYTKU W ZAKRESIE
WODOCIĄGÓW ZBIOROWYCH I STACJI UZDATNIANIA WODY NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
TANGIBLE EFFECTS OF COMPLETED INVESTMENTS IN THE SCOPE OF COLLECTIVE
WATER-LINE SYSTEMS AND WATER TREATMENT PLANTS IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przyłącza do budynków Cross connections		Sieć wodo- ciągową w km Water-line system in km	Stacje uzdatniania wody Water treatment plants		
	w km in km	w szt in units		ogółem total	nowe new	zmoderni- zowane modernized
POLSKA POLAND	2212,4	70261	4732,4	272	85	187
Dolnośląskie	71,0	2910	170,8	19	2	17
Kujawsko-pomorskie	143,7	4178	292,6	24	3	21
Lubelskie	158,3	3762	252,7	11	4	7
Lubuskie	43,6	1110	101,6	36	17	19
Łódzkie	137,9	6036	203,4	4	—	4
Małopolskie	292,6	7888	351,3	13	8	5
Mazowieckie	561,5	18381	1530,9	52	9	43
Opolskie	23,4	915	34,0	8	3	5
Podkarpackie	91,1	3147	144,5	17	3	14

UZDATNIANIE WODY NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZT W 2007 R.
TREATMENT PLANTS IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007

zbiorowe <i>Collective water-line systems</i>					Stacje uzdatniania wody <i>Water treatment plants</i>		Lp. No.
ze środków <i>funds from</i>							
funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej <i>environmental protection and water management funds</i>		funduszy strukturalnych Unii Europejskiej <i>structural funds of European Union</i>		innych <i>others</i>	ogółem <i>total</i>	w tym na moder- nizację <i>of which on moder- nization</i>	
razem <i>total</i>	w tym pożyczki <i>of which loans</i>	ZPORR ^a IROP ^a	pozostałych <i>others</i>				
w tys. zł <i>in thous. zł</i>							
104365,3	93127,5	51357,0	3339,7	53520,9	124271,3	77803,2	1
7655,3	7210,0	8534,4	—	3505,2	9536,6	7285,5	2
11533,5	11346,8	4341,7	—	3583,1	16830,7	11560,5	3
1963,0	1728,0	4155,4	—	90,6	3939,3	3939,3	4
2674,4	2457,2	—	—	2986,0	4810,5	3821,3	5
7962,3	6381,1	1219,6	390,0	371,8	5636,3	5053,8	6
241,1	184,2	4690,5	153,3	9000,7	2470,1	760,2	7
38856,3	35916,1	8013,7	475,0	9647,2	35976,7	19218,5	8
241,7	—	—	—	927,0	647,2	600,9	9
3986,1	3966,1	855,1	184,5	342,7	3711,3	2840,5	10
1629,1	1090,3	—	—	—	1493,3	1392,8	11
7762,9	7197,7	1863,3	—	549,3	12997,0	5219,3	12
6838,3	6169,6	1762,1	911,2	5189,0	5721,1	1573,4	13
543,9	499,0	3994,1	—	57,0	2274,5	1708,5	14
7343,0	6673,9	9961,6	656,9	1162,4	9700,8	5699,1	15
2563,0	1612,0	964,9	568,8	15847,2	7519,7	6299,1	16
2571,4	695,5	1000,6	—	261,7	1006,2	830,5	17

TABL. 70. EFEKTY RZECZOWE INWESTYCJI ODDANYCH DO UŻYTKU W ZAKRESIE WODOCIĄGÓW ZBIOROWYCH I STACJI UZDATNIANIA WODY NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZT W 2007 R. (dok.)
TANGIBLE EFFECTS OF COMPLETED INVESTMENTS IN THE SCOPE OF COLLECTIVE WATER-LINE SYSTEMS AND WATER TREATMENT PLANTS IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przyłącza do budynków <i>Cross connections</i>		Sieć wodociągowa w km <i>Water-line system in km</i>	Stacje uzdatniania wody <i>Water treatment plants</i>		
	w km <i>in km</i>	w szt <i>in units</i>		ogółem <i>total</i>	nowe <i>new</i>	zmodernizowane <i>modernized</i>
Podlaskie	57,2	1653	132,4	1	1	—
Pomorskie	85,7	2798	256,1	40	15	25
Śląskie	105,6	4974	130,1	4	—	4
Świętokrzyskie	107,2	3814	184,9	4	3	1
Warmińsko-mazurskie	104,1	2349	473,6	14	1	13
Wielkopolskie	131,4	4758	378,0	6	—	6
Zachodniopomorskie	98,2	1588	95,5	19	16	3

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 71. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ZAKRESIE KANALIZACJI NA WSI WEDŁUG WOJEWÓD
 INVESTMENT OUTLAYS IN THE SCOPE OF SEWERAGE IN RURAL AREAS BY VOIVOD

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	budżetu państwa state budget		samorządów gmin local self-government
1	POLSKA POLAND	990862,1	10720,2		404254,9
2	Dolnośląskie	95045,4	197,3		31438,1
3	Kujawsko-pomorskie	41417,1	196,2		18339,4
4	Lubelskie	28851,2	270,0		12141,6
5	Lubuskie	18030,4	130,0		10393,1
6	Łódzkie	51588,6	464,6		27001,0
7	Małopolskie	111438,4	2038,0		43092,7
8	Mazowieckie	139153,9	1719,0		75034,5
9	Opolskie	59768,5	1288,0		20112,7
10	Podkarpackie	84745,5	2008,6		30605,1
11	Podlaskie	9656,1	164,7		5029,9
12	Pomorskie	60131,0	690,2		30098,9
13	Śląskie	107364,9	360,9		34284,7
14	Świętokrzyskie	26735,2	78,8		7106,0
15	Warmińsko-mazurskie	27714,7	390,8		12843,2
16	Wielkopolskie	98434,6	710,6		33051,8
17	Zachodniopomorskie	30786,6	12,5		13682,2

a Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

a The Integrated Regional Operational Programme.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 72. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ZAKRESIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA WSI WEDŁUG
 INVESTMENT OUTLAYS IN THE SCOPE OF WASTE WATER TREATMENT PLANTS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W tym na modernizację Of which on modernisation	budżetu państwa state budget		samorządów gmin local self-government
1	POLSKA POLAND	288601,8	109303,4	5325,9		97728,5
2	Dolnośląskie	12810,2	6088,2	—		3588,5
3	Kujawsko-pomorskie	11533,1	6592,1	365,7		2625,9
4	Lubelskie	11808,0	5286,5	679,4		2832,7
5	Lubuskie	18659,5	13516,4	—		7609,5
6	Łódzkie	12123,5	5262,4	1320,5		4502,7
7	Małopolskie	27714,9	6938,3	648,8		3559,7
8	Mazowieckie	51922,0	18029,4	1055,4		28194,5
9	Opolskie	21816,8	704,0	—		7839,1
10	Podkarpackie	21855,0	5686,5	141,6		8064,4

a Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego.

a The Integrated Regional Operational Programme.

DZTW W 2007 R.
SHIPS IN 2007

Ze środków <i>Funds from</i>						Lp. No.
mieszkańców wsi <i>rural residents</i>	funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej <i>environmental protection and water management funds</i>		funduszy strukturalnych Unii Europejskiej <i>structural funds of European Union</i>		innych <i>others</i>	
	razem <i>total</i>	w tym pożyczki <i>of which loans</i>	ZPORR ^a <i>IROP^a</i>	pozostałych <i>others</i>		
w tys. zł <i>in thous. zł</i>						
16347,8	331462,8	297284,8	137932,4	56955,5	33188,5	1
967,3	34548,0	21119,2	22451,7	1628,5	3814,5	2
199,7	16727,4	16600,5	4763,7	—	1190,7	3
919,8	11181,0	10704,9	3481,2	623,1	234,5	4
20,0	4273,2	3234,3	3123,1	—	91,0	5
1026,1	20482,2	18552,7	2360,7	—	254,0	6
1416,9	32426,0	30334,2	11640,5	10578,6	10245,7	7
6030,4	38889,3	37480,7	11001,1	—	6479,6	8
—	14768,6	12702,4	9065,4	14433,8	100,0	9
2934,6	21779,1	21707,6	17655,3	9712,3	50,5	10
130,5	2457,7	2062,3	1197,3	676,0	—	11
304,4	26589,6	23059,5	1625,8	—	822,1	12
410,2	33821,7	30956,0	21024,4	16630,4	832,6	13
123,2	11553,7	10860,4	7873,5	—	—	14
226,6	3710,7	3130,6	9734,0	69,0	740,4	15
1227,0	49083,8	46884,7	7083,3	—	7278,1	16
411,1	9170,8	7894,8	3851,4	2603,8	1054,8	17

WOJEWÓDZTW W 2007 R.
IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007

Ze środków <i>Funds from</i>						Lp. No.
mieszkańców wsi <i>rural residents</i>	funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej <i>environmental protection and water management funds</i>		funduszy strukturalnych Unii Europejskiej <i>structural funds of European Union</i>		innych <i>others</i>	
	razem <i>total</i>	w tym pożyczki <i>of which loans</i>	ZPORR ^a <i>IROP^a</i>	pozostałych <i>others</i>		
w tys. zł. <i>in thous. zł</i>						
374,0	94284,6	86058,7	51868,9	20635,9	18384,0	1
—	6911,4	5037,3	1757,1	—	553,2	2
—	4628,2	4628,2	3913,3	—	—	3
100,0	3991,8	3875,6	2607,9	405,5	1190,7	4
—	2993,6	795,6	8056,4	—	—	5
—	4186,4	3429,3	2113,9	—	—	6
—	10396,0	10336,0	7048,6	2869,5	3192,3	7
240,3	15077,1	13915,6	1478,4	—	5876,3	8
—	7359,8	7191,1	—	6241,6	376,3	9
29,7	4253,1	3974,1	2933,7	6285,2	147,3	10

TABL. 72. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ZAKRESIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA WSI WEDŁUG
INVESTMENT OUTLAYS IN THE SCOPE OF WASTE WATER TREATMENT PLANTS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W tym na moder- nizację of which on moder- nisation		
				budżetu państwa state budget	samorządów gmin local self- -government
1	Podlaskie	3169,6	1586,1	—	2029,6
2	Pomorskie	8907,3	3699,4	300,0	2360,8
3	Śląskie	25821,7	8861,4	—	6946,5
4	Świętokrzyskie	5159,2	65,8	160,5	671,4
5	Warmińsko-mazurskie	15237,8	14414,6	236,6	3201,7
6	Wielkopolskie	33552,8	6518,5	417,4	11167,2
7	Zachodniopomorskie	6510,4	6053,8	—	2534,3

a Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

a The Integrated Regional Operational Programme.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 73. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ZAKRESIE INDYWIDUALNYCH WIEJSKICH OCZYSZ
INVESTMENT OUTLAYS IN THE SCOPE OF RURAL INDIVIDUAL WASTE WATER

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total		
			budżetu państwa state budget	samorządów gmin local self- -government
1	POLSKA POLAND	31332,6	794,6	11465,2
2	Dolnośląskie	784,3	—	98,4
3	Kujawsko-pomorskie	7818,1	—	2698,1
4	Lubelskie	8158,7	—	3183,9
5	Lubuskie	199,6	—	52,6
6	Łódzkie	2775,8	132,0	744,0
7	Małopolskie	285,9	—	151,6
8	Mazowieckie	5147,3	662,6	2483,6
9	Opolskie	167,4	—	57,6
10	Podkarpackie	20,0	—	15,0
11	Podlaskie	1933,6	—	717,2
12	Pomorskie	483,1	—	146,3
13	Śląskie	557,5	—	390,6
14	Świętokrzyskie	365,1	—	—
15	Warmińsko-mazurskie	161,1	—	34,0
16	Wielkopolskie	2359,8	—	692,3
17	Zachodniopomorskie	115,3	—	—

a Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

a The Integrated Regional Operational Programme.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

WOJEWÓDZTW W 2007 R. (dok.)

IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007 (cont.)

Ze środków Funds from						Lp. No.
mieszkańców wsi rural residents	funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej environmental protection and water management funds		funduszy strukturalnych Unii Europejskiej structural funds of European Union		innych others	
	razem total	w tym pożyczki of which loans	ZPORR ^a IROP ^a	pozostałych others		
w tys. zł in thous. zł						
—	282,0	282,0	—	858,0	—	1
—	5946,5	4688,4	—	—	300,0	2
—	11223,4	11028,8	4061,3	—	3590,5	3
—	1208,9	1208,9	3118,4	—	—	4
—	2712,0	2712,0	9003,5	—	84,0	5
4,0	13114,4	12955,8	5776,4	—	3073,4	6
—	—	—	—	3976,1	—	7

CZALNI ŚCIEKÓW NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

TREATMENT IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007

Ze środków Funds from						Lp. No.
mieszkańców wsi rural residents	funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej environmental protection and water management funds		funduszy strukturalnych Unii Europejskiej structural funds of European Union		innych others	
	razem total	w tym pożyczki of which loans	ZPORR ^a IROP ^a	pozostałych others		
w tys. zł in thous. zł						
5923,9	12028,2	10703,7	629,2	8,9	482,6	1
409,0	268,9	—	—	—	8,0	2
1104,3	4015,7	3979,9	—	—	—	3
2012,1	2953,8	2927,8	—	8,9	—	4
36,0	20,0	—	91,0	—	—	5
322,2	1024,1	971,3	538,2	—	15,3	6
71,6	62,7	—	—	—	—	7
473,6	1177,5	1177,5	—	—	350,0	8
89,0	20,8	—	—	—	—	9
5,0	—	—	—	—	—	10
415,2	768,0	659,3	—	—	33,2	11
81,6	255,2	175,0	—	—	—	12
42,9	92,7	73,2	—	—	31,3	13
—	365,1	239,7	—	—	—	14
86,9	3,4	—	—	—	36,8	15
752,2	907,3	500,0	—	—	8,0	16
22,3	93,0	—	—	—	—	17

TABL. 74. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ZAKRESIE WYSYPISK ODPADÓW NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
INVESTMENT OUTLAYS IN THE SCOPE OF DUMPING GROUND IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	Ze środków <i>Funds from</i>							
		budżetu państwa <i>state budget</i>	samo- rządów gmin <i>local self- govern- ment</i>	miesz- kańców wsi <i>rural residents</i>	funduszy ochrony środowiska i gospo- darki wodnej <i>environmental protection and water management funds</i>		funduszy strukturalnych Unii Europejskiej <i>structural funds of European Union</i>		innych <i>others</i>
					razem <i>total</i>	w tym pożyczki <i>of which loans</i>	ZPORR ^a IROP ^a	pozo- stałych <i>others</i>	
w tys. zł <i>in thous. zł</i>									
POLSKA POLAND	28867,1	122,6	13614,4	84,6	7665,6	7020,7	5985,7	—	1394,2
Dolnośląskie	7643,9	—	2093,2	—	—	—	5550,7	—	—
Kujawsko-pomorskie	127,7	—	110,0	—	17,7	—	—	—	—
Lubelskie	1164,1	58,0	475,7	20,0	111,4	44,0	435,0	—	64,0
Lubuskie	66,0	—	48,0	—	9,0	—	—	—	9,0
Łódzkie	1938,4	—	1058,7	—	879,7	879,7	—	—	—
Małopolskie	1284,4	64,6	692,9	64,6	251,9	251,9	—	—	210,4
Mazowieckie	1187,7	—	463,7	—	713,7	683,7	—	—	10,3
Opolskie	1305,6	—	588,0	—	717,6	592,5	—	—	—
Podkarpackie	198,5	—	72,7	—	125,8	—	—	—	—
Podlaskie	373,5	—	373,5	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	365,0	—	71,9	—	293,1	154,9	—	—	—
Śląskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Świętokrzyskie . . .	573,2	—	26,8	—	546,4	465,2	—	—	—
Warmińsko-mazurskie	90,7	—	49,9	—	40,8	37,8	—	—	—
Wielkopolskie	12147,1	—	7088,1	—	3958,5	3911,0	—	—	1100,5
Zachodniopomorskie	401,3	—	401,3	—	—	—	—	—	—

^a Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a The Integrated Regional Operational Programme.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 75. EFEKTY RZECZOWE INWESTYCJI ODDANYCH DO UŻYTKU
W ZAKRESIE SIECI KANALIZACYJNEJ, OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I WYSYPISK
NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
TANGIBLE EFFECTS OF COMPLETED INVESTMENTS IN THE SCOPE OF SEWERAGE
SYSTEM, WASTE WATER TREATMENT PLANTS AND WASTE DUMPS IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Sieć kanalizacyjna Sewerage system			Oczyszczalnie ścieków oddane do użytkowania Waste water treatment plants completed				Wysypiska Waste dumps	
	zbiorcza collective	przykanaliki do budynków house drains		zbiorcze collective			indywidualne wiejskie individual rural	obiekty facilities	powierzchnia w ha total area in ha
				ogółem total	w tym nowe of which new	przepus- towość w m³/ /dobę capacity in m³/ /24 h			
	w km in km	w szt in units	obiekty facilities						
POLSKA POLAND	3380,0	1093,2	59791	122	67	46021,5	4989	18	42,69
Dolnośląskie	203,8	60,2	4038	4	3	985,9	241	2	8,3
Kujawsko-pomorskie	193,7	68,5	3962	7	2	3671,5	1097	11	2,7
Lubelskie	148,7	69,5	2708	11	5	2281,0	975	2	3,2
Lubuskie	74,6	21,5	1508	14	12	1286,0	62	—	—
Łódzkie	128,9	38,6	2845	12	7	501,2	176	—	—
Małopolskie	315,1	152,2	6384	4	1	2739,0	137	—	—
Mazowieckie	317,9	144,9	7452	15	12	2750,4	586	—	—
Opolskie	220,4	107,0	3461	—	—	—	61	1	17,8
Podkarpackie	453,5	125,2	6617	5	—	4440,0	32	—	—
Podlaskie	30,9	14,7	1116	2	2	112,0	486	1	7,6
Pomorskie	259,1	44,4	3221	6	2	1315,0	136	—	0,2 ^a
Śląskie	268,4	59,6	4091	6	3	3614,5	170	—	—
Świętokrzyskie	177,6	36,2	2219	6	5	1534,5	42	—	—
Warmińsko-mazurskie	180,7	42,1	1755	13	5	4198,0	67	—	—
Wielkopolskie	349,3	80,5	6632	12	6	14966,3	610	1	2,9
Zachodniopomorskie	57,4	27,9	1782	5	2	1626,2	111	—	—

^a Zwiększenie powierzchni istniejących wysypisk.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Upward of the total area of existing waste dumps.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 76. STAN WYPOSAŻENIA WSI W NIEKTÓRE URZĄDZENIA I OBIEKTY OCHRONY ŚRODO
Stan w dniu 31 XII
STATE OF EQUIPMENT OF RURAL AREAS WITH SOME DEVICES OF ENVIRONMENTAL
As of 31 XII

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wodociągi zbiorowe Collective water-line systems			Stacje uzdatniania wody w sztukach Water treatment plants in units	K Co
		przyłącza do budynków cross connections		sieć wodociągowa w km water-line system in km		przykanaliki house drains
		w km in km	w szt in units			w km in km
1	POLSKA POLAND	80615,2	2944992	208696,0	7280	13914,5
2	Dolnośląskie	3208,7	167717	10352,5	339	642,5
3	Kujawsko-pomorskie	5381,5	157186	18515,0	417	774,4
4	Lubelskie	8943,3	244642	16092,3	464	749,3
5	Lubuskie	1490,0	63965	4152,2	346	316,5
6	Łódzkie	6527,7	241069	17432,3	538	467,3
7	Małopolskie	6589,2	258054	13236,2	161	1740,4
8	Mazowieckie	11638,5	395319	30208,6	740	1264,4
9	Opolskie	2888,4	113335	5816,4	139	610,7
10	Podkarpackie	6212,2	203277	11453,4	242	2146,7
11	Podlaskie	3560,5	104840	10017,4	272	317,2
12	Pomorskie	2818,4	130245	9594,2	710	809,2
13	Śląskie	4799,0	219465	9643,0	110	989,5
14	Świętokrzyskie	3774,2	156021	10193,0	78	561,3
15	Warmińsko-mazurskie	2850,5	92307	11544,3	679	515,6
16	Wielkopolskie	7977,1	309210	23863,6	981	1380,4
17	Zachodniopomorskie	1956,2	88340	6581,9	1064	629,2

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

WISKA I GOSPODARKI WODNEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY VOIVODSHIPS IN 2007

analizacja zbiorcza <i>llective sewage system</i>		Oczyszczalnie ścieków <i>Waste water treatment plants</i>			Wysypiska odpadów <i>Waste dumps</i>		Lp. No.
do budynków <i>to the buildings</i>	zbiorcza sieć kanalizacyjna w km <i>collective sewage system in km</i>	zbiorcze <i>collective</i>		indywidualne wiejskie <i>individual rural</i>	obiekty <i>facilities</i>	powierzchnia w ha <i>total area in ha</i>	
w szt <i>in units</i>		obiekty <i>facilities</i>	przepustowość w m³/dobę <i>capacity in m³/24 h</i>				
787265	46981,7	2636	1458761,3	38915	840	2270,5	1
52040	3323,4	143	111830,5	3387	77	206,8	2
40998	3053,4	147	69351,5	5958	91	201,0	3
32158	1773,2	221	41623,6	5398	101	196,5	4
15746	1025,6	73	57127,7	293	17	89,9	5
31838	1444,6	138	37316,2	2256	46	99,6	6
75351	4757,0	198	133790,0	5134	21	55,2	7
83425	3140,7	227	126518,5	2259	77	162,2	8
28814	1416,8	57	73882,7	432	37	135,4	9
110028	7905,6	216	71078,7	5433	31	63,7	10
21025	979,4	80	25598,0	2355	78	142,2	11
55244	3550,7	180	80313,9	756	41	150,9	12
59675	2697,0	120	88120,1	1029	15	45,0	13
27745	1631,9	99	45165,9	367	19	35,2	14
27619	2681,1	183	75487,6	559	40	132,0	15
91040	4708,3	309	330962,4	2699	108	353,0	16
34519	2893,0	245	90594,1	600	41	201,8	17

TABL. 77. GROMADZENIE ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH FUNDUSZU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
ACCUMULATION OF FINANCIAL RESOURCES OF AGRICULTURAL LAND PROTECTION FUND BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>		Rodzaje opłat <i>Form of fees</i>							
			jednorazowe należności <i>one-time fees</i>		roczne annual		roczne podwyższone annual increased		inne other	
	wymie- rzone <i>imposed</i>	wpłynęło <i>income</i>	wymie- rzone <i>imposed</i>	wpłynęło <i>income</i>	wymie- rzone <i>imposed</i>	wpłynęło <i>income</i>	wymie- rzone <i>imposed</i>	wpłynęło <i>income</i>	wymie- rzone <i>imposed</i>	wpłynęło <i>income</i>
	w tys. zł <i>in thous. zł</i>									
POLSKA POLAND	132343,5	128840,8	12077,3	10226,9	119312,4	111336,5	146,1	3,8	807,7	7273,6
Dolnośląskie . . .	25069,0	27101,3	1080,9	1054,6	23988,1	23474,2	—	—	—	2572,5
Kujawsko-pomorskie	5489,5	4117,7	502,1	530,8	4987,3	3434,6	—	—	—	152,4
Lubelskie	13544,3	12790,3	5448,9	5178,6	8095,4	7423,7	—	—	—	188,0
Lubuskie	2058,3	2058,9	106,6	71,1	1947,9	1902,7	3,8	3,8	—	81,3
Łódzkie	8715,6	8676,4	239,5	491,6	8279,7	8076,1	—	—	196,4	108,8
Małopolskie	8657,3	8527,9	1079,9	596,0	7421,0	7441,2	141,7	—	14,6	490,7
Mazowieckie . . .	12995,3	12974,4	314,3	480,0	12529,0	11605,6	—	—	152,0	888,8
Opolskie	5269,7	4571,8	1137,3	446,1	4107,2	4071,3	—	—	25,2	54,4
Podkarpackie . . .	9180,8	5874,1	658,6	222,1	8522,2	5446,4	—	—	—	205,5
Podlaskie	967,5	949,7	62,8	24,4	904,7	878,7	—	—	—	46,5
Pomorskie	4556,9	4416,2	381,0	168,6	4175,9	4078,3	—	—	—	169,3
Śląskie	8622,6	8545,0	151,4	146,6	8471,2	8210,9	—	—	—	187,5
Świętokrzyskie . . .	1020,4	1078,2	74,8	97,7	945,1	956,5	0,5	—	—	24,0
Warmińsko-mazurskie	1716,3	1420,2	183,9	43,0	1532,4	1371,9	—	—	—	5,2
Wielkopolskie . . .	19791,0	19693,8	187,2	290,9	19184,3	18983,4	—	—	419,5	419,5
Zachodniopomorskie	4689,3	6044,9	468,3	384,8	4221,0	3981,0	—	—	—	1679,1

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 78. WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW FUNDUSZU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH
ACCUMULATION OF FINANCIAL RESOURCES OF AGRICULTURAL LAND PROTECTION FUND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tys. zł in thous. zł					
OGÓŁEM TOTAL	80810,9	95525,8	103407,0	106000,7	109475,8	115751,6
Rekultywacja gruntów na cele rolnicze . . <i>Reclamation of land for agricultural purposes</i>	727,3	391,5	388,3	525,7	417,8	258,7
Rolnicze zagospodarowanie gruntów zreklamowanych <i>Agricultural management of reclaimed land</i>	301,0	116,1	61,7	98,4	87,1	57,7
Użyźnianie i ulepszanie gleb, usuwanie kamieni, odkrzaczanie <i>Soil fertilization and improvement, stone and bush removal</i>	3067,3	1870,0	2534,5	2228,4	902,1	1018,3
Przeciwdziałanie erozji gleb na gruntach rolnych <i>Protection against soil erosion on agricultural land</i>	399,0	11,1	30,0	3,5	3,0	2,0
Budowa i renowacja zbiorników wodnych służących małej retencji wodnej <i>Construction and restoration of water reservoirs for small retention</i>	4039,7	3079,6	3955,6	3122,4	4839,5	4077,3
Budowa i modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych <i>Construction and modernization of access roads to agricultural land</i>	63906,5	80868,6	88088,6	92313,7	96178,0	102752,9
Inne <i>Others</i>	8370,0	9188,9	8348,6	7708,6	7848,4	7584,7

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 79. PRACE I PRZEDSIĘWZIĘCIA ZREALIZOWANE W OPARCIU O ŚRODKI FUNDUSZU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH
WORKS AND UNDERTAKINGS EXECUTED UNDER FINANCIAL RESOURCES OF AGRICULTURAL LAND PROTECTION FUND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w ha in ha					
Rekultywacja gruntów na cele rolnicze . . <i>Reclamation of land for agricultural purposes</i>	311	116	419	70	42	25
Rolnicze zagospodarowanie gruntów zreklamowanych <i>Agricultural management of reclaimed land</i>	605	235	21	56	38	36
Użyźnianie i ulepszanie gleb, usuwanie kamieni, odkrzaczanie <i>Soil fertilization and improvement, stone and bush removal</i>	31763	19367	21877	17297	3679	4041
Przeciwdziałanie erozji gleb na gruntach rolnych <i>Protection against soil erosion on agricultural land</i>	.	8	7	1	1	1
Budowa i renowacja zbiorników wodnych służących małej retencji wodnej <i>Construction and restoration of water reservoirs for small retention</i>	391	791	249	368	375	387
Budowa i modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych ^a <i>Construction and modernization of access roads to agricultural land^a</i>	3088	2507	2080	2119	1890	1896

^a W km.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a In km.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 80. PRACE I PRZEDSIĘWZIĘCIA ZREALIZOWANE W OPARCIU O ŚRODKI FUNDUSZU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
WORKS AND UNDERTAKINGS EXECUTED UNDER FINANCIAL RESOURCES OF AGRICULTURAL LAND PROTECTION FUND BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				Budowa i modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych w km <i>Construction and modernization of access roads to agricultural land in km</i>
		rekultywacja gruntów na cele rolnicze <i>reclamation of land for agricultural purposes</i>	rolnicze zagospodarowanie gruntów zreklamowanych <i>agricultural management of reclaimed land</i>	użyźnianie i ulepszanie gleb, usuwanie kamieni, odkraczanie <i>soil fertilization and improvement, stone and bush removal</i>	budowa i renowacja zbiorników wodnych służących małej retencji <i>construction and restoration of water reservoirs for small retention</i>	
		w ha <i>in ha</i>				
POLSKA POLAND	4492	25	36	4041	387	1896
Dolnośląskie	3014	2	—	2838	174	142
Kujawsko-pomorskie	19	2	—	17	—	97
Lubelskie	—	—	—	—	—	108
Lubuskie	373	2	—	365	6	62
Łódzkie	—	—	—	—	—	344
Małopolskie	—	—	—	—	—	176
Mazowieckie	7	—	—	—	7	199
Opolskie	86	—	—	—	86	23
Podkarpackie	6	6	—	—	—	131
Podlaskie	821	—	—	821	—	49
Pomorskie	13	13	—	—	—	120
Śląskie	7	—	—	—	5	106
Świętokrzyskie	—	—	—	—	—	54
Warmińsko-mazurskie	—	—	—	—	—	47
Wielkopolskie	146	—	36	—	109	190
Zachodniopomorskie	—	—	—	—	—	48

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

Dochody, wydatki, finanse

Income, expenditure, finances

TABL. 81. NOMINALNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W mln zł <i>In mln zł</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	527250	581274	633362	658911	690546	731303
Podsektor pracodawców i pracujących na własny rachunek: <i>Sub-sector of employers and own-account workers:</i>						
w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie <i>in private farms in agriculture</i>	24461	25303	30634	32742	35356	38726
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie <i>outside private farms in agriculture</i>	153014	173523	183395	190632	200999	214513
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>						
pracujących najemnie <i>employees</i>	232580	250917	276701	288298	301429	323400
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	103097	115026	124217	128191	132780	134336
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	12413	14641	16345	16908	17742	18041
pozostałych <i>other persons</i>	1685	1864	2070	2140	2240	2287
NA 1 MIESZKAŃCA <i>PER CAPITA</i>	13782	15204	16589	17267	18109	19186
W odsetkach <i>In percent</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Podsektor pracodawców i pracujących na własny rachunek: <i>Sub-sector of employers and own-account workers:</i>						
w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie <i>in private farms in agriculture</i>	4,6	4,4	4,8	5,0	5,1	5,3
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie <i>outside private farms in agriculture</i>	29,0	29,8	29,0	28,9	29,1	29,3
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>						
pracujących najemnie <i>employees</i>	44,1	43,2	43,7	42,9	43,7	44,2
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	19,6	19,8	19,6	19,4	19,2	18,4
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,5
pozostałych <i>other persons</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

TABL. 82. DYNAMIKA NOMINALNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
INDICES OF GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2004	2005	2006	2007	
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100
OGÓŁEM TOTAL	102,3	106,7	104,0	104,8	105,9	138,5
Podsektor pracodawców i pracujących na własny rachunek: <i>Sub-sector of employers and own-account workers:</i>						
w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie <i>in private farms in agriculture</i>	95,7	120,8	106,9	108,0	109,5	158,3
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie <i>outside private farms in agriculture</i>	103,6	104,8	103,9	105,4	106,7	140,0
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>						
pracujących najemnie <i>employees</i>	101,7	106,8	104,2	104,6	107,3	139,2
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	103,1	106,1	103,2	103,6	101,2	130,4
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	105,6	108,4	103,4	104,9	101,7	145,3
pozostałych <i>other persons</i>	102,4	105,7	103,4	104,7	102,1	135,7
NA 1 MIESZKAŃCA PER CAPITA	102,4	106,8	104,1	104,9	105,9	139,2

TABL. 83. DYNAMIKA REALNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
INDICES OF GROSS REAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2004	2005	2006	2007	
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100
OGÓŁEM TOTAL	100,4	102,5	102,0	103,8	103,4	116,5
Podsektor pracodawców i pracujących na własny rachunek: <i>Sub-sector of employers and own-account workers:</i>						
w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie <i>in private farms in agriculture</i>	94,5	106,3	104,7	107,4	107,2	124,7
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie <i>outside private farms in agriculture</i>	101,7	101,5	102,0	104,6	104,5	120,2
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>						
pracujących najemnie <i>employees</i>	99,7	103,2	102,1	103,6	104,9	117,6
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	100,9	101,4	100,9	102,1	98,2	106,4
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	103,7	103,3	101,2	103,7	98,9	119,8
pozostałych <i>other persons</i>	100,5	101,5	101,2	103,4	99,3	112,7
NA 1 MIESZKAŃCA PER CAPITA	100,4	102,5	102,0	103,9	103,5	116,9

TABL. 84. EMERYTURY I RENTY
RETIREMENT PAY AND PENSIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ogółem <i>Total</i>						
Przeciętna liczba emerytów i rencistów w tys. <i>Average number of retirees and pensioners in thous.</i>	9412	9237	9212	9169	9151	9189
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	92680,0	107890,1	118055,3	120665,8	129725,8	134314,1
W tym rolników indywidualnych <i>Of which farmers</i>						
Razem <i>Total</i>						
Przeciętna liczba emerytów i rencistów w tys. <i>Average number of retirees and pensioners in thous.</i>	1887	1798	1709	1645	1586	1530
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	13623,7	15111,0	15321,4	14962,0	15273,2	14946,1
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	601,57	700,42	747,25	758,11	802,52	813,93
Emerytury <i>Retirement pay</i>						
Przeciętna liczba emerytów w tys. <i>Average number of retirees in thous.</i>	1056	975	963	1273	1247	1210
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	7992,7	8621,9	9068,9	12122,0	12580,9	12375,7
Przeciętna miesięczna emerytura brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	630,90	737,20	785,18	793,78	841,06	852,20
Renty z tytułu niezdolności do pracy <i>Pensions resulting from an inability to work</i>						
Przeciętna liczba rencistów w tys. <i>Average number of pensioners in thous.</i>	794	782	702	328	295	276
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	5397,9	6189,1	5861,4	2435,3	2261,3	2131,8
Przeciętna miesięczna renta brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	566,44	659,91	696,08	618,64	638,76	644,63
Renty rodzinne <i>Family pensions</i>						
Przeciętna liczba rencistów w tys. <i>Average number of pensioners in thous.</i>	37	41	44	44	44	44
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	233,1	300,0	391,1	404,7	431,0	438,5
Przeciętna miesięczna renta brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	519,27	604,53	737,03	770,81	813,03	825,97

Źródło: dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych i Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.
Source: data of the Social Insurance Institution and the Agricultural Social Insurance Fund.

TABL. 85. EMERYTURY I RENTY ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH
RETIREMENT PAY AND PENSIONS FOR FARMERS

LATA YEARS	Ogółem Total	Rolnicze ^a Agricultural ^a	Z tytułu przekazania gospodarstwa rolnego Of which for transferring the farm to		Niezwiazane z przekazaniem gospodarstwa rolnego Not connected with transferring the farm
			Skarbowi Państwa the State Treasury	następcy a successor	

Przeciętna liczba emerytów i rencistów w tys.
Average number of retirees and pensioners in thous.

2000	1887	904	183	776	24
2002	1798	947	157	673	21
2004	1709	978	133	579	18
2005	1645	968	123	536	18
2006	1586	960	112	497	17
2007	1530	955	102	458	15

Świadczenia w mln zł
Benefits in mln zł

2000	13623,7	5492,4	1615,8	6364,5	151,0
2002	15111,0	6806,0	1634,6	6517,3	153,1
2004	15321,4	7628,2	1486,9	6063,5	142,8
2005	14962,0	7671,3	1405,2	5741,0	144,5
2006	15273,2	8075,4	1377,9	5680,3	139,6
2007	14946,1	8170,5	1281,9	5364,1	129,6

Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł
Average monthly gross retirement pay and pension in zł

2000	601,57	506,37	734,39	683,81	515,70
2002	700,42	599,41	865,33	807,22	587,29
2004	747,25	648,89	931,49	873,15	648,76
2005	758,11	660,40	955,33	892,59	665,58
2006	802,52	700,99	1025,22	952,43	684,31
2007	813,93	713,62	1047,22	975,98	703,54

^a Wprowadzone zgodnie z przepisami ustawy o ubezpieczeniu społecznym rolników z dnia 20 XII 1990 r. (z późniejszymi zmianami).

Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

^a Introduced in accordance with the Law on farmers social insurance dated 20 XII 1990 (with later amendments).

Source: data of the Agricultural Social Insurance Fund.

TABL. 86. ZASIŁKI I ODSZKODOWANIA WYPADKOWE Z TYTUŁU
 UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH
 BENEFITS AND ACCIDENT COMPENSATIONS FROM SOCIAL INSURANCE
 FOR FARMERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Liczba świadczeń w tys. Number of benefits in thous.						
Zasiłki: Benefits:						
chorobowy (liczba dni) sick (number of days)	19852,8	23865,1	31116,8	35610,6	36567,9	35472
macierzyński (liczba dni) maternity (number of days)	1941,2	2076,3	2221,8	38,9 ^a	38,5 ^a	38,7 ^a
pogrzebowy (liczba zasiłków) funeral (number of benefits)	68,2	64,8	63,2	57,7	60,2	60,0
po ubezpieczonych i członkach ich rodzin for insured persons and members of their families	3,8	3,6	4,0	3,9	4,4	4,7
po emerytach, rencistach i członkach ich rodzin ^b for retirees, pensioners and members of their families ^b	64,4	61,2	59,2	57,7	55,8	55,3
Odszkodowania wypadkowe Accident compensations	32,8	31,6	28,2	21,2	20,9	18,8
w tym z tytułu wypadków śmiertelnych of which for fatal accidents	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1

Wyплаты^c w tys. zł
 Payments^c in thous. zł

Zasiłki: Benefits:						
chorobowy sick	79387,3	115090,6	205756,2	249330,0	255986,2	264772,2
macierzyński maternity	7765,5	10016,3	51430,7	75659,0	78736,0	80309,2
pogrzebowy funeral	250230,8	273123,0	284606,1	291202,5	296674,6	315559,0
po ubezpieczonych i członkach ich rodzin for insured persons and members of their families	11054,1	15263,1	18020,8	18991,9	21814,4	24855,4
po emerytach, rencistach i członkach ich rodzin ^b for retirees, pensioners and members of their families ^b	239176,7	257859,9	266585,4	272210,6	274860,2	290703,6
Odszkodowania wypadkowe Accident compensations	89190,3	111326,1	111743,4	75550,4	71897,4	64168,3
w tym z tytułu wypadków śmiertelnych of which for fatal accidents	7879,6	9302,8	9360,7	7452,5	7140,5	5678,6

^a Liczba świadczeń. ^b Od 2005 r. bez członków rodzin (uwzględnieni w pozycji „po ubezpieczonych i członkach ich rodzin”).
^c Brutto. Patrz uwagi do działu.

Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

^a Number of benefits. ^b Since 2005 excluding members of the families (included in the position "for insured persons and members of their families"). ^c Gross. See general notes to the chapter.

Source: data of the Agricultural Social Insurance Fund.

TABL. 87. FUNDUSZ EMERYTALNO-RENTOWY
PENSION FUND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w mln zł in mln zł					
	Przychody^{ab} Revenue^{ab}					
OGÓŁEM TOTAL	14094	16406	16307	15887	16205	15942
Składki przypisane ^{cd} Contributions written ^{cd}	736	932	1081	1071	1206	1189
Dotacje z budżetu państwa Allocations from the state budget	13213	15390	15130	14710	14933	14681
Inne dochody ^d Other income ^d	145	84	96	106	66	72

a Bez pozostałości z roku poprzedniego. b Po wyeliminowaniu przepływów między funduszami. c W latach 2000, 2002, 2004—2006 — wpływy ze składek. d Dane za lata 2002, 2004—2006 zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzednich edycjach Rocznika.

a Excluding balances from the previous year. b Excluding flows between funds. c In 2000, 2002, 2004—2006 — receipts from contributions. d Data for 2002, 2004—2006 have been changed in relation to the data published edition of the Yearbook.

TABL. 88. UBEZPIECZENIA OBOWIĄZKOWE I DOBROWOLNE WEDŁUG RODZAJU RYZYKA
COMPULSORY AND VOLUNTARY INSURANCE BY TYPE OF RISK
A. SKŁADKI UBEZPIECZENIOWE
INSURANCE PREMIUMS

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005
		liczba umów (polis) w tys. number of poli			
		Dzi Divi			
1	OGÓŁEM (ubezpieczenia dobrowolne)^b TOTAL (voluntary insurance)^b	10359	10620	10977	10926
2	Na życie Life	7972	8072	8034	7945
3	Posagowe, zaopatrzenia dzieci Dowry, child provision	524	451	338	284
4	Na życie związane z funduszem kapitałowym Life connected with insurance capital fund	1826	2063	1640	1797
5	Rentowe Retirement	37	34	36	36
6	Wypadkowe i chorobowe ^c Accident and illness ^c	x	x	x	x

a Bezpośrednie. b W latach 2004—2007 suma liczby umów (polis) z poszczególnych grup ubezpieczeń może być większa lub uzupełnienie umów (polis) ubezpieczeniowych wymienionych w tym dziale.

a Direct. b In the years 2004—2007 the total number of policies from separate insurance groups may be higher or smaller supplement the main insurance in this division.

TABL. 87. FUNDUSZ EMERYTALNO-RENTOWY (dok.)
PENSION FUND (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w mln zł in mln zł					
	Wydatki^b Expenditure^b					
OGÓŁEM^d TOTAL^d	14315	16402	16339	16035	16039	15460
Emerytury i renty <i>Retirement pay and pensions</i>	12058	13395	13626	13296	13252	12975
Zasiłki i inne świadczenia <i>Benefits</i>	706	729	765	762	1034	316 ^e
Inne wydatki ^d <i>Other expenditure^d</i>	379	822	383	386	395	385
Naliczone składki na ubezpieczenia zdrowotne rolników ^f <i>Calculated contributions for farmers health security^f</i>	1172	1456	1565	1591	1358	1784

^b Po wyeliminowaniu przepływów między funduszami. ^d Dane za lata 2002, 2004—2006 zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzednich edycjach Rocznika. ^e Dotyczy tylko zasiłku pogrzebowego dla rolników. ^f Finansowane z budżetu państwa.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^b Excluding flows between funds. ^d Data for 2002, 2004—2006 have been changed in relation to the data published in the previous edition of the Yearbook. ^e Concerns only funeral benefit for farmers. ^f Financed from the state budget.

Source: data of the Ministry of Finance.

2006	2007	2000	2002	2004	2005	2006	2007	Lp. No.
cies in thous.		składki ubezpieczeniowe brutto ^a w mln zł gross insurance premiums ^a in mln zł						

a1 I sion I

12103	12196	8334,5	9745,2	12613,9	15203,0	21035,7	25456,6	1
7795	7674	4357,4	4691,1	6150,8	6899,0	8105,6	9855,9	2
274	193	80,2	142,6	146,1	150,5	146,2	137,7	3
2317	2567	2537,7	3144,1	4016,3	5610,0	9701,5	11958,2	4
39	43	18,0	17,1	24,5	28,9	35,2	45,0	5
x	x	1341,2	1750,3	2276,2	2514,6	3047,2	3459,8	6

mniej niż od pozycji ogółem i wynika ze specyfiki konstrukcji produktów ubezpieczeniowych. ^c W zakresie liczby umów (polis) — stanowiąc
than the total item as a result of the specific character of the structure of insurance products. ^c In regard to number of policies — they

TABL. 88. UBEZPIECZENIA OBOWIĄZKOWE I DOBROWOLNE WEDŁUG RODZAJÓW RYZYKA
COMPULSORY AND VOLUNTARY INSURANCE BY TYPE OF RISK (cont.)A. SKŁADKI UBEZPIECZENIOWE (dok.)
INSURANCE PREMIUMS (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005
		liczba umów (polis) w tys. number of poli			
					Dzi Divi
1	OGÓŁEM TOTAL	56279	44240	41735	43928
2	Ubezpieczenia obowiązkowe Compulsory insurance	16194	16589	16386	17079
	w tym: of which:				
3	Odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych Automobile third-party liability	13015	13553	13324	14025
4	Budynków w gospodarstwach rolnych Buildings of farms	1599	1498	1517	1492
5	Odpowiedzialności cywilnej rolników Third-party liability of farmers	1558	1506	1485	1504
6	Inne Others	22	32	60	58
7	Ubezpieczenia dobrowolne Voluntary insurance	40085	27651	25349	26849
8	Majątkowe Property	17277	19162	17800	18593
	w tym: of which:				
9	upraw crop	49	46	39	36
10	zwierząt animals	89	53	42	38
11	Osobowe ^{bc} Personal ^{bc}	22808	8489	7549	8256

B. ODSZKODOWANIA I ŚWIADCZENIA
CLAIMS AND BENEFITS

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005
		liczba odszkodowań w tys. number of claims			
					Dzi Divi
1	OGÓŁEM (ubezpieczenia dobrowolne) ^b . . . TOTAL (voluntary insurance) ^b	1885	2294	2503	2645
2	Na życie Life	1380	1366	1390	1418
3	Posagowe, zaopatrzenia dzieci Dowry, child provision	51	54	53	52

^a Bezpośrednie. ^b W latach 2004—2007 suma liczby umów (polis) z poszczególnych grup ubezpieczeń może być większa lub mniejsza od „liczba polis” wykazana została liczba osób.

^a Direct. ^b In the years 2004—2007 the total number of policies from separate insurance groups may be higher or smaller than the “number of policies” number of persons was shown.

(cd.)

2006	2007	2000	2002	2004	2005	2006	2007	Lp.
<i>cies in thous.</i>		składki ubezpieczeniowe brutto ^a w mln zł <i>gross insurance premiums^a in mln zł</i>						<i>No.</i>

ał II
sion II

53672	58088	12239,6	13038,9	14567,1	15337,3	16056,8	17781,8	1
17744	18874	4363,2	4623,6	5071,4	5817,5	6065,9	6562,5	2
14765	15764	4060,1	4270,3	4686,8	5396,3	5634,5	6038,0	3
1443	1588	255,2	291,8	282,5	292,6	301,2	319,8	4
1445	1410	29,3	32,7	33,2	36,0	38,4	42,4	5
91	112	18,6	28,8	68,9	92,6	91,8	162,3	6
35928	39214	7876,4	8415,3	9495,7	9519,8	9990,9	11219,3	7
27011	29444	7217,6	7661,2	8677,4	8631,4	9007,7	10064,5	8
49	90	19,5	21,0	25,8	29,8	56,5	108,8	9
35	32	14,8	15,4	11,9	12,8	13,2	14,9	10
8917	9770	658,8	754,1	818,3	888,4	983,2	1154,8	11

2006	2007	2000	2002	2004	2005	2006	2007	Lp.
<i>in thous.</i>		odszkodowania i świadczenia brutto ^a w mln zł <i>gross claims and benefits^a in mln zł</i>						<i>No.</i>

ał I
sion I

2630	2662	2583,3	4239,9	6065,2	7504,2	8432,5	10404,8	1
1406	1405	1707,1	2260,4	3202,1	4386,0	4873,5	5322,6	2
47	43	80,4	108,5	129,7	143,8	169,0	175,5	3

pozycji ogółem i wynika ze specyfiki konstrukcji produktów ubezpieczeniowych. c W 2000 r. w przypadku polis grupowych w pozycji
total item as a result of the specific character of the structure of insurance products. c In 2000 in regard to group policies in item

TABL. 88. UBEZPIECZENIA OBOWIĄZKOWE I DOBROWOLNE WEDŁUG RODZAJÓW RYZYKA
COMPULSORY AND VOLUNTARY INSURANCE BY TYPE OF RISK (cont.)

B. ODSZKODOWANIA I ŚWIADCZENIA (dok.)
CLAIMS AND BENEFITS (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005
		liczba odszkodowań w tys. <i>number of claims</i>			
					Dzi Divi
1	Na życie związane z funduszem kapitałowym . . . <i>Life connected with insurance capital fund</i>	39	291	299	305
2	Rentowe <i>Retirement</i>	26	29	24	23
3	Wypadkowe i chorobowe <i>Accident and illness</i>	389	544	809	851
					Dzi Divi
4	OGÓŁEM TOTAL	2214	2398	2419	2424
5	Ubezpieczenia obowiązkowe Compulsory insurance	594	665	679	728
	w tym: <i>of which:</i>				
6	Odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych <i>Automobile third-party liability</i>	554	590	637	697
7	Budynków w gospodarstwach rolnych <i>Buildings of farms</i>	36	69	36	25
8	Odpowiedzialności cywilnej rolników <i>Third-party liability of farmers</i>	4	4	4	4
9	Inne <i>Others</i>	0	2	2	2
10	Ubezpieczenia dobrowolne Voluntary insurance	1620	1733	1740	1696
11	Majątkowe Property	1077	1146	1139	1118
	w tym: <i>of which:</i>				
12	upraw <i>crop</i>	7	4	3	4
13	zwierząt <i>animals</i>	8	6	4	4
14	Osobowe Personal	543	587	601	578

a Bezpośrednie.

Źródło: dane Komisji Nadzoru Finansowego.

a Direct.

Source: data of the Polish Financial Supervision Authority.

(dok.)

2006	2007	2000	2002	2004	2005	2006	2007	Lp.
<i>in thous.</i>		odszkodowania i świadczenia brutto ^a w mln zł <i>gross claims and benefits^a in mln zł</i>						<i>No.</i>

ał I (dok.)
sion I (cont.)

271	304	253,6	1068,1	1725,1	1931,5	2305,0	3745,8	1
35	23	39,7	47,9	56,7	57,3	59,4	57,2	2
872	887	502,5	755,0	951,6	985,6	1025,6	1103,7	3

ał II
sion II

2548	2602	7377,0	7632,6	8007,8	8082,4	8204,6	8953,2	4
812	879	2539,5	2707,3	2878,2	3063,4	3365,4	3924,6	5
783	778	2409,8	2524,0	2755,3	2943,9	3225,4	3687,1	6
23	84	115,9	163,6	100,9	97,6	111,8	178,7	7
4	4	12,9	13,6	14,9	15,3	16,0	26,5	8
2	13	0,9	6,1	7,1	6,6	12,2	32,3	9
1736	1723	4837,5	4925,3	5129,6	5019,0	4839,2	5028,6	10
1186	1175	4587,7	4611,2	4801,4	4724,6	4559,0	4734,1	11
3	11	13,7	18,1	12,3	19,5	15,9	102,1	12
4	5	11,8	12,3	10,2	8,9	9,0	12,7	13
550	548	249,8	314,1	328,2	294,4	280,2	294,5	14

TABL. 89. PRZECIETNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł			
Na 1 gospodarstwo domowe Per household				
OGÓŁEM TOTAL	2081,97	2155,69	2360,43	2627,15
Gospodarstwa pracowników Households of employees	2520,55	2598,15	2783,85	3070,33
na stanowiskach robotniczych in manual labour positions	2029,47	2098,95	2293,57	2577,31
na stanowiskach nierobotniczych in non-manual labour positions	3094,08	3174,39	3352,31	3659,79
Gospodarstwa rolników Households of farmers	2297,55	2595,44	2986,33	3682,35
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek Households of the self-employed	3191,49	3266,66	3665,16	4177,48
Gospodarstwa emerytów i rencistów Households of retirees and pensioners	1581,32	1609,33	1734,55	1820,35
Na 1 osobę w gospodarstwie domowym rolników Per capita in household of farmers				
OGÓŁEM TOTAL	539,93	606,17	689,75	846,76
Dochód z pracy najemnej Income from hired work	41,26	58,00	66,83	81,14
Dochód z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie . . Income from a private farm in agriculture	356,92	408,45	464,84	598,97
Dochód z pracy na własny rachunek Income from self-employment	9,88	8,06	9,86	9,23
Dochód z własności i z wynajmu nieruchomości Income from property and rental of real estate	0,43	1,14	1,93	0,94
Dochód ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych Income from social security benefits	90,86	91,45	98,27	104,46
w tym emerytury i renty z tytułu niezdolności do pracy of which retirement pay and pensions resulting from an inability to work	81,02	83,93	90,32	97,09 ^a
Dochód ze świadczeń pomocy społecznej Income from social assistance benefits	22,32	22,37	28,09	31,45
Pozostały dochód Other income	18,27	16,69	19,92	20,56

a Łącznie z rentą strukturalną.

a Including early retirement pay for farmers.

TABL. 90. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2004 ^a	2005	2006	2007
	w zł in zł			
Na 1 gospodarstwo domowe Per household				
OGÓŁEM TOTAL	1966,72	1954,20	2106,28	2290,78
Gospodarstwa pracowników Households of employees	2322,83	2309,34	2457,64	2654,76
na stanowiskach robotniczych in manual labour positions	1892,19	1876,92	2032,93	2240,08
na stanowiskach nierobotniczych in non-manual labour positions	2825,80	2808,50	2950,08	3150,57
Gospodarstwa rolników Households of farmers	2165,49	2286,02	2484,14	2674,30
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek Households of the self-employed	2917,15	2907,93	3175,29	3652,39
Gospodarstwa emerytów i rencistów Households of retirees and pensioners	1545,24	1500,31	1590,47	1646,85
Na 1 osobę w gospodarstwie domowym Per capita in household				
OGÓŁEM TOTAL	694,70	690,30	744,81	809,95
Gospodarstwa pracowników Households of employees	684,21	684,41	732,02	791,30
na stanowiskach robotniczych in manual labour positions	507,01	505,93	551,97	609,24
na stanowiskach nierobotniczych in non-manual labour positions	941,55	940,32	990,06	1060,79
Gospodarstwa rolników Households of farmers	508,90	533,91	573,76	614,96
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek Households of the self-employed	854,74	869,80	955,26	1093,81
Gospodarstwa emerytów i rencistów Households of retirees and pensioners	761,44	746,05	800,36	848,26

a Łącznie z funduszem remontowym.

a Including renovation fund.

TABL. 91. PRZECIETNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA TOWARY I USŁUGI
KONSUMPCYJNE NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES ON CONSUMER GOODS AND SERVICES
PER CAPITA IN HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000 ^a	2002 ^a	2004 ^a	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Gospodarstwa domowe Households						
Towary i usługi konsumpcyjne ^b . . . Consumer goods and services ^b	562,01	599,20	665,63	660,67	712,56	775,58
Żywność i napoje bezalkoholowe . . . Food and non-alcoholic beverages	184,72	184,61	195,08	194,10	202,11	215,77
Napoje alkoholowe, wyroby tytoniowe . . Alcoholic beverages, tobacco	17,97	18,67	19,01	18,85	19,99	21,84
Odzież i obuwie Clothing and footwear	33,00	32,80	34,28	35,00	40,18	46,28
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii Housing, water, electricity, gas and other fuels	106,23	124,47	140,78	135,64	146,94	149,14
Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gos- podarstwa domowego Furnishing household equipment and routine maintenance of the house	31,14	31,25	34,05	34,28	37,96	44,80
Zdrowie Health	26,50	28,32	35,07	34,72	36,57	40,02
Transport Transport	51,97	53,41	63,02	61,49	65,30	75,46
Łączność Communication	20,98	28,14	32,50	36,67	38,36	40,66
Rekreacja i kultura Recreation and culture	37,95	40,24	47,04	47,25	53,20	61,54
Edukacja Education	8,61	10,06	10,51	9,07	10,44	11,13
Restauracje i hotele Restaurants and hotels	8,41	10,12	12,26	12,80	14,63	15,39
Inne towary i usługi Miscellaneous goods and services	29,51	31,14	35,05	34,22	37,98	42,85
Pozostałe wydatki Other expenditures	21,87	25,79	29,07	29,62	32,24	34,37

a W latach 2000—2004 łącznie z funduszem remontowym. b łącznie z kieszonkowym nieuwzględnionym w podziale według rodzajów wydatków.

a In the years 2000—2004 with renovation fund. b Including pocket money not considered in items by types of expenditures.

TABL. 91. PRZECIETNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA TOWARY I USŁUGI
KONSUMPCYJNE NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH (dok.)
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES ON CONSUMER GOODS AND SERVICES
PER CAPITA IN HOUSEHOLDS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000 ^a	2002 ^a	2004 ^a	2005	2006	2007
	w zł in zł					
W tym Gospodarstwa domowe rolników Of which Households of farmers						
Towary i usługi konsumpcyjne ^b Consumer goods and services ^b	418,05	468,33	487,48	508,25	553,68	588,98
Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages	184,23	190,27	191,00	192,78	201,74	213,78
Napoje alkoholowe, wyroby tytoniowe . . Alcoholic beverages, tobacco	14,29	15,26	14,50	14,07	15,26	17,04
Odzież i obuwie Clothing and footwear	24,23	27,17	27,64	28,16	32,72	36,71
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii Housing, water, electricity, gas and other fuels	54,36	70,22	71,05	88,49	93,42	91,67
Wypożyczenie mieszkania i prowadzenie gos- podarstwa domowego Furnishing household equipment and routine maintenance of the house	22,89	24,24	25,38	29,23	31,53	36,36
Zdrowie Health	16,06	16,88	19,38	19,52	20,45	21,73
Transport Transport	42,50	53,03	57,92	53,34	64,61	64,45
Łączność Communication	12,22	18,26	20,61	24,48	26,47	29,38
Rekreacja i kultura Recreation and culture	18,56	19,96	22,62	22,76	25,77	29,18
Edukacja Education	4,86	5,17	5,01	5,10	6,34	7,18
Restauracje i hotele Restaurants and hotels	1,62	3,33	3,13	3,68	3,59	4,80
Inne towary i usługi Miscellaneous goods and services	20,02	20,57	23,82	21,74	24,39	27,54
Pozostałe wydatki Other expenditures	15,42	18,86	21,42	25,66	20,08	25,97

a W latach 2000—2004 łącznie z funduszem remontowym. b Łącznie z kieszonkowym nieuwzględnionym w podziale według rodzajów wydatków.

a In the years 2000—2004 with renovation fund. b Including pocket money not considered in items by types of expenditures.

Finansowanie rozwoju obszarów wiejskich

Financing of rural area development

TABL. 92. WYDATKI BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG DZIAŁÓW^a
 STATE BUDGET EXPENDITURE BY DIVISIONS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2004	2005	2006	2007	2002	2004	2005	2006	2007
	w mln zł in mln zł					w odsetkach in percent				
O G Ó Ł E M TOTAL	182922	197698	208133	222703	252324	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
 w tym: of which:										
Rolnictwo i łowiectwo . . . <i>Agriculture and hunting</i>	3077	6170	6220	6553	13267	1,7	3,1	3,0	2,9	5,3
Leśnictwo <i>Forestry</i>	50,2	40,1	35,0	37,4	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Górnictwo i kopalnictwo . . . <i>Mining and quarrying</i>	1013	1221	943	788	472	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	286	625	990	1496	1629	0,2	0,3	0,5	0,7	0,6
Handel <i>Trade</i>	773	999	810	527	1911	0,4	0,5	0,4	0,2	0,8
Transport i łączność <i>Transport and communication</i>	4888	5525	4573	5376	9807	2,7	2,8	2,2	2,4	3,9
Turystyka <i>Tourism</i>	35,0	46,0	40,5	50,4	47,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gospodarka mieszkaniowa <i>Dwelling economy</i>	2132	1659	1362	1423	1698	1,2	0,8	0,7	0,6	0,7
Działalność usługowa <i>Service activity</i>	605	764	774	784	823	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
Nauka <i>Science</i>	2662	2894	2901	3351	3718	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5
Administracja publiczna . . . <i>Public administration</i>	6601	8047	8335	8692	9455	3,6	4,1	4,0	3,9	3,7

^a Patrz uwagi do działu, pkt 47 na str. 55 i 56.

^a See notes to the chapter, item 47 on page 66 and 67.

TABL. 92. WYDATKI BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG DZIAŁÓW^a (dok.)
 STATE BUDGET EXPENDITURE BY DIVISIONS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2004	2005	2006	2007	2002	2004	2005	2006	2007
	w mln zł in mln zł					w odsetkach in percent				
Obrona narodowa <i>National defence</i>	9401	11027	12421	13160	15519	5,1	5,6	6,0	5,9	6,2
Obowiązkowe ubezpieczenia społeczne <i>Compulsory social security</i>	52860	48483	44966	50333	54228	28,9	24,5	21,6	22,6	21,5
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa <i>Public safety and fire care</i>	7943	9085	9438	9738	11580	4,3	4,6	4,5	4,4	4,6
Wymiar sprawiedliwości . . <i>Administration of justice</i>	5095	6432	6999	7594	8455	2,8	3,3	3,4	3,4	3,4
Obsługa długu publicznego ^b <i>Public debt servicing^b</i>	24152	22674	24976	27850	27581	13,2	11,5	12,0	12,5	10,9
Oświata i wychowanie . . <i>Education</i>	1997	1298	1243	2135	2353	1,1	0,7	0,6	1,0	0,9
Szkolnictwo wyższe . . . <i>Higher education</i>	6851	8867	9714	9943	10717	3,7	4,5	4,7	4,5	4,2
Ochrona zdrowia <i>Health care</i>	3594	3835	3864	3848	5544	2,0	1,9	1,9	1,7	2,2
Pomoc społeczna i pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej ^c <i>Social assistance and other tasks in sphere of social policy^c</i>	15470	16704	20734	19730	20492	8,5	8,4	10,0	8,9	8,1
Edukacyjna opieka wychowawcza <i>Educational care</i>	302	273	614	816	892	0,2	0,1	0,3	0,4	0,4
Gospodarka komunalna i ochrona środowiska <i>Municipal economy and environmental protection</i>	759	453	234	214	222	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1
Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego <i>Culture and national heritage</i>	805	1062	1032	1115	1314	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Kultura fizyczna i sport . . <i>Physical education and sport</i>	130	195	185	259	259	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

^a Patrz uwagi do działu, pkt 47 na str. 55 i 56. ^b Obejmuje wydatki na obsługę długu publicznego oraz wydatki bieżące jednostek budżetowych związane z tą obsługą. ^c Do 2003 r. — opieka społeczna.

^a See notes to the chapter, item 47 on page 66 and 67. ^b Includes public debt serving and current expenditures of budgetary entities connected with this servicing. ^c Until 2003 — social welfare.

TABL. 93. BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO
LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES BUDGETS

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000		2002	
		ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^d	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^d
					Doch Reve
1	OGÓŁEM TOTAL	72610	34584	80034	34546
2	Dochody własne Own revenue	29552	17570	32924	15567
	w tym: of which:				
3	Udziały w podatkach stanowiących dochód budżetu państwa — w podatku dochodowym ^b Share in income from taxes comprising state budget revenue — in income tax ^b	9996	5506	10294	4103
4	od osób prawnych corporate income tax	985	549	869	244
5	od osób fizycznych personal income tax	9011	4957	9425	3859
6	Podatek od nieruchomości Tax on real estate	6644	4248	9768	5900
7	Podatek rolny Agricultural tax	721	712	821	810
8	Podatek od środków transportowych Tax on means of transport	387	260	531	303
9	Podatek od czynności cywilnoprawnych ^c Tax on civil law transactions ^c	—	—	871	336
10	Oплата skarbowa Treasury fee	1994	1300	484	201
11	Dochody z majątku ^d Revenue from property ^d	5051	2749	3115	1412
	w tym: of which:				
12	dochody z najmu i dzierżawy oraz innych umów o podobnym charakterze ^e income from renting and leasing as well as agreements with a similar character ^e	599	362	1258	474
13	Dotacje celowe z budżetu państwa Appropriated allocations from the state budget	15527	4152	15730	3895
	na zadania: for tasks:				
14	z zakresu administracji rządowej for government administration tasks	8839	2501	10000	2858
15	własne for own tasks	5928	1531	5593	1023
16	realizowane na podstawie porozumień z organami administracji rządowej realized on the basis of agreements with government administration bodies	759	120	137	13,8

^a Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Zmiana wysokości udziałów w podatku (Dz. U. Nr 203, poz. 1966). ^c W 2000 r. uwzględniony w opłacie skarbowej. ^d Do 2000 r. łącznie z wpływami z usług. ^e Do 2000 r.

^a Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status. ^b Change of share in income tax in 2004 is 2000 included in treasury fee. ^d Until 2000 including receipts from services. ^e Until 2000 defined as income from renting and leasing.

2004		2005		2006		2007		Lp. No.
ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	
w mln zł in mln zł								

ody
nue

91504	40309	102912	45813	117040	51724	131380	57003	1
45975	18732	52092	20558	58580	22683	68694	26535	2
20004	5865	22789	6713	26572	7871	33216	9922	3
4925	399	5026	443	6007	502	7616	658	4
15079	5466	17763	6270	20565	7369	25601	9265	5
10953	6501	11669	6995	12157	7270	12702	7595	6
922	906	967	950	809	796	931	915	7
616	361	662	385	724	426	813	488	8
1053	403	1194	438	1595	568	2609	912	9
575	282	519	294	622	303	601	286	10
3833	1652	4334	1622	5660	2045	6394	2731	11
1498	593	1771	625	2004	736	2014	788	12
11928	4546	13921	6888	17755	9783	18784	10340	13
8045	3845	9837	5399	12702	7762	13668	8096	14
3613	677	3854	1436	4897	1983	4907	2202	15
271	24,3	230	52,3	156	37,9	209	42,5	16

dochodowym w 2004 r. wynika z wprowadzenia ustawy z dnia 13 XI 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego określone jako dochody z dzierżawy i leasingu.

a result of introducing the Law on Incomes of Self-government Entities, dated 13 XI 2003 (Journal of Laws No. 203, item 1966). c In

TABL. 93. BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO (dok.)
 LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES BUDGETS (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000		2002	
		ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a
					Doch Reve
1	Dotacje otrzymane z funduszy celowych Allocations received from appropriate funds	258	182	414	270
2	Pozostałe dotacje Other allocations	678	417	648	123
3	Subwencje ogólne z budżetu państwa General subsidies from the state budget	25858	11669	29701	14256
4	W tym na zadania oświatowe Of which on educational tasks	19367	8676	22318	10820
5	Środki na dofinansowanie własnych zadań ze źró- deł pozabudżetowych Funds for additional financing of own tasks from non-budgetary sources	738	595	617	435
					Wyd Expen
6	OGÓŁEM TOTAL	75747	36211	83182	34951
	w tym: of which:				
7	Dotacje Allocations	5749	2045	6690	1761
8	W tym dotacje dla zakładów budżetowych, gospo- darstw pomocniczych, środków specjalnych i fun- duszy celowych Of which allocations for budgetary establishments, auxiliary units, special funds and appropriate funds	1909	796	1959	660
9	Świadczenia na rzecz osób fizycznych Benefits for natural person	5593	3247	6844	3814
10	Wydatki bieżące jednostek budżetowych Current expenditure of budgetary entities	50241	22983	53865	22636
	w tym: of which:				
11	Wynagrodzenia Wages and salaries	27766	12408	29919	12511
12	Składki na ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy Contributions to compulsory social security and the Labour Fund	5096	2544	5498	2598
13	Zakup materiałów i usług Purchase of materials and services	14915	6976	16348	6544
14	Rozliczenia z bankami Settlements with banks	197	159	0,1	—
15	Wydatki majątkowe Property expenditure	13532	7544	13529	6085
16	W tym inwestycyjne Of which investment expenditure	13209	7454	13263	5995

^a Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

^a Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

2004		2005		2006		2007		Lp. No.
ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	
w mln zł in mln zł								

ody (dok.)
nue (cont.)

576	350	630	359	581	307	527	293	1
606	147	1016	185	1296	247	1180	285	2
31314	15821	32456	16081	34525	16880	36754	17866	3
25083	12044	26097	12140	26781	12526	28205	13193	4
1106	713	2797	1742	4303	1824	5441	1684	5

atki
diture

91387	40942	103807	45837	120038	53180	129113	56074	6
7573	2060	8573	2264	10006	2585	11010	2872	7
2199	696	2158	707	2113	760	2141	755	8
8692	5233	11726	7549	14674	10030	14853	10215	9
57186	25618	61969	27035	66926	29098	72372	31688	10
30865	14185	32389	14801	34818	15924	37460	17108	11
6021	2917	6338	3046	6563	3142	6954	3327	12
17545	7375	19471	7653	22029	8618	23524	9324	13
0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4	14
15189	7472	18430	8349	24957	10834	27067	10566	15
14834	7391	17750	8219	24380	10691	26258	10363	16

TABL. 94. DOCHODY BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO Z TYTUŁU
 REVENUE OF LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES ON AGRICULTURAL TAX BY VOI

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000		2002	
		ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a
1	POLSKA POLAND	720,8	712,1	821,2	810,3
2	Dolnośląskie	59,5	58,3	68,5	67,1
3	Kujawsko-pomorskie	56,8	56,6	63,5	63,3
4	Lubelskie	76,8	76,0	82,5	81,8
5	Lubuskie	18,3	18,1	20,8	20,6
6	Łódzkie	44,2	43,7	50,0	49,4
7	Małopolskie	35,3	34,5	40,6	39,5
8	Mazowieckie	83,1	82,8	92,4	90,8
9	Opolskie	36,7	36,5	44,2	44,0
10	Podkarpackie	34,7	34,3	40,8	40,3
11	Podlaskie	27,0	26,9	31,3	31,1
12	Pomorskie	34,4	33,9	39,5	39,0
13	Śląskie	23,9	21,4	27,2	24,9
14	Świętokrzyskie	29,2	29,1	31,5	31,4
15	Warmińsko-mazurskie	45,9	45,7	54,6	54,4
16	Wielkopolskie	72,1	71,6	84,4	83,8
17	Zachodniopomorskie	42,9	42,6	49,3	48,9

a Bez dochodów z tytułu podatku rolnego gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Excluding income gminas agricultural tax, which are also cities with powiat status.

**PODATKU ROLNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW
VODSHIPS**

2004		2005		2006		2007		Lp. No.
ogółem total	w tym gminy ^d of which gminas ^d	ogółem total	w tym gminy ^d of which gminas ^d	ogółem total	w tym gminy ^d of which gminas ^d	ogółem total	w tym gminy ^d of which gminas ^d	
w mln zł in mln zł								
921,8	906,0	966,8	949,9	809,1	795,8	931,5	915,4	1
75,9	74,7	79,3	78,1	60,7	60,0	75,7	74,8	2
68,0	67,7	69,9	69,6	59,8	59,6	65,8	65,6	3
94,7	93,6	96,6	95,6	90,1	89,3	98,5	97,5	4
23,4	22,8	26,0	25,3	19,3	18,6	24,3	23,7	5
55,2	54,3	56,4	55,5	46,7	46,0	53,0	52,1	6
53,7	51,5	57,0	54,7	46,5	44,7	55,3	53,1	7
99,8	97,9	102,9	100,7	88,2	86,5	98,4	96,4	8
44,8	44,5	48,1	47,8	36,2	36,0	44,9	44,6	9
53,9	52,8	56,6	55,5	46,4	45,4	54,1	52,8	10
32,3	32,1	34,6	34,5	27,7	27,6	33,2	33,0	11
46,6	46,0	49,3	48,6	42,5	41,9	48,5	47,9	12
35,5	31,7	36,9	32,8	29,3	26,2	35,3	31,4	13
36,8	36,6	37,9	37,8	34,4	34,2	38,7	38,5	14
58,9	58,7	63,4	63,2	55,4	55,1	61,8	61,5	15
87,1	86,3	92,7	91,8	75,8	75,1	86,2	85,4	16
55,4	54,8	59,1	58,4	50,2	49,5	57,9	57,1	17

TABL. 95. WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH Z PROGRAMU SAPARD^a

Stan w dniu 31 XII 2006 r.

UTILIZATION OF FUNDS FROM THE SAPARD PROGRAMME^a

As of 31 XII 2006

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nr dzia- łania Measure no.	Dostępny limit środków finansowych ^b Total limit of funds ^b			
			w mln euro in mln euro		w mln zł ^c in mln zł ^c	
			ogółem total	w tym z UE of which EU funds	ogółem total	w tym z UE of which EU funds
1	OGÓŁEM TOTAL	x	948,2	711,1	4208,8	3156,8
2	Poprawa przetwórstwa i marketingu artykułów rolnych i rybnych Improvement in processing and marketing of agricultural and fishery products	1	280,5	210,4	1255,0	941,2
3	Wsparcie restrukturyzacji przetwórstwa i poprawy marketingu artykułów pochodzenia zwierzęcego Capital grants scheme for processing products of animal origin including fish	1.1	x	x	x	x
4	Wsparcie restrukturyzacji przetwórstwa i poprawy marketingu owoców i warzyw Support for restructuring the processing and improving the marketing of fruit and vegetable products	1.2	x	x	x	x
5	Inwestycje w gospodarstwach rolnych Investments in agricultural holdings	2	128,0	96,0	567,7	425,8
6	Restrukturyzacja produkcji mleka Restructuring of milk production	2.1	x	x	x	x
7	Modernizacja gospodarstw specjalizujących się w produkcji zwierząt rzeźnych Modernisation of specialised livestock farms	2.2	x	x	x	x
8	modernizacja gospodarstw specjalizujących się w produkcji bydła mięsnego modernisation of beef cattle farms	2.2.1	x	x	x	x
9	odbudowa produkcji owczarskiej restoration of sheep production	2.2.2	x	x	x	x
10	modernizacja produkcji trzody chlewnej lub drobiu modernisation of pig or poultry production	2.2.3	x	x	x	x
11	Zwiększenie różnorodności produkcji gospodarstw rolnych Diversification and valorisation of agricultural production	2.3	x	x	x	x

^a Narastająco od uruchomienia programu SAPARD (17 VII 2002 r.), bez uwzględnienia projektów częściowo lub w całości ków PROW 2004—2006 sfinansowano częściowo lub w całości 1218 projektów na kwotę 467,71 mln zł (119,37 mln euro). ^b Środki 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i kierunków działań oraz sposobów realizacji zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji z późn. zm.). ^d Ze względu na zmieniający się kurs euro w trakcie realizacji Programu, wykorzystanie środków obliczono na

^a Increasing from the start of the SAPARD Programme (17 VII 2002), not including projects partially or entirely financed within RDP financed partially or entirely for the amount of 467,71 million PLN (119,37 million EUR). ^b Funds from Annual Financing Agreements activities and lines for action and methods for carrying out the tasks of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture amendments). ^d Due to changes of the euro exchange rate during the implementation of the Programme, the use of available funds is

Liczba złożonych wniosków o pomoc finansową <i>Number of submitted applications for aid</i>	Zawarte umowy o udzielenie pomocy finansowej <i>Signed agreements regarding granting of financial aid</i>			Pomoc wypłacona beneficjentom (projekty zrealizowane) <i>Public contribution paid to beneficiaries (projects completed)</i>				Lp. No.
	liczba <i>number</i>	wartość w mln zł <i>amount in mln zł</i>		liczba <i>number</i>	wartość w mln zł <i>amount in mln zł</i>		w % dostępnego limitu środków finansowych ^d	
		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>	in % of total limit of funds ^d	
31098	24457	4801,0	3600,9	21537	4043,4	3032,8	99,7	1
1778	1342	1663,6	1247,7	1124	1187,6	890,7	100,0	2
1429	1101	1379,8	1034,8	930	997,7	748,3	×	3
349	241	283,8	212,9	194	189,9	142,4	×	4
15586	13742	636,6	477,4	12419	565,9	424,4	99,9	5
1178	1037	81,3	61,0	992	75,1	56,3	×	6
1049	872	68,2	51,1	816	62,8	47,1	×	7
68	44	2,1	1,6	39	1,9	1,4	×	8
44	27	1,2	0,9	25	1,1	0,8	×	9
937	801	64,9	48,6	752	59,8	44,9	×	10
13359	11833	487,1	365,3	10611	428,0	321,0	×	11

sfinansowanych ze środków PROW 2004—2006 w ramach działania 10 — „Projekty w ramach Rozporządzenia 1268/1999”. Ze środków rocznych umów finansowych 2000—2003 oraz odsetki. c Kurs euro zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 V Rolnictwa w zakresie gospodarowania środkami pochodzącymi z funduszy Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 102, poz. 928 z 9 VII 2002 r., podstawie kwot płatności wyrażonych w euro w odniesieniu do limitów środków w euro (z uwzględnieniem środków odzyskanych). 2004—2006 under measure 10 — “Projects approved under the Regulation No. 1268/1999”. Within RDP 2004—2006, 1218 projects were 2000—2003 and interests. c Euro exchange rate in accordance with the Council of Ministers regulation of 14 V 2002 on detailed scope of with respect to management of the European Union Funds (Journal of Laws No. 102, item 928 of 9 VII 2002, with later counted based on payments expressed in euro in relation to the limits of funds in euro (including recovered funds).

TABL. 95. WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH Z PROGRAMU SAPARD^a (dok.)

Stan w dniu 31 XII 2006 r.

UTILIZATION OF FUNDS FROM THE SAPARD PROGRAMME^a (cont.)

As of 31 XII 2006

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nr dzia- łania Measure no.	Dostępny limit środków finansowych ^b Total limit of funds ^b			
			w mln euro in mln euro		w mln zł ^c in mln zł ^c	
			ogółem total	w tym z UE of which EU funds	ogółem total	w tym z UE of which EU funds
1	Rozwój i poprawa infrastruktury obszarów wiejskich <i>Development and improvement of rural infrastructure</i>	3	462,3	346,7	2032,7	1524,5
2	Zaopatrzenie gospodarstw wiejskich w wodę wraz z uzdatnianiem <i>Water supply for rural households including water purification</i>	3.1	x	x	x	x
3	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków komunalnych <i>Waste water purification and disposal</i>	3.2	x	x	x	x
4	Gospodarka odpadami stałymi <i>Solid waste management</i>	3.3	x	x	x	x
5	Drogi gminne i powiatowe na obszarach wiejskich <i>Gmina and powiat roads in rural areas</i>	3.4	x	x	x	x
6	Zaopatrzenie w energię <i>Energy supply</i>	3.5	x	x	x	x
7	Różnicowanie działalności gospodarczej na obszarach wiejskich <i>Diversification of economic activities in rural areas</i>	4	70,9	53,1	325,6	244,2
8	Tworzenie źródeł dodatkowego dochodu w gospodarstwach rolnych <i>Providing additional income sources to farm households</i>	4.1	x	x	x	x
9	Tworzenie miejsc pracy na obszarach wiejskich <i>Providing new jobs in rural areas</i>	4.2	x	x	x	x
10	Publiczna infrastruktura turystyczna na obszarach wiejskich <i>Public tourist infrastructure in rural areas</i>	4.3	x	x	x	x
11	Szkolenia zawodowe <i>Vocational trainings</i>	6	5,5	4,1	23,5	17,7
12	Pomoc techniczna <i>Technical assistance</i>	7	1,0	0,8	4,3	3,4

^a Narastająco od uruchomienia programu SAPARD (17 VII 2002 r.), bez uwzględnienia projektów częściowo lub w całości ków PROW 2004—2006 sfinansowano częściowo lub w całości 1218 projektów na kwotę 467,71 mln zł (119,37 mln euro). ^b Środki 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i kierunków działań oraz sposobów realizacji zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji z późn. zm.). ^d Ze względu na zmieniający się kurs euro w trakcie realizacji Programu, wykorzystanie środków obliczono na

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Increasing from the start of the SAPARD Programme (17 VII 2002), not including projects partially or entirely financed within RDP financed partially or entirely for the amount of 467,71 million PLN (119,37 million EUR). ^b Funds from Annual Financing Agreements activities and lines for action and methods for carrying out the tasks of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture amendments). ^d Due to changes of the euro exchange rate during the implementation of the Programme, the use of available funds is

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

Liczba złożonych wniosków o pomoc finansową <i>Number of submitted applications for aid</i>	Zawarte umowy o udzielenie pomocy finansowej <i>Signed agreements regarding granting of financial aid</i>			Pomoc wypłacona beneficjentom (projekty zrealizowane) <i>Public contribution paid to beneficiaries (projects completed)</i>				Lp. No.
	liczba <i>number</i>	wartość w mln zł <i>amount in mln zł</i>		liczba <i>number</i>	wartość w mln zł <i>amount in mln zł</i>		w % dostępnego limitu środków finansowych ^d <i>in % of total limit of funds^d</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>		
6230	4493	2023,5	1517,6	4438	1970,3	1477,7	99,5	1
1282	987	342,4	256,8	978	336,4	252,3	×	2
1869	1303	969,6	727,2	1273	929,4	697,1	×	3
45	25	18,6	13,9	23	17,1	12,9	×	4
2989	2139	685,9	514,5	2126	680,8	510,5	×	5
45	39	7,0	5,2	38	6,6	4,9	×	6
7504	4854	435,0	326,3	3535	290,3	217,8	100,0	7
2693	1794	58,2	43,7	1297	39,7	29,8	×	8
4133	2620	341,5	256,1	1838	219,7	164,8	×	9
678	440	35,3	26,5	400	30,9	23,2	×	10
×	14	37,5	28,1	10	24,5	18,4	100,0	11
×	11	4,8	3,8	11	4,8	3,8	100,0	12

sfinansowanych ze środków PROW 2004—2006 w ramach działania 10 — „Projekty w ramach Rozporządzenia 1268/1999”. Ze środków rocznych umów finansowych 2000—2003 oraz odsetki. c Kurs euro zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 V 2002 w zakresie gospodarowania środkami pochodzącymi z funduszy Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 102, poz. 928 z 9 VII 2002 r., podstawie kwot płatności wyrażonych w euro w odniesieniu do limitów środków w euro (z uwzględnieniem środków odzyskanych).

2004—2006 under measure — 10 “Projects approved under the Regulation No. 1268/1999”. Within RDP 2004—2006, 1218 projects were 2000—2003 and interests. c Euro exchange rate in accordance with the Council of Ministers regulation of 14 V 2002 on detailed scope of with respect to management of the European Union Funds (Journal of Laws No. 102, item 928 of 9 VII 2002, with later counted based on payments expressed in euro in relation to the limits of funds in euro (including recovered funds).

TABL. 96. KWOTA DOKONANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH PROGRAMU SAPARD WEDŁUG
PAYMENTS PAID OUT UNDER SAPARD PROGRAMME BY VOIVODSHIPS IN 2004—2006

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Poprawa przetwórstwa i marketingu artykułów rolnych i rybnych <i>Improvement in processing and marketing of agricultural and fishery products</i>			Inwestycje w gospodarstwach <i>Investments in agricultural</i>	
		2004	2005	2006	2004	2005
1	POLSKA POLAND	459832	573940	1187643	393577	104078
2	Dolnośląskie	16552	4205	22781	6858	2286
3	Kujawsko-pomorskie	23574	43918	74141	40206	7586
4	Lubelskie	27450	35064	68635	48301	6557
5	Lubuskie	7070	9795	19439	3115	1194
6	Łódzkie	49121	51814	122498	24804	11259
7	Małopolskie	25377	24972	59118	24236	2755
8	Mazowieckie	70928	89255	173115	88834	27812
9	Opolskie	10429	6444	18241	6278	1449
10	Podkarpackie	20156	8066	32190	5938	1799
11	Podlaskie	34909	41514	94478	18146	2843
12	Pomorskie	21916	19814	57941	18518	5224
13	Śląskie	36443	59785	100744	8069	1713
14	Świętokrzyskie	9480	24437	36275	28282	6800
15	Warmińsko-mazurskie	18326	38733	76912	11497	3384
16	Wielkopolskie	77293	89629	189254	56890	20007
17	Zachodniopomorskie	10808	26495	41879	3605	1412

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 97. WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH Z SEKTOROWEGO PROGRAMU OPE
ORAZ ROZWOJ OBSZARÓW WIEJSKICH 2004—2006^a

Stan w dniu 31 XII 2007 r.

UTILIZATION OF FUNDS WITHIN THE SECTORAL OPERATIONAL PROGRAMME (SOP)
2004—2006^a

As of 31 XII 2007

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dostępny limit środków na lata 2004—2006 <i>Total limit of funds for a period 2004—2006</i>			
		w mln euro <i>in mln euro</i>		w mln zł ^b <i>in mln zł^b</i>	
		ogółem ^c <i>total^c</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>	ogółem ^c <i>total^c</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>
1	OGÓŁEM TOTAL	1787,8	1192,7	6762,8	4509,0
2	Inwestycje w gospodarstwach rolnych <i>Investments in agricultural holdings</i>	586,6	315,9	2238,8	1205,5
3	Ułatwianie startu młodym rolnikom <i>Setting up of young farmers</i>	178,9	134,2	708,4	531,3
4	Szkolenia <i>Trainings</i>	19,4	15,5	72,7	58,1
5	Wsparcie doradztwa rolniczego <i>Agricultural advisory and extension service support</i>	42,8	34,2	164,1	131,3

a Narastająco od uruchomienia SPO. b Według kursu EBC z 29 XI 2007 r. (3,6468), zgodnie z metodyką wyliczania limitów
a Cumulative from start of the SOP. b EBC exchange rate as of 29 XI 2007 (3,6468), pursuant to funds limit calculation

WOJEWÓDZTW W LATACH 2004—2006

rolnych holdings	Rozwój i poprawa infrastruktury obszarów wiejskich <i>Development and improvement of rural infrastructure</i>			Różnicowanie działalności gospodarczej na obszarach wiejskich <i>Diversification of economic activities in rural areas</i>			Lp. No.
	2006	2004	2005	2006	2004	2005	
w tys. zł <i>in thous. zł</i>							
565920	398804	941685	1970253	72866	209519	290325	1
10516	15062	48612	93621	2461	8126	11131	2
53549	20230	58388	115678	4194	10541	15278	3
60044	30900	75761	160463	5823	12325	18706	4
5660	6802	31378	62845	1716	5570	7357	5
39368	33963	44322	106032	3378	12338	16453	6
34080	41008	92099	197184	9130	27152	37158	7
130537	62454	65657	182374	6781	16267	23308	8
9374	8627	25554	44405	1551	4327	5878	9
9281	55157	84526	221612	10771	19883	31137	10
25131	16785	41465	87836	2674	7292	9963	11
28173	13228	37047	81275	4557	11383	16354	12
10707	16802	72951	135702	5948	16822	24140	13
41640	19320	70042	124910	6019	6905	13238	14
17059	13177	37883	75749	3511	11665	15632	15
84841	33414	124992	217961	3220	31872	35982	16
5959	11872	31008	62607	1132	7051	8610	17

RACYJNEGO (SPO) „RESTRUKTURYZACJA I MODERNIZACJA SEKTORA ŻYWNOŚCIOWEGO

"RESTRUCTURING AND MODERNISATION OF FOOD SECTOR AND RURAL DEVELOPMENT

Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie projektu <i>Number of submitted applications for aid</i>	Zawarte umowy/decyzje o dofinansowanie projektu <i>Signed agreements/decisions regarding granting of aid</i>			Pomoc wypłacona beneficjentom (projekty zrealizowane) <i>Assistance paid to beneficiaries (projects completed)</i>				Lp. No.
	liczba <i>number</i>	wartość w mln zł <i>amount in mln zł</i>		liczba <i>number</i>	wartość w mln zł <i>amount in mln zł</i>		w % dostępnego limitu środków finansowych <i>in % of total limit of funds</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>		
80638	50727	7103,3	4795,7	43321	4496,5	2989,8	66,5	1
42582	24399	2515,8	1354,7	19984	1940,9	1055,6	86,7	2
18857	14151	707,6	530,7	14151	707,6	530,7	99,9	3
660	183	78,5	62,8	76	29,9	23,9	41,1	4
56	33	167,8	134,2	33	161,8	129,5	98,6	5

środków. c Środki publiczne (krajowe+UE) z Sektorowego Programu Operacyjnego.
methodology. c Public funds (national+EU) from the Sectoral Operational Programme.

TABL. 97. WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH Z SEKTOROWEGO PROGRAMU OPE ORAZ ROZWOJ OBSZARÓW WIEJSKICH 2004—2006^a (dok.)

Stan w dniu 31 XII 2007 r.

UTILIZATION OF FUNDS WITHIN THE SECTORAL OPERATIONAL PROGRAMME (SOP) 2004—2006^a (cont.)

As of 31 XII 2007

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dostępny limit środków na lata 2004—2006 Total limit of funds for a period 2004—2006			
		w mln euro in mln euro		w mln zł ^b in mln zł ^b	
		ogółem ^c total ^c	w tym z UE of which EU funds	ogółem ^c total ^c	w tym z UE of which EU funds
1	Poprawa przetwórstwa i marketingu artykułów rolnych <i>Improving processing and marketing of agricultural products</i>	502,7	347,4	1872,5	1294,1
2	Przywracanie potencjału produkcji leśnej zniszczonego naturalną katastrofą lub pożarem oraz wprowadzenie odpowiednich instrumentów zapobiegawczych <i>Restoring forestry production potential damaged by natural disaster or fire and introducing appropriate preventive measures</i>	13,9	10,7	52,6	40,5
3	Scalanie gruntów <i>Land re-parcelling</i>	21,3	17,0	78,3	62,7
4	Odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego <i>Rural renewal and the preservation and protection of cultural heritage</i>	112,5	90,0	425,0	340,0
5	Różnicowanie działalności rolniczej i zbliżonej do rolnictwa w celu zapewnienia różnorodności działań lub alternatywnych źródeł dochodów <i>Diversification of agricultural activities and activities close to agriculture to provide multiple activities or alternative incomes</i>	81,1	56,8	307,4	215,2
6	Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi . . <i>Agricultural water resources management</i>	132,0	100,0	483,2	366,0
7	Rozwój i ulepszanie infrastruktury technicznej związanej z rolnictwem <i>Development and improvement of infrastructure related to agriculture</i>	42,2	29,5	158,3	110,8
8	Pilotażowy Program Leader+ <i>Leader+ type Measure</i>	30,4	23,5	112,4	86,6
9	Wsparcie systemu zarządzania i wdrażania SPO . . <i>Support for the SOP management and implementation system</i>	12,4	9,3	45,7	34,3
10	Rozwój instytucjonalny <i>Institutional development</i>	8,6	6,4	32,4	24,3
11	Informowanie i promocja SPO <i>SOP information and publicity</i>	3,0	2,3	11,0	8,3

^a Narastająco od uruchomienia SPO. ^b Według kursu EBC z 29 XI 2007 r. (3,6468), zgodnie z metodyką wyliczania limitów
 Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Cumulative from start of the SOP. ^b EBC exchange rate as of 29 XI 2007 (3,6468), pursuant to funds limit calculation
 Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

RACYJNEGO (SPO) „RESTRUKTURYZACJA I MODERNIZACJA SEKTORA ŻYWNOŚCIOWEGO

"RESTRUCTURING AND MODERNISATION OF FOOD SECTOR AND RURAL DEVELOPMENT

Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie projektu <i>Number of submitted applications for aid</i>	Zawarte umowy/decyzje o dofinansowanie projektu <i>Signed agreements/decisions regarding granting of aid</i>			Pomoc wypłacona beneficjentom (projekty zrealizowane) <i>Assistance paid to beneficiaries (projects completed)</i>				Lp. No.
	liczba <i>number</i>	wartość w mln zł <i>amount in mln zł</i>		liczba <i>number</i>	wartość w mln zł <i>amount in mln zł</i>		w % dostępnego limitu środków finansowych <i>in % of total limit of funds</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>		
1646	1163	1911,8	1338,3	798	905,3	632,4	48,3	1
57	39	52,1	41,7	33	36,0	28,8	68,4	2
47	33	86,1	65,8	4	4,8	3,8	6,1	3
3389	2024	402,6	402,6	1459	262,7	262,7	61,8	4
7170	4233	306,9	214,8	3463	242,6	169,8	78,9	5
306	252	504,5	375,1	45	38,4	29,1	7,9	6
4953	3509	162,6	113,8	2867	111,5	78,0	70,4	7
435	316	118,6	94,9	167	19,5	15,6	17,3	8
187	140	45,5	34,1	84	11,7	11,0	25,6	9
142	131	32,4	24,3	83	22,0	17,2	67,9	10
151	121	10,5	7,9	74	1,8	1,7	16,4	11

środków. c Środki publiczne (krajowe+UE) z Sektorowego Programu Operacyjnego.

methodology. c Public funds (national+EU) from the Sectoral Operational Programme.

TABL. 98. WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH Z PLANU ROZWOJU OBSZARÓW
Stan w dniu 31 XII 2007 r.
UTILIZATION OF FUNDS WITHIN RURAL DEVELOPMENT PLAN 2004—2006^a
As of 31 XII 2007

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dostępny limit środków finansowych ^b w mln euro <i>Total limit of funds^b in mln euro</i>		Liczba złożonych wniosków o przyznanie pomocy <i>Number of submitted applications for aid</i>
		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>	
1	OGÓŁEM TOTAL	3592,4	2866,5	6721841
2	Renty strukturalne <i>Early retirement</i>	534,9	427,9	56185
3	Wspieranie gospodarstw niskotowarowych <i>Support for semi-subsistence farms undergoing restructuring</i>	341,3	273,0	171297
4	Grupy producentów rolnych <i>Support for agricultural producers' groups</i>	6,4	5,1	103
5	Wspieranie działalności rolniczej na obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) <i>Support for less-favoured areas (LFA)</i>	948,6	757,8	2052761
6	Wspieranie przedsięwzięć rolnośrodowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt <i>Support for agri-environment and animal welfare</i>	208,7	166,9	97954
7	Zalesianie gruntów rolnych <i>Afforestation of agricultural land</i>	94,9	75,9	18372
8	Dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów UE <i>Meeting the EU standards</i>	637,0	509,5	73389
9	Pomoc techniczna <i>Technical assistance</i>	21,5	17,1	111
10	Uzupełnienie płatności obszarowych <i>Complements to direct payments</i>	679,4	543,5	4249840
11	Projekty w ramach rozporządzenia KE nr 1268/1999 (SAPARD) <i>Projects under Regulation (EC) No. 1268/1999 (SAPARD)</i>	119,7	89,8	1829

^a Narastająco od uruchomienia płatności w ramach Planu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2004—2006 (18 X 2004 r.). rozporządzenia KE nr 1268/1999 (SAPARD)” — umowy z beneficjentem; pozostałe działania — decyzje administracyjne.

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

^a Increasing from start of execution of payments within the Rural Development Plan 2004—2006 (18 X 2004). ^b Euro exchange rate No. 1268/1999 (SAPARD)” — signed agreements; other measures — administrative decisions.

Source: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

WIEJSKICH NA LATA 2004—2006^a

Decyzje przyznające płatność/ /podpisane umowy ^c <i>Decisions granting financial aid/ /signed agreements^c</i>			Wysokość zrealizowanych płatności ^b <i>Payments done^b</i>					Lp. No.
			w mln zł <i>in mln zł</i>		w mln euro <i>in mln euro</i>			
liczba <i>number</i>	orientacyjna wartość rocznych płatności w mln zł <i>estimated value of annual payments in mln zł</i>		ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>	ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>	w % dostępnego limitu środków finansowych <i>in % of total limit of funds</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym z UE <i>of which EU funds</i>						
6602796	6118,6	4871,6	13905,8	11101,4	3515,2	2812,0	97,9	1
54014	988,6	790,9	2083,6	1666,9	534,9	427,9	100,0	2
157714	798,0	638,4	1313,1	1050,5	340,7	272,6	99,8	3
129	24,0	19,2	22,1	17,7	5,8	4,6	90,6	4
2007304	.	.	3697,4	2957,9	945,4	756,3	99,7	5
85853	947,9	758,4	810,7	648,5	207,9	166,3	99,6	6
16865	366,4	293,2	363,0	290,4	93,7	74,9	98,7	7
71335	2496,5	1997,2	2272,0	1817,6	587,3	469,9	92,2	8
52	29,5	23,5	10,9	8,7	2,9	2,3	13,5	9
4208312	.	.	2865,6	2292,6	677,3	541,8	99,7	10
1218	467,7	350,8	467,4	350,6	119,3	95,4	99,7	11

^b Kurs euro na podstawie art. 56 ust. 2 rozporządzenia KE nr 817 z 2004 r. c Działania „Pomoc techniczna” i „Projekty w ramach

on the basis of Regulation (EC) No. 817/2004, art. 56(2). c Measures "Technical assistance" and "Projects under Regulation (EC)

TABL. 99. KWOTA ZREALIZOWANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH
Stan w dniu 31 XII
AMOUNT OF PAYMENTS EFFECTED IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICUL
As of 31 XII

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Kampania 2004 Campaign 2004				Kampania 2005 Campaign 2005			
		jednolita płatność obszarowa single area payment scheme	uzupełniająca płatność obszarowa complementary area payment		dopłaty do obszarów o nieko- rzystnych warunkach gospo- darowania (ONW) less favoured area pay- ments (LFA)	jednolita płatność obszarowa single area payment scheme	uzupełniająca płatność obszarowa complementary area payment		dopłaty do obszarów o nieko- rzystnych warunkach gospo- darowania (ONW) less favoured area pay- ments (LFA)
			chmiel hop	inne rośliny other plants			chmiel hop	inne rośliny other plants	
1	POLSKA POLAND	2853050	2284	3486155	1144761	3159151	1969	3528202	1267868
2	Dolnośląskie	181345	38	225231	41744	197508	34	224169	45991
3	Kujawsko-pomorskie	214562	14	259929	62831	231683	9	257553	67067
4	Lubelskie	262738	1851	306552	76612	297574	1600	317345	84948
5	Lubuskie	74923	15	91772	34490	85401	13	95769	38330
6	Łódzkie	196540	8	229811	86190	218972	7	235904	96011
7	Małopolskie	101822	—	120700	45834	116547	—	126268	51948
8	Mazowieckie	377658	17	447399	209616	423892	8	458890	235067
9	Opolskie	104022	102	133372	9818	112497	92	130760	10432
10	Podkarpackie	103195	21	124550	36571	121619	19	132772	41665
11	Podlaskie	206578	—	269564	149718	227284	—	270551	170735
12	Pomorskie	145516	—	179742	55638	158872	—	179718	61455
13	Śląskie	67917	1	85758	15527	77342	1	89230	18947
14	Świętokrzyskie	100774	11	111463	30575	112619	6	114575	35605
15	Warmińsko-mazurskie	197559	—	259259	86356	215207	—	255203	92785
16	Wielkopolskie	353249	194	438117	151388	384295	170	436052	160649
17	Zachodniopomorskie	164652	12	202936	51853	177839	10	203443	56233

^a Stan w dniu 31 VIII 2008 r.

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

^a As of 31 VIII 2008.

Source: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

DO GRUNTÓW ROLNYCH

TURAL LAND

Kampania 2006 Campaign 2006				Kampania 2007 Campaign 2007				Lp. No.
jednolita płatność obszarowa single area payment scheme	uzupełniająca płatność obszarowa complementary area payment		dopłaty do obszarów o nieko- rzystnych warunkach gospo- darowania (ONW) less favoured area pay- ments (LFA)	jednolita płatność obszarowa single area payment scheme	uzupełniająca płatność obszarowa complementary area payment		dopłaty do obszarów o nieko- rzystnych warunkach gospo- darowania (ONW) ^a less favoured area pay- ments (LFA) ^a	
	chmiel hop	inne rośliny other plants			chmiel hop	inne rośliny other plants		
lizowane w tys. zł payments in thous. zł								
3877390	2139	4069669	1294218	1210985	701	754756	1395916	1
240536	38	257012	46943	70559	29	52416	52310	2
284806	10	298085	68348	92076	5	70955	71917	3
367744	1740	366502	86926	112740	630	75117	94335	4
106537	14	113320	40008	26387	—	16554	43203	5
267896	7	270696	97547	93925	—	60191	106196	6
141946	—	143853	52310	66515	—	31500	54645	7
518721	9	527147	239392	166169	—	90399	260718	8
138071	97	150861	10561	31767	—	25769	12515	9
148231	21	151086	42202	65706	15	30820	46686	10
279641	—	313021	175285	96844	—	51533	185245	11
194806	—	208538	63449	58488	—	39036	66942	12
94286	1	102093	19702	29597	—	18790	23317	13
138049	7	131244	36610	59284	—	31107	41569	14
263795	—	294823	94816	86816	—	46360	99697	15
472018	195	503907	162034	115981	22	88197	173224	16
220307	—	237481	58085	38131	—	26012	63403	17

TABL. 100. LICZBA WNIOSKÓW I POWIERZCHNIA DEKLAROWANA
W ZAKRESIE PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH
Stan w dniu 31 XII

NUMBER OF APPLICATIONS SUBMITTED AND AREA DECLARED
IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICULTURAL LAND
As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jednolita płatność obszarowa ^d Single area payment scheme ^a		Uzupełniająca płatność obszarowa ^b Complementary area payments ^b			Dopłaty do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) ^b Less favoured area payments (LFA) ^b	
	liczba złożonych wniosków w ha number of applications submitted	powierzchnia deklarowana w ha declared area in ha	liczba złożonych wniosków number of applications submitted	powierzchnia deklarowana w ha declared area in ha		liczba złożonych wniosków number of applications submitted	powierzchnia deklarowana w ha declared area in ha
				chmiel hop	inne rośliny other plants		
Kampania 2004 Campaign 2004							
POLSKA POLAND	1400370	13689141	1366055	2288	12031873	628762	6439309
Dolnośląskie	61459	870076	59943	41	777898	18283	234314
Kujawsko-pomorskie	69303	1024227	67757	14	892795	27893	380107
Lubelskie	173373	1268462	169109	1837	1066423	56230	441200
Lubuskie	20342	360299	19526	18	317237	13670	263960
Łódzkie	127818	941809	124325	15	792377	64623	459686
Małopolskie	131907	489394	130241	1	417611	48831	167712
Mazowieckie	207851	1823174	197573	20	1554450	113516	1055982
Opolskie	30539	500891	30301	104	462234	6143	60041
Podkarpackie	119279	494491	118426	22	429437	38654	175342
Podlaskie	80675	983782	80312	1	923296	57199	751244
Pomorskie	39091	697703	37931	—	620380	19672	315675
Śląskie	52978	327752	52290	1	298212	15539	84233
Świętokrzyskie	92108	483416	88737	11	385024	34024	162347
Warmińsko-mazurskie	41864	946012	41292	—	893166	26979	566555
Wielkopolskie	122592	1692807	120448	192	1507415	70805	868093
Zachodniopomorskie	29191	784850	27844	12	693919	16701	452819

a, b Nie uwzględnia wniosków: a — umorzonych, b — wycofanych.
a, b Excluding applications: a — discontinued, b — withdrawn.

TABL. 100. LICZBA WNIOSKÓW I POWIERZCHNIA DEKLAROWANA
W ZAKRESIE PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH (cd.)

Stan w dniu 31 XII

NUMBER OF APPLICATIONS SUBMITTED AND AREA DECLARED
IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICULTURAL LAND (cont.)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jednolita płatność obszarowa ^a Single area payment scheme ^a		Uzupełniająca płatność obszarowa ^b Complementary area payments ^b			Dopłaty do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) ^b Less favoured area payments (LFA) ^b	
	liczba złożonych wniosków w ha number of applications submitted	powierzchnia deklarowana w ha declared area in ha	liczba złożonych wniosków w ha number of applications submitted	powierzchnia deklarowana w ha declared area in ha		liczba złożonych wniosków w ha number of applications submitted	powierzchnia deklarowana w ha declared area in ha
				chmiel hop	inne rośliny other plants		
Kampania 2005 Campaign 2005							
POLSKA POLAND	1483628	14242289	1450595	2284	12662640	706409	7058856
Dolnośląskie	63195	890898	61900	39	805072	20543	251091
Kujawsko-pomorskie	70190	1036065	68835	11	917511	30258	401890
Lubelskie	186035	1336757	181592	1860	1137031	63524	491338
Lubuskie	21516	388588	20856	15	345287	15730	294973
Łódzkie	134567	984123	131244	8	844461	72963	509472
Małopolskie	142869	529305	141239	—	457185	55869	190936
Mazowieckie	223438	1912223	212866	9	1644153	131210	1179402
Opolskie	30551	503130	30319	105	466377	6383	63488
Podkarpackie	131511	548345	130620	21	477033	43004	195536
Podlaskie	84691	1023414	84371	—	968851	67238	860026
Pomorskie	40668	716317	39733	—	640550	22642	343145
Śląskie	56702	350832	56086	1	321919	16501	92525
Świętokrzyskie . . .	97212	510585	94016	7	414784	36014	175869
Warmińsko-mazurskie	44093	972532	43596	—	924866	30430	608715
Wielkopolskie . . .	126042	1726793	124143	196	1557880	75785	917593
Zachodniopomorskie	30348	812383	29179	12	739678	18315	482856

a, b Nie uwzględnia wniosków: a — umorzonych, b — wycofanych.

a, b Excluding applications: a — discontinued, b — withdrawn.

TABL. 100. LICZBA WNIOSKÓW I POWIERZCHNIA DEKLAROWANA
W ZAKRESIE PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH (cd.)
Stan w dniu 31 XII

NUMBER OF APPLICATIONS SUBMITTED AND AREA DECLARED
IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICULTURAL LAND (cont.)
As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jednolita płatność obszarowa ^a <i>Single area payment scheme^a</i>		Uzupełniająca płatność obszarowa ^b <i>Complementary area payments^b</i>			Dopłaty do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) ^b <i>Less favoured area payments (LFA)^b</i>	
	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>		liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>
				chmiel <i>hop</i>	inne rośliny <i>other plants</i>		
Kampania 2006 <i>Campaign 2006</i>							
POLSKA POLAND	1468614	14241826	1431879	2247	12673294	717601	7191774
Dolnośląskie	62160	883802	60668	39	799427	20897	256007
Kujawsko-pomorskie	69491	1043517	67969	11	927301	30681	407452
Lubelskie	185253	1346000	180120	1831	1136801	64517	500952
Lubuskie	21379	391112	20703	15	355197	16305	307085
Łódzkie	133175	981732	129380	8	840238	74059	518836
Małopolskie	140344	524165	138357	—	449568	55813	192064
Mazowieckie	221580	1913485	210344	9	1645356	133797	1204266
Opolskie	29860	504177	29593	101	467111	6428	64323
Podkarpackie	130110	544671	129013	22	468891	43312	197735
Podlaskie	84299	1018618	83885	—	966949	69002	877177
Pomorskie	40271	715537	39322	—	648766	23230	353616
Śląskie	55485	349101	54722	1	319828	17141	96155
Świętokrzyskie . . .	95980	510314	92384	8	411379	36546	181697
Warmińsko-mazurskie	44129	974144	43603	—	923919	31100	618954
Wielkopolskie . . .	125085	1727637	123041	204	1564389	76047	925791
Zachodniopomorskie	30013	813814	28775	—	748174	18726	489663

a, b Nie uwzględnia wniosków: a — umorzonych, b — wycofanych.
a, b Excluding applications: a — discontinued, b — withdrawn.

TABL. 100. LICZBA WNIOSKÓW I POWIERZCHNIA DEKLAROWANA W ZAKRESIE PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH (dok.)

Stan w dniu 31 XII

NUMBER OF APPLICATIONS SUBMITTED AND AREA DECLARED IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICULTURAL LAND (cont.)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jednolita płatność obszarowa ^a Single area payment scheme ^a		Uzupełniająca płatność obszarowa ^b Complementary area payments ^b			Dopłaty do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) ^b Less favoured area payments (LFA) ^b	
	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>		liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>
				chmiel <i>hop</i>	inne rośliny <i>other plants</i>		
Kampania 2007 Campaign 2007							
POLSKA POLAND	1452665	14316972	1286899	2218	9341830	749896	7438127
Dolnośląskie	60992	893217	51498	40	656409	21236	262173
Kujawsko-pomorskie	68620	1038364	64078	11	803183	31340	413605
Lubelskie	184377	1357570	172642	1802	897964	67696	529491
Lubuskie	21164	400873	17345	15	264692	16778	314013
Łódzkie	131673	983023	121555	—	654413	77184	542050
Małopolskie	137964	522632	113412	—	250224	56549	196467
Mazowieckie	219791	1933203	186628	16	1111538	142762	1265354
Opolskie	29321	505730	27889	95	405754	7089	71835
Podkarpackie	128172	551131	112598	25	260827	45560	208271
Podlaskie	83572	1024974	77298	—	556043	70478	898598
Pomorskie	39957	712283	34978	—	507411	23960	362959
Śląskie	54455	353817	46461	1	241080	19824	109137
Świętokrzyskie	94923	509160	83285	7	283827	40265	196099
Warmińsko-mazurskie	43869	968297	35568	6	590769	31629	619595
Wielkopolskie	124171	1731543	117541	198	1289828	78584	953059
Zachodniopomorskie	29644	831154	24123	—	567868	18962	495421

a, b Nie uwzględnia wniosków: a — umorzonych, b — wycofanych.

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (www.arimr.gov.pl).

a, b Excluding applications: a — discontinued, b — withdrawn.

Source: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture (www.arimr.gov.pl).

TABL. 101. KREDYTY INWESTYCYJNE Z DOPLATAMI AGENCJI RESTRUKTURYZACJI
I MODERNIZACJI ROLNICTWA
INVESTMENT CREDITS WITH SUBSIDIES FROM AGENCY FOR RESTRUCTURING
AND MODERNISATION OF AGRICULTURE

LINIA KREDYTOWA CREDIT LINE	Liczba kredytów Number of credits				Kwota kredytów w tys. zł Amount of credits in thous. zł			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Na realizację przedsięwzięć inwestycyjnych w rolnictwie, przetwórstwie rolno-spożywczym i usługach dla rolnictwa przez grupy producentów rolnych powstałe na mocy ustawy z dnia 15 IX 2000 r. o grupach producentów rolnych i ich związkach oraz o zmianie innych ustaw (GP) <i>For implementation of investment projects in agriculture, agrifood processing and services for agriculture by the agricultural producer groups established on the basis of the Act of 15 IX 2000 on groups of agricultural producers and associations thereof, and amending other acts (GP)</i>	10	7	5	5	3668,6	5070,5	3167,0	1382,1
Na zakup nieruchomości rolnych przeznaczonych na utworzenie lub urządzenie gospodarstwa rodzinnego w rozumieniu ustawy z dnia 11 IV 2003 r. o kształtowaniu ustroju rolnego (GR) <i>For purchase of agricultural estate properties designated for setting up and equipment of family farms under the Act of 11 IV 2003 on the development of agricultural system (GR)</i>	398	469	501	455	38681,0	53363,5	74955,2	85821,6
Na realizację przedsięwzięć inwestycyjnych w rolnictwie, przetwórstwie rolno-spożywczym i usługach dla rolnictwa (IP) <i>For implementation of investment projects in agriculture, agricultural processing and services for agriculture (IP)</i>	4814	4598	5173	4248	355819,4	319376,3	455869,9	474186,3
Na wznowienie produkcji w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej znajdujących się na obszarach dotkniętych klęską suszy, gradobicia, nadmiernych opadów atmosferycznych, powodzi, huraganu, pożaru, plagi gryzoni lub osuwisk ziemi (KL) <i>For restarting of production in farms and special sectors of agricultural production in areas affected by: drought, hailstorm, excessive precipitations, flood, hurricane, fire, plague of rodent or landslides (KL)</i>	35	21	103	167	792,2	1112,8	1871,0	3298,2
Na zakup gruntów rolnych (KZ) <i>For purchase of agricultural land (KZ)</i>	6077	6267	6377	5227	254397,2	332452,4	460060,8	497499,5
Na przedsięwzięcia inwestycyjne tworzące nowe stałe miejsca pracy w działalności pozarolniczej w gminach wiejskich, gminach miejsko-wiejskich oraz miastach do 20 tys. mieszkańców gwarantujących zatrudnienie ludności wiejskiej (MP) <i>For investment projects creating new permanent jobs in the non-agricultural activities sectors and guaranteeing employment of rural population in rural and urban-rural gminas, and in towns with population of up to 20 thous. inhabitants</i>	85	—	—	—	7616,2	—	—	—
Na utworzenie lub urządzenie gospodarstw rolnych przez osoby, które nie przekroczyły 40 roku życia (MR) <i>For setting up and equipment of agricultural holdings by persons below 40 years of age (MR)</i>	7659	8365	9933	10616	883347,0	1064760,4	1421152,9	1625844,3

TABL. 101. KREDYTY INWESTYCYJNE Z DOPLATAMI AGENCJI RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI ROLNICTWA (dok.)
 INVESTMENT CREDITS WITH SUBSIDIES FROM AGENCY FOR RESTRUCTURING AND MODERNISATION OF AGRICULTURE (cont.)

LINIA KREDYTOWA CREDIT LINE	Liczba kredytów Number of credits				Kwota kredytów w tys. zł Amount of credits in thous. zł			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Na realizację przedsięwzięć inwestycyjnych, w zakresie nowych technologii produkcji w rolnictwie, w tym wytwarzania surowców do produkcji bioetanolu i biokomponentów, zapewniających wysoką jakość produktu lub w zakresie dostosowania produkcji zwierzęcej do wymogów sanitarnych, ochrony środowiska i utrzymywania zwierząt (NT) <i>For implementation of investment projects introducing new production technologies in agriculture, including production of raw-materials for bioethanol and biocomponents, and aimed at ensuring high quality of product or adjustment of animal production to the sanitary requirements, environmental protection and animal welfare standards (NT)</i>	336	635	1149	1861	109373,4	185998,5	320232,0	489808,4
W ramach „Branżowego programu wspólnego użytkowania maszyn i urządzeń rolniczych” (BR/10) <i>Under the "Sectoral programme for shared use of agricultural machines and equipment" (BR/10)</i>	74	56	63	24	17271,5	19624,9	20421,1	13014,3
Na realizację przedsięwzięć inwestycyjnych w ramach „Branżowego programu rozwoju rybołówstwa w Polsce na lata 2000—2006” (BR/12) <i>For implementation of investment projects under the "Sectoral programme for fisheries development in Poland 2000—2006" (BR/12)</i>	5	—	—	—	1022,7	—	—	—
W ramach „Branżowego programu restrukturyzacji przetwórstwa ziemniaka na skrobię w Polsce” (BR/13) <i>Under the "Sectoral programme for restructuring of the production of potatoes for starch" (BR/13)</i>	3	—	—	—	9587,0	—	—	—
W ramach „Programu wspierania restrukturyzacji i modernizacji przemysłu mięsnego i przetwórstwa jaj w Polsce” (BR/14) <i>Under the "Programme of support for restructuring and modernisation of the meat and egg processing industry in Poland" (BR/14)</i>	144	48	53	24	128475,9	37391,5	44768,7	23776,4
W ramach „Branżowego programu mleczarskiego” (BR/15) <i>Under the "Sectoral dairy programme" (BR/15)</i>	807	619	437	244	98047,3	95633,7	106231,1	44754,1
W ramach „Branżowego programu wspierania restrukturyzacji i modernizacji przemysłu utylizacyjnego w Polsce” (BR/16) <i>Under the "Sectoral programme of support for restructuring and modernisation of the waste treatment and disposal industry in Poland" (BR/16)</i>	—	1	2	1	—	644,1	380,0	5100,0
Na utworzenie lub urządzenie gospodarstwa rolnego w ramach realizacji, zaakceptowanego przez Ministrów Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej oraz Finansów, programu osadnictwa rolniczego na gruntach Skarbu Państwa (OR) <i>For setting up and equipment of agricultural holdings under the programme for agricultural settlement on land owned by the State Treasury, as accepted by the Minister of Agriculture and Food Economy and the Minister of Finance (OR)</i>	—	—	2	1	—	—	1336,5	337,0

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Source: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

Dział II. ROLNICTWO

Uwagi do działu

Agrometeorologia

1. Informacje dotyczące **warunków atmosferycznych** (temperatury, opadów i usłonecznienia) opracowano w oparciu o dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej uzyskane z obserwacji i notowań prowadzonych na stacjach meteorologicznych. W 2007 r. (według stanu w dniu 31 XII) pomiary temperatury i opadów prowadziło 268 stacji i posterunków, a wyłącznie pomiary opadów — 1015 posterunków.

Użytkowanie ziemi

2. **Klasy bonitacyjne** użytków rolnych określają jakość użytków rolnych pod względem przydatności do produkcji rolniczej: klasa I oznacza najwyższą wartość rolniczą, a klasa VI najniższą. Grunty przeznaczone pod zalesienia oznaczono symbolami: orne — RZ; pastwiska — PsZ. **Wskaźnik bonitacji**, jako zbiorczy miernik jakości użytków rolnych, liczony jest jako iloraz hektarów przeliczeniowych (tj. po przemnożeniu hektarów fizycznych przez odpowiednie, stosowane w systemie podatkowym, współczynniki przeliczeniowe dla gruntów poszczególnych klas bonitacyjnych) przez hektary fizyczne.

3. Przez **władanie** rozumie się stan z ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Dane prezentowane są według powierzchni geodezyjnej, z wyjątkiem tabl. 7 (108) na str. 208, w której zawarte są dane według powierzchni ewidencyjnej.

4. Przez **użytkowanie** rozumie się faktyczne gospodarowanie na gruntach. Dane o powierzchni użytków rolnych ogółem oraz według rodzajów użytków podaje się bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

5. Dane o użytkowaniu gruntów opracowano na podstawie uogólnionych wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych w gospodarstwach indywidualnych oraz sprawozdań statystycznych z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek (badanie pełne), a także Powszechnego Spisu Rolnego 2002. Wyniki badań rolniczych opracowywane są według siedziby użytkownika gospodarstwa, tj. dla gospodarstw indywidualnych — według miejsca siedziby (zamieszkania) użytkownika gospodarstwa, a dla gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek — według miejsca siedziby przedsiębiorstwa (gospodarstwa).

6. Do 2006 r. do **użytków rolnych** zalicza się: grunty orne, sady, łąki i pastwiska; od 2007 r. odpowiednio — utrzymywane w dobrej kulturze rolnej (zgodnie z normami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 III 2007 r. w sprawie minimalnych norm Dz. U. Nr 46, poz. 306) oraz użytki rolne pozostałe.

Grunty orne to grunty w uprawie, tj. pod zasiewami oraz grunty ugorowane. Za **grunty orne w uprawie** uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodniczymi, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, tuneli foliowych, powierzchnie ogrodów przydomowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami owocowymi i krzewami owocowymi. Do **gruntów ugorowanych** zalicza się powierzchnie gruntów ornych niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej.

Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 0,1 ha, zasadzone drzewami, krzewami owocowymi oraz szkółki drzew i krzewów owocowych.

Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

Grunty orne, sady, łąki i pastwiska trwałe niebędące w dobrej kulturze rolnej zalicza się do grupy „**użytki rolne pozostałe**”.

Dane za 2007 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

7. W przekroju wojewódzkim — powierzchnia użytków rolnych rozliczana jest według władania i według użytkowania: w granicach administracyjnych województw oraz według siedziby użytkownika gospodarstwa, którą to powierzchnię stosuje się do przeliczeń danych na jednostkę powierzchni.

8. Dane o **gruntach rolnych wyłączonych na cele nierolnicze** dotyczą gruntów, za które pobrano należności i opłaty w trybie ustawy z dnia 3 II 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2004 Nr 121, poz. 1266), która chroni wszystkie grunty rolne zaliczone do klas bonitacyjnych I—III oraz grunty rolne klas bonitacyjnych IV—VI wytworzone z gleb organicznych, nie uwzględnia natomiast gruntów klas V—VI wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego. Zgodnie z art. 12a ust. 15 ustawy rada gminy może podjąć uchwałę o objęciu ochroną na jej obszarze również gruntów rolnych zaliczonych do klas bonitacyjnych IV, IV^a, IV^b wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego.

9. Źródłem informacji o **cenach gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym** jest kwartalne badanie przeprowadzone w formie wywiadu przez ankietera z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego, wylosowanego do reprezentacyjnych badań rolniczych. Do 2004 r. źródłem informacji o cenach gruntów ornych i łąk były notowania korespondentów rolnych. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen kwartalnych. Przeliczenia cen gruntów ornych i łąk na żyto i żywiec rzeźny wieprzowy dokonano przy przyjęciu rocznych cen targowiskowych tych produktów.

Gospodarstwa rolne

10. Za **gospodarstwo rolne** uważa się grunty rolne wraz z gruntami leśnymi, budynkami lub ich częściami, urządzeniami i inwentarzem, jeżeli stanowią lub mogą stanowić zorganizowaną całość gospodarczą oraz prawami i obowiązkami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

11. Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,1 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki rolne o powierzchni mniejszej niż 0,10 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 1 strusia lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 3 sztuki pozostałych zwierząt utrzymywanych na rzeź lub (i) 1 pień pszczeni.

12. Za **użytkownika gospodarstwa indywidualnego** uważa się osobę fizyczną lub grupę osób, które faktycznie użytkują grunty, niezależnie od tego, czy są właścicielami, dzierżawcami czy użytkują je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty te są zlokalizowane w jednej czy w kilku gminach.

13. Za **osobę kierującą gospodarstwem rolnym** uważa się osobę fizyczną upoważnioną przez właściciela/użytkownika gospodarstwa rolnego do podejmowania decyzji bezpośrednio związanych z procesami produkcyjnymi, nadzorowania ich lub wykonywania. Kierujący jest na ogół, choć nie zawsze, tą samą osobą, co użytkownik.

14. Za **działalność rolniczą** uważa się pracę na rachunek własny bezpośrednio związaną z prowadzeniem produkcji rolniczej (roślinnej i zwierzęcej) i prowadzeniem gospodarstwa rolnego. Do działalności rolniczej zaliczono działalność związaną z uprawą roślin, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne, warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowle i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych, działalność związaną z chowem i hodowlą zwierząt (bydła, trzody chlewnej, owiec, kóz, koni, drobiu, królików, zwierząt łownych utrzymywanych na rzeź, pszczoł itp.) i produkcją

surowych nieprzetworzonych produktów zwierzęcych (mleka, jaj konsumpcyjnych i wylęgowych, wełny, miodu), działalność polegającą na utrzymaniu gruntów już niewykorzystywanych do celów produkcyjnych według zasad dobrej kultury rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska (zgodnie z normami).

Za **działalność gospodarczą inną niż działalność rolnicza** prowadzoną w gospodarstwie przyjęto tylko taką działalność gospodarczą, która jest bezpośrednio związana z gospodarstwem rolnym, tj. wykorzystuje zasoby gospodarstwa rolnego (siłę roboczą, ziemię, teren, budynki, park maszynowy itp.). Nie wlicza się tu działalności innej niż rolnicza, jeżeli z zasobów gospodarstwa do jej prowadzenia wykorzystywana jest tylko i wyłącznie siła robocza.

15. Charakterystyka gospodarstw rolnych opracowana została na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania „Struktury gospodarstw rolnych” (kwestionariusz R-SGR), przeprowadzonego w czerwcu 2007 r. w gospodarstwach indywidualnych,
- sprawozdań z zakresu badania „Struktury gospodarstw rolnych” (sprawozdanie R-SGR) sporządzonych w czerwcu 2007 r. przez osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej prowadzące działalność rolniczą (PKD — sekcja A, dz. 01, grupy: 01.1, 01.2, 01.3), a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, gdy w gruntach użytkowanych przez jednostkę, powierzchnia użytków rolnych przekraczała 1 ha i/lub jednostka prowadziła chów zwierząt.

Podstawowym grupowaniem gospodarstw rolnych ujętych w badaniu było **grupowanie według powierzchni użytków rolnych** (ujętych łącznie w miejscu siedziby użytkownika), którego dokonano w oparciu o przedziały domknięte lewostronnie, np. do przedziału 5—10 ha zaliczono gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 5,00 ha do 9,99 ha (z wyjątkiem przedziału pierwszego 1—2 ha, do którego zaliczono gospodarstwa o powierzchni 1,01 ha do 1,99 ha).

16. Dane o liczbie gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych przekazanych za emeryturę lub rentę podano na podstawie informacji Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

17. Dane na temat stanu rolnictwa ekologicznego w Polsce w 2007 r. zostały opracowane na podstawie wykazów producentów przekazanych przez upoważnione jednostki certyfikujące Głównemu Inspektorowi Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 IV 2004 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 93, poz. 898) w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie wzoru formularza wykazu producentów podlegających kontroli upoważnionej jednostki certyfikującej (Dz. U. Nr 43, poz. 312).

Pracujący

18. Dane o pracujących dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód. Do pracujących zalicza się:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie lub wybór) lub stosunku służbowego;
- 2) pracodawców i pracujących na własny rachunek, a mianowicie:
 - właścicieli, współwłaścicieli i dzierżawców gospodarstw indywidualnych w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), tj. pracujących w gospodarstwach indywidualnych (o powierzchni użytków rolnych do 1 ha i powyżej 1 ha) oraz indywidualnych właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych, z pewnymi wyłączeniami od 2002 r. (wariant B); patrz ust. 23,
 - właścicieli i współwłaścicieli (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin; z wyłączeniem wspólników spółek, którzy nie pracują w spółce) podmiotów prowadzących działalność gospodarczą poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie,
 - inne osoby pracujące na własny rachunek, np. osoby wykonujące wolne zawody;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów);

- 5) członków spółdzielni produkcji rolniczej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych, innych spółdzielni zajmujących się produkcją rolną i spółdzielni kółek rolniczych);
- 6) w 1995 r. pracujących na działkach pracowników gospodarstw państwowych i na działkach przyzagrodowych członków spółdzielni produkcji rolniczej.

19. Dane grupowane według sekcji i działów opracowano **metodą przedsiębiorstw**, z wyjątkiem informacji o pracujących według stanu w dniu 31 XII, które do 2000 r. opracowano zaliczając do odpowiednich sekcji i działów części składowe jednostek prawnych zgodnie z ich rodzajem działalności.

20. Dane dotyczące **pracujących według stanu** w dniu 31 XII podano bez przeliczenia niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, przy przyjęciu zasady jednorazowego ujmowania tych osób w **głównym miejscu pracy**.

21. **Pełnozatrudnieni** są to osoby zatrudnione w pełnym wymiarze czasu pracy obowiązującym w danym zakładzie pracy lub na danym stanowisku pracy, w tym również osoby, które zgodnie z obowiązującymi przepisami pracują w skróconym czasie pracy, np. z tytułu warunków szkodliwych dla zdrowia lub przedłużonym czasie pracy, np. dozorczy mienia; **niepełnozatrudnieni** są to osoby, które zgodnie z umową o pracę pracują stale w niepełnym wymiarze czasu pracy. Niepełnozatrudnieni w głównym miejscu pracy są to osoby, które oświadczyły, że dany zakład jest ich głównym miejscem pracy.

22. Dane o **przeciętnej liczbie pracujących** — wykazano po przeliczeniu niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, z wyjątkiem pracodawców i pracujących na własny rachunek (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) oraz agentów.

23. Dane dotyczące **pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według stanu w dniu 31 XII** wyszacowano:

- 1) w latach 2000 i 2002 wariant A na podstawie wyników Narodowego Spisu Rolnego przeprowadzonego w czerwcu 1996 r.;
- 2) w roku 2002 wariant B i w latach 2003—2007 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002.

Dane o **pracujących** w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie za lata 2002 (wariant B)—2006 nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

24. Informacje o liczbie pracujących według województw opracowano według faktycznego (stałego) miejsca pracy i od 2004 r. według prowadzonej działalności.

25. Dla potrzeb analizy nakładów pracy w rolnictwie w badaniu „Struktury gospodarstw rolnych” w 2007 r. uwzględniono wkład pracy w gospodarstwie rolnym (nawet w minimalnym wymiarze) wszystkich członków gospodarstwa domowego z użytkownikiem gospodarstwa rolnego w ciągu 12 miesięcy poprzedzających moment badania, bez względu na kategorię gospodarstwa (produkujące wyłącznie na potrzeby własne, głównie na potrzeby własne lub produkujące głównie na rynek), pod warunkiem że w momencie realizacji badania w gospodarstwie rolnym była prowadzona działalność rolnicza.

Dane o **pracujących** w rolnictwie dotyczą pracujących w indywidualnych gospodarstwach rolnych oraz pracujących w gospodarstwach osób prawnych.

W **gospodarstwach indywidualnych** badano wkład pracy użytkownika gospodarstwa rolnego i członków jego rodziny, niezależnie od tego, czy stanowili jedno gospodarstwo domowe czy nie, wkład pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych, a także pracę wykonywaną w ramach pomocy sąsiedzkiej.

Przez **rodzinną siłę roboczą** należy rozumieć członków gospodarstwa domowego z użytkownikiem gospodarstwa rolnego (w wieku 15 lat i więcej), którzy pracowali bez wynagrodzenia w rodzinnym gospodarstwie rolnym.

Roczna jednostka pracy (AWU) oznacza ekwiwalent pełnego etatu. Oblicza się ją przez podzielenie liczby godzin przepracowanych w ciągu roku przez roczną liczbę godzin odpowiadającą pełnemu etatowi. W Polsce zastosowano jednostkę pracy równą 2120 godzin pracy w roku, tzn. 265 dni roboczych po 8 godzin pracy dziennie. Przy wyliczaniu nakładów pracy wyrażonych w AWU (zgodnie z metodą Eurostatu) zachowano warunek, że na 1 osobę nie może przypadać więcej niż 1 AWU, nawet jeżeli w rzeczywistości pracuje ona dłużej.

W tablicy prezentującej dane według godzin pracy podano średni czas pracy w gospodarstwie rolnym w ciągu roku w przedziałach:

- 0—530 godzin oznacza mniej niż 1/4 etatu (np. praca była wykonywana przez okres do 3 miesięcy),
- 531—1060 godzin oznacza 1/4 etatu, ale mniej niż 1/2 etatu (np. praca była wykonywana przez okres od 3 miesięcy włącznie do 6 miesięcy),
- 1061—1590 godzin oznacza 1/2 etatu, ale mniej niż 3/4 etatu (np. praca była wykonywana przez okres od 6 miesięcy włącznie do 9 miesięcy),
- 1591—2119 godzin oznacza 3/4 etatu, ale mniej niż 1 etat (np. praca była wykonywana przez okres od 9 miesięcy włącznie do 12 miesięcy),
- 2120 godzin i więcej oznacza 1 pełny etat (np. praca była wykonywana przez 12 miesięcy w roku).

Nakłady pracy ogółem dla całego rolnictwa uwzględniają również wkład pracowników najemnych w gospodarstwach indywidualnych i w gospodarstwach osób prawnych oraz jednostek nieposiadających osobowości prawnej.

Do **pracowników najemnych stałych** zaliczono osoby, które pracowały w każdym tygodniu w roku poprzedzającym dzień badania, bez względu na liczbę godzin pracy w ciągu tygodnia.

Do pracowników najemnych stałych zaliczono również osoby, które przepracowały tylko część tygodni w roku ze względu na:

- specyfikę produkcji rolnej w gospodarstwie (np. uprawa owoców, warzyw gruntowych) wymagającej zatrudnienia pracowników tylko w ciągu kilku miesięcy w roku,
- urlop, służbę wojskową, chorobę, wypadek, zgon,
- rozpoczęcie lub zakończenie pracy w gospodarstwie (czyli osoby, które zmieniły miejsce pracy w ciągu roku),
- całkowite wstrzymanie pracy w gospodarstwie spowodowane przyczynami naturalnymi (powódź, pożar).

Pracownicy dorywczy są to osoby, które w ciągu 12 miesięcy pracowały tylko w wybranym okresie i nie mają stałej umowy o pracę.

26. Dane o wypadkach przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie opracowano na podstawie sprawozdawczości Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) i dotyczą tylko tych wypadków, w wyniku których poszkodowani otrzymali w danym roku jednorazowe odszkodowanie z tytułu stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu. Wypadki przy pracy klasyfikuje się m.in. według wydarzeń bezpośrednio je powodujących (określających rodzaj kontaktu człowieka z czynnikiem, który spowodował wypadek).

Inwestycje. Środki trwałe

27. Informacje o nakładach inwestycyjnych opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”.

28. Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

29. Nakłady na środki trwałe są to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj.: melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych oraz od 1995 r. inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto

odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących).

Pozostałe nakłady, są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

30. Nakłady inwestycyjne zaliczono do rolnictwa i łowiectwa — dział 01 według Polskiej Klasyfikacji Działalności — zgodnie z zaklasyfikowaniem działalności inwestora (podmiotu gospodarki narodowej), z wyjątkiem nakładów na obiekty niezwiązane z jego podstawową działalnością, które zaliczane są do odpowiednich sekcji i działów według kryterium przeznaczenia obiektu.

31. Wartość nakładów inwestycyjnych od 1999 r. poniesionych przez:

- osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — niezależnie od liczby pracujących) oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (z wyjątkiem gospodarstw indywidualnych w rolnictwie) i spółki cywilne z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. powyżej 5 osób) — opracowano na podstawie sprawozdawczości,
- osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej z liczbą pracujących do 9 osób, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą i spółki cywilne z liczbą pracujących do 9 osób (do 1998 r. — do 5 osób), a także wartość nakładów na gospodarstwa indywidualne w rolnictwie — ustalono szacunkowo.

32. Podziału nakładów inwestycyjnych według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

33. Do środków trwałych zalicza się kompletne i nadające się do użytku składniki majątkowe o przewidywanym okresie używania dłuższym niż rok, w tym również zasadzenia wieloletnie, melioracje, budowle wodne, grunty, inwentarz żywy (stado podstawowe) oraz od 1 I 2002 r. spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu niemieszkalnego (użytkowego).

Dane o środkach trwałych nie obejmują wartości gruntów uznanych od 1 I 1991 r. za środki trwałe zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 XII 1990 r. (Dz. U. Nr 90, poz. 529) oraz prawa użytkowania wieczystego gruntu uznanego od 1 I 2002 r. za środki trwałe zgodnie z ustawą o rachunkowości z dnia 29 IX 1994 r. (jednolity tekst Dz. U. 2002 Nr 76, poz. 694, z późniejszymi zmianami).

34. Wartość brutto środków trwałych jest to wartość równa nakładom poniesionym na ich zakup lub wytworzenie, bez potrącenia wartości zużycia (umorzenia).

Przez **wartość brutto** środków trwałych w **bieżących cenach ewidencyjnych** według stanu w dniu 31 XII od 1995 r. należy rozumieć, w zakresie środków trwałych przekazanych do eksploatacji:

- przed 1 I 1995 r. — wartość w cenach odtworzenia z września 1994 r.,
- po 1 I 1995 r. — wartość w cenach bieżących nabycia lub wytworzenia.

Wartość brutto w cenach odtworzenia została ustalona w wyniku aktualizacji (wyceny) środków trwałych w gospodarce narodowej dokonanej według stanu w dniu 1 I 1995 r. zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 I 1995 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, a także aktualizacji wyceny środków trwałych (Dz. U. Nr 7, poz. 34).

35. Wartość netto środków trwałych odpowiada wartości brutto pomniejszonej o wartość zużycia.

36. Wartość zużycia środków trwałych odpowiada wielkości odpisów amortyzacyjnych (umorzeniowych) dokonanych od chwili oddania środków trwałych do eksploatacji.

Stopień zużycia określa stosunek procentowy wartości zużycia do wartości brutto środków trwałych.

37. Dane o środkach trwałych według grup opracowano zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych.

38. Dane dla rolnictwa i łowiectwa — dział 01 Polskiej Klasyfikacji Działalności — opracowano **metodą przedsiębiorstw**, co oznacza, że wszystkie środki trwałe danego podmiotu gospodarki narodowej zalicza się do tego poziomu klasyfikacyjnego, do którego zaliczono podmiot na podstawie przeważającego rodzaju działalności.

39. Podziału środków trwałych według województw dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.

40. Informacje o **budynkach oddanych do użytkowania** (przez wszystkich inwestorów):

- w zakresie liczby budynków obejmują od 1998 r. tylko budynki nowo wybudowane,
- w zakresie kubatury budynków obejmują budynki nowo wybudowane i rozbudowane (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

41. Przeliczeń **mechanicznej siły pociągowej** dokonano przyjmując jako jednostkę siły pociągowej moc ciągnika na zaczepie 2,2 kW. Jako **jednostkę siły pociągowej w rolnictwie** przyjęto 1 konia roboczego. W danych o zasobach żywej **siły pociągowej** wykazano konie robocze, tj. konie 3-letnie i starsze według stanu w czerwcu.

42. Dane o **ciągnikach** dotyczą ciągników 4-kołowych i gąsienicowych. Informacje o liczbie ciągników:

- w latach 2000, 2001, 2003 oraz 2004 ustalono szacunkowo na podstawie stanu ciągników z roku poprzedzającego rok badany i bieżącej informacji o produkcji, imporcie i eksporcie sprzętu nowego i używanego, z uwzględnieniem kasacji w danym roku,
- dla roku 2002 podano wyniki powszechnego spisu rolnego,
- dla 2005 i 2007 r. ustalono na podstawie reprezentacyjnego badania „Struktury gospodarstw rolnych”.

Środki obrotowe

43. Dane o zaopatrzeniu rolnictwa w środki obrotowe dotyczą:

- **produkcji nawozów mineralnych lub chemicznych** w podziale na nawozy azotowe, fosforowe i wieloskładnikowe w masie towarowej oraz po przeliczeniu na czysty składnik (po przemnożeniu masy towarowej poszczególnych rodzajów nawozów przez procentowy wskaźnik zawartości czystego składnika),
- **zużycia nawozów mineralnych lub chemicznych: azotowych, fosforowych i potasowych (łącznie z wieloskładnikowymi) oraz wapniowych** w przeliczeniu na czysty składnik (NPK) i (CaO) — dane sprawozdawcze — oraz w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (według stanu w czerwcu),
- **zużycia nawozów organicznych pochodzenia zwierzęcego** w przeliczeniu na czysty składnik (NPK) oraz na 1 ha użytków rolnych,
- **podąży pestycydów (środków ochrony roślin)** na zaopatrzenie rolnictwa obejmujących sprzedaż przez przedsiębiorstwa produkcyjne odbiorcom krajowym powiększonych o import. Do roku 2004 badaniami sprzedaży objęte były wybrane środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu i stosowania. Lista środków była ustalana corocznie w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi po konsultacji z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, a wybór był uzasadniony znaczeniem gospodarczym i wielkością sprzedaży danego środka. Od 2005 r. zgodnie z wymogami EUROSTAT-u badane są wszystkie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu w Polsce. W 2005 r. było ich 974.

44. Informacje o **zaopatrzeniu w kwalifikowany materiał siewny** podano na podstawie szacunków rzeczoznawców GUS.

Wartość produkcji rolniczej

45. Prezentowane informacje opracowano **metodą rodzaju działalności** i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności, do której są zaliczane.

46. **Produkcję rolniczą** scharakteryzowano za pomocą podstawowych mierników, tj.: produkcji globalnej (w tym także końcowej i towarowej produkcji rolniczej), zużycia pośredniego i wartości

dotychczas, opracowanych według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”.

47. Globalna produkcja rolnicza obejmuje:

- **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);
- **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego — stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

48. Końcowa produkcja rolnicza stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego — stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

49. Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach. Produkcja towarowa w poszczególnych grupach podmiotów (gospodarstwa państwowe, spółki, spółdzielnie produkcji rolniczej i gospodarstwa indywidualne) jest pomniejszona o wartość produktów rolnych zakupionych bezpośrednio od innych grup podmiotów gospodarczych, równocześnie produkcja towarowa podmiotów gospodarczych, które dokonują sprzedaży jest powiększona o tę wartość. Produkcja towarowa nie obejmuje obrotów między poszczególnymi podmiotami gospodarczymi zaliczonymi do tej samej grupy podmiotów i sprzedaży produktów rolnych przez spółdzielnie produkcji rolniczej członkom tych spółdzielni.

50. Przez produkcję rolniczą końcową netto i towarową netto rozumie się końcową i towarową produkcję rolniczą pomniejszoną o wartość produktów pochodzenia rolniczego (pasz treściwych, nasion, zwierząt hodowlanych i mleka) zakupionych przez producentów rolnych w handlu.

W produkcji rolniczej (globalnej, końcowej i towarowej) w latach 1999—2003 uwzględniono dopłaty bezpośrednie Agencji Rynku Rolnego do interwencyjnego skupu przemyślenia i żyta, od 2004 r. — naliczone za 2004 r. płatności uzupełniające do powierzchni upraw (m.in. chmielu, tytoniu, zbóż, oleistych, strączkowych i roślin przeznaczonych na nasiona oraz na paszę); wskaźniki dynamiki za 2004 r. obliczono w warunkach porównywalnych z 2003 r.

51. Zużycie pośrednie obejmuje wartość zużytych na cele produkcyjne produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, a także z zakupu materiałów (łącznie z paliwami), energii, usług obcych (obróbka obca, usługi rolnicze, weterynaryjne, inseminacyjne i transportowe, naprawy bieżące, usługi telekomunikacyjne, prowizje płacone za usługi bankowe), koszty podróży służbowych (z wyjątkiem danych dla gospodarstw indywidualnych) oraz inne koszty (np. ubezpieczenia, dzierżawy i wynajmu). Wyceny zużytych w produkcji materiałów dokonano w średniorocznej cenie nabycia.

52. Wartość dodana brutto produkcji rolniczej stanowi różnicę między globalną produkcją rolniczą a zużyciem pośrednim.

53. Przy ustalaniu produkcji rolniczej przyjęto:

1) w cenach bieżących:

- a) dla skupu, spożycia naturalnego oraz przyrostu pogłowia zwierząt gospodarskich — ceny skupu płacone przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od producentów rolnych,
- b) dla sprzedaży targowiskowej — ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach,
- c) dla zużycia produkcyjnego i zapasów produktów roślinnych — ceny skupu pomniejszone o 5%;

2) w cenach stałych — ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej — ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji — średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego, np. dla 2006 r. — z lat 2005 i 2006.

54. Wskaźniki cen globalnej i towarowej produkcji rolniczej przedstawiają w sposób syntetyczny zmiany cen sprzedawanych produktów rolnych, tj. średnich cen skupu i cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach. Wskaźniki te oblicza się jako iloraz wskaźnika wartości i wskaźnika wolumenu, uzyskanych ze zbiorczych rachunków produkcji rolniczej, przy czym wskaźnik wartości obliczany jako stosunek poziomu produkcji wyrażonej w cenach bieżących w badanym okresie do poziomu tej produkcji w roku poprzednim, a wskaźnik wolumenu — w cenach stałych.

Produkcja roślinna

55. Wielkość produkcji roślinnej obliczono na podstawie:

- wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych (w 2002 r. — wyników powszechnego spisu rolnego) w zakresie powierzchni zasiewów,
- wyników reprezentacyjnych badań plonów i zbiorów oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS,
- sprawozdań statystycznych z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

56. Pod pojęciem **plon** rozumie się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu zebranego z jednostki powierzchni (ha). W szacunkach plonów obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych, jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględniane są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie (ujęte w spisach i badaniach reprezentacyjnych), z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.).

57. Zboża, jeśli nie zaznaczono inaczej, to:

- zboża podstawowe: pszenica, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto,
- mieszanki zbożowe na ziarno,
- gryka, proso i pozostałe zbożowe oraz kukurydza na ziarno.

58. Strączkowe na ziarno, to:

- konsumpcyjne (groch, fasola, bób i inne),
- pastewne (mieszanki zbożowo-strączkowe, peluszką, wyka, bobik, łubin i inne).

59. Do upraw przemysłowych zalicza się: buraki cukrowe, uprawy roślin oleistych (rzepaku i rzepiku, soi, słonecznika i od 2003 r. — lnu oleistego oraz innych, np. maku i gorczycy na zbiór ziarna), włóknistych (lnu i konopii) i innych przemysłowych (tj. tytoniu, chmielu i cykorii).

60. Uprawy pastewne obejmują:

- okopowe (buraki, marchew i kapusta pastewna oraz brukiew, rzepa i inne),
- motylkowe drobnonasienne oraz inne pastewne i trawy (koniczyna, lucerna, esparceta, seradela, komonica, nostrzyk i inne na paszę),
- kukurydzę na paszę,
- strączkowe pastewne na paszę.

61. Pozostałe uprawy to: warzywa, truskawki, uprawy na nawozy zielone, wysadki okopowych oraz inne, np. zioła, wiklina.

Produkcja zwierzęca

62. Dane o zwierzętach gospodarskich i produkcji zwierzęcej opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych, powszechnych spisów rolnych oraz szacunków.

63. Dane o drobiu do 2002 r. dotyczą sztuk 6-miesięcznych i starszych; od 2003 r. — drób w wieku powyżej 2 tygodni.

64. Dane o produkcji żywca rzeźnego dotyczą skupu zwierząt rzeźnych (pomniejszonego o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaży targowiskowej oraz uboju z przeznaczeniem na spożycie naturalne. Produkcję żywca rzeźnego podaje się:

- w tys. sztuk (liczba zwierząt rzeźnych),

— w tys. ton:

- „w wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
- „w wadze poubojowej cieplej” (wbc), tj. w przeliczeniu na mięso (masę mięsno-kostną) łącznie z tłuszczami i (jeżeli tak zaznaczono) z podrobami, za pomocą współczynników określających poubojową wydajność poszczególnych gatunków zwierząt.

65. Dane o produkcji i skupie mleka, jaj i wełny dotyczą: mleka krowiego, jaj kurzych i wełny niepranej owczej.

66. Do wyrażania pogłowia zwierząt gospodarskich w sztukach dużych zastosowano współczynniki przeliczeniowe dla 1 sztuki: bydła — 0,8; trzody chlewnej — 0,15; owiec — 0,08; koni — 1,00.

67. Przy przeliczaniu danych o produkcji rolniczej i zwierzętach gospodarskich na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne (lub grunty orne) bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych według stanu w czerwcu; w przekroju wojewódzkim — rozliczone według siedziby użytkownika gospodarstwa.

68. Dane o produkcji ryb słodkowodnych dla lat 1995—2003 dla gospodarstw indywidualnych ustalono szacunkowo, dla pozostałych gospodarstw przyjęto ze sprawozdawczości. Od 2004 r. dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

69. Informacje o zwierzętach łownych podano na podstawie danych Ministerstwa Środowiska i Polskiego Związku Łowieckiego.

Chapter II. AGRICULTURE

Notes to the chapter

Agrometeorology

1. Information referring to **meteorological data** (temperature, precipitation and insolation) was worked out on the basis of data collected by the Institute of Meteorology and Water Management. The data was based on the observations that were carried out in meteorological stations. In 2007 (as of 31 XII) temperature and precipitation measurements were recorded by 268 stations and posts, while 1015 posts recorded only precipitation measurements.

Land use

2. **Soil valuation classes** of agricultural land describe the quality of land in perspective of their usefulness for agricultural production; class I corresponds to the highest agricultural value and class VI — to the lowest. Land designated for afforestation is given the following symbols: RZ — for arable land and PsZ — for pastures. **The indicator of agricultural land quality**, as a collective measure of quality of agricultural land, is calculated as a quotient of conversion hectares (i.e. after a multiplication a physical hectares by appropriate, used in the tax system, conversion coefficients for land of individual quality classes) and physical hectares.

3. **Ownership** is understood as a state by registration of land and buildings providing by the Head Office of Geodesy and Cartography. Data are presented according to geodesic area, except table 7 (108) on page 208 which contained data according with registration area.

4. **Land use** is understood as a real use of agricultural land. Data concerning the total agricultural land area and the area by type of use excludes non-farm land.

5. Data regarding the use of land was compiled on the basis of the Agricultural Census 2002 and generalised June sample survey results in private farms and statistical reports (full skill survey) that come from state farms, agricultural production co-operatives and companies. The results of the agricultural surveys are prepared according to the residence of the agricultural holding user, i.e., for private farms — by the residence of the farm user, for the state farms, agricultural production co-operatives and companies — by the residence of the entity (the agricultural holding).

6. **Agricultural land** include: arable land, orchards, meadows and pastures to 2006. Since 2007 adequately — keeping in good agricultural condition (maintained in accordance with norms defined in the Regulation of Minister of Agriculture and Rural Development, dated 12 March 2007 about minimal norms, Journal of Laws No. 46, item 306) and other agricultural land. **Arable land** comprise of: arable land under cultivation (i.e. sown areas) and fallow land. **Arable land under cultivation** include areas planted with agricultural or horticultural plants, plantations of willow and hop, cultivation under cover, kitchen gardens and areas not smaller than 0,1 ha planted with fruit-bearing trees and bushes. **Fallow land** includes arable land not used for production purposes, but maintained in good agricultural and environmental condition. **Orchards** include lands not smaller than 0,1 ha planted with fruit-bearing trees, bushes and nursery of young trees and fruit-bearing trees. **Meadows and pastures** are considered as permanent meadows and pastures, and do not include arable lands sown with grasses as a part of crop rotation.

Arable land, orchards, permanent meadows and pastures at present not maintained in good agricultural and environmental condition include **other agricultural land** group.

7. Agricultural land by voivodships is calculated according to the ownership and the use and in keeping with the administrative borders of voivodships and the residence of agricultural holding user. The area is used for converting data per unit of the area.

8. Data regarding **agricultural land designated for non-agricultural purposes** concern land, for which payments and fees were collected, based on the Law on Agricultural and Forest Land Protection, dated 3 II 1995 (uniform text, Journal of Laws 2004 No. 121, item 1266), which protects all agricultural land included in quality classes I—III, as well as agricultural land included in quality classes IV—VI, comprised of organic soil. It does not, however, include land of V—VI quality classes, originating from mineral-derived soils. In accordance with Art. 12a, item 15 of the Law, a gmina council may also resolve to protect agricultural land of IV, IV^a, IV^b quality classes, originating from mineral-derived soils and located within the gmina.

9. The source of information on **prices of arable land and meadows in private turnover** is a quarterly interview with holders of private farms selected for agricultural sample survey. Until 2004 information on prices of arable land and meadows was received from agricultural correspondents. Average annual prices were calculated as arithmetic mean of average quarterly prices. Recalculations of arable land and meadows prices into rye and pigs for slaughter have been made using their average annual prices on market places.

Farms

10. An **agricultural holding** is understood as an agricultural area, including forest land, buildings or their parts, equipment and stock if they constitute or may constitute an organised economic unit as well as rights and obligations related to/connected with running the holding.

11. **Private farms** are understood as an agricultural holding from 0,1 ha of agricultural land, being exclusive property or used by natural person or group of persons as well as an agricultural holding of person having no agricultural land or with agricultural land less than 0,1 ha who has at least: 1 head of cattle or (and) 5 heads of pigs or 1 sow or (and) 3 heads of sheep or goats or (and) 1 horse or (and) 30 heads of poultry or (and) 1 ostrich or (and) 5 females of fur animals (rabbits included) or (and) 3 heads of animals kept for slaughter or (and) 1 beehive.

12. A **user of an agricultural holding** is understood as a natural person or group of persons, who actually use land, irrespectively if they own, lease it, or use land under different title and irrespectively of whether the land is located in one or many communes.

13. **Natural person** is considered as person managing agricultural holding and entitled by owner/user of this farm to take a decision directly connected with production processes, supervise them or their realization. The manager is usually, but not always, the same person as user is.

14. The **agricultural activity** means work on a self-employment basis in the area of crop and animal agricultural production and running an agricultural holding. Agricultural activity shall include activity related to cultivation of plants, which covers: all field crops, vegetable gardening and horticulture, nurseries, cultivation and seed production of agricultural and horticultural crops as well as activity related to rearing and breeding of animals (cattle, pigs, sheep, goats, horses, poultry, rabbits, game kept for slaughter and bees) and production of raw (not processed) animal products (e.g. milk, hen eggs and eggs for hatching, wool, and honey) as well as activity consisting in maintaining the land no longer used for production purposes in good agricultural and environmental conditions (according to the norms).

Economic activity other than agricultural activity conducted in a holding means only economic activity which is directly associated with a holding, i.e. uses its resources (farm labour force, land, buildings, machines, etc.). Activity other than agricultural activity is not included if from the farm resources only labour force is used to run the holding.

15. **Characteristic of the agricultural holdings** was worked out on the basis of:

- generalized results of the sample farms structure survey (R-SGR questionnaire), conducted in private farms in June 2007,
- reports on the farms structure (R-SGR report), drawn up in June 2007 by legal persons and organisational entities without legal personality engaged in agricultural activity (NACE — section A, division 01, groups: 01.1, 02.2, 01.3) and regardless of principal activity classification, when in land used by unit the area of agricultural land exceeded 1 ha and/or animals were bred.

Agricultural holdings were grouped basically in accordance with area of agricultural land (taking into account together, at the place of user residence). The grouping was carried out on the basis of left-sided-closed interval (i.e., interval 5,00—10,00 ha includes farms of the agricultural land area from 5,00 to 9,99 ha), except the first interval 1,00—2,00 ha that includes farms of agricultural land area from 1,01 to 1,99 ha.

16. Data regarding the number of private farms exceeding 1 ha of agricultural land transferred for the retirement pays and pensions was compiled on the basis of information of Agricultural Social Insurance Fund.

17. Data regarding ecological agriculture in Poland in 2007 was compiled on the basis of producers registers delivered by authorized units for certification to the Main Agricultural and Food Quality Inspector according to regulation 9 item 1 point 2 of Legal Act dated 20 IV 2004 about ecological agriculture (Journal of Laws No. 93, item 898) in capacity defined in the decree of the Minister of Agriculture and Rural Development dated 17 II 2005 about pattern of form of producers registers under control by authorized units for certification (Journal of Laws No. 34, item 312).

Employment

18. Data regarding employment concern persons performing work providing earnings or income and include:

- 1) employees hired on the basis of employment contracts (labour contract, postings, appointment or election) or service relation;
- 2) employers and own-account workers, i.e.:
 - a) owners, co-owners and leaseholders of private farms in agriculture (including contributing family workers), i.e., working: on private farms (with area up to 1 ha and more than 1 ha of agricultural land) as well as individual owners of livestock who do not possess agricultural land, with some exceptions since 2002 (variant B); see item 20,
 - b) owners and co-owners (including contributing family workers; excluding partners in companies who do not work in them) of entities conducting economic activity other than that related to private farms in agriculture,
 - c) other self-employed persons, e.g., persons practising learned professions;
- 3) outworkers;
- 4) agents (including contributing family workers and persons employed by agents);
- 5) members of agricultural production co-operatives;
- 6) in 1995 persons working on employee plots of state owned farms and on house plots for members of agricultural production co-operatives.

19. Data grouped according to sections and divisions were compiled using the **enterprise method**, excluding information regarding employment as of a given day, which was compiled by including parts of legal entities, based on the kind of activity, in the appropriate sections and divisions.

20. Data concerning employment on a given day as of 31 XII are presented without converting part-time paid employees into full-time paid employees, each person being listed once according to the main job.

21. **Full-time paid employees** are persons employed on a full-time basis, as defined by a given company or for a given position, as well as persons who, in accordance with regulations, work a shortened work-time period, e.g. due to hazardous conditions, or a longer work-time period, e.g. property caretaker. **Part-time paid employees** are persons who, in accordance with labour contracts, regularly work on a part-time basis. The main workplace of part-time employees is established by a declaration defining which workplace is the main workplace.

22. Data regarding the average number of employed persons — excluding employed and own-account workers (beyond private farms in agriculture) as well as agents — are given after converting of part-time paid employees to full-time paid employees.

23. Data concerning employed persons on private farms in agriculture as of 31 XII were estimated on the basis of:

- 1) in 2000 and in 2002 variant A — on the basis of the results of the Agricultural Census conducted in June 1996;
- 2) in 2002 variant B and in 2003—2007 — on the basis of the results of the Population and Housing Census 2002 as well as the Agricultural Census 2002.

Data regarding employed persons on private farms in agriculture for 2002 (variant B) — 2006 are not strictly comparable to those for previous years.

24. Information about the number of employed persons by voivodships was compiled according to the actual (permanent) workplace and of activity carried out since 2004.

25. For needs of analysis of expenditure of work in agriculture in „Structure of agricultural holdings” in 2007 year outlay of work was taken into account in agricultural holding (even its minimal volume) of all members of the household with the farm holder during 12 months preceding the survey irrespectively of the farm category (producing exclusively for their own needs, mainly for their own needs, or mainly for the market) were included in the analysis on the labour input in agriculture, providing that the farm was currently conducting agricultural activity (i.e. at the moment of the survey).

Data on **employment** in agriculture concern persons employed on a private farms and persons employed on the holdings of legal persons.

On **private farms**, the survey covered the labour of a farm holder and members of his family, regardless of the fact whether or not they belong to the same household and also the labour input of permanent employees, casual and contract workers as well as work conducted by persons under mutual aid.

The **family labour force** comprises the members of households with farm holder (aged 15 years or more) who worked without pay on the family agricultural farm.

Annual work unit (AWU) means the equivalent of full-time employment. It is calculated by dividing the total annual number of hours worked by the average annual number of hours worked in full-time jobs. The annual work unit used in Poland equals 2120 working hours per a year, i.e. 265 working days per 8 working hours a day. For calculation of the labour input expressed in AWU (in accordance with the Eurostat methodology) the assumption was applied that more than 1 AWU cannot be attributed to 1 person, even if the actual amount of work was higher.

In the table presenting the data by hours of work, the average annual working time in agricultural farms was aggregated into categories:

- 0—530 hours comprise less than 1/4 of full-time work (e.g. work was performed during a period to 3 months),
- 531—1060 hours comprise 1/4 of full-time work, but less than 1/2 of full-time work equivalent (e.g. work was performed during a period from 3 months exclusively to 6 months),
- 1061—1590 hours comprise 1/2 of full-time work, but less than 3/4 of full-time work equivalent (e.g. work was performed during a period from 6 months exclusively to 9 months),
- 1591—2119 hours comprise 3/4 of full-time work, but less than amount of 1 full-time work equivalent (e.g. work was performed during a period from 9 months exclusively to 12 months),
- 2120 hours and more comprise 1 full-time work equivalent (e.g. work was performed during 12 months in a year).

The total labour input for entire agriculture includes also the input of labour of employees on private farms and farms of legal persons, as well as the units without legal personality.

Among the **permanent employees** were included persons who worked during each week of the year due to:

- specifics of the farm's agricultural production (e.g. fruit, ground vegetable gardening) requiring employment of workers for only a few months of a year,
- vacation, military service, illness, accident, death,
- beginning or cessation of work on a farm (i.e. persons who changed a job during a year),
- full stoppage of work on the farm caused by natural reasons (flood, fire).

Casual workers are persons who within 12 months worked only in a selected period and are not employed on the basis of a permanent employment agreement.

26. Data regarding **accident at work on private farms in agriculture** were prepared on the basis of reports of the Agricultural Social Insurance Fund (ASIF) and are related only to these accidents, for

which the person injured received a one-off compensation due to permanent or long-term health damage within a given year. Accidents at work are classified, i.e., according to the events which directly cause them (describing the type of contact of the person injured with the factor which caused the accident).

Investments. Fixed assets

27. Information regarding investment outlays was compiled according to the principles of the system of national accounts, according to recommendations of "European System of Accounts ESA 1995".

28. **Investment outlays** are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital asset items, as well as outlays on so-called initial investment.

Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

29. **Outlays on fixed assets** include outlays on:

- buildings and structures (include buildings and places as well as civil engineering works), of which, among others construction and assembly works, design and cost estimate documentations,
- machinery, technical equipment and tools (including instruments, moveables and endowments),
- transport equipment,
- others, i.e., detailed melioration, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets as well as, since 1995, livestock (basic herd), long-term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realization (included exclusively in data expressed at current prices).

Other outlays are outlays on so-called initial investments as well as other costs connected with investment realization. These outlays do not increase the value of fixed assets.

30. **Investment outlays** are included into agriculture and hunting — division 01 of the NACE rev. 1 in accordance with classification of the investor's activity (entity of the national economy), with the exception of outlays on structures not connected with its basic activity, which were included into the appropriate sections and divisions according to the criteria of structure destination.

31. **The value of investment outlays** since 1999 incurred by:

- legal persons and organizational entities without legal personality employing more than 9 persons (until 1998 — regardless of the number of employees) as well as natural persons conducting economic activity (excluding private farms in agriculture) and civil law partnerships employing more than 9 persons (until 1998 — more than 5 persons) — was compiled on the basis of statistical reports,
- legal persons and organizational entities without legal personality employing up to 9 persons, natural persons conducting economic activity and civil law partnerships employing up to 9 persons (until 1998 — up to 5 persons) as well as value of outlays on private farms in agriculture — was estimated.

32. The division of investment outlays by voivodships was made on the basis of real investment localisation.

33. **Fixed assets** include asset components and other objects completed and ready for usage with an expected period of utility exceeding 1 year, of which also long-term plantings, melioration, water structures, land and livestock (basic herd) as well as since 1 I 2002 co-operative ownerships right to non-residential (utilitarian) premise.

Data regarding fixed assets do not include the value of land recognised, since 1 I 1991, as a fixed assets, in accordance with the decree of the Council of Ministers, dated 12 XII 1990 (Journal of Laws No. 90, item 529) as well as right of perpetual use of land, regarded as fixed assets since 1 I 2002, in accordance with Act of Accounting dated 29 IX 1994 (uniform text Journal of Laws 2002 No. 76, item 694, with later amendments).

34. **The gross value of fixed assets** is the value equal to the outlays incurred on purchasing or manufacturing them, without deducting consumption value (depreciation).

The **gross value of fixed assets at current book-keeping prices** is understood, as of 31 XII since 1995, within the scope of fixed assets designated for exploitation:

- before 1 I 1995 — the value at replacement prices of September 1994,
- after 1 I 1995 — the purchase or manufacturing value at current prices.

The **gross value at replacement prices** was established as a result of revaluation of fixed assets in the national economy made as of 1 I 1995, in accordance with the decisions of the decree of the Ministry of Finance, dated 20 I 1995, regarding depreciation of fixed assets and intangible fixed assets as well as the revaluation of fixed assets (Journal of Laws No. 7, item 34).

35. The **net value of fixed assets** corresponds to the gross value of fixed assets decreased by the value of consumption.

36. The **value of consumption of fixed assets** corresponds to the value of depreciation since the utilization of the fixed assets.

The **degree of consumption** of fixed assets is understood as the percentage relation of the value of consumption to the gross value of fixed assets.

37. The value of fixed assets according to groups was compiled in accordance with Classification of Fixed Assets.

38. Data for agriculture and hunting — division 01 of the NACE rev. 1 were compiled using the **enterprise method**, i.e. all fixed assets of the given entity of the national economy are included in that classification level in which the entity was included on the basis of the superior kind of activity.

39. The division of fixed assets by voivodships was made in accordance with the seat of local kind of activity unit.

40. Information regarding **buildings completed** (by all investors):

- within the scope of the number of buildings since 1998 includes only newly built buildings,
- within the scope of the cubic volume of buildings includes newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

41. Calculations of **mechanical draft force** were carried out assuming 2,2 kW of tractor engine power as the unit of draft force. One draft horse was assumed as the **unit of draft force in agriculture**. Live draft force resources comprise draft horses, i.e. horses aged 3 years and older as of June.

42. Data regarding **tractors** concern 4-wheeled and tracked. Information regarding tractors number:
- was estimated (in 2000, 2001, 2003 and 2004) on the basis of tractors number from previous year including purchases quantity and of current reports of production, imports and exports of new and used equipment as well as cassation in the current year,
 - for 2002 — the results of the agricultural census,
 - for 2005 and 2007 was estimated on the basis of the "Structure of agricultural holdings".

Current assets

43. Data regarding supply of agriculture with current assets concern:

- **production of mineral or chemical fertilizers** in division on nitrogenous, phosphate and mixed fertilizers in commodity mass and after calculation for pure ingredient (after multiplication commodity mass of particular kind of fertilizers and percentage indicator of pure ingredient content),
- **consumption of mineral or chemical fertilizers: neutrogenous, phosphatic and potassic (including mixed) and lime** in calculation for pure ingredient (NPK) and (CaO) — data of statistical reports — and in calculation for 1 ha of agricultural land (as of June),
- **consumption of manure of animal origin** in calculation for pure ingredient (NPK) and in calculation for 1 ha of agricultural land,
- **supply of plant protection products** for agricultural provision covering sale by production enterprise for domestic buyers exceeded by import. The selected plant protection products allowed for using were included in surveys of sale until 2004. The list of plant protection products was yearly defined by the Ministry of Agriculture and Rural Development in consultation with the State

Plant Health and Seed Inspection. The choice was justified by the economic importance and the quantity of sale. Since 2005 according to Eurostat requirements all plant protection products allowed for using in Poland are surveyed. In 2005 it was 974.

44. Information of supply in qualified seed material was given on the basis of estimations of CSO experts.

Value of agricultural output

45. Presented information was compiled using the **kind of activity method** and concerns agricultural activity in the area of crop and animal production conducted by economic entities regardless of the branch of the NACE rev. 1 in which they are included.

46. Agricultural output was described by using basic measures i.e., gross agricultural output (including both agricultural market and final output), intermediate consumption as well as gross value added of agricultural output that were compiled according to the principles of the "European System of Accounts ESA 1995".

47. Gross agricultural output includes:

- **crop output**, i.e., raw (not processed) products of plant origin (harvests for a given year);
- **animal output**, i.e., production of animals for slaughter, raw (not processed) products of animal origin as well as the increase in farm animal stocks (livestock — the basic and working herd), which include: cattle, pigs, sheep, horses and poultry.

48. Final agricultural output is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production, increases in inventory products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock — the basic and working herd). Final output, as opposed to the gross output, does not include those products from own output that were utilised for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.

49. Agricultural market output is the sum of agricultural products sales at procurement centres and on market places. The value of agricultural market output in the various entity groups (state farms, companies, agricultural production co-operatives and private farms) is decreased by the value of agricultural products purchased directly from the other groups of economic entities, at the same time the market output of economic entities which conduct the sale is increased by this value. Market output does not include turnover between individual economic entities included in the same entity group and agricultural products sales by agricultural production co-operatives to their members.

50. Net final agricultural output and net agricultural market output are understood as final agricultural output and agricultural market output decreased by the value of agricultural products (protein, feeds, seeds, farm animals and milk) purchased by agricultural producers on the market.

Agricultural output (gross, final and market) data in the years 1999—2003 took account of the direct subsidies to the intervention procurement of wheat and rye paid by the Agricultural Market Agency, and since 2004 included supplementary area payments calculated for particular year (among others: hop, tobacco, cereals, oil-bearing crops, pulses and plants intended for seeds and feed); indices for 2004 were calculated in conditions comparable with 2003.

51. Intermediate consumption includes the value of agricultural products from own production, agricultural products utilised for production purposes as well as the purchase of materials (including fuels), energy, outside services (external processing, agricultural, veterinary, insemination and transport services, current repairs, telecommunications services, commissions paid for banking services), costs of business travels (excluding data regarding private farms) and other costs (e.g. insurance, rentals and leasing). The valuation of materials used in production was performed using annual average purchase prices.

52. Gross value added of agricultural output is the difference between gross output and intermediate consumption.

53. The following prices were assumed in calculating agricultural output:

1) current prices:

- a) for procurement of agricultural products, own consumption and increases in farm animal stocks,

- b) *procurement prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from agricultural producers,*
- c) *for market sales — prices received by farmers at market places, for production consumption and stocks of products of plant origin — purchase prices reduced by 5%;*
- 2) **constant prices** — *current prices for the year preceding the surveyed year (for market sales — prices received by farmers at marketplaces, for other elements of production — average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruits, for which the average prices for two — consecutive years, i.e. the year preceding the surveyed year and the survey year, e.g. for 2006 the prices from 2005 and 2006, are assumed.*

54. Price indices of gross and market agricultural output expressed synthetically the changes of prices of the sold products, i.e. average procurement prices and prices received by farmers on market places. This indices are calculated as a ratio of value and volume indices obtained from aggregated agricultural output accounts. Value indices are calculated as a relation of the production level, expressed in current prices in the period under the survey, to the production level of the preceding year. Volume indices are calculated in current prices.

Crop production

55. Crop output value was calculated on the basis of:

- June sample survey results (in 2002 — Agricultural Census results) on sown area,
- sample survey results on the crop production as well as CSO experts' opinions,
- statistical reports of the state farms, agricultural production co-operatives and companies.

56. Yield is understood as a number of weight unit (dt) of particular agricultural product harvested from the area unit (ha). Yield estimation consists of calculation of average yields as a weighted average, where the weight is the area of given cultivation. During the calculation, area of high and low yields (assumed in the censuses and surveys) as well as area did not get in the crop (because of hailstorm, flood etc.) were taken into consideration.

57. Cereals unless otherwise stated, include:

- basic: wheat, rye, barley, oats and triticale,
- cereal mixed for grain,
- buckwheat, millet, other cereals and maize for grain.

58. Pulses for grain include:

- consumer pulses (peas, bean, broad bean and others),
- feed pulses (field peas, vetch, field bean, lupine and mixed cereals and pulses and others).

59. Industrial plants include:

- sugar beets,
- oil-bearing (rape and turnip rape, soya bean, sunflower and since 2003 — flax oil and other, i.e. poppy and mustard for grain),
- fibrous (flax and hemp),
- other industrial plants (i.e. tobacco, hops and chicory).

60. Feed plants include:

- root plants (beets, fodder carrot and cabbage, rutabaga, turnip and others),
- legumes and other legumes for fodder and fodder grass (clover, lucerne, sanfoil, serradella, trefoil, melilot and others for fodder),
- maize for feeds,
- pulses for feeds.

61. Other plants include: vegetables, strawberries, green manure, seedlings of roots plants, others, i.e. herbs, willow.

Animal production

62. Data regarding **livestock and animal** production were elaborated on the basis of reports, sample survey results, the agricultural censuses and estimates.

63. Data concerning poultry until 2002 included heads aged 6 months and older; since 2003 — poultry older than 2 weeks.

64. Data regarding the production of **animals for slaughter** concern the purchases of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales animals for slaughter and slaughter intended for own consumption.

Production of animals for slaughter is presented:

— in thousand units (number of animals for slaughter),

— in thousand tonnes:

— in "live weight", i.e. by weight of animals before the slaughter,

— in "post-slaughter warm weight" (WWC), i.e. in terms of meat (meat and bones) including fats and — if marked — pluck quantities, applying conversion factors to determine the slaughter yield of particular animal species.

65. Information regarding **production and the procurement of milk, eggs and wool** concern: cows' milk, hen eggs and sheep's greasy wool.

66. Data regarding livestock in large heads are expressed by using the following conversion coefficients for 1 head: of cattle — 0,80; of pigs — 0,15; of sheep — 0,08; of horses — 1,00.

67. Data regarding agricultural output and livestock per area unit were calculated on the basis of agricultural land (or arable land), excluding non-farm land, as of June by voivodships — calculated according to seat of user of farm.

68. For years 1995—2003, data concerning **freshwater fish production** were prepared for private farms in accordance with estimates and for other agricultural farms — on the basis of the CSO reports. Since 2004 — data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

69. Information concerning **game species** are presented on the basis of the data of the Ministry of Environment as well as the Polish Hunting Association.

Agrometeorologia

Agrometeorology

TABL. 1 (102). TEMPERATURA POWIETRZA I OPADY ATMOSFERYCZNE
AIR TEMPERATURES AND ATMOSPHERIC PRECIPITATION

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m Station elevation above the sea level in m	Średnia temperatura w °C Average temperature in °C			Roczne sumy opadów w mm Total annual precipitation in mm		
		2005	2006	2007	2005	2006	2007
Warszawa	106	8,6	9,0	9,6	490	479	601
Bielsko-Biała	398	8,1	9,0	9,5	1074	861	1097
Białystok	148	7,1	7,3	8,2	546	595	602
Częstochowa	293	8,5	9,0	9,5	620	653	669
Gdańsk	7	.	9,3	9,8	.	496	652
Gorzów Wielkopolski	72	9,1	9,7	10,1	582	443	660
Jelenia Góra	342	7,3	7,8	8,7	749	795	705
Kalisz	138	8,9	9,3	9,8	446	474	555
Katowice	284	8,3	8,8	9,5	722	744	801
Kielce	260	7,7	8,0	8,7	579	753	721
Koszalin	33	8,5	9,2	9,5	720	632	1013
Kraków	237	8,4	8,4	9,3	637	552	834
Lublin	238	7,8	8,0	8,8	559	521	662
Łódź	187	8,6	8,8	9,3	494	478	663
Nowy Sącz	292	8,2	8,6	9,6	800	771	742
Olsztyn	133	7,6	8,1	8,6	518	632	757
Opole	176	.	9,4	10,1	.	485	605
Poznań	87	9,1	9,7	10,0	506	440	587
Rzeszów	212	8,3	8,7	9,4	774	612	692
Suwałki	184	6,7	7,1	7,8	539	518	746
Szczecin	1	9,3	9,9	10,3	509	521	796
Terespol	133	8,0	8,0	8,9	443	544	528
Toruń	69	8,6	8,9	9,5	459	503	666
Wrocław	120	9,1	9,4	10,2	545	631	563
Zielona Góra	192	9,1	9,7	10,0	505	484	722

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 2 (103). TEMPERATURY POWIETRZA W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW
DO ZBIORÓW ZBOŻ
AIR TEMPERATURE DURING THE PERIOD FROM AUTUMN SOWING
UNTIL CEREAL HARVEST

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS <i>a</i> — 2005/06 <i>b</i> — 2006/07	Rocz- ne Yearly	Średnie miesięczne <i>Monthly average</i>											
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
		w °C in °C											
Warszawa <i>a</i>	8,3	15,9	9,4	3,2	−0,3	−8,3	−3,2	−0,6	9,1	14,2	18,3	23,5	17,9
<i>b</i>	10,7	16,1	10,7	5,9	3,9	3,7	−1,1	7,2	9,7	15,7	19,0	18,8	19,0
Bielsko-Biała <i>a</i>	7,9	14,8	9,6	3,0	−1,0	−6,3	−2,8	0,6	9,1	13,1	16,8	21,5	16,6
<i>b</i>	11,0	16,1	12,0	6,9	4,0	3,9	2,4	5,9	10,0	15,0	18,4	19,3	18,6
Białystok <i>a</i>	6,5	13,6	7,7	2,3	−1,7	−8,5	−5,8	−2,7	7,3	12,5	16,0	20,8	17,0
<i>b</i>	9,1	14,0	9,2	4,3	3,3	2,0	−4,3	5,6	7,3	14,1	17,7	17,5	17,9
Gorzów Wielkopolski . . . <i>a</i>	8,9	15,8	10,6	3,8	0,5	−5,6	−0,8	0,8	8,8	13,8	18,2	23,9	17,4
<i>b</i>	11,3	17,2	11,6	6,7	4,8	4,6	1,2	6,9	11,1	15,3	18,9	18,4	18,7
Katowice <i>a</i>	7,9	14,6	9,4	2,5	−0,9	−7,3	−2,7	0,4	9,3	13,5	17,5	21,8	16,7
<i>b</i>	10,8	15,6	10,5	6,1	3,6	3,6	1,8	6,0	10,3	15,4	18,5	19,2	18,7
Kielce <i>a</i>	7,3	14,4	9,0	2,0	−0,9	−8,6	−3,5	−1,3	8,4	12,8	17,0	21,8	17,0
<i>b</i>	9,9	15,4	9,9	4,7	2,1	2,7	−0,3	5,9	8,5	14,9	17,8	18,6	18,2
Koszalin <i>a</i>	8,3	15,2	10,4	4,5	1,2	−4,8	−0,8	0,2	6,9	12,2	16,2	21,2	17,0
<i>b</i>	10,7	16,8	11,9	7,3	5,7	4,5	0,7	7,0	8,8	13,8	17,2	17,0	17,8
Kraków <i>a</i>	7,6	14,3	8,7	1,9	−0,9	−8,3	−3,1	0,1	9,2	13,2	17,4	21,6	17,0
<i>b</i>	10,4	15,5	10,3	5,2	2,4	3,2	1,2	6,0	9,4	15,2	18,4	19,4	19,0
Lublin <i>a</i>	7,3	15,0	8,6	2,5	−1,1	−8,3	−4,7	−1,6	8,6	13,2	16,6	21,5	17,5
<i>b</i>	9,9	15,4	10,1	5,1	2,6	2,2	−1,6	6,2	8,5	14,9	18,1	18,6	18,6
Łódź <i>a</i>	8,1	15,9	9,6	3,1	−0,4	−7,7	−2,8	−0,6	9,0	13,7	17,6	23,0	17,1
<i>b</i>	10,5	16,1	10,9	6,0	3,8	3,4	0,0	6,3	9,6	15,1	18,4	18,3	18,4
Olsztyn <i>a</i>	7,2	15,0	8,3	3,0	−1,0	−8,3	−3,2	−1,7	7,4	12,8	16,2	21,1	17,3
<i>b</i>	9,7	15,3	10,1	5,2	4,4	2,7	−2,5	6,0	7,7	14,0	17,7	17,4	18,1
Poznań <i>a</i>	8,9	16,1	10,5	3,4	0,5	−6,2	−1,4	0,7	9,1	13,8	18,5	24,0	17,7
<i>b</i>	11,2	17,0	11,2	6,7	4,7	4,5	1,0	6,6	10,5	15,4	19,2	18,8	18,7
Rzeszów <i>a</i>	8,0	14,8	8,9	3,1	−0,4	−7,5	−3,3	0,3	9,4	13,5	17,0	21,3	18,3
<i>b</i>	10,7	15,5	11,0	5,9	3,0	3,0	0,4	6,4	9,0	15,6	18,9	20,0	19,1
Suwałki <i>a</i>	6,3	13,9	7,6	2,4	−2,0	−8,3	−6,6	−3,7	6,6	12,2	15,8	20,9	17,1
<i>b</i>	8,7	14,2	9,3	4,0	3,6	1,2	−5,5	5,1	6,8	13,4	17,4	16,9	17,9
Szczecin <i>a</i>	9,0	15,6	10,8	4,8	1,4	−4,8	−0,3	0,6	8,7	13,4	17,8	22,7	17,4
<i>b</i>	11,5	17,0	12,2	7,6	6,0	5,1	1,8	7,2	10,6	15,2	18,3	18,2	18,3
Terespol <i>a</i>	7,3	14,6	8,8	2,5	−1,0	−8,3	−5,4	−1,7	8,7	13,6	16,8	21,2	18,0
<i>b</i>	9,8	15,0	9,7	4,8	3,2	2,6	−2,8	6,4	8,3	15,1	18,4	18,7	18,7
Toruń <i>a</i>	8,1	15,8	9,5	3,4	0,0	−8,1	−2,0	−0,8	8,3	13,5	17,4	23,0	17,5
<i>b</i>	10,6	16,3	10,7	6,2	4,6	3,9	−0,6	6,2	9,0	14,8	18,8	18,4	18,6
Wrocław <i>a</i>	8,7	15,5	10,1	3,1	0,6	−5,9	−1,9	0,7	9,7	14,0	18,3	23,2	17,0
<i>b</i>	11,3	16,2	11,2	6,6	4,1	4,8	2,7	6,5	11,0	15,4	19,2	19,1	18,8
Zielona Góra <i>a</i>	9,0	16,3	10,9	3,3	0,1	−5,0	−1,4	0,7	9,2	13,9	18,6	24,2	16,7
<i>b</i>	11,3	17,2	11,5	6,8	4,3	4,2	1,8	6,9	11,6	15,4	18,8	18,3	18,4

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 3 (104). OPADY W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW DO ZBIORÓW ZBÓŻ
 PRECIPITATION BETWEEN AUTUMN SOWING AND HARVEST OF CEREAL CROPS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS a — 2005/06 b — 2006/07	Rocz- ne Yearly	Miesięczne Monthly											
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
		suma opadów w mm						total precipitation in mm					
Warszawa a	486	33	5	29	81	21	30	14	35	38	15	20	165
b	603	31	40	43	26	79	30	27	16	44	134	73	60
Bielsko-Biała a	918	103	14	35	112	47	40	76	89	114	133	25	130
b	861	41	34	94	39	82	56	60	19	99	121	139	77
Białystok a	576	60	12	30	59	4	25	10	24	76	30	37	209
b	668	38	52	54	38	95	31	21	25	74	45	134	61
Gorzów Wielkopolski . . a	452	22	25	18	70	13	28	43	50	42	32	19	90
b	651	19	23	52	34	81	61	59	1	107	82	89	43
Katowice a	758	37	5	42	155	44	46	69	58	76	82	12	132
b	736	67	24	103	32	112	42	64	15	39	98	72	68
Kielce a	507	8	9	28	85	28	35	60	33	53	33	2	133
b	683	61	37	75	24	96	34	41	22	35	118	61	79
Koszalin a	676	52	29	75	88	8	33	20	52	55	35	14	215
b	928	36	34	84	46	152	43	35	30	70	132	188	78
Kraków a	574	27	8	30	88	31	32	53	46	52	89	14	104
b	626	17	18	75	22	101	42	61	15	52	72	75	76
Lublin a	557	27	7	25	69	16	27	57	34	81	19	7	188
b	531	11	19	41	21	77	34	36	18	52	79	111	32
Łódź a	503	25	6	40	88	28	34	30	45	45	42	23	97
b	666	21	32	57	24	74	52	49	16	58	99	126	58
Olsztyn a	588	61	26	37	72	21	29	12	25	80	65	8	152
b	839	64	35	97	46	122	23	29	23	93	117	122	68
Poznań a	500	43	6	13	105	8	25	28	51	49	40	13	119
b	575	20	26	30	31	76	40	51	11	78	66	87	59
Rzeszów a	629	62	7	18	63	26	28	70	38	106	91	16	104
b	586	25	24	62	22	75	41	37	27	40	71	74	88
Suwałki a	439	40	25	22	40	12	30	10	18	44	28	23	147
b	792	68	54	43	40	108	23	33	20	77	61	203	62
Szczecin a	512	28	25	30	66	12	33	45	35	58	58	16	106
b	794	28	26	74	29	78	47	54	4	90	150	139	75
Terespol a	569	10	6	30	62	8	28	21	38	51	38	28	249
b	526	14	20	31	19	71	31	18	19	76	52	111	64
Toruń a	496	17	9	27	93	13	32	13	40	52	31	13	156
b	697	62	18	43	32	83	36	43	19	67	57	165	72
Wrocław a	601	22	3	21	84	24	35	24	47	21	68	23	229
b	594	21	54	61	25	47	42	48	5	52	95	97	47
Zielona Góra a	454	34	9	16	63	13	31	41	22	39	33	21	132
b	699	17	57	48	30	107	58	53	2	133	79	99	16

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 4 (105). USŁONECZNIE I ZACHMURZENIE
INSOLATION AND CLOUDINESS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m <i>Station elevation above the sea level in m</i>	Usłonecznienie w godzinach <i>Insolation in hours</i>			Średnie zachmurzenie w oktantach ^a <i>Average cloudiness in octants^a</i>		
		2005	2006	2007	2005	2006	2007
Kielce	260	1780	1805	1674	5,3	5,3	5,6
Poznań	87	2021	1988	1825	4,9	4,9	5,1
Rzeszów	212	2107	2284	1909	5,1	4,8	5,2
Suwałki	184	1810	1722	1690	4,9	5,0	5,3
Szczecin	1	1764	1732	1640	5,0	5,0	5,2
Warszawa	106	2460	2502	2306	4,9	4,9	5,2
Włodawa	177	1890	1862	1807	5,1	4,9	5,3
Wrocław	120	1991	2012	1919	5,2	5,1	5,3

^a Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Degree of cloudiness: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 5 (106). USŁONECZNIE W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW DO ZBIORÓW ZBÓŻ
INSOLATION BETWEEN AUTUMN SOWING AND HARVEST OF CEREAL CROPS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS <i>a — 2005/06 b — 2006/07</i>	Sumy rocz- ne Yearly	Miesięczne Monthly											
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
		w godzinach in hours											
Kielce <i>a</i>	1781	212	167	51	11	76	50	91	156	201	237	359	170
<i>b</i>	1850	220	141	44	61	42	35	133	231	256	250	237	200
Poznań <i>a</i>	2008	231	174	55	28	52	40	103	189	274	300	393	169
<i>b</i>	1956	235	109	66	59	40	40	154	296	266	244	194	253
Rzeszów <i>a</i>	2191	242	176	73	17	95	76	128	202	246	293	374	269
<i>b</i>	2074	263	181	69	89	49	44	171	270	223	116	304	295
Suwałki <i>a</i>	1763	195	131	49	12	46	36	130	175	240	262	329	158
<i>b</i>	1758	224	78	20	25	34	54	140	259	265	270	198	191
Szczecin <i>a</i>	1775	177	152	66	24	66	40	87	146	231	265	366	155
<i>b</i>	1732	196	89	57	34	35	46	142	280	244	204	184	221
Warszawa <i>a</i>	2482	292	195	75	5	59	55	166	238	326	378	438	255
<i>b</i>	2450	299	171	63	57	48	47	182	303	337	337	309	297
Włodawa <i>a</i>	1877	218	163	57	6	60	43	101	167	235	296	359	172
<i>b</i>	1902	201	116	45	67	38	47	130	248	257	288	241	224
Wrocław <i>a</i>	1970	232	159	69	14	69	51	94	195	257	283	377	170
<i>b</i>	2077	233	132	82	70	48	48	138	301	269	270	217	269

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

Użytkowanie ziemi

Land use

TABL. 6 (107). JAKOŚĆ UŻYTKÓW ROLNYCH
Stan w dniu 1 I
QUALITY OF AGRICULTURAL LAND
As of 1 I

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1985	1990	2000
-----------------------------------	------	------	------

Według klas bonitacyjnych w tysiącach hektarów
By soil valuation classes in thousand of hectares

OGÓŁEM TOTAL	18945,0	18804,7	18536,9
I	70,0	68,7	67,8
II	550,3	544,1	536,4
III	4199,1	4201,7	4201,9
IV	7545,6	7493,4	7402,9
V	4310,3	4267,1	4197,2
VI	2269,7	2229,7	2114,9

Wskaźnik bonitacji^a
Soil valuation coefficient^a

OGÓŁEM TOTAL	0,79	0,79	0,80
Grunty orne i sady Arable land and orchards	0,85	0,85	.
Użytki zielone Grassland	0,59	0,59	.

Według grup jakościowych w % powierzchni danej grupy użytków
By soil valuation groups in % of area of each group

Gleby bardzo dobre i dobre ^b Good and very good quality soil ^b	11,4	11,4	11,5
grunty orne i sady arable land and orchards	14,1	14,2	14,4
użytki zielone grassland	1,6	1,6	1,6
Gleby słabe i bardzo słabe ^c Bad and very bad quality soil ^c	34,7	34,5	34,1
grunty orne i sady arable land and orchards	32,5	32,3	31,0
użytki zielone grassland	42,8	42,6	42,1

^a Patrz uwagi do działu, ust. 2 na str. 184. ^b, ^c Do których zaliczono: ^b — grunty orne i pod sadami klasy bonitacyjnej I, II i IIIa oraz grunty pod użytkami zielonymi klasy bonitacyjnej I i II, ^c — grunty orne i pod sadami oraz użytkami zielonymi klasy bonitacyjnej V i VI.

^a See notes to the chapter, item 2 on page 194. ^b, ^c Which included: ^b — arable land and orchards of soil valuation class I, II and IIIa and green land of soil valuation class I and II, ^c — arable land, orchards and green land of soil valuation class V and VI.

TABL. 7 (108). UŻYTKI ROLNE WEDŁUG KLAS BONITACYJNYCH I WOJEWÓDZTW W 2000 R.^a
Stan w dniu 1 I
AGRICULTURAL LAND BY SOIL VALUATION CLASSES AND BY VOIVODSHIPS IN 2000^a
As of 1 I

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Klasy bonitacyjne Soil valuation classes							Grunty nie- objęte kla- syfikacją glebo- znawczą Land not covered by soil classi- fication
		I	II	III	IV	V	VI	w tym Vłz of which Vlz	
	w hektarach in hectares								
POLSKA POLAND	18536936	67782	536413	4201920	7402942	4197220	2114888	154335	15771
Dolnośląskie	1161491	6255	76943	390267	435464	191883	60034	2123	645
Kujawsko-pomorskie	1157838	2104	29230	367805	469734	182133	103054	12021	3778
Lubelskie	1728477	14960	121873	549947	643825	287437	110051	6681	384
Lubuskie	551862	4	2057	89185	224356	152889	83075	2470	296
Łódzkie	1271856	97	11556	228307	444843	382484	204569	15727	—
Małopolskie	896113	12858	46916	237593	326299	195112	77262	6002	73
Mazowieckie	2405579	1715	16360	409860	892418	683322	399847	31391	2057
Opolskie	585621	2988	43599	199035	212430	91540	35965	251	64
Podkarpackie	948270	4503	46255	230387	406311	190890	69710	5978	214
Podlaskie	1206173	1	53	82767	554899	355584	212671	17108	198
Pomorskie	910138	2041	42779	209517	340439	193850	121322	10670	190
Śląskie	639364	1189	8715	119071	279393	165691	64105	7209	1200
Świętokrzyskie	742732	18906	60108	155262	241474	163488	100921	10235	2573
Warmińsko-mazur- skie	1312513	106	5790	292170	676220	246371	88582	2078	3274
Wielkopolskie	1899188	54	14440	407835	682062	485334	309211	18255	252
Zachodniopomorskie	1119721	1	9739	232912	572775	229212	74509	6136	573

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 184.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 194.

Source: data of Head Office of Geodesy and Cartography.

TABL. 8 (109). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^a

Stan w czerwcu

*LAND USE^a**As of June*

LATA YEARS	Powierz- chnia ogólna Total area	Użytki rolne <i>Agricultural land</i>						Lasy ^b <i>Forests^b</i>	Pozostałe grunty <i>Other land</i>
		razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łąki meadows	pastwiska pastures	pozostałe others		

W tysiącach hektarów

In thousand hectares

2000	31268,5	17812,3	13683,5	256,7	2502,8	1369,3	—	9003,9	4452,3
2002	31268,5	16899,3	13066,5	271,0	2531,3	1030,5	—	9089,5	5279,7
2004	31268,5	16327,4	12684,6	277,6	2390,0	975,1	—	9126,7	5814,4
2005	31268,5	15906,0	12222,0	296,5	2529,2	858,3	—	9172,6	6190,0
2006	31268,3	15957,3	12449,3	292,4	2390,2	825,5	—	9200,4	6110,6
2007	31267,9	16177,1	11869,1	336,8	2497,4	773,8	699,9	9229,3	5861,5

W odsetkach

In percent

2000	100,0	57,0	43,8	0,8	8,0	4,4	—	28,8	14,2
2002	100,0	54,0	41,8	0,8	8,1	3,3	—	29,1	16,9
2004	100,0	52,2	40,6	0,9	7,6	3,1	—	29,2	18,6
2005	100,0	50,9	39,1	0,9	8,2	2,7	—	29,3	19,8
2006	100,0	51,0	39,8	0,9	7,6	2,6	—	29,4	19,5
2007	100,0	51,7	38,0	1,1	8,0	2,5	2,2	29,5	18,7

^a Patrz uwagi do działu, ust. 4—6 na str. 184. ^b Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.^a See notes to the chapter, item 4—6 on page 194. ^b Including land connected with forests management.

TABL. 9 (110). POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WŁADANIA I UŻYTKOWANIA

AGRICULTURAL LAND AREA BY OWNERSHIP AND USE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>					

Według władania (stan w dniu 1 stycznia)^a*By ownership (as of 1 January)^a*

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	18558	19162	19207	19148	19099	19069
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	14070	14775	15053	15100	15198	13885

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 184.^a See notes to the chapter, item 3 on page 194.

TABL. 9 (110). **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WŁADANIA
I UŻYTKOWANIA (dok.)**
AGRICULTURAL LAND AREA BY OWNERSHIP AND USE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>					
Według użytkowania (stan w czerwcu) ^b <i>By use (as of June)^b</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	17812	16899	16327	15906	15957	16177
w tym gospodarstwa indywidualne . . <i>of which private farms</i>	15456	14858	14317	14005	14139	14418
Grunty orne <i>Arable land</i>	13683	13067	12685	12222	12449	11869
w tym gospodarstwa indywidualne . . <i>of which private farms</i>	11845	11485	11082	10685	10966	10595
Sady <i>Orchards</i>	257	271	277	297	292	337
w tym gospodarstwa indywidualne . . <i>of which private farms</i>	248	264	270	290	285	329
Użytki zielone <i>Grassland</i>	3872	3561	3365	3387	3216	3271
w tym gospodarstwa indywidualne . . <i>of which private farms</i>	3363	3109	2966	3030	2888	3076
Pozostałe <i>Others</i>	—	—	—	—	—	700
w tym gospodarstwa indywidualne . . <i>of which private farms</i>	—	—	—	—	—	418

^b Patrz uwagi do działu, ust. 6 na str. 184.

Źródło: w zakresie władania dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^b See notes to the chapter, item 6 on page 194.

Source: for ownership data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

TABL. 10 (111). **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
AREA OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	według władania ^a by ownership ^a			według użytkowania w granicach administracyjnych województw ^b in administrative borders by use ^b		
	w tys. ha in thous. ha					
POLSKA POLAND	18557,6	19148,2	19069,4	17812,3	15906,0	16177,1
Dolnośląskie	1163,4	1209,4	1204,3	1111,8	999,2	991,3
Kujawsko-pomorskie	1159,8	1188,1	1184,9	1126,1	1026,1	1036,5
Lubelskie	1729,1	1790,1	1790,8	1682,2	1497,4	1575,0
Lubuskie	552,5	574,4	574,7	524,4	498,0	500,5
Łódzkie	1272,6	1313,1	1308,4	1204,0	1091,1	1116,0
Małopolskie	897,4	942,1	938,3	842,1	711,4	717,5
Mazowieckie	2405,3	2486,0	2471,0	2333,0	2045,8	2097,8
Opolskie	587,6	608,6	606,5	574,7	540,1	546,8

^a Stan na dzień 1 stycznia. ^b Stan w czerwcu.

^a As of 1 January. ^b As of June.

TABL. 10 (111). POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
 AREA OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	według władania ^a by ownership ^a			według użytkowania w granicach administracyjnych województw ^b in administrative borders by use ^b		
	w tys. ha in thous. ha					
Podkarpackie	948,3	983,6	977,7	903,9	757,6	772,3
Podlaskie	1206,4	1239,7	1233,4	1188,7	1089,3	1116,6
Pomorskie	911,3	942,6	937,7	867,7	773,6	764,1
Śląskie	641,3	659,1	653,3	550,4	477,9	450,4
Świętokrzyskie	743,4	765,2	759,7	710,3	574,8	614,1
Warmińsko-mazurskie	1314,1	1338,9	1334,6	1264,7	1078,1	1089,1
Wielkopolskie	1904,2	1963,6	1957,7	1839,0	1713,0	1769,4
Zachodniopomorskie	1120,7	1143,7	1136,5	1089,3	1032,6	1019,7

^a Stan na dzień 1 stycznia. ^b Stan w czerwcu.

Źródło: w zakresie władania dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a As of 1 January. ^b As of June.

Source: for ownership data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

TABL. 11 (112). POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG UŻYTKOWANIA
 W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH WOJEWÓDZTW^a W 2007 R.
 AGRICULTURAL LAND AREA BY USE IN ADMINISTRATIVE BORDERS
 OF VOIVODSHIPS^a IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>					
	w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem <i>of which private farms in % of total</i>	grunty orne <i>arable land</i>	sady <i>orchards</i>	użytki zielone <i>grassland</i>	pozostałe <i>others</i>
			w odsetkach <i>in percent</i>			
POLSKA POLAND	16177,1	89,1	73,4	2,1	20,2	4,3
Dolnośląskie	991,3	77,9	78,8	0,8	15,2	5,2
Kujawsko-pomorskie	1036,5	90,2	87,3	1,0	10,3	1,4
Lubelskie	1575,0	96,2	77,2	4,0	16,1	2,7
Lubuskie	500,5	79,3	71,5	0,7	20,7	7,1
Łódzkie	1116,0	97,6	76,5	3,6	16,2	3,7
Małopolskie	717,5	96,9	58,5	2,3	32,9	6,3
Mazowieckie	2097,8	98,0	66,6	4,6	24,6	4,2
Opolskie	546,8	72,2	89,1	0,2	9,7	1,0
Podkarpackie	772,3	94,8	59,8	1,6	31,6	7,0
Podlaskie	1116,6	97,7	62,3	0,4	35,1	2,2
Pomorskie	764,1	80,9	78,8	0,4	16,0	4,8
Śląskie	450,4	90,6	68,9	0,7	23,1	7,3
Świętokrzyskie	614,1	97,3	66,7	5,2	20,7	7,4
Warmińsko-mazurskie	1089,1	84,7	65,3	0,4	28,1	6,2
Wielkopolskie	1769,4	85,2	83,9	1,2	13,4	1,5
Zachodniopomorskie	1019,7	67,3	76,1	1,5	13,8	8,6

^a Stan w czerwcu.

^a As of June.

TABL. 12 (113). ROLNICZE UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 AGRICULTURAL USE OF LAND BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007				
	użytki rolne w tys. ha — według siedziby użytkownika gospodarstwa agricultural land in thous. ha — by residence of the land user						
	ogółem <i>total</i>			grunty orne arable land	sady orchards	użytki zielone grassland	pozostałe others
POLSKA POLAND	17812,3	15906,0	16177,1	11869,1	336,8	3271,2	699,9
Dolnośląskie	1096,7	976,5	971,3	764,4	7,4	148,2	51,2
Kujawsko-pomorskie	1134,2	1046,0	1055,4	923,1	10,7	106,9	14,7
Lubelskie	1685,3	1494,3	1572,1	1214,5	63,4	253,6	40,7
Lubuskie	519,7	480,1	485,6	345,7	3,4	101,6	34,9
Łódzkie	1202,1	1086,1	1107,9	855,1	39,7	181,2	31,9
Małopolskie	843,0	709,2	715,4	417,9	16,3	236,0	45,3
Mazowieckie	2354,8	2135,7	2194,5	1462,9	98,9	529,9	102,8
Opolskie	573,9	553,9	558,0	493,7	1,1	57,2	5,9
Podkarpackie	904,7	752,8	767,5	451,8	12,9	243,8	59,0
Podlaskie	1192,7	1097,5	1124,6	701,5	4,9	393,5	24,8
Pomorskie	866,9	778,7	770,1	605,7	2,9	124,0	37,4
Śląskie	550,8	486,0	457,9	315,9	3,7	103,5	34,7
Świętokrzyskie	709,6	556,5	594,8	402,2	31,2	123,0	38,3
Warmińsko-mazurskie	1230,9	998,7	1008,4	648,8	4,0	290,0	65,6
Wielkopolskie	1853,1	1760,6	1818,2	1526,2	21,3	242,6	28,1
Zachodniopomorskie	1080,6	993,4	975,4	739,7	15,0	136,1	84,6

TABL. 13 (114). POWIERZCHNIA ODŁOGÓW I UGORÓW
 Stan w czerwcu
 SET-ASIDE AND FALLOW LAND AREA
 As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007 ^a
W tysiącach hektarów In thousand hectares						
OGÓŁEM TOTAL	1288,9	2302,2	1399,2	1028,6	984,0	413,1
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	777,6	1835,0	1030,1	713,7	703,2	328,2
W % powierzchni gruntów ornych In % of arable land area						
OGÓŁEM TOTAL	9,4	17,6	11,0	8,4	7,9	3,5
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	5,7	14,0	9,3	6,7	6,4	3,1

^a Powierzchnia gruntów ugorowanych, tj. powierzchnia gruntów ornych niewykorzystywanych do celów produkcyjnych, ale utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej.

^a Fallow land includes arable land not used for production purposes, but maintained in good agricultural and environmental condition.

TABL. 14 (115). POWIERZCHNIA ODŁOGÓW I UGORÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

SET-ASIDE AND FALLOW LAND AREA BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007 ^a	2000	2005	2007 ^a
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms		

W tysiącach hektarów

In thousand hectares

POLSKA POLAND	1288,9	1028,6	413,1	777,6	713,7	328,2
Dolnośląskie	90,2	73,9	31,7	35,5	39,0	17,8
Kujawsko-pomorskie	34,2	19,8	8,6	21,7	16,9	7,7
Lubelskie	67,9	57,2	28,4	39,3	42,9	27,6
Lubuskie	100,0	62,4	26,7	36,1	27,6	13,4
Łódzkie	48,1	55,5	22,9	44,0	54,1	22,7
Małopolskie	56,4	49,8	16,5	50,0	48,3	15,5
Mazowieckie	131,0	141,5	64,3	107,8	118,5	60,7
Opolskie	18,3	33,0	25,1	9,4	12,0	6,5
Podkarpackie	119,3	90,8	41,5	94,0	70,6	40,7
Podlaskie	52,6	36,6	17,6	34,4	29,7	16,3
Pomorskie	76,2	66,7	30,1	41,8	45,1	18,7
Śląskie	82,8	60,5	24,8	66,0	58,3	24,0
Świętokrzyskie	62,1	33,0	10,2	44,3	32,6	10,0
Warmińsko-mazurskie	141,7	84,8	22,2	54,6	36,1	14,5
Wielkopolskie	46,9	37,1	13,2	29,4	24,0	9,5
Zachodniopomorskie	161,1	126,0	29,2	69,2	58,0	22,6

W % użytków rolnych

In percent of agricultural land

POLSKA POLAND	7,2	6,5	2,6	5,0	5,1	2,3
Dolnośląskie	8,1	7,6	3,3	4,2	5,2	2,3
Kujawsko-pomorskie	3,0	1,9	0,8	2,2	1,8	0,8
Lubelskie	4,0	3,8	1,8	2,5	3,0	1,8
Lubuskie	19,1	13,0	5,5	10,6	7,6	3,5
Łódzkie	4,0	5,1	2,1	3,7	5,1	2,1
Małopolskie	6,7	7,0	2,3	6,1	7,0	2,2
Mazowieckie	5,6	6,6	2,9	4,7	5,7	2,8
Opolskie	3,2	6,0	4,5	2,3	3,2	1,6
Podkarpackie	13,2	12,1	5,4	11,3	10,1	5,7
Podlaskie	4,4	3,3	1,6	3,0	2,8	1,5
Pomorskie	8,8	8,6	3,9	6,1	7,2	3,0
Śląskie	15,0	12,4	5,4	13,4	12,9	5,6
Świętokrzyskie	8,7	5,9	1,7	6,5	5,9	1,7
Warmińsko-mazurskie	11,2	8,5	2,2	5,7	4,4	1,7
Wielkopolskie	2,6	2,1	0,7	1,9	1,6	0,6
Zachodniopomorskie	14,8	12,7	3,0	10,3	8,9	3,4

a Patrz notka a do tabl. 13 na str. 212.

a See note a to the table 13 on page 212.

TABL. 15 (116). GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE^a
 AGRICULTURAL LAND DESIGNATED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w hektarach <i>in hectares</i>					
Ogółem <i>Total</i>						
OGÓŁEM TOTAL	2176	2860	3445	4048	4075	5514
w tym: of which:						
Użytki rolne <i>Agricultural land</i>	1501	1767	2240	2782	2606	3918
klasy bonitacyjne: <i>soil valuation classes:</i>						
I—III	1053	906	1111	1783	1369	2091
IV	393	816	921	858	1092	1608
V i VI oraz VI RZ i PsZ	55	45	208	141	145	219
Inne grunty rolne <i>Other agricultural land</i>	675	1093	1205	1266	1469	1596

W tym według kierunków wyłączenia (bez użytków rolnych pod zalesienia i zadrzewienia)
 Of which by direction of designation
 (excluding agricultural land designated for planting with trees and bushes)

RAZEM TOTAL	2176	2860	3445	4048	4075	5514
wylączone: designated for:						
Na tereny osiedlowe Residential areas	1083	1037	1797	1637	2189	3208
Na tereny przemysłowe Industrial areas	349	342	613	759	657	647
Pod drogi i szlaki komunikacyjne	156	315	303	210	214	232
Roads and communication trails						
Pod użytki kopalne Minerals	195	296	248	243	453	438
Pod zbiorniki wodne Water reservoirs	12	24	12	586	35	59
Na inne cele Other purposes	381	846	472	613	526	930

^a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a According to the existing legal regulations on protection of agricultural land.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 16 (117). GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE^a
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
 AGRICULTURAL LAND EXCLUDED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES^a
 BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kierunki wyłączenia <i>Directions of land designations</i>					
		tereny <i>land</i>			użytki kopalne <i>minerals</i>	zbiorniki wodne <i>water reservoirs</i>	inne <i>others</i>
		komuni- kacyjne <i>transport</i>	osiedlowe <i>residential</i>	przemy- słowe <i>industrial</i>			
	w hektarach <i>in hectares</i>						
POLSKA POLAND	5514	232	3208	647	438	59	930
Dolnośląskie	482	35	220	74	58	8	87
Kujawsko-pomorskie	49	1	37	3	—	—	8
Lubelskie	134	10	82	32	—	—	10
Lubuskie	180	19	92	21	16	—	32
Łódzkie	397	13	119	137	10	1	117
Małopolskie	461	14	349	20	1	11	66
Mazowieckie	483	2	335	33	4	—	109
Opolskie	55	4	38	3	4	1	5
Podkarpackie	178	5	121	6	28	—	18
Podlaskie	112	63	24	4	5	—	16
Pomorskie	1007	27	687	86	25	3	179
Śląskie	677	11	439	108	43	2	74
Świętokrzyskie	92	3	51	2	27	—	9
Warmińsko-mazurskie	240	6	107	34	45	—	48
Wielkopolskie	446	3	170	29	164	33	47
Zachodniopomorskie	521	16	337	55	8	—	105

^a Patrz notka a i źródło do tabl. 17.

a See note a and source to the table 17.

TABL. 17 (118). ZMIANY POWIERZCHNI GRUNTÓW ROLNYCH W WYNIKU WYŁĄCZEŃ
NA CELE NIEROLNICZE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
CHANGES OF AGRICULTURAL LAND AREA AS A RESULT OF DESIGNATION LAND
FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przyrost (+) lub ubytek (-) gruntów ornych, sadów, łąk i pastwisk trwałych w 2008 r. w stosunku do 2007 r. według evidencji geodezyjnej ^a <i>Increase (+) or decrease (-) of arable land, orchards, permanent meadows and pastures during the year 2008 compared with the year 2007 according to the geodetic registration^a</i>	Grunt rolne wyłączone ogółem ^b <i>Total excluded agricul- tural land^b</i>	Z ogółem wyłączono <i>Excluded from total agricultural land</i>						
			użytki rolne według klas bonitacji <i>agricultural land by the soil valuation classes</i>					inne grunty other land	
			razem total	mineralne <i>mineral</i>			organiczne <i>organic</i>		
				I—II	III	IV	IV		V—VI
w hektarach <i>in hectares</i>									
POLSKA POLAND	—45175	5514	3918	295	1796	1546	62	219	1596
Dolnośląskie	—2708	482	482	79	306	96	—	1	—
Kujawsko-pomorskie	—1856	49	49	4	38	2	2	3	—
Lubelskie	—3888	134	133	51	74	8	—	—	1
Lubuskie	—913	180	113	—	37	59	10	7	67
Łódzkie	—2416	397	225	4	63	71	4	83	172
Małopolskie	—1698	461	451	77	365	6	1	2	10
Mazowieckie	—6909	483	396	19	275	94	2	6	87
Opolskie	—649	55	43	1	31	11	—	—	12
Podkarpackie	—3522	178	160	34	104	22	—	—	18
Podlaskie	—9172	112	86	—	23	41	15	7	26
Pomorskie	—1370	1007	621	9	136	418	10	48	386
Śląskie	—1792	677	448	6	118	320	2	2	229
Świętokrzyskie	—2282	92	31	3	7	20	1	—	61
Warmińsko-mazurskie	—723	240	94	1	24	67	1	1	146
Wielkopolskie	—3375	446	301	5	125	109	11	51	145
Zachodniopomorskie	—1903	521	285	2	70	202	3	8	236

^a Stan w dniu 1 I. Obliczono dla powierzchni geodezyjnej. ^b W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

a As of 1 I. Calculated for geodetic area. b According to the existing regulations on the protection of agricultural land.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development and the Head Office of Geodesy and Cartography.

TABL. 18 (119). PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK^a W OBROTCIE PRYWATNYM
 AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS^a IN PRIVATE TURNOVER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W zł za 1 ha In zł per 1 ha						
Grunty orne Arable land	4786	5042	6634	8244	9290	12134
dobre (pszenno-buraczane) fertile land	6712	7111	9040	11001	12126	15325
średnie (żytnio-ziemniaczane) medium fertile land	4920	5032	6667	8603	9712	12654
słabe (piaszczyste) barren land	2725	2984	4194	5843	6917	9228
Łąki: dobre Meadows: good	4883	4515	5770	6144	7179	9433
słabe bad	2753	2660	3525	4003	4958	6743
W dt żyta za 1 ha In dt of rye per 1 ha						
Grunty orne Arable land	115,3	135,8	149,4	237,8	222,7	183,7
dobre (pszenno-buraczane) fertile land	161,7	191,5	203,6	317,3	290,7	232,0
średnie (żytnio-ziemniaczane) medium fertile land	118,5	135,5	150,2	248,1	232,8	191,6
słabe (piaszczyste) barren land	65,6	80,4	94,5	168,5	165,8	139,7
Łąki: dobre Meadows: good	117,6	121,6	130,0	177,2	172,1	142,8
słabe bad	66,3	71,6	79,4	115,5	118,8	102,1
W dt żywca rzeźnego wieprzowego za 1 ha In dt of pork animals for slaughter per 1 ha						
Grunty orne Arable land	13,3	13,8	16,5	21,1	25,7	33,8
dobre (pszenno-buraczane) fertile land	18,6	19,5	22,5	28,1	33,6	42,7
średnie (żytnio-ziemniaczane) medium fertile land	13,7	13,8	16,6	22,0	26,9	35,2
słabe (piaszczyste) barren land	7,6	8,2	10,5	14,9	19,2	25,7
Łąki: dobre Meadows: good	13,6	12,4	14,4	15,7	19,9	26,3
słabe bad	7,6	7,3	8,8	10,2	13,7	18,8

^a Patrz uwagi do działu, ust. 9 na str. 185.

^a See notes to the chapter, item 9 on page 195.

Gospodarstwa rolne

Farms

TABL. 19 (120). GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
UŻYTKÓW ROLNYCH
FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND

L A T A Y E A R S	Ogółem <i>Total</i>	O powierzchni użytków rolnych w ha <i>With agricultural land area in ha</i>									
		0—1	1—2	2—3	3—5	5—10	10—15	15—20	20—30	30—50	50 i więcej <i>and more</i>

Ogółem *Total*

W liczbach bezwzględnych
In absolute numbers

2000 . .	2859196	973492	448419	269080	344868	447991	185842	84014	62401	27252	15837
2002 ^a . .	2933228	977087	517040	281161	348689	426869	182685	83938	64265	31678	19816
2004 . .	2844168	987939	484194	264338	329841	403312	177337	79954	62615	32491	22147
2005 . .	2733364	946679	446962	258743	326736	388513	167793	77245	64428	34728	21536
2006 . .	2598624	788206	419069	267982	343096	415289	169660	78098	61717	33066	22441
2007 . .	2579178	771134	422610	273779	340485	400152	166595	77597	65351	37372	24104

W odsetkach
In percent

2000 . .	100,0	34,0	15,7	9,4	12,1	15,7	6,5	2,9	2,2	1,0	0,5
2002 ^a . .	100,0	33,3	17,6	9,6	11,9	14,6	6,2	2,9	2,1	1,1	0,7
2004 . .	100,0	34,7	17,0	9,3	11,7	14,2	6,2	2,8	2,2	1,1	0,8
2005 . .	100,0	34,6	16,3	9,5	12,0	14,2	6,1	2,8	2,4	1,3	0,8
2006 . .	100,0	30,3	16,1	10,3	13,2	16,0	6,5	3,0	2,4	1,3	0,9
2007 . .	100,0	29,9	16,4	10,6	13,2	15,5	6,5	3,0	2,5	1,5	0,9

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

W liczbach bezwzględnych
In absolute numbers

2000 . .	2854374	973492	448171	268941	344668	447677	185668	83882	62208	27015	12652
2002 ^a . .	2928578	976852	516836	280996	348466	426520	182505	83790	64080	31432	17101
2004 . .	2839664	987887	484194	264167	329591	402944	177124	79821	62403	32219	19314
2005 . .	2728909	946577	446835	258614	326516	388182	167592	77103	64258	34470	18761
2006 . .	2594579	788184	419069	267851	342890	414980	169491	77971	61553	32820	19770
2007 . .	2575113	771050	422533	273675	340303	399868	166435	77474	65189	37126	21461

W odsetkach
In percent

2000 . .	100,0	34,1	15,7	9,4	12,1	15,7	6,5	2,9	2,2	1,0	0,4
2002 ^a . .	100,0	33,4	17,6	9,6	11,9	14,6	6,2	2,9	2,2	1,1	0,5
2004 . .	100,0	34,8	17,1	9,3	11,6	14,2	6,2	2,8	2,2	1,1	0,7
2005 . .	100,0	34,7	16,4	9,5	12,0	14,2	6,1	2,8	2,4	1,2	0,7
2006 . .	100,0	30,4	16,1	10,3	13,2	16,0	6,5	3,0	2,4	1,3	0,8
2007 . .	100,0	30,0	16,4	10,6	13,2	15,5	6,5	3,0	2,5	1,5	0,8

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

^a Data of the Agricultural Census.

WYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R.
LAND IN 2007

Grupy obszarowe użytków rolnych <i>Area groups of agricultural land</i>								Lp. No.
3—5	5—10	10—15	15—20	20—30	30—50	50—100	100 ha i więcej 100 ha and more	

darstwa
rms

340485	400152	166595	77597	65351	37372	15995	8109	1
--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	------	---

dług użytkowania
land use

340485	400152	166595	77597	65351	37372	15995	8109	2
329770	395773	165693	77442	65221	37303	15931	8012	3
312069	383262	161921	76119	64116	36830	15605	7842	4
301712	376775	160195	75569	63719	36669	15472	7708	5
47388	43304	13674	5529	4692	2119	1137	1359	6
104537	126758	55597	27389	22814	13669	4993	1433	7
233069	291078	129343	61241	50479	28455	11545	5528	8
80157	122870	62593	32508	28123	15102	5502	3079	9
67336	80319	30796	12858	10427	5290	2248	904	10
43886	58243	23180	10177	8168	4284	1908	768	11
43565	41638	15043	5968	5817	3670	1641	1493	12
160804	201208	84779	41646	34826	19068	7689	4563	13
321344	386485	161816	75651	63005	35773	15209	7544	14

TABL. 20 (121). CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZARÓW
 CHARACTERISTIC OF AGRICULTURAL FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Powierzchnia Area of		
			0—1 ha	1—2	2—3
1	OGÓŁEM TOTAL	18662600	525728	782156	830513
2	Użytków rolnych <i>Agricultural land</i>	16177081	330846	613427	667662
3	użytków rolnych w dobrej kulturze <i>agricultural land in good agricultural and environ-</i> <i>mental condition</i>	15477192	268899	548128	617915
4	gruntów ornych <i>arable land</i>	11755779	147349	346501	410033
5	pod zasiewami <i>sown area</i>	11314841	123913	305901	368686
6	gruntów ugorowanych <i>fallow land</i>	440938	23436	40600	41348
7	ogrodów przydomowych <i>kitchen gardens</i>	74932	30985	9899	6335
8	łąk trwałych <i>permanent meadows</i>	2497422	61520	143383	146983
9	pastwisk trwałych <i>permanent pastures</i>	773814	9098	21188	28348
10	upraw trwałych <i>permanent crops</i>	375244	19948	27157	26216
11	w tym sadów <i>of which orchards</i>	336826	13154	22591	22476
12	użytków rolnych pozostałych <i>other agricultural land</i>	699890	61948	65299	49747
13	Lasów i gruntów leśnych <i>Forests and forest land</i>	1247165	71606	84973	95868
14	Pozostałych gruntów <i>Other land</i>	1238354	123276	83756	66982
15	Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodar- stwie rolnym <i>Average area of land in 1 farm</i>	7,24	0,68	1,85	3,03
16	W tym użytków rolnych <i>Of which agricultural land</i>	6,27	0,43	1,45	2,44

WYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R. (dok.)
LAND IN 2007 (cont.)

Grupy obszarowe użytków rolnych <i>Area groups of agricultural land</i>								Lp. No.
3—5	5—10	10—15	15—20	20—30	30—50	50—100	100 ha i więcej 100 ha and more	

gruntów w ha
land in ha

1614552	3343289	2298885	1491398	1743297	1543176	1183628	3305979	1
1323230	2838186	2021831	1335235	1572096	1397214	1071563	3005790	2
1249926	2767537	1984153	1322376	1555247	1385081	1058303	2719626	3
859846	2039825	1482884	988828	1189618	1084299	863807	2342787	4
795110	1962491	1449000	970219	1169917	1073182	850613	2245810	5
64736	77335	33885	18609	19701	11117	13195	96977	6
7921	9438	4037	2017	1658	1037	448	1156	7
276624	488457	336687	221603	245197	203979	131777	241211	8
54223	126232	109966	83018	97887	81425	49726	112705	9
51312	103585	50578	26909	20887	14341	12544	21768	10
45748	97789	47490	24919	19386	12903	10684	19687	11
73304	70649	37677	12859	16849	12134	13260	286164	12
175523	293684	156334	94816	98627	60879	43399	71455	13
115798	211419	120720	61347	72574	85083	68666	228734	14
4,74	8,36	13,80	19,22	26,68	41,29	74,00	407,71	15
3,89	7,09	12,14	17,21	24,06	37,39	67,00	370,69	16

OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R.
LAND IN 2007

Grupy obszarowe użytków rolnych <i>Area groups of agricultural land</i>								Lp. No.
3—5	5—10	10—15	15—20	20—30	30—50	50—100	100 ha i więcej 100 ha and more	

darstwa
rms

340303	399868	166435	77474	65189	37126	15615	5846	1
--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	------	---

dług użytkowania
land use

340303	399868	166435	77474	65189	37126	15615	5846	2
329621	395530	165559	77333	65097	37088	15599	5835	3
311941	383056	161798	76022	64008	36632	15306	5717	4
301608	376606	160092	75483	63626	36515	15229	5679	5
47349	43224	13621	5491	4651	2024	1004	624	6
104518	126736	55592	27384	22808	13663	4976	1234	7
233006	290952	129259	61181	50398	28326	11339	3921	8
80130	122798	62541	32459	28061	15006	5345	1835	9
67313	80280	30780	12845	10412	5249	2200	742	10
43866	58214	23169	10166	8155	4253	1873	630	11
43511	41565	15000	5933	5749	3576	1484	818	12
160764	201125	84735	41601	34770	18984	7541	3107	13
321232	386309	161727	75570	62921	35623	14971	5566	14

TABL. 21 (122). CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH WEDŁUG GRUP
 CHARACTERISTIC OF PRIVATE FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Powierzchnia Area of		
			0—1 ha	1—2	2—3
1	OGÓŁEM TOTAL	16503963	524885	781771	829879
2	Użytków rolnych <i>Agricultural land</i>	14418199	330824	613315	667412
3	użytków rolnych w dobrej kulturze <i>agricultural land in good agricultural and environ-</i> <i>mental condition</i>	14000452	268885	548043	617745
4	gruntów ornych <i>arable land</i>	10483587	147344	346444	409925
5	pod zasiewami <i>sown area</i>	10130325	123909	305870	368602
6	gruntów ugorowanych <i>fallow land</i>	353262	23435	40574	41323
7	ogrodów przydomowych <i>kitchen gardens</i>	73791	30983	9897	6326
8	łąk trwałych <i>permanent meadows</i>	2370066	61517	143369	146961
9	pastwisk trwałych <i>permanent pastures</i>	706062	9096	21183	28332
10	upraw trwałych <i>permanent crops</i>	366946	19945	27151	26201
11	w tym sadów <i>of which orchards</i>	329152	13151	22589	22463
12	użytków rolnych pozostałych <i>other agricultural land</i>	417747	61939	65272	49667
13	Lasów i gruntów leśnych <i>Forests and forest land</i>	1176483	71564	84887	95716
14	Pozostałych gruntów <i>Other land</i>	909282	122496	83568	66751
15	Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodar- stwie rolnym <i>Average area of land in 1 farm</i>	6,41	0,68	1,85	3,03
16	W tym użytków rolnych <i>Of which agricultural land</i>	5,60	0,43	1,45	2,44

OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R. (dok.)
LAND IN 2007 (cont.)

Grupy obszarowe użytków rolnych <i>Area groups of agricultural land</i>								Lp. No.
3—5	5—10	10—15	15—20	20—30	30—50	50—100	100 ha i więcej 100 ha and more	

gruntów w ha
land in ha

1606351	3302942	2278973	1479878	1725009	1492477	1105865	1375934	1
1322528	2836174	2019873	1333099	1568085	1387460	1044238	1295191	2
1249377	2765893	1982576	1320579	1552372	1377391	1037101	1280490	3
859485	2038825	1481882	987584	1187889	1079200	849396	1095613	4
794829	1961705	1448172	969164	1168500	1069206	838558	1081810	5
64655	77119	33711	18420	19389	9994	10838	13804	6
7897	9420	4034	2011	1653	1032	424	113	7
276523	488094	336399	221309	244477	202581	127859	120976	8
54181	126062	109740	82808	97576	80512	47572	49000	9
51292	103492	50520	26866	20777	14065	11849	14787	10
45733	97707	47472	24892	19321	12741	10159	12922	11
73150	70281	37297	12520	15712	10070	7137	14702	12
175308	292088	156187	89943	97511	57812	28938	26529	13
108515	174680	102913	56836	59414	47205	32689	54214	14
4,72	8,26	13,69	19,10	26,46	40,20	70,82	235,38	15
3,89	7,09	12,14	17,21	24,05	37,37	66,88	221,57	16

TABL. 22 (123). GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
FARMS BY VOIVODSHIPS IN 2007

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			
			0—1 ha	1—2	2—3
O g ó T o					
1	POLSKA POLAND	2579178	771134	422610	273779
2	Dolnośląskie	115744	42196	18986	10713
3	Kujawsko-pomorskie	101488	28292	10054	6403
4	Lubelskie	289791	67400	42649	33573
5	Lubuskie	46224	12616	7042	3957
6	Łódzkie	193640	37949	28621	19172
7	Małopolskie	321479	126192	77241	45757
8	Mazowieckie	334954	58994	48866	36273
9	Opolskie	61425	24938	9614	5162
10	Podkarpackie	298056	115934	66083	41942
11	Podlaskie	111737	18137	10098	6823
12	Pomorskie	63059	16748	7514	5010
13	Śląskie	177618	93976	34247	16566
14	Świętokrzyskie	152494	37223	25660	19935
15	Warmińsko-mazurskie	69269	21479	7180	4335
16	Wielkopolskie	184974	49145	22992	13217
17	Zachodniopomorskie	57226	19917	5763	4942
W tym gospodar Of which pri					
18	POLSKA POLAND	2575113	771050	422533	273675
19	Dolnośląskie	115218	42186	18977	10697
20	Kujawsko-pomorskie	101208	28289	10048	6390
21	Lubelskie	289601	67392	42648	33566
22	Lubuskie	45989	12612	7038	3952
23	Łódzkie	193484	37948	28618	19166
24	Małopolskie	321304	126188	77225	45746
25	Mazowieckie	334665	58981	48861	36266
26	Opolskie	61192	24937	9612	5160
27	Podkarpackie	297908	115930	66081	41939
28	Podlaskie	111651	18137	10097	6822
29	Pomorskie	62791	16744	7511	5010
30	Śląskie	177480	93969	34243	16563
31	Świętokrzyskie	152428	37221	25659	19930
32	Warmińsko-mazurskie	69054	21474	7176	4332
33	Wielkopolskie	184362	49134	22977	13198
34	Zachodniopomorskie	56778	19910	5762	4939

Grupy obszarowe użytków rolnych <i>Area groups of agricultural land</i>								Lp. No.
3—5	5—10	10—15	15—20	20—30	30—50	50—100	100 ha i więcej <i>and more</i>	

ł e m
t a l

340485	400152	166595	77597	65351	37372	15995	8109	1
11046	15421	6602	3347	2711	2143	1548	1032	2
8547	17769	11760	6445	6199	3909	1541	570	3
47325	61609	19655	7926	5570	2817	944	321	4
7763	7973	2479	1149	1115	940	647	543	5
30433	47080	17091	6796	4226	1715	394	163	6
45173	21207	3770	970	617	288	160	105	7
50961	77556	31592	13754	10926	4388	1265	380	8
5244	6498	3476	1802	1841	1464	924	462	9
44771	23071	3481	1054	746	435	301	238	10
12177	24444	16111	10082	8456	4206	980	225	11
5800	9979	7154	3800	3014	2150	1222	669	12
14257	11780	3205	1254	1059	714	350	210	13
30549	29190	6323	1730	1166	492	165	60	14
4444	7885	7675	4807	4851	3843	1891	877	15
18321	32485	21392	10213	8824	5164	2104	1117	16
3674	6207	4830	2467	4030	2704	1557	1135	17

stwa indywidualne
vate farms

340303	399868	166435	77474	65189	37126	15615	5846	18
11010	15376	6586	3335	2694	2120	1504	734	19
8533	17746	11753	6434	6191	3897	1523	405	20
47319	61592	19648	7921	5562	2800	913	238	21
7756	7962	2462	1142	1102	918	623	422	22
30417	47061	17082	6789	4220	1702	369	112	23
45156	21191	3759	961	600	278	139	62	24
50938	77519	31573	13738	10910	4358	1236	286	25
5241	6496	3474	1799	1833	1455	915	270	26
44764	23057	3473	1049	741	428	276	170	27
12173	24437	16109	10076	8450	4198	967	187	28
5792	9968	7140	3792	3002	2134	1197	502	29
14249	11771	3200	1252	1057	703	334	139	30
30545	29183	6322	1727	1162	487	149	42	31
4441	7870	7666	4801	4846	3835	1879	732	32
18303	32444	21368	10202	8802	5130	2065	739	33
3666	6197	4821	2455	4017	2683	1524	804	34

TABL. 23 (124). GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE^a PRZEKAZANE ZA EMERYTURĘ I RENTĘ^b
 PRIVATE FARMS^a TRANSFERRED FOR RETIREMENT OR DISABILITY PENSION^b

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Państwu <i>To state</i>	230	33	9	17	3	2
Następcom: <i>To successors:</i>						
w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	37077	33406	32612	30905	24882	21112
w % ogółu gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych <i>in % of private farms exceeding 1 ha of agricultural land</i>	2,0	1,7	1,8	1,7	1,4	1,2

^a O powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych. ^b Na podstawie ustawy z dnia 20 XII 1990 r. o ubezpieczeniu społecznym rolników (Dz. U. z 1993 r. Nr 71, poz. 342) z późniejszymi zmianami.

Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

^a By area exceeding 1 ha of agricultural land. ^b On the basis of the act from 20 XII 1990 of social insurance of farmers (Journal of Laws 1993 No. 71, item 342) with later amendments.

Source: data of Agricultural Social Insurance Fund.

TABL. 24 (125). EKOLOGICZNE GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
 ORGANIC FARMS BY VOIVODSHIPS

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Z certyfikatem With certificate		W okresie przestawiania In the period of transformation		
	gospodarstwa farms	powierzchnia użytków rolnych w ha agricultural area in ha	gospodarstwa farms	powierzchnia użytków rolnych w ha agricultural area in ha	
POLSKA POLAND	2002	882	20861,5	1095	22966,0
	2004	1683	37724,4	2077	45005,7
	2005	1951	37491,5	5231	122217,9
	2006	3504	75090,7	5683	152947,5
	2007	6618	137890,8	5252	149637,8
Dolnośląskie	358	11984,6	294		10003,1
Kujawsko-pomorskie	129	2456,9	88		3427,5
Lubelskie	724	9904,6	678		14029,4
Lubuskie	175	6853,9	186		11347,0
Łódzkie	120	1519,6	141		2041,7
Małopolskie	1094	9543,3	533		4937,9
Mazowieckie	740	10544,6	475		12672,9
Opolskie	32	413,4	21		520,6
Podkarpackie	831	17274,7	746		9772,0
Podlaskie	465	6690,3	382		8700,7
Pomorskie	166	4803,5	107		6164,1
Śląskie	73	964,3	70		2115,0
Świętokrzyskie	730	6551,5	265		3272,6
Warmińsko-mazurskie	438	15125,0	335		13685,1
Wielkopolskie	168	7247,5	247		13848,1
Zachodniopomorskie	375	26013,3	684		33100,2

Źródło: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Source: data of the Main Inspectorate of Agricultural and Food Quality.

TABL. 25 (126). PRODUCENCI ROLNI WPISANI DO EWIDENCJI PRODUCENTÓW^a
WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan na dzień 31 grudnia

AGRICULTURAL PRODUCERS ENTERED INTO THE REGISTER OF PRODUCERS^a
BY VOIVODSHIPS

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2005		2007			
	ogółem total		według formy prawnej podmiotu prowadzącego gospodarstwo according to the legal form of the entity running the agricultural holding			
			osoba fizyczna natural person	osoba prawna legal person	jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej organisational entity without legal status	spółka cywilna civil partnership
POLSKA POLAND	1782300	1894567	1884064	8791	1568	144
Dolnośląskie	77580	83051	82231	691	118	11
Kujawsko-pomorskie	81975	87033	86397	527	105	4
Lubelskie	221065	234482	233812	531	136	3
Lubuskie	26588	28528	28054	377	91	6
Łódzkie	155680	164669	164168	393	98	10
Małopolskie	183078	194117	193477	531	94	15
Mazowieckie	261077	277953	276906	874	158	15
Opolskie	37854	39840	39435	365	35	5
Podkarpackie	166768	177889	177183	597	100	9
Podlaskie	97463	103284	102894	314	67	9
Pomorskie	49021	52264	51677	490	96	1
Śląskie	75493	80614	80227	322	54	11
Świętokrzyskie	116228	123311	123050	216	43	2
Warmińsko-mazurskie	51531	55604	54915	591	91	7
Wielkopolskie	144089	151994	150569	1209	187	29
Zachodniopomorskie	36810	39934	39069	763	95	7

^a Na podstawie ustawy o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2004 r. Nr 10, poz. 76).

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

^a On the basis of the Act on domestic system of registration of producers, agricultural holdings and aid applications of payments grant (Journal of Laws 2004 No. 10, item 76).

Sources: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

Pracujący Employed

Uwaga do tablic 26—28. Patrz uwagi do działu, ust. 23 na str. 187.
Note to tables 26—28. See notes to the chapter, item 23 on page 196.

TABL. 26 (127). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE, ŁOWIECTWIE I LEŚNICTWIE
Stan w dniu 31 XII
EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002		2004	2005	2006	2007
		A	B				
	w tysiącach in thousand						
OGÓŁEM TOTAL	4304,6	4281,5	2161,1	2139,5	2138,9	2140,6	2145,4
W tym w rolnictwie i łowiectwie Of which in agriculture and hunting							
OGÓŁEM TOTAL	4247,3	4229,8	2109,4	2094,7	2093,3	2093,3	2092,8
W tym w rolnictwie Of which in agriculture							
OGÓŁEM TOTAL	4245,9	4229,4	2109,0	2094,2	2092,8	2092,9	2092,3
w tym: of which:							
Pracujący w gospodarstwach indywidualnych Employed in private farms	4129,8	4129,8	2009,4	2009,4	2009,4	2009,4	2009,4
Członkowie spółdzielni produkcji rolniczej Members of agricultural production co-operati- ves	23,2	20,8		15,9	15,3	14,7	13,9

TABL. 27 (128). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY EMPLOYMENT STATUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>o</i> — ogółem <i>total</i> <i>k</i> — w tym kobiety <i>of which women</i>	2000	2002		2004	2005	2006	2007	
		A	B					
	w tysiącach <i>in thousand</i>							
Stan w dniu 31 XII <i>As of 31 XII</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	<i>o</i> <i>k</i>	4245,9 2127,8	4229,4 2122,9	2109,0 931,4	2094,2 926,6	2092,8 926,2	2092,9 925,9	2092,3 925,5
w tym: <i>of which:</i>								
Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy <i>Employees hired on the basis of an employ- ment contracts</i>	<i>o</i> <i>k</i>	142,7 52,5	130,1 49,3	116,3 33,9	110,0 31,4	109,4 31,1	110,1 30,9	110,3 30,7

Stan w dniu 31 XII
As of 31 XII

TABL. 27 (128). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA (dok.)
EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY EMPLOYMENT STATUS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o — ogółem total k — w tym kobiety of which women	2000	2002		2004	2005	2006	2007
		A	B				

w tysiącach in thousand

Stan w dniu 31 XII (dok.)
As of 31 XII (cont.)

Pracodawcy i pracujący na własny rachunek o w gospodarstwach indywidualnych w rol- k nictwie Employers and own-account workers on pri- vate farms in agriculture	4073,6 2066,6	4073,6 2066,6	1967,0 890,5	1967,0 890,5	1967,0 890,5	1967,0 890,5	1967,0 890,5
Członkowie spółdzielni produkcji rolniczej o Members of agricultural production co-ope- k ratives	23,2 6,9	20,8 6,0		15,9 4,4	15,3 4,3	14,7 4,2	13,9 4,0

Przeciętne w roku
Annual averages

OGÓŁEM TOTAL	3871,6	3852,5	1991,5	1974,0	1970,5	1969,3	1967,7
w tym: of which:							
Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy Employees hired on the basis of an employ- ment contract	166,8	149,8	126,5	117,0	115,8	115,4	114,5
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek w gospodarstwach indywidualnych w rolnic- twie Employers and own-account workers on private farms in agriculture	3675,5	3675,5	1837,8	1837,8	1837,8	1837,8	1837,8
Członkowie spółdzielni produkcji rolniczej Members of agricultural production co-ope- ratives	25,7	21,7		16,5	15,6	15,0	14,3

TABL. 28 (129). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
Stan w dniu 31 XII
EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS^a
As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2006	2007	na 100 ha użytków rolnych per 100 ha of agricul- tural land
POLSKA POLAND	4245877	2093165	2092808	2091980	12,9
Dolnośląskie	158664	70268	70320	70294	7,2

^a Według faktycznego miejsca pracy i od 2004 r. — rodzaju działalności.
^a By actual workplace and since 2004 — kind of activity.

TABL. 28 (129). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a (dok.)

Stan w dniu 31 XII

EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS^a (cont.)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2006	2007	na 100 ha użytków rolnych per 100 ha of agricul- tural land
Kujawsko-pomorskie . . .	197832	115857	115612	115808	11,0
Lubelskie	505877	276254	276464	276455	17,6
Lubuskie	54560	23974	23968	23871	4,9
Łódzkie	343962	190695	190755	190641	17,2
Małopolskie	476052	182066	181936	181771	25,4
Mazowieckie	589619	318264	318131	318464	14,5
Opolskie	104024	48740	48551	48484	8,7
Podkarpackie	443010	155436	155380	155345	20,2
Podlaskie	227206	136906	136734	136770	12,2
Pomorskie	107626	57087	57156	57097	7,4
Śląskie	210340	68532	68026	67998	14,9
Świętokrzyskie	288894	142528	142528	142454	24,0
Warmińsko-mazurskie	115010	62488	62492	62386	6,2
Wielkopolskie	344246	204922	205275	204374	11,2
Zachodniopomorskie	78955	39148	39480	39768	4,1

^a Według faktycznego miejsca pracy i od 2004 r. — rodzaju działalności.^a By actual workplace and since 2004 — kind of activity.TABL. 29 (130). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R.^aEMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND IN 2007^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Grupy obszarowe użytków rolnych w ha Area groups of agricultural land in ha							50 i więcej and more
		0—1	1—2	2—5	5—10	10—15	15—20	20—50	

W tysiącach osób

In thousand persons

OGÓŁEM	5026,8	1033,9	761,4	1314,1	945,1	408,7	197,8	269,6	96,3
TOTAL									
W tym gospodarstwa indywidualne	4989,8	1032,5	761,2	1313,6	944,1	408,1	197,2	268,0	64,8
Of which private farms									
w tym:									
of which:									
rodzinna siła robocza	4964,6	1029,9	760,2	1311,5	941,3	407,2	196,2	264,9	53,4
family labour force									
pracownicy najemni stali	25,2	2,6	1,0	2,1	2,8	1,2	1,0	3,1	11,3
permanent employees									
pracownicy dorywczy	x	x	x	x	x	x	x	x	x
casual workers									

^a Na podstawie wyników reprezentacyjnego badania „Struktura gospodarstw rolnych” przeprowadzonego w czerwcu 2007 r.^a On the basis of the results of the sample survey "Structure of agricultural holdings" conducted in June 2007.

TABL. 29 (130). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R.^a (dok.)
 EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND IN 2007^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Grupy obszarowe użytków rolnych w ha Area groups of agricultural land in ha							
		0—1	1—2	2—5	5—10	10—15	15—20	20—50	50 i więcej and more

W tysiącach AWU
In thousand AWU

OGÓŁEM TOTAL	2299,3	199,5	231,6	565,7	558,2	279,6	147,3	210,9	106,5
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	2245,8	198,2	231,4	565,4	556,9	279,4	146,8	209,3	58,6
w tym: of which:									
rodzinna siła robocza family labour force	2139,6	191,9	225,9	550,6	535,0	265,6	138,5	192,5	39,5
pracownicy najemni stali permanent employees	21,6	2,0	0,7	1,7	2,2	1,0	0,9	2,6	10,4
pracownicy dorywczy casual workers	66,5	2,4	3,0	8,7	15,8	10,6	6,1	12,0	7,9

a Na podstawie wyników reprezentacyjnego badania „Struktura gospodarstw rolnych” przeprowadzonego w czerwcu 2007 r.
 a On the basis of the results of the sample survey "Structure of agriculture holdings" conducted in June 2007.

TABL. 30 (131). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.^a
 EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS IN 2007^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms			
		razem total	w tym of which		
			rodzinna siła robocza family labour force	pracownicy najemni stali permanent employees	pracownicy dorywczy casual workers

W tysiącach osób
In thousand persons

POLSKA POLAND	5026,8	4989,8	4964,6	25,2	x
Dolnośląskie	206,3	202,1	200,5	1,6	x
Kujawsko-pomorskie	192,7	188,8	186,5	2,2	x
Lubelskie	607,7	606,1	605,2	0,9	x
Lubuskie	73,9	72,6	71,6	1,0	x
Łódzkie	392,8	391,3	389,4	1,8	x
Małopolskie	639,4	638,3	637,4	0,8	x

a Na podstawie wyników reprezentacyjnego badania „Struktura gospodarstw rolnych” przeprowadzonego w czerwcu 2007 r.
 a On the basis of the results of the sample survey "Structure of agriculture holdings" conducted in June 2007.

TABL. 30 (131). PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.^a (dok.)
 EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS IN 2007^a (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms			
		razem total	w tym of which		
			rodzinna siła robocza family labour force	pracownicy najemni stali permanent employees	pracownicy dorywczy casual workers

W tysiącach osób (dok.)
 In thousand persons (cont.)

Mazowieckie	656,9	655,3	651,9	3,4	x
Opolskie	117,4	114,7	114,2	0,5	x
Podkarpackie	609,7	608,9	608,3	0,6	x
Podlaskie	218,8	218,3	217,7	0,6	x
Pomorskie	119,9	116,9	115,1	1,8	x
Śląskie	289,7	288,9	287,8	1,1	x
Świętokrzyskie	296,6	296,4	296,2	0,2	x
Warmińsko-mazurskie	127,0	125,0	122,6	2,5	x
Wielkopolskie	380,6	372,0	367,5	4,5	x
Zachodniopomorskie	97,6	94,1	92,6	1,6	x

W tysiącach AWU
 In thousand AWU

POLSKA POLAND	2299,3	2245,8	2139,6	21,6	66,5
Dolnośląskie	86,5	80,5	75,1	1,3	3,2
Kujawsko-pomorskie	106,6	100,3	92,0	1,9	5,2
Lubelskie	282,1	279,9	268,6	0,7	8,8
Lubuskie	28,7	27,3	24,8	0,9	1,1
Łódzkie	192,8	191,3	181,7	1,6	6,5
Małopolskie	252,7	251,5	247,9	0,7	1,7
Mazowieckie	351,0	348,9	328,0	2,7	15,6
Opolskie	48,7	44,3	43,0	0,4	0,5
Podkarpackie	219,1	217,8	214,3	0,5	1,6
Podlaskie	117,8	117,1	113,9	0,5	1,5
Pomorskie	62,2	59,1	54,0	1,5	3,1
Śląskie	95,1	93,4	91,1	1,0	0,7
Świętokrzyskie	138,4	138,0	133,3	0,1	3,7
Warmińsko-mazurskie	66,2	63,6	57,7	2,2	3,0
Wielkopolskie	208,2	193,6	180,2	4,1	7,5
Zachodniopomorskie	43,3	39,2	34,0	1,4	2,8

^a Na podstawie wyników reprezentacyjnego badania „Struktura gospodarstw rolnych” przeprowadzonego w czerwcu 2007 r.
 a On the basis of the results of the sample survey "Structure of agriculture holdings" conducted in June 2007.

TABL. 31 (132). CZŁONKOWIE RODZINY UŻYTKOWNIKA PRACUJĄCY W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG CZASU PRACY I WOJEWÓDZTW W 2007^a
 MEMBERS OF THE HOLDER'S FAMILY EMPLOYED ON PRIVATE FARMS BY WORKING TIME AND VOIVODSHIPS IN 2007^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Wymiar rocznego czasu pracy w godzinach Annual working time in hours				
		0—530	531—1060	1061—1590	1591—2119	2120 i więcej and more
W tysiącach osób In thousand persons						
POLSKA POLAND	4964,6	2100,8	981,2	668,8	487,1	726,7
Dolnośląskie	200,5	100,3	36,8	23,4	17,5	22,5
Kujawsko-pomorskie	186,5	71,6	30,3	22,8	17,9	43,9
Lubelskie	605,2	245,1	117,5	91,2	64,9	86,4
Lubuskie	71,6	37,7	14,8	7,4	4,6	7,0
Łódzkie	389,4	148,7	77,1	54,1	40,6	69,0
Małopolskie	637,4	293,1	138,5	82,5	59,3	64,0
Mazowieckie	651,9	236,9	111,5	85,6	73,0	144,9
Opolskie	114,2	55,7	22,8	14,0	9,1	12,6
Podkarpackie	608,3	288,9	144,5	95,1	47,7	32,1
Podlaskie	217,7	72,1	37,9	30,5	29,1	48,1
Pomorskie	115,1	44,3	22,7	14,8	11,6	21,8
Śląskie	287,8	159,4	59,1	29,0	19,1	21,3
Świętokrzyskie	296,2	111,3	63,5	50,0	36,0	35,5
Warmińsko-mazurskie	122,6	51,0	20,0	12,7	11,6	27,3
Wielkopolskie	367,5	136,8	67,2	46,2	38,4	79,0
Zachodniopomorskie	92,6	48,0	17,0	9,6	6,7	11,4
W tysiącach AWU In thousand AWU						
POLSKA POLAND	2139,6	202,0	366,8	416,7	427,5	726,7
Dolnośląskie	75,1	8,8	13,7	14,6	15,5	22,5
Kujawsko-pomorskie	92,0	6,4	11,6	14,4	15,8	43,9
Lubelskie	268,6	24,2	43,9	56,9	57,1	86,4
Lubuskie	24,8	3,6	5,4	4,6	4,1	7,0
Łódzkie	181,7	14,3	28,8	34,0	35,6	69,0
Małopolskie	247,9	29,3	51,9	51,0	51,7	64,0
Mazowieckie	328,0	23,1	42,0	53,6	64,5	144,9
Opolskie	43,0	5,2	8,4	8,8	8,0	12,6
Podkarpackie	214,3	28,0	54,1	58,8	41,3	32,1
Podlaskie	113,9	6,8	14,3	19,1	25,6	48,1
Pomorskie	54,0	4,5	8,4	9,2	10,1	21,8
Śląskie	91,1	13,5	21,6	17,8	16,9	21,3
Świętokrzyskie	133,3	11,5	23,9	31,0	31,4	35,5
Warmińsko-mazurskie	57,7	4,7	7,4	8,0	10,2	27,3
Wielkopolskie	180,2	13,4	25,2	28,8	33,8	79,0
Zachodniopomorskie	34,0	4,6	6,2	5,9	5,8	11,4

a Na podstawie wyników reprezentacyjnego badania „Struktura gospodarstw rolnych” przeprowadzonego w czerwcu 2007 r.
 a On the basis of the results of the sample survey "Structure of agriculture holdings" conducted in June 2007.

TABL. 32 (133). WYPADKI PRZY PRACY W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH
W ROLNICTWIE WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZY WYPADKOWE
OCCUPATIONAL ACCIDENTS IN PRIVATE FARMS IN AGRICULTURE
BY EVENTS CAUSING INJURY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
OGÓŁEM TOTAL	30943	30720	28033	20869	20651	18723
Upadek osób <i>Falling persons</i>	15944	15777	13969	9990	10400	8674
Uderzenie lub przygniecenie przez spadające przedmioty <i>Persons hit or crushed by falling objects</i>	1912	1899	2002	1455	1413	1423
Przejechanie, uderzenie, pochwycenie przez środki transportu w ruchu <i>Persons run over, hit or caught by moving means of transport</i>	831	784	774	605	541	432
Pochwycenie i uderzenie przez części ruchome maszyn i urządzeń <i>Persons caught or hit by moving parts of machinery and equipment</i>	4024	4159	3807	2856	2574	2465
Uderzenie, przygniecenie, pogryzienie przez zwierzęta <i>Persons hit, caught or bitten by animals</i>	3586	3604	3445	2695	2620	2660
Działanie skrajnych temperatur i materiałów szkodliwych <i>Influence of extreme temperatures and hazardous materials</i>	348	304	278	238	209	171
Inne <i>Others</i>	4298	4193	3758	3030	2894	2898

Inwestycje. Środki trwałe

Investments. Fixed assets

TABL. 33 (134). NAKŁADY INWESTYCYJNE W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
W PODZIALE NA RODZAJE NAKŁADÓW (ceny bieżące)
INVESTMENT OUTLAYS IN AGRICULTURE AND HUNTING
BY TYPE OF OUTLAYS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W milionach złotych
In million zloty

OGÓŁEM TOTAL	2078,7	2183,9	2155,4	2408,9	2966,3	3619,5
w tym: of which:						
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	699,9	875,0	844,5	841,1	1164,7	1429,0
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	679,1	691,4	680,6	848,7	953,8	1175,9
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	257,6	247,9	280,8	367,6	464,6	574,3

TABL. 33 (134). NAKŁADY INWESTYCYJNE W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
W PODZIALE NA RODZAJE NAKŁADÓW (dok.)
*INVESTMENT OUTLAYS IN AGRICULTURE AND HUNTING
BY TYPE OF OUTLAYS (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W odsetkach <i>In percent</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	33,7	40,1	39,2	34,9	39,3	39,4
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia . . <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	32,7	31,7	31,6	35,2	32,2	32,5
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	12,4	11,4	13,0	15,3	15,7	15,9

TABL. 34 (135). NAKŁADY INWESTYCYJNE W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
W PODZIALE NA SEKTORY (ceny bieżące)
*INVESTMENT OUTLAYS IN AGRICULTURE AND HUNTING BY SECTORS
(current prices)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ogółem w milionach złotych <i>Total in million złoty</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2078,7	2183,9	2155,4	2408,9	2966,3	3619,5
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	1808,3	1953,3	1903,3	2210,4	2758,9	3366,7
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	270,4	230,6	252,1	198,5	207,4	252,8
Na 1 ha użytków rolnych ^a w złotych <i>Per 1 ha of agricultural land^a in złoty</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	116,7	129,2	132,0	151,4	185,9	223,7
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	108,0	122,3	122,1	145,0	179,8	215,7
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	253,9	247,0	340,7	300,0	337,5	443,9

^a Stan w czerwcu.

^a As of June.

TABL. 35 (136). NAKŁADY INWESTYCYJNE^a W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (ceny bieżące)
INVESTMENT OUTLAYS^a IN AGRICULTURE AND HUNTING BY VOIVODSHIPS
(current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	2000	2006	2007
	ogółem w milionach zł total in million zł			na 1 ha użytków rolnych ^b w zł per 1 ha of agricultural land ^b in zł		
POLSKA POLAND	2078,7	2408,9	3619,5	116,7	151,4	223,7
Dolnośląskie	164,1	144,9	201,2	149,6	148,4	207,1
Kujawsko-pomorskie	168,4	142,2	205,1	148,5	136,0	194,3
Lubelskie	91,7	190,5	272,8	54,4	127,5	173,5
Lubuskie	49,4	68,4	89,1	95,1	142,5	183,5
Łódzkie	155,3	177,6	261,8	129,2	163,5	236,3
Małopolskie	61,7	97,4	136,3	73,2	137,3	190,5
Mazowieckie	299,9	301,1	505,8	127,4	141,0	230,5
Opolskie	109,0	97,0	147,2	189,9	175,1	263,8
Podkarpackie	41,9	81,1	127,2	46,3	107,7	165,7
Podlaskie	138,4	151,5	255,5	116,0	138,0	227,2
Pomorskie	166,3	120,9	152,6	191,8	155,3	198,2
Śląskie	59,9	79,3	123,0	108,8	163,2	268,6
Świętokrzyskie	66,3	76,2	105,4	93,4	136,9	177,2
Warmińsko-mazurskie	97,0	155,1	222,3	78,8	155,3	220,5
Wielkopolskie	281,6	360,1	581,1	152,0	204,5	319,6
Zachodniopomorskie	127,8	165,6	233,1	118,3	166,7	239,0

^a Według lokalizacji inwestycji. ^b Stan w czerwcu.

^a By localization of the investment. ^b As of June.

TABL. 36 (137). WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
(bieżące ceny ewidencyjne)
Stan w dniu 31 XII
GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN AGRICULTURE AND HUNTING
(current book-keeping prices)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych In million złoty						
OGÓŁEM TOTAL	109073,8	110479,5	110935,4	112375,7	114669,3	117377,2
Sektor prywatny Private sector	96395,9	99489,9	100054,3	101340,4	103961,2	106938,2
Sektor publiczny Public sector	12677,9	10989,6	10881,1	11035,3	10708,1	10439,0
W odsetkach In percent						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny Private sector	88,4	90,1	90,2	90,1	90,7	91,1
Sektor publiczny Public sector	11,6	9,9	9,8	9,9	9,3	8,9

TABL. 37 (138). WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN AGRICULTURE AND HUNTING BY GROUPS OF FIXED ASSETS (current book-keeping prices)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007	
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>						w odsetkach <i>in percent</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	109073,8	110479,5	110935,4	112375,7	114669,3	117377,2	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	68527,0	67965,0	68238,1	68745,1	69147,6	69918,1	59,6
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	13318,4	14276,4	14675,0	15225,0	15928,3	16715,1	14,2
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	12288,2	13065,2	12702,0	12972,6	13357,4	13713,3	11,7
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	96395,9	99489,9	100054,3	101340,4	103961,2	106938,2	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	57745,5	58721,6	59183,7	59517,6	60326,5	61402,9	57,4
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	12394,8	13485,8	13860,1	14378,7	15052,7	15827,8	14,8
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	12096,5	12888,5	12482,0	12780,3	13139,5	13466,8	12,6
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	12677,9	10989,6	10881,1	11035,3	10708,1	10439,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	10781,5	9243,4	9054,4	9227,5	8821,1	8515,2	81,6
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	923,6	790,6	814,9	846,3	875,6	887,3	8,5
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	191,7	176,7	220,0	192,3	217,9	246,5	2,4

TABL. 38 (139). WARTOŚĆ NETTO I STOPIEŃ ZUŻYCIA ŚRODKÓW TRWAŁYCH
W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

NET VALUE AND DEGREE OF CONSUMPTION OF FIXED ASSETS
IN AGRICULTURE AND HUNTING (current book-keeping prices)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Wartość netto w milionach złotych Net value in million złoty						
OGÓŁEM TOTAL	34301,7	32265,7	30998,4	30482,8	28457,3	28362,6
Sektor prywatny Private sector	28571,1	27749,9	26694,6	26209,1	24671,9	24648,6
Sektor publiczny Public sector	5730,6	4515,8	4303,8	4273,7	3785,4	3714,0
Stopień zużycia w % Degree of consumption in %						
OGÓŁEM TOTAL	61,3	69,0	70,3	71,1	73,6	74,3
Sektor prywatny Private sector	63,4	70,2	71,5	72,3	74,6	75,3
Sektor publiczny Public sector	49,7	58,6	60,1	60,9	64,3	64,3

U w a g a. W wartości netto i stopniu zużycia nie ujęto wartości inwentarza żywego (stada podstawowego).

N o t e. In the net value and in the degree of consumption the value of livestock (basic herd) is not included.

TABL. 39 (140). WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH^a W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS^a IN AGRICULTURE AND HUNTING
BY VOIVODSHIPS (current book-keeping prices)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000			2005			2007		
	ogółem total	sektor sector		ogółem total	sektor sector		ogółem total	sektor sector	
		prywatny private	publiczny public		prywatny private	publiczny public		prywatny private	publiczny public
w milionach złotych in million złoty									
P O L S K A P O L A N D	109681,4	96569,2	13112,2	112759,6	101659,6	11100,0	117697,2	107233,3	10463,9
Dolnośląskie	6497,2	5069,2	1428,0	6473,6	5230,7	1242,9	6759,0	5597,1	1161,9
Kujawsko-pomorskie	6928,2	5871,7	1056,5	7102,2	6052,8	1049,4	7569,4	6541,3	1028,1
Lubelskie	10210,6	9767,4	443,2	10317,5	10057,9	259,6	10539,8	10302,2	237,6
Lubuskie	2044,6	1878,3	166,3	2616,8	2066,2	550,6	2595,7	2155,6	440,1
Łódzkie	8359,4	7859,5	499,9	8519,9	8158,4	361,5	9032,8	8635,7	397,1
Małopolskie	5592,3	5353,1	239,2	5635,1	5377,9	257,2	5983,3	5696,8	286,5

^a Grupowanie metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności.

^a Grouping by local kind-of-activity unit method.

TABL. 39 (140). WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH^a W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS^a IN AGRICULTURE AND HUNTING BY VOIVODSHIPS (cont.)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000			2005			2007		
	ogółem total	sektor sector		ogółem total	sektor sector		ogółem total	sektor sector	
		prywatny private	publiczny public		prywatny private	publiczny public		prywatny private	publiczny public
	w milionach złotych in million złoty								
Mazowieckie . . .	14632,9	14116,1	516,8	15236,8	14836,4	400,4	15940,5	15557,7	382,8
Opolskie	3697,4	3011,8	685,6	3789,8	3246,4	543,4	4100,4	3562,7	537,7
Podkarpackie . . .	5459,8	5095,0	364,8	5471,3	5118,7	352,6	5556,1	5225,0	331,1
Podlaskie	6624,7	6523,9	100,8	6914,2	6839,6	74,6	7398,5	7334,6	63,9
Pomorskie	5098,4	3965,0	1133,4	5088,4	4284,5	803,9	5061,9	4291,6	770,3
Śląskie	4529,9	4076,7	453,2	4689,9	4329,3	360,6	4764,6	4470,2	294,4
Świętokrzyskie . .	4408,6	4295,4	113,2	4516,6	4408,4	108,2	4660,3	4547,6	112,7
Warmińsko-mazurskie	6643,6	5120,3	1523,3	6508,4	5530,8	977,6	6633,8	5804,9	828,9
Wielkopolskie . . .	13453,6	10985,0	2468,6	14145,5	12160,2	1985,3	15297,5	13267,7	2029,8
Zachodniopomorskie	5500,2	3580,8	1919,4	5733,6	3961,4	1772,2	5803,6	4242,6	1561,0

^a Grupowanie metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności.^a Grouping by local kind-of-activity unit method.TABL. 40 (141). ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE^aDRAFT FORCE RESOURCES IN AGRICULTURE^a

L A T A YEARS	Ogółem Total	Mecha- niczna Mechanical	Żywa Live	Mecha- niczna Mechanical	Żywa Live	Ogółem Total	Mecha- niczna Mechanical	Żywa Live
	w tysiącach jednostek pociągowych in thousand draft units			w % ogółem in % of total		na 100 ha użytków rolnych w jednostkach pociągowych per 100 ha of agricultural land in draft units		

Ogółem
Total

2000	10050	9578	472	95,3	4,7	56,4	53,8	2,6
2001	10054	9590	464	95,4	4,6	56,5	53,9	2,6
2002 ^b	9876	9656	220	97,8	2,2	58,4	57,1	1,3
2004	9867	9646	221	97,8	2,2	60,4	59,1	1,3
2005	10606	10382 ^c	224	97,9	2,1	66,7	65,3 ^c	1,4
2007	11617	11390 ^c	227	98,0	2,0	71,8	70,4 ^c	1,4

^a Dane dotyczące żywej siły pociągowej wykazano według stanu w czerwcu, mechanicznej — według stanu w dniu 31 XII. ^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^c Stan w czerwcu.^a Data concerning live draft force are shown as of June, for mechanical — as of 31 XII. ^b Data of the Agricultural Census as of 20 V. ^c As of June.

TABL. 40 (141). ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE^a (dok.)
DRAFT FORCE RESOURCES IN AGRICULTURE^a (cont.)

LATA YEARS	Ogółem Total	Mecha- niczna Mechanical	Żywa Live	Mecha- niczna Mechanical	Żywa Live	Ogółem Total	Mecha- niczna Mechanical	Żywa Live
	w tysiącach jednostek pociągowych in thousand draft units			w % ogółem in % of total		na 100 ha użytków rolnych w jednostkach pociągowych per 100 ha of agricultural land in draft units		

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2000	9675	9208	467	95,2	4,8	62,6	59,6	3,0
2001	9606	9147	459	95,2	4,8	61,8	59,2	3,0
2002 ^b	9585	9370	215	97,8	2,2	64,5	63,1	1,4
2004	9604	9388	216	97,8	2,2	67,1	65,6	1,5
2005	10328	10109 ^c	219	97,9	2,2	73,7	72,2 ^c	1,5
2007	11329	11108 ^c	221	98,0	2,0	78,6	77,0 ^c	1,6

^a Dane dotyczące żywej siły pociągowej wykazano według stanu w czerwcu, mechanicznej — według stanu w dniu 31 XII. ^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^c Stan w czerwcu.

^a Data concerning live draft force are shown as of June, for mechanical — as of 31 XII. ^b Data of the Agricultural Census as of 20 V. ^c As of June.

TABL. 41 (142). ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W 2007 R.

Stan w czerwcu

DRAFT FORCE RESOURCES IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS IN 2007
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>		Mecha- niczna <i>Mechani- cal</i>	Żywa <i>Live</i>	Mecha- niczna <i>Mechani- cal</i>	Żywa <i>Live</i>	Ogółem <i>Total</i>		Mecha- niczna <i>Mechani- cal</i>	Żywa <i>Live</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym gospo- darstwa indywi- dualne <i>of which private farms</i>					ogółem <i>total</i>	w tym gospo- darstwa indywi- dualne <i>of which private farms</i>		
	w tysiącach jednostek pociągowych <i>in thousand draft units</i>				w % ogółem <i>in % of total</i>		na 100 ha użytków rolnych w jednostkach pociągowych <i>per 100 ha of agricultural land in draft units</i>			
POLSKA POLAND	11617,2	11329,1	11389,9	227,3	98,0	2,0	71,8	78,6	70,4	1,4
Dolnośląskie	565,1	530,8	556,0	9,1	98,4	1,6	58,2	69,7	57,2	0,9
Kujawsko-pomorskie	752,1	728,5	746,7	5,3	99,3	0,7	71,3	76,9	70,7	0,5
Lubelskie	1325,0	1314,2	1295,0	29,9	97,7	2,3	84,3	86,9	82,4	1,9
Lubuskie	177,3	167,4	173,3	4,0	97,7	2,3	36,5	43,8	35,7	0,8
Łódzkie	912,3	905,7	897,6	14,7	98,4	1,6	82,4	83,1	81,0	1,3
Małopolskie	828,7	822,0	805,4	23,3	97,2	2,8	115,8	117,9	112,6	3,3
Mazowieckie	1642,4	1632,9	1601,6	40,9	97,5	2,5	74,8	76,7	73,0	1,9
Opolskie	368,2	338,7	365,8	2,3	99,3	0,6	66,0	86,3	65,6	0,4
Podkarpackie	794,0	788,2	773,1	20,9	97,4	2,6	103,4	109,8	100,7	2,7
Podlaskie	761,3	757,5	745,9	15,4	98,0	2,0	67,7	68,9	66,3	1,4
Pomorskie	434,2	411,6	425,3	8,9	98,0	2,0	56,4	66,1	55,2	1,2
Śląskie	398,6	390,2	390,4	8,2	97,9	2,1	87,1	91,5	85,3	1,8
Świętokrzyskie	571,2	569,4	559,1	12,2	97,9	2,1	96,0	96,7	94,0	2,0
Warmińsko-mazurskie	464,8	446,0	453,9	10,9	97,7	2,3	46,1	52,4	45,0	1,1
Wielkopolskie	1296,7	1233,9	1280,7	16,0	98,8	1,2	71,3	80,3	70,4	0,9
Zachodniopomorskie	325,3	292,1	320,1	5,3	98,4	1,6	33,4	44,0	32,8	0,5

TABL. 42 (143). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE

Stan w dniu 31 XII

*TRACTORS IN AGRICULTURE**As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2001	2002 ^a	2004	2005 ^b	2007 ^b
Ciągniki w tysiącach sztuk <i>Tractors in thousand units</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1306,7	1308,5	1364,6	1365,4	1437,2	1553,4
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	1257,5	1259,8	1340,1	1341,4	1415,8	1532,2
Przeciętna nominalna moc ciągnika w kW <i>Average nominal motor power in kW</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	31,8	31,8	38,3	38,1	39,3	39,8
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	31,6	31,6	37,9	37,9	38,9	39,4
Powierzchnia użytków rolnych na 1 ciągnik w ha <i>Agricultural land area per 1 tractor in ha</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	14	14	12	12	11	10
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	12	12	11	11	10	9,4

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^b Stan w czerwcu.^a Data of the Agricultural Census as of 20 V. ^b As of June.

TABL. 43 (144). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

*TRACTORS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS**As of June*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000 ^a	2005	2007	2000 ^a	2005	2007	2000 ^a	2005	2007
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms			powierzchnia użytków rolnych przypadających na 1 ciągnik w ha agricultural land area per 1 tractor in ha		
	w sztukach in units								
POLSKA POLAND	1306720	1437183	1553390	1257465	1415793	1532189	13,6	11,1	10,4
Dolnośląskie	62112	59669	63177	58093	57357	60830	17,6	16,4	15,4
Kujawsko-pomorskie	84015	85805	89332	79478	83658	87428	13,5	12,2	11,8
Lubelskie	145890	168516	186836	143574	167741	186020	11,6	8,9	8,4
Lubuskie	19847	20074	20183	17897	19452	19531	26,2	23,9	24,1
Łódzkie	109433	126071	135299	107899	125415	134678	11,0	8,6	8,2
Małopolskie	97461	116594	127948	96377	116120	127416	8,7	6,1	5,6
Mazowieckie	178704	207561	230574	176286	206756	229784	13,2	10,3	9,5
Opolskie	44061	42080	43377	39513	39963	41373	13,1	13,2	12,9
Podkarpackie	92983	109608	122844	91460	109134	122365	9,6	6,9	6,2
Podlaskie	84230	96389	101763	83240	96082	101440	14,2	11,4	11,1
Pomorskie	44646	44838	48194	41322	43338	46670	19,8	17,4	16,0
Śląskie	53422	55930	55838	51613	55181	55157	10,5	8,7	8,2
Świętokrzyskie	67233	78810	85119	66648	78654	84976	10,5	7,1	7,0
Warmińsko-mazurskie	47014	47387	50816	43297	45868	49499	26,3	21,1	19,8
Wielkopolskie	140548	146039	159170	130259	141209	154168	13,2	12,1	11,4
Zachodniopomorskie	35121	31812	32920	30509	29865	30854	30,5	31,2	29,6

^a Stan w dniu 31 XII.^a As of 31 XII.

TABL. 44 (145). BUDYNKI GOSPODARSTW ROLNYCH ODDANE DO UŻYTKOWANIA
FARMS BUILDINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ogółem <i>Total</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2991	3408	4519	4293	7848	9937
w tym na wsi: <i>of which in rural areas:</i>						
Budynki <i>Buildings</i>	2697	2922	4027	3812	7432	9461
Kubatura w m ³ <i>Cubic volume in m³</i>	3024262	3717686	6774707	5819979	8652155	11141387

W tym budownictwo indywidualne^a
Of which private buildings^a

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2896	3336	4385	4148	7714	9747
w tym na wsi: <i>of which in rural areas:</i>						
Budynki <i>Buildings</i>	2613	2871	3908	3691	7322	9299
Kubatura w m ³ <i>Cubic volume in m³</i>	2719939	3532083	5606307	5044559	8011024	10019932

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations.

TABL. 45 (146). BUDYNKI GOSPODARSTW ROLNYCH ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
FARMS BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>			W tym budownictwo indywidualne ^a <i>Of which private buildings^a</i>		
	budynki <i>buildings</i>	kubatura w m ³ <i>cubic volume in m³</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	budynki <i>buildings</i>	kubatura w m ³ <i>cubic volume in m³</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>
POLSKA POLAND	9461	11141387	2389486	9299	10019932	2182486
Dolnośląskie	135	105613	21814	127	95219	19968
Kujawsko-pomorskie	3846	1095599	330370	3826	1079747	327049
Lubelskie	417	1230803	250233	406	1199047	245613
Lubuskie	61	138155	29561	59	120264	26735
Łódzkie	735	866994	170133	729	847310	166374
Małopolskie	296	313980	69441	292	309919	68453
Mazowieckie	864	2142558	429246	862	2123080	424863
Opolskie	80	179221	32791	73	79535	17124
Podkarpackie	314	140507	31299	309	136703	30582
Podlaskie	501	938568	191464	497	920802	190484
Pomorskie	296	414949	80624	281	390522	75613

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations.

TABL. 45 (146). BUDYNKI GOSPODARSTW ROLNYCH ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R. (dok.)
FARMS BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2007 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total			W tym budownictwo indywidualne ^a Of which private buildings ^a		
	budynki buildings	kubatura w m ³ cubic volume in m ³	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	budynki buildings	kubatura w m ³ cubic volume in m ³	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²
Śląskie	173	145912	29467	168	133312	26857
Świętokrzyskie	198	196095	41105	195	193838	40674
Warmińsko-mazurskie	412	512747	118400	408	502308	116930
Wielkopolskie	996	2631843	545094	942	1825423	390585
Zachodniopomorskie	137	87843	18444	125	62903	14582

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations.

Środki obrotowe Current assets

TABL. 46 (147). PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH (NPK)
PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W masie towarowej w tys. t
In commodity mass in thous. t

Nawozy azotowe	4401	3650	4662	4908	4850	5087
Nitrogenous fertilizers						
w tym: of which:						
siarczan amonu	621	629	635	652	666	652
ammonium sulfate						
saletra amonowa	814	1092	1164	1235	1259	1292
ammonium nitrate						
Nawozy fosforowe	323	357	453	410	359	466
Phosphatic fertilizers						
w tym superfosfaty	323	357	441	410	358	465
of which superphosphate						
Nawozy wieloskładnikowe	2141	1909	2266	2144	2137	2362
Multingredient fertilizers						

W przeliczeniu na czysty składnik^a w tys. t
In terms of pure ingredient^a in thous. t

RAZEM	2425	2112	2608	2644	2602	2835
TOTAL						
w tym nawozy: of which fertilizers:						
Azotowe (N)	1576	1305	1644	1735	1714	1834
Nitrogenous (N)						
Fosforowe (P ₂ O ₅)	539	527	594	596	595	650
Phosphatic (P ₂ O ₅)						

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

^a Including mixed fertilizers.

TABL. 47 (148). ZUŻYCIENIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK
 CONSUMPTION OF FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1999/2000	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK) ^a Mineral and chemical fertilizers (NPK) ^a						
OGÓŁEM TOTAL	1526,5	1615,1	1511,7	1628,4	1966,1	1970,7
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	1247,4	1283,0	1201,4	1309,8	1668,4	1692,1
Nawozy azotowe (N) Nitrogenous fertilizers (N)						
RAZEM TOTAL	861,3	895,5	831,7	895,3	996,5	1056,2
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	696,5	709,0	658,0	718,4	828,2	899,8
Nawozy fosforowe (P ₂ O ₅) Phosphatic fertilizers (P ₂ O ₅)						
RAZEM TOTAL	296,8	317,9	302,6	324,3	441,8	411,9
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	253,7	261,0	250,5	271,0	393,0	363,1
Nawozy potasowe (K ₂ O) Potassic fertilizers (K ₂ O)						
RAZEM TOTAL	368,4	401,7	377,4	408,8	527,8	502,6
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	297,2	313,0	292,9	320,4	447,2	429,2
Nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego — obornik Manure of animal origin — stable						
OGÓŁEM TOTAL	869,3	799,3	658,7	731,9	743,1	708,7
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	814,4	752,0	634,5	689,1	696,9	688,7
Nawozy wapniowe (CaO) ^b Lime fertilizers (CaO) ^b						
OGÓŁEM TOTAL	1693,9	1675,1	1529,5	1455,6	873,7	604,9
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	1390,9	1369,4	1188,6	1206,2	663,6	433,8

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. ^b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

^a Including mixed fertilizers. ^b Most frequently in the form of quicklime; including defected lime.

TABL. 47 (148). ZUŻYCIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK (dok.)
 CONSUMPTION OF FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1999/2000	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK) ^a Mineral and chemical fertilizers (NPK) ^a						
OGÓŁEM TOTAL	85,8	90,8	93,6	102,4	123,3	121,8
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	80,7	82,5	85,8	93,6	118,0	117,4
Nawozy azotowe (N) Nitrogenous fertilizers (N)						
RAZEM TOTAL	48,4	50,3	51,5	56,3	62,5	65,3
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	45,1	45,6	47,0	51,3	58,6	62,4
Nawozy fosforowe (P ₂ O ₅) Phosphatic fertilizers (P ₂ O ₅)						
RAZEM TOTAL	16,7	17,9	18,7	20,4	27,7	25,5
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	16,4	16,8	17,9	19,4	27,8	25,2
Nawozy potasowe (K ₂ O) Potassic fertilizers (K ₂ O)						
RAZEM TOTAL	20,7	22,6	23,4	25,7	33,1	31,1
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	19,2	20,1	20,9	22,9	31,6	29,8
Nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego — obornik Manure of animal origin — stable						
OGÓŁEM TOTAL	48,8	44,9	40,7	46,0	46,6	43,8
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	52,6	48,4	45,3	48,1	49,3	47,8
Nawozy wapniowe (CaO) ^b Lime fertilizers (CaO) ^b						
OGÓŁEM TOTAL	95,1	94,2	94,6	91,5	54,8	37,4
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	90,0	88,1	84,8	86,1	46,9	30,1

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. ^b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

^a Including mixed fertilizers. ^b Most frequently in the form of quicklime; including defected lime.

TABL. 48 (149). **ZUŻYCIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU GOSPODARCZYM 2006/07**
**CONSUMPTION OF FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT
BY VOIVODSHIPS IN 2006/07 FARMING YEAR**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK) ^a <i>Mineral or chemical fertilizers (NPK)^a</i>				Nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego — obornik <i>Manure of animal origin — stable</i>	Nawozy wapniowe (CaO) ^b <i>Lime fertilizers (CaO)^b</i>
	razem <i>total</i>	azotowe (N) <i>nitrogenous (N)</i>	fosforowe (P ₂ O ₅) <i>phosphatic (P₂O₅)</i>	potasowe (K ₂ O) <i>potassic (K₂O)</i>		
w tonach <i>in tonnes</i>						

**Ogółem
Total**

POLSKA POLAND	1970721	1056190	411916	502616	708734	604916
Dolnośląskie	126154	67897	26192	32065	14109	74438
Kujawsko-pomorskie	177617	98708	34992	43916	57982	44605
Lubelskie	178578	90297	39274	49007	66848	60496
Lubuskie	60392	31016	12254	17122	8709	20495
Łódzkie	161761	86982	34507	40271	68064	44497
Małopolskie	50707	24413	12841	13453	31092	5861
Mazowieckie	242660	127730	53105	61826	122508	56973
Opolskie	80112	41812	16997	21303	15364	58144
Podkarpackie	49444	25681	11754	12008	24807	8200
Podlaskie	100403	52241	21941	26221	62814	13192
Pomorskie	97670	53240	19090	25340	21300	29498
Śląskie	50997	26509	11392	13096	17020	14204
Świętokrzyskie	62055	31585	14372	16099	26643	5750
Warmińsko-mazurskie	125903	74548	23645	27710	35848	30385
Wielkopolskie	290231	156458	58041	75733	124414	83463
Zachodniopomorskie	116037	67073	21518	27446	11212	54716

**W tym w gospodarstwach indywidualnych
Of which in private farms**

POLSKA POLAND	1692147	899809	363138	429200	688681	433755
Dolnośląskie	91708	48109	20210	23389	12948	48785
Kujawsko-pomorskie	155100	86765	30900	37435	55749	32416
Lubelskie	171376	86540	37786	47050	66500	58227
Lubuskie	47353	24127	9952	13274	7994	13385
Łódzkie	158642	85453	33851	39338	67614	42054
Małopolskie	48003	23034	12270	12699	30730	4991
Mazowieckie	236945	124628	52021	60295	122020	54116
Opolskie	47679	23749	10658	13271	13387	26208
Podkarpackie	47331	24625	11279	11426	24484	7148
Podlaskie	97828	51055	21333	25440	62641	12311
Pomorskie	74914	39842	15653	19418	20165	18625
Śląskie	45152	23194	10318	11640	16496	9801
Świętokrzyskie	61219	31122	14194	15903	26409	5431
Warmińsko-mazurskie	108428	64167	20727	23533	35060	23696
Wielkopolskie	235568	127090	48728	59749	116944	52281
Zachodniopomorskie	64903	36309	13257	15337	9540	24280

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. *b* Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

a Including mixed fertilizers. *b* Most frequently in the form of quicklime; including defected lime.

TABL. 49 (150). ZUŻYCIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK
I NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W ROKU GOSPODARCZYM 2006/07
CONSUMPTION OF FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT AND PER 1 ha
OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS IN 2006/07 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK) ^a Mineral or chemical fertilizers (NPK) ^a		Nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego — obornik Manure of animal origin — stable		Nawozy wapniowe (CaO) ^b Lime fertilizers (CaO) ^b	
	ogółem total	w tym w gos- podarstwach indywidual- nych of which in private farms	ogółem total	w tym w gos- podarstwach indywidual- nych of which in private farms	ogółem total	w tym w gos- podarstwach indywidual- nych of which in private farms
	w kilogramach in kilograms					
POLSKA POLAND	121,8	117,4	43,8	47,8	37,4	30,1
Dolnośląskie	129,9	120,4	14,5	17,0	76,6	64,0
Kujawsko-pomorskie	168,3	163,8	54,9	58,9	42,3	34,2
Lubelskie	113,6	113,3	42,5	44,0	38,5	38,5
Lubuskie	124,4	124,0	17,9	20,9	42,2	35,0
Łódzkie	146,0	145,6	61,4	62,1	40,2	38,6
Małopolskie	70,9	68,9	43,5	44,1	8,2	7,2
Mazowieckie	110,6	111,3	55,8	57,3	26,0	25,4
Opolskie	143,6	121,5	27,5	34,1	104,2	66,8
Podkarpackie	64,4	65,9	32,3	34,1	10,7	10,0
Podlaskie	89,3	89,0	55,9	57,0	11,7	11,2
Pomorskie	126,8	120,3	27,7	32,4	38,3	29,9
Śląskie	111,4	105,9	37,2	38,7	31,0	23,0
Świętokrzyskie	104,3	104,0	44,8	44,9	9,7	9,2
Warmińsko-mazurskie	124,9	127,5	35,6	41,2	30,1	27,9
Wielkopolskie	159,6	153,2	68,4	76,1	45,9	34,0
Zachodniopomorskie	119,0	97,7	11,5	14,4	56,1	36,6

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

a Including mixed fertilizers. b Most frequently in the form of quicklime; including defected lime.

TABL. 50 (151). PODAŻ PESTYCYDÓW^a
SUPPLY OF PESTICIDES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tonach in tonnes					
W masie towarowej In commodity mass						
OGÓŁEM TOTAL	22164	26578	22687	41135	44130	40887
Owadobójcze Insecticides	2533	1439	1542	1917	1957	1866
Grzybobójcze i zaprawy nasienne Fungicides and seed treatments	4686	7525	7038	9915	11068	9540
Chwastobójcze i hormonalne Herbicides and hormones	13233	14970	11461	24455	25936	25482
Regulatory wzrostu Plant growth regulators	.	2296	1407	2483	2387	1944
Gryzoniobójcze Rodenticides	53	109	99	249	185	51
Pozostałe Others	1659	239	1140	2116	2597	2004

a Patrz uwagi do działu, ust. 43 na str. 190.

a See notes to the chapter, item 43 on page 199.

TABL. 50 (151). **PODAŻ PESTYCYDÓW^a (dok.)**
SUPPLY OF PESTICIDES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tonach in tonnes					

W substancji aktywnej
In active substance

OGÓŁEM TOTAL	8848	10358	8726	16039	17102	15303
Na 100 ha gruntów ornych ^b w kg . . . Per 100 ha of arable land ^b in kg	61,7	77,7	67,3	132,5	134,2	125,4

^a Patrz uwagi do działu, ust. 43 na str. 190. ^b Łącznie z sadami.

^a See notes to the chapter, item 43 on page 199. ^b Including orchards.

TABL. 51 (152). **ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY**
SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tonach in tonnes				

Skup materiału siewnego
Procurement of seeds

Zboża podstawowe Basic cereals	114525	73751	81706	44148	34518
pszenica wheat	59020	34216	36155	16425	11323
żyto rye	10809	6543	12164	5252	3236
jęczmień barley	24385	15418	15292	9693	8704
owies oats	7801	6874	6658	3693	3221
pszenżyto triticale	12510	10700	11437	9085	8034
Ziemniaki (sadzeniaki) Seed potatoes	34485	33254	24972	24178	22888

Sprzedaż materiału siewnego^a
Sales of seeds^a

Zboża podstawowe Basic cereals	194292	179311	157694	138561	133765
pszenica wheat	101389	89132	77219	67471	64485
żyto rye	20045	16328	12912	10089	10176
jęczmień barley	37614	36321	31072	29720	26413
owies oats	12951	13374	11672	8498	8808
pszenżyto triticale	22293	24156	24819	22783	23883
Ziemniaki (sadzeniaki) Seed potatoes	87514	82913	67288	61260	57746

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS.

^a Data by estimates of CSO correspondents.

Wartość produkcji rolniczej

Value of agricultural output

Uwaga do tablic 52—63 i 66. Za 2007 r. dane nieostateczne.

Note to tables 52—63 and 66. Data for 2007 are preliminary.

TABL. 52 (153). PRODUKCJA GLOBALNA, ZUŻYCIE POŚREDNIE I WARTOŚĆ DODANA
BRUTTO PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND GROSS VALUE ADDED (*current prices*)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ogółem w mln zł <i>Total in mln zł</i>						
Produkcja globalna <i>Gross output</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	55985,4	55706,0	69747,7	63337,2	65083,4	81509,2
W tym gospodarstwa indywidualne . . <i>Of which private farms</i>	50417,2	50226,0	62386,5	56563,4	58191,2	72856,8
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	38290,4	38843,3	44200,4	41015,4	42429,0	52276,8
W tym gospodarstwa indywidualne . . <i>Of which private farms</i>	33752,3	34475,5	38598,1	35845,8	37143,9	45612,7
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	17695,0	16862,7	25547,3	22321,8	22654,4	29232,4
W tym gospodarstwa indywidualne . . <i>Of which private farms</i>	16664,9	15750,5	23788,4	20717,6	21047,3	27244,1
Na 1 ha użytków rolnych w zł <i>Per 1 ha of agricultural land in zł</i>						
Produkcja globalna <i>Gross output</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	3143	3296	4272	3982	4079	5039
W tym gospodarstwa indywidualne . . <i>Of which private farms</i>	3262	3380	4358	4039	4116	5053
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2150	2298	2707	2579	2659	3232
W tym gospodarstwa indywidualne . . <i>Of which private farms</i>	2184	2320	2696	2560	2627	3164
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	993	998	1565	1403	1420	1807
W tym gospodarstwa indywidualne . . <i>Of which private farms</i>	1078	1060	1662	1479	1489	1889

TABL. 53 (154). DYNAMIKA PRODUKCJI GLOBALNEJ, ŻUŻYCIA POŚREDNIEGO I WARTOŚCI DODANEJ BRUTTO PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)
INDICES OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND GROSS VALUE ADDED (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>					2000=100	2005=100	
Produkcja globalna <i>Gross output</i>								
OGÓŁEM TOTAL	94,4	98,1	107,5	95,7	98,8	105,9	110,8	104,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	94,6	98,0	106,5	95,3	98,8	105,5	108,8	104,2
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>								
OGÓŁEM TOTAL	96,3	96,4	104,9	96,9	100,3	104,8	102,7	105,1
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	96,5	96,3	103,6	97,3	100,2	103,4	100,0	103,6
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>								
OGÓŁEM TOTAL	90,8	101,6	113,3	93,7	95,9	108,0	130,5	103,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	91,0	101,2	113,0	92,0	96,2	109,3	128,6	105,1

TABL. 54 (155). GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny bieżące)
GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
Produkcja globalna Gross output						
OGÓŁEM TOTAL	55985,4	55706,0	69747,7	63337,2	65083,4	81509,2
W tym gospodarstwa indywidualne . . Of which private farms	50417,2	50226,0	62386,5	56563,4	58191,2	72856,8
Produkcja roślinna Crop output . . . W tym gospodarstwa indywidualne . . Of which private farms	29790,2 26528,0	29416,9 26473,6	38594,7 34284,2	30780,5 27343,0	32691,8 29150,7	45092,9 40233,4
Produkcja zwierzęca Animal output W tym gospodarstwa indywidualne . . Of which private farms	26195,2 23889,2	26289,1 23752,4	31153,0 28102,3	32556,7 29220,4	32391,6 29040,5	36416,3 32623,4
Produkcja końcowa Final output						
OGÓŁEM TOTAL	38706,7	40497,0	53456,5	50141,3	51566,0	61285,7
W tym gospodarstwa indywidualne . . Of which private farms	34275,4	35929,1	47161,9	44340,0	45610,9	53784,3
Produkcja roślinna Crop output . . . W tym gospodarstwa indywidualne . . Of which private farms	14184,7 11973,7	15762,5 13636,2	23968,3 20644,8	19053,9 16484,9	20684,9 17971,2	26850,8 22998,9
Produkcja zwierzęca Animal output W tym gospodarstwa indywidualne . . Of which private farms	24522,0 22301,7	24734,5 22292,9	29488,2 26517,1	31087,4 27855,1	30881,1 27639,7	34434,9 30785,4

TABL. 54 (155). GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (dok.)
GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
Produkcja towarowa <i>Market output</i>						
OGÓŁEM TOTAL	33491,4	34739,3	46227,3	42907,0	45898,9	52498,7
W tym gospodarstwa indywidualne	28926,3	30244,5	40139,5	37174,5	39879,1	45045,5
<i>Of which private farms</i>						
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	12541,0	13463,2	20316,4	16605,6	19242,0	22717,2
W tym gospodarstwa indywidualne	10309,6	11379,5	17177,4	13989,1	16354,3	18874,9
<i>Of which private farms</i>						
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	20950,4	21276,1	25910,9	26301,4	26656,9	29781,5
W tym gospodarstwa indywidualne	18616,7	18865,0	22962,1	23185,4	23524,8	26170,6
<i>Of which private farms</i>						

TABL. 55 (156). GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH (ceny bieżące)
GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w złotych in złoty					
Produkcja globalna Gross output						
OGÓŁEM TOTAL	3143	3296	4272	3982	4079	5039
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	3262	3380	4358	4039	4116	5053
Produkcja roślinna Crop output	1672	1740	2364	1935	2049	2788
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1716	1782	2395	1952	2062	2790
Produkcja zwierzęca Animal output	1471	1556	1908	2047	2030	2251
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1546	1598	1963	2087	2054	2263
Produkcja końcowa Final output						
OGÓŁEM TOTAL	2173	2396	3274	3152	3232	3788
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	2218	2418	3294	3166	3226	3730
Produkcja roślinna Crop output	796	932	1468	1198	1296	1660
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	775	918	1442	1177	1271	1595
Produkcja zwierzęca Animal output	1377	1464	1806	1954	1936	2128
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1443	1500	1852	1989	1955	2135
Produkcja towarowa Market output						
OGÓŁEM TOTAL	1880	2056	2831	2698	2876	3245
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1872	2036	2804	2654	2821	3124
Produkcja roślinna Crop output	704	797	1244	1044	1206	1404
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	667	766	1200	999	1157	1309
Produkcja zwierzęca Animal output	1176	1259	1587	1654	1670	1841
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1205	1270	1604	1655	1664	1815

TABL. 56 (157). DYNAMIKA GLOBALNEJ, KOŃCOWEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ
(ceny stałe)
INDICES OF GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT
(constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100	
Produkcja globalna Gross output								
OGÓŁEM TOTAL	94,4	98,1	107,5	95,7	98,8	105,9	110,8	104,6
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	94,6	98,0	106,5	95,3	98,8	105,5	108,8	104,2
Produkcja roślinna Crop output	94,2	93,3	116,7	88,1	94,8	108,9	101,3	103,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	94,1	93,4	114,9	87,8	94,5	108,6	99,3	102,6
Produkcja zwierzęca Animal output	94,7	103,4	97,3	105,2	102,6	102,9	120,1	105,6
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	95,2	103,1	97,4	104,4	102,8	102,4	118,1	105,3
Produkcja końcowa Final output								
OGÓŁEM TOTAL	96,8	100,1	108,0	95,6	100,0	105,6	121,4	105,6
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	96,8	99,7	107,3	95,1	100,0	104,8	118,9	104,8
Produkcja roślinna Crop output	99,7	94,6	124,3	83,4	96,2	109,5	120,5	105,3
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	99,1	93,9	123,1	82,8	95,6	108,2	117,0	103,4
Produkcja zwierzęca Animal output	94,9	103,5	97,6	105,6	102,4	103,0	121,8	105,5
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	95,4	103,2	97,7	104,9	102,7	102,6	120,2	105,4
Produkcja towarowa Market output								
OGÓŁEM TOTAL	96,0	104,2	103,3	95,4	104,2	101,5	117,5	105,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	96,6	104,4	102,2	94,5	104,6	100,3	114,7	104,9
Produkcja roślinna Crop output	97,9	101,7	112,2	87,0	103,7	99,3	110,4	103,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	98,6	102,1	109,6	85,6	103,6	97,5	105,5	101,0
Produkcja zwierzęca Animal output	94,8	105,7	97,5	102,1	104,6	103,1	122,8	107,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	95,4	105,7	97,7	101,2	105,1	102,3	121,7	107,5

TABL. 57 (158). GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w milionach złotych in million zloty					
OGÓŁEM TOTAL	55985,4	55706,0	69747,7	63337,2	65083,4	81509,2
Produkcja roślinna Crop output	29790,2	29416,9	38594,7	30780,5	32691,8	45092,9
Zboża Cereals	10076,3	10364,6	14626,6	9867,4	9731,9	18313,6
w tym zboża podstawowe of which basic cereals	8521,0	8434,6	11827,8	7974,9	7937,5	14618,9
w tym: of which:						
pszenica wheat	4514,1	4403,8	5396,6	3473,0	3481,7	6157,1
żyto rye	1448,7	1269,5	1959,7	1144,7	1177,4	1989,1
jęczmień barley	1326,1	1219,5	1946,0	1346,4	1430,1	2686,0
Ziemniaki Potatoes	6061,2	4610,3	4060,8	3172,8	4490,9	5210,3
Przemysłowe Industrial	2363,5	2560,4	4396,3	3868,7	3780,1	4673,2
buraki cukrowe sugar beet	1337,7	1505,2	2380,4	2093,5	1485,0	1693,5
pozostałe others	1025,8	1055,2	2015,9	1775,2	2295,1	2979,7
Warzywa Vegetables	3441,3	3909,7	4419,5	3781,2	4378,4	4803,1
Owoce Fruit	2467,6	2935,5	3309,3	3157,4	3689,8	3252,5
Siano łąkowe Meadow hay	1280,3	1414,9	1599,5	1517,8	1307,1	2111,0
Pozostałe Others	4100,0	3621,5	6182,7	5415,2	5313,6	6729,2
Produkcja zwierzęca Animal output	26195,2	26289,1	31153,0	32556,7	32391,6	36416,3
Żywiec rzeźny ^a Animal for slaughter ^a	14464,7	14767,2	17590,5	17481,3	17733,9	19091,8
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	1822,5	1429,3	2045,8	2349,2	2796,8	2796,6
cielęta calves	443,9	397,6	387,9	496,3	553,3	509,2
trzoda chlewna pigs	9150,7	9330,2	10541,4	9711,4	9877,1	9629,6
owce sheep	27,5	26,8	30,0	31,2	26,4	26,7
drób poultry	2764,3	3365,9	4341,2	4660,4	4252,8	5904,0
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego) Increase in herd (basic and working)	-875,7	-517,8	-697,3	542,4	-133,0	71,4
Mleko krowie Cows' milk	9284,7	8568,3	10212,9	10821,3	10916,9	12803,7
Jaja kurze Hen eggs	2052,6	2274,1	2694,1	2637,1	2889,2	3006,3
Obornik Manure	990,4	868,0	990,4	794,1	733,0	1147,0
Pozostałe Others	278,5	329,3	362,4	280,5	251,6	296,1

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 58 (159). STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
(ceny bieżące)
STRUCTURE OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w odsetkach in percent					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna Crop output	53,2	52,8	55,3	48,6	50,2	55,3
Zboża Cereals	18,0	18,6	21,0	15,6	15,0	22,5
w tym zboża podstawowe of which basic cereals	15,2	15,1	17,0	12,6	12,2	17,9
w tym: of which:						
pszenica wheat	8,1	7,9	7,7	5,5	5,4	7,6
żyto rye	2,6	2,3	2,8	1,8	1,8	2,4
jęczmień barley	2,4	2,2	2,8	2,1	2,2	3,3
Ziemniaki Potatoes	10,8	8,3	5,8	5,0	6,9	6,4
Przemysłowe Industrial	4,2	4,6	6,3	6,1	5,8	5,7
buraki cukrowe sugar beet	2,4	2,7	3,4	3,3	2,3	2,1
pozostałe others	1,8	1,9	2,9	2,8	3,5	3,6
Warzywa Vegetables	6,2	7,0	6,3	6,0	6,7	5,9
Owoce Fruit	4,4	5,3	4,7	5,0	5,7	4,0
Siano łąkowe Meadow hay	2,3	2,5	2,3	2,4	2,0	2,6
Pozostałe Others	7,3	6,5	8,9	8,5	8,1	8,2
Produkcja zwierzęca Animal output	46,8	47,2	44,7	51,4	49,8	44,7
Żywiec rzeźny ^a Animal for slaughter ^a	25,8	26,5	25,2	27,6	27,2	23,4
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	3,3	2,6	2,9	3,7	4,3	3,4
cielęta calves	0,8	0,7	0,6	0,8	0,9	0,6
trzoda chlewna pigs	16,3	16,7	15,1	15,3	15,2	11,8
owce sheep	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
drób poultry	4,9	6,0	6,2	7,4	6,5	7,2
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego) Increase in herd (basic and working)	-1,6	-0,9	-1,0	0,9	-0,2	0,1
Mleko krowie Cows' milk	16,6	15,4	14,6	17,1	16,8	15,7
Jaja kurze Hen eggs	3,7	4,1	3,9	4,2	4,5	3,7
Obornik Manure	1,8	1,5	1,5	1,2	1,1	1,4
Pozostałe Others	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 59 (160). KOŃCOWA PRODUKCJA ROLNICZA NETTO (ceny bieżące)
NET FINAL AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych In million zloty						
OGÓŁEM TOTAL	33978,8	34540,7	46756,5	44042,4	44678,0	52833,7
W tym gospodarstwa indywidualne . . Of which private farms	31426,0	32627,5	43273,7	40702,0	41762,2	49100,7
Na 1 ha użytków rolnych w złotych Per 1 ha of agricultural land in zloty						
OGÓŁEM TOTAL	1908	2044	2864	2768	2800	3266
W tym gospodarstwa indywidualne . . Of which private farms	2033	2196	3023	2906	2953	3405

TABL. 60 (161). TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
w milionach złotych in million zloty						
OGÓŁEM TOTAL	33491,4	34739,3	46227,3	42907,0	45898,9	52498,7
Produkcja roślinna Crop output	12541,0	13463,2	20316,4	16605,6	19242,0	22717,2
Zboża Cereals	4014,8	4137,1	6578,1	4654,1	4709,2	7525,4
w tym zboża podstawowe of which basic cereals	3763,8	3775,2	5889,2	4120,2	4267,2	6342,0
w tym: of which:						
pszenica wheat	2962,7	2967,9	3413,9	2230,3	2504,0	3499,7
żyto rye	427,2	429,1	1013,0	634,5	648,8	1035,9
jęczmień barley	222,9	220,5	605,6	533,7	533,9	862,4
Ziemniaki Potatoes	1339,9	1217,5	1277,9	1132,8	2283,1	2408,5
Przemysłowe Industrial	2375,2	2418,0	4159,8	3729,1	3638,9	4472,4
buraki cukrowe sugar beet	1337,7	1503,1	2311,5	2083,6	1485,0	1691,8
pozostałe others	1037,5	914,9	1848,3	1645,5	2153,9	2780,6
Warzywa Vegetables	2261,6	2689,1	3187,2	2665,1	3085,1	3337,6
Owoce Fruit	1836,7	2305,3	2679,9	2430,3	3004,8	2452,4
Pozostałe Others	712,8	696,2	2433,5	1994,2	2520,9	2520,9

TABL. 60 (161). TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (dok.)
 AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w milionach złotych in million złoty					
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	20950,4	21276,1	25910,9	26301,4	26656,9	29781,5
Zywiec rzeźny ^a <i>Animal for slaughter^a</i>	12667,4	13088,0	15710,0	15606,3	15941,1	17264,7
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	1694,7	1316,9	1901,8	2185,8	2630,0	2627,5
cielęta <i>calves</i>	333,6	308,7	304,1	372,5	435,6	410,5
trzoda chlewna <i>pigs</i>	7885,7	8093,2	9087,2	8340,4	8580,7	7364,4
owce <i>sheep</i>	18,4	15,2	19,0	17,4	16,6	16,6
drób <i>poultry</i>	2499,3	3160,5	4178,2	4472,5	4063,1	5635,9
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	6725,4	6313,5	7864,3	8475,3	8304,2	9983,5
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	1376,5	1646,3	2042,3	1986,8	2175,5	2322,8
Pozostałe <i>Others</i>	181,1	228,3	294,3	233,0	236,1	210,5

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 61 (162). STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
 (ceny bieżące)
 STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS
 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w odsetkach in percent					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	37,4	38,8	43,9	38,7	41,9	43,3
Zboża <i>Cereals</i>	12,0	11,9	14,2	10,9	10,3	14,3
w tym zboża podstawowe of which basic cereals	11,2	10,9	12,7	9,6	9,3	12,1
w tym: of which:						
pszenica <i>wheat</i>	8,8	8,5	7,4	5,2	5,5	6,7
żyto <i>rye</i>	1,3	1,2	2,2	1,5	1,4	2,0
jęczmień <i>barley</i>	0,7	0,6	1,3	1,2	1,2	1,6
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	4,0	3,5	2,8	2,6	5,0	4,6
Przemysłowe <i>Industrial</i>	7,1	7,0	9,0	8,7	7,9	8,5
buraki cukrowe <i>sugar beet</i>	4,0	4,3	5,0	4,9	3,2	3,2
pozostałe <i>others</i>	3,1	2,7	4,0	3,8	4,7	5,3
Warzywa <i>Vegetables</i>	6,7	7,8	6,9	6,2	6,7	6,4
Owoce <i>Fruit</i>	5,5	6,6	5,8	5,7	6,5	4,7
Pozostałe <i>Others</i>	2,1	2,0	5,2	4,6	5,5	4,8

TABL. 61 (162). STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW (dok.)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w odsetkach in percent					
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	62,6	61,2	56,1	61,3	58,1	56,7
Żywiec rzeźny ^a <i>Animal for slaughter^a</i>	37,8	37,7	34,0	36,4	34,7	32,9
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	5,1	3,8	4,1	5,1	5,7	5,0
cielęta <i>calves</i>	1,0	0,9	0,7	0,9	0,9	0,8
trzoda chlewna <i>pigs</i>	23,5	23,3	19,7	19,4	18,7	15,9
owce <i>sheep</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
drób <i>poultry</i>	7,5	9,1	9,0	10,4	8,9	10,7
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	20,1	18,2	17,0	19,8	18,1	19,0
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	4,1	4,7	4,4	4,6	4,8	4,4
Pozostałe <i>Others</i>	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 62 (163). TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA NETTO (ceny bieżące)
NET AGRICULTURAL MARKET OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W milionach złotych
In million złoty

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	28763,5	28783,0	39527,3	36808,1	39010,9	44046,8
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	26076,9	26942,9	36251,3	33536,5	36030,4	40361,9

Na 1 ha użytków rolnych w złotych
Per 1 ha of agricultural land in złoty

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1615	1704	2421	2314	2445	2723
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	1687	1814	2532	2394	2548	2799

TABL. 63 (164). PRODUKCJA ROLNICZA NA 1 MIESZKAŃCA (ceny bieżące)
 AGRICULTURAL OUTPUT PER CAPITA (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w złotych in zloty					
Produkcja globalna <i>Gross output</i>	1464	1457	1827	1660	1707	2138
roślinna <i>crop</i>	779	769	1011	807	857	1183
zwierzęca <i>animal</i>	685	688	816	853	849	955
Produkcja końcowa <i>Final output</i>	1012	1059	1400	1314	1352	1608
Produkcja końcowa netto <i>Net final output</i>	888	903	1225	1154	1172	1386
Produkcja towarowa <i>Market output</i>	875	909	1211	1124	1204	1377
roślinna <i>crop</i>	328	352	532	435	505	596
zwierzęca <i>animal</i>	547	557	679	689	699	781
Produkcja towarowa netto <i>Net market output</i>	752	753	1035	965	1023	1155

TABL. 64 (165). STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2006 R. (ceny stałe 2005 r.)
 STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT
 BY VOIVODSHIPS IN 2006 (2005 constant prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja globalna <i>Gross output</i>			Produkcja towarowa <i>Market output</i>		
	ogółem <i>total</i>	roślinna <i>crop</i>	zwierzęca <i>animal</i>	ogółem <i>total</i>	roślinna <i>crop</i>	zwierzęca <i>animal</i>
POLSKA POLAND	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	4,5	6,4	3,0	4,7	7,6	3,1
Kujawsko-pomorskie	7,6	7,5	7,6	7,6	7,8	7,5
Lubelskie	8,2	9,9	6,7	7,8	10,0	6,6
Lubuskie	1,9	1,9	1,9	2,1	2,0	2,1
Łódzkie	9,0	8,6	9,4	9,1	9,4	8,8
Małopolskie	4,7	5,2	4,4	4,3	4,7	4,1
Mazowieckie	15,7	16,1	15,3	16,0	18,1	14,9
Opolskie	3,2	3,9	2,6	3,3	4,3	2,7
Podkarpackie	3,5	3,8	3,2	2,9	2,3	3,2
Podlaskie	6,5	3,9	8,6	6,3	1,7	8,9
Pomorskie	3,6	4,7	2,8	3,7	5,2	2,9
Śląskie	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,8
Świętokrzyskie	3,6	4,6	2,8	3,5	4,7	2,8
Warmińsko-mazurskie	5,1	3,9	6,1	5,3	3,3	6,4
Wielkopolskie	16,4	12,1	19,8	16,8	11,2	19,9
Zachodniopomorskie	3,8	4,9	3,0	3,9	5,1	3,3

TABL. 65 (166). STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
ORAZ WOJEWÓDZTW W 2006 R. (ceny stałe 2005 r.)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS
AND VOIVODSHIPS IN 2006 (2005 constant prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Produkcja roślinna Crop output						Produkcja zwierzęca Animal output				
		razem total	w tym of which					razem total	w tym of which			
			zboża cereals	przemys- słowe indus- trial	ziem- niaki potatoes	wa- rzywa vegeta- bles	owoce fruit		żywiec wołowy beef for slaugh- ter	żywiec wiepr- zowy pork for slaugh- ter	mleko krowie cows' milk	jaja kurze hen eggs
POLSKA POLAND	100,0	35,3	6,7	8,9	3,1	6,8	6,8	64,7	6,1	21,7	19,4	4,7
Dolnośląskie . . .	100,0	58,3	24,8	19,1	2,6	6,3	3,4	41,7	2,8	8,7	9,4	6,7
Kujawsko-pomorskie	100,0	36,6	8,0	15,7	1,8	7,1	3,1	63,4	6,9	28,7	17,2	2,8
Lubelskie	100,0	45,9	6,5	13,1	1,8	7,6	16,0	54,1	4,7	18,0	18,5	3,2
Lubuskie	100,0	34,8	9,3	6,2	1,6	7,7	3,7	65,2	2,5	14,8	11,0	6,8
Łódzkie	100,0	37,4	2,7	2,2	8,7	9,4	13,2	62,6	7,2	25,7	16,7	2,9
Małopolskie . . .	100,0	39,2	3,0	1,7	3,2	20,8	8,0	60,8	10,4	16,1	14,3	6,4
Mazowieckie . . .	100,0	40,6	4,8	3,2	4,4	8,2	17,8	59,4	5,9	15,2	22,5	4,8
Opolskie	100,0	47,3	18,7	21,8	1,3	3,5	1,0	52,7	4,1	20,8	15,5	3,4
Podkarpackie . .	100,0	29,1	4,3	6,7	0,7	11,1	5,4	70,9	5,7	15,7	23,7	7,6
Podlaskie	100,0	9,7	2,7	2,0	1,7	2,0	1,1	90,3	8,5	15,0	54,3	1,5
Pomorskie	100,0	50,4	16,0	11,8	9,8	7,7	3,1	49,6	1,9	22,4	16,8	4,6
Śląskie	100,0	33,6	7,5	4,0	3,6	10,3	3,9	66,4	6,6	22,2	14,4	8,2
Świętokrzyskie . .	100,0	48,4	3,5	5,7	3,7	16,2	18,0	51,6	5,7	16,4	16,2	4,1
Warmińsko-mazurskie	100,0	22,7	11,2	6,1	1,1	2,2	0,9	77,3	4,8	18,2	32,5	1,3
Wielkopolskie . . .	100,0	24,1	3,6	7,9	1,4	4,4	1,6	75,9	6,4	34,3	16,2	6,8
Zachodniopomorskie	100,0	46,5	19,3	12,3	6,4	4,5	2,7	53,5	5,0	18,0	10,5	4,0

TABL. 66 (167). WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI ROLNICZEJ^a
 PRICE INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a

WYSZCZEGÓLNIENIE (grupowanie metodą rodzaju działalności) SPECIFICATION (grouping by the kind of activity method)	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100	2007= =100
Produkcja globalna <i>Gross output</i>	116,1	94,2	115,3	94,9	104,0	118,2	131,3	122,9
Roślinna <i>Crop</i>	113,2	99,8	111,3	90,6	112,0	126,6	149,1	141,8
Zwierzęca <i>Animal</i>	119,5	88,5	120,6	99,3	97,0	109,2	115,8	105,9
Produkcja towarowa <i>Market output</i>	114,2	92,8	122,5	97,3	102,7	112,7	133,5	115,7
w tym skup <i>of which procurement</i>	115,5	90,5	114,4	97,1	97,3	113,8	116,9	110,7
Roślinna <i>Crop</i>	107,4	100,1	124,0	93,9	111,8	118,9	164,3	132,9
Zwierzęca <i>Animal</i>	118,7	88,6	121,1	99,4	96,9	108,3	115,4	104,9

^a Patrz uwagi do działu, ust. 54 na str. 192.

^a See general notes to the chapter, item 54 on page 201.

TABL. 67 (168). WSKAŹNIKI CEN PRODUKTÓW ROLNYCH SPRZEDAWANYCH
 ORAZ CEN TOWARÓW I USŁUG ZAKUPYWANYCH PRZEZ GOSPODARSTWA
 INDYWIDUALNE W ROLNICTWIE
 PRICE INDICES OF SOLD AGRICULTURAL PRODUCTS AND GOODS
 AND SERVICES PURCHASED BY PRIVATE FARMS IN AGRICULTURE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100	2007= =100
Produkty rolne sprzedawane <i>Sold agricultural products</i>	114,7	92,6	111,4	97,9	102,6	114,5	122,5	117,5
roślinne <i>crop</i>	107,4	99,8	93,1	94,8	114,7	125,1	128,7	143,5
zwierzęce <i>animal</i>	118,8	88,8	122,3	99,7	96,7	108,4	117,2	104,8
Towary i usługi zakupywane <i>Purchased goods and services</i>	111,4	101,9	108,6	102,0	100,6	106,3	131,2	106,9
na cele: for:								
konsumpcyjne <i>consumption</i>	110,8	101,3	104,1	102,1	100,5	102,2	116,3	102,7
bieżącej produkcji rolniczej <i>current agricultural production</i>	111,9	101,9	108,9	101,8	100,5	106,9	132,6	107,4
inwestycyjne <i>investment</i>	105,5	102,5	110,9	106,8	101,9	106,1	140,3	108,1
Wskaźniki relacji cen („nożyce cen”): <i>Index of price relations ("price gap"):</i>								
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych <i>sold agricultural products to purchased goods and services</i>	103,0	90,9	102,6	96,0	102,0	107,7	93,5	109,9
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych na cele bieżącej produk- cji rolniczej i inwestycyjne <i>sold agricultural products to goods and services purchased for current agricultural production and investment purposes</i>	102,9	90,8	102,2	96,0	102,0	107,2	92,3	109,3

Produkcja roślinna

Crop production

TABL. 68 (169). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH ZIEMIOPŁODÓW
PRODUCTION OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w kilogramach in kilograms					

Na 1 ha użytków rolnych Per 1 ha of agricultural land

Zboża podstawowe	1025	1245	1402	1319	1070	1302
<i>Basic cereals</i>						
pszenica	477	551	606	551	442	514
<i>wheat</i>						
żyto	225	227	262	214	164	193
<i>rye</i>						
jęczmień	156	199	219	225	198	248
<i>barley</i>						
owies	60	88	88	83	65	90
<i>oats</i>						
pszenżyto	107	180	228	245	200	256
<i>triticale</i>						
Ziemniaki	1360	919	857	652	563	729
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	737	795	780	749	719	784
<i>Sugar beet</i>						
Rzepak i rzepik	54	56	100	91	103	132
<i>Rape and turnip rape</i>						
Warzywa ogółem	331	278	342	343	321	353
<i>Total vegetables</i>						

Na 1 ha gruntów ornych Per 1 ha of arable land

Zboża podstawowe	1334	1610	1805	1717	1371	1774
<i>Basic cereals</i>						
pszenica	621	712	780	718	567	701
<i>wheat</i>						
żyto	293	293	337	279	211	263
<i>rye</i>						
jęczmień	203	258	282	293	254	338
<i>barley</i>						
owies	78	114	113	108	83	123
<i>oats</i>						
pszenżyto	139	233	294	319	257	349
<i>triticale</i>						
Ziemniaki	1771	1188	1104	848	721	993
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	960	1028	1004	975	922	1068
<i>Sugar beet</i>						
Rzepak i rzepik	70	73	129	119	133	179
<i>Rape and turnip rape</i>						
Warzywa ogółem	430	360	441	447	411	481
<i>Total vegetables</i>						

TABL. 68 (169). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
 PRODUCTION OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w kilogramach in kilograms					
Na 1 mieszkańca Per capita						
Zboża podstawowe Basic cereals	477	550	600	550	448	553
pszenica wheat	222	243	259	230	185	218
żyto rye	105	100	112	89	69	82
jęczmień barley	73	88	94	94	83	105
owies oats	28	39	37	35	27	38
pszenżyto triticale	50	80	98	102	84	109
Ziemniaki Potatoes	633	406	367	272	236	309
Buraki cukrowe Sugar beet	343	351	333	312	301	333
Rzepak i rzepik Rape and turnip rape	25	25	43	38	43	56
Warzywa ogółem Total vegetables	154	123	146	143	134	150
Owoce ogółem Total fruit	59	79	92	77	84	44

TABL. 69 (170). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW
 Stan w czerwcu
 SOWN AREA
 As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>					
O g ó ł e m <i>Total</i>						
Zboża <i>Cereals</i>	8814	8294	8377	8329	8381	8353
pszenica <i>wheat</i>	2635	2414	2311	2218	2176	2112
ozima <i>winter</i>	1947	1961	1897	1851	1796	1777
jara <i>spring</i>	688	453	414	367	380	335
żyto <i>rye</i>	2130	1560	1549	1415	1318	1316
jęczmień <i>barley</i>	1096	1051	1014	1113	1221	1232
ozimy <i>winter</i>	137	178	129	144	155	173
jary <i>spring</i>	959	873	885	969	1066	1059
owies <i>oats</i>	566	605	520	539	539	583
pszenżyto <i>triticale</i>	695	944	1058	1195	1194	1260
ozime <i>winter</i>	601	817	945	1076	1076	1134
jare <i>spring</i>	94	127	113	119	118	126
mieszanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	1478	1365	1461	1437	1544	1505

TABL. 69 (170). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (cd.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach hektarów in thousand hectares					
Ogółem (dok.) Total (cont.)						
Zboża (dok.) Cereals (cont.)						
gryka, proso i pozostałe zbożowe buckwheat, millet and other cereals	62	36	52	73	86	82
kukurydza na ziarno maize for grain	152	319	412	339	303	262
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	141	100	108	119	120	137
konsumpcyjne consumer	49	45	36	33	38	35
pastewne feed	92	55	72	86	82	102
Ziemniaki Potatoes	1251	803	713	588	597	570
Przemysłowe Industrial	809	775	887	880	944	1098
buraki cukrowe sugar beet	333	303	297	286	262	247
oleiste oil-bearing	452	452	565	569	658	825
rzepak i rzepik rape and turnip rape	437	439	538	550	624	797
inne others	15	13	27	19	34	28
włókniste fibrous	4,2	5,2	3,9	6,2	3,4	3,1
w tym len of which flax	4,1	5,1	3,5	6,0	2,6	2,0
inne przemysłowe ^a other industrial ^a	20	14	21	18	21	22
w tym: of which:						
tytoń tobacco	14	10	17	15	17	18
chmiel hops	1,9	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3
Pastewne Feed	913	492	783	837	996	866
w tym: of which:						
okopowe root plants	126	51	48	42	41	34
motylkowe wieloletnie perennial legumes	328	69	88	84	82	79
kukurydza na pasze maize for feed	162	196	290	326	356	367
Pozostałe uprawy ^b Other crops ^b	480	300	417	440	426	432
w tym warzywa of which vegetables	250	178	213	227	229	222

a Bez wikliny i ziół ujętych w pozostałych uprawach. b Warzywa, truskawki, uprawy na nawozy zielone, wysadki okopowych itp.
a Without willow and herbs included in other crops. b Vegetables, strawberries, green fertilizer crops, root plant planting etc.

TABL. 69 (170). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (cd.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach hektarów in thousand hectares					
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms						
Zboża Cereals	7905	7523	7574	7526	7625	7627
pszenica wheat	2178	2040	1945	1845	1834	1794
ozima winter	1552	1624	1556	1504	1475	1477
jara spring	626	416	389	341	359	317
żyto rye	2025	1478	1454	1341	1245	1237
jęczmień barley	962	937	916	994	1089	1105
ozimy winter	102	148	109	115	120	139
jary spring	860	789	807	879	969	966
owies oats	529	577	498	515	514	552
pszenżyto triticale	613	875	978	1107	1118	1189
ozime winter	526	753	870	995	1004	1068
jare spring	87	122	108	112	114	121
mieszanki zbożowe na ziarno cereal mixed for grain	1459	1352	1452	1427	1535	1497
gryka, proso i pozostałe zbożowe buckwheat, millet and other cereals	57	34	49	68	79	76
kukurydza na ziarno maize for grain	82	230	282	229	211	177
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	122	88	98	108	109	127
konsumpcyjne consumer	43	42	33	30	36	33
pastewne feed	79	46	65	78	73	94
Ziemniaki Potatoes	1233	790	699	575	583	555

TABL. 69 (170). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach hektarów in thousand hectares					
Gospodarstwa indywidualne (dok.) Private farms (cont.)						
Przemysłowe Industrial	560	567	607	613	663	782
buraki cukrowe sugar beet	281	254	244	235	216	203
oleiste oil-bearing	255	294	339	354	423	555
rzepak i rzepik rape and turnip rape	244	284	317	340	395	532
inne others	11	10	22	14	28	23
włókniste fibrous	3,8	5,0	3,5	6,0	3,2	2,8
w tym len of which flax	3,7	4,9	3,4	5,9	2,4	1,9
inne przemysłowe ^a other industrial ^a	20	14	20	18	21	21
w tym: of which:						
tytoń tobacco	14	10	17	15	17	17
chmiel hops	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2
Pastewne Feed	805	402	680	729	880	763
w tym: of which:						
okopowe root plants	126	50	47	41	40	33
motylkowe wieloletnie perennial legumes	299	50	68	62	60	60
kukurydza na pasze maize for feed	106	142	222	259	283	305
Pozostałe uprawy ^b Other crops ^b	456	281	393	421	403	413
w tym warzywa of which vegetables	244	172	203	219	220	214

a Bez wikliny i ziół ujętych w pozostałych uprawach. b Warzywa, truskawki, uprawy na nawozy zielone, wysadki okopowych itp.
a Without willow and herbs included in other crops. b Vegetables, strawberries, green fertilizer crops, root plant planting etc.

TABL. 70 (171). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
SOWN AREA BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			w tysiącach hektarów in thousand hectares	
POLSKA POLAND	12408,2	11193,4	11456,1	10267,0
Dolnośląskie	770,4	734,8	732,7	585,8
Kujawsko-pomorskie	962,3	909,5	914,5	821,8
Lubelskie	1257,0	1117,8	1186,1	1154,8
Lubuskie	291,8	304,1	319,0	265,4
Łódzkie	928,0	812,1	832,2	817,9
Małopolskie	525,3	402,1	401,3	389,7
Mazowieckie	1590,1	1349,7	1398,5	1370,9
Opolskie	473,3	458,9	468,6	336,9
Podkarpackie	505,0	412,0	410,3	398,4
Podlaskie	742,5	676,8	683,9	671,5
Pomorskie	617,5	571,7	575,7	474,0
Śląskie	330,3	309,1	291,2	266,8
Świętokrzyskie	485,8	377,1	392,0	388,3
Warmińsko-mazurskie	729,7	607,2	626,6	546,7
Wielkopolskie	1502,9	1458,7	1513,0	1276,4
Zachodniopomorskie	696,3	691,8	710,5	501,7

TABL. 71 (172). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

SOWN AREA OF CEREALS BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tysiącach hektarów in thousand hectares			
POLSKA POLAND	8813,6	8328,9	8352,9	7626,7
Dolnośląskie	566,3	562,0	533,5	440,9
Kujawsko-pomorskie	689,9	647,7	621,1	570,3
Lubelskie	914,5	854,0	911,2	889,8
Lubuskie	224,6	238,8	240,9	208,5
Łódzkie	638,6	628,1	638,9	630,2
Małopolskie	288,0	255,9	260,7	253,1
Mazowieckie	1117,3	1013,6	1039,3	1020,9
Opolskie	345,1	346,2	333,5	254,8
Podkarpackie	297,7	285,3	278,6	270,5
Podlaskie	569,9	503,9	505,4	495,9
Pomorskie	455,3	414,4	410,7	347,0
Śląskie	227,5	228,8	218,2	202,4
Świętokrzyskie	314,4	275,5	287,0	284,4
Warmińsko-mazurskie	533,1	443,8	438,0	385,9
Wielkopolskie	1109,5	1108,1	1128,2	991,7
Zachodniopomorskie	521,9	522,8	507,7	380,4

TABL. 72 (173). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
Stan w czerwcu
SOWN AREA OF RAPE AND TURNIP RAPE BY VOIVODSHIPS
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tysiącach hektarów in thousand hectares			
POLSKA POLAND	436,8	550,2	796,8	531,7
Dolnośląskie	68,0	74,9	105,2	71,6
Kujawsko-pomorskie	43,6	65,4	103,8	82,0
Lubelskie	14,2	29,3	48,6	43,6
Lubuskie	17,3	16,8	25,8	16,6
Łódzkie	4,8	8,6	17,0	14,9
Małopolskie	2,3	2,8	4,1	2,1
Mazowieckie	8,2	23,3	25,2	20,5
Opolskie	45,0	55,1	78,7	44,4
Podkarpackie	5,0	10,3	17,0	15,6
Podlaskie	1,0	2,4	4,4	3,0
Pomorskie	32,2	43,5	54,4	31,3
Śląskie	11,0	13,8	20,1	14,6
Świętokrzyskie	2,6	3,4	8,4	7,9
Warmińsko-mazurskie	49,2	45,8	66,5	49,7
Wielkopolskie	57,7	72,0	112,9	63,9
Zachodniopomorskie	74,7	82,8	104,7	50,0

TABL. 73 (174). POWIERZCHNIA UPRAWY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
Stan w czerwcu
HARVESTED AREA OF POTATOES BY VOIVODSHIPS
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tysiącach hektarów in thousand hectares			
POLSKA POLAND	1250,6	588,2	569,6	554,7
Dolnośląskie	55,1	28,8	30,1	28,5
Kujawsko-pomorskie	52,7	27,4	24,8	23,3
Lubelskie	137,1	51,7	47,6	47,5
Lubuskie	15,9	12,7	12,7	12,7
Łódzkie	156,3	60,8	63,3	62,8
Małopolskie	89,9	49,1	50,1	50,0
Mazowieckie	226,5	78,9	82,3	81,5

TABL. 73 (174). POWIERZCHNIA UPRAWY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)

Stan w czerwcu

*HARVESTED AREA OF POTATOES BY VOIVODSHIPS (cont.)**As of June*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tysiącach hektarów in thousand hectares			
Opolskie	26,1	10,7	12,0	9,8
Podkarpackie	89,4	53,4	54,0	53,9
Podlaskie	76,2	32,8	25,8	25,8
Pomorskie	40,5	29,6	30,9	27,3
Śląskie	41,6	23,7	16,9	16,9
Świętokrzyskie	73,5	30,3	29,6	29,6
Warmińsko-mazurskie	35,5	14,8	14,1	13,7
Wielkopolskie	101,1	58,9	50,8	49,4
Zachodniopomorskie	33,2	24,6	24,6	22,0

TABL. 74 (175). POWIERZCHNIA UPRAWY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

*HARVESTED AREA OF SUGAR BEET BY VOIVODSHIPS**As of June*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			w tysiącach hektarów in thousand hectares	
POLSKA POLAND	333,1	286,2	247,4	202,9
Dolnośląskie	31,1	27,1	24,1	15,9
Kujawsko-pomorskie	57,7	48,8	41,4	37,1
Lubelskie	48,6	45,2	35,6	34,2
Lubuskie	3,4	3,5	3,2	2,5
Łódzkie	13,2	11,0	8,6	8,2
Małopolskie	1,8	1,7	1,2	0,9
Mazowieckie	30,3	22,2	21,9	21,2
Opolskie	23,8	19,3	17,8	11,5
Podkarpackie	8,2	7,5	5,6	5,2
Podlaskie	5,5	5,8	4,6	4,3
Pomorskie	15,9	12,6	10,5	8,4
Śląskie	3,2	3,0	2,0	1,6
Świętokrzyskie	10,9	9,2	7,3	7,2
Warmińsko-mazurskie	6,5	3,8	4,0	2,6
Wielkopolskie	58,9	52,9	48,6	36,0
Zachodniopomorskie	14,1	12,6	11,0	6,1

TABL. 75 (176). ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW
CROP PRODUCTION

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
Ogółem Total						
Zboża Cereals	22340,6	26877,3	29635,1	26927,8	21775,9	27142,8
zboża podstawowe basic cereals	18260,5	21039,2	22897,7	20984,0	17074,0	21060,4
pszenica wheat	8502,9	9304,0	9892,4	8771,4	7059,7	8317,3
żyto rye	4003,0	3831,0	4280,7	3404,3	2621,6	3125,7
jęczmień barley	2783,4	3369,9	3570,8	3581,2	3161,0	4008,1
owies oats	1070,2	1486,6	1430,5	1324,1	1034,7	1462,3
pszenżyto triticale	1901,0	3047,7	3723,3	3902,9	3197,0	4147,0
mieszanki zbożowe na ziarno cereal mixed for grain	3083,4	3836,1	4321,9	3916,4	3379,0	4257,4
gryka, proso i pozostałe zbożowe buckwheat, millet and other cereals	73,4	40,0	71,5	82,1	62,2	102,7
kukurydza na ziarno maize for grain	923,3	1962,0	2344,0	1945,4	1260,7	1722,3
Strączkowe na ziarno: Pulses for grain:						
konsumpcyjne consumer	92,8	94,9	76,6	66,4	59,5	75,2
pastewne feed	171,0	134,2	193,8	187,4	147,1	213,0
Ziemniaki Potatoes	24232,4	15523,9	13998,7	10369,3	8982,0	11791,1
Buraki cukrowe Sugar beet	13134,4	13433,9	12730,4	11912,4	11474,8	12681,6
Oleiste Oil-bearing	971,2	967,7	1666,1	1443,6	1681,8	2162,8
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	958,1	952,7	1632,9	1449,8	1651,5	2129,9
Len — słoma Flax — straw	7,9	10,1	8,6	11,8	3,4	3,0
Tytoń Tobacco	29,5	20,7	29,1	33,5	40,5	39,5
Chmiel Hops	2,5	2,4	2,9	3,4	2,9	3,4
Okopowe pastewne Feed root plants	5057,2	2139,5	1879,6	1556,7	1336,8	1378,4
Siano: Hay:						
z łąk trwałych from permanent meadows	9772,5	10963,6	10954,3	10839,8	9202,3	12922,8
z pastwisk trwałych from permanent pastures	4149,9	3163,9	3267,2	2681,8	2271,9	2759,4
strączkowych from pulses	236,7	59,3	79,0	43,3	67,3	50,0
motylkowych from legumes	2583,5	1057,5	2040,6	1929,3	2211,2	2144,9
w tym koniczyna z lucerną of which clover and lucerne	1709,2	388,5	501,4	438,4	402,0	467,0
Słoma zbóż podstawowych Straw from basic cereals	18387,3	20979,3	22851,0	22426,6	17335,8	19718,6

TABL. 75 (176). ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
CROP PRODUCTION (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms						
Zboża Cereals	18860,4	23407,5	25251,9	22882,4	18808,7	23854,3
zboża podstawowe basic cereals	15269,6	18174,0	19297,8	17669,9	14542,2	18398,4
pszenica wheat	6525,4	7405,0	7603,6	6672,6	5502,2	6686,1
żyto rye	3747,9	3593,5	3890,5	3161,5	2422,7	2891,8
jęczmień barley	2387,9	2972,9	3119,1	3075,1	2706,0	3536,1
owies oats	992,3	1416,3	1353,5	1257,4	980,6	1385,3
pszenżyto triticale	1616,1	2786,3	3331,0	3503,3	2930,5	3899,1
mieszanki zbożowe na ziarno cereal mixed for grain	3045,7	3801,6	4293,8	3876,9	3360,7	4237,2
gryka, proso i pozostałe zbożowe buckwheat, millet and other cereals	68,9	38,2	67,9	77,8	59,3	96,9
kukurydza na ziarno maize for grain	476,2	1393,7	1592,4	1257,8	846,5	1121,8
Strączkowe na ziarno: Pulses for grain:						
konsumpcyjne consumer	79,4	84,1	68,8	59,3	54,6	68,4
pastewne feed	145,2	116,6	176,4	174,1	135,4	201,0
Ziemniaki Potatoes	23642,6	15084,4	13523,8	9993,3	8590,0	11319,4
Buraki cukrowe Sugar beet	10893,6	11157,3	10414,2	9635,4	9400,1	10212,0
Oleiste Oil-bearing	496,9	593,3	890,8	826,7	987,8	1378,0
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	486,1	581,4	862,5	810,1	962,0	1350,0
Len — słoma Flax — straw	7,5	9,9	8,4	11,6	2,8	2,7
Tytoń Tobacco	29,4	20,7	29,0	33,3	40,3	39,3
Chmiel Hops	2,3	2,3	2,7	3,2	2,8	3,2
Okopowe pastewne Feed root plants	5037,3	2123,2	2094,8	1548,2	1326,2	1363,0
Siano: Hay:						
z łąk trwałych from permanent meadows	9426,3	10706,6	10655,3	10532,1	8906,9	12584,2
z pastwisk trwałych from permanent pastures	3987,9	3069,3	3144,7	2570,1	2178,7	2626,8
strączkowych from pulses	207,8	45,2	62,6	36,8	62,9	44,3
motylkowych from legumes	2361,6	876,3	1864,1	1738,0	2035,1	1945,0
w tym koniczyna z lucerną of which clover and lucerne	1530,7	277,4	374,7	310,7	279,2	344,7
Słoma zbóż podstawowych Straw from basic cereals	15869,4	18250,0	19950,7	19002,1	14828,4	17335,6

TABL. 76 (177). PŁONY ZIEMIOPŁODÓW
CROPS YIELDS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
Ogółem Total						
Zboża Cereals	25,3	32,4	35,4	32,3	26,0	32,5
zboża podstawowe basic cereals	25,6	32,0	35,5	32,4	26,5	32,4
pszenica wheat	32,3	38,5	42,8	39,5	32,4	39,4
żyto rye	18,8	24,6	27,6	24,1	19,9	23,7
jęczmień barley	25,4	32,1	35,2	32,2	25,9	32,5
owies oats	18,9	24,6	27,5	24,6	19,2	25,1
pszenżyto triticale	27,3	32,3	35,2	32,7	26,8	32,9
mieszanki zbożowe na ziarno cereal mixed for grain	20,9	28,1	29,6	27,3	21,9	28,3
gryka i proso buckwheat and millet	11,9	11,1	13,6	11,3	7,2	12,5
kukurydza na ziarno maize for grain	60,6	61,6	56,9	57,3	41,6	65,7
Strączkowe na ziarno: Pulses for grain:						
konsumpcyjne consumer	19,0	20,9	21,5	20,4	15,6	21,4
pastewne feed	18,4	24,6	27,0	21,7	18,1	21,0
Ziemniaki Potatoes	194	193	196	176	150	207
Buraki cukrowe Sugar beet	394	443	428	416	438	513
Oleiste Oil-bearing	21,5	21,4	29,5	25,9	25,6	26,2
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	21,9	21,7	30,3	26,3	26,5	26,7
Len — słoma Flax — straw	19,4	19,8	25,0	19,8	13,1	14,7
Tytoń Tobacco	21,0	20,1	16,8	22,5	24,1	22,5
Chmiel Hops	12,9	10,9	12,9	14,9	12,9	14,8
Okopowe pastewne Feed root plants	400	419	391	372	329	409
Siano: Hay:						
z łąk trwałych from permanent meadows	39,0	43,3	45,8	42,9	38,5	51,7
z pastwisk trwałych from permanent pastures	30,3	30,7	33,5	31,2	27,5	35,7
strączkowych from pulses	35,0	38,0	36,8	33,5	30,3	35,9
motylkowych from legumes	46,4	46,0	48,1	42,2	38,3	47,6
w tym koniczyna z lucerną of which with clover and lucerne	52,2	56,1	57,1	51,9	49,0	60,0
Słoma zbóż podstawowych Straw from basic cereals	25,8	31,9	35,4	34,6	26,9	30,3

TABL. 76 (177). PLONY ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
CROPS YIELDS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms						
Zboża Cereals	23,9	31,1	33,3	30,4	24,7	31,3
zboża podstawowe basic cereals	24,2	30,8	33,3	30,5	25,1	31,3
pszenica wheat	30,0	36,3	39,1	36,2	30,0	37,3
żyto rye	18,5	24,3	26,8	23,6	19,5	23,4
jęczmień barley	24,8	31,7	34,1	30,9	24,9	32,0
owies oats	18,8	24,6	27,2	24,4	19,1	25,1
pszenżyto triticale	26,4	31,8	34,0	31,6	26,2	32,8
mieszanki zbożowe na ziarno cereal mixed for grain	20,9	28,1	29,6	27,2	21,9	28,3
gryka i proso buckwheat and millet	12,0	11,2	13,8	11,4	7,5	12,7
kukurydza na ziarno maize for grain	57,7	60,6	56,5	55,0	40,2	63,3
Strączkowe na ziarno: Pulses for grain:						
konsumpcyjne consumer	18,5	19,9	20,7	20,0	15,1	20,9
pastewne feed	18,4	25,3	27,2	22,3	18,6	21,4
Ziemniaki Potatoes	192	191	193	174	147	204
Buraki cukrowe Sugar beet	387	439	427	410	435	503
Oleiste Oil-bearing	19,5	20,2	26,2	23,4	23,3	24,8
w tym rzepak i rzepik of rape and turnip rape	19,9	20,5	27,2	23,8	24,3	25,4
Len — słoma Flax — straw	20,2	20,1	25,1	19,8	11,7	14,3
Tytoń Tobacco	21,0	20,1	16,8	22,5	24,1	22,5
Chmiel Hops	13,1	11,0	13,1	15,0	13,2	14,9
Okopowe pastewne Feed root plants	401	422	395	376	334	412
Siano: Hay:						
z łąk trwałych from permanent meadows	43,1	47,7	49,9	45,8	40,9	53,1
z pastwisk trwałych from permanent pastures	34,0	35,5	37,8	35,1	30,7	37,2
strączkowych from pulses	36,2	38,3	37,1	32,9	30,4	36,0
motylkowych from legumes	45,8	44,3	47,4	41,6	37,9	47,1
w tym koniczyna z lucerną of which with clover and lucerne	51,2	55,0	55,5	50,5	46,8	58,3
Słoma zbóż podstawowych Straw from basic cereals	25,2	30,9	34,5	32,8	25,6	29,5

TABL. 77 (178). ZBIORY ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
CEREALS PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			w tysiącach ton in thousand tonnes	
POLSKA POLAND	22340,6	26927,8	27142,8	23854,3
Dolnośląskie	2098,4	2467,2	2183,4	1707,2
Kujawsko-pomorskie	1724,5	2100,5	2266,8	2013,5
Lubelskie	2241,7	2527,8	2601,1	2506,3
Lubuskie	519,4	786,0	734,0	616,0
Łódzkie	1307,4	1706,8	1912,3	1876,7
Małopolskie	808,0	852,7	853,4	816,1
Mazowieckie	2230,7	2733,9	2697,3	2623,2
Opolskie	1402,4	1681,4	1587,9	1123,4
Podkarpackie	774,8	847,5	862,3	832,0
Podlaskie	846,8	1351,7	1308,6	1274,3
Pomorskie	1220,9	1339,9	1429,5	1129,9
Śląskie	678,6	793,2	758,9	687,0
Świętokrzyskie	693,1	748,3	810,5	801,8
Warmińsko-mazurskie	1328,3	1236,3	1433,8	1247,1
Wielkopolskie	3083,8	3927,6	4008,9	3404,7
Zachodniopomorskie	1381,8	1827,0	1694,1	1195,1

TABL. 78 (179). ZBIORY RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW
RAPE AND TURNIP RAPE PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
POLSKA POLAND	958,1	1449,8	2129,9	1350,0
Dolnośląskie	158,1	217,9	271,5	174,3
Kujawsko-pomorskie	97,4	201,2	287,1	233,2
Lubelskie	33,3	59,6	97,6	85,7
Lubuskie	27,8	46,2	75,0	47,4
Łódzkie	9,3	19,7	37,5	31,8
Małopolskie	6,0	8,2	12,5	6,1
Mazowieckie	20,0	43,9	80,2	66,5
Opolskie	126,7	137,9	242,2	119,4
Podkarpackie	9,3	21,2	33,2	29,7
Podlaskie	2,3	7,0	10,1	6,0
Pomorskie	74,2	111,0	153,3	82,6
Śląskie	27,0	37,0	48,4	34,3
Świętokrzyskie	5,1	10,0	19,7	18,4
Warmińsko-mazurskie	84,6	99,3	152,3	116,4
Wielkopolskie	131,6	219,9	322,3	173,0
Zachodniopomorskie	145,4	209,8	287,0	125,2

TABL. 79 (180). ZBIORY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 POTATOES PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
POLSKA POLAND	24232,4	10369,3	11791,1	11319,4
Dolnośląskie	1282,6	621,6	703,4	641,8
Kujawsko-pomorskie	1065,4	465,6	560,6	520,2
Lubelskie	2495,5	898,9	949,8	949,0
Lubuskie	319,8	239,9	258,8	257,7
Łódzkie	2955,2	975,2	1444,0	1430,9
Małopolskie	1601,0	873,6	888,8	887,7
Mazowieckie	4240,8	1262,8	1656,1	1630,9
Opolskie	572,0	227,9	273,3	211,8
Podkarpackie	1681,4	875,9	1076,5	1075,8
Podlaskie	1479,1	563,5	505,0	504,1
Pomorskie	841,8	542,6	671,0	542,9
Śląskie	818,6	483,7	358,6	357,9
Świętokrzyskie	1283,7	515,3	520,7	520,5
Warmińsko-mazurskie	730,9	264,8	278,4	267,7
Wielkopolskie	2141,6	1060,3	1144,0	1102,8
Zachodniopomorskie	723,0	497,7	502,1	417,6

TABL. 80 (181). ZBIORY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 SUGAR BEET PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			w tysiącach ton in thousand tonnes	
POLSKA POLAND	13134,4	11912,4	12681,6	10212,0
Dolnośląskie	1272,4	1379,2	1287,8	837,4
Kujawsko-pomorskie	2368,6	1820,2	2300,1	2083,4
Lubelskie	1883,4	1738,5	1740,9	1678,1
Lubuskie	107,2	128,2	141,8	109,5
Łódzkie	504,9	394,8	472,3	450,5
Małopolskie	68,9	85,8	74,9	53,9
Mazowieckie	91,8	907,1	944,7	913,8
Opolskie	1128,2	896,8	1027,4	568,6
Podkarpackie	251,8	259,4	262,3	243,8
Podlaskie	178,3	240,0	231,6	213,0
Pomorskie	560,9	520,7	511,7	408,7
Śląskie	157,6	117,7	110,8	86,4
Świętokrzyskie	412,9	383,5	366,8	364,6
Warmińsko-mazurskie	219,8	181,3	205,5	136,1
Wielkopolskie	2524,9	2309,4	2478,2	1804,5
Zachodniopomorskie	532,8	549,8	524,8	259,7

TABL. 81 (182). PLONY ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
CEREALS YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt			
POLSKA POLAND	25,3	32,3	32,5	31,3
Dolnośląskie	37,1	43,9	40,9	38,7
Kujawsko-pomorskie	25,0	32,4	36,5	35,3
Lubelskie	24,5	29,6	28,5	28,2
Lubuskie	23,1	32,9	30,5	29,5
Łódzkie	20,5	27,2	29,9	29,8
Małopolskie	28,1	33,3	32,7	32,2
Mazowieckie	20,0	27,0	26,0	25,7
Opolskie	40,6	48,6	47,6	44,1
Podkarpackie	26,0	29,7	31,0	30,8
Podlaskie	14,9	26,8	25,9	25,7
Pomorskie	26,8	32,3	34,8	32,6
Śląskie	29,8	34,7	34,8	33,9
Świętokrzyskie	22,0	27,2	28,2	28,2
Warmińsko-mazurskie	24,9	27,9	32,7	32,3
Wielkopolskie	27,8	35,4	35,5	34,3
Zachodniopomorskie	26,5	34,9	33,4	31,4

TABL. 82 (183). PLONY RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW
RAPE AND TURNIP RAPE YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt			
POLSKA POLAND	21,9	26,3	26,7	25,4
Dolnośląskie	23,2	29,1	25,8	24,3
Kujawsko-pomorskie	22,3	30,8	27,7	28,4
Lubelskie	23,5	20,4	20,1	19,6
Lubuskie	16,0	27,5	29,1	28,6
Łódzkie	19,4	22,9	22,1	21,3
Małopolskie	26,5	29,0	30,5	29,3
Mazowieckie	24,4	18,8	31,8	32,4
Opolskie	28,2	25,0	30,8	26,9
Podkarpackie	18,7	20,7	19,5	19,1
Podlaskie	22,9	28,4	23,1	20,3
Pomorskie	23,1	25,5	28,2	26,4
Śląskie	24,6	26,8	24,1	23,6
Świętokrzyskie	19,7	29,1	23,7	23,4
Warmińsko-mazurskie	17,2	21,7	22,9	23,4
Wielkopolskie	22,8	30,5	28,5	27,1
Zachodniopomorskie	19,5	25,3	27,4	25,1

TABL. 83 (184). **PLONY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
POTATOES YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			z 1 ha w dt per 1 ha in dt	
POLSKA POLAND	194	176	207	204
Dolnośląskie	233	216	234	225
Kujawsko-pomorskie	202	170	226	223
Lubelskie	182	174	200	200
Lubuskie	201	189	204	204
Łódzkie	189	160	228	228
Małopolskie	178	178	177	177
Mazowieckie	187	160	201	200
Opolskie	219	213	227	215
Podkarpackie	188	164	199	199
Podlaskie	194	172	196	196
Pomorskie	208	183	217	199
Śląskie	197	204	212	212
Świętokrzyskie	175	170	176	176
Warmińsko-mazurskie	206	179	197	196
Wielkopolskie	212	180	225	223
Zachodniopomorskie	218	203	204	190

TABL. 84 (185). **PLONY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
SUGAR BEET YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			z 1 ha w dt per 1 ha in dt	
POLSKA POLAND	394	416	513	503
Dolnośląskie	409	509	535	528
Kujawsko-pomorskie	411	373	556	562
Lubelskie	387	385	489	490
Lubuskie	317	365	442	438
Łódzkie	382	361	549	546
Małopolskie	393	491	626	600
Mazowieckie	317	409	432	431
Opolskie	475	465	576	492
Podkarpackie	307	348	472	471
Podlaskie	326	414	501	498
Pomorskie	352	415	487	484
Śląskie	496	390	558	551
Świętokrzyskie	378	417	506	506
Warmińsko-mazurskie	337	475	508	533
Wielkopolskie	429	437	510	501
Zachodniopomorskie	378	435	474	425

TABL. 85 (186). POWIERZCHNIA UPRAW WARZYW GRUNTOWYCH

Stan w czerwcu

CULTIVATED AREA OF FIELD VEGETABLES (outdoor or under non-accessible cover)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>					
Ogółem <i>Total</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	247,7	171,3	207,8	222,0	223,5	217,1
w tym: <i>of which:</i>						
Kapusta <i>Cabbages</i>	48,4	27,0	32,3	35,0	33,9	33,4
Cebula <i>Onions</i>	35,7	27,7	36,5	34,7	34,9	34,4
Marchew <i>Carrots</i>	34,5	27,8	30,4	33,2	32,5	31,4
Buraki <i>Beetroot</i>	21,2	10,2	14,0	14,9	15,3	14,3
Ogórki <i>Cucumbers</i>	27,2	18,2	19,9	20,6	20,9	19,7
Pomidory <i>Tomatoes</i>	21,0	8,7	12,1	13,2	13,4	13,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	241,6	165,6	198,1	213,8	214,4	209,0
w tym: <i>of which:</i>						
Kapusta <i>Cabbages</i>	48,1	26,8	32,1	34,8	33,8	33,3
Cebula <i>Onions</i>	33,2	25,9	32,4	31,7	31,6	31,3
Marchew <i>Carrots</i>	33,6	27,0	29,4	32,3	31,5	30,6
Buraki <i>Beetroot</i>	20,9	10,1	13,8	14,8	15,1	14,1
Ogórki <i>Cucumbers</i>	27,0	18,0	19,8	20,4	20,7	19,6
Pomidory <i>Tomatoes</i>	20,9	8,7	12,0	13,1	13,3	13,3

TABL. 86 (187). **POWIERZCHNIA UPRAW WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
Stan w czerwcu
CULTIVATED AREA OF FIELD VEGETABLES BY VOIVODSHIPS
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007							
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	kapusta cabbages	cebula onions	marchew carrots	buraki beetroot	ogórki cucumbers	pomidory tomatoes
	w tys. ha in thous. ha				w tym w % ogółem of which in % of total					
POLSKA POLAND	247,7	222,0	217,1	209,0	15,4	15,9	14,5	6,6	9,1	6,2
Dolnośląskie	15,9	12,1	8,8	7,4	12,0	19,7	10,8	6,7	9,3	3,8
Kujawsko-pomorskie	14,5	20,1	22,7	21,4	9,0	23,5	13,9	3,4	6,0	7,7
Lubelskie	25,4	20,3	23,2	22,4	12,9	11,0	13,8	7,0	7,5	7,9
Lubuskie	5,5	5,5	5,2	4,8	17,2	13,5	11,4	7,4	9,4	5,7
Łódzkie	25,2	22,2	23,0	22,6	14,7	18,8	15,5	5,9	13,8	5,6
Małopolskie	20,4	23,0	20,3	20,1	25,8	10,6	10,9	7,7	5,2	1,8
Mazowieckie	38,5	32,6	32,1	31,9	17,9	15,4	16,5	7,5	11,6	6,4
Opolskie	3,4	2,6	2,5	2,0	10,2	27,7	14,3	7,3	11,6	5,3
Podkarpackie	15,2	12,4	9,4	9,4	21,0	12,4	15,4	8,4	4,7	3,8
Podlaskie	5,3	4,2	3,5	3,5	21,3	11,1	18,4	10,2	9,6	4,8
Pomorskie	9,9	11,0	9,8	9,5	11,4	4,7	15,1	6,8	6,5	1,3
Śląskie	10,3	6,9	4,2	4,1	19,3	7,7	23,0	13,1	8,5	3,6
Świętokrzyskie	17,0	15,4	16,3	16,3	12,9	14,2	16,3	8,7	15,5	8,8
Warmińsko-mazurskie	5,3	3,8	3,5	3,4	17,9	5,3	27,6	2,8	6,8	1,2
Wielkopolskie	29,2	24,5	27,6	25,8	12,1	24,3	11,3	4,0	7,7	10,8
Zachodniopomorskie	6,7	5,4	5,0	4,2	21,4	8,7	16,9	8,6	8,7	2,9

TABL. 87 (188). **POWIERZCHNIA^a UPRAWY WARZYW POD OSŁONAMI**
CULTIVATED AREA^a OF VEGETABLES UNDER ACCESSIBLE COVERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tys. m ² in thous. m ²					
Ogółem Total						
Szklarnie Glasshouses	9283	23209	21457	21262	20901	20159
Inspekty Frames	161	609	417	410	423	239
Tunele foliowe ^b Plastic tunnels ^b	14410	39419	32791	32621	33942	32854
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms						
Szklarnie Glasshouses	7839	21943	19848	19784	19492	18667
Inspekty Frames	161	609	417	410	423	239
Tunele foliowe ^b Plastic tunnels ^b	14283	39200	32703	32546	33859	32778

^a Bez powierzchni zajętej pod rozsadę. ^b Powyżej 1,5 m wysokości w szczycie.

^a Excluding area under seedlings. ^b Higher than 1,5 m in the top.

TABL. 88 (189). ZBIORY WARZYW
VEGETABLES PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					

Ogółem
Total

OGÓŁEM TOTAL	5889	4702	5590	5458	5120	5710
Warzywa gruntowe Field vegetables (outdoor or under non-accessible cover)	5520	3948	4916	4785	4408	4987
w tym: of which:						
kapusta cabbages	1899	1189	1371	1320	1189	1325
cebula onions	720	585	866	714	590	752
marchew carrots	947	692	928	929	833	938
buraki beetroot	504	311	357	356	341	375
ogórki cucumbers	356	260	256	257	272	293
pomidory tomatoes	312	221	213	232	247	278
Warzywa z upraw pod osłonami Vegetables cultivated under glass or accessible cover	369	754	674	673	712	723

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

OGÓŁEM TOTAL	5721	4537	5283	5220	4919	5475
Warzywa gruntowe Field vegetables (outdoor or under non-accessible cover)	5403	3842	4672	4603	4261	4809
w tym: of which:						
kapusta cabbages	1891	1182	1364	1315	1185	1323
cebula onions	655	540	719	618	524	658
marchew carrots	924	669	886	895	806	907
buraki beetroot	499	307	348	351	333	367
ogórki cucumbers	354	258	254	253	265	288
pomidory tomatoes	310	217	208	226	242	273
Warzywa z upraw pod osłonami Vegetables cultivated under glass or accessible cover	318	695	611	617	658	666

TABL. 89 (190). **PLONY WARZYW GRUNTOWYCH**
YIELDS OF FIELD VEGETABLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
Ogółem Total						
Kapusta Cabbages	392	440	424	377	351	397
Cebula Onions	202	211	237	206	169	219
Marchew Carrots	274	249	305	280	256	299
Buraki Beetroot	238	304	255	239	222	262
Ogórki Cucumbers	131	143	129	125	130	149
Pomidory Tomatoes	148	253	176	176	184	206
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms						
Kapusta Cabbages	393	441	424	378	350	398
Cebula Onions	197	209	222	195	166	210
Marchew Carrots	275	248	302	277	256	297
Buraki Beetroot	238	305	252	238	221	260
Ogórki Cucumbers	131	143	128	124	128	147
Pomidory Tomatoes	148	251	174	173	182	205

TABL. 90 (191). **ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
FIELD VEGETABLES PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007								
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	kapusta cabbages	cebula onions	marchew carrots	buraki beetroot	ogórki cucumbers	pomidory tomatoes	
	w tys. t in thous. t				w tym w % ogółem of which in % of total						
POLSKA POLAND	5520,3	4785,3	4986,6	4808,7	26,6	15,1	18,8	7,5	5,9	5,6	
Dolnośląskie	288,0	211,3	171,4	135,4	22,1	24,1	13,4	8,1	8,1	2,4	
Kujawsko-pomorskie	301,2	393,4	477,3	454,2	15,6	22,1	21,2	4,4	3,4	10,3	
Lubelskie	524,5	415,9	448,8	436,4	21,5	9,2	21,4	9,1	5,6	8,1	
Lubuskie	117,0	100,6	114,0	113,5	33,0	14,2	15,4	8,6	6,2	4,5	
Łódzkie	566,1	483,6	579,5	571,5	24,4	18,1	20,9	7,2	8,2	4,4	
Małopolskie	568,8	614,6	546,2	542,6	42,8	7,4	11,1	7,0	3,0	1,0	
Mazowieckie	883,4	686,5	745,7	741,0	27,9	13,8	19,7	8,2	7,6	5,2	

TABL. 90 (191). ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
FIELD VEGETABLES PRODUCTION BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007							
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	kapusta cabbages	cebula onions	marchew carrots	buraki beetroot	ogórki cucumbers	pomidory tomatoes
	w tys. t in thous. t				w tym w % ogółem of which in % of total					
Opolskie	50,4	52,2	57,6	49,3	18,8	25,1	18,2	8,6	10,1	3,9
Podkarpackie	282,5	249,4	198,7	198,3	37,7	11,1	16,3	8,6	3,3	2,8
Podlaskie	81,1	84,5	67,0	66,8	40,1	7,7	20,3	10,2	4,3	2,3
Pomorskie	183,9	184,8	181,6	179,4	23,3	5,2	26,1	8,7	4,9	0,8
Śląskie	329,3	200,3	123,0	118,2	32,3	4,7	27,7	11,8	4,8	2,1
Świętokrzyskie	381,8	331,7	365,6	365,5	25,1	11,3	20,5	9,4	11,7	6,9
Warmińsko-mazurskie	118,9	81,8	87,1	83,9	28,3	3,1	42,7	2,8	2,6	0,6
Wielkopolskie	690,6	559,2	703,7	652,0	20,6	26,6	13,5	5,6	4,3	10,2
Zachodniopomorskie	152,8	135,6	119,4	100,7	32,7	10,1	22,2	10,8	4,5	1,3

TABL. 91 (192). PLONY WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
YIELDS OF FIELD VEGETABLES BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Kapusta Cabbages	Cebula Onions	Marchew Carrots	Buraki Beetroot	Ogórki Cucumbers	Pomidory Tomatoes
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
POLSKA POLAND	397	219	299	262	149	206
Dolnośląskie	359	237	242	238	168	120
Kujawsko-pomorskie	365	197	321	269	120	281
Lubelskie	324	162	301	250	146	200
Lubuskie	420	230	295	255	145	173
Łódzkie	418	242	340	304	149	199
Małopolskie	448	189	275	246	158	152
Mazowieckie	362	208	279	255	151	188
Opolskie	425	209	294	273	200	170
Podkarpackie	378	188	222	215	147	152
Podlaskie	360	132	210	192	85	91
Pomorskie	379	205	320	236	140	120
Śląskie	486	179	350	262	163	170
Świętokrzyskie	435	178	281	242	168	177
Warmińsko-mazurskie	400	150	391	252	95	120
Wielkopolskie	436	280	306	353	143	242
Zachodniopomorskie	366	278	315	298	123	108

TABL. 92 (193). POWIERZCHNIA UPRAWY I ZBIORY WARZYW Z UPRAW POD OSŁONAMI
WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
CULTIVATED AREA AND PRODUCTION OF VEGETABLES UNDER GLASS
AND ACCESSIBLE COVER BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia uprawy Cultivated area				Zbiory Production			
	2000	2005	2007		2000	2005	2007	
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tys. m ² in thous. m ²				w tys. t in thous. t			
POLSKA POLAND	23854,5	54292,8	53251,7	51683,9	368,7	672,5	722,9	666,4
Dolnośląskie	1314,8	2253,1	2293,8	2015,0	25,2	35,0	36,1	24,4
Kujawsko-pomorskie	1770,0	4393,3	4320,1	4270,0	17,7	44,5	43,5	43,3
Lubelskie	1322,1	3382,5	3298,6	3100,1	19,3	41,7	44,1	37,6
Lubuskie	410,9	826,1	832,2	832,0	8,0	13,9	18,0	18,0
Łódzkie	2028,5	7536,6	5774,1	5648,2	27,1	60,5	54,0	47,3
Małopolskie	2406,7	4727,5	4782,4	4639,2	29,0	80,7	89,5	84,5
Mazowieckie	6375,4	10572,0	12134,0	12115,0	111,9	129,5	145,9	145,8
Opolskie	196,0	642,9	831,6	810,0	4,1	10,9	14,8	13,9
Podkarpackie	749,7	1195,4	1184,9	1026,4	13,1	17,2	17,2	12,5
Podlaskie	647,7	1431,9	1426,4	1246,0	11,9	22,3	23,7	15,7
Pomorskie	152,0	896,7	1369,5	1257,0	1,8	12,2	18,3	14,3
Śląskie	1797,7	1722,9	1670,1	1634,0	38,2	32,0	32,3	31,4
Świętokrzyskie	294,9	5210,0	3730,0	3730,0	3,9	63,3	64,1	64,1
Warmińsko-mazurskie	673,5	627,6	644,9	552,9	17,7	18,2	20,0	17,3
Wielkopolskie	3035,6	8343,5	8386,9	8297,2	32,1	83,7	86,6	84,2
Zachodniopomorskie	679,2	530,9	572,1	510,9	7,6	6,9	14,7	12,1

TABL. 93 (194). POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH
CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w ha in ha					
	O g ó ł e m Total					
OGÓŁEM TOTAL	276861	270120	273428	254108	252950	283177
Jabłonie Apple trees	165098	168456	175206	169650	161989	175595
Grusze Pear trees	18334	14372	14462	12566	12503	13036
Śliwy Plum trees	31720	26894	25370	20822	21120	22187
Wiśnie Sour cherry trees	39316	39002	39095	34433	36608	37634
Czereśnie Sweet cherry trees	12114	11867	10879	9548	9674	10289
Inne ^a Others ^a	10279	9529	8416	7088	11056	24436

^a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

^a Apricots, peaches, walnuts.

TABL. 93 (194). POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH (dok.)
CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w ha in ha					
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms						
OGÓŁEM TOTAL	269114	264378	267586	248736	247320	276714
Jabłonie Apple trees	159011	163933	170665	165480	158114	171830
Grusze Pear trees	18005	14194	14238	12366	12332	12868
Śliwy Plum trees	31280	26590	25019	20549	20902	21992
Wiśnie Sour cherry trees	38713	38607	38565	33897	36092	37124
Czereśnie Sweet cherry trees	11941	11709	10720	9405	9559	10187
Inne ^a Others ^a	10164	9345	8378	7039	10322	22713

a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

a Apricots, peaches, walnuts.

TABL. 94 (195). POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007						
	ogółem total		w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	jablonie apple trees	grusze pear trees	śliwy plum trees	wiśnie sour cherry trees	czereśnie sweet cherry trees	
	powierzchnia upraw w tys. ha harvested area in thous. ha				w tym w % ogółem of which in % of total				
POLSKA POLAND	276,9	254,1	283,2	276,7	62,0	4,6	7,8	13,3	3,6
Dolnośląskie	10,4	5,8	6,0	5,3	42,6	4,9	11,3	17,9	8,4
Kujawsko-pomorskie	10,0	8,0	8,8	8,3	47,1	6,7	13,5	19,8	6,6
Lubelskie	27,1	27,6	32,0	31,2	68,9	3,1	5,4	15,1	2,2
Lubuskie	4,5	2,4	4,4	3,9	36,6	5,7	13,2	16,3	5,2
Łódzkie	26,5	27,0	31,6	31,4	65,2	5,4	9,2	15,3	2,5
Małopolskie	25,2	15,3	15,3	15,2	60,7	6,7	15,1	7,8	5,4
Mazowieckie	76,8	97,6	98,5	97,9	75,3	4,8	4,9	10,9	2,7
Opolskie	3,9	1,4	1,3	1,2	39,5	8,4	12,7	17,4	9,2
Podkarpackie	16,0	10,2	11,0	10,9	50,5	5,3	10,1	12,3	4,1
Podlaskie	4,9	2,9	3,0	2,9	60,7	6,7	9,6	12,7	4,1
Pomorskie	3,5	3,5	3,5	3,2	50,4	7,8	12,8	17,7	4,3
Śląskie	14,4	6,4	4,5	4,1	47,2	10,8	15,0	10,3	7,2
Świętokrzyskie	21,2	25,1	29,4	29,4	62,2	2,9	10,1	17,3	3,3
Warmińsko-mazurskie	3,7	1,3	2,2	2,1	43,7	7,1	15,7	22,7	2,9
Wielkopolskie	22,9	16,3	19,4	18,3	41,2	3,6	8,1	18,1	7,7
Zachodniopomorskie	5,9	3,3	12,4	11,3	18,2	1,3	3,2	3,2	2,2

TABL. 95 (196). POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH,
 PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY
 CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS AND HAZELNUTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w ha in ha					
Ogółem Total						
Truskawki Strawberries	61967	37962	52388	55139	55600	52309
Maliny Raspberries	12587	13417	14169	17763	17025	20604
Porzeczki Currants	33522	42320	38914	47107	43020	45816
Agrest Gooseberries	5879	3640	3636	3131	2980	3122
Pozostałe ^a Others ^a	3354	8356	7804	9742	9068	12625

**W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms**

Truskawki Strawberries	61308	37369	51572	54459	54926	51746
Maliny Raspberries	12517	13356	14069	17699	16949	20485
Porzeczki Currants	32633	41669	38186	46514	42627	45420
Agrest Gooseberries	5838	3611	3613	3097	2948	3088
Pozostałe ^a Others ^a	3119	7891	7365	9162	8379	12049

^a Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i inne.

^a Chokeberries, blueberries, hazelnuts, grapes and others.

TABL. 96 (197). POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH
 I PLANTACJI JAGODOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
 CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms			
	truskawki strawber- ries	maliny raspber- ries	porzeczki currants	agrest gooseber- ries	truskawki strawber- ries	maliny raspber- ries	porzeczki currants	agrest gooseber- ries
	w ha in ha							
POLSKA POLAND	52309	20604	45816	3122	51746	20485	45420	3088
Dolnośląskie	1974	334	1175	225	1939	330	1153	211
Kujawsko-pomorskie	1988	180	1383	146	1924	155	1361	146
Lubelskie	7979	14038	16986	596	7919	14013	16882	584
Lubuskie	1014	93	583	99	889	93	575	99
Łódzkie	3152	290	5764	135	3150	288	5725	135
Małopolskie	2539	588	2271	594	2538	582	2261	593
Mazowieckie	14975	2252	5568	250	14964	2252	5562	250

TABL. 96 (197). POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R. (dok.)
CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS BY VOIVODSHIPS IN 2007 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms			
	truskawki strawber- ries	maliny raspber- ries	porzeczki currants	agrest gooseber- ries	truskawki strawber- ries	maliny raspber- ries	porzeczki currants	agrest gooseber- ries
	w ha in ha							
Opolskie	375	35	149	58	373	35	148	58
Podkarpackie	1775	1504	2000	231	1764	1483	1966	231
Podlaskie	1939	72	2013	40	1938	72	2013	40
Pomorskie	2952	43	509	61	2922	43	467	59
Śląskie	975	106	329	121	967	104	326	120
Świętokrzyskie	4424	461	2023	212	4423	461	2022	212
Warmińsko-mazurskie	1203	216	1189	105	1119	181	1187	105
Wielkopolskie	2778	151	1809	174	2751	151	1707	170
Zachodniopomorskie	2268	242	2066	76	2165	242	2065	75

TABL. 97 (198). ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW
TREE FRUIT PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tys. t in thous. t					

Ogółem
Total

OGÓŁEM TOTAL	1837,1	2603,5	3019,0	2421,6	2705,5	1263,1
Jabłonie Apple trees	1450,4	2167,5	2521,5	2075,0	2304,9	1040,0
Grusze Pear trees	81,6	92,1	87,3	59,3	59,3	30,7
Śliwy Plum trees	106,9	102,9	132,6	91,4	93,6	53,5
Wiśnie Sour cherry trees	139,6	173,1	201,7	139,9	194,9	107,7
Czereśnie Sweet cherry trees	38,6	40,8	48,4	37,5	38,4	20,2
Inne ^a Others ^a	20,0	27,1	27,4	18,6	14,4	11,1

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

OGÓŁEM TOTAL	1756,9	2544,5	2952,6	2371,6	2648,5	1228,3
Jabłonie Apple trees	1376,3	2116,3	2462,3	2030,5	2253,5	1008,7
Grusze Pear trees	79,7	90,2	85,0	57,5	58,1	29,9
Śliwy Plum trees	105,4	100,6	130,6	89,6	92,4	52,4
Wiśnie Sour cherry trees	137,5	169,9	199,2	138,2	192,1	106,1
Czereśnie Sweet cherry trees	38,1	40,6	48,2	37,3	38,1	20,1
Inne ^a Others ^a	19,9	26,9	27,3	18,5	14,4	11,0

^a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

^a Apricots, peaches, walnuts.

TABL. 98 (199). ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI
JAGODOWYCH ORAZ LESZCZYNY
PRODUCTION OF BERRY FRUIT AND HAZELNUTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tys. t <i>in thous. t</i>					
Ogółem <i>Total</i>						
Truskawki <i>Strawberries</i>	171,3	153,1	185,6	184,6	193,7	174,6
Maliny <i>Raspberries</i>	39,7	44,9	56,8	65,5	52,5	56,4
Porzeczki <i>Currants</i>	146,8	157,5	194,5	186,8	194,5	138,6
Agrest <i>Gooseberries</i>	28,6	21,7	19,9	16,7	16,2	13,7
Pozostałe ^a <i>Others^a</i>	23,0	37,3	45,2	46,3	48,5	47,5

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

Truskawki	169,1	149,5	180,8	181,3	189,5	172,2
Strawberries						
Maliny	39,6	44,7	56,5	65,3	52,3	56,3
Raspberries						
Porzeczki	145,4	156,4	193,5	185,8	193,6	137,9
Currants						
Agrest	28,5	21,7	19,7	16,6	16,1	13,7
Gooseberries						
Pozostałe ^a	22,4	36,7	44,0	45,1	46,9	46,0
Others ^a						

^a Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i inne.

^a Chokeberries, blueberries, hazelnuts, grapes and others.

TABL. 99 (200). ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
TREE FRUIT PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007						
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	jabłka apples	gruszki pears	śliwki plums	wiśnie sour cherries	czereśnie sweet cherries
	w tys. t in thous. t				w tym w % ogółem of which in % of total				
POLSKA POLAND	1837,1	2421,6	1263,1	1228,3	82,3	2,4	4,2	8,5	1,6
Dolnośląskie	55,5	44,0	38,5	34,8	64,7	3,9	6,0	13,2	6,4
Kujawsko-pomorskie	68,5	60,5	37,2	32,6	79,0	3,7	7,8	6,9	2,0
Lubelskie	227,7	267,3	225,8	223,9	86,7	1,2	2,3	8,2	0,8
Lubuskie	22,5	11,1	12,8	11,3	53,2	6,0	13,0	19,2	5,3
Łódzkie	184,6	282,3	130,5	129,9	83,2	1,7	3,4	11,1	0,5
Małopolskie	139,6	133,0	91,4	91,0	80,7	3,5	7,9	5,0	2,4
Mazowieckie	469,6	1021,6	378,1	376,9	87,1	2,0	2,2	7,8	0,7
Opolskie	24,6	9,1	10,9	10,8	53,1	7,8	10,5	14,9	6,8
Podkarpackie	56,0	40,5	34,6	33,7	79,8	3,0	3,9	7,9	2,2
Podlaskie	7,4	18,5	14,6	14,5	75,8	4,5	7,5	10,7	1,2
Pomorskie	26,0	22,7	13,4	10,6	84,1	6,9	2,9	5,3	0,7
Śląskie	146,6	57,7	28,6	24,9	66,9	7,4	8,9	8,3	4,9
Świętokrzyskie	228,1	316,8	154,3	154,1	86,2	1,3	5,2	5,9	0,8
Warmińsko-mazurskie	11,2	13,8	11,1	10,2	74,2	2,9	10,5	11,4	1,1
Wielkopolskie	132,6	111,3	69,5	60,9	67,7	3,8	6,7	14,5	5,3
Zachodniopomorskie	36,6	11,4	11,9	8,4	70,5	7,6	7,1	7,6	6,2

Produkcja zwierzęca

Animal production

TABL. 100 (201). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE <i>AGRICULTURAL PRODUCTS</i>	Jedno- stka miary <i>Unit of measure</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Na 1 ha użytków rolnych <i>Per 1 ha of agricultural land</i>							
Żywiec rzeźny: <i>Animals for slaughter:</i>							
w wadze żywej ^a	kg	230,9	259,1	279,6	295,4	316,7	320,1
<i>in live weight^a</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
bydło	kg	35,7	30,9	37,4	37,6	43,3	43,5
<i>cattle</i>							
cielęta	kg	4,6	4,5	3,6	3,9	3,8	3,8
<i>calves</i>							
trzoda chlewna	kg	140,4	153,9	155,4	159,7	174,0	171,6
<i>pigs</i>							
owce	kg	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
<i>sheep</i>							
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^{bc}	kg	175,1	197,6	212,0	224,1	242,0	243,3
<i>in terms of meat (including fats and pluck)^{bc}</i>							
w tym mięso i tłuszcze	kg	166,2	187,9	201,4	212,9	229,8	231,0
<i>of which meat and fats</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
wołowe	kg	18,6	16,2	19,5	19,7	22,7	22,8
<i>beef</i>							
cielęce	kg	2,8	2,7	2,2	2,3	2,3	2,3
<i>veal</i>							
wieprzowe	kg	109,5	120,0	121,2	124,6	135,7	133,8
<i>pork</i>							
baranie	kg	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
<i>mutton</i>							
Mleko krowie	l	648	682	703	728	729	726
<i>Cows' milk</i>							
Wełna nieprana owcza	kg	0,07	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>Sheep's greasy wool</i>							

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. c W wadze poubojowej ciepłej.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. c In post-slaughter warm weight.

TABL. 100 (201). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH (dok.)
 PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jedno- stka miary Unit of measure	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Na 1 ha gruntów ornych Per 1 ha of arable land							
Żywiec rzeźny: Animals for slaughter:							
w wadze żywej: in live weight:							
trzoda chlewna	kg	182,8	199,0	200,1	207,8	223,0	233,9
pigs							
drób	kg	61,0	86,8	103,2	118,8	119,0	134,3
poultry							
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^c	kg	227,9	255,6	272,9	291,7	310,2	331,6
in terms of meat (including fats and pluck) ^c							
w tym mięso i tłuszcze	kg	216,4	243,1	259,2	277,1	294,6	314,8
of which meat and fats							
w tym: of which:							
wieprzowe	kg	142,6	155,2	156,1	162,1	173,9	182,4
pork							
drobiowe	kg	42,7	60,8	72,2	83,2	83,3	94,0
poultry							
Jaja kurze	szt unit	557	683	729	789	776	829
Hen eggs							
Na 1 mieszkańca Per capita							
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^{bc}	kg	81,5	87,3	90,7	93,4	101,3	103,3
Animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck) ^{bc}							
w tym mięso i tłuszcze	kg	77,4	83,1	86,1	88,7	96,2	98,1
of which meat and fats							
w tym: of which:							
wołowe	kg	8,7	7,1	8,4	8,2	9,5	9,7
beef							
cielęce	kg	1,3	1,2	0,9	1,0	0,9	1,0
veal							
wieprzowe	kg	51,0	53,1	51,8	51,9	56,8	56,8
pork							
baranie	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
mutton							
drobiowe	kg	15,3	20,8	24,0	26,6	27,2	29,3
poultry							
Mleko krowie	l	302	302	301	303	305	308
Cows' milk							
Jaja kurze	szt unit	199	233	242	253	253	258
Hen eggs							
Wetna nieprana owcza	kg	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03
Sheep's greasy wool							

b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. c W wadze poubojowej ciepłej.

b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. c In post-slaughter warm weight.

TABL. 101 (202). **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE**

Stan w czerwcu

LIVESTOCK*As of June*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>					
W SZTUKACH PRZELICZENIOWYCH DUŻYCH ^a IN TERMS OF LARGE HEADS ^a						
OGÓŁEM TOTAL	8013	7578 ^b	7177	7441	7648	7632
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	7470	7113 ^b	6686	6907	7055	7005
W SZTUKACH FIZYCZNYCH IN PHYSICAL HEADS						
Bydło Cattle						
OGÓŁEM TOTAL	6082,6	5532,7 ^b	5353,4	5483,3	5606,4	5696,2
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	5733,6	5226,2 ^b	5049,3	5159,6	5271,2	5359,2
W tym krowy Of which cows						
RAZEM TOTAL	3097,5	2873,2 ^b	2796,0	2795,0	2823,8	2786,7
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	2954,7	2739,2 ^b	2655,7	2647,6	2676,6	2643,6
Trzoda chlewna ^c Pigs ^c						
OGÓŁEM TOTAL	17122,0	18707,4	16987,9	18112,4	18880,5	18128,5
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	15447,0	17133,4	15405,3	16350,5	16786,8	15822,7
W tym lochy Of which sows						
RAZEM TOTAL	1577,4	1910,3	1659,1	1813,2	1856,4	1767,4
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	1393,7	1726,0	1477,5	1623,1	1655,6	1546,4
Owce Sheep						
OGÓŁEM TOTAL	361,6	345,3 ^b	317,6	316,0	300,8	331,9
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	313,3	311,4 ^b	291,2	289,0	274,3	305,2

^a Bydło, trzoda chlewna, owce i konie — patrz uwagi do działu, ust. 66 na str. 193. ^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^c Stan w końcu lipca.

^a Cattle, pigs, sheep and horses — see notes to the chapter, item 66 on page 202. ^b Data of the Agricultural Census as of 20 V. ^c As of the end of July.

TABL. 101 (202). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)

Stan w czerwcu

LIVESTOCK (cont.)*As of June*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>					

W SZTUKACH FIZYCZNYCH (dok.)

IN PHYSICAL HEADS (cont.)

Owce (dok.)

Sheep (cont.)

W tym maciorki

Of which ewes

RAZEM TOTAL	222,8	187,3 ^b	200,5	206,1	194,5	203,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i> . . .	192,8	167,3 ^b	186,5	190,6	181,2	189,2

Konie

Horses

OGÓŁEM TOTAL	549,7	329,6 ^b	321,0	312,1	307,0	329,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i> . . .	540,7	320,6 ^b	312,8	303,6	298,1	319,9

^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.^b Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 102 (203). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

Stan w czerwcu

LIVESTOCK PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND*As of June*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w sztukach <i>in heads</i>					

W SZTUKACH PRZELICZENIOWYCH DUŻYCH^aIN TERMS OF LARGE HEADS^a

OGÓŁEM TOTAL	45	45	44	47	48	47
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i> . . .	48	48	47	49	50	49

W SZTUKACH FIZYCZNYCH

IN PHYSICAL HEADS

Bydło

Cattle

OGÓŁEM TOTAL	34	33	33	35	35	35
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i> . . .	37	35	35	37	37	37

^a Bydło, trzoda chlewna, owce i konie — patrz uwagi do działu, ust. 66 na str. 193.^a Cattle, pigs, sheep and horses — see notes to the chapter, item 66 on page 202.

TABL. 102 (203). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH (dok.)

Stan w czerwcu

*LIVESTOCK PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND (cont.)**As of June*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w sztukach <i>in heads</i>					

W SZTUKACH FIZYCZNYCH (dok.)

IN PHYSICAL HEADS (cont.)

Bydło (dok.)

Cattle (cont.)

W tym krowy

Of which cows

RAZEM <i>TOTAL</i>	17	17	17	18	18	17
---------------------------------	----	----	----	----	----	----

W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	19	18	19	19	19	18
--	----	----	----	----	----	----

Trzoda chlewna^b*Pigs^b*

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	96	110	104	114	118	112
----------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	100	116	108	117	119	110
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

W tym lochy

Of which sows

RAZEM <i>TOTAL</i>	8,9	11	10	11	12	11
---------------------------------	-----	----	----	----	----	----

W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	9,0	12	10	12	12	11
--	-----	----	----	----	----	----

Owce

Sheep

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	2,1
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	2,0	2,1	2,0	2,1	1,9	2,1
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

W tym maciorki

Of which ewes

RAZEM <i>TOTAL</i>	1,3	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3
---------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	1,2	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Konie

Horses

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	3,1	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	3,5	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

^b Stan w końcu lipca.^b *As of the end of July.*

TABL. 103 (204). BYDŁO WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH

Stan w końcu miesiąca

CATTLE BREAKDOWN BY CATEGORIES*As of the end of month*

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poniżej 1 roku <i>Bovines less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1—2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovines aged of 2 years and over</i>		
					krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>
w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>						

**Ogółem
*Total***

2000	Czerwiec	6082,6	1571,6	1101,4	3409,6	3097,5	2785,0
	June						
	Grudzień	5723,0	1355,2	1056,8	3311,0	3047,1	2603,2
	December						
2002	Czerwiec ^a	5532,7	1384,4	1083,3	3065,0	2873,2	2851,4
	June ^a						
	Grudzień	5421,0	1226,0	973,6	3221,4	2967,2	2808,4
	December						
2004	Czerwiec	5353,4	1308,5	916,2	3128,7	2796,0	2769,5
	June						
	Grudzień	5200,2	1205,2	926,4	3068,6	2777,9	2730,5
	December						
2005	Czerwiec	5483,3	1424,8	978,2	3080,3	2795,0	2751,7
	June						
	Grudzień	5385,0	1308,4	992,3	3084,3	2801,1	2754,8
	December						
2006	Czerwiec	5606,4	1428,2	1039,8	3138,4	2823,8	2774,9
	June						
	Grudzień	5281,0	1257,7	1032,6	2990,7	2683,8	2637,0
	December						
2007	Czerwiec	5696,2	1473,2	1071,8	3151,2	2786,7	2727,0
	June						
	Grudzień	5405,5	1344,4	1052,8	3008,3	2738,6	2677,3
	December						

**W tym gospodarstwa indywidualne
*Of which private farms***

2000	Czerwiec	5733,6	1469,3	1026,8	3237,5	2954,7	2662,6
	June						
	Grudzień	5391,4	1259,7	985,8	3145,9	2909,6	2483,4
	December						
2002	Czerwiec ^a	5226,2	1297,6	1021,7	2906,9	2739,2	2724,8
	June ^a						
	Grudzień	5121,7	1144,6	914,8	3062,3	2835,2	2491,2
	December						
2004	Czerwiec	5049,3	1226,8	857,4	2965,1	2655,7	2636,6
	June						
	Grudzień	4889,0	1118,1	868,3	2902,6	2637,1	2596,7
	December						
2005	Czerwiec	5159,6	1333,1	917,4	2909,1	2647,6	2612,2
	June						
	Grudzień	5050,8	1214,1	926,1	2910,6	2653,0	2616,2
	December						
2006	Czerwiec	5271,2	1334,4	971,9	2964,9	2676,6	2637,3
	June						
	Grudzień	4948,3	1162,1	963,6	2822,6	2543,3	2506,9
	December						
2007	Czerwiec	5359,2	1377,1	999,7	2982,4	2643,6	2595,9
	June						
	Grudzień	5072,4	1247,9	981,8	2842,7	2600,5	2552,3
	December						

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.^a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 104 (205). TRZODA CHLEWNA WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH

Stan w końcu miesiąca

PIGS BREAKDOWN BY CATEGORIES*As of the end of month*

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Prosięta o wadze do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i>	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>Piglets of 20—50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs of 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaughter</i>	na chów <i>for breeding</i>		
						lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>mated sows</i>
w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>							
Ogółem <i>Total</i>							
2000 Marzec <i>March</i>	17082,4	5778,5	4346,7	5257,5	1699,7	1654,4	1061,5
Lipiec <i>July</i>	17122,0	5750,8	4368,7	5381,0	1621,5	1577,4	989,5
Listopad <i>November</i>	16991,5	5412,5	4177,5	5812,0	1589,5	1544,5	996,8
2002 Marzec <i>March</i>	17697,7	5960,1	4549,9	5269,1	1918,6	1872,4	1231,3
Lipiec <i>July</i>	18707,4	6486,2	4658,1	5604,4	1958,7	1910,3	1193,2
Listopad <i>November</i>	18997,0	6198,8	4728,6	6203,9	1865,7	1820,7	1154,9
2004 Marzec <i>March</i>	17197,6	5617,8	4412,8	5465,4	1701,6	1657,0	1053,7
Lipiec <i>July</i>	16987,9	5510,4	4397,5	5377,5	1702,5	1659,1	1043,7
Listopad <i>November</i>	17395,6	5745,2	4150,2	5808,2	1692,0	1648,5	1047,4
2005 Marzec <i>March</i>	16995,8	5490,8	4394,6	5306,2	1804,2	1761,9	1166,7
Lipiec <i>July</i>	18112,4	6041,9	4557,2	5654,7	1858,6	1813,2	1159,4
Listopad <i>November</i>	18711,3	6254,7	4573,7	6032,0	1850,9	1808,1	1186,5
2006 Marzec <i>March</i>	18205,3	5945,3	4705,9	5632,2	1921,9	1865,7	1217,3
Lipiec <i>July</i>	18880,5	6127,4	4887,3	5961,7	1904,1	1856,4	1166,9
Listopad <i>November</i>	18813,0	5847,4	4795,2	6339,8	1830,6	1786,4	1144,1
2007 Marzec <i>March</i>	18021,2	5625,7	4916,4	5660,9	1818,2	1770,4	1136,9
Lipiec <i>July</i>	18128,5	5695,5	4722,1	5896,4	1814,5	1767,4	1119,0
Listopad <i>November</i>	17621,2	5540,6	4460,4	5990,8	1629,4	1587,4	998,7

TABL. 104 (205). TRZODA CHLEWNA WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)

Stan w końcu miesiąca

PIGS BREAKDOWN BY CATEGORIES (cont.)*As of the end of month*

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	Prosięta o wadze do 20 kg Piglets up to 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg Piglets of 20—50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej Pigs of 50 kg and more			
				na ubój for slaughter	na chów for breeding	lochy sows	lochy prośne mated sows
w tysiącach sztuk in thousand heads							

W tym gospodarstwa indywidualne*Of which private farms*

2000	Marzec March	15375,4	5190,3	3914,1	4771,1	1499,9	1462,1	938,6
	Lipiec July	15447,0	5172,0	3927,8	4916,2	1431,0	1393,7	873,6
	Listopad November	15378,8	4884,5	3754,3	5333,1	1406,9	1368,7	885,6
2002	Marzec March	16186,1	5455,2	4150,6	4849,7	1730,6	1690,0	1114,6
	Lipiec July	17133,4	5974,8	4267,0	5123,2	1768,4	1726,0	1075,6
	Listopad November	17387,1	5691,1	4333,4	5688,1	1674,5	1635,5	1038,4
2004	Marzec March	15661,4	5101,2	4039,7	5001,9	1518,6	1479,4	938,7
	Lipiec July	15405,3	4995,3	3995,3	4898,9	1515,8	1477,5	924,1
	Listopad November	15790,7	5234,0	3756,5	5294,1	1506,1	1467,4	928,1
2005	Marzec March	15324,4	4972,3	3947,3	4788,4	1616,4	1579,2	1047,5
	Lipiec July	16350,5	5461,7	4137,6	5088,1	1663,1	1623,1	1034,9
	Listopad November	16840,6	5549,3	4131,8	5508,1	1651,4	1613,8	1056,6
2006	Marzec March	16232,9	5347,6	4075,5	5096,8	1713,0	1662,3	1083,2
	Lipiec July	16786,8	5532,6	4185,0	5371,4	1697,8	1655,6	1032,8
	Listopad November	16631,8	5268,0	4034,4	5711,7	1617,7	1579,1	999,5
2007	Marzec March	15733,7	4952,6	4176,7	5011,5	1592,9	1550,6	987,9
	Lipiec July	15822,7	5033,0	3941,9	5259,6	1588,2	1546,4	963,9
	Listopad November	15383,5	4901,7	3704,9	5368,1	1408,8	1371,6	849,3

TABL. 105 (206). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE W PRZELICZENIOWYCH SZTUKACH DUŻYCH^a
WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w końcu I półrocza

*LIVESTOCK IN TERMS OF LARGE HEADS^a BY VOIVODSHIPS**As of the end of the first half of the year*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>			
	2005	2007	2005	2007	2005	2007	2005	2007
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricultural land</i>		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricultural land</i>	
POLSKA POLAND	7440,9	7631,9	46,8	47,2	6907,0	7005,0	49,3	48,6
Dolnośląskie	177,3	175,3	18,2	18,0	140,2	138,2	18,6	18,1
Kujawsko-pomorskie . .	660,9	679,9	63,2	64,4	611,4	628,0	65,5	66,3
Lubelskie	581,7	578,4	38,9	36,8	571,8	568,1	40,0	37,6
Lubuskie	100,5	93,8	20,9	19,3	81,2	73,4	22,5	19,2
Łódzkie	573,9	592,7	52,8	53,5	565,9	583,8	53,1	53,6
Małopolskie	330,0	319,4	46,5	44,6	323,3	313,3	46,9	44,9
Mazowieckie	1129,4	1155,4	52,9	52,6	1120,7	1141,8	54,1	53,6
Opolskie	214,8	208,6	38,8	37,4	177,1	170,7	46,8	43,5
Podkarpackie	224,9	215,8	29,9	28,1	219,9	210,7	31,6	29,3
Podlaskie	743,4	775,7	67,7	69,0	738,1	769,4	69,1	70,0
Pomorskie	323,7	324,8	41,6	42,2	273,6	270,2	43,7	43,4
Śląskie	177,4	176,6	36,5	38,6	162,7	161,9	36,1	38,0
Świętokrzyskie	241,4	245,3	43,4	41,2	238,5	242,4	43,3	41,2
Warmińsko-mazurskie . .	475,9	481,2	47,7	47,7	443,1	445,5	54,5	52,4
Wielkopolskie	1320,1	1434,1	75,0	78,9	1118,4	1162,8	76,2	75,6
Zachodniopomorskie . .	165,6	174,9	16,7	17,9	121,1	124,8	18,6	18,8

^a Bydło, trzoda chlewna, owce i konie — patrz uwagi do działu, ust. 66 na str. 193.^a Cattle, pigs, sheep and horses — see notes to the chapter, item 66 on page 202.

TABL. 106 (207). BYDŁO WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

CATTLE BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				W tym krowy <i>Of which cows</i>			
	2000	2005	2007		2000	2005	2007	
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>	

Ogółem
Total

POLSKA POLAND	6082,6	5483,3	5696,2	35,2	3097,5	2795,0	2786,7	17,2
Dolnośląskie	165,9	123,3	114,5	11,8	73,2	54,3	49,2	5,1
Kujawsko-pomorskie . .	423,4	408,6	437,3	41,4	177,5	169,4	161,6	15,3
Lubelskie	503,1	434,9	424,2	27,0	284,1	258,6	228,0	14,5
Lubuskie	80,2	69,5	71,7	14,8	32,3	30,1	30,1	6,2
Łódzkie	462,5	435,5	455,0	41,1	255,9	233,9	233,5	21,1
Małopolskie	391,3	272,7	266,2	37,2	234,3	160,7	151,4	21,2
Mazowieckie	926,5	954,3	1005,8	45,8	548,6	560,7	555,1	25,3
Opolskie	144,5	124,9	124,7	22,3	60,1	53,5	51,0	9,1
Podkarpackie	289,0	177,6	174,4	22,7	197,9	117,9	112,8	14,7
Podlaskie	667,5	737,8	793,9	70,6	361,1	390,6	431,1	38,3
Pomorskie	247,2	189,2	198,2	25,7	100,0	76,8	81,6	10,6
Śląskie	168,6	129,8	132,3	28,9	81,1	64,0	61,5	13,4
Świętokrzyskie	259,1	193,4	188,9	31,8	146,8	104,5	102,6	17,2
Warmińsko-mazurskie . .	415,0	407,2	423,7	42,0	170,4	190,8	197,9	19,6
Wielkopolskie	785,6	719,5	771,5	42,4	310,8	285,4	290,9	16,0
Zachodniopomorskie . .	153,2	105,1	113,9	11,7	63,4	43,8	48,4	5,0

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

POLSKA POLAND	5733,6	5159,6	5359,2	37,2	2954,7	2647,6	2643,6	18,3
Dolnośląskie	143,3	94,9	88,4	11,6	63,6	41,0	37,9	5,0
Kujawsko-pomorskie . .	385,6	370,0	399,7	42,2	162,7	153,8	147,2	15,5
Lubelskie	496,3	428,3	417,0	27,6	282,1	255,3	224,6	14,9
Lubuskie	62,7	54,1	51,1	13,4	25,0	22,5	21,4	5,6
Łódzkie	458,5	431,0	450,6	41,4	254,5	232,0	231,9	21,3
Małopolskie	386,8	267,2	261,4	37,5	232,3	158,1	149,1	21,4
Mazowieckie	919,8	950,3	999,5	46,9	545,5	558,8	552,1	25,9
Opolskie	107,0	91,1	91,2	23,3	45,0	38,4	36,9	9,4
Podkarpackie	284,6	173,5	169,9	23,7	196,4	116,0	110,7	15,4
Podlaskie	664,2	735,8	791,7	72,1	359,9	389,6	430,1	39,1
Pomorskie	224,5	170,8	178,5	28,7	90,4	68,1	73,0	11,7
Śląskie	160,0	121,3	124,4	29,2	77,5	60,1	58,0	13,6
Świętokrzyskie	258,5	192,4	187,9	31,9	146,5	104,0	102,0	17,3
Warmińsko-mazurskie . .	396,0	385,6	401,9	47,3	162,1	179,9	188,1	22,1
Wielkopolskie	667,3	614,5	661,8	43,1	262,4	238,5	244,9	15,9
Zachodniopomorskie . .	118,5	78,8	84,2	12,7	48,8	31,5	35,7	5,4

TABL. 107 (208). TRZODA CHLEWNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w końcu lipca

*PIGS BY VOIVODSHIPS**As of the end of July*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>			W tym lochy na chów <i>Of which sows for breeding</i>		
	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>

Ogółem
Total

POLSKA POLAND	17122,0	18112,4	18128,5	112,1	1577,4	1813,2	1767,4	10,9
Dolnośląskie	466,2	441,5	464,3	47,8	44,3	50,0	55,7	5,7
Kujawsko-pomorskie	2037,6	2151,2	2132,7	202,1	197,2	223,6	227,5	21,6
Lubelskie	1197,3	1269,3	1289,9	82,1	113,4	134,2	121,2	7,7
Lubuskie	289,2	257,1	203,1	41,8	29,3	26,4	20,0	4,1
Łódzkie	1200,9	1363,5	1369,7	123,6	98,7	123,7	137,3	12,4
Małopolskie	478,2	494,6	459,5	64,2	53,2	65,1	50,3	7,0
Mazowieckie	1821,6	2026,6	1926,4	87,8	173,0	199,3	195,6	8,9
Opolskie	688,1	743,1	698,0	125,1	60,9	70,2	67,2	12,0
Podkarpackie	384,6	368,4	331,5	43,2	31,2	36,8	29,0	3,8
Podlaskie	947,9	873,8	756,0	67,2	80,9	84,5	69,8	6,2
Pomorskie	932,8	1049,8	1008,0	130,9	90,9	101,4	101,9	13,2
Śląskie	370,4	423,4	387,4	84,6	31,7	40,0	39,9	8,7
Świętokrzyskie	402,6	454,2	504,9	84,9	42,6	53,6	54,8	9,2
Warmińsko-mazurskie	798,9	880,6	823,8	81,7	76,2	95,9	85,9	8,5
Wielkopolskie	4504,7	4818,5	5270,2	289,9	392,8	458,3	462,5	25,4
Zachodniopomorskie	601,0	496,8	503,1	51,6	61,1	50,2	48,8	5,0

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

POLSKA POLAND	15447,0	16350,5	15822,7	109,7	1393,7	1623,1	1546,4	10,7
Dolnośląskie	396,0	350,1	360,2	47,3	37,6	35,1	36,6	4,8
Kujawsko-pomorskie	1850,3	2031,6	1991,9	210,3	177,9	206,4	203,5	21,5
Lubelskie	1158,0	1246,0	1267,7	83,8	109,4	131,6	118,7	7,8
Lubuskie	210,4	211,5	178,1	46,6	19,4	20,9	17,3	4,5
Łódzkie	1183,7	1337,2	1337,5	122,8	96,8	120,9	134,3	12,3
Małopolskie	459,4	482,3	447,1	64,1	50,5	63,4	48,7	7,0
Mazowieckie	1787,8	1995,3	1875,6	88,1	168,8	193,5	187,0	8,8
Opolskie	567,3	674,1	626,5	159,7	48,2	62,5	59,8	15,2
Podkarpackie	365,5	359,1	323,3	45,0	29,0	35,8	28,2	3,9
Podlaskie	916,1	849,5	726,1	66,1	78,1	82,5	67,2	6,1
Pomorskie	731,6	815,6	752,4	120,8	65,2	77,2	71,6	11,5
Śląskie	326,8	373,3	333,5	78,2	27,1	35,2	35,1	8,2
Świętokrzyskie	390,1	443,9	495,4	84,1	41,4	52,6	54,0	9,2
Warmińsko-mazurskie	676,3	783,6	710,7	83,6	63,8	81,2	68,2	8,0
Wielkopolskie	4058,7	4053,3	4065,1	264,5	344,7	392,1	387,5	25,2
Zachodniopomorskie	369,0	344,1	331,6	49,9	35,8	32,1	28,7	4,3

TABL. 108 (209). OWCE I KOZY WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

SHEEP AND GOATS BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Owce Sheep				Kozy Goats			
	2000	2005	2007		2000	2005	2007	
	w tysiącach sztuk in thousand heads		na 100 ha użytków rolnych w sztukach per 100 ha of agricul- tural land in heads		w tysiącach sztuk in thousand heads		na 100 ha użytków rolnych w sztukach per 100 ha of agricul- tural land in heads	

Ogółem
Total

POLSKA POLAND	361,6	316,0	331,9	2,1	176,5	141,5	143,9	0,9
Dolnośląskie	16,2	12,3	12,3	1,3	13,3	7,6	8,6	0,9
Kujawsko-pomorskie . .	42,1	23,2	22,9	2,2	2,4	4,4	3,9	0,4
Lubelskie	32,0	23,5	22,6	1,4	10,1	15,8	13,2	0,8
Lubuskie	6,5	3,6	4,6	1,0	4,0	3,2	3,5	0,7
Łódzkie	23,1	25,1	25,2	2,3	5,6	11,5	9,6	0,9
Małopolskie	60,7	84,9	98,7	13,8	37,4	16,6	20,7	2,9
Mazowieckie	14,2	10,1	9,8	0,4	10,0	11,2	10,7	0,5
Opolskie	3,4	1,9	2,3	0,4	6,0	4,1	3,3	0,6
Podkarpackie	13,7	18,7	14,5	1,9	21,4	14,8	18,7	2,4
Podlaskie	21,3	23,4	21,2	1,9	2,8	4,6	5,5	0,5
Pomorskie	17,2	10,2	13,0	1,7	4,2	3,5	3,6	0,5
Śląskie	21,9	20,9	18,4	4,0	23,6	12,7	10,8	2,4
Świętokrzyskie	5,1	4,1	3,3	0,6	8,2	5,4	6,9	1,2
Warmińsko-mazurskie . .	10,5	8,8	9,4	0,9	3,9	4,8	5,5	0,5
Wielkopolskie	58,5	40,0	46,9	2,6	19,2	18,3	16,1	0,9
Zachodniopomorskie . .	15,2	5,3	6,8	0,7	4,4	3,0	3,3	0,3

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

POLSKA POLAND	313,3	289,0	305,2	2,1	174,8	139,9	141,9	1,0
Dolnośląskie	13,8	10,8	10,9	1,4	13,3	7,6	8,6	1,1
Kujawsko-pomorskie . .	31,2	18,4	19,0	2,0	2,3	4,4	3,8	0,4
Lubelskie	31,0	22,0	21,4	1,4	10,1	15,7	13,1	0,9
Lubuskie	6,3	3,3	3,9	1,0	3,9	3,2	3,5	0,9
Łódzkie	21,7	24,4	24,2	2,2	5,5	11,5	9,6	0,9
Małopolskie	59,6	84,2	97,6	14,0	37,0	16,6	20,7	3,0
Mazowieckie	13,6	9,8	9,6	0,5	9,8	11,0	10,6	0,5
Opolskie	2,7	1,9	2,3	0,6	6,0	4,1	3,3	0,8
Podkarpackie	13,7	18,5	14,2	2,0	21,4	14,8	18,6	2,6
Podlaskie	21,2	23,4	21,2	1,9	2,8	4,6	5,5	0,5
Pomorskie	15,0	9,3	11,5	1,9	4,2	3,5	3,6	0,6
Śląskie	21,1	19,7	17,5	4,1	23,4	12,7	10,8	2,5
Świętokrzyskie	4,8	4,0	3,3	0,6	8,2	5,4	6,9	1,2
Warmińsko-mazurskie . .	9,6	8,2	8,3	1,0	3,9	4,7	5,5	0,6
Wielkopolskie	35,4	27,1	34,7	2,3	18,6	17,1	14,6	1,0
Zachodniopomorskie . .	12,6	4,0	5,6	0,8	4,4	3,0	3,3	0,5

TABL. 109 (210). **KONIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW**

Stan w czerwcu

HORSES BY VOIVODSHIPS*As of June*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				W tym 3-letnie i starsze <i>Of which aged 3 and older</i>			
	2000	2005	2007		2000	2005	2007	
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>
POLSKA POLAND	549,7	312,1	329,2	2,0	471,5	224,3	227,3	1,4
Dolnośląskie	12,0	11,4	13,1	1,3	10,1	9,0	9,1	0,9
Kujawsko-pomorskie	17,1	9,5	8,3	0,8	13,0	7,4	5,3	0,5
Lubelskie	82,2	41,5	43,7	2,8	74,4	28,5	29,9	1,9
Lubuskie	4,7	6,0	5,6	1,2	3,8	4,4	4,0	0,8
Łódzkie	34,4	19,0	21,2	1,9	27,6	13,5	14,7	1,3
Małopolskie	56,9	30,9	29,7	4,1	51,3	27,6	23,3	3,3
Mazowieckie	102,6	61,2	61,0	2,8	91,3	41,6	40,9	1,9
Opolskie	3,8	3,3	4,0	0,7	3,1	2,1	2,3	0,4
Podkarpackie	65,7	26,1	25,5	3,3	59,1	21,3	20,9	2,7
Podlaskie	37,9	20,2	25,5	2,3	31,7	12,0	15,4	1,4
Pomorskie	14,2	14,0	14,0	1,8	11,1	11,7	8,9	1,2
Śląskie	10,9	8,4	11,2	2,4	7,4	6,0	8,2	1,8
Świętokrzyskie	44,9	18,2	18,1	3,0	35,1	12,2	12,2	2,0
Warmińsko-mazurskie	26,5	17,4	17,9	1,8	22,3	10,5	10,9	1,1
Wielkopolskie	28,4	18,5	22,7	1,2	23,5	12,1	16,0	0,9
Zachodniopomorskie	7,5	6,5	7,7	0,8	6,7	4,4	5,3	0,5

TABL. 110 (211). **DRÓB^a**

Stan w końcu roku

POULTRY^a*End of year*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W TYSIĄCACH SZTUK
IN THOUSAND HEADSDrób kurzy
Hens

OGÓŁEM TOTAL	48274	48393	119811	113488	111653	123682
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	44451	43323	108987	100101	98226	107819

^a Do 2002 r. — drób w wieku 6 miesięcy i więcej, od 2003 r. — w wieku powyżej 2 tygodni.^a Until 2002 — poultry aged 6 months and more, since 2003 — more than 2 weeks.

TABL. 110 (211). **DRÓB^a** (cd.)
Stan w końcu roku
POULTRY^a (cont.)
End of year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W TYSIĄCACH SZTUK (dok.)
IN THOUSAND HEADS (cont.)

Drób kurzy (dok.)
Hens (cont.)

W tym kury nioski
Of which laying hens

RAZEM TOTAL	42649	42178	43001	45201	40707	46289
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	38930	37210	36353	37431	33450	37334

Gęsi
Geese

OGÓŁEM TOTAL	614	698	2307	2018	827	781
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	589	674	2200	1953	797	726

Kaczki i inne
Ducks and others

OGÓŁEM TOTAL	3571	3593	3706	4559	3560	3110
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	3564	3586	3625	4497	3455	3046

Indyki
Turkeys

OGÓŁEM TOTAL	802	762	4465	5008	6855	6683
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	710	679	3492	3808	5644	5461

NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W SZTUKACH
PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND IN HEADS

Drób kurzy
Hens

OGÓŁEM TOTAL	262	286	734	713	700	765
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	287	292	761	715	695	748

W tym kury nioski
Of which laying hens

RAZEM TOTAL	232	250	263	284	255	286
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	252	250	254	267	237	259

a Do 2002 r. — drób w wieku 6 miesięcy i więcej, od 2003 r. — w wieku powyżej 2 tygodni.

a Until 2002 — poultry aged 6 months and more, since 2003 — more than 2 weeks.

TABL. 110 (211). **DRÓB^a** (dok.)
Stan w końcu roku
POULTRY^a (cont.)
End of year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W SZTUKACH (dok.) PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND IN HEADS (cont.)						
Gęsi <i>Geese</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	3,3	4,1	14	13	5,2	4,8
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	3,8	4,5	15	14	5,6	5,0
Kaczki i inne <i>Ducks and others</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	20	21	23	29	22	19
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	23	24	25	32	24	21
Indyki <i>Turkeys</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	4,4	4,5	27	32	43	41
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	4,6	4,6	24	27	40	38

a Do 2002 r. — drób w wieku 6 miesięcy i więcej, od 2003 r. — w wieku powyżej 2 tygodni.

a Until 2002 — poultry aged 6 months and more, since 2003 — more than 2 weeks.

TABL. 111 (212). **LICZBA NAŁOŻONYCH JAJ WYLEGOWYCH I WYLĘŻONYCH PISKŁAT
DLA TOWAROWYCH STAD DROBIU**
**NUMBER OF HATCHING EGGS AND BROODED CHICKS FOR POULTRY
MARKET HERDS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2005	2006	2007
	liczba nałożonych jaj wylęgowych w celu uzyskania piskląt <i>number of hatching eggs for chicks</i>			liczba wylęzonych piskląt <i>number of brooded chicks</i>		
	w tys. szt <i>in thous. heads</i>					
Drób kurzy <i>Hens</i>	829931,5	848505,8	874518,7	618814,5	634762,3	646665,8
Kaczki <i>Ducks</i>	5043,6	5238,5	4627,2	3412,2	3374,0	3013,7
Gęsi <i>Geese</i>	10335,9	9970,2	10930,3	6364,1	6045,5	6532,1
Indyki <i>Turkeys</i>	21014,7	23468,0	24537,0	17296,9	17737,7	18253,9

TABL. 112 (213). DRÓB KURZY^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

HENS^a BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				W tym kury nioski <i>Of which laying hens</i>			
	2005	2006	2007		2005	2006	2007	
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>
POLSKA POLAND	134424,5	124870,1	133072,2	822,6	51153,5	47745,8	49509,2	306,0
Dolnośląskie	6948,0	5829,9	6452,6	664,3	3354,6	3090,5	3117,0	320,9
Kujawsko-pomorskie	7016,4	6556,3	6455,4	611,6	2797,9	2026,2	2043,8	193,6
Lubelskie	8283,1	6934,6	7641,4	486,1	2782,4	2835,3	2932,2	186,5
Lubuskie	3649,7	3435,4	3849,8	792,7	1404,8	1108,6	1464,0	301,5
Łódzkie	10596,9	11246,9	12690,9	1145,5	2685,3	2704,5	2680,7	242,0
Małopolskie	6084,9	5693,7	6258,3	874,7	3044,3	3003,7	3840,8	536,8
Mazowieckie	18872,5	18700,2	18195,8	829,1	7924,0	8725,0	8493,6	387,0
Opolskie	4451,7	3946,7	3943,0	706,7	1293,4	1190,6	1102,9	197,7
Podkarpackie	6249,6	7001,2	6299,6	820,7	2474,1	2630,5	2224,3	289,8
Podlaskie	4582,4	3553,2	4100,4	364,6	1341,6	929,5	964,7	85,8
Pomorskie	6106,8	5117,6	5375,6	698,1	2343,2	1590,8	1777,5	230,8
Śląskie	6612,3	6040,7	6092,5	1330,7	2786,5	3171,9	3029,5	661,7
Świętokrzyskie	4900,4	4636,9	4779,2	803,6	1374,8	1343,7	1561,0	262,5
Warmińsko-mazurskie	2718,4	2460,8	3607,4	357,7	933,3	753,1	903,3	89,6
Wielkopolskie	29817,6	27657,0	30090,3	1655,0	12558,5	11215,9	11988,1	659,4
Zachodniopomorskie	7533,8	6059,0	7240,1	742,3	2054,8	1426,0	1385,7	142,1

a W wieku powyżej 2 tygodni.

a More than 2 weeks old.

TABL. 113 (214). PRZEMYSŁOWY UBÓJ ZWIERZĄT^aINDUSTRIAL SLAUGHTERING OF ANIMALS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2005	2006	2007
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			w tysiącach ton wagi żywej <i>in thousand tonnes of live weight</i>		
Bydło <i>Cattle</i>	1124,9	1266,9	1333,7	553,8	634,8	672,9
w tym cielęta <i>in which calves</i>	83,1	89,4	94,2	6,4	7,4	7,8
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	18359,8	20657,4	21509,7	2016,1	2290,3	2383,4
Owce <i>Sheep</i>	16,4	15,0	16,7	0,7	0,6	0,7
Konie <i>Horses</i>	30,5	31,4	37,4	15,4	16,6	20,4
Króliki <i>Rabbits</i>	750,6	623,7	591,2	2,3	1,9	1,8
Drób kurzy <i>Hens</i>	468770,2	491827,3	501711,2	1043,2	1111,5	1152,3
Kaczki <i>Ducks</i>	3240,5	2901,3	3004,8	10,3	9,3	9,6
Gęsi <i>Geese</i>	5305,8	5112,9	5726,1	32,4	31,2	34,6
Indyki <i>Turkeys</i>	22400,9	22764,0	23476,9	268,4	276,4	278,1

a W rzeźniach i ubojniach.

a In slaughterhouses.

TABL. 114 (215). PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tysiącach sztuk <i>In thousand heads</i>						
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	1530	1230	1254	1149	1325	1336
Cielęta <i>Calves</i>	1038	974	960	736	805	736
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	22658	23040	23231	22737	24681	24678
Owce <i>Sheep</i>	236	205	175	167	184	177
Konie <i>Horses</i>	95	59	70	67	64	62

W tysiącach ton
In thousand tonnes

W wadze żywej
In live weight

OGÓŁEM^a <i>TOTAL^a</i>	4112	4378	4565	4699	5054	5179
w tym: <i>of which:</i>						
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	635	523	611	599	690	704
Cielęta <i>Calves</i>	83	76	59	61	61	60
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	2501	2601	2538	2540	2776	2776
Owce <i>Sheep</i>	6,5	5,4	5,7	5,1	5,2	5,1
Konie <i>Horses</i>	45	30	34	34	33	31
Drób <i>Poultry</i>	834	1134	1309	1452	1482	1594

W przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej
In terms of meat (including fat and pluck) in post-slaughter warm weight

OGÓŁEM^b <i>TOTAL^b</i>	3119	3339	3461	3565	3861	3936
W tym mięso i tłuszcz <i>Of which meat and fat</i>	2961	3176	3288	3386	3667	3737
w tym: <i>of which:</i>						
wołowe <i>beef</i>	331	273	319	313	363	369
cielęce <i>veal</i>	50	46	36	37	37	36
wieprzowe <i>pork</i>	1951	2028	1979	1981	2165	2165
drobiowe <i>poultry</i>	584	794	916	1017	1037	1116

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. *b* Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. *b* Beef, veal, pork, mutton, poultry, goat, rabbit and game.

TABL. 115 (216). PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN PRIVATE FARMS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tysiącach sztuk In thousand heads						
Bydło (bez cieląt) Cattle (excluding calves)	1416	1154	1179	1078	1243	1250
Cielęta Calves	1009	944	933	713	784	717
Trzoda chlewna Pigs	20197	20809	20815	20315	22144	21777
Owce Sheep	204	184	159	154	169	164
Konie Horses	94	59	70	65	64	62

W tysiącach ton In thousand tonnes						
OGÓŁEM ^a TOTAL ^a	3727	4006	4161	4278	4594	4697
w tym: of which:						
Bydło (bez cieląt) Cattle (excluding calves)	584	487	574	563	648	659
Cielęta Calves	80	74	56	59	59	59
Trzoda chlewna Pigs	2251	2372	2292	2287	2505	2468
Owce Sheep	5,6	4,7	5,2	4,6	4,7	4,7
Konie Horses	44	30	34	33	33	31
Drób Poultry	754	1029	1191	1324	1338	1467

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, kozy i króliki; w wadze żywej.

^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, goats and rabbits; in live weight.

TABL. 116 (217). PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007			
	ogółem total					w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of total
	w tysiącach ton in thousand tonnes		w odset- kach in percent	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg		
POLSKA POLAND	4112,4	4698,8	5178,5	100,0	320,1	90,7
Dolnośląskie	127,6	149,7	136,8	2,7	140,8	85,1
Kujawsko-pomorskie	393,5	411,9	435,4	8,4	412,6	94,8
Lubelskie	225,9	280,8	331,2	6,4	210,7	98,0
Lubuskie	99,8	122,6	143,5	2,8	295,4	92,5
Łódzkie	343,3	471,7	523,3	10,1	472,4	98,5

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki; w wadze żywej.

^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits; in live weight.

TABL. 116 (217). PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007			
	ogółem total					w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of total
	w tysiącach ton in thousand tonnes			w odset- kach in percent	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg	
Małopolskie	185,2	186,5	228,2	4,4	318,9	98,5
Mazowieckie	506,1	607,2	639,0	12,3	291,2	96,1
Opolskie	138,3	131,3	144,8	2,8	259,5	88,8
Podkarpackie	131,7	137,7	155,2	3,0	202,2	97,2
Podlaskie	247,3	249,3	283,9	5,5	252,4	97,5
Pomorskie	127,9	125,6	154,9	3,0	201,2	69,7
Śląskie	131,9	150,2	171,7	3,3	375,1	89,9
Świętokrzyskie	96,8	127,6	141,9	2,7	238,6	96,3
Warmińsko-mazurskie	320,7	300,6	295,7	5,7	293,2	88,7
Wielkopolskie	875,4	1055,9	1198,3	23,1	659,1	82,2
Zachodniopomorskie	161,0	190,2	194,7	3,8	199,6	79,2

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, dróby, kozy i króliki; w wadze żywej.

^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits; in live weight.

TABL. 117 (218). PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER BY VOIVODSHIPS IN 2007

A. LICZBA ZWIERZĄT

A. NUMBER OF ANIMALS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło (bez cieląt) Cattle (excluding calves)	Cielęta Calves	Trzoda chlewna Pigs	Bydło (z cielętami) Cattle (including calves)	Trzoda chlewna Pigs
	w tys. sztuk in thous. heads			w % pogłowia ^a of total livestock in % ^a	
POLSKA POLAND	1335,5	735,9	24677,5	36,4	131,2
Dolnośląskie	33,2	5,3	509,3	33,6	116,3
Kujawsko-pomorskie	107,2	23,9	2560,6	30,0	109,2
Lubelskie	97,3	92,6	1722,2	44,8	133,5
Lubuskie	16,5	1,7	390,6	25,3	170,7
Łódzkie	147,0	59,8	2646,4	45,5	180,5
Małopolskie	97,8	59,7	848,0	59,2	171,0
Mazowieckie	192,1	184,0	2569,5	37,4	127,6
Opolskie	32,1	5,3	764,4	30,0	107,1
Podkarpackie	32,2	60,8	559,9	53,3	186,1
Podlaskie	129,1	139,3	1106,5	33,8	126,8
Pomorskie	22,3	6,3	1196,1	14,4	118,6
Śląskie	45,4	9,2	683,8	41,3	179,2
Świętokrzyskie	42,2	21,7	560,3	33,8	115,4
Warmińsko-mazurskie	61,7	37,8	1064,9	23,5	128,0
Wielkopolskie	244,3	22,0	6705,7	34,5	123,4
Zachodniopomorskie	35,1	6,5	789,3	36,5	155,7

^a Według stanu: bydło — w czerwcu 2007 r., trzoda chlewna — w końcu listopada 2006 r.

^a Cattle — as of June 2007, pigs — as of the end of November 2006.

TABL. 117 (218). PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R. (dok.)
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER BY VOIVODSHIPS IN 2007 (cont.)

B. WAGA ZWIERZĄT

B. WEIGHT OF ANIMALS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^b Total ^b	W tym Of which			
		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drób poultry
		w tysiącach ton in thousand tonnes			
POLSKA POLAND	5178,5	704,0	60,5	2775,7	1593,5
Dolnośląskie	136,8	16,6	0,6	55,1	63,9
Kujawsko-pomorskie	435,4	58,8	1,8	283,2	91,0
Lubelskie	331,2	52,1	8,4	197,9	66,8
Lubuskie	143,5	8,5	0,2	44,2	90,2
Łódzkie	523,3	77,8	4,6	304,9	134,5
Małopolskie	228,2	49,7	6,1	95,9	69,9
Mazowieckie	639,0	101,7	13,3	288,3	228,0
Opolskie	144,8	16,3	0,5	86,3	41,5
Podkarpackie	155,2	17,5	6,1	65,9	60,4
Podlaskie	283,9	64,3	10,2	127,7	75,6
Pomorskie	154,9	10,9	0,5	125,9	17,3
Śląskie	171,7	23,2	0,9	78,0	67,1
Świętokrzyskie	141,9	21,9	2,1	64,7	50,0
Warmińsko-mazurskie	295,7	31,2	2,8	116,7	144,5
Wielkopolskie	1198,3	136,0	1,7	754,6	302,9
Zachodniopomorskie	194,7	17,5	0,7	86,4	89,9

^b Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki; w wadze żywej.

^b Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits; in live weight.

TABL. 118 (219). PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W PRZELICZENIU NA MIĘSO
 (łącznie z tłuszczami i podrobami)^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN TERMS OF MEAT
 (including fats and pluck)^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007						
	ogółem total					w tym mięso i tłuszcze of which meat and fats			
	w tysiącach ton in thousand tonnes	w odset- kach in percent	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agri- cultural land in kg	wołowe beef	cielęce veal	wieprzowe pork	drobiowe poultry		
POLSKA POLAND	3118,6	3565,2	3936,0	100,0	243,3	369,0	36,4	2165,0	1115,5
Dolnośląskie	97,0	114,2	105,1	2,7	108,3	8,7	0,3	43,0	44,7
Kujawsko-pomorskie	303,9	316,2	334,6	8,5	317,0	31,0	1,1	220,9	63,7
Lubelskie	168,1	212,5	250,4	6,4	159,3	27,3	5,0	154,4	46,7
Lubuskie	76,2	93,7	110,2	2,8	226,9	4,4	0,1	34,5	63,1

^a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; w wadze poubojowej ciepłej.

^a Beef, veal, pork, mutton, horses, poultry, goats, rabbits and game; in post-slaughter warm weight.

TABL. 118 (219). PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO W PRZELICZENIU NA MIESO (łącznie z tłuszczami i podrobami)^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN TERMS OF MEAT (including fats and pluck)^a BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007						
	ogółem <i>total</i>					w tym mięso i tłuszcze <i>of which meat and fats</i>			
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>	w odset- kach <i>in percent</i>	na 1 ha użytków rolnych w kg <i>per 1 ha of agri- cultural land in kg</i>			wołowe <i>beef</i>	cielęce <i>veal</i>	wieprzowe <i>pork</i>	drobiowe <i>poultry</i>
						w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>			
Łódzkie	261,0	357,6	397,1	10,1	358,4	40,8	2,7	237,8	94,1
Małopolskie	134,7	137,1	167,3	4,2	233,8	26,1	3,7	74,8	48,9
Mazowieckie	379,4	454,3	477,0	12,1	217,4	53,1	8,0	224,9	159,6
Opolskie	106,2	101,3	112,3	2,8	201,3	8,5	0,3	67,3	29,1
Podkarpackie	96,1	102,3	116,5	3,0	151,8	9,3	3,7	51,4	42,3
Podlaskie	183,1	183,2	208,5	5,3	185,4	33,6	6,1	99,6	53,0
Pomorskie	99,7	98,9	123,4	3,1	160,3	5,7	0,3	98,2	12,1
Śląskie	99,5	114,0	129,5	3,3	282,9	12,1	0,6	60,8	47,0
Świętokrzyskie	71,3	95,8	105,7	2,7	177,9	11,5	1,3	50,4	35,0
Warmińsko-mazurskie	240,1	226,7	224,9	5,7	223,0	16,3	1,7	91,0	101,2
Wielkopolskie	678,0	811,0	921,1	23,4	506,6	71,4	1,1	588,6	212,0
Zachodniopomorskie	124,3	146,4	152,4	3,9	156,2	9,2	0,4	67,4	63,0

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; w wadze poubojowej ciepłej.
a Beef, veal, pork, mutton, horses, poultry, goats, rabbits and game; in post-slaughter warm weight.

TABL. 119 (220). PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO
PRODUCTION OF COWS' MILK

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
--	------	------	------	------	------	------

W milionach litrów
In million litres

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	11543	11527	11477	11575	11633	11744
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	10852	10752	10645	10656	10691	10858

Na 1 ha użytków rolnych w l
Per 1 ha of agricultural land in l

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	648	682	703	728	729	726
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	702	724	743	761	756	753

Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l
Average annual quantity of milk per cow in l

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	3668	3902	4082	4147	4200	4292
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	3613	3812	3984	4027	4074	4183

TABL. 120 (221). PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PRODUCTION OF COWS' MILK BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007				w tym gos- podarstwa indywidual- ne w % ogółem of which private farms in % of total
	ogółem total						
	w milionach litrów in million litres		w odsetkach in percent	na 1 ha użytków rolnych per 1 ha of agricul- tural land	przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy average an- nual quan- tity of milk per cow		
					w litrach in litres		
POLSKA POLAND	11543,1	11575,5	11743,7	100,0	726	4292	92,5
Dolnośląskie	295,4	239,4	215,4	1,8	222	4479	66,0
Kujawsko-pomorskie	673,9	749,9	745,1	6,4	706	4584	86,8
Lubelskie	1070,6	1033,2	898,8	7,7	572	4193	98,2
Lubuskie	129,9	130,5	126,8	1,1	261	4373	68,6
Łódzkie	1060,4	1054,5	1041,7	8,9	940	4460	98,9
Małopolskie	758,9	512,7	467,4	4,0	653	3244	96,8
Mazowieckie	1875,2	2190,3	2301,2	19,6	1049	4189	99,3
Opolskie	272,6	298,7	263,4	2,2	472	5239	62,9
Podkarpackie	689,9	460,7	414,6	3,5	540	3957	98,3
Podlaskie	1234,3	1626,0	1807,4	15,4	1607	4185	99,7
Pomorskie	418,2	310,2	327,8	2,8	426	4101	83,2
Śląskie	377,3	268,2	263,1	2,2	575	4433	91,6
Świętokrzyskie	529,7	371,4	354,8	3,0	597	3802	99,0
Warmińsko-mazurskie	623,7	811,1	832,8	7,1	826	4233	94,0
Wielkopolskie	1272,1	1324,3	1478,0	12,6	813	5020	79,3
Zachodniopomorskie	261,0	194,4	205,4	1,7	211	4597	65,9

TABL. 121 (222). MLECZNOŚĆ KRÓW W OBORACH POD KONTROLĄ^a
MILKING CAPACITY OF COWSHEDS UNDER CONTROL^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ogółem <i>Total</i>						
Liczba gospodarstw ^b <i>Number of farms^b</i>	23665	22182	19167	18419	18046	18437
Przeciętna roczna liczba krów: <i>Average annual number of cows:</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>	387,6	448,1	481,3	511,5	520,7	526,9
w % ogólnej liczby krów ^c <i>in % of total number of cows^c</i>	12,5	15,6	17,2	18,3	18,4	18,9
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy <i>Average annual milk quantity per cow in kg^d</i>	5379	5712	6152	6508	6664	6688
Przeciętny % tłuszczu w mleku <i>Average % of fat in milk</i>	4,12	4,19	4,22	4,21	4,18	4,22

^a Prowadzona przez jednostki terenowe Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt, natomiast od 2006 r. — przez Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka. ^b Stan w końcu roku. ^c Stan w czerwcu, w 2002 r. stan w dniu 20 maja — dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^d 1 kg mleka odpowiada w przybliżeniu 0,97 litra.

^a Conducted by local units of National Animal Breeding Centre, since 2006 — by Polish Federation of Cattle Breeders and Dairy Farmers. ^b As of the end of the year. ^c As of June, in 2002 as of 20 V — data of the Agricultural Census. ^d 1 kg of milk relates approximately to 0,97 l.

TABL. 121 (222). MLECZNOŚĆ KRÓW W OBORACH POD KONTROLĄ^a (dok.)
 MILKING CAPACITY OF COWSHEDS UNDER CONTROL^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
Liczba gospodarstw ^b <i>Number of farms^b</i>	21892	20727	17859	17097	16734	17034
Przeciętna roczna liczba krów: <i>Average annual number of cows:</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>	223,3	290,3	322,6	348,6	362,1	374,1
w % ogólnej liczby krów ^c <i>in % of total number of cows^c</i>	7,6	10,6	12,1	13,2	13,5	14,1
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w kg ^d <i>Average annual milk quantity per cow in kg^d</i>	5245	5516	5865	6181	6337	6371
Przeciętny % tłuszczu w mleku <i>Average % of fat in milk</i>	4,08	4,17	4,21	4,22	4,21	4,24

^a Prowadzona przez jednostki terenowe Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt, natomiast od 2006 r. — przez Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka. ^b Stan w końcu roku. ^c Stan w czerwcu, w 2002 r. stan w dniu 20 maja — dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^d 1 kg mleka odpowiada w przybliżeniu 0,97 litra.

^a Conducted by local units of National Animal Breeding Centre, since 2006 — by Polish Federation of Cattle Breeders and Dairy Farmers. ^b As of the end of the year. ^c As of June, in 2002 as of 20 V — data of the Agricultural Census. ^d 1 kg of milk relates approximately to 0,97 l.

TABL. 122 (223). PRODUKCJA JAJ KURZYCH
 HEN EGGS PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach sztuk <i>In million units</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	7621	8924	9250	9640	9662	9834
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	6533	7482	7933	7855	8391	7812
Na 1 ha gruntów ornych w szt <i>Per 1 ha of arable land in units</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	557	683	729	789	776	829
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	551	651	716	735	765	737
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt <i>Average annual number of eggs per laying hen in units</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	182	208	198	208	217	216
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	172	199	197	201	227	210

TABL. 123 (224). PRODUKCJA JAJ KURZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
HEN EGGS PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007				w tym gos- podarstwa indywidual- ne w % ogółem of which private farms in % of total
	ogółem total						
	w milionach sztuk in million units	w odsetkach in percent	na 1 ha gruntów ornych per 1 ha of arab- le land	przeciętna roczna licz- ba jaj od 1 kury nosioki average an- nual num- ber of eggs per laying hen	w sztukach in units		
POLSKA POLAND	7621,3	9640,2	9833,6	100,0	829	216	79,4
Dolnośląskie	757,6	588,7	605,1	6,1	792	203	69,8
Kujawsko-pomorskie	354,4	475,8	394,2	4,0	427	198	84,6
Lubelskie	484,9	449,4	451,3	4,6	372	181	86,2
Lubuskie	185,7	239,0	225,9	2,3	653	205	98,2
Łódzkie	452,7	566,9	563,7	5,7	659	229	98,0
Małopolskie	595,9	626,4	718,1	7,3	1719	233	98,7
Mazowieckie	921,4	1559,9	1749,7	17,8	1196	235	88,0
Opolskie	400,0	218,5	286,4	2,9	580	218	74,6
Podkarpackie	423,3	386,4	469,6	4,8	1039	219	97,5
Podlaskie	316,3	228,8	192,3	2,0	274	209	100,0
Pomorskie	269,0	447,3	309,1	3,1	510	199	92,7
Śląskie	824,5	538,6	498,2	5,1	1577	172	74,5
Świętokrzyskie	262,4	198,7	307,1	3,1	764	155	95,6
Warmińsko-mazurskie	220,3	149,0	136,5	1,4	210	173	99,9
Wielkopolskie	868,7	2614,7	2660,4	27,1	1743	243	56,1
Zachodniopomorskie	284,2	352,1	266,0	2,7	360	192	75,3

TABL. 124 (225). PRODUKCJA WEŁNY NIEPRANEJ OWCEJ
SHEEP'S GREASY WOOL PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tonach In tonnes						
OGÓŁEM TOTAL	1322	1317	990	998	928	955
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1213	1211	927	931	867	901
Na 1 ha użytków rolnych w kg Per 1 ha of agricultural land in kg						
OGÓŁEM TOTAL	0,07	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	0,08	0,08	0,06	0,07	0,06	0,06
Przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy w kg Average annual quantity of wool per 1 sheep in kg						
OGÓŁEM TOTAL	3,7	4,0	3,1	3,2	3,0	3,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	3,9	4,1	3,2	3,2	3,1	3,1

TABL. 125 (226). PRODUKCJA WEŁNY NIEPRANEJ OWCZEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
SHEEP'S GREASY WOOL PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007				
	ogółem <i>total</i>						w tym gos- podarstwa indywidual- ne w % ogółem <i>of which private farms in % of total</i>
	w tonach <i>in tonnes</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	na 1 ha użytków rolnych <i>per 1 ha of agricultural land</i>	przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy <i>average an- nual quan- tity of wool per 1 sheep</i>			
			w kilogramach <i>in kilograms</i>				
POLSKA POLAND	1322	998	955	100,0	0,06	3,0	94,4
Dolnośląskie	43	23	29	3,0	0,03	2,6	88,0
Kujawsko-pomorskie	312	115	94	9,9	0,09	3,9	89,8
Lubelskie	119	95	82	8,6	0,05	3,5	95,3
Lubuskie	27	14	14	1,4	0,03	3,4	95,1
Łódzkie	52	58	61	6,4	0,05	2,8	97,1
Małopolskie	204	214	273	28,6	0,38	2,9	99,3
Mazowieckie	63	43	27	2,8	0,01	2,6	100,0
Opolskie	10	17	5	0,5	0,01	2,5	96,0
Podkarpackie	38	45	43	4,5	0,06	2,9	97,1
Podlaskie	74	93	57	5,9	0,05	2,6	100,0
Pomorskie	34	53	31	3,3	0,04	2,5	100,0
Śląskie	68	56	45	4,8	0,10	2,5	95,5
Świętokrzyskie	17	7	9	0,9	0,02	2,8	100,0
Warmińsko-mazurskie	32	9	22	2,3	0,02	2,6	86,6
Wielkopolskie	165	136	144	15,1	0,08	3,5	84,9
Zachodniopomorskie	64	20	19	2,0	0,02	2,9	76,6

TABL. 126 (227). LICZBA JEDNOSTEK NADZOROWANYCH PRZEZ PAŃSTWOWY NADZÓR WETERYNARYJNY WEDŁUG WYBRANYCH RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI
NUMBER OF UNITS SUPERVISED BY STATE VETERINARY INSPECTION BY TYPE OF ACTIVITY

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI KINDS OF ACTIVITY	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Stacje produkcji nasienia <i>Inseminity production stations</i>	52 ^a	49	44	49	39	37
Punkty unasienniania zwierząt <i>Animal insemination facilities</i>	3782	3256	2821	2657	2625	2508
Punkty kopulacyjne <i>Copulation points</i>	7364	3406	2725	2580	2986	3067
Zakłady wylęgu drobiu <i>Poultry points</i>	342	302	320	257	247	251
Wylęgarnie i podchowalnie ryb <i>Fish-hatching stations</i>	220	262	157	142	126	158
Hodowle zwierząt laboratoryjnych <i>Laboratory animals breeding</i>	27	49	94	66	77	71
Schroniska dla zwierząt <i>Animals shelters</i>	134	138	147	142	136	141
Lecznictwo zwierząt <i>Animals health service</i>	4807	5065	5243	5059	4430	5024

^a Stacje hodowli i unasienniania zwierząt.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Breeding and artificial insemination stations.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 127 (228). INSEMINACJA KRÓW^a I LOCH
ARTIFICIAL INSEMINATION OF COWS^a AND SOWS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Punkty unasienniania krów (stan w dniu 31 XII) . . . <i>Cows insemination facilities (as of 31 XII)</i>	4052	3320	3220	3263	3206	3387
Krowy unasiennione: <i>Cows inseminated:</i>						
w tys. szt <i>in thous. heads</i>	1843	2484	2452	2587	2593	2501
w % ogólnej liczby krów ^b <i>in % of total cows^b</i>	59,5	82,4	81,2	86,1	85,1	81,9
Punkty unasienniania loch (stan w dniu 31 XII) . . . <i>Sows insemination facilities (as of 31 XII)</i>	3208	.	.	2683	2460	1608
Lochy unasiennione: <i>Sows inseminated:</i>						
w tys. szt <i>in thous. heads</i>	887	1161	1083	1293	1267	756
w % ogólnej liczby loch ^c <i>in % of total sows^c</i>	56,2	60,5	65,3	71,3	68,2	42,8

^a Od 2001 r. łącznie z jałówkami. ^b Według stanu w czerwcu; w 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V; od 2001 r. w % krów i jałówek. ^c Stanu w końcu lipca.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Since 2001 including heifers. ^b As of June; in 2002 data of the Agricultural Census as of 20 V; since 2001 in % of cows and heifers. ^c As of the end of July.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 128 (229). POŁOWY RYB MORSKICH I SŁODKOWODNYCH
SEA AND FRESHWATER FISH CATCHES

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>					
OGÓŁEM TOTAL	238,8	241,0	223,4	190,4	179,5	185,2
Ryby morskie ^a <i>Sea fish^a</i>	200,1	204,4	173,5	136,3	125,6	133,4
w tym: <i>of which:</i>						
dorszowate <i>codfishes</i>	58,3	19,0	17,1	15,0	21,2	20,9
śledzie <i>herring</i>	24,5	36,8	28,6	22,9	22,2	25,2
szproty <i>sprat</i>	84,3	81,2	96,7	74,4	55,9	60,1
Ryby słodkowodne ^b <i>Freshwater fish^b</i>	38,7	36,6	49,9	54,1	53,9	51,8

^a Łącznie z organizmami morskimi. ^b Bez produkcji materiału zarybieniowego w stawach.

Źródło: w zakresie połowu ryb morskich oraz od 2004 r. w zakresie ryb słodkowodnych — Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi; w zakresie ryb słodkowodnych dane w latach 1995—2003 — Główny Urząd Statystyczny.

^a Including sea creatures. ^b Excluding production of fish-stocking materials in ponds.

Source: in regard to sea fishing and since 2004 in regard to freshwater fish — the Ministry of Agriculture and Rural Development; in regard to freshwater fish data in 1995—2003 — the Central Statistical Office.

TABL. 129 (230). PSZCZELARSTWO^a
BEE-KEEPING^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
--	------	------	------	------	------	------

Pszczelarze w liczbach bezwzględnych
Bee-keepers in absolute numbers

OGÓŁEM TOTAL	40381	40493	39894	36636	38536	40486
Zrzeszonych <i>United</i>	26432	28112	29375	27104	29786	29480
Niezrzeszonych <i>Non-united</i>	13949	12381	10519	9532	8750	11006

Rodziny pszczoły w sztukach
Bee families in heads

OGÓŁEM TOTAL	838344	925941	930066	827419	843319	859944
U pszczelarzy zrzeszonych <i>By united bee-keepers</i>	614164	757531	788582	702346	737376	722771
U pszczelarzy niezrzeszonych <i>By non-united bee-keepers</i>	224180	168410	141484	125073	105943	137173

^a Dane szacunkowe.

^a Estimated data.

TABL. 129 (230). PSZCZELARSTWO^a (dok.)
BEE-KEEPING^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Struktura pasiek w procentach <i>Structure of apiaries in percent</i>						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Do 5 pni Up to 5 trunks	13,2	9,9	9,3	9,6	9,4	10,0
6— 10	24,7	22,8	21,5	23,4	23,6	22,3
11— 20	27,2	26,9	24,7	24,9	24,9	26,3
21— 50	24,0	26,3	28,5	28,2	28,2	27,9
51— 80	8,1	10,3	11,6	10,5	10,5	10,0
81—150	2,3	3,2	3,6	2,7	2,7	2,9
Powyżej 150 pni More than 150 trunks	0,5	0,6	0,8	0,7	0,7	0,6

Średnia ilość miodu pozyskiwana z 1 rodziny pszczelej w kg
Average amount of honey received from 1 bee family in kg

W pasiekach powyżej 80 pni In apiaries more than 80 trunks	24,0	22,0	22,0	25,0	25,0	30,0
W pozostałych pasiekach In other apiaries	13,7	11,6	10,0	12,0	12,0	18,0

^a Dane szacunkowe.

Źródło: dane Polskiego Związku Pszczelarskiego.

^a Estimated data.

Source: data of the Polish Union of Bee-Keeping.

TABL. 130 (231). NIEKTÓRE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a

Stan w dniu 31 III

SELECTED GAME SPECIES^a

As of 31 III

ZWIERZĘTA ŁOWNE GAME SPECIES	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach sztuk in thousand heads					
Łosie Moose	2,1	2,2	3,4	3,9	4,6	5,4
Jelenie Deer	117	123	133	141	147	154
Daniele Fallow deer	9,1	10,2	12,1	13,1	15,0	15,4
Sarny Roe deer	597	623	668	692	707	706
Dziki Wild boars	118	138	160	174	177	179
Lisy Foxes	145	164	187	201	219	215
Zające Hares	551	462	486	475	507	516
Muflony Mouflons	1,7	1,5	1,6	1,7	1,9	1,8
Bażanty Pheasants	264	280	322	333	361	368
Kuropatwy Partridges	346	329	350	347	367	374

^a Dane szacunkowe, dotyczą populacji wiosennych.

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska oraz Polskiego Związku Łowieckiego.

^a Estimated data, concern spring populations.

Source: data of the Ministry of Environment as well as the Polish Hunting Association.

TABL. 131 (232). ODSTRZAŁ, ODŁÓW I ZASIEDLENIE NIEKTÓRYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH^a
SELECTED SPECIES OF GAME SHOT, TRAPPED AND STOCKED^a

ZWIERZĘTA ŁOWNE <i>GAME SPECIES</i>	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
Odstrzał w tys. szt: <i>Shot in thous. heads:</i>					
Jelenie <i>Deer</i>	41	39	39	41	40
Daniele <i>Fallow deer</i>	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5
Sarny <i>Roe deer</i>	158	146	151	147	134
Dziki <i>Wild boars</i>	93	130	136	138	118
Lisy <i>Foxes</i>	101	133	145	175	142
Zające <i>Hares</i>	65	67	31	30	16
Bażanty <i>Pheasants</i>	95	110	97	102	96
Kuropatwy <i>Partridges</i>	23	23	16	18	13
Odlów w szt: <i>Trapped in heads:</i>					
Dziki <i>Wild boars</i>	—	—	49	—	56
Zające <i>Hares</i>	6342	3178	575	1243	47
Kuropatwy <i>Partridges</i>	282	763	168	—	—
Zasiedlenie^b w tys. szt — bażanty . . .	62,0	83,4	99,4	98,8	118,2
Stocked^b in thous. heads — pheasants					

^a Dane dotyczą roku łowieckiego, tj. okresu od 1 IV danego roku do 31 III następnego roku. ^b Wprowadzenie do łowiska w celu urozmaicenia struktury gatunkowej zwierząt łownych; dane dotyczą wyłącznie obwodów wydzierżawionych kołom łowieckim Polskiego Związku Łowieckiego.

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska oraz Polskiego Związku Łowieckiego.

^a Data concern the hunting year, i.e., the period from 1 IV of the given year to 31 III of the following year. ^b Introduced into hunting grounds in order to diversify the game stock; data concern exclusively districts leased to hunting clubs of the Polish Hunting Association.

Source: data of the Ministry of Environment as well as the Polish Hunting Association.

TABL. 132 (233). ODSTRZAŁ^a NIEKTÓRYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W 2006/07 R.
SHOT^a OF SELECTED GAME SPECIES BY VOIVODSHIPS IN 2006/07

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i>	Jelenie <i>Deer</i>	Sarny <i>Roe deer</i>	Dziki <i>Wild boars</i>	Zające <i>Hares</i>	Bażanty <i>Pheasants</i>	Kuropatwy <i>Partridges</i>
	w sztukach <i>in heads</i>					
POLSKA	39651	134243	117732	15792	96200	12805
POLAND						
Dolnośląskie	2788	13719	10761	3	1845	234
Kujawsko-pomorskie	1974	6689	5788	536	12972	6
Lubelskie	649	5933	3585	1917	4378	762
Lubuskie	2654	10417	8987	—	1389	24
Łódzkie	442	3332	3042	2000	6310	339
Małopolskie	876	4814	944	1951	16810	1449
Mazowieckie	554	5351	4612	4502	11011	2946
Opolskie	2261	5261	6865	2	3120	41
Podkarpackie	1789	6984	2878	168	3608	841
Podlaskie	699	2393	2479	975	432	731
Pomorskie	3347	9323	7411	301	419	—
Śląskie	1634	3996	3668	1005	8845	348
Świętokrzyskie	236	1401	759	1417	5005	4761
Warmińsko-mazurskie	2804	9788	11258	345	170	54
Wielkopolskie	3350	16581	12569	576	17230	199
Zachodniopomorskie	6115	18121	19534	34	913	10

^a Dane dotyczą roku łowieckiego, tj. okresu od 1 IV danego roku do 31 III następnego roku; dane według województw nie obejmują ośrodków hodowli zwierzyny zarządzanych przez Lasy Państwowe.

^a Data concern the hunting year, i.e., the period from 1 IV of the given year to 31 III of the following year; data by voivodships excluding centres of game breeding managed by State Forests.

Dział III. GOSPODARKA ŻYWNOŚCIOWA

Uwagi do działu

Skup produktów rolnych

1. **Skup produktów rolnych** dotyczy ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów rolnych. Dane te opracowano na podstawie sprawozdań półrocznych składanych przez te podmioty.

2. Dane dotyczące **wartości skupu produktów** rolnych podano w cenach bieżących bez podatku VAT. Przy liczeniu dynamiki przyjęto ceny stałe — od 1993 r. ceny z roku poprzedniego, z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, dla których przyjmuje się ceny średnie z dwóch kolejnych lat, tj. roku badanego i poprzedniego.

3. Dane o skupie:

- **zbóż podstawowych** — dotyczą pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa (łącznie z mieszkami zbożowymi) oraz pszenżyta;
- **ziemniaków** — poza dostawami do bezpośredniej konsumpcji, również dostawy do zakładów przetwórstwa przemysłowego (gorzelnia, płatkarni, suszarni) i spożywczego (frytki, chipsy);
- **żywca rzeźnego** (bydła, cieląt, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) — dotyczą tylko zwierząt rzeźnych (łącznie z żywcem skupowanym na eksport) bez skupu zwierząt hodowlanych;
- **trzody chlewnej** — nie obejmują prosiąt i warchlaków;
- **mleka, jaj i wełny** — obejmują: mleko krowie, jaja kurze konsumpcyjne i wełnę niepraną owczą.

4. Skupioną ilość żywca rzeźnego podaje się w „wadze żywej” lub w „wadze poubojowej cieplej” (wbc), tj. w przeliczeniu — według współczynników określających wydajność poubojową poszczególnych gatunków zwierząt — **na mięso, łącznie z tłuszczami** i (jeżeli tak zaznaczono) **z podrobami**.

5. Skup produktów rolnych w przeliczeniu na **jednostki zbożowe** uwzględnia pełny zakres skupowanych produktów rolnych, przez zastosowanie dla produktów niewymiernych w jednostkach zbożowych odpowiednich współczynników wyliczonych na podstawie przeciętnej wartości skupu jednostki zbożowej głównych produktów rolnych, posiadających normatywne współczynniki przeliczeniowe na jednostki zbożowe.

Za **jednostkę zbożową** przyjmuje się przeciętną wartość energetyczną i białkową 100 kg zbóż. Do przeliczeń skupu produktów rolnych na jednostki zbożowe zastosowano następujące współczynniki (za 100 kg masy towarowej):

zboża	— 1	nasiona konopi	— 1,4
strączkowe konsumpcyjne	— 1,2	włókno lnu	— 12
ziemniaki	— 0,25	włókno konopi	— 6
buraki cukrowe	— 0,25	tytoń	— 2
rzepak i rzepik	— 2	chmiel	— 6
mak	— 2,5	cykoria (korzenie)	— 0,25
gorczyca	— 1,5	zioła	— 4
pozostałe oleiste	— 2	okopowe pastewne	— 0,12
słoma lniana	— 1	siano ławkowe	— 0,4
nasiona lnu	— 2,5	słoma zbóż	— 0,1
słoma konopna	— 0,5	bobik paszowy (ziarno)	— 1,2
		lubin paszowy (ziarno)	— 1,2

nasiona roślin motylkowych grubo- ziarnistych — strączkowych	— 1,2	zwierzęta w wadze żywej (dok.):	
koniczyna (nasiona)	— 5	owce	— 6
seradela (nasiona)	— 2	konie	— 7
nasiona roślin okopowych	— 3	drób	— 4,5
warzywa	— 0,2	mleko, za 100 l	— 0,9
owoce	— 0,35	jaja kurze konsumpcyjne, za 100 szt	— 0,25
wiklina	— 4	jaja wylęgowe, za 100 szt	— 0,25
pieczarki	— 0,2	wełna nieprana owcza	— 40
zwierzęta (w wadze żywej):		miód	— 10
bydło	— 6	wosk	— 40
cielęta	— 6	pierze	— 30
trzoda chlewna	— 5	króliki	— 8
		drób hodowlany, za 100 szt	— 0,4

6. Dane o skupie produktów rolnych według województw podano zgodnie z siedzibą dostawców.

7. Do przeliczeń skupu produktów rolnych: na 1 ha powierzchni zasianej, zasadzonej, na 1 sztukę bydła przyjęto powierzchnię i pogłowie zwierząt gospodarskich według stanu w czerwcu danego roku, dla trzody chlewnej według stanu w lipcu. Do przeliczeń na jednostkę powierzchni w przekroju wojewódzkim przyjęto użytki rolne rozliczone według siedziby użytkownika gospodarstwa.

8. Do 2004 r. dane o skupie ważniejszych **produktów leśnictwa** w zakresie zwierzyny podano na podstawie informacji Ministerstwa Środowiska.

Ceny

9. Podstawę do opracowania **wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych** oraz **wskaźników cen towarów i usług niekonsumpcyjnych** stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług (ok. 1800—2100 w różnych latach).

Wskaźniki cen towarów i usług **konsumpcyjnych** obliczono przy przyjęciu systemu wag z roku poprzedzającego rok badany. System wag opracowano na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu zaadaptowanej na potrzeby zharmonizowanych wskaźników cen konsumpcyjnych (COICOP/HICP).

Wskaźniki cen towarów i usług **niekonsumpcyjnych** obliczono, przyjmując jako system wag strukturę ich sprzedaży z roku poprzedzającego rok badany.

10. **Wskaźniki cen produktów sprzedawanych oraz cen towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie** obliczono, przyjmując jako system wag strukturę sprzedaży produktów rolnych oraz zakupu towarów i usług z roku poprzedzającego rok badany.

Wskaźniki cen produktów rolnych sprzedawanych wyrażają zmiany średnich ważonych cen skupu i cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach.

Wskaźniki cen towarów i usług zakupywanych wyrażają zmiany cen detalicznych towarów i usług zakupywanych na cele: konsumpcyjne, bieżącej produkcji rolniczej i inwestycyjne. Jako systemy wag przyjęto w zakresie towarów i usług przeznaczonych na cele:

- konsumpcyjne — strukturę wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych rolników, uzyskaną z badania budżetów gospodarstw domowych;
- bieżącej produkcji rolniczej — strukturę zakupów dokonanych przez gospodarstwa indywidualne;
- inwestycyjne — strukturę wydatków pieniężnych ustaloną na podstawie danych o akumulacji, wynikającą z rachunków narodowych.

Wskaźnik relacji cen („nożyce cen”) jest to stosunek wskaźnika cen produktów rolnych sprzedawanych do wskaźnika cen towarów i usług zakupywanych.

11. Dane o cenach skupu dotyczą przeciętnych rocznych cen (obliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów rolnych) płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od producentów rolnych.

12. Ceny skupu produktów rolnych w przeliczeniu na jednostkę zbożową podano według przeliczeń omówionych w pkt. 5.

13. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonane przez stałych ankierów na celowo wytypowanych targowiskach. Do 2004 r. źródłem informacji o cenach uzyskiwanych przez rolników była miesięczna sprawozdawczość korespondentów rolnych, którzy notowali również ceny uzyskiwane w bezpośrednich obrotach między poszczególnymi gospodarstwami. W związku z tym dane za 2005 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

14. Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:

- notowania cen dokonywane przez ankierów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen;
- cenniki, zarządzenia i decyzje w zakresie cen jednolitych obowiązujących na terenie całego kraju lub jego części.

15. Relacje cen detalicznych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu produktów rolnych informują, jaką ilość produktu rolnego należy sprzedać, aby zakupić dany środek produkcji. Relacje cen obliczono przy przyjęciu przeciętnych cen rocznych.

16. Relacje cen detalicznych towarów żywnościowych (lub nieżywnościowych) do cen skupu produktów rolnych informują o ilości produktu rolnego, jaką należało sprzedać w skupie, aby móc nabyć według ceny detalicznej dany artykuł żywnościowy (lub nieżywnościowy).

Przemysł spożywczy i tytoniowy

17. Pod pojęciem podmiotów gospodarczych rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową) na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku. Dane dotyczące podmiotów gospodarczych opracowano metodą przedsiębiorstw.

18. Informacje o przeciętnym zatrudnieniu dotyczą pracowników pełnozatrudnionych oraz niepełnozatrudnionych, w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

19. Dane o przeciętnych miesięcznych wynagrodzeniach przypadających na 1 zatrudnionego podaje się w ujęciu brutto, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych oraz od 1999 r. ze składkami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne (emerytalne, rentowe i chorobowe) płaconymi przez ubezpieczonego pracownika.

20. Produkcja sprzedana dotyczy całokształtu działalności eksploatacyjnej podmiotu gospodarczego, tj. zarówno działalności przemysłowej, jak i nieprzemysłowej. Produkcja sprzedana przemysłu obejmuje:

- wartość sprzedanych wyrobów gotowych (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty), półfabrykatów i części własnej produkcji;
- wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych;
- zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Produkcję sprzedaną prezentuje się w cenach bazowych.

Dane o produkcji sprzedanej przemysłu opracowano na podstawie sprawozdawczości, przy czym dane o produkcji podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób (do 1998 r. — 5 osób) ustalono w oparciu o wyniki badania reprezentacyjnego przeprowadzonego na 5% próbie tych podmiotów.

21. Dane o wartości produkcji sprzedanej wyrobów podano w cenach bieżących bez podatku VAT.

22. Przedstawione informacje o ilości produkcji wytworzonej i wartości produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych lub grup asortymentowych prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Wyrobów i Usług (PKWiU).

23. Informacje o **nakładach inwestycyjnych** opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”.

Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi

24. **Statystyka obrotów handlu zagranicznego** od 1 stycznia 1992 r. do końca kwietnia 2004 r. oparta była na jednym źródle danych, jakim był dokument zgłoszenia celnego — Jednolity Dokument Administracyjny SAD. Począwszy od 1 maja 2004 r., tj. od momentu przystąpienia Polski do Unii Europejskiej, statystyka handlu zagranicznego obejmuje:

- system EXTRASTAT, tj. system statystyki obrotów towarowych Polski realizowany z tzw. krajami trzecimi, tj. niebędącymi państwami członkowskimi UE,
- system INTRASTAT, tj. system statystyki obrotów towarowych Polski realizowany między państwami członkowskimi UE,
- alternatywne źródła danych wykorzystywane od 1 stycznia 2006 r. do realizacji obrotów tzw. „towarami specyficznymi”, tj. energią elektryczną, gazem ziemnym, produktami morskimi, militariami.

Dane otrzymane z połączenia ww. źródeł tworzą jednolity zbiór statystyki handlu zagranicznego, która opiera się na metodologii Departamentu Statystyki Organizacji Narodów Zjednoczonych.

25. Statystyka handlu zagranicznego nie obejmuje m.in:

- usług, z wyjątkiem towarów dostarczonych w celu uszlachetniania i po uszlachetnieniu,
- towarów będących przedmiotem tranzytu,
- towarów umieszczonych czasowo w składach celnych i w wolnych obszarach celnych (WOC),
- towarów dopuszczonych czasowo do obrotu, poza obrotem uszlachetniającym,
- środków płatniczych i papierów wartościowych,
- towarów przeznaczonych dla placówek dyplomatycznych,
- złota monetarnego.

26. **Wartość importu** została wykazana na warunkach **cif** port polski lub **franco** granica polska, tzn. łącznie z kosztami transportu i ubezpieczenia do granicy polskiej. **Wartość eksportu** została podana na bazie **fob**, tj. na warunkach **franco** granica lub **fob** port kraju dostawcy.

27. Dane dotyczące obrotów według grup krajów oraz poszczególnych krajów wykazano:

- w imporcie — według kraju pochodzenia,
- w eksporcie — według kraju przeznaczenia.

Za **kraj pochodzenia** uważa się kraj, w którym towar został wytworzony, obrobiony lub przerobiony i w tym stanie nadszedł do polskiego obszaru celnego. Za **kraj przeznaczenia** przyjmuje się kraj konsumpcji, tj. kraj, w którym towar zostanie ostatecznie zużyty lub poddany obróbce lub przetworzeniu.

28. W publikacji zaprezentowano dane o obrotach handlu zagranicznego według następujących grup krajów:

- **Unia Europejska**, tj. Austria, Belgia, Bułgaria, Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja wraz z Monako i departamentami zamorskimi (Reunion, Gwadelupa, Martynika, Gujana Francuska), Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, W. Brytania, Włochy;
- **Kraje Europy Środkowo-Wschodniej**, tj. Albania, Białoruś, Chorwacja, Mołdowa, Rosja, Ukraina;
- **EFTA**, tj. Islandia, Liechtenstein, Norwegia wraz ze Svalbard i Jan Mayen, Szwajcaria.

29. Wartość importu i eksportu podano w złotych. Przeliczenie z walut obcych na złote dokonuje się dla wszystkich kategorii i lat według aktualnej tabeli kursowej Narodowego Banku Polskiego — szczegółowe omówienie w uwagach do działu „Handel zagraniczny” w Roczniku Statystycznym RP.

Podstawowe bilanse rolnicze

30. Dane dotyczące **podstawowych bilansów rolniczych** (zbóż, ziemniaków, warzyw, owoców, nasion roślin strączkowych, cukru, nasion i owoców roślin oleistych, tłuszczów i olejów roślinnych, mięsa, tłuszczów zwierzęcych i podrobów oraz mleka i jaj) obejmują produkcję wytworzoną w kraju oraz import produktów rolniczych i ich przetworów (w ekwiwalencie surowca).

31. Dane dotyczące **zużycia krajowego** rozliczono jako sumę produkcji krajowej (pomniejszoną o eksport produktów rolnych i ich przetworów — w ekwiwalencie surowca) oraz importu, z uwzględnieniem zmian w stanie zapasów. Zużycie krajowe obrazuje rozdysponowanie produkcji według głównych odbiorców i końcowego jej przeznaczenia i opracowane jest — w zależności od rodzaju bilansu — w podziale na: rozchody gospodarcze (np. siew, sadzenie, spasanie), spożycie produktów rolnych przez ludność, przetwórstwo przemysłowe (surowce do produkcji spirytusu, skrobi, piwa, wina i oleju) oraz ubytki i straty u producentów i w obrocie.

32. Bilanse rolnicze mają charakter szacunkowy. Źródłem opracowania bilansów są informacje o wielkości krajowej produkcji produktów rolniczych i wyrobów pochodzenia rolniczego, imporcie, eksporcie, zapasach u producentów i w jednostkach handlowych oraz o spożyciu artykułów żywnościowych w gospodarstwach domowych.

Spożycie

33. **Spożycie** stanowi wartość produktów (wyrobów i usług) zużytych na zaspokojenie potrzeb ludności ogółem i obejmuje: **spożycie prywatne**, tj. spożycie w sektorze gospodarstw domowych — indywidualne (z dochodów osobistych) i spożycie w sektorze instytucji niekomercyjnych (dotyczące wyrobów i usług dostarczonych gospodarstwu domowemu jako transfery socjalne w naturze) oraz **spożycie publiczne** w sektorze instytucji rządowych i samorządowych, tj. spożycie indywidualne (dotyczące wyrobów i usług dostarczonych gospodarstwu domowemu jako transfery socjalne w naturze) i spożycie ogólnospołeczne.

Ogólne spożycie w sektorze gospodarstw domowych stanowi sumę spożycia prywatnego i spożycia w sektorze instytucji rządowych i samorządowych. Spożycie to zaprezentowano w układzie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP).

W spożyciu uwzględniono wartość usług pośrednictwa finansowego mierzonych pośrednio (FISIM).

Do **spożycia prywatnego** zaliczono:

- a) spożycie indywidualne w sektorze gospodarstw domowych (z dochodów osobistych), które obejmuje:
 - wydatki poniesione przez ludność na zakup produktów (wyrobów i usług) wycenianych w cenach płaconych przez konsumentów, wartość oszustw na podatku od towarów i usług (tzw. VAT fraud), wartość spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji wycenianego w cenach skupu surowych (nieprzetworzonych) produktów,
 - wartość usług mieszkaniowych, tj. czynsze umowne w odniesieniu do mieszkań użytkowanych przez właścicieli i najemców, oszacowane przy wykorzystaniu metody kosztów użytkownika oraz czynsze najmu dla mieszkań w budynkach czynszowych (towarzystw budownictwa społecznego i wynajętych w celu osiągnięcia zysku), wycena tych usług dotyczy m.in. kosztów utrzymania i remontów bieżących łącznie z amortyzacją i odpowiednim zyskiem,
 - zyski z inwestowania składek otwartych funduszy emerytalnych (OFE);

b) spożycie w sektorze instytucji niekomercyjnych przyjęte na poziomie produkcji globalnej tego sektora, pomniejszonej o odpłatność ludności. Założono, że wartość tego spożycia w całości przekazywana jest na rzecz ludności.

34. Dane dotyczące **spożycia niektórych artykułów konsumpcyjnych** ogółem i na 1 mieszkańca opracowano metodą: produkcja powiększona o import, pomniejszona o eksport oraz ubytki i straty produktów rolnych u producentów i w obrocie, z uwzględnieniem zmiany stanu zapasów u producentów i w jednostkach handlowych.

Produkcję surowców rolnych pomniejsza się ponadto o ich zużycie na cele produkcyjne (siew, sadzenie, spasanie, surowce dla gorzelnii, krochmalni itp.). Przeliczenia 4 zbóż na przetwory dokonano według odpowiednich współczynników przemiału.

Dane o poziomie spożycia opracowane metodą bilansową służą ocenie globalnych zmian spożycia żywności w kraju i nie mogą być bezpośrednio porównywane z danymi o spożyciu artykułów żywnościowych w gospodarstwach domowych opracowanymi na podstawie wyników reprezentacyjnych badań budżetów domowych.

35. **Spożycie artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych** według badań budżetów gospodarstw domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne), bez spożycia w placówkach gastronomicznych.

Jakość żywności

36. Nadzór nad **zdrowotną jakością środków spożywczych i używek** oraz nad przestrzeganiem warunków w produkcji i obrocie tymi artykułami sprawują — zgodnie z ustawą z dnia 25 VIII 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225) oraz na mocy ustawy z dnia 16 XII 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. Nr 17, poz. 127) — służby Państwowej Inspekcji Sanitarnej kontrolujące przestrzeganie przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, dotyczące m.in.:

- higieny środowiska, a zwłaszcza czystości powietrza atmosferycznego, gleby, wody i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach;
 - utrzymania należytego stanu higienicznego nieruchomości, zakładów pracy, instytucji, obiektów i urządzeń użyteczności publicznej, dróg, ulic oraz środków komunikacji publicznej;
 - warunków produkcji, transportu, przechowywania i sprzedaży żywności oraz warunków żywienia zbiorowego;
 - warunków zdrowotnych produkcji i obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością oraz innymi wyrobami mogącymi mieć wpływ na zdrowie ludzi;
 - warunków zdrowotnych środowiska pracy, a zwłaszcza zapobiegania powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy,
- a także Inspekcji Weterynaryjnej, która sprawuje m.in. nadzór nad:
- miejscami uboju, zakładami przetwórstwa mięsnego i ubocznych artykułów ubojowych zwierząt rzeźnych;
 - pozyskiwaniem, transportem i przetwórstwem mleka;
 - obrotem mięsem mniej wartościowym w punktach sprzedaży takiego mięsa;
 - targowiskową sprzedażą w miejscach wyznaczonych.

Dane dotyczące oceny **stanu sanitarnego obiektów i jakości środków spożywczych** opracowano na podstawie wyników badań laboratoryjnych w oparciu o analizy, m.in. mikrobiologiczne, chemiczne i organoleptyczne tych artykułów, prowadzone przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w punktach sprzedaży i Weterynaryjnego Inspektoratu Sanitarnego w punktach uboju (w zakresie mięsa) na mocy ustawy o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia z dnia 25 XI 1970 r. (Dz. U. Nr 29, poz. 245, z późniejszymi zmianami) oraz z dnia 11 V 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 634, z późniejszymi zmianami).

Środki spożywcze — produkty żywnościowe, substancje lub ich mieszaniny zawierające składniki przeznaczone do odżywiania ludzi, w stanie naturalnym lub przetworzonym.

Jakość zdrowotna żywności — ogół cech i kryteriów, przy pomocy których charakteryzuje się żywność pod względem wartości odżywczej, jakości organoleptycznej oraz bezpieczeństwa dla zdrowia konsumenta.

Jakość organoleptyczna żywności — zespół cech obejmujących smak, zapach, wygląd, barwę i konsystencję, które można wyodrębnić i ocenić przy pomocy zmysłów człowieka.

GHP (Good Hygiene Practice) — Dobra Praktyka Higieniczna — działania, które muszą być podjęte i warunki higieniczne, które muszą być spełniane i kontrolowane na wszystkich etapach produkcji lub obrotu, aby zapewnić bezpieczeństwo żywności.

GMP (Good Manufacturing Practice) — Dobra Praktyka Produkcyjna. To działania, które muszą być podjęte i warunki, które muszą być spełniane, aby produkcja żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością odbywała się w sposób zapewniający jej właściwą jakość zdrowotną zgodnie z przeznaczeniem.

System HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) — Analiza Zagrożeń i Krytyczne Punkty Kontroli. Oznacza system organizacji działania w firmach mających do czynienia z żywnością, służący zapewnieniu bezpieczeństwa zdrowotnego tej żywności.

Informacje o ocenie sanitarnej wodociągów i studni oraz jakości wody pobieranej z tych urządzeń opracowane są w ujęciu zgodnym z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 III 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 Nr 61, poz. 417). Ponadto warunki zaopatrzenia w wodę i jakość wody określa ustawa z dnia 7 VI 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. 2006 Nr 123, poz. 858).

Kontrola wodociągów przeprowadzana jest w reprezentatywnych punktach charakterystycznych dla danego wodociągu, uzgodnionych między odpowiednią powiatową stacją sanitarno-epidemiologiczną a zarządcą wodociągu. Wodociągi pogrupowano według ich wydajności dobowej. Na podstawie wyników analiz fizyczno-chemicznych i badań bakteriologicznych wyróżnia się dwie kategorie urządzeń — dostarczających wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym i dostarczających wodę niespełniającą wymagań sanitarnych.

W zakresie **jakości wody ze studni** kontrolą objęte zostały studnie publiczne. Oceniano próbki wody.

Wodociągi — zespoły urządzeń rozprowadzających wodę w sposób ciągły, których głównym przeznaczeniem jest zaopatrywanie w wodę gospodarstw domowych na zasadzie powszechnej dostępności.

Studnie — urządzenia służące do ujmowania i pionowego czerpania wody.

Klasyfikacja wodociągów i studni polega na pogrupowaniu wodociągów według ich wydajności dobowej oraz podział studni na publiczne i inne (obejmujące studnie zakładowe i przydomowe).

37. Pomiary z zakresu promieniowania jonizującego — zgodnie z ustawą **Prawo atomowe** (tekst jednolity Dz. U. Nr 161 z dnia 16 VII 2004 r., poz. 1689) — wykonywane są głównie przez stacje wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych i placówki pomiarów skażeń promieniotwórczych, a także przez specjalistyczne laboratoria jednostek badawczo-rozwojowych należących do różnych resortów, a działalność tych stacji i placówek koordynowana jest przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z udziałem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Aktywność — liczba samoistnych przemian jądrowych zachodzących w jednostce czasu, w określonej masie danego nuklidu promieniotwórczego. Jednostką aktywności jest bekerel (Bq). 1 Bq oznacza jedną przemianę w ciągu sekundy.

Chapter III. FOOD ECONOMY

Notes to the chapter

Procurement of agricultural products

1. **Procurement of agricultural products** includes the quantity and value of agricultural products (of crop and animal origin) purchased by economic entities conducting procurement of agricultural products directly from producers. These data are compiled on the basis of half-year reports presented by these entities.

2. Data regarding **value of procurement of agricultural products** were given in current prices excluding Value Added Tax. While counting dynamics, constant prices were calculated — since 1993 prices for the previous year, excluding potatoes, vegetables and fruit, for which the average prices for two consecutive years are calculated, i.e. the surveyed year and the year preceding the surveyed year.

3. Data regarding the procurement of:

- **basic cereals** — concern wheat, rye, barley and oats (including cereal mixed) and triticale,
- **potatoes** — excluding supplies to purchasing centre, also supplies to alcohol distillery, companies producing potato flakes and drying houses as well as supplies to food processing plants (chips and crisps),
- **animals for slaughter** (cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry) — concern only animals for slaughter (including animals for slaughter purchased for export) excluding procurement of farm animals for breeding,
- **pigs** — excluding piglets and young pigs from 20 to 50 kg,
- **milk, eggs and wool** — cover cows' milk, consumer hen eggs and sheep's greasy wool.

4. Purchased quantity of animals for slaughter was given in "live weight" or post-slaughter warm weight, i.e. in terms of — by indicators of post-slaughter efficiency of selected types of animals — **meat, including fats** and (if it was mentioned) **offal**.

5. Procurement of agricultural products in terms of **cereal units** includes full scope of purchased agricultural products by usage of immeasurable products in cereal units of appropriate indicators computed on the basis of average value of cereal unit procurement of main agricultural products possessing normative conversion indicators for cereal units.

The average energetic and protein value of 100 kg cereals is used as cereal unit. The following indicators (per 100 kg of commodity mass) were used for recalculation of agricultural products procurement for cereal units:

cereals	— 1	herbs	— 4
consumer pulses	— 1,2	feed root plants	— 0,12
potatoes	— 0,25	meadow hay	— 0,4
sugar beets	— 0,25	straw from cereals	— 0,1
rape and turnip rape	— 2	horse bean (seeds)	— 1,2
poppy seed	— 2,5	feed lupine (seeds)	— 1,2
white mustard	— 1,5	pulses	— 1,2
other oilseeds	— 2	clover (seeds)	— 5
flax-straw	— 1	serradella (seeds)	— 2
flax-seeds	— 2,5	seeds of root plants	— 3
hemp straw	— 0,5	vegetables	— 0,2
hemp seeds	— 1,4	fruits	— 0,35
flax fibre	— 12	wicker	— 4
hemp fibre	— 6	mushrooms	— 0,2
tobacco	— 2	animals (in live weight):	
hops	— 6	cattle	— 6
chicory (roots)	— 0,25	calves	— 6

animals (in live weight) (cont.):		hatching eggs for 100 pieces	— 0,25
pigs	— 5	sheep's greasy wool	— 40
sheep	— 6	honey	— 10
horses	— 7	wax	— 40
poultry	— 4,5	feathers	— 30
milk for 100 l	— 0,9	rabbits	— 8
consumer hen eggs for 100 pieces	— 0,25	breeding poultry for 100 pieces	— 0,4

6. Data of agricultural products procurement by voivodships were given according to suppliers' settlement.

7. Area and livestock — as of June — were taken for calculation of agricultural products procurement: per 1 ha of sowing area, planted area, per 1 piece of cattle and per 1 piece of pigs — as of July. Agricultural land computed by settlement of farm user was used for calculation for one unit of area in voivodships section.

8. Till 2004 data of procurement of main products of forestry (in the scope of game) were presented on the basis of the Ministry of Environment information.

Prices

9. The basis for compiling the **price indices of consumer goods and services and price indices of non-consumer goods and services** is price observation of representatives of goods and services (about 1800—2100 in various years).

Price indices of **consumer goods and services** have been calculated applying the system of weights from the year preceding the one under the survey. The weight system was based on the structure of households' expenditure (excluding own consumption) on purchasing consumer goods and services, derived from the household budgets survey. The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose adapted to the needs of the Harmonized Indices of Consumer Prices (COICOP/HICP).

The price indices of **non-consumer goods and services** have been computed applying as the weight system, their sales structure in the year preceding the one under the survey.

10. **Price indices of sold products and price indices of goods and services purchased by private farms** in agriculture have been calculated using as a weight system the structure of the sold agricultural products as well as the structure of purchased goods and services in year preceding surveyed year.

Price indices of sold agricultural products reflect changes in average weighted procurement prices and marketplace prices received by farmers.

Price indices of purchased goods and services illustrate changes in retail prices of goods and services purchased for consumer, current agricultural production or investment purposes. The following weight systems have been applied for goods and services intended for:

- consumption — the structure of expenditure (excluding own consumption) of households of farmers resulting from household budget survey;
- current agricultural production — the structure of purchases which were carried out by private farms;
- investment — the structure of monetary expenditure based on data from national accounts concerning gross capital formation.

Index of price relations ("price gap") constitutes the ratio of price index of sold agricultural products to price index of purchased goods and services.

11. **Procurement prices** constitute average prices computed as a quotient of value and quantity of each agricultural products purchased in certain period by economic units conducting procurement of agricultural products directly from agricultural producers.

12. **Procurement prices of agricultural products in calculation for cereals unit** were given according to recalculation from item 5.

13. The information on prices of agricultural products and livestock received by farmers on marketplaces come from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected marketplaces. Until 2004 information on prices received by farmers on marketplaces was collected monthly from agricultural correspondents, whose reports also

included prices of products traded between farms. Therefore data for 2005 are not fully comparable with data in previous years. Average annual prices were calculated as arithmetic mean of average monthly prices.

14. The sources of information on **retail prices** of goods and services are the following:

- quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions;
- price lists, regulations and decisions applicable as the uniform prices ruling throughout the country or its part.

15. **Relations between retail prices of means of production for agriculture and procurement prices of agricultural products** inform about a quantity of agricultural product that should be sold to buy the given mean of production. Relations have been computed with the use of average annual prices.

16. **Relations between retail prices of food products (or non-food products) and procurement prices of agricultural products** inform about a quantity of the agricultural product, which had to be sold in procurement in order to buy the given food (or non-food) product in a retail outlet.

Food and tobacco industry

17. Economic entities are understood as entities conducting economic activity (production and service) on their own account in order to gain profit. Data concerning economic entities were compiled by the enterprise method.

18. Information about the average paid employment concern full-time paid employees and part-time paid employees converted on full-time paid employees.

19. Data regarding the average monthly wages and salaries per paid employee are given in gross terms, i.e., including deductions for personal income taxes and since 1999 also employee's contributions to compulsory social security (retirement, pension and illness).

20. **Sold production** concerns the total activity of an economic entity, i.e., both industrial and non-industrial production.

Sold production of industry includes:

- the value of finished products sold (regardless of whether payments due were received for them), semi-finished products and parts of own production;
- the value of paid work and services rendered, i.e., both industrial and non-industrial;
- lump-sum agent fees in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent fees in the case of concluding an agency agreement;
- the value of products in the form of settlement in kind;
- products designated for increasing the value of own fixed assets.

Sold production of industry is presented in basic prices.

Data regarding sold production of industry were compiled on the basis of statistical reports, while data regarding the production of economic entities, employing up to 9 persons were established on the basis of results of a survey conducted on a 5% sample of these entities.

21. Data regarding value of sold production of commodities were given in current prices excluding Value Added Tax.

22. Information regarding the quantity of manufactured production and the value of sold production of industrial products or assortment groups are presented according to Polish Classification of Products and Services (PKWiU).

23. Information regarding **investment outlays** was compiled according to the principles of the system of national accounts, according to the recommendations of European System of Accounts "ESA 1995".

Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital asset items, as well as outlays so-called initial investments.

Foreign trade of agricultural products

24. From 1 January 1992 to the end of April 2004 the source of the data for **foreign trade statistics** was exclusively the customs document — Single Administrative Document SAD. Since 1 May 2004

(since the day of Polish accession to EU), Polish foreign trade statistics system comprises of parallel:

- **EXTRASTAT** system, which uses data registered on SAD documents and refers to Polish trade turnover with third countries (UE non-member countries),
- **INTRASTAT** system, which refers only to Polish intra-EU trade (trade with other EU member states),
- alternative data sources which register since 1 January 2006 the specific goods and movements: electricity and gas, sea products, military goods.

Data received from combination of the above mentioned sources constitute a uniform collection of foreign trade statistics. It is based on UN Department of Statistics methodology.

25. Statistic of foreign trade does not include, among others:

- trade with services, excluding inward and outward processing,
- commodities in transit,
- commodities placed temporarily in customs warehouses and in duty-free zone (WOC),
- commodities admitted for temporary (excluding inward and outward processing),
- means of payment and papers such as stocks, bonds, securities or shares,
- commodities for diplomatic institutions,
- monetary gold.

26. **The value of imports** is shown on terms of **cif** Polish port or **franco** Polish border including transport and insurance costs to the Polish border. **The value of exports** is shown on the **fob** basis, that is terms of **franco** border or **fob** port of the country of delivery.

27. Data concerning turnover by groups of countries and separated countries were shown:

- in imports — by country of origin,
- in exports — by country of destination.

Country of origin is the country where the commodity was produced or processed and in this form entered the Polish customs zone. **Country of destination** is the country in which goods will be consumed, e.g. goods will be subject to final consumption, processing or transformation.

28. In publication, data about foreign trade turnover was presented by following groups of countries:

- **the European Union**, i.e. Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Greece, Spain, Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, the Netherlands, Germany, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy,
- **Central and Eastern European Countries**: Albania, Belarus, Moldova, the Russian Federation, Ukraine,
- **EFTA**, i.e. Iceland, Liechtenstein, Norway including Svalbard Archipelago and Jan Mayen Island, Switzerland.

29. Value of imports and exports was given in Polish zloty. Recalculation from foreign currency to zloty is done for all categories and years by chapter "Foreign trade" in the Statistical Yearbook of Poland.

Basic agricultural balances

30. Data concerning **basic agricultural balances** (of cereals, potatoes, vegetables, fruit, dried pulses, sugar, oleaginous seeds and fruit, vegetable fats and oils, meat, animal fats, offal, milk and eggs) include domestic production and import of agricultural products and its processed products (in equivalent of raw material).

31. Data concerning **domestic usage** were calculated as a sum of domestic production (less export of agricultural products and processed products — in equivalent of raw material) and import, including changes in stocks level. Domestic consumption shows allocation of production by main receivers and its final destination; it is also compiled — in terms of kind of balance — in division for: farm expenditures (e.g. sowing, planting, feeding), consumption of agricultural products by people, industrial processing (raw materials for spirit, starch, beer, wine and oil production), as well as wastes and losses at producers' and in turnover.

32. Agricultural balances are of estimated character and source of their compilation sustains information about: amount of domestic production of agricultural origin, import, export, stocks at producers' and in commercial outlets, consumption of food products in households.

Consumption

33. Final consumption expenditure is the value of products (goods and services) used to satisfy the needs of the total population and includes: **private consumption expenditure**, i.e., consumption expenditure in households sector — individual (from own income) and consumption in the non-profit institutions sector (concerning goods and services supplied to households as a social transfers in kind) as well as **public consumption expenditure** in the general government sector, i.e., individual consumption expenditure (concerning goods and services supplied to households as a social transfers in kind) and collective consumption expenditure.

Actual final consumption expenditure of households sector is the sum of private consumption expenditure and final consumption in the general government sector. Final consumption expenditure is presented according to the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP).

In final consumption expenditure the value of financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are included.

Private consumption expenditure includes:

- a) individual consumption expenditure in the households sector which includes:
 - expenditure borne by the population for the purchases of products (goods and services) valued at prices paid by consumers, value of VAT fraud, the value of own consumption of agricultural products originating from own production valued at procurement prices of raw (not processed) products,
 - the value of dwelling services, i.e., imputed rents referring to the dwellings occupied by householders (owners and others) estimated by the user cost method as well as actual rents for the dwellings in rental buildings (public building societies and dwelling rent for profit), valuation of these services concerns among others costs of maintenance and repair including the depreciation and appropriate profit,
 - benefits from investing of insurance premiums of open pension funds (OFE);
- b) consumption expenditure in the non-profit institutions sector was assumed to be on the level of the gross output of this sector less payments of the population. It was assumed that the value of this consumption expenditure is transferred in full to the population.

34. Data concern consumption of selected consumption goods in total and per 1 inhabitant were compiled using method: production enlarged by import, reduced by export, decreases and losses of agricultural products at producers' and in turnover including changes of stocks level at producers' and in commercial outlets.

Besides, production of raw materials is diminished by their usage for production purposes (sowing, planting, feeding, raw materials for brewery, starchworks, etc.). Calculation of 4 cereals for processed products was done by appropriate indicators of grist.

Data about consumption level were compiled using balance method and are designated for assessment of global changes of food consumption in country and cannot be directly compared with data of food products consumption in households compiled on the basis of results of households surveys.

35. Consumption of foodstuffs (in terms of quantity) in households by surveys of households budgets, covers articles purchased for cash, also by using payments or credit card and on credit, received gratis as well as taken from private farm in agriculture or from conducted economic activity on one's own account (natural consumption), excluding consumption in catering establishment.

Quality of food

36. Control over health quality of food products and stimulants as well as abide by conditions in production and turnover of these products is held — according to law from 25 August 2006 about food and feeding safety (Journal of Laws No. 171, item 1225) and according to law from 16 December 2005 about animal products (Journal of Laws No. 17, item 127)— by services of State Sanitary Inspection controlling abide of rules defining hygienic and health requirements regarding: — hygiene of environment, especially clearance of air, soil, water and other elements of environment in the scope established in separate rules,

- maintenance of appropriate hygiene condition of real estates, work plants, institutions, constructions and devices of public utilisation, roads, streets and public means of transport,
 - conditions of production, transport, keeping and sale of food and conditions of collective feeding,
 - health conditions of production and trade of materials and products designed to contact with food and other products, which may affect human health,
- and also Veterinary Inspection, which has control over:
- slaughterhouses, meat processing plants and slaughter by-products of animals for slaughter,
 - gaining, transport and processing of milk,
 - turnover of lower class meat in sale outlets of this meat,
 - marketplace sale in appointed places.

Data concerning assessment of **sanitary conditions of constructions and quality of food products** was worked out on the ground of laboratory analyses: microbiological, chemical and organoleptic. Analyses were conducted by services of State Sanitary Inspection in the places of sale and by Veterinary Inspection in the slaughterhouses (in the scope of meat) according to law from 25 November 1970 (Journal of Laws No. 29, item 245, with later amendments) and from 11 May 2001 about health conditions of food and feeding (Journal of Laws No. 63, item 634, with later amendments).

Food products — products, substances and their mixtures containing ingredients destined for feeding people as a natural or processed products.

Food quality and food safety — total amount of features and criterious applied for characteristics of food, with regard to organoleptic quality and safety for consumer's health.

Organoleptic quality of food — total amount of features concerning taste, smell, appearance, colour and consistency which could be separated and assessed by human senses.

GHP (Good Hygienic Practices) — all practices regarding the: conditions, measures and controlling, necessary to ensure the safety and suitability of food at all stages of the food chain.

GMP (Good Manufacturing Practices) — those procedures and conditions for a particular manufacturing operations during the production process, which ensure the safety for health and suitability of food and also products, materials designed to contact with food.

HACCP System (Hazard Analysis and Critical Control Points) — system of organization and management in food companies designed for health safety of produced food and feed.

Information on sanitary assessment of water supply systems and wells and quality of water taken from these facilities has been elaborated in a way which prevents comparison with previous years and complies with the Ordinance of the Minister of Health from 29 March 2007 on quality required of drinking water (O.J. No.61, item 417). Furthermore, the requirements of water supply and water quality are set forth in the act of 7 June 2001 on mass water supply and mass sewage discharge (consolidated text: O.J. of 2006 No. 123, item 858).

Supervision of water supply systems is carried out in representative points characteristic for particular water supply, arranged with the proper Sanitary and Epidemiological Service and the Administrator of water supply system. Water supply systems are classified according to their 24 hour efficiency. There are two categories of devices supplying with water according to the physical-chemical analysis: supplying with water which meets the sanitary requirements and supplying with water which does not meet the sanitary requirements.

Quality of water from wells was analysed for public weels. Water samples were tested.

Water supply systems — groups of devices for continuous water transport and supplying, which main purpose is purchasing water to households at the rule of common accessibility.

Wells — devices and equipment for water intake, drawing and vertical transport of water.

The classification of waterworks and wells consist in the division of waterworks according to their capacity and the division of wells into public and others (covering factory and home wells).

37. Measurements concerning radiation, according to the bill "Atomic Law" (uniform text — Journal of Laws No. 161 from 16 July 2004, item 1689), are conducted mainly by: stations of early detection of radioactive pollutions, points of measuring of radioactive pollutions and also special laboratories of R&D Institutions. Activity of these stations and points is coordinated by the President of the State Agency of Atomics with participation of the Chief Sanitary Inspectorate.

Activity — total amount of intrinsic nuclear transformations occurring in defined mass of radioactive nuclide per time unit. The activity unit is 1 becquerel (1 Bq). 1 Bq means one transformation per one second.

Skup produktów rolnych

Procurement of agricultural products

TABL. 1 (234). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych <i>In million złoty</i>						
OGÓŁEM	22388,5	23562,4	30333,5	30948,0	31296,0	35951,6
TOTAL						
Produkty roślinne	7488,9	7529,0	9298,3	8562,0	9002,9	11514,5
Crop products						
w tym:						
<i>of which:</i>						
Zboża	3458,3	3297,6	3157,6	2782,8	3088,9	4491,7
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe	3234,6	2966,5	2741,4	2427,2	2733,5	3872,0
<i>of which basic cereals</i>						
pszenica	2682,2	2391,4	2002,7	1788,5	2014,5	2794,2
<i>wheat</i>						
żyto	249,5	292,6	306,2	243,4	294,5	398,6
<i>rye</i>						
jęczmień	193,9	175,7	271,7	232,7	241,7	428,3
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	28,8	24,1	31,4	31,1	33,6	61,2
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	80,2	82,7	129,4	131,5	149,2	189,7
<i>triticale</i>						
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	3387,2	3254,3	3114,0	2747,7	3062,1	4443,5
<i>of which consumer and for feeds cereals</i>						
w tym zboża podstawowe	3166,7	2928,8	2704,2	2404,0	2710,3	3832,4
<i>of which basic cereals</i>						
pszenica	2645,6	2372,2	1984,8	1780,3	2007,5	2777,7
<i>wheat</i>						
żyto	244,7	289,4	302,4	239,4	291,4	394,4
<i>rye</i>						
jęczmień	178,8	168,7	264,2	227,7	236,6	421,3
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	24,7	20,8	28,3	29,5	31,8	58,4
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	72,9	77,7	124,5	127,1	143,0	180,6
<i>triticale</i>						
Strączkowe konsumpcyjne ^a	9,4	9,6	8,8	11,6	13,6	13,8
<i>Consumer pulses^a</i>						
Ziemniaki	296,7	303,6	322,9	274,6	302,8	331,5
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	1337,7	1503,1	2311,4	2083,6	1485,0	1371,2
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik	724,8	727,1	1320,9	1051,2	1492,5	1981,8
<i>Rape and turnip rape</i>						
w tym przemysłowy	722,7	726,0	1318,0	1049,3	1486,5	1973,6
<i>of which industrial</i>						
Tytoń	190,0	96,4	85,8	102,1	100,8	80,0
<i>Tobacco plant</i>						
Chmiel	29,6	22,3	30,5	27,3	43,8	161,2
<i>Hop</i>						
Warzywa	421,3	519,2	682,1	689,9	743,2	828,6
<i>Vegetables</i>						
Owoce	702,7	766,7	824,4	975,2	1062,7	1527,4
<i>Fruit</i>						
Siano łąkowe	0,3	1,0	0,4	0,4	0,9	0,7
<i>Meadow hay</i>						
Słoma zbóż podstawowych	3,9	6,0	19,5	15,9	15,7	24,7
<i>Straw from basic cereals</i>						

^a Bez materiału siewnego.

^a *Excluding sowing.*

TABL. 1 (234). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych (dok.) In million zloty (cont.)						
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	14899,6	16033,4	21035,2	22386,0	22293,1	24437,1
w tym: of which:						
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	1228,2	1082,9	1577,6	1983,8	2451,9	2387,8
Cielęta <i>Calves</i>	116,5	110,6	150,0	157,6	171,7	140,0
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	5469,4	6094,5	7867,0	7429,0	7747,2	7719,0
Owce <i>Sheep</i>	15,5	12,0	14,4	14,2	13,3	14,3
Konie <i>Horses</i>	162,1	107,8	141,7	125,5	110,9	100,6
Drób <i>Poultry</i>	2355,8	3015,3	3955,4	4109,5	3505,5	4591,5
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	5157,9	5183,8	6787,0	7976,2	7819,9	8976,2
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	117,9	132,8	116,1	223,5	156,7	198,5
Wetna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7
Miód <i>Honey</i>	11,6	20,8	79,9	17,2	24,0	22,0

Na 1 ha użytków rolnych w zł
 Per 1 ha of agricultural land in zł

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1257	1394	1858	1945	1961	2222
Produkty: roślinne <i>Products: crop</i>	420	445	570	538	564	712
zwierzęce <i>animal</i>	837	949	1288	1407	1397	1510

Udział skupu w końcowej produkcji rolniczej w %
 Share of procurement in final agricultural output in %

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	57,8	58,2	56,7	61,7	60,7	58,7
---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

TABL. 2 (235). DYNAMIKA SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny stałe^a)
 INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS PROCUREMENT (constant prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100 previous year=100						2000= =100	2005= =100
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	102,7	109,9	104,6	105,0	103,9	101,0	137,2	104,9
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	110,3	109,8	112,5	101,4	103,0	100,8	120,4	103,8
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	98,9	109,9	100,8	106,6	104,2	101,1	144,9	105,3

^a Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 37.

^a See general notes to the Yearbook, item 12 on page 39.

TABL. 3 (236). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN PRIVATE FARMS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych <i>In million złoty</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	19048,3	20503,2	26259,6	26817,4	26838,5	30762,7
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	5643,3	5921,8	7246,2	6545,2	6730,3	8640,0
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	13405,0	14581,4	19013,4	20272,2	20108,2	22122,7
Na 1 ha użytków rolnych w zł <i>Per 1 ha of agricultural land in zł</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1232	1380	1834	1915	1898	2134
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	365	399	506	467	476	599
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	867	981	1328	1447	1422	1535

TABL. 4 (237). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG JEDNOSTEK SKUPUJĄCYCH (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS BY PROCURING UNITS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
w milionach złotych <i>in million złoty</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	22388,5	23562,4	30333,5	30948,0	31296,0	35951,6
w tym: <i>of which:</i>						
Jednostki państwowe <i>Governmental units</i>	393,2	1860,2	1857,4	1461,3	1186,2	1099,6
Państwowe gospodarstwa rolne <i>Governmental agricultural holdings</i>	161,2	165,4	166,0	145,2	151,4	141,2
Zakłady przemysłu mięsnego <i>Meat industry plants</i>	78,5	197,9	91,4	67,2	53,6	30,0
Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego <i>Cereals and milling industry plants</i>	68,1	164,8	97,3	63,7	51,2	65,1
Zakłady przemysłu cukrowniczego <i>Sugar industry plants</i>	16,2	1016,4	1191,9	1008,2	697,9	581,5
Zakłady przemysłu tytoniowego <i>Tabacco industry plants</i>	—	9,0	21,4	27,8	15,8	3,2
Pozostałe <i>Others</i>	69,2	184,8	197,8	84,1	171,0	222,5
Spółdzielnie <i>Co-operatives</i>	4578,7	4622,6	5920,8	6593,1	6774,8	7478,2
W tym spółdzielnie mleczarskie <i>Of which dairy co-operatives</i>	3941,9	4080,6	5277,8	5972,9	5861,8	6673,8
Spółki <i>Partnerships</i>	12823,1	8284,2	11114,8	11650,0	12002,6	14414,5
W tym spółki przemysłu mięsnego <i>Of which meat industry partnerships</i>	3784,6	3663,7	5848,5	6303,7	6125,1	6357,4
Osoby fizyczne <i>Natural persons</i>	4528,8	321,1	280,7	464,6	1071,3	6100,3

TABL. 5 (238). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
(ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS BY VOIVODSHIPS
(current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>			Produkty roślinne <i>Crop products</i>			Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>		
	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>								
POLSKA POLAND	22388,5	30948,0	35951,6	7488,9	8562,0	11514,5	14899,6	22386,0	24437,1
Dolnośląskie	1290,4	1513,1	1970,8	914,3	941,7	1393,1	376,1	571,4	577,7
Kujawsko-pomorskie . .	2025,9	2801,7	3110,7	764,0	979,7	1166,1	1261,9	1822,0	1944,6
Lubelskie	1864,2	2325,1	2884,1	867,5	989,0	1360,4	996,7	1336,1	1523,7
Lubuskie	532,1	731,1	880,0	154,4	200,9	271,5	377,7	530,2	608,5
Łódzkie	1561,4	2556,2	2798,2	280,5	398,9	464,5	1280,9	2157,3	2333,7
Małopolskie	680,9	802,5	988,7	139,3	156,2	227,8	541,6	646,3	760,9
Mazowieckie	2778,8	4391,2	4978,2	705,9	935,7	1228,3	2072,9	3455,5	3749,9
Opolskie	894,0	1069,6	1401,8	503,8	477,2	766,7	390,2	592,4	635,1
Podkarpackie	518,7	617,2	686,3	141,1	153,6	214,8	377,6	463,6	471,5
Podlaskie	1625,1	2487,9	2797,9	157,8	152,6	177,9	1467,3	2335,3	2620,0
Pomorskie	762,4	1054,1	1303,3	374,1	485,7	652,4	388,3	568,4	650,9
Śląskie	543,7	736,6	868,0	102,6	128,5	190,4	441,1	608,1	677,6
Świętokrzyskie	436,0	679,4	702,9	174,1	214,4	207,1	261,9	465,0	495,8
Warmińsko-mazurskie . .	1721,0	1966,5	2396,8	486,4	379,5	631,5	1234,6	1587,0	1765,3
Wielkopolskie	4021,9	5814,1	6503,1	1125,1	1375,4	1693,3	2896,8	4438,7	4809,8
Zachodniopomorskie . .	1132,0	1401,7	1680,8	598,0	593,0	868,7	534,0	808,7	812,1

TABL. 6 (239). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (ceny bieżące)
*PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS PER 1 ha
OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS (current prices)*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>			Produkty roślinne <i>Crop products</i>			Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>		
	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	w złotych <i>in złoty</i>								
POLSKA POLAND	1257	1945	2222	420	538	712	837	1407	1510
Dolnośląskie	1177	1549	2029	834	964	1434	343	585	595
Kujawsko-pomorskie . .	1786	2679	2947	674	937	1105	1112	1742	1842
Lubelskie	1106	1556	1835	515	662	865	591	894	970
Lubuskie	1024	1523	1812	297	419	559	727	1104	1253
Łódzkie	1299	2353	2525	233	367	419	1066	1986	2106
Małopolskie	808	1131	1382	165	220	318	643	911	1064
Mazowieckie	1180	2056	2268	300	438	560	880	1618	1708
Opolskie	1558	1931	2512	878	862	1374	680	1069	1138
Podkarpackie	573	820	894	156	204	280	417	616	614
Podlaskie	1363	2267	2488	132	139	158	1231	2128	2330
Pomorskie	879	1354	1692	432	624	847	447	730	845
Śląskie	987	1516	1896	186	265	416	801	1251	1480
Świętokrzyskie	614	1221	1182	245	385	348	369	836	834
Warmińsko-mazurskie . .	1398	1969	2377	395	380	626	1003	1589	1751
Wielkopolskie	2170	3302	3576	607	781	931	1563	2521	2645
Zachodniopomorskie . .	1048	1411	1723	553	597	891	495	814	832

TABL. 7 (240). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ogółem <i>Total</i>							
Zboża <i>Cereals</i>	tys. t <i>thous. t</i>	7089,2	7940,2	6986,5	7866,6	7125,2	6629,1
w tym zboża podstawowe <i>of which basic cereals</i>	tys. t <i>thous. t</i>	6579,0	7043,1	6058,4	6890,9	6346,7	5697,4
pszenica <i>wheat</i>	tys. t <i>thous. t</i>	5265,2	5472,1	4241,1	4870,1	4497,2	3949,6
żyto <i>rye</i>	tys. t <i>thous. t</i>	687,8	878,9	870,1	873,7	760,1	660,4
jęczmień <i>barley</i>	tys. t <i>thous. t</i>	382,8	399,8	554,3	620,3	597,9	666,5
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and mixed cereals</i>	tys. t <i>thous. t</i>	71,8	71,9	81,9	105,6	95,1	114,5
pszenżyto <i>triticale</i>	tys. t <i>thous. t</i>	171,4	220,4	311,0	421,2	396,4	306,4
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	tys. t <i>thous. t</i>	6967,5	7859,5	6902,9	7805,4	7083,7	6570,4
w tym zboża podstawowe <i>of which basic cereals</i>	tys. t <i>thous. t</i>	6461,7	6971,2	5982,1	6841,3	6308,7	5648,3
pszenica <i>wheat</i>	tys. t <i>thous. t</i>	5206,3	5439,0	4206,2	4852,2	4485,3	3930,0
żyto <i>rye</i>	tys. t <i>thous. t</i>	676,8	872,1	859,9	866,3	756,5	655,0
jęczmień <i>barley</i>	tys. t <i>thous. t</i>	356,9	385,8	540,1	609,6	588,0	657,2
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and mixed cereals</i>	tys. t <i>thous. t</i>	63,5	64,3	75,5	101,2	91,1	110,5
pszenżyto <i>triticale</i>	tys. t <i>thous. t</i>	158,2	210,0	300,4	412,0	387,8	295,6
Strączkowe konsumpcyjne <i>Consumer pulses</i>	tys. t <i>thous. t</i>	4,9	4,5	4,5	6,7	6,3	5,3
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	tys. t <i>thous. t</i>	1278,5	1268,7	1310,9	1075,3	989,0	1123,2
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	tys. t <i>thous. t</i>	13134,4	13414,5	12362,1	11856,3	11531,7	12665,7
Rzepak i rzepik <i>Rape and turnip rape</i>	tys. t <i>thous. t</i>	898,5	851,1	1527,0	1358,2	1596,4	2067,5
w tym przemysłowy <i>of which industrial</i>	tys. t <i>thous. t</i>	896,4	850,5	1524,3	1356,9	1590,9	2063,1
Warzywa <i>Vegetables</i>	tys. t <i>thous. t</i>	783,1	861,8	1191,0	1262,3	1117,1	1272,7
Owoce <i>Fruit</i>	tys. t <i>thous. t</i>	911,4	1090,9	1273,7	1194,0	1272,3	923,3
Siano łkowe <i>Meadow hay</i>	tys. t <i>thous. t</i>	1,5	2,8	1,6	1,5	3,4	2,7
Słoma zbóż podstawowych <i>Straw from basic cereals</i>	tys. t <i>thous. t</i>	50,2	77,0	181,6	151,8	156,4	227,4
Żywiec rzeźny ^a <i>Animals for slaughter^a</i>	tys. t <i>thous. t</i>	2683,9	3172,5	3604,6	3782,9	4091,2	4174,8
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	tys. t <i>thous. t</i>	423,7	398,7	465,9	490,2	606,9	605,4

^a W wadze żywej.

^a In live weight.

TABL. 7 (240). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE <i>AGRICULTURAL PRODUCTS</i>	Jednostka miary <i>Measure unit</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ogółem (dok.) <i>Total (cont.)</i>							
Żywiec rzeźny ^a (dok.) <i>Animals for slaughter^a (cont.)</i>							
cielęta	tys. t <i>thous. t</i>	19,4	19,9	19,3	16,1	16,8	16,3
trzoda chlewna	tys. t <i>thous. t</i>	1484,6	1705,4	1883,6	1944,4	2178,6	2229,0
owce	tys. t <i>thous. t</i>	2,8	1,9	1,9	2,1	2,1	2,3
konie	tys. t <i>thous. t</i>	31,9	17,9	24,0	20,8	18,0	16,4
drób	tys. t <i>thous. t</i>	721,5	1028,7	1209,9	1309,3	1268,8	1305,4
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>	tys. t <i>thous. t</i>	1915,9	2282,0	2586,2	2712,9	2928,7	2990,5
Mleko krowie	mln l <i>mln l</i>	6583,1	7219,4	7769,3	8583,8	8419,3	8379,9
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	mln szt <i>mln units</i>	552,2	765,2	611,0	1238,5	792,8	1037,1
Wełna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	t <i>t</i>	333	242	178	227	357,4	309,8
Na 1 ha użytków rolnych <i>Per 1 ha of agricultural land</i>							
Zboża podstawowe ^c	kg <i>kg</i>	369	417	371	433	398	352
Ziemniaki	kg <i>kg</i>	72	75	80	68	62	69
Buraki cukrowe	kg <i>kg</i>	737	794	757	745	723	783
Oleiste	kg <i>kg</i>	49	51	94	86	100	128
Warzywa	kg <i>kg</i>	44	51	73	79	70	79
Bydło (łącznie z cielętami) <i>Cattle (including calves)</i>	kg <i>kg</i>	25	25	30	32	39	38
Trzoda chlewna	kg <i>kg</i>	83	101	115	122	137	138
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>	kg <i>kg</i>	108	135	158	171	184	185
Mleko krowie	l <i>l</i>	370	427	476	540	528	518
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	szt <i>units</i>	30	45	37	78	50	64

^a W wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej (wbc). ^c Łącznie z mieszanekami zbożowymi.

a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry in warm post-slaughter weight. c Including mixed cereals.

TABL. 7 (240). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tym od gospodarstw indywidualnych Of which from private farms							
Zboża Cereals	tys. t thous. t	4827,0	5855,2	5291,3	5620,2	4813,6	4514,9
w tym zboża podstawowe of which basic cereals	tys. t thous. t	4491,1	5264,6	4595,7	4924,6	4330,3	3880,2
pszenica wheat	tys. t thous. t	3701,2	4102,2	3202,3	3454,8	3045,3	2680,9
żyto rye	tys. t thous. t	436,8	715,0	712,8	700,7	590,1	489,7
jęczmień barley	tys. t thous. t	221,2	253,7	399,4	414,9	376,8	414,1
owies i mieszanki zbożowe oats and mixed cereals	tys. t thous. t	44,0	51,0	61,5	81,0	76,2	86,6
pszenżyto triticale	tys. t thous. t	87,9	142,7	219,7	273,2	241,9	208,9
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe of which consumer and for feeds cereals	tys. t thous. t	4746,0	5799,7	5236,5	5578,0	4788,6	4476,1
w tym zboża podstawowe of which basic cereals	tys. t thous. t	4413,9	5216,4	4547,4	4892,3	4308,1	3849,6
pszenica wheat	tys. t thous. t	3662,2	4079,6	3177,1	3442,1	3037,4	2668,3
żyto rye	tys. t thous. t	429,1	709,9	708,7	696,0	588,8	487,0
jęczmień barley	tys. t thous. t	204,2	244,7	391,5	407,9	370,2	408,6
owies i mieszanki zbożowe oats and mixed cereals	tys. t thous. t	38,7	46,1	56,9	78,3	73,8	84,1
pszenżyto triticale	tys. t thous. t	79,7	136,1	213,2	268,0	237,9	201,6
Strączkowe konsumpcyjne Consumer pulses	tys. t thous. t	4,1	3,9	1,8	6,5	5,9	4,8
Ziemniaki Potatoes	tys. t thous. t	1113,3	1096,4	1158,4	869,6	686,6	815,1
Buraki cukrowe Sugar beets	tys. t thous. t	10893,6	11157,3	10118,7	9578,2	9412,8	10200,1
Rzepak i rzepik Rape and turnip rape	tys. t thous. t	464,2	534,4	831,3	777,3	941,2	1309,0
Warzywa Vegetables	tys. t thous. t	718,0	770,2	1087,2	1145,9	1024,1	1143,1
Owoce Fruit	tys. t thous. t	881,1	1038,1	1229,4	1136,5	1246,1	318,8
Siano łąkowe Meadow hay	tys. t thous. t	1,0	1,1	1,3	1,3	2,4	2,7
Słoma zbóż podstawowych Straw from basic cereals	tys. t thous. t	39,3	63,6	147,4	139,5	137,7	165,9
Zywiec rzeźny ^a Animals for slaughter ^a	tys. t thous. t	2419,4	2905,5	3261,8	3422,3	3699,1	3769,6
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	tys. t thous. t	394,9	378,9	432,4	464,0	556,0	560,3

^a W wadze żywej.

^a In live weight.

TABL. 7 (240). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE <i>AGRICULTURAL PRODUCTS</i>	Jednostka miary <i>Measure unit</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
--	---	------	------	------	------	------	------

W tym od gospodarstw indywidualnych (dok.)
Of which from private farms (cont.)

Żywiec rzeźny ^a (dok.) <i>Animals for slaughter^a (cont.)</i>							
cielęta	tys. t <i>thous. t</i>	19,2	19,2	18,4	15,4	16,4	15,6
trzoda chlewna	tys. t <i>thous. t</i>	1311,7	1539,8	1660,9	1714,6	1948,6	1965,3
owce	tys. t <i>thous. t</i>	2,7	1,9	1,8	2,0	2,0	2,1
konie	tys. t <i>thous. t</i>	31,6	17,9	24	19,7	17,8	16,4
drób	tys. t <i>thous. t</i>	659,3	947,8	1124,3	1206,6	1158,3	1209,9
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	tys. t <i>thous. t</i>	1722,1	2085,4	2334,4	2446,8	2644,3	2693,6
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>							
Mleko krowie	mln l <i>mln l</i>	6053,1	6664,6	7171,4	7929,2	7703,3	7690,7
Jaja kurze konsumpcyjne	mln szt <i>mln units</i>	363,2	637,7	456,1	988,3	722,9	956,6
Włna nieprana owcza	t <i>t</i>	315	218	176	215	332	290,0
<i>Sheep's greasy wool</i>							

Na 1 ha użytków rolnych
Per 1 ha of agricultural land

Zboża podstawowe ^c	kg <i>kg</i>	291	354	321	352	306	269
<i>Basic cereals^c</i>							
Ziemniaki	kg <i>kg</i>	72	74	81	62	49	57
<i>Potatoes</i>							
Buraki cukrowe	kg <i>kg</i>	705	751	707	684	666	707
<i>Sugar beets</i>							
Oleiste	kg <i>kg</i>	30	36	58	56	67	91
<i>Oil-bearing</i>							
Warzywa	kg <i>kg</i>	46	52	76	82	72	71
<i>Vegetables</i>							
Bydło (łącznie z cielętami)	kg <i>kg</i>	27	27	31	34	40	40
<i>Cattle (including calves)</i>							
Trzoda chlewna	kg <i>kg</i>	85	104	116	122	138	136
<i>Pigs</i>							
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	kg <i>kg</i>	111	140	163	175	187	187
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>							
Mleko krowie	l <i>l</i>	392	449	501	566	545	533
<i>Cows' milk</i>							
Jaja kurze konsumpcyjne	szt <i>units</i>	24	43	32	71	51	66
<i>Consumer hen eggs</i>							

^a W wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej (wbc). ^c Łącznie z mieszanekami zbożowymi.

a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry in warm post-slaughter weight. c Including mixed — cereals.

TABL. 8 (241). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PROCUREMENT OF MAJOR CROP PRODUCTS BY VOIVODSHIPS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża podstawowe ^a Basic cereals ^a			Ziemniaki Potatoes		
		2000	2005	2007	2000	2005	2007
1	POLSKA POLAND	6579,0	6890,9	5697,4	1278,5	1075,3	1123,2
2	Dolnośląskie	917,5	1113,1	1025,9	151,4	139,9	157,5
3	Kujawsko-pomorskie	607,4	761,7	491,5	146,1	112,9	147,8
4	Lubelskie	487,7	576,2	466,9	34,2	24,1	25,1
5	Lubuskie	213,8	229,1	160,3	9,7	6,8	8,5
6	Łódzkie	167,2	218,5	215,9	66,9	46,4	62,7
7	Małopolskie	41,3	41,6	43,0	10,9	8,3	9,8
8	Mazowieckie	684,2	384,5	240,4	82,6	63,6	56,5
9	Opolskie	476,5	479,3	471,0	15,1	39,8	35,5
10	Podkarpackie	49,1	76,6	78,6	11,1	13,4	17,4
11	Podlaskie	79,7	98,8	77,2	191,0	123,4	130,5
12	Pomorskie	401,3	641,0	489,8	156,3	148,0	129,4
13	Śląskie	65,6	117,3	105,9	1,8	1,1	1,3
14	Świętokrzyskie	36,6	31,7	33,3	5,5	1,5	1,8
15	Warmińsko-mazurskie	734,2	616,0	577,3	50,5	13,7	13,1
16	Wielkopolskie	831,5	743,7	561,0	238,2	216,2	229,1
17	Zachodniopomorskie	785,4	761,8	659,4	107,2	116,2	97,2

^a Łącznie z mieszkankami zbożowymi.^a Including mixed cereals.TABL. 9 (242). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PROCUREMENT OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS BY VOIVODSHIPS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^a <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^a</i>			Bydło (łącznie z cielętami) ^b <i>Cattle (including calves)^b</i>		
		2000	2005	2007	2000	2005	2007
		w tysiącach ton					
1	POLSKA <i>POLAND</i>	1915,9	2712,9	2990,5	443,1	506,3	621,7
2	Dolnośląskie	57,8	77,8	76,2	12,9	10,7	14,6
3	Kujawsko-pomorskie	183,4	244,8	260,5	29,8	41,2	50,5
4	Lubelskie	115,8	152,0	179,7	34,8	33,2	49,9
5	Lubuskie	59,0	77,7	88,5	5,5	5,0	6,5
6	Łódzkie	155,5	276,4	321,8	36,2	54,1	71,8
7	Małopolskie	76,4	94,0	113,5	32,9	33,4	47,9
8	Mazowieckie	217,0	354,4	368,4	48,3	80,8	91,5
9	Opolskie	50,4	66,2	80,3	8,6	8,5	12,5
10	Podkarpackie	56,0	67,6	68,7	25,1	18,0	17,7
11	Podlaskie	105,9	126,0	145,3	37,4	45,8	54,6
12	Pomorskie	50,5	75,7	94,6	10,9	6,2	5,9
13	Śląskie	61,7	86,2	96,1	17,5	15,4	20,7
14	Świętokrzyskie	25,8	55,9	62,3	12,0	17,4	18,2
15	Warmińsko-mazurskie	158,8	189,3	187,0	34,5	24,5	26,0
16	Wielkopolskie	457,1	645,0	724,3	82,8	97,5	118,2
17	Zachodniopomorskie	84,8	123,9	123,3	13,9	14,6	15,3

^a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy; w wadze poubojowej ciepłej (wbc). ^b W wadze żywej.^a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight. ^b In live weight.

Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>			Rzepak i rzepik <i>Rape and turnip rape</i>			Warzywa <i>Vegetables</i>			Owoce <i>Fruit</i>			Lp. No.
2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007	
w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>												
13134,4	11856,3	12665,7	898,5	1358,2	2067,5	783,1	1262,3	1272,7	911,4	1194,0	923,3	1
1272,4	1379,2	1287,8	158,0	198,5	280,3	23,5	29,2	42,7	8,0	5,5	6,0	2
2368,6	1820,2	2300,1	94,0	201,3	289,3	114,8	210,2	256,4	16,1	39,3	17,5	3
1883,3	1738,5	1740,9	33,3	55,3	95,1	117,9	153,1	142,2	219,8	225,4	184,1	4
107,2	128,2	126,0	27,8	46,2	75,0	1,5	2,3	3,0	12,2	1,3	1,2	5
504,9	394,9	472,3	9,3	18,8	35,3	84,7	242,6	134,9	70,9	81,5	36,4	6
68,9	85,8	74,9	4,9	6,2	12,1	45,5	89,3	86,8	78,8	45,6	59,9	7
961,8	907,1	944,7	21,0	43,9	78,4	103,6	107,3	160,9	200,9	543,6	443,5	8
1128,2	840,6	1027,4	128,5	137,9	242,2	2,8	1,5	3,1	1,1	0,0	0,1	9
251,9	259,4	262,3	9,3	21,2	24,8	13,2	16,4	19,7	40,8	26,5	32,2	10
178,3	240,0	231,6	2,3	7,0	10,1	10,2	13,2	16,9	10,7	10,0	4,9	11
560,9	520,7	511,7	38,0	105,7	152,3	23,3	25,3	33,6	17,0	12,1	10,1	12
157,6	117,7	110,8	24,1	27,7	45,6	8,4	11,0	6,5	4,6	2,6	2,2	13
412,9	383,5	366,8	4,9	9,9	14,7	16,2	21,2	26,0	117,5	126,0	58,6	14
219,8	181,3	205,4	77,4	83,8	142,2	23,1	43,4	41,0	8,7	16,2	10,9	15
2524,9	2309,4	2478,2	145,4	206,3	313,8	190,3	291,4	283,6	73,2	42,7	36,8	16
532,8	549,8	524,8	120,3	188,5	256,3	4,1	4,9	15,4	31,1	15,7	18,9	17

Trzoda chlewna ^b <i>Pigs^b</i>			Drób ^b <i>Poultry^b</i>			Mleko krowie <i>Cows' milk</i>			Lp. No.
2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007	
in thousand tonnes						w milionach litrów <i>in million litres</i>			
1484,6	1944,4	2229,0	721,5	1309,3	1305,4	6583,1	8583,8	8379,9	1
37,5	46,2	38,6	30,9	51,5	54,8	134,2	182,1	157,1	2
164,1	212,5	237,5	56,7	81,4	69,3	487,5	612,1	613,3	3
92,3	123,3	150,7	34,1	52,5	48,9	542,0	613,8	567,1	4
25,1	34,7	39,0	52,0	68,4	78,0	77,5	98,7	82,8	5
127,8	202,9	264,3	51,6	127,2	110,9	656,2	752,6	724,4	6
48,0	57,1	73,6	25,6	42,6	41,9	180,6	155,4	140,3	7
141,5	211,9	227,0	108,8	205,2	201,6	1219,3	1741,1	1699,8	8
32,7	48,6	64,6	29,2	34,1	33,5	153,8	257,7	207,1	9
34,0	41,6	47,2	19,9	34,0	30,3	124,2	129,4	117,4	10
71,4	77,9	89,3	39,2	56,2	64,4	1056,6	1625,8	1611,4	11
55,0	81,7	111,4	2,5	12,4	6,5	186,2	210,0	199,7	12
46,1	60,3	65,8	23,2	43,8	47,8	156,0	188,4	183,6	13
16,4	40,9	42,9	7,3	20,2	26,4	177,5	182,7	166,5	14
81,9	93,5	99,6	109,4	147,8	136,4	486,9	566,5	653,5	15
452,8	539,4	606,7	85,1	246,2	269,0	807,1	1102,9	1100,9	16
58,0	71,9	70,8	46,0	85,8	85,7	137,5	164,6	155,0	17

TABL. 10 (243). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS PER 1 ha OF AGRICUL

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża podstawowe ^a Basic cereals ^a			Ziemniaki Potatoes		
		2000	2005	2007	2000	2005	2007
1	POLSKA POLAND	369	433	352	72	68	69
2	Dolnośląskie	837	1140	1056	138	143	162
3	Kujawsko-pomorskie	535	728	466	129	108	140
4	Lubelskie	289	386	297	20	16	16
5	Lubuskie	411	477	330	19	14	18
6	Łódzkie	139	201	195	56	43	57
7	Małopolskie	49	59	60	13	12	14
8	Mazowieckie	291	180	110	35	30	26
9	Opolskie	830	865	844	26	72	64
10	Podkarpackie	54	102	102	12	18	23
11	Podlaskie	67	90	69	160	112	116
12	Pomorskie	463	823	636	180	190	168
13	Śląskie	119	241	231	3	2	3
14	Świętokrzyskie	52	57	56	8	3	3
15	Warmińsko-mazurskie	596	617	572	41	14	13
16	Wielkopolskie	449	422	309	129	123	126
17	Zachodniopomorskie	727	767	676	99	117	100

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej (wbc).
^a Including mixed cereals. ^b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 11 (244). SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW NA 1 ha POWIERZCHNI UPRAW
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES PER 1 ha OF HARVESTED AREA
 BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Skup zbóż podstawowych ^a na 1 ha powierzchni zasianej Procurement of basic cereals ^a per 1 ha of sown area			Skup ziemniaków na 1 ha powierzchni zasadzonej Procurement of potatoes per 1 ha of planted area		
	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	w kilogramach in kilograms					
POLSKA POLAND	765	870	711	1022	1828	2044
Dolnośląskie	1799	2341	2203	2746	4861	5445
Kujawsko-pomorskie	888	1242	820	2775	4126	6149
Lubelskie	548	704	531	250	467	570
Lubuskie	988	1048	724	607	535	702
Łódzkie	264	355	342	428	762	1002
Małopolskie	148	172	173	122	169	210
Mazowieckie	619	391	237	365	806	700
Opolskie	1524	1568	1569	580	3718	3117
Podkarpackie	171	282	298	124	250	342
Podlaskie	142	199	155	2505	3768	5255
Pomorskie	890	1598	1230	3860	4995	4259
Śląskie	299	550	515	43	46	76
Świętokrzyskie	117	118	119	74	50	63
Warmińsko-mazurskie	1400	1428	1352	1425	924	977
Wielkopolskie	762	706	518	2355	3668	4634
Zachodniopomorskie	1512	1504	1342	3235	4727	4007

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi.
^a Including mixed cereals.

WEDŁUG WOJEWÓDZTW
TURAL LAND BY VOIVODSHIPS

Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>			Bydło (łącznie z cielętami) <i>Cattle (including calves)</i>			Trzoda chlewna <i>Pigs</i>			Mleko krowie <i>Cows' milk</i>			Lp. No.
2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007	
w kilogramach <i>in kilograms</i>									w litrach <i>in litres</i>			
108	171	185	25	32	38	83	122	138	370	540	518	1
53	80	78	12	11	15	34	47	40	122	187	162	2
162	234	247	26	39	48	145	203	225	430	585	581	3
69	102	114	21	22	32	55	82	96	322	411	361	4
113	162	182	11	10	13	48	72	80	149	206	171	5
129	254	291	30	50	65	106	187	239	546	693	654	6
91	133	159	39	47	67	57	81	103	214	219	196	7
92	166	168	21	38	42	60	99	103	518	815	775	8
88	120	144	15	15	22	57	88	116	268	465	371	9
62	90	90	28	24	23	38	55	62	137	172	153	10
89	115	129	31	42	49	60	71	79	886	1481	1433	11
58	97	123	13	8	8	63	105	145	215	270	259	12
112	177	210	32	32	45	84	124	144	283	388	401	13
36	101	105	17	31	31	23	74	72	250	328	280	14
129	190	185	28	25	26	67	94	99	396	567	648	15
247	366	398	45	55	65	244	306	334	436	626	605	16
78	125	126	13	15	16	54	72	73	127	166	159	17

TABL. 12 (245). SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA KROWIEGO NA 1 SZTUKĘ POGLÓWIA
ZWIERZĄT WEDŁUG WOJEWÓDZTW
*PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND COWS' MILK
PER 1 ANIMAL HEAD BY VOIVODSHIPS*

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i>	Skup żywca wołowego (łącznie z cielętym) na 1 szt bydła <i>Procurement of cattle for slaughter (including calves) per 1 cattle head</i>			Skup żywca wieprzowego na 1 szt trzody chlewnej <i>Procurement of pigs for slaughter per 1 pigs head</i>			Skup mleka na 1 krowę <i>Procurement of cows' milk per 1 cow head</i>		
	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	w kilogramach <i>in kilograms</i>						w litrach <i>in litres</i>		
POLSKA <i>POLAND</i>	73	92	109	87	107	123	2125	3071	3007
Dolnośląskie	78	87	127	80	105	83	1833	3352	3189
Kujawsko-pomorskie . .	70	101	116	81	99	111	2746	3615	3796
Lubelskie	69	76	118	77	97	117	1908	2373	2487
Lubuskie	69	72	91	87	135	192	2399	3280	2751
Łódzkie	78	124	158	106	149	193	2564	3217	3102
Małopolskie	84	122	180	100	116	160	771	967	927
Mazowieckie	52	85	91	78	105	118	2223	3105	3062
Opolskie	59	68	100	47	65	93	2561	4821	4066
Podkarpackie	87	101	101	88	113	142	628	1098	1041
Podlaskie	56	62	69	75	89	118	2926	4163	3738
Pomorskie	44	33	30	59	78	111	1862	2733	2446
Śląskie	104	119	156	124	142	170	1924	2942	2983
Świętokrzyskie	46	90	97	41	90	85	1209	1749	1624
Warmińsko-mazurskie . .	83	60	61	103	106	121	2857	2969	3302
Wielkopolskie	105	136	153	101	112	115	2596	3864	3784
Zachodniopomorskie . .	91	138	134	96	145	141	2170	3758	3204

TABL. 13 (246). SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKI ZBOŻOWE^a
 PROCUREMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN TERMS OF GRAIN UNIT^a

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach ton In million tonnes						
OGÓŁEM TOTAL	332,0	368,4	398,6	418,9	429,6	439,8
Produkty: roślinne Products: crop	133,3	141,0	144,4	147,9	144,6	151,0
zwierzęce animals	198,7	227,4	254,2	271,0	285,0	288,8
Na 1 ha użytków rolnych w dt Per 1 ha of agricultural land in dt						
OGÓŁEM TOTAL	18,6	21,8	24,5	26,3	27,0	27,2
Produkty: roślinne Products: crop	7,5	8,3	8,9	9,3	9,1	9,3
zwierzęce animals	11,1	13,5	15,6	17,0	17,9	17,9

^a Jednostka zbożowa jest to przeciętna wartość energetyczna i białkowa 1 dt zbóż — patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 318.
^a Grain unit is the average energy and protein equivalent of 1 dt of cereals — see notes to the chapter, item 5 on page 325.

TABL. 14 (247). SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKI ZBOŻOWE^a
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PROCUREMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN TERMS OF GRAIN UNIT^a
 BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	na 1 ha użytków rolnych w dt per 1 ha of agricultural land in dt			w odsetkach in percent		
POLSKA POLAND	18,6	26,3	27,2	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	20,6	29,3	30,1	7,1	6,8	6,6
Kujawsko-pomorskie	27,3	38,7	39,8	9,7	9,7	9,5
Lubelskie	15,6	20,2	20,0	8,1	7,2	7,2
Lubuskie	14,5	22,3	22,9	2,4	2,6	2,5
Łódzkie	16,7	29,6	31,0	6,3	7,7	7,8
Małopolskie	10,5	14,2	16,5	2,8	2,4	2,7
Mazowieckie	15,7	23,9	23,3	11,4	12,2	11,6
Opolskie	28,4	31,8	37,4	5,0	4,2	4,7
Podkarpackie	7,7	11,3	11,2	2,2	2,0	2,0
Podlaskie	16,3	24,1	24,5	5,9	6,3	6,3
Pomorskie	13,3	22,6	23,4	3,6	4,2	4,1
Śląskie	12,7	21,1	24,4	2,4	2,4	2,5
Świętokrzyskie	7,9	14,3	13,6	1,7	1,9	1,8
Warmińsko-mazurskie	20,0	26,8	28,2	7,6	6,4	6,5
Wielkopolskie	31,2	43,4	45,2	17,9	18,2	18,7
Zachodniopomorskie	17,7	24,2	24,6	5,9	5,8	5,4

^a Jednostka zbożowa jest to przeciętna wartość energetyczna i białkowa 1 dt zbóż — patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 318.
^a Grain unit is the average energy and protein equivalent of 1 dt of cereals — see notes to the chapter, item 5 on page 325.

TABL. 15 (248). **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
W LATACH GOSPODARCZYCH**
PROCUREMENT OF MAJOR CROP PRODUCTS BY FARMING YEARS

PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Ogółem Total					
Zboża Cereals	7026,2	7834,3	8057,4	8289,9	5999,8
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	6447,8	6921,1	7103,7	7272,4	5344,5
w tym: pszenica of which: wheat	5237,9	5428,4	5114,6	5122,6	3763,9
żyto rye	602,2	854,9	996,4	890,9	643,0
pszenżyto triticale	172,2	185,1	361,5	487,3	280,3
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe of which consumer and for feeds cereals	6906,7	7751,7	7968,2	8234,5	5961,8
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	6333,3	6847,4	7022,0	7228,3	5309,9
w tym: pszenica of which: wheat	5178,9	5394,2	5078,5	5106,2	3752,6
żyto rye	591,4	848,3	984,2	885,6	639,7
pszenżyto triticale	159,7	174,4	350,0	478,2	272,3
Ziemniaki Potatoes	1338,4	1333,0	1323,4	1097,3	937,2
Buraki cukrowe Sugar beets	13134,4	13414,5	11856,3	11912,8	11475,2
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	885,9	847,5	1555,7	1344,1	1607,2
Warzywa Vegetables	840,5	871,5	1207,6	1160,5	1116,0
Owoce Fruit	902,3	1049,9	1259,7	1195,9	1345,6
W tym od gospodarstw indywidualnych Of which from private farms					
Zboża Cereals	4891,1	5598,9	6040,9	5809,9	3969,5
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	4508,0	4972,7	5338,9	5103,6	3586,3
w tym: pszenica of which: wheat	3724,2	3884,0	3832,8	3562,4	2513,7
żyto rye	433,5	677,8	811,7	706,3	488,7
pszenżyto triticale	89,7	118,3	245,8	315,5	165,3
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe of which consumer and for feeds cereals	4811,5	5541,6	5981,8	5772,2	3947,4
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	4432,3	4922,6	5286,1	5075,9	3566,9
w tym: pszenica of which: wheat	3686,3	3860,2	3807,1	3550,4	2506,4
żyto rye	425,8	672,9	805,0	704,2	487,4
pszenżyto triticale	81,9	111,5	238,4	310,4	162,2

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

^a Including mixed cereals.

TABL. 15 (248). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
W LATACH GOSPODARCZYCH (dok.)

PROCUREMENT OF MAJOR CROP PRODUCTS BY FARMING YEARS (cont.)

PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
W tym od gospodarstw indywidualnych (dok.) Of which from private farms (cont.)					
Ziemniaki Potatoes	1171,6	1147,4	1154,4	824,4	649,7
Buraki cukrowe Sugar beets	10893,6	11157,3	9578,2	9590,4	9400,5
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	454,6	530,4	846,6	762,8	945,8
Warzywa Vegetables	766,3	775,1	1089,1	1040,7	1039,1
Owoce Fruit	865,8	998,4	1192,3	1163,5	1319,7

TABL. 16 (249). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH WEDŁUG PÓŁROCZY
PROCUREMENT OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS BY HALF YEAR

LATA YEARS	Bydło (łącznie z cielętami) Cattle (including calves)		Trzoda chlewna Pigs		Mleko krowie Cows' milk	
	ogółem w tys. t total in thous. t	półrocza w odsetkach half years in percent	ogółem w tys. t total in thous. t	półrocza w odsetkach half years in percent	ogółem w mln l total in mln l	półrocza w odsetkach half years in percent
		I II		I II		I II

Ogółem
Total

2000 . .	443,1	52,4	47,6	1484,6	51,0	49,0	6583,1	46,9	53,1
2002 . .	418,6	47,1	52,9	1705,4	47,4	52,6	7219,4	49,3	50,7
2004 . .	485,2	52,5	47,5	1883,6	52,0	48,0	7769,3	49,0	51,0
2005 . .	506,3	49,3	50,7	1944,4	48,4	51,6	8583,8	48,0	52,0
2006 . .	623,7	48,9	51,1	2178,6	47,3	52,7	8419,3	48,9	51,1
2007 . .	621,7	52,3	47,7	2229,0	50,6	49,4	8379,9	49,4	50,6

W tym od gospodarstw indywidualnych
Of which from private farms

2000 . .	414,1	53,1	46,9	1311,7	51,7	48,3	6053,1	46,7	53,3
2002 . .	398,1	47,2	52,8	1539,8	47,3	52,7	6664,6	49,1	50,9
2004 . .	450,8	52,7	47,3	1660,9	52,1	47,9	7171,4	48,8	51,2
2005 . .	479,4	49,6	50,4	1714,6	49,0	51,0	7929,2	48,6	51,4
2006 . .	572,4	49,2	50,8	1948,6	47,0	53,0	7703,3	48,8	51,2
2007 . .	575,9	53,3	46,7	1965,3	51,1	48,9	7690,7	49,2	50,8

TABL. 17 (250). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR CROP PRODUCTS

PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w % in %				
Ogółem Total					
Zboża Cereals	31,5	29,2	27,2	30,8	27,6
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	30,2	27,8	26,1	29,2	26,1
w tym: of which:					
pszenica wheat	61,6	58,3	51,7	58,4	53,3
żyto rye	15,0	22,3	23,3	26,2	24,5
Ziemniaki Potatoes	5,5	8,6	9,5	10,6	10,4

W tym od gospodarstw indywidualnych Of which from private farms

Zboża <i>Cereals</i>	25,9	23,9	23,9	25,4	21,1
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	24,6	22,6	22,6	23,7	20,0
w tym: <i>of which:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	57,1	52,5	50,4	53,4	45,7
żyto <i>rye</i>	11,6	18,9	20,9	22,3	20,2
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	5,0	7,6	8,5	8,3	7,6

^a Łącznie z mieszkankami zbożowymi.^a Including mixed cereals.TABL. 18 (251). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS

PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w % in %					
Ogółem Total						
Żywiec rzeźny ^a Animal for slaughter ^a	65,4	72,6	79,2	80,6	81,1	80,8
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	66,7	76,3	76,2	81,9	87,9	86,0
cielęta calves	23,4	26,2	36,2	26,2	27,7	27,0
trzoda chlewna pigs	59,4	65,6	74,2	76,6	78,5	80,3
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^b	65,1	72,2	79,1	76,5	79,9	80,7
Mleko krowie Cows' milk	57,0	62,6	67,7	74,2	72,4	71,4
Jaja kurze konsumpcyjne Consumer hen eggs	7,2	9,3	7,2	14,1	8,2	11,6

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób; w wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry; in live weight. ^b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 18 (251). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH (dok.)
 SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w % in %					
W tym od gospodarstw indywidualnych Of which from private farms						
Żywiec rzeźny ^a Animals for slaughter ^a	65,0	72,7	80,1	80,1	80,6	80,4
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	67,6	77,7	76,9	82,5	85,8	84,9
cielęta calves	24,0	26,3	36,2	25,9	27,7	26,6
trzoda chlewna pigs	58,2	64,9	74,3	75,0	77,8	79,6
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^b	64,6	72,2	80,0	79,9	80,4	80,4
Mleko krowie Cows' milk	55,8	62,0	67,5	74,4	72,1	70,8
Jaja kurze konsumpcyjne Consumer hen eggs	5,6	9,3	6,3	13,9	8,6	14,5

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób; w wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.

^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry; in live weight. ^b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 19 (252). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR CROP PRODUCTS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża podstawowe ^a Basic cereals ^a			Ziemniaki Potatoes		
	2000/01	2005/06	2006/07	2000/01	2005/06	2006/07
	w % in %					
POLSKA POLAND	30,2	29,2	26,1	5,5	10,6	10,4
Dolnośląskie	51,1	57,0	61,8	12,8	25,1	25,0
Kujawsko-pomorskie	35,7	39,3	26,0	12,7	24,8	24,1
Lubelskie	23,0	25,3	21,8	1,6	2,4	2,7
Lubuskie	42,8	34,9	36,6	3,1	2,6	2,8
Łódzkie	12,2	16,2	15,1	2,4	4,8	5,6
Małopolskie	5,1	6,6	6,4	0,7	0,9	1,4
Mazowieckie	32,9	15,8	11,6	2,6	4,7	4,0
Opolskie	39,1	34,9	33,7	3,0	18,4	18,3
Podkarpackie	6,9	11,7	9,6	0,6	1,5	1,1
Podlaskie	9,9	9,0	6,5	13,0	21,8	21,3
Pomorskie	32,8	53,9	39,6	20,4	28,4	24,8
Śląskie	10,2	16,7	18,7	0,1	0,2	0,4
Świętokrzyskie	5,1	4,5	4,5	0,4	0,3	0,3
Warmińsko-mazurskie	54,4	55,9	51,4	7,0	5,7	5,0
Wielkopolskie	25,8	22,0	17,6	11,5	21,4	23,7
Zachodniopomorskie	53,1	43,9	43,7	14,4	21,6	19,3

^a Łącznie z mieszkankami zbożowymi.

^a Including mixed cereals.

TABL. 20 (253). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
WEDŁUG WOJEWÓDZTW
*SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS
BY VOIVODSHIPS*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^a <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^a</i>			Mleko krowie <i>Cows' milk</i>		
	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	w % in %					
POLSKA POLAND	65,1	76,5	80,7	57,0	74,2	71,4
Dolnośląskie	63,6	72,7	78,7	45,4	76,1	72,9
Kujawsko-pomorskie	63,4	81,6	82,2	72,3	81,6	82,3
Lubelskie	73,3	75,7	76,1	50,6	59,4	63,1
Lubuskie	83,0	88,5	86,5	59,6	75,7	65,4
Łódzkie	62,9	81,5	85,6	61,9	71,4	69,5
Małopolskie	60,8	73,1	72,6	23,8	30,3	30,0
Mazowieckie	60,6	82,6	82,0	65,0	79,5	73,9
Opolskie	50,3	69,2	76,4	56,4	86,3	78,6
Podkarpackie	63,0	70,6	63,2	18,0	28,1	28,3
Podlaskie	61,4	73,3	74,3	85,6	100,0	89,2
Pomorskie	53,6	80,9	81,2	44,5	67,7	60,9
Śląskie	66,2	80,1	79,1	41,3	70,2	69,8
Świętokrzyskie	38,5	61,8	62,5	33,5	49,2	46,9
Warmińsko-mazurskie	70,4	88,7	88,9	78,1	69,8	78,5
Wielkopolskie	70,8	83,6	82,9	63,4	83,3	74,5
Zachodniopomorskie	73,3	90,5	88,1	52,7	84,7	75,4

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej (wbc).

a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 21 (254). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW LEŚNYCH
PROCUREMENT OF MAJOR FORESTRY PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tonach in tonnes					
Owoce leśne świeże <i>Fresh forest fruit</i>	3295	5339	6519	7304	4448	7295
w tym: <i>of which:</i>						
bez czarny <i>elder</i>	.	3961	5427	5754	3158	6164
dzika róża <i>dog rose</i>	.	385	340	591	305	477
jarzębina <i>mountain ash</i>	.	457	99	420	628	91
Jagody leśne <i>Forest berries</i>	6832	9723	9965	11834	10061	9147
w tym borówka czernica <i>of which bilberry</i>	.	8645	8656	11600	9273	8266

TABL. 21 (254). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW LEŚNYCH (dok.)
PROCUREMENT OF MAJOR FORESTRY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tonach <i>in tonnes</i>					
Grzyby leśne świeże <i>Fresh forest mushrooms</i>	1705	2379	5187	4186	6133	6922
w tym: <i>of which:</i>						
kurki <i>chanterelle</i>	.	1048	2645	539	1602	3758
borowiki <i>king boletus</i>	.	213	560	1368	1948	649
podgrzybki <i>boletus (Xerocomus)</i>	.	969	1489	2096	2218	2209
Zwierzyna ^a <i>Game^a</i>	6597	7959	.	.	6549	8632

^a Dane dotyczą roku łowieckiego, tj. okresu od 1 IX danego roku do 31 III następnego roku.

Źródło: w zakresie zwierzyny — Ministerstwo Środowiska.

^a Data concern the hunting year, i.e. the period from 1 IX of the given year to 31 III of the following year.

Source: in regard to game — the Ministry of Environment.

Ceny Prices

TABL. 22 (255). WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH WEDŁUG GRUP
 GOSPODARSTW DOMOWYCH
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES BY HOUSEHOLD GROUPS

GOSPODARSTWA DOMOWE <i>HOUSEHOLDS</i>	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100			<i>previous year=100</i>			2000= =100	2005= =100
Gospodarstwa pracowników <i>Households of employees</i>	109,9	102,0	103,2	102,0	100,9	102,3	117,7	103,2
Gospodarstwa rolników <i>Households of farmers</i>	110,8	101,3	104,1	102,1	100,5	102,2	116,3	102,7
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek <i>Households of the self-employed</i>	109,7	101,8	103,2	101,9	100,8	102,1	116,6	102,9
Gospodarstwa emerytów i rencistów <i>Households of retirees and pensioners</i>	110,1	102,2	103,8	102,3	101,4	103,0	121,3	104,4
Gospodarstwa utrzymujących się z niezarobkowych źródeł <i>Households maintained from non-earned sources</i>	110,8	101,9	103,9	102,2	101,2	102,8	120,1	104,0

TABL. 23 (256). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Ziarno zbóż (bez siewnego) — za 1 dt: Cereal grain (excluding sowing seed) — per dt:						
pszenicy wheat	50,82	43,61	47,19	36,69	44,76	70,68
żyta rye	36,15	33,19	35,17	27,64	38,52	60,21
jęczmienia barley	50,11	43,72	48,91	37,34	40,24	64,11
owsa i mieszanek zbożowych oats and mixed cereals	38,89	32,40	37,59	29,15	34,85	52,83
pszenżyta triticale	46,09	37,01	41,45	30,85	36,88	61,11
gryki buckwheat	70,13	60,18	76,09	67,26	102,41	89,88
prosa millet	58,68	84,26	78,61	73,45	95,58	102,67
kukurydzy maize	43,09	36,50	44,18	35,12	44,75	65,93
Ziarno siewne — za 1 dt: Seed-grain — per dt:						
pszenicy wheat	62,07	58,04	51,07	45,81	58,60	84,30
żyta rye	43,50	45,97	37,47	53,23	88,61	78,64
jęczmienia barley	58,09	50,55	53,29	47,40	51,77	74,20
owsa i mieszanek zbożowych oats and mixed cereals	50,00	42,48	47,70	36,78	44,72	70,69
pszenżyta triticale	55,32	48,14	45,82	47,42	72,08	83,80
gryki buckwheat	78,12	81,00	133,51	103,00	112,34	126,10
prosa millet	45,46	.	79,14	.	.	.
kukurydzy maize	74,41	63,61	86,45	101,70	99,93	89,17
Strączkowe jadalne (bez ziarna siewnego) — za 1 dt Consumer pulses (excluding seed-grain) — per dt	193,51	214,43	195,27	174,23	215,87	261,97
groch pea	72,23	107,74	77,80	64,74	83,64	82,66
fasola bean	329,78	295,18	290,33	286,86	367,33	404,46
Ziemniaki — za 1 dt Potatoes — per dt	23,21	23,93	24,63	25,53	30,61	29,51
wczesne early kinds	45,76	46,84	36,22	50,75	45,89	43,82
późne late kinds	22,75	23,76	24,52	25,36	29,49	28,82
jadalne edible	34,86	34,34	33,09	37,05	43,54	40,67
sadzeniaki seed-potatoes	57,95	60,93	52,16	47,58	78,19	103,53
przemysłowe industrial	15,75	21,28	22,39	15,96	13,08	16,00
Buraki cukrowe — za 1 dt Sugar beets — per dt	10,19	11,21	18,70	17,53	12,88	10,83

TABL. 23 (256). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Rzepak i rzepik — za 1 dt: <i>Rape and turnip rape — per dt:</i>						
przemysłowy <i>industrial</i>	80,63	85,35	86,47	77,33	93,44	95,86
siewny <i>for seed</i>	102,57	211,40	109,10	137,98	108,31	185,14
Len — za 1 dt: <i>Flax — per dt:</i>						
słoma nieodziarniona <i>straw including grain</i>	.	46,20	54,75	43,72	31,84	34,51
włókno <i>fibre</i>	586,23	493,58	558,95	419,13	380,99	475,29
nasiona <i>seeds</i>	138,34	138,92	136,58	135,96	148,38	143,51
Włókno konopi — za 1 dt <i>Hemp fibre — per dt</i>	292,69	120,00	306,13	346,20	153,00	144,00
Liście tytoniu — za 1 dt <i>Raw tobacco — per dt</i>	512,29	548,00	369,40	352,23	259,16	232,10
Chmiel surowy — za 1 dt <i>Raw hop — per dt</i>	1187	1037	1160	917,87	1092	4786
Cykoria — za 1 dt <i>Chicory — per dt</i>	12,35	13,75	12,34	13,43	14,66	15,22
Warzywa — za 1 dt: <i>Vegetables — per dt:</i>						
kapusta <i>cabbages</i>	35,77	51,94	36,85	42,92	50,16	52,97
cebula <i>onion</i>	39,39	61,82	62,23	42,07	74,06	84,61
marchew <i>carrots</i>	22,97	28,80	24,04	27,43	33,05	29,16
buraki <i>beetroots</i>	25,46	30,46	24,96	28,93	31,41	27,81
ogórki <i>cucumbers</i>	139,95	96,64	164,03	120,52	104,48	116,70
pomidory <i>tomatoes</i>	63,89	62,84	54,48	49,71	59,47	59,91
kalafiory <i>cauliflowers</i>	81,18	96,58	79,82	95,17	87,00	99,31
Owoce — za 1 dt: <i>Fruit — per dt:</i>						
jablka <i>apples</i>	25,57	23,09	32,60	51,72	48,02	99,95
gruszki <i>pears</i>	80,45	93,20	107,57	145,78	148,81	162,76
śliwki <i>plums</i>	57,46	85,82	46,62	102,18	63,39	128,31
wiśnie <i>cherries</i>	197,22	195,58	98,72	262,08	139,28	204,08
czereśnie <i>sweet cherries</i>	224,49	189,09	238,23	236,00	272,08	331,09
truskawki <i>strawberries</i>	143,63	201,92	164,38	112,52	182,71	293,09
maliny <i>raspberries</i>	282,44	330,67	163,37	228,12	246,44	441,23
porzeczki <i>currants</i>	390,70	181,12	62,20	74,54	78,61	333,09
agrest <i>gooseberries</i>	104,36	272,85	457,45	150,53	86,38	229,09
Wiklina — za 1 dt <i>Purple willow — per dt</i>	47,50	47,52	43,61	70,97	63,54	90,88

TABL. 23 (256). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Pieczarki — za 1 dt <i>Common mushrooms — per dt</i>	329,61	314,39	370,83	364,11	361,28	383,39
Bocznik — za 1 dt <i>Oyster mushroom — per dt</i>	657,65	683,00	768,31	738,11	770,49	690,98
Zywiec rzeźny (w wadze żywej) — za 1 kg: <i>Animals for slaughter (in live weight) — per kg:</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	2,90	2,72	3,39	4,05	4,04	3,94
cielęta <i>calves</i>	6,00	5,56	7,76	9,77	10,21	8,59
trzoda chlewna <i>pigs</i>	3,68	3,57	4,18	3,82	3,56	3,46
owce <i>sheep</i>	5,58	6,12	7,39	6,83	6,35	6,09
konie <i>horses</i>	5,08	6,03	5,90	6,04	6,15	6,14
drób <i>poultry</i>	3,27	2,93	3,27	3,14	2,76	3,52
w tym: <i>of which:</i>						
kury <i>hens</i>	1,31	1,21	1,15	.	0,80	1,34
kurczaki <i>chickens</i>	3,02	2,62	3,00	.	2,50	3,17
kaczki <i>ducks</i>	4,03	4,23	4,25	.	3,92	4,43
gęsi <i>geese</i>	4,88	5,75	5,51	.	5,14	6,40
indyki <i>turkeys</i>	4,10	3,76	4,12	.	3,64	4,66
Prosięta i warchlaki — za 1 kg żywca <i>Piglets and pigs — per kg of animals</i>	3,88	4,15	4,89	6,45	6,73	4,52
Mleko krowie — za 1 l <i>Cows' milk — per l</i>	0,78	0,72	0,87	0,93	0,93	1,07
Jaja kurze konsumpcyjne — za 1 szt <i>Consumer hen eggs — per piece</i>	0,21	0,17	0,19	0,18	0,20	0,19
Włna owcza — za 1 kg <i>Wool — per kg</i>	2,39	2,27	3,10	3,49	2,35	2,26
Miód — za 1 kg <i>Honey — per kg</i>	6,82	7,83	11,11	7,73	7,40	6,85
Wosk — za 1 kg <i>Wax — per kg</i>	9,68	9,79	9,52	9,72	9,68	9,74
Pierze — za 1 kg <i>Feathers — per kg</i>	31,08	30,56	33,01	31,42	40,21	44,44
Króliki — za 1 kg <i>Rabbits — per kg</i>	3,78	4,32	5,47	4,24	4,17	4,7
Zwierzęta hodowlane — za 1 szt: <i>Farm animals — per head:</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	1279	2090	2133	2757	2755	3138
cielęta <i>calves</i>	513,85	517,85	965,05	965,01	1138	867,02
trzoda chlewna <i>pigs</i>	360,97	425,30	637,45	345,56	359,81	363,59
owce <i>sheep</i>	164,35	201,21	272,58	272,16	230,45	323,57
konie <i>horses</i>	2918	2871	4364	4516	5048	4899

TABL. 24 (257). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding seed grain)				
		pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa i mieszanek zbożowych oats and cereal mixed	pszenżyta triticale
		w zł za 1 dt in zł per dt				
1	POLSKA 2005	36,69	27,64	37,34	29,15	30,85
2	POLAND 2007	70,68	60,21	64,11	52,83	61,11
3	Dolnośląskie 2005	36,13	25,63	39,33	25,53	30,45
4 2007	70,28	61,63	65,51	52,90	61,43
5	Kujawsko-pomorskie 2005	37,90	29,91	35,65	30,48	31,00
6 2007	73,89	63,49	64,15	57,71	69,40
7	Lubelskie 2005	34,53	25,72	35,77	25,37	28,83
8 2007	70,22	60,36	64,61	54,61	64,90
9	Lubuskie 2005	35,81	27,63	34,46	26,52	28,99
10 2007	70,98	56,75	60,66	49,51	56,78
11	Łódzkie 2005	38,01	26,63	36,69	31,77	30,50
12 2007	68,55	62,12	62,09	62,01	63,31
13	Małopolskie 2005	34,45	28,84	34,99	31,96	27,28
14 2007	66,67	63,41	64,95	54,39	50,63
15	Mazowieckie 2005	38,25	25,28	40,26	34,49	31,52
16 2007	69,91	63,48	64,37	67,04	61,56
17	Opolskie 2005	35,71	27,08	40,01	31,76	29,38
18 2007	69,76	57,25	65,71	59,74	56,25
19	Podkarpackie 2005	33,44	25,69	33,22	23,55	32,15
20 2007	67,61	58,40	58,45	42,63	51,99
21	Podlaskie 2005	36,00	25,68	34,51	25,04	30,33
22 2007	70,05	58,52	67,75	50,16	60,53
23	Pomorskie 2005	36,62	28,92	35,28	30,45	29,91
24 2007	70,57	60,15	64,63	52,80	60,94
25	Śląskie 2005	36,08	28,05	35,10	28,35	29,15
26 2007	68,58	57,27	60,64	48,38	56,01
27	Świętokrzyskie 2005	34,59	28,20	33,46	38,63	30,57
28 2007	69,21	62,74	62,21	68,32	58,30
29	Warmińsko-mazurskie 2005	37,65	27,89	36,89	29,21	30,10
30 2007	70,52	60,88	67,49	51,34	60,67
31	Wielkopolskie 2005	38,01	28,39	38,86	30,25	32,04
32 2007	72,17	58,54	65,11	54,83	60,18
33	Zachodniopomorskie 2005	36,87	28,87	35,29	29,52	31,49
34 2007	71,23	59,88	59,62	52,88	59,96

**WOJEWÓDZTW
VOIVODSHIPS**

Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) <i>Edible potatoes (excluding early)</i>	Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>						Mleko krowie w zł za 1 l <i>Cows' milk in zł per l</i>	Lp. No.
		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	cielęta <i>calves</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	owce <i>sheep</i>	konie <i>horses</i>	drób <i>poultry</i>		
		w zł za 1 kg wagi żywej <i>in zł per kg of live weight</i>							
37,05	17,53	4,05	9,77	3,82	6,83	6,04	3,14	0,93	1
40,67	10,83	3,94	8,59	3,46	6,09	6,14	3,52	1,07	2
35,51	16,22	3,80	5,83	3,99	7,16	4,79	3,04	0,97	3
37,06	11,28	3,84	5,34	3,58	5,64	4,68	3,52	1,09	4
51,68	18,76	4,21	7,42	3,81	6,68	7,42	3,02	0,95	5
45,25	10,66	4,10	7,17	3,44	3,64	6,05	3,44	1,10	6
19,53	17,73	4,02	10,26	3,72	6,60	6,61	3,20	0,86	7
23,62	10,45	4,11	8,69	3,38	5,71	6,51	3,57	1,04	8
35,35	16,56	3,83	5,07	3,83	.	4,95	3,60	0,93	9
65,85	10,95	3,61	4,71	3,44	.	5,02	4,06	1,08	10
36,25	18,69	4,02	9,20	3,78	7,10	5,80	2,94	0,89	11
32,99	10,17	3,94	7,73	3,45	5,80	6,14	3,35	1,02	12
35,97	16,95	3,93	10,05	3,78	8,95	4,86	2,96	0,80	13
58,71	10,41	3,83	9,73	3,53	8,81	4,74	3,31	0,94	14
45,53	18,31	4,15	10,23	3,86	4,41	6,62	2,93	0,90	15
46,16	10,31	3,83	8,13	3,45	5,87	6,77	3,21	1,08	16
44,89	16,92	4,00	6,82	3,76	6,85	6,50	2,79	1,02	17
51,07	10,69	3,96	7,17	3,49	5,95	4,85	3,38	1,09	18
30,94	17,60	3,88	10,70	3,75	5,34	5,61	2,91	0,76	19
31,28	10,28	3,62	9,84	3,45	4,93	5,57	3,25	0,98	20
47,05	17,22	4,00	9,48	3,83	6,86	6,26	3,21	1,01	21
50,12	11,21	3,99	8,24	3,49	5,73	6,26	3,58	1,13	22
31,59	17,27	3,97	5,84	3,81	6,58	5,36	3,15	0,91	23
34,48	10,98	3,88	6,38	3,56	5,47	6,10	3,46	1,04	24
38,62	14,01	3,85	6,87	3,87	6,72	5,99	2,91	0,89	25
68,93	10,16	4,13	7,59	3,48	5,96	6,38	3,17	1,02	26
40,83	18,30	4,32	8,26	3,87	4,91	6,94	3,20	0,83	27
53,73	10,62	4,26	7,93	3,56	4,45	6,89	3,51	0,96	28
44,81	17,94	4,06	9,73	3,88	5,92	6,99	3,89	0,95	29
33,24	10,87	3,84	7,71	3,55	4,93	7,09	4,46	1,05	30
45,05	17,11	4,03	7,11	3,82	6,19	4,91	3,06	0,94	31
49,60	11,21	3,96	6,57	3,43	5,50	4,95	3,41	1,06	32
36,91	17,02	4,08	7,11	3,87	4,49	5,37	2,99	0,97	33
58,67	11,92	3,80	6,51	3,56	7,49	5,84	3,24	1,09	34

TABL. 25 (258). PRZECIETNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKĘ ZBOŻOWĄ I ICH RELACJE
DO CENY PSZENICY
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS
IN TERMS OF GRAIN UNIT AND RELATION TO THE WHEAT PRICE

PRODUKTY PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ceny skupu za 1 dt jednostki zbożowej w zł Procurement prices per 1 dt of cereal unit in zł						
Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereals' grain (excluding seed grain) of:						
pszenicy wheat	50,82	43,61	47,19	36,69	44,76	70,68
żyta rye	36,15	33,19	35,17	27,64	38,52	60,21
jęczmienia barley	50,11	43,72	48,91	37,34	40,24	64,11
owsa i mieszanek zbożowych oats and cereals mixed	38,89	32,40	37,59	29,15	34,85	52,83
Ziemniaki Potatoes	92,83	95,73	98,53	102,13	122,46	118,04
Buraki cukrowe Sugar beets	40,74	44,82	74,79	70,12	51,51	43,31
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	40,31	42,68	43,23	38,67	46,72	47,83
Liście tytoniu Tobacco leaves	256,14	274,00	184,70	176,11	129,58	116,05
Żywiec rzeźny (w wadze żywej): Animals for slaughter (in live weight):						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	48,31	45,27	56,44	67,45	67,33	65,74
cielęta calves	100,04	92,59	129,27	162,87	170,12	143,18
trzoda chlewna pigs	73,68	71,48	83,53	76,41	71,12	69,26
drób poultry	72,56	65,14	72,65	69,75	61,40	78,16
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	87,06	79,78	97,06	103,25	103,20	119,02
Jaja kurze konsumpcyjne ^a Consumer hen eggs ^a	85,37	69,41	76,03	72,18	79,07	76,55

a Do przeliczeń przyjęto cenę skupu: mleko — za 100 l, jaja — za 100 szt.

a Procurement price was calculated: milk — per 100 l, eggs — per 100 pieces.

TABL. 25 (258). PRZECIETNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKĘ ZBOŻOWĄ I ICH RELACJE
DO CENY PSZENICY (dok.)
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS
IN TERMS OF GRAIN UNIT AND RELATION TO THE WHEAT PRICE (cont.)

PRODUKTY PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Relacje do ceny ziarna pszenicy Relations to wheat grain price						
Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereals' grain (excluding seed grain) of:						
żyta rye	0,71	0,76	0,75	0,75	0,86	1,35
jęczmienia barley	0,99	1,00	1,04	1,02	0,90	1,43
owsa i mieszanek zbożowych oats and cereals mixed	0,77	0,74	0,80	0,79	0,78	1,18
Ziemniaki Potatoes	1,83	2,20	2,09	2,78	2,74	2,64
Buraki cukrowe Sugar beets	0,80	1,03	1,58	1,91	1,15	0,97
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	0,79	0,98	0,92	1,05	1,04	1,07
Liście tytoniu Tobacco leaves	5,04	6,28	3,91	4,80	2,90	2,59
Żywiec rzeźny (w wadze żywej): Animals for slaughter (in live weight):						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	0,95	1,04	1,20	1,84	1,50	1,47
cielęta calves	1,97	2,12	2,74	4,44	3,80	3,20
trzoda chlewna pigs	1,45	1,64	1,77	2,08	1,59	1,55
drób poultry	1,43	1,49	1,54	1,90	1,37	1,75
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	1,71	1,83	2,06	2,81	2,31	2,66
Jaja kurze konsumpcyjne ^a Consumer hen eggs ^a	1,68	1,59	1,61	1,97	1,77	1,71

^a Do przeliczeń przyjęto cenę skupu: mleko — za 100 l, jaja — za 100 szt.

^a Procurement price was calculated: milk — per 100 l, eggs — per 100 pieces.

TABL. 26 (259). PRZECIETNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH
*AVERAGE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED
 BY FARMERS ON MARKETPLACES*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Ziarno zbóż — za 1 dt: <i>Cereal grain — per dt:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	56,11	49,64	59,08	45,49	50,93	76,01
żyta <i>rye</i>	41,51	37,13	44,40	34,67	41,72	66,06
jęczmienia <i>barley</i>	48,41	43,42	51,07	42,71	47,82	71,16
owsa <i>oats</i>	42,22	37,60	43,99	37,02	42,22	65,92
gryki <i>buckwheat</i>	81,75	72,53	82,05	98,21	119,64	154,10
Strączkowe jadalne — za 1 dt: <i>Consumer pulses — per dt:</i>						
groch <i>pea</i>	122,89	125,40	138,68	187,69	189,45	200,35
fasola biała <i>white bean</i>	179,51	177,83	195,74	354,45	411,42	475,34
Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) — za 1 dt <i>Potatoes (excluding early edible) — per dt</i>	41,33	44,76	37,73	52,87	87,33	98,34
Kapusta biała — za 1 dt <i>White cabbage — per dt</i>	60,00	63,00	61,00	71,00	89,00	88,00
Jabłka średniej jakości — za 1 kg <i>Medium quality apples — per kg</i>	1,74	1,28	1,44	1,54	1,79	2,30
Siano łąkowe — za 1 dt <i>Meadow hay — per dt</i>	21,19	20,77	23,49	29,69	30,01	34,44
Słoma zbóż ozimych — za 1 dt <i>Straw of winter cereals — per dt</i>	12,99	12,45	14,41	18,48	17,30	25,73

TABL. 26 (259). PRZECIETNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH (dok.)
 AVERAGE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED
 BY FARMERS ON MARKETPLACES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Zwierzęta gospodarskie — za 1 szt: Livestock — per head:						
krowa dojna dairy cow	1410	1588	1631	2061	2269	2364
jałówka 1-rocza one-year heifer	890,45	953,39	1013	1298	1430	1523
prosię na chów piglet	86,25	105,70	103,59	131,00	107,17	83,21
koń roboczy farm horse	2839	3141	3267	3336	3487	3985
źrebię 1-roczone one-year colt	1597	1776	1858	2363	2430	2372
Żywiec rzeźny — za 1 kg: Animals for slaughter — per kg:						
bydło (bez cieląt) ^a cattle (excluding calves) ^a	2,79	2,83	3,16	4,13	4,26	4,31
cielęta calves	4,90	4,99	5,73	7,12	8,43	8,40
trzoda chlewna pigs	3,60	3,65	4,01	3,91	3,61	3,59
Kura żywa wagi 1,5—2,0 kg — za 1 szt Live hen — 1,5—2,0 kg of weight — per unit	9,07	9,16	9,76	11,56	12,34	12,89
Mleko krowie — za 1 l Cows' milk — per l	0,95	1,02	1,09	1,31	1,33	1,42
Jaja kurze — za 1 szt Hen eggs — per piece	0,32	0,32	0,37	0,37	0,38	0,40

^a Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

^a Average weighted price of cattle for slaughter calculated with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 27 (260). PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE
AVERAGE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FAR

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż Cereal grain of				Strączkowe jadalne Consumer pulses	
		pszenicy wheat	żyta rye	jęcz- mienia barley	owsa oats	groch pea	fasola biała white bean
		w zł za 1 dt in zł per dt					
1 2	POLSKA POLAND 2005 2007	45,49 76,01	34,67 66,06	42,71 71,16	37,02 65,92	187,69 200,35	354,45 475,34
3 4	Dolnośląskie 2005 2007	49,00 81,29	41,67 68,44	40,73 62,79	38,21 65,43	233,63 202,39	358,83 489,93
5 6	Kujawsko-pomorskie 2005 2007	41,40 71,41	31,61 59,84	39,69 67,68	32,56 62,17	215,88 198,14	380,29 488,12
7 8	Lubelskie 2005 2007	38,79 71,29	28,07 61,89	37,22 67,86	29,48 60,26	203,89 234,49	349,69 471,30
9 10	Lubuskie 2005 2007	54,30 81,23	48,02 76,30	47,23 76,62	42,08 56,16	182,58 212,58	342,64 376,33
11 12	Łódzkie 2005 2007	46,17 77,58	33,70 68,57	43,37 74,75	36,73 67,97	145,01 135,08	326,67 398,92
13 14	Małopolskie 2005 2007	46,20 76,37	41,16 70,25	43,43 71,14	41,26 67,48	216,70 301,16	366,16 495,12
15 16	Mazowieckie 2005 2007	43,84 75,88	29,36 64,30	43,27 72,40	33,06 67,57	158,73 189,65	347,35 473,81
17 18	Opolskie 2005 2007	56,42 .	47,78 .	. .	26,67 .	182,78 147,22	386,18 465,95
19 20	Podkarpackie 2005 2007	46,26 77,38	34,29 62,02	43,70 70,23	38,00 61,39	238,73 262,04	390,51 528,46
21 22	Podlaskie 2005 2007	43,74 75,19	28,57 61,91	41,73 71,34	30,56 61,75	191,44 158,00	353,54 .
23 24	Pomorskie 2005 2007	49,97 76,73	41,41 67,40	46,49 71,61	41,12 64,47	154,85 151,88	325,65 460,73
25 26	Śląskie 2005 2007	53,53 79,49	46,98 71,49	48,53 71,64	45,48 69,07	212,19 217,11	352,07 498,71
27 28	Świętokrzyskie 2005 2007	40,35 73,93	31,39 63,56	38,73 69,53	32,60 62,60	160,69 169,82	323,07 455,74
29 30	Warmińsko-mazurskie 2005 2007	43,50 69,91	27,16 55,26	37,70 63,26	30,65 59,66
31 32	Wielkopolskie 2005 2007	47,04 79,06	35,79 69,33	44,23 75,43	40,52 76,27	197,08 224,90	374,13 494,26
33 34	Zachodniopomorskie 2005 2007	45,23 69,96	30,10 52,66	39,02 55,26	35,15 54,62	171,28 131,38	362,40 508,25

PRZYZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
MERS ON MARKETPLACES BY VOIVODSHIPS

Ziemniaki (bez ja- dalnych wczes- nych) <i>Potatoes (excluding edible early kinds)</i>	Kapusta biała <i>White cabbage</i>	Zwierzęta gospodarskie <i>Livestock</i>					Kura żywa wagi 1,5—2,0 kg <i>Live hen 1,5—2,0 kg of weight</i>	Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	Mleko krowie w zł za 1 l <i>Cows' milk in zł per l</i>	Lp. No.
		krowa dojna <i>dairy cow</i>	jałówka 1-rocza <i>one-year heifer</i>	prosię na chów <i>piglet for breeding</i>	koń roboczy <i>farm horse</i>	źrebię 1-rocze <i>one-year colt</i>				
		w zł za 1 szt in zł per unit								
52,87	71,00	2061	1298	131,00	3336	2363	11,56	0,37	1,31	1
98,34	88,00	2364	1523	83,21	3985	2372	12,89	0,40	1,42	2
54,03	75,00	.	.	128,29	.	.	12,21	0,36	1,35	3
113,42	95,00	.	.	97,33	.	.	11,53	0,39	1,50	4
56,59	75,00	.	.	130,37	.	.	11,18	0,35	1,26	5
110,47	88,00	2000	1383	71,30	.	.	12,67	0,38	1,34	6
45,09	61,00	2000	.	124,84	.	.	9,19	0,39	1,13	7
74,49	71,00	.	.	70,19	.	.	13,97	0,40	1,28	8
53,29	69,00	.	.	132,75	.	.	.	0,35	1,39	9
109,99	106,00	.	.	109,53	.	.	15,00	0,37	1,66	10
52,33	71,00	2101	1230	136,77	3579	2250	12,42	0,38	1,21	11
98,24	82,00	2648	1874	76,25	.	.	12,64	0,43	1,26	12
50,38	66,00	2062	1403	139,03	3320	2590	12,69	0,44	1,46	13
93,56	80,00	2189	1479	103,37	3972	2715	14,56	0,46	1,60	14
52,61	72,00	2124	1262	132,15	3347	2618	10,71	0,42	1,35	15
92,33	84,00	2349	1321	75,27	3821	2667	12,48	0,44	1,35	16
60,66	75,00	.	.	128,78	.	.	12,53	0,36	1,52	17
114,71	102,00	.	.	72,60	.	.	11,82	0,38	1,69	18
56,81	73,00	.	.	130,07	.	.	9,41	0,38	1,41	19
91,92	83,00	.	.	90,71	.	.	10,85	0,42	1,55	20
46,02	65,00	2181	1316	132,28	3400	2159	10,24	0,35	1,13	21
82,80	82,00	2447	1492	87,43	3964	2377	9,39	0,38	1,19	22
56,75	73,00	.	.	124,40	.	.	.	0,37	1,41	23
114,71	101,00	.	.	84,10	.	.	17,20	0,39	1,50	24
55,75	78,00	2041	1360	135,30	3233	2127	11,46	0,37	1,51	25
106,27	103,00	2233	1250	110,18	.	.	10,84	0,39	1,72	26
42,97	73,00	1920	1277	128,78	3718	2391	7,84	0,39	1,29	27
81,97	81,00	2362	1528	79,33	4109	2433	12,44	0,41	1,36	28
55,19	72,00	1917	1313	129,19	3304	.	11,84	0,37	1,15	29
89,39	101,00	2548	1950	108,03	4729	.	15,43	0,39	1,30	30
54,87	73,00	1977	1095	137,43	3233	1905	11,14	0,34	1,21	31
111,25	82,00	2175	1345	78,34	3654	1852	12,45	0,36	1,18	32
52,62	66,00	.	.	100,40	.	.	14,29	0,34	1,34	33
117,59	98,00	.	.	97,53	.	.	14,54	0,38	1,46	34

TABL. 28 (261). WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG NIEKONSUMPCYJNYCH
PRICE INDICES OF NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100	
OGÓŁEM TOTAL	111,7	101,5	107,3	103,5	101,4	105,7	130,1	107,2
Towary niekonsumpcyjne <i>Non-consumer goods</i>	114,7	101,0	114,1	105,0	100,3	107,5	140,4	107,8
w tym: <i>of which:</i>								
Materiały budowlane <i>Construction materials</i>	106,6	100,6	111,1	104,9	100,9	113,0	141,5	114,0
Maszyny i narzędzia rolnicze <i>Machinery and equipment for agriculture</i>	103,9	102,7	117,7	110,6	102,2	103,1	150,9	105,4
Nawozy mineralne lub chemiczne oraz wapniowe <i>Mineral or chemical and lime fertilizers</i>	107,3	101,6	114,0	107,9	100,4	106,6	146,3	107,0
Pasze <i>Feedingstuffs</i>	110,2	98,1	112,1	90,4	99,1	116,2	127,0	115,2
Środki ochrony roślin <i>Crop protection products</i>	104,3	100,5	101,9	101,7	100,8	101,1	107,7	101,9
Paliwa, oleje i smary techniczne (łącznie z węglem) <i>Fuels, oils and technical lubricants (including coal)</i>	127,9	101,2	112,6	107,7	99,6	104,2	139,2	103,8
Nasiona siewne, drzewka, sadzonki i inne <i>Sown seeds, tree cuttings and seedlings</i>	124,0	105,6	111,0	95,4	110,1	132,8	163,9	146,2
Zwierzęta hodowlane i ptactwo <i>Breeding animals and poultry</i>	105,4	102,5	107,0	107,6	102,9	102,3	132,8	105,3
Usługi niekonsumpcyjne <i>Non-consumer services</i>	109,4	102,0	102,2	102,2	102,3	104,1	122,2	106,5
w tym: <i>of which:</i>								
Przemiał zbóż <i>Milling of grain</i>	105,8	103,2	104,0	102,9	101,6	102,8	125,5	104,4
Remontowo-budowlane <i>Repair and construction services</i>	107,9	102,7	101,8	101,7	101,7	108,0	125,5	109,8
Obsługa maszynowa produkcji rolniczej i ogrodniczej <i>Machinery services for farming and gardening</i>	109,0	102,3	106,2	105,1	104,0	103,9	134,3	108,1
Weterynaryjne <i>Veterinary services</i>	109,8	105,4	102,1	102,3	101,4	101,2	130,6	102,6

TABL. 29 (262). CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG
NIEKONSUMPCYJNYCH
RETAIL PRICES OF SELECTED NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Cegła budowlana pełna palona, kl. 15 . . . Building burnt brick, full, class 15 ^a	0,63	0,64	0,70	0,73	0,75	1,34
Cement portlandzki — za 25 kg . . . Portland cement — per 25 kg	6,00	7,57	8,61	8,94	9,06	11,39
Ciągnik „Ursus 2812” Tractor „Ursus 2812”	34741	41242	55378	62892	66427	70182

a W latach 2000 i 2002 — klasy 150.

a In 2000 and 2002 — class 150.

TABL. 29 (262). CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG
NIEKONSUMPCYJNYCH (dok.)

RETAIL PRICES OF SELECTED NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Kopaczka do ziemniaków ciągnikowa, zawieszana ^b <i>Mounted tractor potato digger^b</i>	5229	6030	8023	9664	10349	11071
Siewnik zbożowy ciągnikowy, zawieszany <i>Tractor mounted grain drill</i>	5955	7212	10142	12530	13190	14159
Parnik gospodarczy, elektryczny <i>Electric steamer</i>	687,33	750,47	880,52	952,79	978,36	965,77
Węgiel kamienny — za 1 t <i>Hard coal — per t</i>	385,91	444,27	459,67	470,33	491,54	523,40
Olej napędowy letni — za 1 l <i>Diesel oil (summer) — per l</i>	2,54	2,60	3,21	3,78	3,94	3,76
Saletra amonowa 34% N — za 25 kg <i>Ammonium nitrate, nutritive content 34% N — per 25 kg</i>	11,22	13,99	17,70	19,21	19,53	21,26
Superfosfat granulowany ok. 20% P ₂ O ₅ — za 25 kg <i>Granulated superphosphate nutritive content about 20% P₂O₅ — per 25 kg</i>	11,18	12,71	13,55	13,96	14,32	16,04
Polifoska 8% N, 24% P ₂ O ₅ i 24% K ₂ O — za 25 kg <i>Polifoska, nutritive content 8% N, 24% P₂O₅ and 24% K₂O — per 25 kg</i>	21,83	24,11	25,40	26,36	27,05	28,77
Otreby pszenne — za 1 t <i>Wheat bran — per t</i>	455,61	403,76	513,72	361,17	405,51	630,29
Mieszanki paszowe — za 1 dt: <i>Compound feedingstuffs — per dt:</i>						
dla bydła ^c <i>for cattle^c</i>	70,41	76,66	88,61	80,98	86,46	102,21
dla tuczników ^d <i>for porkers^d</i>	74,93	79,72	93,42	82,63	78,48	96,22
„Miedzan 50 WP” — za 1,5 kg <i>„Miedzan 50 WP” — per 1,5 kg</i>	32,82	34,99	36,53	37,33	37,69	43,38
„Roundup” — za 1 l <i>„Roundup” — per l</i>	33,52	28,69	23,42	23,04	23,29	24,59
Przemiał pszenicy — za 1 dt <i>Grinding of wheat — per dt</i>	13,52	15,15	16,14	16,42	16,90	17,24
Badanie kliniczne krowy <i>Cow's clinical examination</i>	15,45	17,73	19,84	20,87	22,15	22,81
Przewóz samochodem 10 t cegły, na odległość 20 km <i>Transport of 10 t of bricks, 20 km distance</i>	110,12	114,62	123,49	123,77	118,35	126,92

b W latach 2000, 2002 i 2004 — elewatorowa, półzawieszana. c, d W 2000 r.: c — wyłącznie mieszanka „B”, d — wyłącznie mieszanka „T-2”.

b In 2000, 2002 and 2004 — semi-mounted. c, d In 2000: c — exclusively compound “B”, d — exclusively compound “T-2”.

TABL. 30 (263). RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU NIEKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION
FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL
PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products=1,00					

**Ciągnik „Ursus 2812”
Tractor "Ursus 2812"**

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy wheat	684	946	1174	1714	1484	993
żyta rye	961	1243	1575	2275	1724	1166
Rzepak i rzepak przemysłowy Industrial rape and turnip rape	431	483	640	813	711	734
Buraki cukrowe Sugar beets	3409	3679	2961	3588	5157	6480
Ziemniaki Potatoes	1497	1723	2248	2463	2170	2378
Żywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	94,4	115	133	165	187	203
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	443	574	634	677	715	656

**Kopaczka do ziemniaków ciągnikowa, zawieszana^b
Mounted tractor potato digger^b**

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy wheat	103	138	170	263	231	157
żyta rye	145	182	228	350	269	184
Rzepak i rzepak przemysłowy Industrial rape and turnip rape	64,8	70,6	92,8	125	111	116
Buraki cukrowe Sugar beets	513	538	429	551	804	1022
Ziemniaki Potatoes	225	252	326	379	338	375
Żywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	14,2	16,9	19,2	25,3	29,1	32,0
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	66,7	84,0	91,8	104	111	103

a W hektolitrach. b W latach 2000, 2002 i 2004 — elewatorowa, półzawieszana.

a In hectolitres. b In 2000, 2002 and 2004 — semi-mounted.

TABL. 30 (263). RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU NIEKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION
FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL
PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products=1,00					

Kombajn zbożowy samobieżny
Self-propelled combine harvester

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	3716	5034	6592	9735	6935	4546
wheat						
żyta	5223	6615	8845	12923	8058	5336
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	2342	2572	3598	4619	3322	3359
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	18531	19584	16636	20375	24100	29668
Sugar beets						
Ziemniaki	8136	9174	12631	13991	10141	10888
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	513	614	745	935	873	933
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	2410	3058	3561	3844	3342	3001
Cows' milk ^a						

Kultywator ciągnikowy, zawieszany
Trailed cultivator

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	20,1	21,2	23,2	34,5	37,4	33,9
wheat						
żyta	28,2	27,8	31,2	45,8	43,5	39,8
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	12,7	10,8	12,7	16,4	17,9	25,1
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	100	82,4	58,6	72,2	130	222
Sugar beets						
Ziemniaki	44,0	38,6	44,5	49,6	54,7	81,3
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	2,8	2,6	2,6	3,3	4,7	7,0
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	13,0	12,9	12,5	13,6	18,0	22,4
Cows' milk ^a						

Siewnik zbożowy ciągnikowy
Tractor grain seeder

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	117	165	215	342	295	200
wheat						
żyta	165	217	288	453	342	235
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	73,9	84,5	117	162	141	148
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	584	643	542	715	1024	1307
Sugar beets						
Ziemniaki	257	301	412	491	431	480
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	16,2	20,2	24,3	32,8	37,1	40,9
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	76,0	100	116	135	142	132
Cows' milk ^a						

^a W hektolitrach.

^a In hectolitres.

TABL. 30 (263). RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU NIEKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION
FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL
PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	cena skupu 1 dt produktów rolnych = 1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products = 1,00					

Saletra amonowa 34% N (dt)
Ammonium nitrate, nutritive content 34% N (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	0,88	1,3	1,5	2,1	1,7	1,2
wheat						
żyta	1,2	1,7	2,0	2,8	2,0	1,4
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	0,56	0,66	0,82	1,0	0,84	0,9
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	4,4	5,0	3,8	4,4	6,1	7,9
Sugar beets						
Ziemniaki	1,9	2,3	2,9	3,0	2,6	2,9
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	0,12	0,16	0,17	0,20	0,22	0,25
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	0,57	0,78	0,81	0,83	0,84	0,8
Cows' milk ^a						

Polifoska 8% N, 24% P₂O₅ i 24% K₂O (dt)
Polifoska, nutritive content 8% N, 24% P₂O₅ and 24% K₂O (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	1,7	2,2	2,2	2,9	2,4	1,6
wheat						
żyta	2,4	2,9	2,9	3,8	2,8	1,9
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	1,1	1,1	1,2	1,4	1,2	1,2
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	8,6	8,6	5,4	6,0	8,4	10,6
Sugar beets						
Ziemniaki	3,8	4,0	4,1	4,1	3,5	3,9
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	0,24	0,27	0,24	0,28	0,30	0,33
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	1,1	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1
Cows' milk ^a						

Mieszanka paszowa dla tuczników^b (dt)
Compound feedingstuffs^b (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	1,5	1,8	2,0	2,3	1,8	1,4
wheat						
żyta	2,1	2,4	2,7	3,0	2,0	1,6
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	0,93	0,90	1,1	1,1	0,84	1,0
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	7,4	7,1	5,0	4,7	6,1	8,9
Sugar beets						
Ziemniaki	3,2	3,3	3,8	3,2	2,6	3,3
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	0,20	0,22	0,22	0,22	0,22	0,28
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	1,0	1,1	1,1	0,89	0,84	0,90
Cows' milk ^a						

a W hektolitrach. b W 2000 r. — wyłącznie mieszanka „T-2”.

a In hectolitres. b In 2000 — exclusively compound “T-2”.

TABL. 30 (263). RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU NIEKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION
FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL
PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products=1,00					

„Roundup” (I)
”Roundup” (I)

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	0,66	0,66	0,50	0,63	0,52	0,35
wheat						
żyta	0,93	0,86	0,67	0,83	0,60	0,41
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	0,42	0,34	0,27	0,30	0,25	0,26
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	3,3	2,6	1,3	1,3	1,8	2,3
Sugar beets						
Ziemniaki	1,4	1,2	0,95	0,90	0,76	0,83
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	0,09	0,08	0,06	0,06	0,07	0,07
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	0,43	0,40	0,27	0,25	0,25	0,23
Cows' milk ^a						

Węgiel kamienny (t)
Hard coal (t)

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	7,6	10,2	9,7	12,8	11,0	7,4
wheat						
żyta	10,7	13,4	13,1	17,0	12,8	8,7
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	4,8	5,2	5,3	6,1	5,3	5,5
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	37,9	39,6	24,6	26,8	38,2	48,3
Sugar beets						
Ziemniaki	16,6	18,6	18,7	18,4	16,1	17,7
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	1,0	1,2	1,1	1,2	1,4	1,5
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	4,9	6,2	5,3	5,1	5,3	4,9
Cows' milk ^a						

Olej napędowy (hl)
Diesel oil (hl)

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy	5,0	6,0	6,8	10,3	8,8	5,3
wheat						
żyta	7,0	7,8	9,1	13,7	10,2	6,2
rye						
Rzepak i rzepak przemysłowy	3,2	3,0	3,7	4,9	4,2	3,9
Industrial rape and turnip rape						
Buraki cukrowe	24,9	23,2	17,2	21,6	30,6	34,7
Sugar beets						
Ziemniaki	10,9	10,9	13,0	14,8	12,9	12,7
Potatoes						
Zywiec rzeźny wieprzowy	0,69	0,73	0,77	1,0	1,1	1,1
Pigs for slaughter						
Mleko krowie ^a	3,2	3,6	3,7	4,1	4,2	3,5
Cows' milk ^a						

^a W hektolitrach.

^a In hectolitres.

TABL. 31 (264). CENY DETALICZNE NIEKTÓRYCH TOWARÓW KONSUMPCYJNYCH
 RETAIL PRICES OF SOME CONSUMER GOODS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł in zł					
Bułka pszenna — za 50 g	0,27	0,29	0,31	0,30	0,30	0,35
Wheat roll — per 50 g						
Chleb pszenno-żytni — za 0,5 kg	1,20	1,34	1,38	1,35	1,36	1,58
Wheat-rye bread — per 0,5 kg						
Makaron jajeczny — za 400 g	3,30	3,59	3,94	4,10	4,04	2,86
Egg pasta — per 400 g						
Mąka pszenna „Poznańska” — za 1 kg	1,60	1,57	1,68	1,52	1,43	1,73
Wheat flour "Poznańska" — per kg						
Mięso wołowe — za 1 kg:						
Beef meat — per kg:						
z kością (roastbeef)	9,87	10,71	13,75	16,32	17,13	17,47
bone-in (roast beef)						
bez kości (z udźca)	13,96	14,52	18,09	20,93	21,92	22,67
boneless (gammon)						
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) — za 1 kg	13,49	13,48	14,15	13,54	13,10	13,43
Pork meat, bone-in (centre loin) — per kg						
Kurczęta patroszone — za 1 kg	5,76	4,93	5,70	5,63	4,90	6,31
Disembowelled chicken — per kg						
Szynka wieprzowa gotowana — za 1 kg	18,89	19,85	19,83	19,94	19,64	19,84
Pork ham, boiled — per kg						
Kielbasa „Myśliwska” — za 1 kg	21,46	23,19	23,31	24,32	24,34	24,68
Sausage "Myśliwska" — per kg						
Parówki wieprzowe — za 1 kg	7,20	7,76	7,95	8,53	8,34	8,72
Pork frankfurters — per kg						
Śledź solony odgłowiony — za 1 kg	5,79	7,97	7,89	8,39	8,54	8,48
Salted herring, headless — per kg						
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3—3,5% sterylizowane — za 1 l	2,15	2,32	2,38	2,46	2,42	2,54
Cows' milk, fat content 3—3,5% sterilized — per l						
Ser — za 1 kg:						
Cheese — per kg:						
twarogowy półtłusty	8,29	8,78	9,03	9,41	9,49	10,29
semi-fat cottage cheese						
dojrzewający „Gouda”	16,45	14,37	16,02	16,38	15,83	17,55
ripening "Gouda" cheese						
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% — za 200 ml	1,24	1,22	1,26	1,31	1,31	1,39
Sour cream, fat content 18% — per 200 ml						
Jaja kurze świeże — za 1 szt	0,33	0,30	0,37	0,34	0,35	0,36
Hen eggs, fresh — per piece						
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% — za 200 g	2,88	2,35	3,04	3,15	3,03	3,38
Fresh butter, fat content 82,5% — per 200 g						
Olej rzepakowy produkcji krajowej — za 1 l	4,18	4,13	4,78	4,72	4,70	4,91
Rape-oil, domestic production — per l						
Cukier biały kryształ — za 1 kg	2,97	2,28	3,14	3,13	3,12	3,01
White sugar, crystallized — per kg						
Dżem ^a — za 360 g	3,16	3,51	3,83	3,92	3,96	4,00
Jam ^a — per 360 g						
Wódka czysta „Polonaise — Polish Vodka” 40% ^b — za 0,5 l	24,62	23,68	20,80	19,62	18,41	18,09
Pure vodka "Polonaise — Polish Vodka" 40% ^b — per 0,5 l						
Wino białe gronowe, wytrawne — za 0,75 l	9,08	9,24	8,92	8,57	8,25	8,02
White grape wine, dry — per 0,75 l						
Piwo jasne pełne 12,5% ekstraktu wagowego, butelkowa- ne — za 0,5 l	2,61	2,68	2,63	2,62	2,60	2,60
Beer, full light, 12,5% of extract, bottled — per 0,5 l						

a, b W 2000 r.: a — truskawkowy, b — 50%.

a, b In 2000: a — strawberry jam, b — 50%.

TABL. 32 (265). CENY DETALICZNE NIEKTÓRYCH OWOCÓW I WARZYW
RETAIL PRICES OF SOME FRUIT AND VEGETABLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w zł za 1 kg in zł per kg					
Jablka ^{ab} <i>Apples^{ab}</i>	2,56	1,74	1,96	2,01	2,37	2,89
Kapusta biała świeża ^a <i>White cabbage, fresh^a</i>	0,74	1,39	0,72	1,18	1,16	1,33
Buraki ^a <i>Beetroots^a</i>	1,20	1,33	1,12	1,19	1,42	1,34
Marchew ^a <i>Carrots^a</i>	1,29	1,51	1,31	1,49	1,82	1,67
Cebula ^a <i>Onions^a</i>	1,23	1,54	1,55	1,26	1,73	2,08
Pietruszka <i>Parsley</i>	3,85	3,28	3,22	3,62	5,28	4,14
Groch żółty łuskany <i>Yellow peas, shelled</i>	2,15	2,37	2,50	2,55	2,57	2,74
Fasola biała drobna <i>White beans, small</i>	4,65	5,03	4,89	5,02	5,27	6,23
Ziemniaki ^a <i>Potatoes^a</i>	0,74	0,73	0,65	0,78	1,23	1,18

^a Średnie ceny roczne obliczono przy zastosowaniu współczynników wyrażających udział zakupów dokonanych przez ludność w poszczególnych miesiącach roku. ^b W 2000 r. — deserowe.

^a Annual average prices were calculated with the use of coefficients expressing monthly shares of purchases made by consumers in particular months of a year. ^b In 2000 — dessert apple.

TABL. 33 (266). WSKAŹNIKI CEN DETALICZNYCH ŻYWNOŚCI
I NAPOJÓW BEZALKOHOLOWYCH
RETAIL PRICES OF FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100	
Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	110,0	99,3	106,3	102,1	100,6	104,9	118,3	105,5
Żywność <i>Food</i>	110,5	99,4	106,7	102,2	100,6	105,0	119,3	105,6
pieczywo i produkty zbożowe <i>bread and cereals</i>	114,3	100,3	105,3	101,0	101,2	108,0	126,1	109,3
w tym pieczywo <i>of which bread</i>	118,2	99,9	105,1	100,4	101,9	109,8	130,1	111,9
mięso <i>meat</i>	109,2	96,4	109,6	102,6	96,1	104,7	112,1	100,6
w tym: <i>of which:</i>								
mięso surowe <i>fresh, chilled or frozen meat</i>	109,3	92,4	112,7	101,9	93,4	108,0	110,3	100,9
wędliny i pozostałe przetwory mięsne ^a <i>processed meat and other meat preparations^a</i>	109,2	99,3	107,3	103,1	98,4	102,3	113,5	100,7
ryby <i>fish</i>	104,5	102,8	100,5	103,0	101,9	101,6	123,6	103,5

^a Łącznie z wyrobami gotowymi.

^a Including ready-to-serve food.

TABL. 33 (266). WSKAŹNIKI CEN DETALICZNYCH ŻYWNOŚCI
I NAPOJÓW BEZALKOHOLOWYCH (dok.)

RETAIL PRICES OF FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100	
Żywność i napoje bezalkoholowe (dok.) Food and non-alcoholic beverages (cont.)								
Żywność (dok.) Food (cont.)								
mleko, sery i jaja milk, cheeses and eggs	112,9	98,3	105,1	101,3	100,1	105,0	114,3	105,1
w tym: of which:								
mleko milk	109,6	101,7	103,0	104,2	100,8	106,4	123,4	107,3
jogurt, śmietana, napoje i desery mleczne . . . yoghurt, cream, milk-based desserts, milk-based beverages and other similar milk-based pro- ducts	107,7	99,6	102,5	102,1	100,6	103,8	111,8	104,4
sery cheeses	114,6	98,6	106,1	102,9	98,6	105,3	112,7	103,8
oleje i pozostałe tłuszcze oils and fats	109,4	100,8	110,8	102,2	97,6	104,6	115,8	102,1
w tym: of which:								
masło butter	123,1	99,4	118,6	103,1	97,1	107,9	113,8	104,8
margaryna i inne tłuszcze roślinne margarine and other vegetable fats	103,4	102,5	103,6	100,5	99,5	103,8	116,5	103,3
owoce fruit	98,6	100,9	103,1	102,7	103,4	109,9	138,8	113,6
warzywa vegetables	107,9	105,4	98,2	104,2	114,3	103,9	123,0	118,8
cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukier- nicze sugar, jam, honey, chocolate and confectionery	120,5	99,4	117,0	102,3	100,7	99,8	119,8	100,5
w tym cukier of which sugar	148,5	93,8	144,6	100,3	100,6	97,1	120,3	97,7
pozostałe artykuły żywnościowe food products n.e.c.	107,3	102,7	101,8	101,9	101,1	103,0	119,4	104,1
Napoje bezalkoholowe Non-alcoholic beverages	104,4	98,5	101,8	101,2	101,2	103,2	107,5	104,4

TABL. 34 (267). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW ŻYWNOŚCIOWYCH
DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCHRELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME FOOD PRODUCTS
AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	cena skupu 1 kg produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 kg of agricultural products=1,00					

Pszenica
Wheat

Chleb pszenno-żytni — 0,5 kg	2,36	3,07	2,92	3,68	3,04	2,24
<i>Wheat-rye bread — 0,5 kg</i>						
Makaron jajeczny — 400 g	6,49	8,23	8,35	11,17	9,03	4,05
<i>Egg pasta — 400 g</i>						
Mąka pszenna „Poznańska” — kg	3,15	3,60	3,56	4,14	3,19	2,45
<i>Wheat flour "Poznańska" — kg</i>						
Kasza manna — kg	4,82	4,86	5,00	6,54	5,50	4,12
<i>Semolina — kg</i>						

TABL. 34 (267). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW ŻYWNOŚCIOWYCH DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME FOOD PRODUCTS AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	cena skupu 1 kg produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 kg of agricultural products=1,00					
Buraki cukrowe Sugar beets						
Cukier biały kryształ — kg White sugar, crystallized — kg	29,15	20,34	16,79	17,86	24,22	27,79
Żywiec rzeźny wołowy Cattle for slaughter						
Mięso wołowe — kg: Beef meat — kg:						
z kością (rostbef) bone-in (roast beef)	3,40	3,94	4,06	4,03	4,24	4,43
bez kości (z udźca) boneless (gammon)	4,81	5,34	5,34	5,17	5,43	5,75
Żywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter						
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) — kg Pork meat bone-in (centre loin) — kg	3,67	3,78	3,39	3,54	3,68	3,88
Szynka wieprzowa gotowana — kg Pork ham boiled — kg	5,13	5,56	4,75	5,22	5,52	5,73
Baleron gotowany — kg "Baleron" (cervical pork boiled) — kg	4,63	4,98	4,16	4,46	4,58	4,77
Kielbasa „Myśliwska” — kg Sausage "Myśliwska" — kg	5,83	6,50	5,58	6,37	6,84	7,13
Kielbasa „Toruńska” — kg Sausage "Toruńska" — kg	3,23	3,48	2,82	3,14	3,31	3,44
Boczek surowy — kg Raw bacon — kg	2,36	2,92	2,52	2,82	2,88	3,02
Słonina — kg Pork fat — kg	0,80	1,03	0,92	1,13	1,01	0,97
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a						
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 2—2,5% — l Cows' milk, fat content 2—2,5% — l	1,56	1,83	1,56	1,57	1,70	1,61
Ser twarogowy półtłusty — kg Semi-fat cottage cheese — kg	10,63	12,19	10,34	10,12	10,20	9,62
Ser dojrzewający „Gouda” — kg Ripening cheese "Gouda" — kg	21,09	19,96	18,34	17,61	16,70	16,40
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% — 200 ml . . Sour cream, fat content 18% — 200 ml	1,59	1,69	1,44	1,41	1,41	1,30
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% — 200 g Fresh butter, fat content 82,5% — 200 g	3,69	3,26	3,48	3,39	3,26	3,16

^a W litrach.

^a In litres.

TABL. 35 (268). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW NIEŻYWNOŚCIOWYCH DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME NON-FOOD GOODS AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	ceny detaliczne wyrażone retail prices expressed					
W dt pszenicy In dt of wheat						
Półbuty męskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para Men's low leather shoes with non-leather sole — pair	2,5	3,2	3,1	4,0	3,3	2,1
Półbuty damskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para Women's low leather shoes with non-leather sole — pair	2,3	3,0	2,9	3,7	3,1	2,0
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l ^a Fridge-freezer, capacity about 300 l ^a	39	42	32	40	30	17,6
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny) Automatic washing machine (dry-linen capacity not ex- ceeding 5 kg)	29	31	28	35	27	16,9
Odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali Colour TV set, 21 inches	20	22	18,3	22	18,3	10,4
Rower górski ^b Mountain bicycle ^b	15,3	18,6	14,6	18,5	15,0	10,0
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — l Motor petrol "Euro-Super" — l	0,06	0,07	0,08	0,11	0,09	0,06
W kg żywca rzeźnego wołowego In kg of cattle for slaughter						
Półbuty męskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para Men's low leather shoes with non-leather sole — pair	43	51	43	36	37	38
Półbuty damskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para Women's low leather shoes with non-leather sole — pair	40	48	40	34	35	36
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l ^a Fridge-freezer, capacity about 300 l ^a	681	674	443	359	330	316
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny) Automatic washing machine (dry-linen capacity not ex- ceeding 5 kg)	508	497	384	320	304	304
Odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali Colour TV set, 21 inches	358	346	255	197	203	187
Rower górski ^b Mountain bicycle ^b	268	297	203	167	166	179
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — l Motor petrol "Euro-Super" — l	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1

a W latach 2000—2004 — poj. ok. 280 l, w 2005 r. — poj. ok. 320 l. b W latach 2000—2002 — z importu.

a In 2000—2004 — capacity about 280 l, in 2005 — capacity about 320 l. b In 2000—2002 — imported.

TABL. 35 (268). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW NIEŻYWNOŚCIOWYCH DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME NON-FOOD GOODS AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	ceny detaliczne wyrażone retail prices expressed					
W kg żywca rzeźnego wieprzowego In kg of pigs for slaughter						
Półbuty męskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para Men's low leather shoes with non-leather sole — pair	34	39	35	38	41	43
Półbuty damskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para Women's low leather shoes with non-leather sole — pair	31	36	33	36	39	41
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l ^a Fridge-freezer, capacity about 300 l ^a	537	514	360	380	374	360
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny) Automatic washing machine (dry-linen capacity not ex- ceeding 5 kg)	400	379	312	339	345	346
Odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali Colour TV set, 21 inches	282	264	206	209	230	213
Rower górski ^b Mountain bicycle ^b	211	227	165	177	188	204
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — l Motor petrol "Euro-Super" — l	0,85	0,90	0,90	1,1	1,1	1,2
W l mleka krowiego In l of cows' milk						
Półbuty męskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para Men's low leather shoes with non-leather sole — pair	160	193	166	157	159	140
Półbuty damskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para Women's low leather shoes with non-leather sole — pair	147	181	156	147	151	134
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l ^a Fridge-freezer, capacity about 300 l ^a	2532	2547	1728	1561	1433	1164
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny) Automatic washing machine (dry-linen capacity not ex- ceeding 5 kg)	1887	1879	1497	1393	1320	1118
Odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali Colour TV set, 21 inches	1331	1308	992	860	880	687
Rower górski ^b Mountain bicycle ^b	997	1124	791	729	720	658
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — l Motor petrol "Euro-Super" — l	4,0	4,4	4,3	4,3	4,3	4,0

a W latach 2000—2004 — poj. ok. 280 l, w 2005 r. — poj. ok. 320 l. b W latach 2000—2002 — z importu.

a In 2000—2004 — capacity about 280 l, in 2005 — capacity about 320 l. b In 2000—2002 — imported.

Przemysł spożywczy i tytoniowy

Food and tobacco industry

TABL. 36 (269). PODSTAWOWE DANE O PODMIOTACH GOSPODARCZYCH PRODUKUJĄCYCH ARTYKUŁY ŻYWNOŚCIOWE
BASIC DATA REGARDING ECONOMIC ENTITIES PRODUCING FOOD PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					
Produkcja artykułów spożywczych i napojów Manufacture of food products and beverages						
Produkcja sprzedana w mln zł (ceny bieżące) Sold production in mln zł (current prices)	89174	95281	113470	119956	126435	141790
Przeciętne zatrudnienie w tys. Average paid employment in thous.	457,4	430,7	422,9	417,6	417,8	426,8
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł Average monthly gross wages and salaries in zł	1605	1741	1854	1920	2004	2208
Produkcja wyrobów tytoniowych Manufacture of tobacco products						
Produkcja sprzedana w mln zł (ceny bieżące) Sold production in mln zł (current prices)	3718	3199	3285	3582	3119	4216
Przeciętne zatrudnienie w tys. Average paid employment in thous.	9,4	7,5	6,4	6,3	6,6	6,7
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł Average monthly gross wages and salaries in zł	3412	3907	4384	4618	4639	4782

TABL. 37 (270). WARTOŚĆ PRODUKCJI SPRZEDANEJ WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I TYTONIOWEGO^a (ceny bieżące)
VALUE OF SOLD PRODUCTION OF FOOD INDUSTRY AND TOBACCO PRODUCTS^a (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych In million złoty						
Artykuły spożywcze i napoje	85599,7	91728,4	110796,1	115167,0	122668,5	137733,9
<i>Food products and beverages</i>						
Mięso świeże i wyroby z mięsa	19224,2	22409,5	26178,3	28378,5	30060,9	33261,2
<i>Meat and meat products</i>						
Ryby i pozostałe produkty rybactwa, przetworzone i zakonserwowane	1965,2	1846,6	2649,9	3281,7	3886,5	3939,0
<i>Processed and preserved fish and other fish products</i>						
Owoce i warzywa przetworzone i zakonserwowane	5956,0	6227,7	7663,9	7982,0	8684,9	9267,1
<i>Processed and preserved fruit and vegetables</i>						
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne	2649,8	2584,3	3012,4	3086,5	3398,8	3956,5
<i>Animal and vegetable oils and fats</i>						
Wyroby mleczarskie	11072,5	11771,5	15149,9	16431,9	15801,1	18525,4
<i>Dairy products</i>						
Produkty przemiału zbóż, skrobie i produkty skrobiowe	3684,0	3508,2	4607,3	3866,2	4328,6	5272,1
<i>Grain mill products, starches and starch products</i>						
Pasza dla zwierząt	4675,5	5128,7	6747,6	5788,8	6557,7	8179,9
<i>Prepared animal feeds</i>						
Artykuły spożywcze pozostałe	18937,2	20780,9	23947,6	25073,6	26006,0	28589,8
<i>Other food products</i>						
Napoje	17435,3	17471,1	20839,3	21177,7	22970,9	25688,6
<i>Beverages</i>						
Wyroby tytoniowe	9259,5	11059,9	12359,2	13475,9	13882,1	15850,9
<i>Tobacco products</i>						

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

^a Data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 37 (270). WARTOŚĆ PRODUKCJI SPRZEDANEJ WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I TYTONIOWEGO^a (dok.)
 VALUE OF SOLD PRODUCTION OF FOOD INDUSTRY AND TOBACCO PRODUCTS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W odsetkach wartości sprzedanej wyrobów przemysłowych ogółem In percent of value of sold production of industrial products total						
Artykuły spożywcze i napoje Food products and beverages	21,2	22,3	19,7	19,4	18,8	18,8
Mięso świeże i wyroby z mięsa Fresh meat and meat products	4,8	5,4	4,7	4,8	4,6	4,5
Ryby i pozostałe produkty rybactwa, przetworzone i zakonserwowane Processed and preserved fish and other fish products	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5
Owoce i warzywa przetworzone i zakonserwowane Processed and preserved fruit and vegetables	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils and fats	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Wyroby mleczarskie Dairy products	2,7	2,9	2,7	2,8	2,4	2,5
Produkty przemiału zbóż, skrobie i produkty skrobiowe Grain mill products, starches and starch products	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
Pasza dla zwierząt Prepared animal feeds	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,1
Artykuły spożywcze pozostałe Other food products	4,7	5,0	4,3	4,2	4,0	3,9
Napoje Beverages	4,3	4,2	3,7	3,6	3,5	3,5
Wyroby tytoniowe Tobacco products	2,3	2,7	2,2	2,3	2,1	2,2

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

^a Data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 38 (271). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I TYTONIOWEGO^a
 PRODUCTION OF MAJOR FOOD AND TOBACCO INDUSTRY PRODUCTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Produkty uboju ^b wliczane do wydajności poubojowej w tys. t: Slaughter products ^b included in slaughter capacity in thous. t:						
bydła i cieląt cattle and calves	155,6	135,4	162,5	185,6	222,3	227,5
trzody chlewnej pigs	704,1	835,4	1017,2	1031,0	1185,9	1221,4
Tłuszcze zwierzęce topione jadalne w tys. t Melted edible animal fats in thous. t	44,5	48,4	60,8	63,5	62,5	74,6
Mięso drobiowe w tys. t Poultry meat in thous. t	619,4	822,9	1035,2	1237,2	1304,6	1354,2
Wędliny ^c w tys. t Cured meat products ^c in thous. t	856,6	817,2	855,8	755,8	826,3	845,4
Ryby morskie mrożone w tys. t Frozen sea fish in thous. t	66,9	73,9	66,2	77,8	49,8	48,9

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); w wadze poubojowej ciepłej. ^c Bez końskich, z dziczyzny i z królików.

^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b Including meat, fats, offal and animal parts unfit for human consumption; in post-slaughter warm weight. ^c Excluding horseflesh, game and rabbit.

TABL. 38 (271). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I TYTONIOWEGO^a (dok.)
PRODUCTION OF MAJOR FOOD AND TOBACCO INDUSTRY PRODUCTS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Konserwy z ryb w tys. t <i>Canned fish in thous. t</i>	47,6	48,9	51,1	42,6	36,6	37,5
Skrobia ziemniaczana w tys. t <i>Potato starch in thous. t</i>	144,2	144,4	140,9	111,7	73,7	106,0
Soki owocowe i warzywne w tys. hl <i>Fruit and vegetable juices in thous. hl</i>	7948,7	8279,0	8590,6	8601,1	7938,0	6637,9
Warzywa mrożone w tys. t <i>Frozen vegetables in thous. t</i>	264,9	299,0	395,4	436,2	472,5	496,8
Konserwy warzywne w tys. t <i>Canned vegetables in thous. t</i>	74,1	112,4	143,8	148,0	142,0	133,3
Dżemy z owoców innych niż cytrusowe w tys. t . . . <i>Jams from fruit excluding citrus in thous. t</i>	46,2	53,2	76,5	80,8	59,3	57,3
Margaryna oraz mieszanki do smarowania pieczywa o obniżonej zawartości tłuszczu z wyjątkiem płynnej margaryny w tys. t <i>Margarine and reduced and low fat spreads, excluding liquid margarine in thous. t</i>	383,7	370,8	354,7	347,8	345,4	345,1
Mleko płynne przetworzone w mln l <i>Processed liquid milk in mln l</i>	1787,0	1860,8	2088,6	2294,0	2293,5	2400,0
Śmietana normalizowana w tys. hl <i>Standardized cream in thous. hl</i>	1904,2	2041,9	2309,6	2605,2	2880,8	3040,8
Mleko i śmietana w postaci stałej w tys. t <i>Powdered milk and cream in thous. t</i>	169,2	178,2	176,4	193,4	163,6	170,3
Masło oraz inne tłuszcze otrzymywane z mleka w tys. t <i>Butter and other fats from milk in thous. t</i>	139,1	157,9	177,2	179,5	173,3	181,9
Sery i twarogi w tys. t <i>Cheese and curd in thous. t</i>	475,4	535,4	579,8	605,5	645,7	669,9
Mąka pszenna w tys. t <i>Wheat flour in thous. t</i>	2041,1	2253,8	2285,2	2487,9	2542,8	2399,0
Mąka żytnia w tys. t <i>Rye flour in thous. t</i>	244,1	261,5	254,5	244,6	241,4	233,6
Pieczywo świeże w tys. t <i>Fresh bread in thous. t</i>	1619,8	1547,0	1532,1	1548,7	1551,5	1523,0
Cukier (w przeliczeniu na cukier biały) w tys. t . . <i>Sugar (in terms of white sugar) in thous. t</i>	2009,0	2029,6	1999,4	2032,5	1574,0	1856,2
Makaron w tys. t <i>Pasta in thous. t</i>	102,3	124,1	134,9	142,1	146,2	155,3
Oceć ^d w tys. hl <i>Vinegar^d in thous. hl</i>	330,3	420,8	413,6	424,9	411,7	378,9
Drożdże piekarnicze w tys. t <i>Baker's yeast in thous. t</i>	70,8	63,2	71,4	74,2	72,5	72,8
Wódka czysta (w przeliczeniu na 100%) w mln l . . <i>Vodka (in terms of 100%) in mln l</i>	66,5	60,7	86,9	79,0	83,3	92,8
Spirytus rektyfikowany (alkohol etylowy) w przeliczeniu na 100% w mln l <i>Rectified spirits (ethyl alcohol) in terms of 100% in mln l</i>	102,2	107,8	153,5	152,8	144,7	144,4
Wina gronowe w mln l <i>Wine from fresh grapes in mln l</i>	39,6	26,8	20,0	20,5	16,6	8,8
Miody pitne w tys. hl <i>Mead in thous. hl</i>	5,8	6,1	6,8	4,5	5,0	5,1
Piwo otrzymywane ze słodu ^e w mln hl <i>Beer from malt^e in mln hl</i>	25,2	26,9	30,1	31,6	34,0	36,9
Słód w tys. t <i>Malt in thous. t</i>	232,9	256,3	321,1	314,7	329,8	340,0
Wyroby tytoniowe w tys. t <i>Tobacco products in thous. t</i>	77,9	73,1	80,1	96,2	122,0	149,8

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^d Ocet winny, spirytusowy, spirytusowo-owocowy oraz inny mieszany. ^e O zawartości od 0,5% alkoholu.

^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^d Wine, distilled and distilled-fruit vinegars as well as other assorted vinegars. ^e With 0,5% and more alcohol.

TABL. 39 (272). NAKŁADY INWESTYCYJNE W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM I TYTONIOWYM
(ceny bieżące)
INVESTMENT OUTLAYS IN INDUSTRY OF FOOD PRODUCTS AND TOBACCO
(current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych In million złoty						
Produkcja artykułów spożywczych i napojów . . . Manufacture of food products and beverages	4373,9	4541,7	6529,2	5930	6720,7	6781,5
Produkcja wyrobów tytoniowych Manufacture of tobacco products	379,9	207,7	228,4	259,9	428,1	423,9
W odsetkach nakładów inwestycyjnych przemysłu ogółem In percent of investment outlays industry total						
Produkcja artykułów spożywczych i napojów . . . Manufacture of food products and beverages	11,6	13,1	15,6	13,1	12,7	10,5
Produkcja wyrobów tytoniowych Manufacture of tobacco products	1,0	0,6	0,5	0,6	0,8	0,7

Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi

Foreign trade of agricultural products

TABL. 40 (273). OBROT Y HANDLU ZAGRANICZNEGO WYROBAMI PRZEMYSŁU
SPOŻYWCZEGO I PRODUKTAMI ROLNYMI NA TLE OGÓLNYCH OBROTÓW
HANDLU ZAGRANICZNEGO (ceny bieżące)
FOREIGN TRADE OF AGRICULTURAL AND CONSUMPTION PRODUCTS
ON BACKGROUND OF FOREIGN TRADE TURNOVER (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE (grupowanie według CN) SPECIFICATION (groups by CN)	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych In million złoty						
Import Imports	213071,8	224815,8	325596,3	328192,0	394030,0	456828,4
w tym: of which:						
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	5176,9	6481,3	8318,7	9338,8	10763,6	12746,7
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals and animal products	2494,8	2334,9	3932,9	4960,9	5507,9	6601,0
Produkty pochodzenia roślinnego . . . Vegetable products	5441,4	4946,0	6619,5	6757,8	7681,9	9797,7
Tłuszcze i oleje Fats and oils	733,7	822,7	1174,8	1095,8	1379,8	1473,3

TABL. 40 (273). OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WYROBAMI PRZEMYSŁU
SPOŻYWCZEGO I PRODUKTAMI ROLNYMI NA TLE OGÓLNYCH OBROTÓW
HANDLU ZAGRANICZNEGO (dok.)
FOREIGN TRADE OF AGRICULTURAL AND CONSUMPTION PRODUCTS
ON BACKGROUND OF FOREIGN TRADE TURNOVER (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE (grupowanie według CN) SPECIFICATION (groups by CN)	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych (dok.) In million zloty (cont.)						
Eksport	137908,7	167338,1	272102,4	288780,8	343779,0	386555,6
<i>Exports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Przetwory spożywcze	5123,8	6050,7	10161,4	12036,6	14586,8	16433,3
<i>Prepared foodstuffs</i>						
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego	3338,5	3723,4	8031,5	10708,9	12277,6	13526,0
<i>Live animals and animal products</i>						
Produkty pochodzenia roślinnego	2953,2	3542,7	5431,1	5766,2	6015,0	7383,1
<i>Vegetable products</i>						
Tłuszcze i oleje	156,5	84,6	181,0	403,1	666,5	935,4
<i>Fats and oils</i>						
Saldo obrotów	-75163,1	-57477,7	-53493,9	-39411,2	-50251,0	-70272,8
<i>Turnover balance</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Przetwory spożywcze	-53,1	-430,6	1842,7	2697,8	3823,2	3686,6
<i>Prepared foodstuffs</i>						
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego	843,7	1388,5	4098,6	5748,0	6769,7	6925,0
<i>Live animals and animal products</i>						
Produkty pochodzenia roślinnego	-2488,2	-1403,3	-1188,4	-991,6	-1666,9	-2414,6
<i>Vegetable products</i>						
Tłuszcze i oleje	-577,2	-738,1	-993,8	-692,7	-713,3	-537,9
<i>Fats and oils</i>						
W odsetkach In percent						
Import	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Imports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Przetwory spożywcze	2,4	2,9	2,6	2,8	2,7	2,8
<i>Prepared foodstuffs</i>						
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego	1,2	1,0	1,2	1,5	1,4	1,4
<i>Live animals and animal products</i>						
Produkty pochodzenia roślinnego	2,6	2,2	2,0	2,1	1,9	2,1
<i>Vegetable products</i>						
Tłuszcze i oleje	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
<i>Fats and oils</i>						
Eksport	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Exports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Przetwory spożywcze	3,7	3,6	3,7	4,2	4,2	4,3
<i>Prepared foodstuffs</i>						
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego	2,4	2,2	3,0	3,7	3,6	3,5
<i>Live animals and animal products</i>						
Produkty pochodzenia roślinnego	2,1	2,1	2,0	2,0	1,7	1,9
<i>Vegetable products</i>						
Tłuszcze i oleje	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
<i>Fats and oils</i>						

TABL. 41 (274). **IMPORT I EKSPORT PRODUKTÓW POCHODZENIA ROŚLINNEGO**
(według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF PLANT-BASED PRODUCTS
(by sections and chapters of CN nomenclature)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W milionach złotych (ceny bieżące) In million złoty (current prices)						
Import <i>Imports</i>	5441,4	4946,0	6619,5	6757,8	7681,9	9797,7
w tym: of which:						
Drzewa i inne rośliny, bulwy, korzenie, cięte kwiaty i ozdobne liście <i>Trees and other plants, bulbs, roots, cut flowers, orna- mental foliage</i>	275,0	361,5	519,7	572,2	604,4	716,6
Warzywa <i>Vegetables</i>	489,1	573,5	718,6	849,0	1029,8	1412,6
Owoce i orzechy jadalne <i>Fruit and edible nuts</i>	1856,7	2039,4	2534,8	2776,7	2975,1	3542,6
Kawa, herbata i przyprawy <i>Coffee, tea and spices</i>	1004,6	669,0	868,9	897,2	932,8	904,4
Zboża <i>Cereals</i>	1019,7	466,1	834,7	453,3	751,0	1660,6
Produkty przemysłu młynarskiego, słód, skrobia <i>Products of milling industry, malt, starches</i>	304,0	289,4	411,5	395,0	452,5	598,1
Nasiona i owoce oleiste, ziarna, nasiona i owoce różne, rośliny przemysłowe <i>Oil seeds and oleaginous fruit, miscellaneous grains, seeds and fruit, industrial or medicinal plants, straw and fodder</i>	371,3	402,5	543,9	619,2	720,5	739,2
Eksport <i>Exports</i>	2953,2	3542,7	5431,1	5766,2	6015,0	7383,1
w tym: of which:						
Drzewa i inne rośliny, bulwy, korzenie, cięte kwiaty i ozdobne liście <i>Trees and other plants, bulbs, roots, cut flowers, orna- mental foliage</i>	150,1	185,5	291,6	293,3	271,7	319,6
Warzywa <i>Vegetables</i>	785,0	1138,6	1946,9	2014,2	2170,9	2577,3
Owoce i orzechy jadalne <i>Fruit and edible nuts</i>	1390,6	1409,8	1979,3	1864,0	1998,2	2396,6
Kawa, herbata i przyprawy <i>Coffee, tea and spices</i>	323,9	192,5	264,1	309,9	322,2	391,2
Zboża <i>Cereals</i>	13,5	264,9	158,7	615,6	602,3	541,3
Produkty przemysłu młynarskiego, słód, skrobia <i>Products of milling industry, malt, starches</i>	109,1	155,0	256,2	223,8	218,4	283,3
Nasiona i owoce oleiste, ziarna, nasiona i owoce różne, rośliny przemysłowe <i>Oil seeds and oleaginous fruit, miscellaneous grains, seeds and fruit, industrial or medicinal plants, straw and fodder</i>	155,6	172,8	496,4	418,4	399,7	829,9

TABL. 41 (274). IMPORT I EKSPORT PRODUKTÓW POCHODZENIA ROŚLINNEGO (dok.)
 IMPORTS AND EXPORTS OF PLANT-BASED PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) Previous year=100 (constant prices)						
Import	111,2	93,7	113,5	102,4	110,0	119,8
<i>Imports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Drzewa i inne rośliny, bulwy, korzenie, cięte kwiaty i ozdobne liście <i>Trees and other plants, bulbs, roots, cut flowers, orna- mental foliage</i>	120,1	102,0	113,0	106,5	96,4	121,5
Warzywa <i>Vegetables</i>	119,5	97,7	119,8	117,5	118,3	124,2
Owoce i orzechy jadalne <i>Fruit and edible nuts</i>	99,3	94,6	109,6	108,1	104,5	116,1
Kawa, herbata i przyprawy <i>Coffee, tea and spices</i>	104,7	100,3	103,8	95,3	95,5	90,2
Zboża <i>Cereals</i>	160,7	69,4	142,2	67,8	163,3	196,9
Produkty przemysłu młynarskiego, sód, skrobia <i>Products of milling industry, malt, starches</i>	125,8	94,7	130,7	113,2	117,9	112,8
Nasiona i owoce oleiste, ziarna, nasiona i owoce różne, rośliny przemysłowe <i>Oil seeds and oleaginous fruit, miscellaneous grains, seeds and fruit, industrial or medicinal plants, straw and fodder</i>	102,1	100,7	99,3	109,7	118,3	94,9
Eksport	100,5	104,4	123,4	119,6	93,8	104,2
<i>Exports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Drzewa i inne rośliny, bulwy, korzenie, cięte kwiaty i ozdobne liście <i>Trees and other plants, bulbs, roots, cut flowers, orna- mental foliage</i>	125,1	95,5	111,5	97,4	98,6	113,7
Warzywa <i>Vegetables</i>	102,5	102,2	114,8	109,4	100,2	112,7
Owoce i orzechy jadalne <i>Fruit and edible nuts</i>	120,9	103,4	131,0	113,1	92,3	94,5
Kawa, herbata i przyprawy <i>Coffee, tea and spices</i>	120,2	105,5	118,1	128,0	92,9	104,1
Zboża <i>Cereals</i>	8,9	2914,3	55,7	492,9	78,9	58,0
Produkty przemysłu młynarskiego, sód, skrobia <i>Products of milling industry, malt, starches</i>	95,8	136,7	118,0	107,0	89,0	98,7
Nasiona i owoce oleiste, ziarna, nasiona i owoce różne, rośliny przemysłowe <i>Oil seeds and oleaginous fruit, miscellaneous grains, seeds and fruit, industrial or medicinal plants, straw and fodder</i>	41,9	39,7	266,8	83,5	91,8	173,4

TABL. 42 (275). **IMPORT I EKSPORT ZWIERZĄT ŻYWYCH I PRODUKTÓW
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO** (według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF LIVESTOCK AND ANIMAL PRODUCTS
(by sections and chapters of CN nomenclature)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W mln zł (ceny bieżące) In mln zł (current prices)						
Import	2494,8	2334,9	3932,9	4960,9	5507,9	6601,0
<i>Imports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Zwierzęta żywe	178,5	181,0	297,1	399,0	341,1	449,4
<i>Live animals</i>						
Mięso i podroby jadalne	321,4	299,4	1068,2	1508,9	1517,0	2046,6
<i>Meat and edible meat offal</i>						
Ryby i inne bezkręgowce wodne	1165,6	1148,4	1566,2	1954,4	2351,5	2454,9
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>						
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	428,9	233,9	329,7	484,1	643,9	1065,1
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>						
Eksport	3338,5	3723,4	8031,5	10708,9	12277,6	13526,0
<i>Exports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Zwierzęta żywe	577,7	566,0	1007,2	1171,2	1353,4	994,0
<i>Live animals</i>						
Mięso i podroby jadalne	922,4	1231,7	2825,0	4083,2	4989,3	5555,5
<i>Meat and edible meat offal</i>						
Ryby i inne bezkręgowce wodne	564,7	507,4	1175,6	1357,4	1738,1	1823,4
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>						
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	1034,2	1170,1	2618,5	3658,6	3681,9	4679,8
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>						
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) Previous year=100 (constant prices)						
Import	111,6	107,1	136,7	126,9	110,2	126,1
<i>Imports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Zwierzęta żywe	144,7	103,0	156,0	146,6	80,4	126,0
<i>Live animals</i>						
Mięso i podroby jadalne	86,6	169,2	231,3	146,1	97,7	147,4
<i>Meat and edible meat offal</i>						
Ryby i inne bezkręgowce wodne	121,9	89,8	119,5	121,8	119,9	115,0
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>						
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	100,0	98,5	120,2	158,4	137,1	164,1
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>						
Eksport	95,4	105,5	126,0	129,8	114,1	104,1
<i>Exports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Zwierzęta żywe	86,5	115,3	146,0	86,5	110,2	81,2
<i>Live animals</i>						
Mięso i podroby jadalne	86,1	127,6	107,0	140,6	122,8	111,4
<i>Meat and edible meat offal</i>						
Ryby i inne bezkręgowce wodne	104,2	86,5	132,6	117,7	122,1	103,6
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>						
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	99,1	93,0	148,6	141,7	101,3	101,8
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>						

TABL. 43 (276). **IMPORT I EKSPORT TŁUSZCZÓW, OLEJÓW I PRZETWORÓW SPOŻYWCZYCH**
(według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF FATS, OILS AND PREPARED FOODSTUFFS
(by sections and chapters of CN nomenclature)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W mln zł (ceny bieżące) In mln zł (current prices)						
IMPORT IMPORTS						
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	733,7	822,7	1174,8	1095,8	1379,8	1473,3
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	5177,0	6481,3	8318,7	9338,8	10763,6	12746,7
w tym: of which:						
Cukry i wyroby cukiernicze <i>Sugar and sugar confectionery</i>	258,2	334,2	433,4	526,7	695,7	770,7
Kakao i przetwory <i>Cocoa and cocoa preparations</i>	570,2	835,0	1106,8	1161,8	1396,0	1495,4
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze <i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastrycooks' products</i>	332,0	348,9	665,1	760,5	940,8	1137,0
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin <i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants</i>	636,1	593,5	773,6	1099,1	1234,0	1569,7
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet <i>Beverages, spirits and vinegar</i>	464,1	480,3	772,1	920,7	1121,5	1618,9
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu <i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>	403,4	805,5	627,7	806,3	959,2	1145,4
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych <i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates</i>	164,1	2002,1	252,5	295,3	314,2	423,5
EKSPORT EXPORTS						
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	156,5	84,6	181,0	403,1	666,5	935,4
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	5123,8	6050,7	10161,4	12036,6	14586,8	16433,3
w tym: of which:						
Cukry i wyroby cukiernicze <i>Sugar and sugar confectionery</i>	664,1	566,4	1234,3	1318,9	1530,5	1272,9
Kakao i przetwory <i>Cocoa and cocoa preparations</i>	637,8	682,5	1187,0	1186,8	1443,1	1580,9
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze <i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastrycooks' products</i>	446,6	668,2	1406,1	1824,6	2099,9	2582,1
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin <i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants</i>	1162,4	1480,2	2011,9	2205,7	2689,1	2785,4
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet <i>Beverages, spirits and vinegar</i>	248,1	325,1	695,5	1041,5	1177,1	1160,8
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu <i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>	279,7	200,2	577,9	863,2	1437,0	2082,7
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych <i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates</i>	778,5	776,8	1090,3	1167,4	1429,4	1727,1

TABL. 43 (276). IMPORT I EKSPORT TŁUSZCZÓW, OLEJÓW I PRZETWORÓW SPOŻYWCZYCH (dok.)
IMPORTS AND EXPORTS OF FATS, OILS AND PREPARED FOODSTUFFS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) Previous year=100 (constant prices)						
IMPORT IMPORTS						
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	105,9	95,3	116,4	110,8	127,4	93,0
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	91,6	109,0	121,3	128,8	116,9	114,2
w tym: <i>of which:</i>						
Cukry i wyroby cukiernicze <i>Sugar and sugar confectionery</i>	122,3	116,7	107,9	131,1	121,2	105,2
Kakao i przetwory <i>Cocoa and cocoa preparations</i>	115,6	94,4	109,8	121,5	123,3	106,6
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze <i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastrycooks' products</i>	104,7	112,3	146,4	125,9	128,9	121,3
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin <i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants</i>	100,3	87,6	132,4	153,3	104,3	112,2
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet <i>Beverages, spirits and vinegar</i>	96,6	99,6	131,0	122,9	120,5	138,6
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu <i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>	42,6	155,1	243,2	142,8	120,9	116,5
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych <i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates</i>	110,9	115,2	121,8	126,4	104,5	133,2
EKSPORT EXPORTS						
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	59,0	76,7	234,4	252,2	146,3	139,3
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	124,5	104,6	126,3	120,9	120,1	105,3
w tym: <i>of which:</i>						
Cukry i wyroby cukiernicze <i>Sugar and sugar confectionery</i>	98,4	89,7	100,1	107,8	104,8	75,4
Kakao i przetwory <i>Cocoa and cocoa preparations</i>	140,1	91,8	151,3	111,2	119,0	103,8
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze <i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastrycooks' products</i>	122,1	122,1	137,3	130,6	117,7	117,1
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin <i>Preparations of vegetables, fruits, nuts or other parts of plants</i>	178,7	113,0	114,6	107,6	114,1	86,6
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet <i>Beverages, spirits and vinegar</i>	110,6	134,0	171,0	135,4	107,9	98,5
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu <i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>	121,2	50,5	165,3	174,5	155,5	140,1
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych <i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates</i>	96,1	98,9	121,0	105,8	125,4	122,5

TABL. 44 (277). **IMPORT I EKSPORT WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ROŚLINNEGO (według sekcji i działów nomenklatury CN)**
IMPORTS AND EXPORTS OF MAIN PLANT-BASED FARM AND FOOD PRODUCTS (by sections and chapters of CN nomenclature)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tysiącach ton In thousand tonnes						
Import Imports						
Pszenica i meslin Wheat and meslin	675,9	206,0	246,9	249,7	615,4	1204,9
Jęczmień Barley	290,1	156,9	191,5	85,3	101,2	314,0
Kukurydza Maize	418,5	124,2	262,9	21,2	229,9	619,6
Oleje roślinne niemodyfikowane chemicznie . . . Vegetable oils not chemically modified	224,9	240,5	264,9	289,0	429,5	381,5
Warzywa świeże lub schłodzone Fresh or chilled vegetables	148,5	177,0	192,9	180,1	250,6	304,3
Owoce świeże lub suszone Fresh or dried fruit	975,8	933,6	999,8	1021,9	1006,5	1236,4
w tym: of which:						
owoce cytrusowe świeże lub suszone fresh or dried citrus fruit	402,4	397,0	364,7	368,8	382,0	435,1
banany świeże lub suszone fresh or dried bananas	285,4	240,8	256,4	240,3	233,1	234,1
Kawa palona i niepalona i jej substytuty Roasted coffee and non-roasted coffee and their sub- stitutes	123,9	118,1	119,4	120,9	104,0	85,3
Ziarna kakaowe Cacao beans	23,8	22,3	21,0	20,7	21,8	17,7
Herbata Tea	30,5	31,0	31,6	31,1	27,2	28,6
Eksport Exports						
Ziemniaki świeże lub schłodzone Fresh or chilled potatoes	46,0	57,5	63,6	24,6	12,8	23,4
Warzywa świeże lub schłodzone Fresh or chilled vegetables	236,4	256,5	439,5	573,5	499,2	554,4
Warzywa zamrożone Frozen vegetables	171,6	222,9	314,9	342,8	325,3	329,2
Owoce świeże lub suszone Fresh or dried fruit	305,7	427,1	627,1	631,7	581,9	640,1
Owoce zamrożone Frozen fruit	228,7	252,5	234,5	268,4	287,6	273,7
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów Prepared vegetables, fruit and nuts	118,8	149,2	175,2	204,0	212,0	212,8

TABL. 44 (277). **IMPORT I EKSPORT WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ROŚLINNEGO (dok.)**
IMPORTS AND EXPORTS OF MAIN PLANT-BASED FARM AND FOOD PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Rok poprzedni=100 Previous year=100						
Import <i>Imports</i>						
Pszenica i meslin <i>Wheat and meslin</i>	346,6	64,7	252,2	101,1	246,5	195,8
Jęczmień <i>Barley</i>	90,2	92,5	126,1	44,5	118,6	310,4
Kukurydza <i>Maize</i>	231,7	51,6	196,8	8,1	1081,8	269,6
Oleje roślinne niemodyfikowane chemicznie . . . <i>Vegetable oils not chemically modified</i>	107,7	100,0	117,9	109,1	148,6	88,8
Warzywa świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled vegetables</i>	104,8	94,8	106,3	93,4	139,2	121,4
Owoce świeże lub suszone <i>Fresh or dried fruit</i>	94,8	95,0	110,9	102,2	98,5	122,8
w tym: <i>of which:</i>						
owoce cytrusowe świeże lub suszone <i>fresh or dried citrus fruit</i>	116,1	99,3	101,2	101,1	103,6	113,9
banany świeże lub suszone <i>fresh or dried bananas</i>	82,1	89,1	98,4	93,7	97,0	100,4
Kawa palona i niepalona i jej substytuty <i>Roasted coffee and non-roasted coffee and their sub-</i> <i>stitutes</i>	106,4	92,8	100,0	101,3	86,1	82,0
Ziarna kakaowe <i>Cacao beans</i>	71,0	76,4	102,9	98,6	105,5	81,1
Herbata <i>Tea</i>	95,3	93,7	102,4	98,4	87,5	105,0
Eksport <i>Exports</i>						
Ziemniaki świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled potatoes</i>	25,7	116,2	41,5	38,7	52,1	182,8
Warzywa świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled vegetables</i>	86,1	78,4	95,8	130,5	87,0	111,1
Warzywa zamrożone <i>Frozen vegetables</i>	103,3	95,8	108,3	108,9	94,9	101,2
Owoce świeże lub suszone <i>Fresh or dried fruit</i>	137,6	121,6	136,7	100,7	92,1	110,0
Owoce zamrożone <i>Frozen fruit</i>	114,1	104,2	107,1	114,5	107,2	95,2
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów <i>Prepared vegetables, fruit and nuts</i>	137,3	104,6	108,6	116,4	103,9	100,4

TABL. 45 (278). **IMPORT I EKSPORT WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO** (według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF MAIN ANIMAL-BASED FARM AND FOOD PRODUCTS (by sections and chapters of CN nomenclature)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
W tysiącach ton <i>In thousand tonnes</i>						
Import <i>Imports</i>						
Bydło żywe ^a <i>Live bovine animals^a</i>	13,2	9,6	14,4	52,4	26,9	22,5
Drób żywy ^a <i>Live poultry^a</i>	33246,3	31845,9	27675,6	42676,4	43418,1	52371,3
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	36,1	44,4	98,3	175,9	170,3	249,3
Mięso i jadalne podroby z drobiu świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat and edible offal of poultry, fresh, chilled or frozen</i>	13,4	25,5	80,4	69,1	69,1	57,8
Ryby świeże, schłodzone i zamrożone <i>Fresh fish, chilled and frozen</i>	125,1	96,0	97,0	114,6	132,0	138,7
Filety i inne mięso z ryb świeże, schłodzone i zamrożone <i>Fish fillets and other fish meat, fresh, chilled or frozen</i>	120,1	96,1	128,3	135,0	156,2	174,5
Sery i twarogi <i>Cheeses and curd</i>	6,7	4,8	8,5	14,8	18,7	26,8
Eksport <i>Exports</i>						
Konie, osły, muły, osłomuły, żywe ^a <i>Live horses, donkeys, mules^a</i>	52,7	32,9	43,1	36,3	33,8	25,1
Bydło żywe ^a <i>Live bovine animals^a</i>	510,1	543,1	911,7	728,5	739,3	537,7
Owce i kozy żywe ^a <i>Live sheep and goats^a</i>	156,6	116,0	102,4	114,0	114,4	108,0
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	86,8	112,3	229,2	294,0	405,7	396,9
Mięso i jadalne podroby z drobiu świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat and edible offal of poultry, fresh, chilled or frozen</i>	33,0	51,7	114,4	174,1	206,5	233,5
Przetwory mięsne <i>Processed meat</i>	82,1	41,3	43,1	54,0	73,4	94,9
Mleko i śmietana <i>Milk and cream</i>	88,3	107,7	181,8	358,0	354,3	270,7
Sery i twarogi <i>Cheeses and curd</i>	33,7	41,8	80,8	104,5	120,6	131,5

^a W tys. szt.

^a In thous. heads.

TABL. 45 (278). **IMPORT I EKSPORT WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (dok.)**
IMPORTS AND EXPORTS OF MAIN ANIMAL-BASED FARM AND FOOD PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Rok poprzedni=100 Previous year=100						
Import Imports						
Bydło żywe ^a <i>Live bovine animals^a</i>	231,6	960,0	187,3	363,9	51,3	83,6
Drób żywy ^a <i>Live poultry^a</i>	154,8	66,6	107,0	154,2	101,7	120,6
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	84,5	246,7	207,0	178,9	96,8	146,4
Mięso i jadalne podroby z drobiu świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat and edible offal of poultry, fresh, chilled or frozen</i>	97,8	108,5	395,3	85,9	100,0	83,7
Ryby świeże, schłodzone i zamrożone <i>Fresh fish, chilled and frozen</i>	100,0	81,4	113,5	118,1	115,2	105,1
Filety i inne mięso z ryb świeże, schłodzone i zamrożone <i>Fish fillets and other fish meat, fresh, chilled or frozen</i>	119,1	85,3	110,3	105,2	115,7	111,7
Sery i twarogi <i>Cheeses and curd</i>	197,1	100,0	150,5	174,1	126,2	143,4
Eksport Exports						
Konie, osły, muły, osłomuły, żywe ^a <i>Live horses, donkeys, mules^a</i>	67,2	80,0	98,6	84,2	92,1	74,4
Bydło żywe ^a <i>Live bovine animals^a</i>	102,3	129,1	162,8	79,9	101,5	72,7
Owce i kozy żywe ^a <i>Live sheep and goats^a</i>	82,6	74,1	86,2	111,3	100,4	94,4
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	73,1	145,5	89,4	128,3	138,0	97,8
Mięso i jadalne podroby z drobiu świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat and edible offal of poultry, fresh, chilled or frozen</i>	75,0	136,1	113,6	152,2	118,6	113,1
Przetwory mięsne <i>Processed meat</i>	74,8	91,8	125,4	125,3	135,9	129,3
Mleko i śmietana <i>Milk and cream</i>	99,1	86,2	168,3	196,9	99,0	76,4
Sery i twarogi <i>Cheeses and curd</i>	109,1	92,1	155,4	129,3	115,5	109,0

^a W tys. szt.

^a In thous. heads.

TABL. 46 (279). IMPORT I EKSPORT ŻYWNOŚCI I ZWIERZĄT ŻYWYCH WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2007 R.
IMPORTS AND EXPORTS OF FOOD AND LIVE ANIMALS BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2007

KRAJE COUNTRIES	Import <i>Imports</i>		Eksport <i>Exports</i>		Saldo <i>Balance</i>	
	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	24169666,7	6369064	32490790,9	8563354	8321124,2	2194291
Unia Europejska <i>European Union</i>	16216715,8	4271910	26368018,4	6949114	10151302,6	2677205
Austria <i>Austria</i>	242408,6	63863	744397,6	196070	501989,0	132207
Belgia <i>Belgium</i>	432401,0	114018	637541,4	168240	205140,4	54222
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	51159,3	13498	176059,0	46462	124899,7	32963
Cypr <i>Cyprus</i>	12886,8	3388	24318,9	6416	11432,1	3028
Dania <i>Denmark</i>	1273165,8	335132	840666,2	221392	-432499,6	-113740
Estonia <i>Estonia</i>	23459,3	6154	239060,2	62986	215600,9	56832
Finlandia <i>Finland</i>	58468,3	15376	134892,8	35532	76424,5	20156
Francja <i>France</i>	940916,0	247619	1288826,4	339623	347910,5	92003
Grecja <i>Greece</i>	283294,3	74791	187205,9	49383	-96088,4	-25408
Hiszpania <i>Spain</i>	1722899,1	454583	628530,1	165212	-1094369,0	-289371
Irlandia <i>Ireland</i>	166292,4	43794	259371,5	68609	93079,2	24814
Litwa <i>Lithuania</i>	332557,4	87604	1161855,8	305916	829298,3	218312
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	4116,0	1080	13437,3	3547	9321,3	2466
Łotwa <i>Latvia</i>	37392,4	9894	429604,1	113174	392211,8	103280
Malta <i>Malta</i>	193,5	51	13938,5	3672	13745,0	3621
Niderlandy <i>Netherlands</i>	1707797,8	449844	1967624,6	518160	259826,8	68316
Niemcy <i>Germany</i>	4660430,6	1227616	8130984,8	2143875	3470554,2	916259
Portugalia <i>Portugal</i>	42446,0	11211	62827,8	16576	20381,8	5364
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	1092152,2	287515	2117683,0	558023	1025530,8	270508

TABL. 46 (279). IMPORT I EKSPORT ŻYWNOSCI I ZWIERZĄT ŻYWYCH WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2007 R. (dok.)
 IMPORTS AND EXPORTS OF FOOD AND LIVE ANIMALS BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2007 (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Import	Imports	Eksport	Exports	Saldo	Balance
	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro
Unia Europejska (dok.) European Union (cont.)						
Rumunia <i>Romania</i>	29027,0	7666	527027,2	138947	498000,2	131281
Słowacja <i>Slovakia</i>	468172,7	123092	825332,4	217439	357159,6	94347
Słowenia <i>Slovenia</i>	15840,2	4199	112885,6	29703	97045,4	25505
Szwecja <i>Sweden</i>	179502,6	47113	490235,1	129205	310732,6	82092
Węgry <i>Hungary</i>	719739,4	188654	1100909,2	290057	381169,7	101404
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	519559,6	137132	2583120,6	681403	2063561,0	544271
Włochy <i>Italy</i>	1181767,9	312097	1669682,5	439494	487914,6	127397
Niewyszczególniony kraj UE . . <i>Unspecified elsewhere in EU countries</i>	18669,6	4926	0,0	0,0	-18669,6	-4926
Europa Środkowo-Wschodnia Central and Eastern Europe	565099,5	149343	3072516,9	809283	2507417,4	659940
Albania <i>Albania</i>	73,7	19	4867,5	1286	4793,8	1267
Białoruś <i>Belarus</i>	60992,7	16098	255873,6	67228	194880,9	51130
Chorwacja <i>Croatia</i>	40156,9	10719	226343,9	59698	186187,0	48979
Mołdowa <i>Moldova</i>	21824,3	5831	67221,3	17740	45396,9	11909
Rosja <i>Russian Federation</i>	176523,6	46602	1643516,3	432934	1466992,7	386332
Ukraina <i>Ukraine</i>	265528,3	70073	874694,3	230397	609166,0	160324
EFTA EFTA	1155289,8	304965	332022,8	87447	-823266,9	-217519
Islandia <i>Iceland</i>	85631,6	22630	25388,5	6673	-60243,1	-15957
Liechtenstein <i>Liechtenstein</i>	1297,8	343	672,3	174	-625,5	-169
Norwegia <i>Norway</i>	941544,9	248517	146362,5	38567	-795182,4	-209950
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	126815,5	33475	159599,6	42033	32784,1	8557
Pozostale Others	6232561,6	1642846	2718232,8	717510	-3514328,9	-925336

TABL. 47 (280). IMPORT I EKSPORT NAPOJÓW I TYTONIU WEDŁUG SEKCJI SITC
I GRUP KRAJÓW W 2007 R.IMPORTS AND EXPORTS OF BEVERAGES AND TOBACCO BY SITC SECTIONS
AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2007

KRAJE COUNTRIES	Import <i>Imports</i>		Eksport <i>Exports</i>		Saldo <i>Balance</i>	
	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>
O GÓŁEM TOTAL	2617993,1	692067	3221468,5	849242	603475,4	157176
Unia Europejska European Union	1699855,2	449572	2381438,9	628106	681583,8	178534
Austria <i>Austria</i>	92516,8	24519	22199,4	5863	-70317,5	-18656
Belgia <i>Belgium</i>	4723,5	1246	44311,8	11712	39588,2	10466
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	95780,9	25265	54486,1	14343	-41294,9	-10922
Cypr <i>Cyprus</i>	248,2	64	7234,9	1901	6986,6	1836
Dania <i>Denmark</i>	32189,4	8514	41769,0	11002	9579,6	2488
Estonia <i>Estonia</i>	0,0	0	24291,0	6414	24291,0	6414
Finlandia <i>Finland</i>	97135,5	25675	42088,4	11068	-55047,1	-14607
Francja <i>France</i>	189592,9	50149	231151,9	61147	41559,1	10999
Grecja <i>Greece</i>	98038,2	25966	86782,8	22907	-11255,4	-3059
Hiszpania <i>Spain</i>	105160,1	27757	11468,4	3057	-93691,7	-24700
Irlandia <i>Ireland</i>	27657,7	7318	17530,5	4623	-10127,2	-2695
Litwa <i>Lithuania</i>	19342,6	5172	86086,4	22665	66743,8	17493
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	9,4	3	3488,2	924	3478,8	922
Łotwa <i>Latvia</i>	8743,9	2338	39401,7	10414	30657,8	8076
Malta <i>Malta</i>	0,0	0	7894,8	2078	7894,8	2078
Niderlandy <i>Netherlands</i>	94927,0	25404	127854,4	33749	32927,4	8345
Niemcy <i>Germany</i>	264645,2	69962	221423,7	58360	-43221,6	-11602
Portugalia <i>Portugal</i>	16463,2	4351	3066,6	803	-13396,5	-3548
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	145330,9	38321	267521,1	70552	122190,2	32231
Rumunia <i>Romania</i>	7113,9	1879	54851,9	14517	47738,0	12638
Słowacja <i>Slovakia</i>	6741,9	1767	97169,3	25626	90427,4	23860
Słowenia <i>Slovenia</i>	551,8	145	78180,7	20592	77628,9	20448
Szwecja <i>Sweden</i>	35887,0	9503	23327,1	6201	-12559,9	-3302
Węgry <i>Hungary</i>	54611,0	14430	328551,6	86515	273940,6	72085
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	93372,0	24551	218787,7	57521	125415,7	32970
Włochy <i>Italy</i>	209072,1	55274	240519,6	63549	31447,5	8276

TABL. 47 (280). **IMPORT I EKSPORT NAPOJÓW I TYTONIU WEDŁUG SEKCJI SITC
I GRUP KRAJÓW W 2007 R. (dok.)**
**IMPORTS AND EXPORTS OF BEVERAGES AND TOBACCO BY SITC SECTIONS
AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2007 (cont.)**

KRAJE COUNTRIES	Import	Imports	Eksport	Exports	Saldo	Balance
	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro
Europa Środkowo-Wschodnia <i>Central and Eastern Europe</i>	29573,2	7818	93081,4	24475	63508,2	16657
Albania	377,2	101	20170,6	5312	19793,4	5211
Białoruś	147,3	39	1242,2	324	1094,9	286
Chorwacja	327,6	86	9431,7	2477	9104,1	2391
Moldowa	16868,5	4460	4,7	1	-16863,7	-4458
Rosja	1718,0	452	49419,6	13001	47701,6	12549
Ukraina	10134,6	2680	12812,5	3359	2677,9	678
EFTA <i>EFTA</i>	3132,3	825	13449,3	3554	10317,0	2729
Islandia	0,0	0	3482,7	918	3482,7	918
Norwegia	8,5	2	4569,5	1207	4561,0	1205
Szwajcaria	3123,8	823	5397,0	1429	2273,3	606
Pozostałe <i>Others</i>	885432,4	233852	733498,9	193107	-151933,6	-40745

U w a g a. Niedokładności, które mogą pojawić się w sumowaniu, wynikają z przyjętych zaokrągleń.

N o t e. Inaccuracies in totals may appear due to adopted rounding of numbers.

Podstawowe bilanse rolnicze

Basic agricultural balances

TABL. 48 (281). **BILANS ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a**
BASIC CEREALS BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	23935	26807	28015	26722	25698
Zbiory	21344	24876	27220	24900	20454
Import	1876	603	795	724	2500
Zmniejszenie zapasów ^b	715	1328	—	1098	2744
<i>Decrease in stocks^b</i>					

^a Łącznie z mieszkankami zbożowymi oraz ziarnem przeznaczonym na przetwory. ^b Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (–) zapasów w przetwórstwie przemysłowym i w handlu; łącznie z zapasami w gospodarstwach rolnych.

^a Including cereal mixed for grain and grain designated for processing. ^b Decrease (+) or increase (–) of stocks in industrial processing and trade; including stocks in agricultural holdings.

TABL. 48 (281). BILANS ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a (dok.)
 BASIC CEREALS BALANCE SHEET^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Rozchód <i>Use</i>	23935	26807	28015	26722	25698
Siew <i>Sowing</i>	1928	1751	1769	1704	1711
Spasanie <i>Feeding</i>	14212	15812	14003	15506	15535
Spożycie <i>Consumption</i>	5746	5746	5716	5686	5292
Do przetwórstwa przemysłowego ^c <i>For industrial processing^c</i>	913	1151	1141	1205	1315
Ubytki i straty <i>Losses</i>	1049	1171	1165	1135	950
Eksport <i>Exports</i>	87	1176	611	1275	895
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	—	—	3610	211	—

^a Łącznie z mieszkankami zbożowymi oraz ziarnem przeznaczonym na przetwory. ^b Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (–) zapasów w przetwórstwie przemysłowym i w handlu; łącznie z zapasami w gospodarstwach rolnych. ^c Bez przemiału zbóż.

^a Including cereal mixed for grain and grain designated for processing. ^b Decrease (+) or increase (–) of stocks in industrial processing and trade; including stocks in agricultural holdings. ^c Excluding grain milling.

TABL. 49 (282). BILANS KUKURYDZY^a
 MAIZE BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	1467	2170	2576	2359	2419
Zbiory <i>Production</i>	923	1962	2344	1946	1260
Import <i>Imports</i>	544	208	232	290	1085
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	—	—	—	123	74
Rozchód <i>Use</i>	1467	2170	2576	2359	2419
Siew <i>Sowing</i>	28	50	60	49	38
Spasanie <i>Feeding</i>	1301	1800	2027	1668	2010
Spożycie <i>Consumption</i>	46	46	48	40	28
Do przetwórstwa przemysłowego ^c <i>For industrial processing^c</i>	17	10	40	50	25
Ubytki i straty <i>Losses</i>	43	80	90	85	85
Eksport <i>Exports</i>	8	24	126	467	233
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	24	160	185	—	—

^a Łącznie z ziarnem przeznaczonym na przetwory. ^b Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (–) zapasów w przetwórstwie przemysłowym i w handlu; łącznie z zapasami w gospodarstwach rolnych. ^c Bez przemiału kukurydzy.

^a Including grain designated for processing. ^b Decrease (+) or increase (–) of stocks in industrial processing and trade; including stocks in agricultural holdings. ^c Excluding maize milling.

TABL. 50 (283). BILANS ZIEMNIAKÓW^a
POTATOES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	24632	15567	14153	10576	9333
Zbiory <i>Production</i>	24232	15524	13999	10369	8982
Import <i>Imports</i>	400	43	154	207	351
Rozchód <i>Use</i>	24632	15567	14153	10576	9333
Sadzenie <i>Planting</i>	2795	1915	1493	1480	1395
Spasanie <i>Feeding</i>	11765	5360	4908	2013	1646
Spożycie <i>Consumption</i>	5110	5008	4940	4820	4601
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	1205	1041	862	762	517
Ubytki i straty <i>Losses</i>	3390	1817	1550	1050	781
Eksport <i>Exports</i>	367	426	400	451	393

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.^a Including potatoes designated for processing.TABL. 51 (284). BILANS WARZYW^a
VEGETABLES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	6365	4369	5884	5697	5439
Zbiory <i>Production</i>	5889	4069	5590	5458	5120
Import <i>Imports</i>	476	300	294	239	319
Rozchód <i>Use</i>	6365	4369	5884	5697	5439
Spasanie <i>Feeding</i>	55	78	71	65	56
Spożycie <i>Consumption</i>	4759	3203	4545	4154	4088
Ubytki i straty <i>Losses</i>	800	488	702	630	589
Eksport <i>Exports</i>	751	600	566	848	706

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.^a Including vegetables designated for processing.

TABL. 52 (285). BILANS OWOCÓW^a
FRUIT BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	2970	3719	4405	3798	4076
Zbiory <i>Production</i>	2242	3009	3511	2922	3211
Import <i>Imports</i>	728	710	894	876	865
Rozchód <i>Use</i>	2970	3719	4405	3798	4076
Spasanie <i>Feeding</i>	30	—	—	—	—
Spożycie <i>Consumption</i>	2345	2978	3187	2887	2930
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	—	—	98	88	96
Ubytki i straty <i>Losses</i>	300	270	385	335	358
Eksport <i>Exports</i>	295	471	735	488	692

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.

^a Including fruit designated for processing.

TABL. 53 (286). BILANS NASION ROŚLIN STRĄCZKOWYCH^a
DRIED PULSES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	282	210	287	315	231
Zbiory <i>Production</i>	264	193	269	297	207
Import <i>Imports</i>	18	17	18	18	24
Rozchód <i>Use</i>	282	210	287	315	231
Siew <i>Sowing</i>	28	19	18	21	17
Spasanie <i>Feeding</i>	155	108	189	214	155
Spożycie <i>Consumption</i>	81	65	69	69	55
Ubytki i straty <i>Losses</i>	4	4	5	4	2
Eksport <i>Exports</i>	14	14	6	7	2

^a Groch, fasola, bób, bobik, łubin, wyka, soczewica; łącznie z ziarnem przeznaczonym na przetwory.

^a Peas, broad bean, horse bean, lupine seed, vetch, lentils; including seeds designated for processing.

TABL. 54 (287). BILANS CUKRU^a
SUGAR BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	2120	2176	2134	2668	2166
Produkcja <i>Production</i>	2009	2032	2002	2047	1723
Import <i>Imports</i>	111	144	132	214	266
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	—	—	—	407	177
Rozchód <i>Use</i>	2120	2176	2134	2668	2166
Spasanie <i>Feeding</i>	14	14	10	13	11
Spożycie <i>Consumption</i>	1505	1387	1094	1443	1290
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	45	31	30	45	31
Eksport <i>Exports</i>	510	583	787	1167	834
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	46	161	213	—	—

a Łącznie z cukrem przeznaczonym na przetwory. b Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (–) zapasów w przetwórstwie przemysłowym i w handlu.

a Including sugar designated for processing. b Decrease (+) or increase (–) of stocks in industrial processing and trade.

TABL. 55 (288). BILANS NASION I OWOCÓW ROŚLIN OLEISTYCH^a
OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	1057	1067	1768	1747	1915
Zbiory <i>Production</i>	972	969	1665	1510	1682
Import <i>Imports</i>	85	98	103	169	233
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	—	—	—	68	—
Rozchód <i>Use</i>	1057	1067	1768	1747	1915
Siew <i>Sowing</i>	2	3	4	3	3
Spasanie <i>Feeding</i>	2	10	0	0	1
Spożycie <i>Consumption</i>	46	73	100	102	105
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	864	873	1221	1370	1464
Ubytki i straty <i>Losses</i>	69	69	44	78	111
Eksport <i>Exports</i>	34	32	302	194	218
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	40	7	97	—	13

a Rzepak i rzepik, słonecznik, soja, len, orzechy ziemne, ryż, kokos, rdzenie palmowe, bawełna, gorczyca, mak, sezam. b Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (–) zapasów w przetwórstwie i w handlu.

a Rape and turnip rape, sunflower, soya bean, flax, groundnut, castor oil plant, copra, cabbage palm, cotton, white mustard, poppy seed, sesame. b Decrease (+) or increase (–) of stocks in industrial processing and trade.

TABL. 56 (289). BILANS TŁUSZCZÓW I OLEJÓW ROŚLINNYCH^a
VEGETABLE FATS AND OILS BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	674	680	868	1040	1068
Produkcja ^b <i>Production^b</i>	328	341	480	540	580
Import <i>Imports</i>	346	339	387	500	488
Zmniejszenie zapasów ^c <i>Decrease in stocks^c</i>	—	—	1	—	—
Rozchód <i>Use</i>	674	680	868	1040	1068
Spasanie <i>Feeding</i>	0	59	60	64	42
Spożycie <i>Consumption</i>	597	518	517	517	525
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	66	89	196	256	274
Ubytki i straty <i>Losses</i>	0	1	0	0	0
Eksport <i>Exports</i>	11	13	76	183	224
Zwiększenie zapasów ^c <i>Increase in stocks^c</i>	—	—	19	20	3

^a Rzepakowy, rzepikowy, słonecznikowy, sojowy, lniany, rycynowy, kukurydziany, z orzechów ziemnych, kokosowy, z rdzeni palmowych, palmowy, bawełniany, gorczycowy, sezamowy. ^b Olej surowy. ^c Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (–) zapasów w przetwórstwie przemysłowym i w handlu.

^a Rape, turnip rape, sunflower, soya, flax, castor oil, maize kernels, groundnut, copra, cabbage palm, palm, cotton, white mustard, sesame. ^b Crude oil. ^c Decrease (+) or increase (–) of stocks in industrial processing and trade.

TABL. 57 (290). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA^a,
TŁUSZCZÓW I PODROBÓW
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF MEAT^a,
FATS AND PLUCK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					

W wadze poubojowej ciepłej
In post-slaughter warm weight

Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) <i>Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)</i>	3119	3339	3461	3565	3861	3936
mięso i tłuszcz <i>meat and fats</i>	2961	3176	3288	3386	3667	3737
podroby <i>pluck</i>	158	163	173	179	194	199
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>	3,7	1,1	13	27	28	38
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>	51	48	70	72	97	60

^a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna.
^a Beef, veal, pork, mutton horseflesh, poultry, goat, rabbit and game.

TABL. 57 (290). **PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA^a,
TŁUSZCZÓW I PODROBÓW (dok.)**
**PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF MEAT^a,
FATS AND PLUCK (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W wadze poubojowej ciepłej (dok.) In post-slaughter warm weight (cont.)						
Niebilansowane różnice wagi ^b Unbalanced weight differences ^b	-34	-13	-23	-30	-30	-14
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju Production (meat, fats and pluck) from slaughter	3038	3279	3381	3490	3762	3900
mięso i tłuszcze meat and fats	2887	3122	3213	3316	3575	3704
podroby pluck	151	157	168	174	187	196
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia Weight losses in slaughtering as a result of cooling						
Ubytki Losses	43	45	46	47	45	53
W wadze schłodzonej In cooled weight						
Produkcja z uboju Production from slaughter	2995	3234	3335	3443	3717	3847
mięso meat	2539	2739	2823	2927	3170	3290
tłuszcze fats	306	339	345	343	361	362
podroby pluck	150	156	167	173	186	195
Uzysk tłuszczów poubojowych Post-slaughter fats obtained	21	22	10	10	10	11
Ubytki w uboju i przetwórstwie Losses during slaughtering and processing	102	117	156	139	158	168
Import ^c Imports ^c	77	92	243	300	276	379
Eksport ^c Exports ^c	220	222	458	668	806	834
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves	+12	-97	+18	+24	+27	-29
Spożycie (mięsa, tłuszczów i podrobów) Consumption (meat, fats and pluck)	2783	2912	2992	2970	3066	3206
mięso i podroby ^d meat and pluck ^d	2527	2656	2741	2719	2833	2957
mięso meat	2372	2496	2569	2553	2668	2773
podroby pluck	155	160	172	166	165	184
tłuszcze z uboju fats from slaughter	256	256	251	251	233	249

^a Wołowie, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. ^b Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. ^c Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. ^d Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

^a Beef, veal, pork, mutton horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. ^b Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter; including weight losses in the turnover of animals for slaughter. ^c Raw meat, fats and pluck as well as products in terms of meat. ^d Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 58 (291). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA WOŁOWEGO
 PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF BEEF

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W wadze poubojowej ciepłej In post-slaughter warm weight						
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)	379	312	365	358	415	422
mięso i tłuszcze meat and fats	331	273	319	313	363	369
podroby pluck	48	39	46	45	52	53
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal imports in terms of meat (including fats)	0,7	—	0,6	0,8	2,7	0,5
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal exports in terms of meat (including fats)	21	25	25	20	14	10
Niezbilansowane różnice wagi ^a Unbalanced weight differences ^a	-3,0	-3,0	-3,0	-2,7	-1,6	-1,4
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju Production (meat, fats and pluck) from slaughter	356	284	337	336	402	411
mięso i tłuszcze meat and fats	311	248	295	294	351	359
podroby pluck	45	36	42	42	51	52
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia Weight losses in slaughtering as a result of cooling						
Ubytki Losses	4,5	3,7	4,0	4,3	5,0	5,2
W wadze schłodzonej In cooled weight						
Produkcja z uboju Production from slaughter	351	280	333	332	397	406
mięso meat	291	231	274	275	338	331
tłuszcze fats	15	14	17	15	9,0	23
podroby pluck	45	35	42	42	50	52
Ubytki w uboju i przetwórstwie Losses during slaughtering and processing	15	14	17	15	9,0	23
Import ^b Imports ^b	1,3	3,6	4,2	9,3	11	33
Eksport ^b Exports ^b	25	68	79	135	178	199
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves	+2,0	+35	+0,1	-0,2	+0,4	-0,2
Spożycie (mięsa i podrobów) ^c Consumption (meat and pluck) ^c	314	237	241	191	221	217
mięso meat	270	199	201	150	171	154
podroby pluck	44	38	40	41	50	63

^a Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. ^b Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. ^c Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

^a Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter; including weight losses in the turnover of animals for slaughter. ^b Raw meat, pluck and fats as well as products in terms of meat. ^c Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 59 (292). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA CIEŁĘCEGO
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF VEAL

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W wadze poubojowej ciepłej In post-slaughter warm weight						
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)	58	53	41	43	43	42
mięso i tłuszcze meat and fats	50	46	36	37	37	36
podroby pluck	7,9	7,3	5,7	5,9	5,8	5,8
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal imports in terms of meat (including fats)	—	—	—	0,4	0,3	0,1
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal exports in terms of meat (including fats)	12	12	20	22	26	16
Niebilansowane różnice wagi ^a Unbalanced weight differences ^a	-1,9	-1,9	-3,0	-3,5	-3,9	-2,6
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju Production (meat, fats and pluck) from slaughter	44	39	18	18	13	23
mięso i tłuszcze meat and fats	38	34	16	16	11	20
podroby pluck	6,0	5,4	2,5	2,5	1,9	3,2
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia Weight losses in slaughtering as a result of cooling						
Ubytki Losses	0,5	0,5	0,2	0,3	0,2	0,3
W wadze schłodzonej In cooled weight						
Produkcja z uboju Production from slaughter	44	38	18	18	13	23
mięso meat	38	33	16	16	11	20
podroby pluck	6,0	5,4	2,5	2,5	1,9	3,2
Eksport ^b Exports ^b	—	—	—	—	2,2	—
Spożycie (mięsa i podrobów) ^c Consumption (meat and pluck) ^c	44	38	18	18	11	23
mięso meat	38	33	16	16	9,1	20
podroby pluck	6,0	5,4	2,5	2,5	1,9	3,2

^a Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. ^b Mięso surowe, tłuszcz i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. ^c Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

^a Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter; including weight losses in the turnover of animals for slaughter. ^b Raw meat, pluck and fats as well as products in terms of meat. ^c Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 60 (293). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA WIEPRZOWEGO
 PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF PORK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W wadze poubojowej ciepłej In post-slaughter warm weight						
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)	2018	2098	2047	2049	2240	2239
mięso i tłuszcze meat and fats	1951	2028	1979	1981	2165	2165
podroby pluck	67	70	68	68	75	74
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal imports in terms of meat (including fats)	—	—	4,6	16	5,7	12
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal exports in terms of meat (including fats)	0,3	0,4	10	17	46	23
Niezbilansowane różnice wagi ^a Unbalanced weight differences ^a	-29	-5,0	-19	-25	-30	-3,0
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju Production (meat, fats and pluck) from slaughter	1989	2093	2023	2023	2170	2225
mięso i tłuszcze meat and fats	1923	2023	1956	1956	2098	2151
podroby pluck	66	70	67	67	72	74
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia Weight losses in slaughtering as a result of cooling						
Ubytki Losses	31	33	31	32	34	35
W wadze schłodzonej In cooled weight						
Produkcja z uboju Production from slaughter	1958	2060	1992	1991	2136	2190
mięso meat	1602	1666	1596	1596	1712	1778
tłuszcze fats	290	325	329	328	352	338
podroby pluck	66	69	67	67	72	74
Uzysk tłuszczów poubojowych Post-slaughter fats obtained ^d	21	22	10	10	10	11
Ubytki w uboju i przetwórstwie Losses during slaughtering and processing	86	103	139	124	149	144
Import ^b Imports ^b	59	60	134	203	178	267
Eksport ^b Exports ^b	132	81	203	294	314	338
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves	+1,8	-132	+19	+12	+2,7	-27
Spożycie (mięsa, tłuszczów i podrobów) Consumption (meat, fats and pluck)	1822	1826	1813	1798	1864	1959
mięso i podroby ^c meat and pluck ^c	1566	1570	1562	1547	1631	1710
mięso meat	1494	1500	1493	1489	1578	1661
podroby pluck	72	70	69	58	53	49
tłuszcze z uboju fats from slaughter	256	256	251	251	233	249

^a Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. ^b Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. ^c Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

^a Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter, including weight losses in the turnover of animals for slaughter. ^b Raw meat, fats and pluck as well as products in terms of meat. ^c Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 61 (294). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA DROBIOWEGO
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF POULTRY MEAT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W wadze poubojowej ciepłej In post-slaughter warm weight						
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)	618	841	970	1077	1098	1181
mięso i tłuszcz meat and fats	584	794	916	1017	1037	1116
podroby pluck	34	47	54	60	61	65
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal imports in terms of meat (including fats)	1,5	0,3	1,9	8,7	18	26
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal exports in terms of meat (including fats)	0,1	—	0,9	1,8	1,3	1,4
Niezbilansowane różnice wagi ^a Unbalanced weight differences ^a	-0,5	-2,1	—	-0,1	+2,9	+1,4
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju Production (meat, fats and pluck) from slaughter	619	839	971	1083	1118	1207
mięso i tłuszcz meat and fats	585	792	917	1023	1056	1140
podroby pluck	34	47	54	60	62	67
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia Weight losses in slaughtering as a result of cooling						
Ubytki Losses	6,1	9,0	9,5	10	5,7	12
W wadze schłodzonej In cooled weight						
Produkcja z uboju Production from slaughter	613	830	962	1073	1112	1195
mięso meat	579	784	908	1013	1051	1128
podroby pluck	34	46	54	60	61	67
Import ^b Imports ^b	16	29	96	82	79	69
Eksport ^b Exports ^b	42	55	146	212	250	280
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves	+7,8	-0,6	-5,1	+13	+24	-1,3
Spożycie (mięsa, tłuszczów i podrobów) Consumption (meat, fats and pluck)	595	804	907	956	965	983
mięso i podroby ^c meat and pluck ^c	595	804	907	956	965	983
mięso meat	562	757	847	893	904	913
podroby pluck	33	47	60	63	61	70

^a Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. ^b Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. ^c Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

^a Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter, including weight losses in the turnover of animals for slaughter. ^b Raw meat, fats and pluck as well as products in terms of meat. ^c Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 62 (295). BILANS MLEKA KROWIEGO ŚWIEŻEGO^a
FRESH COWS' MILK BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w milionach litrów in million litres					
Przychód <i>Resource</i>	12063	11912	11664	11898	11986	12332
Produkcja <i>Production</i>	11543	11527	11477	11575	11633	11744
Import <i>Imports</i>	520	321	187	295	353	588
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	—	64	—	28	—	—
Rozchód <i>Use</i>	12063	11912	11664	11898	11986	12332
Eksport <i>Exports</i>	823	1122	1987	2484	2248	2546
Zużycie krajowe <i>Domestic uses</i>	10980	10790	9661	9414	9692	9623
straty <i>losses</i>	21	21	21	21	21	24
spasanie <i>feeding</i>	660	680	570	550	650	550
spożycie <i>consumption</i>	10299	10089	9070	8843	9021	9049
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	260	—	16	—	46	163

^a Łącznie z przeznaczonym na przetwory. Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (–) zapasów w przetwórstwie przemysłowym i w handlu. ^b Zapasy w przetwórstwie przemysłowym i w handlu.

^a Including milk designated for processing. Decrease (+) or increase (–) in stocks level in industrial processing and in trade. ^b Stocks in industrial processing and trade.

TABL. 63 (296). BILANS JAJ^a
EGGS BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
Przychód <i>Resource</i>	427	500	531	561	562	574
Produkcja <i>Production</i>	424	499	521	545	546	556
Import <i>Imports</i>	3	1	10	16	16	18
Rozchód <i>Use</i>	427	500	531	561	562	574
Wylęg i spasanie <i>Hatching and feeding</i>	20	41	46	51	53	57
Spożycie <i>Consumption</i>	404	447	447	447	432	389
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	0	0	1	0	1	1
Ubytki i straty <i>Losses</i>	0	0	2	1	1	1
Eksport <i>Exports</i>	3	12	35	62	75	126

^a Kurze, kaczce, gęsie i indycze; w 2000 r. jaja kurze; łącznie z przeznaczonymi na przetwory.

^a Hen, duck, geese and turkey eggs; in 2000 hen eggs; including eggs designated for processing.

Spożycie

Consumption

TABL. 64 (297). OGÓLNE SPOŻYCIE W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH (ceny bieżące)
 ACTUAL FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE OF HOUSEHOLDS SECTOR (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004	2005	2006	2007		
	w mln zł in mln zł						w od- setkach in per- cent	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	553179	624074	689339	722697	770442	829800	100,0	21770
Żywność i napoje bezalko- holowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	107265	116010	125247	129513	136441	145118	17,5	3807
Napoje alkoholowe i wy- roby tytoniowe <i>Alcoholic beverages and to- bacco products</i>	32647	35160	38598	40661	43048	46644	5,6	1224
Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	24053	25703	28106	28350	29976	29081	3,5	763
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	97757	124271	135867	147110	155460	162404	19,6	4261
Wypożyczenie mieszkania i prowadzenie gospodar- stwa domowego <i>Furnishing household equip- ment and routine main- tenance of the house</i>	20539	23518	25298	26802	28446	30568	3,7	802
Zdrowie <i>Health</i>	50743	58577	64793	66764	72469	76994	9,3	2020
Transport <i>Transport</i>	43035	48436	53318	53545	55987	62443	7,5	1638
Łączność <i>Communication</i>	12749	15867	18333	20711	21649	22715	2,7	596
Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	46261	43494	50401	51135	52944	58324	7,0	1530
Edukacja <i>Education</i>	41777	46370	53326	58057	64985	69286	8,3	1818
Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	14626	15501	17080	17556	19152	20364	2,5	534
Inne towary i usługi <i>Miscellaneous goods and services</i>	61727	71167	78972	82493	89885	105859	12,8	2777

TABL. 65 (298). SPOŻYCIE INDYWIDUALNE W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
 INDIVIDUAL CONSUMPTION EXPENDITURE OF HOUSEHOLDS SECTOR (from personal)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2004
		w mln zł		
		w cenach bie		
1	OGÓŁEM TOTAL	469793	532925	589390
2	Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	107265	116010	125247
3	Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>	32647	35160	38598
4	Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	24053	25703	28106
5	Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	96159	122843	134471
6	Wypożyczenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domo- wego <i>Furnishing household equipment and routine maintenance of the house</i>	20539	23518	25298
7	Zdrowie <i>Health</i>	16695	20627	24753
8	Transport <i>Transport</i>	43020	48419	53301
9	Łączność <i>Communication</i>	12749	15867	18333
10	Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	41792	38833	46301
11	Edukacja <i>Education</i>	5591	7159	8003
12	Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	14581	15417	16994
13	Inne towary i usługi <i>Miscellaneous goods and services</i>	54702	63369	69985
14	NA 1 MIESZKAŃCA^b PER CAPITA^b	12280	13939	15437

a Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 37. b Wartość w zł.
 a See general notes to the Yearbook, item 12 on page 39. b Value in zł.

(z dochodów osobistych)
income)

2005	2006	2007		2005	2006	2007		Lp. No.
<i>in mln zł</i>			<i>w odsetkach in percent</i>	<i>rok poprzedni=100 previous year=100</i>			<i>2000=100</i>	
<i>żących in current prices</i>				<i>ceny stałe^a fixed prices^a</i>				
614294	652827	701461	100,0	102,1	105,0	105,0	127,4	1
129513	136441	145118	20,7	101,4	103,7	102,0	113,7	2
40661	43048	46644	6,7	102,6	103,4	104,7	119,0	3
28350	29976	29081	4,1	106,4	112,9	104,6	150,5	4
145871	154287	161348	23,0	104,9	102,9	100,2	128,1	5
26802	28446	30568	4,4	104,4	105,6	106,3	131,5	6
24648	26137	28004	4,0	96,7	104,1	105,0	136,5	7
53527	55968	62422	8,9	96,6	103,7	110,5	114,3	8
20711	21649	22715	3,2	113,0	105,0	105,0	171,9	9
46587	47850	52106	7,4	99,0	102,9	108,5	113,2	10
7664	8419	9036	1,3	93,0	108,2	105,6	129,6	11
17465	19057	20251	2,9	99,9	107,2	103,0	116,5	12
72495	81549	94168	13,4	101,4	110,8	113,1	159,5	13
16097	17120	18403	x	102,1	105,1	105,0	127,8	14

TABL. 66 (299). SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH
W PRZELICZENIU NA 1 MIESZKAŃCA
CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Ziarno 4 zbóż ^a w przeliczeniu na przetwory <i>Grain of 4 cereals^a in terms of processed products</i>	kg kg	120	120	119	119	117	114
Ziemniaki ^a <i>Potatoes^a</i>	kg kg	134	131	129	126	121	121
Warzywa <i>Vegetables</i>	kg kg	121	111	111	110	109	115
Owoce <i>Fruit</i>	kg kg	51,6	56,7	55,0	54,1	54,4	41,0
Mięso i podroby ^b <i>Meat and pluck^b</i>	kg kg	66,1	69,5	71,8	71,2	74,3	77,6
w tym mięso <i>of which meat</i>	kg kg	62,0	65,3	67,3	66,8	70,0	72,7
w tym: wieprzowe <i>of which: pork</i>	kg kg	39,0	39,2	39,1	39,0	41,4	43,6
wołowe <i>beef</i>	kg kg	7,1	5,2	5,3	3,9	4,5	4,0
drobiowe <i>poultry</i>	kg kg	14,7	19,8	22,2	23,4	23,7	24,0
Tłuszcze jadalne zwierzęce <i>Edible animal fats</i>	kg kg	6,7	6,7	6,6	6,6	6,1	6,5
Masło <i>Butter</i>	kg kg	4,2	4,6	4,4	4,2	4,3	4,2
Mleko krowie ^c <i>Cows' milk^c</i>	l l	193	182	174	173	176	179
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	szt unit	188	211	211	215	214	207
Cukier <i>Sugar</i>	kg kg	41,6	43,6	37,6	40,1	35,2	39,3

^a Dane dotyczą lat gospodarczych, tzn. obejmują okres od 1 VII danego roku kalendarzowego do 30 VI roku następnego.
^b Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory. ^c Łącznie z mlekiem przeznaczonym na przetwory; bez mleka przerobionego na masło.

^a Data concern farming years, i.e. periods from 1 VII of a given calendar year to 30 VI of the following year. ^b Including meat and pluck designated for processed products. ^c Including milk designated for processed products; excluding milk used in the production of butter.

TABL. 67 (300). PRZECIETNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW
 ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a
 AVERAGE MONTHLY PER CAPITA CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS
 OF HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2007	2005	2007
	ogółem total		w tym gospodarstwa domowe rolników of which households of farmers	
Pieczywo i produkty zbożowe w kg <i>Bread and cereals in kg</i>	8,44	7,70	10,13	9,27
w tym: of which:				
ryż <i>rice</i>	0,24	0,21	0,18	0,17
pieczywo <i>bread</i>	5,90	5,29	7,20	6,52
makaron <i>pasta</i>	0,36	0,38	0,32	0,35
mąka <i>flour</i>	1,07	0,90	1,68	1,40
kasze i płatki <i>groats and flakes</i>	0,24	0,22	0,24	0,23
Mięso w kg <i>Meat in kg</i>	5,48	5,39	6,83	6,88
w tym: of which:				
mięso surowe <i>fresh, chilled or frozen meat</i>	3,14	3,07	4,21	4,17
w tym drób <i>of which poultry</i>	1,54	1,44	1,78	1,60
wędliny i pozostałe przetwory mięsne <i>processed meat and other meat preparations</i>	2,21	2,20	2,52	2,61
w tym wędliny wysokogatunkowe i kielbasy trwale ^b of which high quality cured meat products and sausages ^b	0,54	0,60	0,52	0,67
Ryby ^c w kg <i>Fish^c in kg</i>	0,42	0,45	0,37	0,39
Mleko ^d w l <i>Milk^d in l</i>	4,43	3,84	6,66	5,73
Jogurty i napoje mleczne w kg <i>Yoghurt and milk-based beverages in kg</i>	0,59	0,69	0,27	0,37
Sery w kg <i>Cheese in kg</i>	0,87	0,88	0,77	0,73
Śmietana i śmietanka w l <i>Cream and skimmed cream in l</i>	0,43	0,40	0,54	0,48
Jaja w szt <i>Eggs in units</i>	15,16	13,49	17,93	16,69
Oleje i pozostałe tłuszcze w kg <i>Oils and fats in kg</i>	1,53	1,42	1,64	1,55
w tym: of which:				
masło <i>butter</i>	0,31	0,30	0,28	0,28
margaryna i pozostałe tłuszcze roślinne <i>margarine and other vegetable fats</i>	1,00	0,95	0,98	0,96
Owoce w kg <i>Fruit in kg</i>	3,72	3,40	3,66	3,32

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^b Połędwica, szynka, baleron i kielbasy trwałe. ^c Bez marynat, przetworów ze zwierząt morskich i słodkowodnych, wyrobów garmażeryjnych i panierowanych. ^d Bez skondensowanego i w proszku.

^a According to sample survey of households budgets. ^b Sirlon, ham, "baleron" (cervical pork, smoked and boiled) and dry smoked sausages. ^c Excluding pickles, processed sea and fresh-water food and fish, ready-to-serve food including coated food products. ^d Excluding condensed and powdered milk.

TABL. 67 (300). PRZECIETNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a (dok.)
 AVERAGE MONTHLY PER CAPITA CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS OF HOUSEHOLDS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2007	2005	2007
	ogółem total		w tym gospodarstwa domowe rolników of which households of farmers	
Warzywa w kg Vegetables in kg	12,42	10,77	15,08	13,67
w tym ziemniaki of which potatoes	6,68	5,60	8,48	7,61
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze w kg Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery in kg	1,95	1,86	2,50	2,36
w tym cukier of which sugar	1,53	1,42	2,18	1,99
Kawa w kg Coffee in kg	0,19	0,19	0,17	0,18
Herbata w kg Tea in kg	0,08	0,07	0,07	0,07
Wody mineralne lub źródlane w l Mineral or spring waters in l	2,13	2,74	0,91	1,46
Soki owocowe i warzywne w l Fruit and vegetable juices in l	1,00	1,07	0,43	0,59

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych.

^a According to sample survey of households budgets.

TABL. 68 (301). PRZECIETNE DZIENNE SPOŻYCIE^a W PRZELICZENIU NA WARTOŚĆ ENERGETYCZNĄ I SKŁADNIKI ODŻYWCZE NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
 AVERAGE DAILY PER CAPITA CONSUMPTION^a CALCULATED INTO CALORIC VALUE AND NUTRITIVE COMPONENTS OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2007	2005	2007
	ogółem total		w tym gospodarstwa domowe rolników of which households of farmers	
Wartość energetyczna: Caloric value:				
kJ	9624	9246	10282	9899
kcal	2299	2208	2456	2364
Składniki odżywcze w g: Nutritive components in g:				
białko: protein:				
zwierzęce animal	45	44	48	48
roślinne vegetable	24	22	25	23
tluszcze fats	100	98	105	103
węglowodany carbohydrates	279	265	303	288

^a Brutto, tj. łącznie ze stratami przy przechowywaniu, przygotowywaniu posiłków, odpadami użytecznymi itp.; bez napojów alkoholowych; łącznie z szacunkowo ustalonym spożyciem w placówkach gastronomicznych; wartość energetyczną i składniki odżywcze obliczono według współczynników opracowanych przez Instytut Żywności i Żywienia.

^a Gross, i.e. including losses due to storage, meal preparations, usable residuals etc., excluding alcoholic beverages; including estimated consumption in catering services; caloric value and nutritive components have been computed in accordance with values estimated by the National Food and Nutrition Institute.

TABL. 69 (302). PRZECIETNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW
 ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a
 WEDŁUG WIELKOŚCI GOSPODARSTWA DOMOWEGO W 2007 R.
 AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS
 OF HOUSEHOLDS^a PER CAPITA BY HOUSEHOLDS SIZE IN 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
Gospodarstwa ogółem Total households							
Pieczynko i produkty zbożowe w kg Bread and cereals in kg	7,70	10,52	9,09	7,40	6,76	7,01	7,14
w tym: of which:							
ryż rice	0,21	0,42	0,28	0,20	0,17	0,17	0,14
pieczywo bread	5,29	6,72	5,94	5,09	4,77	4,99	5,21
makaron pasta	0,38	0,62	0,48	0,38	0,33	0,31	0,29
mąka flour	0,90	1,19	1,17	0,84	0,72	0,85	0,89
kasze i płatki groats and flakes	0,22	0,42	0,31	0,19	0,17	0,18	0,17
Mięso w kg Meat in kg	5,39	7,12	6,95	5,46	4,70	4,63	4,38
w tym: of which:							
mięso surowe fresh, chilled or frozen meat	3,07	3,90	3,99	3,10	2,69	2,67	2,49
w tym drób of which poultry	1,44	2,09	1,91	1,46	1,22	1,18	1,14
wedliny i pozostałe przetwory mięsne processed meat and other meat preparations	2,20	3,02	2,76	2,24	1,92	1,88	1,80
w tym wedliny wysokogatunkowe i kielbasy trwałe ^b of which high quality cured meat products and sausages ^b	0,60	0,84	0,79	0,65	0,54	0,47	0,40
Ryby w kg Fish in kg	0,45	0,71	0,66	0,45	0,37	0,33	0,28
Mleko ^c w l Milk ^c in l	3,84	5,57	4,49	3,55	3,27	3,58	3,72
Jogurty i napoje mleczne w l Yoghurt and milk-based beverages in l	0,69	1,21	0,93	0,74	0,62	0,47	0,36
Sery w kg Cheese in kg	0,88	1,29	1,11	0,93	0,81	0,69	0,61
Śmietana i śmietanka w l Cream and skimmed cream in l	0,40	0,60	0,55	0,40	0,33	0,33	0,31
Jaja w szt Eggs in units	13,49	20,02	17,44	13,30	11,42	11,42	10,94
oleje i pozostałe tłuszcze w kg Oils and fats in kg	1,42	2,11	1,83	1,39	1,21	1,17	1,18
w tym: of which:							
masło butter	0,30	0,51	0,42	0,31	0,26	0,23	0,18
margaryna i inne tłuszcze roślinne margarine and other vegetable fats	0,49	0,62	0,54	0,46	0,43	0,46	0,51
Owoce w kg Fruit in kg	3,40	5,55	4,71	3,46	2,89	2,58	2,19
Warzywa w kg Vegetables in kg	10,77	15,12	14,25	10,53	9,01	9,14	9,23
w tym ziemniaki of which potatoes	5,60	7,30	7,08	5,33	4,69	5,08	5,39
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze w kg Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery in kg	1,86	2,59	2,36	1,78	1,61	1,65	1,63

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^b Połędwica, szynka, baleron i kielbasy trwałe. ^c Bez skondensowanego i w proszku.

^a According to sample survey of households. ^b Sirloin, ham, "baleron" (cervical pork, smoked and boiled) and dry smoked sausages.

^c Excluding condensed and powdered milk.

TABL. 69 (302). PRZECIETNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a WEDŁUG WIELKOŚCI GOSPODARSTWA DOMOWEGO W 2007 R. (dok.)
 AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS OF HOUSEHOLDS^a PER CAPITA BY HOUSEHOLDS SIZE IN 2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
		W tym gospodarstwa rolników Of which households of farmers					
Pieczynko i produkty zbożowe w kg Bread and cereals in kg	9,27	16,58	13,58	11,07	9,63	8,72	8,10
w tym: of which:							
ryż rice	0,17	0,43	0,34	0,26	0,20	0,14	0,12
pieczywo bread	6,52	11,59	9,16	7,48	6,63	6,18	5,88
makaron pasta	0,35	0,69	0,56	0,50	0,38	0,32	0,28
mąka flour	1,40	2,03	2,07	1,82	1,51	1,36	1,14
kasze i płatki groats and flakes	0,23	0,51	0,42	0,27	0,24	0,21	0,18
Mięso w kg Meat in kg	6,88	13,57	11,33	8,62	7,22	6,46	5,69
w tym: of which:							
mięso surowe fresh, chilled or frozen meat	4,17	7,78	6,77	5,24	4,39	3,96	3,44
w tym drób of which poultry	1,60	2,73	2,76	2,15	1,67	1,45	1,30
wedliny i pozostałe przetwory mięsne processed meat and other meat preparations	2,61	5,54	4,28	3,25	2,70	2,42	2,18
w tym wedliny wysokogatunkowe i kielbasy trwałe ^b of which high quality cured meat products and sausages ^b	0,67	1,15	0,94	0,87	0,72	0,65	0,55
Ryby w kg Fish in kg	0,39	1,18	0,72	0,59	0,39	0,34	0,29
Mleko ^c w l Milk ^c in l	5,73	11,85	7,99	6,50	5,69	5,27	5,31
Jogurty i napoje mleczne w l Yoghurt and milk-based beverages in l	0,37	0,49	0,46	0,44	0,44	0,30	0,31
Sery w kg Cheese in kg	0,73	1,31	1,16	0,92	0,76	0,66	0,62
Śmietana i śmietanka w l Cream and skimmed cream in l	0,48	1,21	0,94	0,63	0,50	0,41	0,39
Jaja w szt Eggs in units	16,69	34,06	25,84	21,19	17,79	15,41	13,85
Oleje i pozostałe tłuszcze w kg Oils and fats in kg	1,55	3,35	2,58	1,85	1,69	1,39	1,30
w tym: of which:							
masło butter	0,28	0,48	0,40	0,36	0,28	0,26	0,24
margaryna i inne tłuszcze roślinne margarine and other vegetable fats	0,54	0,98	0,75	0,59	0,58	0,51	0,49
Owoce w kg Fruit in kg	3,32	6,25	5,53	4,22	3,59	3,33	2,56
Warzywa w kg Vegetables in kg	13,67	23,61	21,65	15,96	15,23	13,61	10,98
w tym ziemniaki of which potatoes	7,61	12,26	11,31	8,47	8,32	7,87	6,28
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze w kg Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery in kg	2,36	4,20	3,67	3,18	2,42	2,13	1,98

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^b Połędwica, szynka, baleron i kielbasy trwałe. ^c Bez skondensowanego i w proszku.

^a According to sample survey of households. ^b Sirloin, ham, "baleron" (cervical pork, smoked and boiled) and dry smoked sausages.

^c Excluding condensed and powdered milk.

Jakość żywności

Quality of food

TABL. 70 (303). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ZAKŁADÓW W ZAKRESIE
HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA
SANITARY EVALUATION OF SOME CATERING ESTABLISHMENTS
IN THE SCOPE OF FOOD AND NOURISHMENT HYGIENE

LATA YEARS	Zakłady o złym stanie sanitarnym w % zakładów skontrolowanych Plants with sanitary poor condition in % of controled plants											
	punkty skupu mleka milk procurement outlets	mleczar- nie dairies	pie- karnie bake- ries	ciast- karnie con- fection- eries	prze- twórnie owoco- wo-wa- rzywne i grzy- bowe fruit- vegeta- ble and mush- rooms pro- cessing plants	zakłady garma- żeryjne semi- finished food plants	zakłady przem- słu zbożo- wo-mly- narskie cereal- mill plants	wytwór- nie koncen- tratów spożyw- czych food concent- rate plants	sklepy spożyw- cze groceries	zakłady żywienia zbiorowego group nourishment plants		targo- wiska markets
										otwarte open	zam- knięte closed	
2000	24,6	16,6	17,5	15,2	16,2	21,1	33,3	23,5	18,3	15,4	17,4	34,5
2002	16,5	25,8	14,6	13,6	13,2	21,5	24,8	26,6	13,1	12,8	15,5	29,0
2004	14,2	38,5	12,6	10,7	7,9	14,0	14,6	10,5	8,7	9,1	13,8	25,3
2005	11,8	29,9	4,8	3,0	1,7	4,5	6,7	2,7	3,3	2,8	2,4	12,3
2006	14,0	20,1	4,2	2,6	1,4	3,6	5,1	0,9	2,9	2,1	1,2	11,9
2007	8,4	25,7	3,8	2,0	0,5	1,9	4,7	0,8	3,1	2,1	1,0	.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia; dla punktów skupu mleka i mleczarni — Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Health; for milk procurement outlets and dairies — of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 71 (304). OCENA SANITARNA WYBRANYCH KRAJOWYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH
SANITARY EVALUATION OF SOME DOMESTIC FOODSTUFFS

LATA YEARS	Próby zdyskwalifikowane w % ogółu zbadanych prób (ocena ogólna) Disqualified samples in % of surveyed samples (total evaluation)									
	mleko spożyw- cze płynne liquid milk	masło butter	mięso (bez kon- serw) meat (excluding canned meat)	ryby i przetwo- ry rybne (bez kon- serw) fish and processed fish (excluding canned fish)	tłuszcze fats		wyroby garma- żeryjne semi- finished food products	owoce, warzywa, grzyby i prze- twory fruit, vegetables, mush- rooms and processed	pieczywo (w tym cukier- nicze suche) bread (of which biscuits)	napoje bezalko- holowe non- alcoholic beverages
					roślinne vegetable	zwierzęce animal				
2000	14,6	23,2	7,8	16,0	3,2	10,7	24,2	11,0	8,7	13,1
2002	12,4	18,0	5,8	14,2	2,5	9,2	13,2	10,8	8,7	9,0
2004	10,9	13,5	3,2	3,8	0,9	3,7	7,0	3,3	6,3	3,3
2005	13,2	16,3	2,9	2,9	1,2	3,2	3,8	3,1	2,4	4,0
2006	5,9	3,9	4,2	2,0	0,6	8,8	3,5	3,9	1,9	6,5
2007	0,1	.	1,0	1,5	0,5	.	2,6	2,6	.	3,8

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia, a dla mięsa i przetworów — Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Health; for meat and meat products — of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 72 (305). STAN SANITARNY ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA
WEDŁUG OCENY INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ W 2007 R.
SANITARY STATE OF SOME CATERING ESTABLISHMENTS IN THE FIELD
OF FOOD HYGIENE AND DURABLES BY ASSESSMENT OF THE VETERINARY
INSPECTION IN 2007

RODZAJE OBIEKTÓW KIND OF STRUCTURE	Zakłady Establishments		Zakłady o złym stanie sanitarnym w % skontrolowanych Establishments with poor sanitary condition in % of controlled plants			
			według ważniejszych przyczyn according to important reasons		z zanieczy- szczoną wodą with polluted water	uchybień w systemie HACCP in advertace with HACCP system
	ogółem — stan na 31 XII total — as of 31 XII	w tym skontro- lowane of which controlled	technicznej technical	utrzymania porządku i czystości condition and cleanness		
Rzeźnie <i>Slaughteries</i>	1199	1202	27,3	17,6	1,3	24,0
Zakłady rozbioru mięsa <i>Partition of carcasses plants</i>	1607	1584	17,8	10,3	0,5	15,5
Przetwórnice mięsa <i>Meat processing plants</i>	1601	1587	20,3	11,1	0,4	18,0
Rzeźnie drobiu <i>Poultry slaughteries</i>	233	228	28,5	14,9	—	23,2
Zakłady rozbioru mięsa drobiowego . . . <i>Partition of poultry carcasses plants</i>	385	377	17,2	11,4	0,8	14,9
Przetwórnice mięsa drobiowego <i>Poultry processing plants</i>	238	234	13,2	6,4	—	7,7
Miejsca pozyskiwania mleka <i>Milk gaining places</i>	247215	53845	12,7	7,2	2,8	0,2
Punkty skupu mleka <i>Milk procurement outlets</i>	3824	3257	6,0	2,3	0,9	3,6
Mleczarnie <i>Dairies</i>	341	338	16,3	7,4	0,9	12,7

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 73 (306). STAN SANITARNY ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA WEDŁUG OCENY PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ W 2007 R.
SANITARY STATE OF SOME CATERING ESTABLISHMENTS IN THE FIELD OF FOOD HYGIENE AND DURABLES BY ASSESSMENT OF THE STATE-OWNED SANITARY INSPECTION IN 2007

RODZAJE OBIEKTÓW <i>KIND OF STRUCTURE</i>	Zakłady <i>Establishments</i>				Próbki żywności i przedmiotów użytku <i>Samples of food and durables</i>	
	ogółem — stan na 31 XII <i>total — as of 31 XII</i>	w tym skontro- lowane <i>of which controlled</i>	w % stanu ogółem <i>in % of total</i>		zbadane <i>surveyed</i>	zdyskwa- lifikowane <i>disqua- lified</i>
			z wdro- żonymi zasadami GHP/GMP ^a <i>implemented GHP/GMP^a</i>	z wdro- żonym systemem HACCP ^b <i>implemented HACCP^a</i>		
Piekarnie <i>Bakeries</i>	6683	6410	80,7	19,9	1308	78
Ciastkarnie <i>Confectioneries</i>	3330	3155	82,1	18,8	5172	105
Wytwórnice tłuszczów roślinnych i mieszanin tłuszczów zwierzęcych z roślinnymi . . . <i>Plants of vegetable fats and mixture of animal and vegetable fats</i>	25	21	64,0	60,0	12	—
Przetwórnice owocowo-warzywne i grzybowe <i>Fruit-vegetable and mushroom processing plants</i>	859	780	71,9	38,6	507	40
Browary i słodownie <i>Breweries and malt houses</i>	68	66	76,5	67,6	1	—
Wytwórnice napojów bezalkoholowych i roz- lewnie piwa <i>Non-alcoholic production plants and beer bottling plants</i>	196	186	78,1	27,6	267	25
Zakłady garmazeryjne <i>Semi-finished food plants</i>	537	514	77,5	24,0	881	36
Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego <i>Cereal-miller production plants</i>	774	567	60,7	21,7	486	12
Wytwórnice makaronów <i>Pasta production plants</i>	239	221	84,5	32,6	284	2
Zakłady żywienia zbiorowego otwarte . . . <i>Open group nourishment plants</i>	66854	46326	55,6	7,8	2101	149
Zakłady małej gastronomii <i>Small semi-finished food plants</i>	41506	25566	49,9	5,4	589	56
Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte <i>Closed group nourishment plants</i>	31113	25785	73,9	15,1	4547	441
Środki transportu żywności <i>Food means of transport</i>	25788	13262	22,2	1,3	109	2

^a Patrz uwagi do działu, ust. 36 na str. 323.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

^a See notes to the chapter, item 36 on page 323.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 74 (307). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH^a
PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ SANITARNA W 2007 R.
SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS^a BY STATE-OWNED
SANITARY INSPECTION IN 2007

RODZAJE PRÓBEK KIND OF SAMPLES	Próby zbadane Surveyed samples	W tym zdyskwalifikowane Of which disqualified						
		ogółem total	według ważniejszych przyczyn according to important reasons				obecność zanieczyszczeń attendance of contaminants	
			mikrobiologiczne microbiological	chemiczne chemical	organo- leptyczne organo- leptic			
						biologicznych biological	fizycznych physical	
w % prób zbadanych in % of surveyed samples								
Mleko Milk	191852	0,1	0,1	0,0	0,0	.	.	
Przetwory mleczarskie Processed dairy	17846	3,5	2,3	1,4	—	.	.	
Mięso, podroby i przetwory mięsne Meat and processed meat	5644	1,8	0,6	0,5	0,8	—	—	
Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory Poultry, giblets, eggs, processed products	4504	3,6	3,3	0,1	0,4	2,4	—	
Ryby, owoce morza i ich przetwory Fish, sea fruits and their processed products	4686	1,5	0,7	0,5	0,6	1,8	—	
Mleko i przetwory mleczne Grocery milk (liquid) and processed dairy	22812	3,6	2,8	0,4	0,4	0,7	5,6	
Tłuszcze zwierzęce Animal fats	2282	—	—	—	—	.	.	
Tłuszcze roślinne Vegetable fats	2664	0,5	—	0,3	—	—	—	
Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Cereals grain and bakeries	7424	3,0	0,4	0,8	1,2	4,6	0,2	
Warzywa, w tym strączkowe suche Vegetables, of which dry legumes	5464	1,9	1,3	1,7	0,2	0,3	—	
Owoce Fruits	5001	2,4	0,1	1,7	0,9	2,3	—	
Grzyby Mushrooms	795	5,9	—	0,6	—	0,8	—	
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Cakes and confectionery	13305	2,0	1,3	2,2	0,3	10,1	—	
Wyroby garmażeryjne i kulinarne Semi-finished food products	8227	2,6	0,8	1,0	0,5	0,7	14,3	
Orzechy, w tym arachidy Nuts, of which peanuts	1863	4,6	7,1	—	1,5	3,9	1,1	

^a Łącznie krajowych i z importu.

^a Including domestic and imported.

TABL. 74 (307). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH^a
PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ SANITARNA W 2007 R. (dok.)
SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS^a BY STATE-OWNED
SANITARY INSPECTION IN 2007 (cont.)

RODZAJE PRÓBEK KIND OF SAMPLES	Próby zbadane Surveyed samples	W tym zdyskwalifikowane Of which disqualified						
		ogółem total	według ważniejszych przyczyn according to important reasons				obecność zanieczyszczeń attendance of contaminants	
			mikrobio- logiczne microbio- logical	chemiczne chemical	organo- leptyczne organo- leptic	biolo- gicznych biological		fizycznych physical
w % prób zbadanych in % of surveyed samples								
Miód i produkty pszczelarskie Honey and bee-products	127	1,6	.	—	1,8	—	—	
Koncentraty spożywcze Food concentrates	1169	1,3	—	0,6	0,1	5,3	—	
Napoje bezalkoholowe Non-alcoholic beverages	3180	3,8	2,9	.	1,5	2,7	12,5	
Napoje alkoholowe Alcoholic beverages	588	1,2	—	5,3	0,2	—	—	
Ziarna roślin oleistych Oilseeds	552	6,0	—	.	3,0	5,0	—	
Majonezy, musztardy, sosy Mayonaise, mustard, sauces	837	1,6	—	—	—	—	—	
Zioła, przyprawy Herbs, spices	2228	1,3	0,2	—	0,2	0,9	0,2	
Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i zio- łowe Coffee, tea, cacao, herbal and fruit teas	3363	17,0	—	—	—	19,1	0,2	
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Foods for special nutrition	2844	1,1	—	0,6	0,2	1,1	4,1	
Suplementy diety Diet supplements	899	19,5	—	0,4	0,2	—	—	
Substancje dodatkowe i pomagające w prze- twarzaniu Additional substances and process adds	399	0,5	—	1,4	—	—	—	
Sól spożywcza i jej zamienniki Salt and its substitutes	338	5,6	.	—	—	.	—	
Inne środki spożywcze Other groceries	368	2,2	—	—	—	10,3	—	

^a Łącznie krajowych i z importu.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia, a w zakresie mięsa i przetworów mięsnych — Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Including domestic and imported.

Source: data of the Ministry of Health, in case of meat and their products — data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 75 (308). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH KRAJOWYCH ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ SANITARNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.

SANITARY EVALUATION OF SELECTED DOMESTIC FOODSTUFF ARTICLES BY STATE-OWNED SANITARY INSPECTION BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Próby zdyskwalifikowane w % ogółem zbadanych Disqualified samples in % of total surveyed									
	mleko płynne i przetwory mleczne <i>liquid milk and dairy</i>	mięso (bez konserw) według badań <i>meat (excluding cans) by surveys</i>		tłuszcze <i>fats</i>		ziarno zbóż i przetwory zbożowo- mączne <i>cereals grain and bakeries</i>	warzywa, w tym strącz- kowe suche <i>vegeta- bles, of which dry legumes</i>	owoce <i>fruits</i>	grzyby <i>mushro- oms</i>	napoje bezałko- holowe <i>non- alco- holic beve- rages</i>
		Inspekcji Sanitarnej ^a <i>the Sanitary Inspection</i>	Inspekcji Weterynaryjnej ^b <i>the Veterinary Inspection</i>	roślinne <i>vege- table</i>	zwierzęce <i>animal</i>					
POLSKA POLAND	3,7	1,8	2,9	0,5	—	2,4	2,3	2,2	5,9	3,8
Dolnośląskie	6,0	2,4	2,3	—	—	1,3	0,9	0,6	2,5	5,1
Kujawsko-pomorskie	2,3	1,6	3,2	3,7	—	2,9	2,9	1,2	—	—
Lubelskie	2,7	3,5	1,1	1,0	.	3,4	2,6	6,6	—	2,3
Lubuskie	0,5	1,4	3,6	—	—	1,6	4,5	1,4	8,7	1,7
Łódzkie	4,7	0,9	7,5	—	—	4,1	0,7	5,7	8,6	4,0
Małopolskie	3,4	1,7	2,4	—	—	2,6	4,1	2,6	5,6	8,2
Mazowieckie	1,0	2,9	0,9	0,7	—	2,7	1,0	0,7	—	0,9
Opolskie	0,1	0,7	6,9	—	—	—	7,5	3,3	26,9	7,5
Podkarpackie	2,8	3,9	1,3	—	.	2,5	1,1	—	1,7	2,0
Podlaskie	2,7	1,2	1,8	—	—	0,9	—	—	—	3,4
Pomorskie	2,0	0,3	0,8	—	—	0,9	1,2	—	2,4	0,9
Śląskie	2,9	0,0	4,8	0,3	—	0,6	2,8	0,5	8,4	0,9
Świętokrzyskie	0,7	2,5	0	0,8	.	1,7	—	1,1	9,1	5,6
Warmińsko-mazurskie	1,8	1,1	6,1	1,2	.	3,1	4,2	12,6	16,7	7,1
Wielkopolskie	11,1	1,2	2,5	—	—	4,4	2,0	4,7	10,8	12,3
Zachodniopomorskie	10,1	3,2	2,0	—	—	5,9	3,6	—	2,6	6,0

^a Badane w punktach sprzedaży. ^b Badane w punktach uboju.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia oraz Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (w zakresie oceny sanitarnej mięsa i tłuszczów zwierzęcych przez Inspekcję Weterynaryjną).

^a Surveyed in sale outlets. ^b Surveyed in slaughter outlets.

Source: data of the Ministry of Health and the Ministry of Agriculture and Rural Development (in scope of sanitary evaluation of meat by the Veterinary Inspection).

TABL. 76 (309). JAKOŚĆ WODY DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI NA WSI DO SPOŻYCIA
*QUALITY OF WATER SUPPLIED TO THE POPULATION IN RURAL AREAS
 FOR CONSUMPTION*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2001	2002	2004	2005	2006	2007
Wodociągi o wydajności w m³/d; Waterworks with a capacity of m³/24 h:						
Poniżej 10: <i>Below 10:</i>						
obiekty w ewidencji <i>objects in record</i>	9961	9375	x	x	x	x
w tym skontrolowane <i>of which controlled</i>	8357	7768	x	x	x	x
w tym ze złym stanem sanitarnym <i>of which with bad sanitary condition</i>	319	278	x	x	x	x
ludność zaopatrywana w wodę w %: <i>population supplied with water in %:</i>						
odpowiadającą wymaganiom <i>corresponding to requirements</i>	74,1	76,4	x	x	x	x
nieodpowiadającą wymaganiom <i>not corresponding to requirements</i>	25,9	23,6	x	x	x	x
10—1000:						
obiekty w ewidencji <i>objects in record</i>	10099	9500	15367 ^a	14032 ^a	12705 ^a	10238 ^a
w tym skontrolowane <i>of which controlled</i>	9957	9402	13368 ^a	11960 ^a	11120 ^a	9897 ^a
w tym ze złym stanem sanitarnym <i>of which with bad sanitary condition</i>	770	551	x	x	x	x
ludność zaopatrywana w wodę w %: <i>population supplied with water in %:</i>						
odpowiadającą wymaganiom <i>corresponding to requirements</i>	82,3	83,1	84,9 ^a	84,4 ^a	84,3 ^a	86,0 ^a
nieodpowiadającą wymaganiom <i>not corresponding to requirements</i>	17,7	16,9	15,1 ^a	15,6 ^a	15,7 ^a	14,0 ^a
1001—10000:						
obiekty w ewidencji <i>objects in record</i>	459	426	148	146	139	132
w tym skontrolowane <i>of which controlled</i>	458	424	148	143	138	132
w tym ze złym stanem sanitarnym <i>of which with bad sanitary condition</i>	21	7	x	x	x	x
ludność zaopatrywana w wodę w %: <i>population supplied with water in %:</i>						
odpowiadającą wymaganiom <i>corresponding to requirements</i>	88,9	87,3	88,0	84,2	87,8	88,4
nieodpowiadającą wymaganiom <i>not corresponding to requirements</i>	11,1	12,7	12,0	15,8	12,2	11,6
10001—100000:						
obiekty w ewidencji <i>objects in record</i>	3	3	1	3	3	1
w tym skontrolowane <i>of which controlled</i>	3	3	1	3	2	1
w tym ze złym stanem sanitarnym <i>of which with bad sanitary condition</i>	—	—	x	x	x	x
ludność zaopatrywana w wodę w %: <i>population supplied with water in %:</i>						
odpowiadającą wymaganiom <i>corresponding to requirements</i>	100,0	84,5	92,2	69,4	98,4	94,4
nieodpowiadającą wymaganiom <i>not corresponding to requirements</i>	—	15,5	7,8	30,6	1,6	5,6

^a Razem wodociągi o wydajności do 1000 m³/dobę.

^a Water lines of capacity by 1000 m³/24 h in total.

TABL. 76 (309). JAKOŚĆ WODY DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI NA WSI DO SPOŻYCIA (dok.)
 QUALITY OF WATER SUPPLIED TO THE POPULATION IN RURAL AREAS
 FOR CONSUMPTION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2001	2002	2004	2005	2006	2007
Wodociągi o wydajności w m³/d (dok.) <i>Waterworks with a capacity of m³/24 h (cont.)</i>						
Powyżej 100000: <i>Above 100000:</i>						
obiekty w ewidencji <i>objects in record</i>	x	x	x	x	x	x
w tym skontrolowane <i>of which controlled</i>	x	x	x	x	x	x
w tym ze złym stanem sanitarnym <i>of which with bad sanitary condition</i>	x	x	x	x	x	x
ludność zaopatrywana w wodę w %: <i>population supplied with water in %:</i>						
odpowiadającą wymaganiom <i>corresponding to requirements</i>	x	100,0 ^b	100,0 ^b	100,0 ^b	100,0 ^b	100,0 ^b
nieodpowiadającą wymaganiom <i>not corresponding to requirements</i>	x	—	—	—	—	—
Studnie — publiczne: <i>Wells — public:</i>						
Obiekty w ewidencji <i>Objects in record</i>	562	448	342	303	287	1289
w tym skontrolowane <i>of which controlled</i>	419	381	262	179	168	746
w tym ze złym stanem sanitarnym <i>of which with bad sanitary condition</i>	31	50	x	x	x	x
Ludność zaopatrywana w wodę w %: <i>Population supplied with water in %:</i>						
odpowiadającą wymaganiom <i>corresponding to requirements</i>	40,9	38,3	50,6	63,6	58,0	x
nieodpowiadającą wymaganiom <i>not corresponding to requirements</i>	59,1	61,7	49,4	36,4	42,0	x
Studnie — inne: <i>Wells — others:</i>						
Obiekty w ewidencji <i>Objects in record</i>	.	.	480	397	877	x
w tym skontrolowane <i>of which controlled</i>	1219	966	381	262	265	x
w tym ze złym stanem sanitarnym <i>of which with bad sanitary condition</i>	184	71	x	x	x	x
Ludność zaopatrywana w wodę w %: <i>Population supplied with water in %:</i>						
odpowiadającą wymaganiom <i>corresponding to requirements</i>	61,1	75,5	71,7	98,1	82,6	x
nieodpowiadającą wymaganiom <i>not corresponding to requirements</i>	39,9	24,5	28,3	1,9	17,4	x

^b Ludność zaopatrywana w wodę z wodociągów zlokalizowanych na terenach miast.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

^b Population connected to urban water supply system.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 77 (310). JAKOŚĆ WODY Z WODOCIĄGÓW DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI NA WSI
DO SPOŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
*QUALITY OF WATER FROM WATER LINE SUPPLIED FOR CONSUMPTION
TO POPULATION IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	% ludności zaopatrywanej w wodę z wodociągów o wydajności % of population supplied with water from waterworks with capacity								
	poniżej 100 m ³ /d below 100 m ³ /24 h	100— —1000	1001— —10000	10001— —100000	powyżej 100000 m ³ /d above 100000 m ³ /24 h	poniżej 100 m ³ /d below 100 m ³ /24 h	100— —1000	1001— —10000	powyżej 10001 m ³ /d above 10001 m ³ /24 h
	odpowiadającą wymaganiom sanitarnym corresponding to sanitary requirements					nieodpowiadającą wymaganiom sanitarnym not corresponding to sanitary requirements			
POLSKA POLAND	83,8	86,6	88,4	94,4	100,0	16,2	13,4	11,6	5,6
Dolnośląskie	85,7	81,5	94,9	—	—	14,3	18,5	5,1	—
Kujawsko-pomorskie	87,4	86,0	68,8	—	—	12,6	14,0	31,2	—
Lubelskie	90,5	93,3	84,2	—	—	9,5	6,7	15,8	—
Lubuskie	82,4	83,2	—	—	—	17,6	16,8	100,0	—
Łódzkie	84,4	86,7	97,0	—	—	15,6	13,3	3,0	—
Małopolskie	95,7	97,7	100,0	—	—	4,3	2,3	—	—
Mazowieckie	83,9	84,8	80,5	100,0 ^a	—	16,1	15,2	19,5	—
Opolskie	88,7	91,1	97,2	100,0 ^a	—	11,3	8,9	2,8	—
Podkarpackie	79,1	80,2	100,0	—	—	20,9	19,8	—	—
Podlaskie	77,7	84,5	37,2	100,0 ^a	—	22,3	15,5	62,8	—
Pomorskie	70,6	79,3	70,4	88,9	—	29,4	20,7	29,6	11,1
Śląskie	95,7	92,9	87,1	100,0 ^a	100,0 ^a	4,3	7,1	12,9	—
Świętokrzyskie	98,1	90,8	100,0	—	—	1,9	9,2	—	—
Warmińsko-mazurskie	77,0	82,1	—	—	—	23,0	17,9	—	—
Wielkopolskie	75,6	84,3	84,3	—	—	24,4	15,7	15,7	—
Zachodniopomorskie	88,3	90,2	100,0	—	—	11,7	9,8	—	—

^a Ludność zaopatrywana w wodę z wodociągów zlokalizowanych na terenach miast.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

^a Population connected to urban water supply system.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 78 (311). JAKOŚĆ WODY ZE STUDNI PUBLICZNYCH DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI NA WSI
DO SPOŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
QUALITY OF WATER FROM PUBLIC WELLS SUPPLIED FOR CONSUMPTION
TO POPULATION IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2007

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Urządzenia <i>Devices</i>		Próbki wody <i>Water samples</i>	
	zarejestrowane <i>registered</i>	w tym skontrolowane <i>of which controlled</i>	zbadane ogółem <i>total surveyed</i>	nieodpowiadające wymaganiom w % <i>not corresponding to requirements in %</i>
POLSKA POLAND	320	221	284	61,6
Dolnośląskie	24	4	5	60,0
Kujawsko-pomorskie	8	1	1	100,0
Lubelskie	6	6	13	53,8
Lubuskie	7	6	8	75,0
Łódzkie	4	4	4	100,0
Małopolskie	84	45	55	80,0
Mazowieckie	16	15	18	—
Opolskie
Podkarpackie	3	3	5	60,0
Podlaskie	3	3	6	66,7
Pomorskie	11	6	12	75,0
Śląskie	12	10	11	27,3
Świętokrzyskie	11	11	15	53,3
Warmińsko-mazurskie	92	88	106	67,9
Wielkopolskie	18	7	13	69,2
Zachodniopomorskie	21	12	12	16,7

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.
Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 79 (312). ŚREDNIE ROCZNE STĘŻENIE CEZU-137 W WYBRANYCH ARTYKUŁACH ŻYWNOSCIOWYCH
AVERAGE ANNUAL CESIUM-137 CONCENTRATION IN SOME FOOD PRODUCTS

LATA YEARS	Mięso Meat	Drób Poultry	Ryby Fish	Jaja Eggs	Ziemniaki Potatoes	Warzywa Vegetables	Owoce Fruit	Zboża Cereals	Mleko w Bq/dm ³ Milk in Bq/dm ³
	w bekerelach na kilogram (Bq/kg) in Bq/kg								
1985	0,8	0,3	0,3	—	0,2	0,7	0,4	0,6	0,3
1986	16,4	3,1	6,3	2,4	1,2	5,0	8,2	7,4	5,2
1987	12,3	1,7	3,8	0,7	0,8	1,0	3,6	0,9	4,2
1988	3,6	0,6	2,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,8
1989	3,8	1,1	2,4	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	1,5
1990	4,4	1,3	2,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,4
1991	4,0	1,2	2,8	0,5	0,9	0,9	0,7	0,6	1,3
1992	2,5	1,0	1,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,2	1,1
1993	2,1	0,8	1,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,2	1,0
1994	2,6	0,7	2,2	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	1,0
1995	2,0	0,8	2,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	1,0
1996	2,5	0,9	2,4	0,7	0,6	0,5	0,5	0,2	0,9
1997	1,9	0,8	1,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,2	0,9
1998	2,3	0,7	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,2	0,9
1999	2,3	0,9	1,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	0,9
2000	2,6	0,8	1,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,1	0,7
2001	1,9	0,9	1,3	0,7	0,7	0,7	0,5	0,2	0,8
2002	1,7	1,1	1,7	1,0	0,8	0,5	0,5	0,2	0,7
2003	(0,1— —8,2) 1,7	(0,03— —4,2) 0,8	(0,1— —14,6) 1,8	(0,2— —1,8) 0,7	(0,1— —1,6) 0,6	(0,04— —4,3) 0,7	(0,02— —3,2) 0,5	(0,2— —1,7) 0,2	(0,1— —6,5) 0,8
2004	(0,2— —6,8) 1,2	(0,2— —3,3) 0,7	(0,2— —8,2) 1,3	(0,03— —2,6) 0,7	(0,1— —1,7) 0,8	(0,2— —1,9) 0,6	(0,1— —2,1) 0,5	(0,2— —0,7) 0,3	(0,2— —2,6) 0,6
2005	(0,2— —5,65) 1,0	(0,3— —1,8) 0,6	(0,4— —2,46) 1,0	(0,2— —1,41) 0,4	(0,1— —1,7) 0,6	(0,2— —1,0) 0,6	(0,1— —0,96) 0,4	(0,1— —1,5) 0,7	(0,1— —2,0) 0,6
2006	(0,1— —1,8) 0,7	(0,2— —0,7) 0,4	(0,2— —2,4) 0,7	(0,2— —1,2) 0,4	(0,1— —0,8) 0,5	(0,1— —0,9) 0,4	(0,1— —0,7) 0,3	(0,2— —1,1) 0,5	(0,2— —1,2) 0,5
2007	(0,2— —1,8) 0,6	(0,2— —1,8) 0,7	(0,1— —3,1) 1,0	(0,2— —1,2) 0,4	(0,2— —1,0) 0,5	(0,1— —1,4) 0,5	(0,1— —0,5) 0,3	(0,4— —1,4) 0,7	(0,1— —2,1) 0,7

Uwaga. Od 2003 r. przed wartościami średnich stężeń podawany jest w nawiasie zakres stężeń w Bq/kg. Od 2006 r. dane uzyskane przy zastosowaniu uproszczonych metod pomiarowych.

Źródło: Państwowa Agencja Atomistyki — na podstawie danych z placówek podstawowych pomiarów skażeń promieniotwórczych stacji sanitarno-epidemiologicznych.

Note. Since 2003 scale of concentration in Bq/kg in brackets is given before average values. Since 2006 data received on the basis of simplified measurement methods.

Source: the National Atomic Energy Agency — on the basis of data from the Sanitary-Epidemiological Inspection outposts of the radioactive contamination basic measurements.

Dział IV. PRZEGLĄD MIĘDZYNARODOWY

Uwagi do działu

1. Tablice zawierają wybrane informacje statystyczne z zakresu rolnictwa w podziale na dwie części:

- świat i grupa wybranych 20—40 (w zależności od tematu) krajów,
- Unia Europejska — 27 krajów.

Do Unii Europejskiej (UE) należą następujące kraje: Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia, Szwecja, W. Brytania i Włochy, od 1 V 2004 r. — Cypr, Estonia, Litwa, Łotwa, Malta, Polska, Republika Czeska, Słowacja, Słowenia i Węgry oraz od 1 I 2007 r. — Bułgaria i Rumunia.

W tabl. 19 Polska na tle Unii została przedstawiona w 2000 r. na tle 15 krajów, w 2005 r. w podwójnym ujęciu — na tle 25 i 27 krajów i w 2007 r. — na tle 27 krajów.

Informacje podano w porządku alfabetycznym nazw krajów.

2. W części tablic dane dla Polski przyjęto w zakresie możliwie najbardziej porównywalnym z innymi krajami, w związku z czym mogą różnić się w niektórych przypadkach od danych podanych w poprzednich działach. Różnice metodologiczne występujące w opracowaniach statystycznych poszczególnych krajów powodują, że prezentowane dane nie zawsze są w pełni porównywalne. Niektóre informacje podane w retrospekcji różnią się od poprzednio publikowanych ze względu na weryfikację danych w aktualnych edycjach materiałów źródłowych. Dane dla Polski — jeśli nie zaznaczono inaczej — podano według źródeł GUS, co w niektórych przypadkach może powodować różnice w stosunku do zagranicznych materiałów źródłowych. Przyjęto zasadę podawania dla Polski danych za ten sam ostatni dostępny okres, jak dla innych państw (porównywalność w czasie), co oznacza mniejszą aktualność danych. Do przeliczeń na użytki rolne przyjęto, w przypadku braku danych za odpowiedni rok, dane chronologicznie najbliższe. Dla Polski dane o powierzchni użytków rolnych, przyjęte również do przeliczeń, podano bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych. Przy obliczaniu miejsca Polski w świecie brano pod uwagę zmiany w podziale politycznym świata (powstawanie nowych państw) tylko w takim stopniu, w jakim umożliwiały to materiały źródłowe. Oznacza to niejednorodność w liczebności państw przy ustalaniu lokaty Polski w różnych tematach i okresach.

3. **Wskaźniki dynamiki produkcji rolniczej** oraz informacje o ludności rolniczej i ludności aktywnej zawodowo w rolnictwie dla wszystkich krajów, łącznie z Polską, podano według metodologii i źródeł FAO.

Wskaźniki dynamiki produkcji rolniczej wyrażają zmiany poziomu agregatowego wskaźnika wolumenu produkcji rolniczej dla każdego roku w porównaniu z okresem bazowym, którym jest, przyjęta przez FAO, przeciętna roczna z lat 1999—2001. Wskaźniki stanowią sumę ilości (ważonych cenami producentów z lat 1999—2001) poszczególnych produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych), po wyeliminowaniu tej ich części, która została przeznaczona do zużycia na cele produkcyjne w rolnictwie (pasze, materiał siewny itp.). Eliminacja zużycia na cele produkcyjne dotyczy zarówno produktów wytworzonych w kraju, jak i importowanych.

4. Do **ludności rolniczej** zaliczono wszystkie osoby, których źródłem utrzymania jest rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo, tj. pracujących w ww. sekcji oraz osób będących na ich utrzymaniu.

Do **ludności aktywnej zawodowo w rolnictwie** zaliczono wszystkie osoby, których głównym zajęciem jest praca w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie.

5. Dane o **zbiorach zbóż** obejmują wyłącznie zboża na ziarno, takie jak: pszenica, ryż, zboża paszowe, jęczmień, owies, żyto, kukurydza, proso, sorgo. Pozycja „ogółem” obejmuje ponadto mieszanki zbożowe, grykę itp.

6. Dane o **pogłowie zwierząt gospodarskich** dotyczą okresów rocznych kończących się 30 września roku podanego w główce odpowiednich tablic, np. zwierzęta spisane w okresie zawartym między 1 X 2006 r. a 30 IX 2007 r. są zaliczone do 2007 r. Dane dla Polski dotyczą stanu w czerwcu; dla pogłowia trzody chlewnej — stanu z końca lipca.

7. Dane o **produkcji mięsa** dotyczą uboju zwierząt rzeźnych w danym kraju, tj. w przypadku krajów importujących żywe zwierzęta na rzeź, także łącznie z masą mięsną tych zwierząt. W pozycji „ogółem” dane obejmują mięso wołowe, cielęce, bawole, wieprzowe, baranie, jagnięce, kozie, końskie, królicze, drobiowe i dziczyznę; dane nie obejmują podrobów i tłuszczów poubojowych. Dane o produkcji mięsa podano w wadze poubojowej ciepłej.

8. Dane o **ciągnikach w rolnictwie** dotyczą ciągników kołowych i gąsienicowych użytkowanych w rolnictwie.

9. Dane o **zużyciu nawozów mineralnych lub chemicznych** dotyczą lat gospodarczych, tj. obejmują okres od 1 VII do 30 VI. Dla niektórych krajów dane dotyczą lat kalendarzowych (pierwszego roku z lat podanych w główce tablicy).

10. Przy opracowywaniu tablic do działu korzystano z następujących źródeł:

- „Statistical Yearbook Fiftieth issue”, UN, New York 2006,
- „Monthly Bulletin of Statistics No. 3—6, 9, 10/02, 2, 5, 8, 11/03, 04, 05, 2, 5, 6/06, 2, 5, 8/07”, UN, New York 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,
- „2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 Britannica Book of the Year, Encyclopaedia Britannica”, Inc., Chicago 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,
- „FAO Statistical Databases”, Internet <http://www.fao.org>,
- „Eurostat’s New Cronos Database”, Internet <http://europa.eu.int/newcronos>,
- „Rocznik Statystyki Międzynarodowej 2006”,
- „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2007, 2008”.

Chapter IV. INTERNATIONAL REVIEW

General notes

1. Tables in this chapter include selected information about agriculture in division into 2 parts:
 - total for the world and for selected groups of 20—40 countries (depends on subject),
 - total for the European Union — 27 countries.

The following countries belong to the European Union (EU): Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Greece, Spain, Ireland, Luxembourg, the Netherlands, Germany, Portugal, Sweden, the United Kingdom and Italy, since 1 V 2004 — Cyprus, Estonia, Lithuania, Latvia, Malta, Poland, the Czech Republic, Slovakia, Slovenia and Hungary as well as since 1 I 2007 — Bulgaria and Romania.

In table 19 Poland is presented on the EU background — in 2000 for 15 countries, in 2005 in double aspects for 25 and 27 countries, in 2007 for 27 countries.

Information is presented in alphabetical order by country.

2. Data in part of tables concerning Poland are presented in most comparable scope with other countries, so data may be different in some cases than data in previous chapters. Methodological differences between statistics methods of individual countries cause that presented data are not fully comparable in some cases. Some information presented in retrospect differs from that previously published due to the verification of data in current editions of source materials. Data for Poland — unless otherwise stated — have been presented according to the latest CSO sources. That fact, in some cases, may cause the differences between the CSO and the foreign source materials. There was carried principal of showing for Poland last available period data, like for other countries (time comparability) what means lower data actuality. There were carried chronological data for the counting per 100 ha of agricultural land in case of missing data for the proper year. Data for Poland concerning agricultural land, which were taken for calculations, have been presented excluding non-farm land. In the data regarding Poland's place in the world, changes in the political division of the world (the establishment of new countries) were taken into account to the degree permitted by the source materials available. This results in differences in the number of countries taken into account in establishing Poland's place with respect to various topics and periods.

3. **Indices of agricultural output** and information regarding agricultural population and the economically active population in agriculture for all countries including Poland were presented according to the FAO methodology and FAO sources.

Indices of agricultural output express changes in the level of aggregate index of the volume of agricultural output for each year in comparison with the base period which is, accepted by FAO, annual average for the years 1999—2001. The indices are the sum of amounts (weighted with producers prices for the years 1999—2001) of individual (crop and animal) agricultural products, after eliminating this part which was designated for production purposes in agriculture (feed, sowing material etc.). Eliminating of consumption for production purposes concerns both products manufactured domestically and imported.

4. **The agricultural population** include all persons whose livelihood is agriculture, forestry, hunting and fishing i.e. employed in mentioned above section of NACE as well as persons being maintained by this population.

The **population economically active in agriculture** include all persons for whom the work in agriculture, forestry, hunting and fishing is the main activity.

5. Data regarding **production of cereals** include exclusively grain cereals, e.g. wheat, rice, feed grains, barley, oats, rye, maize, millet, sorghum. Moreover, the heading "total" includes cereal mixed, buckwheat etc.

6. Data regarding **livestock** concern annual periods ending on 30 September of the year presented in the table heading, e.g. animals listed in the period between 1 X 2006 and 30 IX 2007 are included in 2007. Data for Poland concern stock as of June, for pigs concern the stock as of the end of July.

7. Data regarding **meat production** concern animals for slaughter in a given country, i.e. in case of countries importing live animals for slaughter, the data include the meat weight of these animals. In the heading total data includes: beef, veal, buffalo, pork, mutton, lamb, goat, horse, rabbit, poultry and game, data do not include offal and post-slaughter fats. Data regarding meat production are presented in post-slaughter warm weight.

8. Data regarding **tractors in agriculture** concern wheeled and tracked tractors used in agriculture.

9. Data regarding **consumption of mineral or chemical fertilizers** concern agricultural years, i.e. the period since 1 VII until 30 VI. For some countries data concern calendar years (the first year of the years presented in the table heading).

10. List of sources used in the compilation of the tables available at the end of June:

"Statistical Yearbook Fiftieth issue", UN, New York 2006,

"Monthly Bulletin of Statistics" No. 3—6, 9, 10/02, 2, 5, 8, 11/03, 04, 05, 2, 5, 6/06, 2, 5, 8/07, UN, New York 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,

"2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 Britannica Book of the Year, Encyclopaedia Britannica", Inc., Chicago 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,

"FAO Statistical Databases", Internet <http://www.fao.org>,

"Eurostat's New Cronos Database", Internet <http://europa.eu.int/newcronos>,

"International Statistical Yearbook 2006",

"Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2007, 2008".

Świat World

TABL. 1 (313). UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W ŚWIECIE
POLAND IN THE WORLD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	udział Polski w % share of Poland in %			miejsce Polski place of Poland		
Powierzchnia <i>Total area</i>	0,2	0,2	0,2	69	69	69
w tym użytki rolne <i>of which agricultural land</i>	0,4	0,3	.	50	56	.
Ludność <i>Population</i>	0,6	0,6	0,6	30	31	33
w tym rolnicza <i>of which agricultural</i>	0,3	0,2	.	45	50	.
Produkcja niektórych artykułów rolnych: <i>Production of selected agricultural products:</i>						
pszenica <i>wheat</i>	1,5	1,4	1,4	15	16	16
żyto <i>rye</i>	19,9	22,4	19,8	3	2	3
jęczmień <i>barley</i>	2,1	2,6	2,9	12	12	11
owies <i>oats</i>	4,1	5,6	5,6	7	5	3
ziemniaki <i>potatoes</i>	7,4	3,3	3,7	4	7	7
buraki cukrowe <i>sugar beets</i>	5,3	4,7	5,1	7	8	7
rzepak <i>rape</i>	2,4	2,9	4,3	8	7	6
len (włókno) <i>flax fibre and tow</i>	0,3	0,2	0,1	15	14	13
jabłka <i>apples</i>	2,4	3,3	1,6	9	6	12
tytoń <i>tobacco</i>	0,4	0,5	0,6	29	25	26
mięso <i>meat</i>	1,2	1,2	1,3	16	15	14
mleko krowie <i>cows' milk</i>	2,4	2,2	2,3	11	11	10
jaja kurze <i>hen eggs</i>	0,8	0,9	0,9	21	18	19
Pogłowie: <i>Livestock:</i>						
bydła <i>cattle</i>	0,5	0,4	0,4	39	46	45
trzody chlewnej <i>pigs</i>	1,9	1,9	1,8	8	7	7

TABL. 2 (314). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (ceny stałe)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (constant prices)

KRAJE COUNTRIES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	rok poprzedni=100 previous year=100						2000= =100
Ogółem Total							
ŚWIAT WORLD	101,9	101,5	101,6	103,0	104,2	100,5	111,1
w tym: of which:							
Argentyna Argentina	99,2	99,7	98,4	105,8	100,0	109,2	113,4
Australia Australia	98,2	103,5	81,9	115,0	97,0	103,2	97,6
Austria Austria	95,2	102,6	99,0	97,3	105,0	99,3	103,0
Belgia Belgium		90,9	108,0	98,2	103,0	93,5	92,8
Białoruś Belarus	99,6	104,4	100,8	97,6	111,8	106,0	121,8
Brazylia Brazil	102,7	105,9	107,2	106,1	106,4	99,8	128,0
Bulgaria Bulgaria	96,8	101,7	103,9	91,0	114,2	86,1	94,6
Chiny China	104,4	103,5	105,0	103,0	105,6	102,6	121,3
Cypr Cyprus	103,2	97,7	103,4	102,2	101,6	98,6	103,5
Dania Denmark	100,4	100,6	99,2	100,8	100,4	100,1	101,1
Finlandia Finland	107,9	98,8	103,1	96,7	103,3	104,4	106,3
Francja France	98,0	94,1	107,1	92,9	107,2	96,1	96,4
Grecja Greece	102,2	98,8	92,8	90,4	108,3	103,7	93,0
Hiszpania Spain	108,2	99,5	100,0	109,9	94,5	89,6	92,6
Indie India	100,0	103,1	94,5	109,5	100,6	100,1	107,4
Japonia Japan	99,7	98,1	100,6	96,1	101,0	100,9	96,5
Kanada Canada	97,1	90,2	94,2	110,1	112,1	99,6	104,5
Litwa Lithuania	109,3	83,3	116,1	110,1	99,7	93,4	99,3
Łotwa Latvia	96,5	100,2	108,8	100,9	100,4	114,1	126,0

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 422.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 424.

TABL. 2 (314). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	rok poprzedni=100 previous year=100						2000= =100
O g ó ł e m (dok.) T o t a l (cont.)							
Malta Malta	95,9	98,5	100,2	98,0	104,1	100,1	100,8
Meksyk Mexico	100,8	104,6	98,9	103,2	103,2	100,5	110,8
Niderlandy Netherlands	95,7	94,0	101,8	95,3	105,7	96,4	92,9
Niemcy Germany	99,8	99,4	97,1	95,8	111,1	95,2	97,9
Norwegia Norway	95,5	97,6	99,7	103,9	102,8	99,8	103,8
Nowa Zelandia New Zealand	107,3	103,6	101,4	105,1	104,0	99,0	113,7
P o l s k a P o l a n d	98,4	104,3	99,6	101,7	105,5	92,9	103,6
Portugalia Portugal	97,0	94,5	105,9	94,1	107,2	98,7	99,6
Republika Czeska Czech Republic	95,7	104,6	95,0	91,7	120,1	91,1	99,6
Republika Korei Korea, Republic of	101,6	100,3	93,3	97,0	107,1	97,7	95,0
Rosja Russian Federation	104,5	104,2	108,7	93,6	103,9	102,1	112,4
Rumunia Romania	83,7	123,0	94,0	106,1	118,9	83,8	122,3
Słowacja Slovakia	84,6	110,6	101,9	91,4	117,3	99,4	120,1
Stany Zjednoczone United States	102,1	98,4	99,2	102,6	106,0	99,3	105,3
Szwajcaria Switzerland	104,4	96,4	102,1	96,9	103,8	98,2	97,2
Szwecja Sweden	102,3	98,5	101,1	98,8	101,1	99,1	98,6
Ukraina Ukraine	110,1	107,2	102,9	88,4	115,4	100,4	113,0
Węgry Hungary	98,6	119,6	86,7	97,5	116,7	97,5	115,0
W. Brytania United Kingdom	97,2	89,9	108,0	97,9	100,6	98,9	94,5
Włochy Italy	97,2	97,9	96,8	96,4	109,8	97,1	97,5

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 422.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 424.

TABL. 2 (314). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	rok poprzedni=100 previous year=100						2000= =100
Produkcja roślinna Crop production							
ŚWIAT WORLD	101,9	101,5	100,3	103,1	106,1	99,7	111,1
w tym: of which:							
Argentyna Argentina	99,8	103,6	100,8	107,1	95,6	115,7	123,7
Australia Australia	95,8	105,2	66,8	143,4	97,5	106,0	104,2
Austria Austria	93,9	103,4	98,3	92,8	116,3	92,6	101,4
Bułgaria Bulgaria	88,4	115,7	105,3	83,1	131,5	78,7	104,8
Dania Denmark	101,9	96,7	95,3	104,8	102,6	99,3	98,4
Francja France	97,6	91,6	110,1	86,2	118,5	93,6	96,4
Grecja Greece	103,0	98,8	91,2	89,8	110,7	103,6	92,8
Hiszpania Spain	111,3	98,0	99,3	112,7	93,8	82,2	84,6
Japonia Japan	99,6	99,1	98,8	93,4	101,4	102,0	94,5
Kanada Canada	94,2	81,7	88,2	131,7	109,0	100,7	104,1
Litwa Lithuania	117,0	79,7	123,4	107,5	92,6	96,8	94,8
Łotwa Latvia	101,6	98,3	121,6	95,1	100,4	121,4	138,5
Niderlandy Netherlands	100,4	92,2	102,9	96,3	109,9	93,9	94,3
Niemcy Germany	103,4	97,7	93,6	91,8	123,8	92,7	96,3
Norwegia Norway	102,2	98,8	94,5	106,3	108,4	96,9	104,3
Nowa Zelandia New Zealand	107,0	94,9	100,9	98,1	112,4	98,2	103,7
Polska Poland	102,0	103,0	91,1	92,2	117,5	86,0	87,4
Republika Czeska Czech Republic	96,1	104,9	92,6	81,2	147,7	88,1	102,6

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 422.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 424.

TABL. 2 (314). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	rok poprzedni=100 previous year=100						2000= =100
Produkcja roślinna (dok.) Crop production (cont.)							
Rosja <i>Russian Federation</i>	115,0	114,9	103,1	92,7	111,4	103,3	126,3
Rumunia <i>Romania</i>	78,4	133,0	85,7	108,1	134,6	80,4	133,5
Słowacja <i>Slovakia</i>	80,6	127,7	96,4	81,0	138,5	96,4	133,2
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	102,4	97,5	94,9	105,5	112,2	96,2	105,4
Szwecja <i>Sweden</i>	108,2	97,6	100,9	97,3	107,1	94,3	96,8
Ukraina <i>Ukraine</i>	118,9	115,7	101,7	79,8	141,0	98,8	130,8
Węgry <i>Hungary</i>	90,0	130,6	81,6	89,5	155,6	94,9	140,8
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	98,7	86,7	114,5	94,8	102,3	97,4	93,9
Włochy <i>Italy</i>	95,9	98,3	94,7	95,0	118,9	95,4	100,2
Produkcja zwierzęca Animal production							
ŚWIAT WORLD	102,3	101,5	103,1	102,4	102,1	101,7	111,2
w tym: of which:							
Argentyna <i>Argentina</i>	98,7	93,3	94,6	102,8	108,1	100,0	98,0
Australia <i>Australia</i>	100,7	102,3	95,8	97,8	97,0	103,5	96,2
Austria <i>Austria</i>	97,2	102,6	99,3	99,0	99,2	103,7	103,8
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	97,9	93,7	101,6	99,7	100,4	100,0	95,3
Dania <i>Denmark</i>	99,4	101,6	102,0	100,2	100,6	100,2	104,6
Francja <i>France</i>	99,4	100,3	101,9	98,6	97,8	100,7	99,2
Grecja <i>Greece</i>	98,5	100,9	102,1	96,9	97,8	101,9	99,5

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 422.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 424.

TABL. 2 (314). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (dok.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	rok poprzedni=100 previous year=100						2000= =100
Produkcja zwierzęca (dok.) Animal production (cont.)							
Hiszpania <i>Spain</i>	100,8	102,8	104,1	105,3	97,8	100,9	111,0
Japonia <i>Japan</i>	99,3	97,3	102,8	99,4	99,5	99,6	98,7
Kanada <i>Canada</i>	100,6	104,9	103,9	93,0	105,0	103,1	109,5
Litwa <i>Lithuania</i>	102,3	93,4	103,4	109,6	107,5	91,8	104,5
Łotwa <i>Latvia</i>	100,1	100,0	96,4	105,2	103,7	103,9	109,2
Niderlandy <i>Netherlands</i>	97,3	95,1	99,9	94,8	103,4	98,3	91,6
Niemcy <i>Germany</i>	99,6	100,8	100,0	100,0	101,7	98,2	100,6
Norwegia <i>Norway</i>	92,1	98,9	99,8	102,5	101,0	100,1	102,3
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	107,3	105,1	101,4	105,9	103,0	99,2	115,2
Polska <i>Poland</i>	95,9	99,5	104,8	105,2	97,6	101,4	108,7
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	96,6	103,2	97,5	97,5	99,7	94,9	92,9
Rosja <i>Russian Federation</i>	101,9	98,3	104,1	100,4	99,4	100,3	102,5
Rumunia <i>Romania</i>	95,5	99,7	107,7	109,1	96,0	99,9	112,3
Słowacja <i>Slovakia</i>	89,4	97,9	104,4	99,2	97,0	102,6	101,0
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	101,8	99,4	102,4	100,2	99,5	102,0	103,5
Szwecja <i>Sweden</i>	97,4	99,1	100,0	99,0	101,0	100,0	99,0
Ukraina <i>Ukraine</i>	97,7	101,0	107,2	100,6	97,3	96,9	102,7
Węgry <i>Hungary</i>	104,9	98,6	103,0	100,3	89,0	101,5	92,1
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	96,7	95,6	102,5	99,8	99,3	100,3	97,3
Włochy <i>Italy</i>	99,4	98,6	102,3	97,8	96,4	101,5	96,5

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 422.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 424.

TABL. 3 (315). LUDNOŚĆ ROLNICZA I LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO
W ROLNICTWIE^a
AGRICULTURAL POPULATION AND ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION
IN AGRICULTURE^a

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2000	2005	2000	2005	2000	2005
	ludność rolnicza agricultural population				ludność aktywna zawodowo w rolnictwie economically active population in agriculture			
	w tys. in thous.		w % ogółu ludności in % of total population		w tys. in thous.		w % ogółu ludności in % of total population	
ŚWIAT WORLD	2581731	2610373	42,4	40,4	1323454	1360007	21,7	21,0
w tym: of which:								
Argentyna Argentina	3733	3485	10,1	9,0	1445	1427	3,9	3,7
Australia Australia	871	849	4,6	4,2	440	431	2,3	2,1
Austria Austria	415	340	5,1	4,2	192	156	2,4	1,9
Belgia Belgium	188	159	1,8	1,5	78	65	0,8	0,6
Białoruś Belarus	1324	1058	13,2	10,8	699	581	7,0	6,0
Brazylia Brazil	28624	25771	16,5	13,8	13265	11933	7,6	6,4
Bułgaria Bulgaria	606	424	7,6	5,5	291	204	3,6	2,6
Chiny China	852945	843401	66,6	63,7	510910	509215	39,9	38,5
Dania Denmark	202	169	3,8	3,1	111	90	2,1	1,7
Estonia Estonia	154	133	11,3	10,0	83	73	6,1	5,5
Francja France	1986	1580	3,4	2,6	896	705	1,5	1,2
Grecja Greece	1476	1257	13,4	11,3	809	707	7,4	6,4
Hiszpania Spain	2977	2464	7,3	5,7	1335	1115	3,3	2,6
Indie India	548138	566140	53,7	51,3	264347	280716	25,9	25,4
Irlandia Ireland	386	355	10,2	8,6	164	156	4,3	3,8
Japonia Japan	4920	3676	3,9	2,9	2770	2042	2,2	1,6
Kanada Canada	784	699	2,6	2,2	389	347	1,3	1,1
Litwa Lithuania	517	415	14,8	12,1	219	180	6,3	5,2

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 i 4 na str. 422.

^a See notes to the chapter, items 3 and 4 on page 424.

TABL. 3 (315). LUDNOŚĆ ROLNICZA I LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO
W ROLNICTWIE^a (dok.)AGRICULTURAL POPULATION AND ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION
IN AGRICULTURE^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2000	2005	2000	2005	2000	2005
	ludność rolnicza agricultural population				ludność aktywna zawodowo w rolnictwie economically active population in agriculture			
	w tys. in thous.		w % ogółu ludności in % of total population		w tys. in thous.		w % ogółu ludności in % of total population	
Łotwa <i>Latvia</i>	283	240	1,9	10,4	153	133	6,4	5,8
Meksyk <i>Mexico</i>	23481	21982	23,5	20,5	8684	8509	8,7	8,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	536	472	3,4	2,9	248	214	1,6	1,3
Niemcy <i>Germany</i>	2069	1649	2,5	2,0	1013	805	1,2	1,0
Norwegia <i>Norway</i>	229	201	5,1	4,4	106	93	2,4	2,0
Polska <i>Poland</i>	7328	6441	19,0	16,7	4333	3909	11,2	10,1
Portugalia <i>Portugal</i>	1463	1269	14,3	12,1	662	571	6,5	5,4
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	841	720	8,2	7,0	472	400	4,6	3,9
Rosja <i>Russian Federation</i>	15320	13123	10,5	9,2	8175	7163	5,6	5,0
Rumunia <i>Romania</i>	3067	2349	13,9	10,8	1589	1239	7,2	5,7
Słowacja <i>Slovakia</i>	488	426	9,0	7,9	268	238	5,0	4,4
Słowenia <i>Slovenia</i>	37	22	1,9	1,1	20	12	1,0	0,6
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	6291	5685	2,2	1,9	3029	2739	1,1	0,9
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	467	415	6,5	5,7	159	141	2,2	1,9
Szwecja <i>Sweden</i>	314	270	3,5	3,0	151	129	1,7	1,4
Turcja <i>Turkey</i>	20982	20287	30,8	27,7	14767	14994	21,6	20,5
Ukraina <i>Ukraine</i>	7801	6271	15,9	13,5	3584	2947	7,3	6,3
Węgry <i>Hungary</i>	1231	1020	12,0	10,1	523	431	5,1	4,3
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	1049	972	1,8	1,6	523	485	0,9	0,8
Włochy <i>Italy</i>	3069	2415	5,3	4,2	1353	1048	2,3	1,8

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 i 4 na str. 422.^a See notes to the chapter, items 3 and 4 on page 424.

TABL. 4 (316). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW
LAND USE

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Użytki rolne <i>Agricultural land</i>	Grunty orne i sady <i>Arable land and orchards</i>		Łąki i pastwiska <i>Permanent pasture</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>	
			razem <i>total</i>	w tym grunty orne <i>of which arable land</i>		na 1 mieszkańca w ha <i>per capita in ha</i>	w % powierzchni ogólnej ^a <i>in % of total area^a</i>
ŚWIAT WORLD	2000	4964,1	1535,6	1399,6	3429,5	0,23	10,4
	2005	4967,6	1561,7	1421,2	3405,9	0,22	10,6
w tym: <i>of which:</i>							
Argentyna <i>Argentina</i>	2000	128,8	28,9	27,9	99,9	0,76	10,0
	2005	129,4	29,5	28,5	99,9	0,74	10,3
Australia <i>Australia</i>	2000	455,5	47,6	47,3	407,9	2,47	6,1
	2005	445,1	49,7	49,4	395,4	2,43	6,4
Belgia <i>Belgium</i>	2000	1,4	0,9	0,9	0,5	0,09	29,5
	2005	1,4	0,9	0,8	0,5	0,08	26,2
Białoruś <i>Belarus</i>	2000	9,3	6,3	6,1	3,0	0,61	29,4
	2005	8,9	5,6	5,5	3,3	0,56	26,5
Brazylia <i>Brazil</i>	2000	261,4	65,2	57,6	196,2	0,33	6,8
	2005	263,6	66,6	59,0	197,0	0,32	6,9
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	2000	5,6	3,8	3,5	1,8	0,44	31,5
	2005	5,3	3,4	3,2	1,9	0,41	28,8
Chiny <i>China</i>	2000	548,7	148,7	137,1	400,0	0,11	14,3
	2002	556,3	156,3	143,3	400,0	0,11	15,0
Dania <i>Denmark</i>	2000	2,6	2,3	2,3	0,4	0,43	53,4
	2005	2,6	2,2	2,2	0,3	0,41	51,1
Finlandia <i>Finland</i>	2000	2,2	2,2	2,2	0,03	0,43	6,5
	2005	2,3	2,2	2,2	0,03	0,42	6,5
Francja <i>France</i>	2000	29,7	19,6	18,4	10,1	0,31	33,4
	2005	29,6	19,6	18,5	9,9	0,30	33,5
Grecja <i>Greece</i>	2000	8,5	3,9	2,7	4,7	0,25	20,5
	2005	8,4	3,8	2,6	4,6	0,23	19,7
Hiszpania <i>Spain</i>	2000	29,8	18,3	13,4	11,5	0,33	26,5
	2005	29,0	18,6	13,7	10,4	0,32	27,1
Indie <i>India</i>	2000	180,8	169,8	161,6	11,0	0,15	49,2
	2005	180,2	169,7	159,7	10,5	0,14	48,6
Japonia <i>Japan</i>	2000	5,2	4,8	4,5	0,4	0,04	11,9
	2005	4,7	4,7	4,4	0,4	0,03	11,6
Kanada <i>Canada</i>	2000	67,6	52,2	45,8	15,4	1,49	4,6
	2005	67,5	52,1	45,7	15,4	1,42	4,6
Łotwa <i>Latvia</i>	2000	1,6	1,0	1,0	0,6	0,42	15,5
	2005	1,7	1,1	1,1	0,6	0,48	17,0

a Bez wód wewnętrznych.

a Excluding inland water.

TABL. 4 (316). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW (dok.)
 LAND USE (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Użytki rolne <i>Agricultural land</i>	Grunty orne i sady <i>Arable land and orchards</i>		Łąki i pastwiska <i>Permanent pasture</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>	
			razem <i>total</i>	w tym grunty orne <i>of which arable land</i>		na 1 mieszkańca w ha <i>per capita in ha</i>	w % powierzchni ogólnej ^a <i>in % of total area^a</i>
		w milionach hektarów <i>in million hectares</i>					
Meksyk <i>Mexico</i>	2000	107,5	27,6	25,1	79,9	0,25	12,8
	2005	107,5	27,6	25,0	79,9	0,24	12,7
Niderlandy <i>Netherlands</i>	2000	2,0	0,9	0,9	1,0	0,06	21,7
	2005	1,9	0,9	0,9	1,0	0,06	21,7
Niemcy <i>Germany</i>	2000	17,1	12,0	11,8	5,0	0,14	33,0
	2005	17,0	12,1	11,9	4,9	0,14	33,3
Norwegia <i>Norway</i>	2000	1,0	0,9	0,9	0,2	0,20	2,8
	2005	1,0	0,9	0,9	0,2	0,19	2,8
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	2000	17,2	3,3	1,5	13,9	0,39	5,6
	2005	17,3	3,4	1,5	13,9	0,37	5,6
Polska^b <i>Poland^b</i>	2000	17,8	13,9	13,7	3,9	0,36	43,8
	2005	15,9	12,5	12,2	3,4	0,32	39,0
Portugalia <i>Portugal</i>	2000	3,8	2,3	1,6	1,5	0,16	17,4
	2005	3,7	1,9	1,3	1,8	0,12	14,1
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	2000	4,3	3,3	3,1	1,0	0,30	39,3
	2005	4,3	3,3	3,0	1,0	0,29	38,0
Rosja <i>Russian Federation</i>	2000	217,2	126,2	124,4	90,9	0,84	7,3
	2005	215,7	123,6	121,8	92,1	0,85	7,1
Rumunia <i>Romania</i>	2000	14,8	9,9	9,4	4,9	0,42	39,4
	2005	14,5	9,8	9,3	4,7	0,43	39,0
Słowacja <i>Slovakia</i>	2000	2,4	1,6	1,5	0,9	0,28	30,6
	2005	1,9	1,4	1,4	0,5	0,26	28,6
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	2000	414,4	178,1	175,4	236,3	0,62	18,2
	2005	414,8	177,2	174,4	237,6	0,58	18,1
Szwecja <i>Sweden</i>	2000	3,2	2,7	2,7	0,4	0,30	6,0
	2005	3,2	2,7	2,7	0,5	0,30	6,0
Turcja <i>Turkey</i>	2000	40,5	26,4	23,8	14,1	0,35	30,4
	2005	41,2	26,6	23,8	14,6	0,33	30,4
Ukraina <i>Ukraine</i>	2000	41,4	33,5	32,6	7,9	0,67	54,0
	2005	41,3	33,4	32,5	8,0	0,69	53,8
Węgry <i>Hungary</i>	2000	5,9	4,8	4,6	1,1	0,45	49,4
	2005	5,9	4,8	4,6	1,1	0,46	49,4
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	2000	17,0	5,9	5,9	11,0	0,10	24,2
	2005	17,0	5,8	5,7	11,2	0,09	23,4
Włochy <i>Italy</i>	2000	15,6	11,3	8,5	4,4	0,15	28,2
	2005	14,7	10,3	7,7	4,4	0,13	25,6

a Bez wód wewnętrznych. b Stan w czerwcu.

a Excluding inland water. b As of June.

TABL. 5 (317). TERENY NAWADNIANE
IRRIGATED AREAS

KRAJE <i>COUNTRIES</i>	2000	2003	2005	2000	2003	2005
	w tys. ha <i>in thous. ha</i>			w % użytków rolnych <i>in % of agricultural land</i>		
ŚWIAT <i>WORLD</i>	276268	277098	.	5,6	5,6	.
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	1550	1550	.	1,2	1,2	.
Australia <i>Australia</i>	2384	2378	2405	0,5	0,6	0,5
Austria <i>Austria</i>	95,1	90,4	119	2,8	2,7	3,6
Białoruś <i>Belarus</i>	131	131	.	1,4	1,5	.
Brazylia <i>Brazil</i>	2910	2920	.	1,1	1,1	.
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	.	124	112	.	2,3	2,1
Cypr <i>Cyprus</i>	.	44,9	45,9	.	28,1	22,9
Dania <i>Denmark</i>	447	449	449	17,2	17,6	17,3
Finlandia <i>Finland</i>	88,1	104	70,5	4,0	4,6	3,1
Francja <i>France</i>	.	2724	2706	.	9,2	9,1
Grecja <i>Greece</i>	1321	1522	1594	15,5	18,1	19,0
Hiszpania <i>Spain</i>	3478	3828	3765	11,7	13,1	13,0
Indie <i>India</i>	56760	55808	.	31,4	30,9	.
Japonia <i>Japan</i>	1700 ^a	1660	1702	35,5	35,1	36,3
Kanada <i>Canada</i>	784	785	.	1,2	1,2	.
Litwa <i>Lithuania</i>	.	0,7	4,4	.	0,03	0,2
Łotwa <i>Latvia</i>	0,6	1,2	0,8	0,04	0,08	0,05

^a 2001 r.

TABL. 5 (317). TERENY NAWADNIANE (dok.)
IRRIGATED AREAS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2003	2005	2000	2003	2005
	w tys. ha in thous. ha			w % użytków rolnych in % of agricultural land		
Malta <i>Malta</i>	.	2,3	3,0	.	20,9	30,0
Meksyk <i>Mexico</i>	6300	6320	.	5,9	5,9	.
Niderlandy <i>Netherlands</i>	498	351	408	24,9	18,3	21,5
Niemcy <i>Germany</i>	485	485	.	2,8	2,9	.
Norwegia <i>Norway</i>	134	123	117	13,4	11,8	11,7
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	285	285	.	1,7	1,7	.
Polska <i>Poland</i>	99,1	83,3	77,9	0,6	0,6	0,5
Portugalia <i>Portugal</i>	792	675	617	20,8	17,7	16,7
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	.	49,1	47,0	.	1,1	1,1
Rosja <i>Russian Federation</i>	4487 ^a	4541	4474	2,1	2,1	2,1
Rumunia <i>Romania</i>	.	1511	808	.	10,2	5,6
Słowacja <i>Slovakia</i>	225	209	180	9,4	9,3	9,5
Słowenia <i>Slovenia</i>	2,2	1,9	4,4	0,4	0,4	0,9
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	22543	22385	.	5,5	5,5	.
Szwecja <i>Sweden</i>	137	188	167	4,3	5,9	5,2
Turcja <i>Turkey</i>	4745	5215	5215	12,2	13,3	12,7
Ukraina <i>Ukraine</i>	2408	2208	.	5,8	5,3	.
Węgry <i>Hungary</i>	308	242	153	5,2	4,5	2,6
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	.	229	208	.	1,4	1,2
Włochy <i>Italy</i>	3856	3977	3973	24,7	26,4	27,0

^a 2001 r.

TABL. 6 (318). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory <i>crops</i>				plony z 1 ha w dt <i>yields per 1 ha in dt</i>		
		w tys. t <i>in thous. t</i>		udział w świecie w % <i>in % of the world</i>				
Ogółem <i>Total</i>								
ŚWIAT WORLD	699520	2060370	2266604	2340725	100,0	30,5	33,0	33,5
w tym: <i>of which:</i>								
Argentyna <i>Argentina</i>	9827	38751	38168	41961	1,8	34,5	42,4	42,7
Australia <i>Australia</i>	18786	34447	39870	22145	0,9	19,6	20,1	11,8
Austria <i>Austria</i>	811	4494	5195	4595	0,2	54,2	63,5	56,6
Białoruś <i>Belarus</i>	2428	4565	6089	7016	0,3	19,5	28,5	28,9
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1535	4389	5839	3180	0,1	24,6	33,9	20,7
Dania <i>Denmark</i>	1448	9413	9283	8220	0,4	62,2	61,5	56,8
Francja <i>France</i>	9142	65698	64104	58707	2,5	72,4	69,8	64,2
Grecja <i>Greece</i>	1057	4968	5084	3808	0,2	39,0	40,6	36,0
Hiszpania <i>Spain</i>	6195	24556	14364	24135	1,0	36,1	21,9	39,0
Japonia <i>Japan</i>	1994	12796	12434	12029	0,5	62,6	61,5	60,3
Kanada <i>Canada</i>	16322	51090	50962	48773	2,1	28,1	32,2	29,9
Niderlandy <i>Netherlands</i>	217	1732	1775	1506	0,06	79,1	82,0	69,4
Niemcy <i>Germany</i>	6589	45271	45888	42295	1,8	64,5	67,1	64,2
Polska <i>Poland</i>	8353	22341	26928	27143	1,2	25,3	32,3	32,5
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	1561	6460	7668	7066	0,3	39,1	47,5	45,3
Rosja <i>Russian Federation</i>	43760	64326	76564	80495	3,4	15,6	18,6	18,4
Rumunia <i>Romania</i>	4652	10499	19350	7461	0,3	18,6	33,3	16,0
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	61954	342809	366544	414066	17,7	58,5	64,5	66,8
Turcja <i>Turkey</i>	13096	32249	36354	30212	1,3	23,1	26,2	23,1
Ukraina <i>Ukraine</i>	13180	23807	37258	28035	1,2	19,5	26,2	21,3
Węgry <i>Hungary</i>	2938	10036	16212	14047	0,6	36,3	55,3	47,8
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	2860	23989	20998	19369	0,8	71,6	72,0	67,7
Włochy <i>Italy</i>	3900	20661	21423	20499	0,9	49,9	53,6	52,6

TABL. 6 (318). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ (cd.)
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world				

W tym:
Of which:

Pszenvica
Wheat

ŚWIAT WORLD	217433	586058	626562	607045	100,0	27,2	28,5	27,9
w tym: of which:								
Argentyna <i>Argentina</i>	5500	16147	12574	14000	2,3	24,9	25,3	25,5
Australia <i>Australia</i>	12345	22108	25090	13039	2,1	18,2	19,3	10,6
Austria <i>Austria</i>	293	1313	1453	1399	0,2	44,7	50,3	47,8
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1088	2781	3478	2391	0,4	28,4	31,6	22,0
Dania <i>Denmark</i>	689	4693	4887	4519	0,7	74,8	72,3	65,6
Francja <i>France</i>	5315	37353	36886	33219	5,5	71,2	69,9	62,5
Grecja <i>Greece</i>	632	2326	2037	1403	0,2	27,1	24,3	22,2
Hiszpania <i>Spain</i>	1841	7294	4027	6377	1,1	31,0	17,7	34,6
Japonia <i>Japan</i>	220	688	875	858	0,1	37,6	41,0	39,0
Kanada <i>Canada</i>	8651	26536	25748	20641	3,4	24,4	27,4	23,9
Niemcy <i>Germany</i>	3005	21622	23693	21367	3,5	72,8	74,7	71,1
Polska Poland	2112	8503	8771	8317	1,4	32,3	39,5	39,4
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	811	4084	4145	3955	0,7	42,1	50,5	48,8
Rosja <i>Russian Federation</i>	24450	34455	47698	49390	8,1	16,1	19,3	20,2
Rumunia <i>Romania</i>	1905	4456	7341	2866	0,5	23,1	30,0	15,0
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	20643	60757	57280	53603	8,8	28,3	28,2	26,0
Turcja <i>Turkey</i>	8600	21009	21500	17678	2,9	22,3	23,2	20,6
Ukraina <i>Ukraine</i>	6023	10197	18699	13800	2,3	19,8	28,5	22,9
Węgry <i>Hungary</i>	1110	3692	5088	3988	0,7	36,0	45,0	35,9
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	1820	16704	14863	13362	2,2	80,1	79,6	73,4
Włochy <i>Italy</i>	2035	7464	7717	7260	1,2	32,1	36,4	35,7

TABL. 6 (318). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ (cd.)
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world				
Żyto Rye								
ŚWIAT WORLD	6892	20112	15198	15750	100,0	20,4	22,5	22,9
w tym: of which:								
Argentyna Argentina	15	125	92	17	0,1	14,4	14,6	11,8
Australia Australia	35	20	20	20	0,1	5,7	5,7	5,7
Austria Austria	46	183	164	189	1,2	34,8	38,2	40,4
Białoruś Belarus	575	1360	1155	1305	8,3	18,8	21,8	22,7
Bułgaria Bulgaria	5,1	23	14	8,5	0,05	10,7	15,5	16,8
Dania Denmark	30	262	132	135	0,9	52,0	48,4	44,7
Francja France	26	146	147	117	0,7	46,1	47,5	45,0
Grecja Greece	19	31	34	38	0,2	19,9	24,1	20,5
Hiszpania Spain	111	220	129	258	1,6	20,1	14,5	23,2
Kanada Canada	115	260	330	250	1,6	22,7	24,3	21,7
Niderlandy Netherlands	2,0	29	11	11	0,1	48,3	42,9	55,0
Niemcy Germany	674	4154	2794	3319	21,1	49,3	50,9	49,2
Polska Poland	1316	4003	3404	3126	19,8	18,8	24,1	23,7
Republika Czeska Czech Republic	38	150	197	177	1,1	34,2	41,9	47,2
Rosja Russian Federation	2590	5444	3628	3910	24,8	15,8	15,7	15,1
Rumunia Romania	13	22	49	31	0,2	15,8	23,7	23,7
Słowacja Slovakia	21	64	69	57	0,4	20,4	28,4	26,7
Stany Zjednoczone United States	117	213	191	201	1,3	17,8	17,0	17,2
Turcja Turkey	130	260	270	264	1,7	17,7	20,8	20,3
Ukraina Ukraine	336	968	1054	550	3,5	15,2	17,3	16,4
Węgry Hungary	39	86	107	77	0,5	20,1	25,7	19,8
W. Brytania United Kingdom	6,0	44	40	38	0,2	61,1	66,9	63,3
Włochy Italy	2,7	10	7,9	7,7	0,05	29,6	29,7	28,6

TABL. 6 (318). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ (dok.)
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world				
Jęczmień Barley								
ŚWIAT WORLD	506609	133131	138889	136209	100,0	24,4	24,9	24,1
w tym: of which:								
Argentyna Argentina	430	722	894	1400	1,0	29,2	32,4	32,6
Australia Australia	4405	6743	9869	5920	4,3	19,5	20,8	13,4
Austria Austria	193	855	880	811	0,6	38,2	45,9	41,9
Białoruś Belarus	671	1378	1864	1911	1,4	18,7	30,7	28,5
Bulgaria Bulgaria	187	674	658	420	0,3	26,8	24,9	22,5
Dania Denmark	632	3980	3797	3104	2,3	53,7	53,9	49,2
Francja France	1691	9709	10313	9472	7,0	63,3	64,4	56,0
Grecja Greece	115	290	229	265	0,2	24,3	25,4	23,0
Hiszpania Spain	3209	11063	4626	11684	8,6	33,7	14,7	36,4
Japonia Japan	50	214	184	165	0,1	40,1	33,4	33,0
Kanada Canada	4051	13229	11678	11822	8,7	29,6	32,1	29,2
Niderlandy Netherlands	45	288	307	260	0,2	61,1	60,7	57,8
Niemcy Germany	1934	12106	11522	11034	8,1	58,6	59,2	57,1
Nowa Zelandia New Zealand	67	302	302	400	0,3	55,4	60,6	59,7
Polska Poland	1232	2783	3582	4008	2,9	25,4	32,2	32,5
Republika Czeska Czech Republic	499	1629	2195	1920	1,4	32,9	42,1	38,5
Rosja Russian Federation	9551	14079	15791	15663	11,5	16,6	18,1	16,4
Rumunia Romania	365	867	10791	504	0,4	21,0	22,9	13,8
Słowacja Slovakia	211	397	739	695	0,5	19,9	36,2	33,0
Stany Zjednoczone United States	1420	6939	4613	4612	3,4	32,9	34,9	32,5
Turcja Turkey	3600	8000	9500	7423	5,4	22,0	26,0	20,6
Ukraina Ukraine	4100	6872	8975	6000	4,4	18,6	20,6	14,6
Węgry Hungary	324	901	1190	1041	0,8	27,7	37,6	32,1
W. Brytania United Kingdom	885	6492	5495	5149	3,8	57,6	58,6	58,2
Włochy Italy	338	1262	1214	1206	0,9	36,5	37,9	35,7

TABL. 7 (319). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZIEMNIAKÓW
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF POTATOES

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world				
ŚWIAT WORLD	16749	328643	319049	321696	100,0	163	169	192
w tym: of which:								
Argentyna Argentina	68	2221	1789	1950	0,6	278	284	287
Australia Australia	32	1200	1288	1150	0,4	285	344	359
Austria Austria	23	695	763	614	0,2	293	344	271
Białoruś Belarus	413	8718	8185	8744	2,8	132	177	212
Brazylia Brazil	143	2561	3130	3394	1,1	170	220	237
Bułgaria Bulgaria	22	398	375	291	0,1	75	156	130
Chiny China	500	66318	70897	72040	23,0	140	145	144
Dania Denmark	41	1645	1576	1626	0,5	425	394	395
Francja France	145	6434	6605	6271	2,0	396	422	432
Grecja Greece	36	1012	819	830	0,3	207	184	234
Hiszpania Spain	89	3078	2563	2502	0,8	259	270	281
Japonia Japan	83	2898	2749	2650	0,8	306	316	319

TABL. 7 (319). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZIEMNIAKÓW (dok.)
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF POTATOES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world				
Kanada Canada	159	4567	4434	4971	1,6	287	284	313
Niderlandy Netherlands	161	8227	6777	7200	2,3	457	434	447
Niemcy Germany	276	13694	11624	11605	3,7	450	420	420
Nowa Zelandia New Zealand	12	500	500	505	0,2	423	453	421
P o l s k a Poland	570	24232	10369	11791	3,8	194	176	207
Republika Czeska Czech Republic	32	1476	1013	785	0,3	213	281	246
Rosja Russian Federation	2863	33979	37280	36784	11,8	105	121	129
Rumunia Romania	283	3470	3739	3498	1,1	123	131	124
Stany Zjednoczone United States	456	23297	19229	17654	5,6	427	437	387
Turcja Turkey	159	5370	4090	4281	1,4	262	265	270
Ukraina Ukraine	1452	19838	19462	19102	6,1	122	128	132
Węgry Hungary	25	864	657	531	0,2	185	259	209
W. Brytania United Kingdom	139	6636	5961	5635	1,8	400	434	405
Włochy Italy	72	2053	1754	1838	0,6	251	251	255

TABL. 8 (320). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY BURAKÓW CUKROWYCH
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF SUGAR BEETS

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world				
ŚWIAT WORLD	5295	247077	251672	247879	100,0	410	465	468
w tym: of which:								
Austria Austria	42	2560	3084	2651	1,1	592	690	631
Belgia Belgium	83	6152	5983	5747	2,3	677	700	695
Białoruś Belarus	97	1474	3065	3624	1,5	283	316	374
Chiny China	160	8073	7881	8931	3,6	245	375	558
Dania Denmark	39	3345	2763	2255	0,9	565	588	572
Francja France	393	31121	31150	32338	13,0	759	823	823
Grecja Greece	14	3033	2598	862	0,3	632	636	629
Hiszpania Spain	74	7930	7291	5141	2,1	633	714	699
Japonia Japan	68	3673	4201	4025	1,6	531	622	592
Kanada Canada	14	821	608	762	0,3	495	454	552
Niderlandy Netherlands	84	6798	5931	5400	2,2	612	650	643
Niemcy Germany	406	27870	25387	26114	10,5	617	604	643
Polska Poland	247	13134	11912	12682	5,1	394	416	513
Republika Czeska Czech Republic	54	2809	3496	2599	1,0	458	533	479
Rosja Russian Federation	1000	14053	21420	29000	11,7	188	282	290
Rumunia Romania	27	667	730	699	0,3	138	292	260
Słowacja Slovakia	19	961	1733	855	0,3	304	522	453
Stany Zjednoczone United States	505	29521	24887	31912	12,9	531	495	632
Turcja Turkey	330	18821	15181	14800	6,0	459	452	448
Ukraina Ukraine	635	13199	15468	16978	6,8	177	248	267
Węgry Hungary	40	1976	3516	2000	0,8	344	570	500
W. Brytania United Kingdom	122	9079	8687	6500	2,6	525	587	533
Włochy Italy	86	12370	14156	4630	1,9	462	559	541

TABL. 9 (321). ZBIORY WARZYW I OWOCÓW
VEGETABLE AND FRUIT PRODUCTION

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007		2000	2005	2007	
	warzywa ^a vegetables ^a				owoce fruit			
	w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world		w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world	
ŚWIAT WORLD	748126	891183	893433	100,0	472601	516623	499711	100,0
w tym: of which:								
Argentyna Argentina	3055	3224	3177	0,4	7173	8549	8096	1,6
Australia Australia	1927	1903	1865	0,2	3083	3825	3341	0,7
Belgia Belgium	1555	1817	1801	0,2	786	590	604	0,1
Białoruś Belarus	1384	1988	2160	0,2	301	384	542	0,1
Bułgaria Bulgaria	1429	543	610	0,01	740	383	488	0,1
Chiny China	328807	423262	448983	50,3	64491	88512	94418	18,9
Francja France	8953	8420	5819	0,7	11267	9906	9577	1,9
Hiszpania Spain	12189	13349	12676	1,4	16114	15548	15293	3,1
Japonia Japan	12742	11801	11938	1,3	3821	3702	3290	0,7
Kanada Canada	2294	2469	2386	0,3	804	679	564	0,1
Meksyk Mexico	9684	10496	11699	1,3	13314	15243	15041	3,0
Niderlandy Netherlands	3613	4117	4157	0,5	711	608	642	0,1
Niemcy Germany	3879	3648	2605	0,3	5697	2693	2484	0,5
Polska Poland	5889	5458	5710	0,6	2246	2422	1263	0,3
Rosja Russian Federation	12452	16126	16516	1,8	3401	3731	4091	0,8
Rumunia Romania	3395	3963	3813	0,4	2596	2155	1510	0,3
Stany Zjednoczone United States	38420	35841	38075	4,3	32805	27019	24962	5,0
Turcja Turkey	24639	26288	24454	2,7	10859	12636	12390	2,5
Ukraina Ukraine	5822	7295	7605	0,9	1924	2056	1757	0,4
Węgry Hungary	1501	1637	1754	0,2	1722	1215	1375	0,3
W. Brytania United Kingdom	2922	2709	2801	0,3	308	365	364	0,1
Włochy Italy	16389	15794	13587	1,5	17989	18134	17891	3,6

^a Łącznie z melonami.

^a Including melons.

TABL. 10 (322). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE
LIVESTOCK

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007
		ogółem ^a na 100 ha użytków rolnych w szt total ^a per 100 ha of agricultural land in heads			by		
					w tys. sztuk in thous. heads		
1	ŚWIAT <i>WORLD</i>	27,4	28,1	28,5	1313997	1372508	1389575
	w tym: <i>of which:</i>						
2	Argentyna <i>Argentina</i>	27,3	32,3	32,7	48674	50167	50750
3	Australia <i>Australia</i>	7,0	6,9	7,0	27588	27782	28400
4	Austria <i>Austria</i>	52,9	64,9	64,7	2172	2008	1998
5	Belgia <i>Belgium</i>	247 ^b	225	221	3042	2699	2640
6	Białoruś <i>Belarus</i>	43,2	41,7	42,2	4326	3963	3989
7	Bułgaria <i>Bulgaria</i>	17,1	16,5	15,8	682	672	628
8	Chiny <i>China</i>	32,1	35,1	35,6	104554	115604	116860
9	Dania <i>Denmark</i>	122 ^b	127 ^b	128 ^b	1868	1544	1579
10	Francja <i>France</i>	65,3	62,6	62,5	20310	19310	19359
11	Grecja <i>Greece</i>	19,5	21,2	21,4	602	605	625
12	Hiszpania <i>Spain</i>	35,5	37,7	38,0	6217	6463	6456
13	Japonia <i>Japan</i>	97,6	106	106	4588	4402	4398
14	Kanada <i>Canada</i>	16,2	21,1	19,9	13201	14925	14155
15	Niderlandy <i>Netherlands</i>	273	254	253	4070	3799	3730
16	Niemcy <i>Germany</i>	93,8	86,2	83,8	14658	13035	12601
17	Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	52,4	62,9	63,6	9015	9511	9650
18	Polska <i>Poland</i>	40,5 ^b	44,9 ^b	46,0 ^b	6083	5483	5696
19	Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	42,5	36,7	36,1	1574	1397	1390
20	Rosja <i>Russian Federation</i>	11,2	10,1	9,8	28032	22988	21466
21	Rumunia <i>Romania</i>	27,7	26,6	27,8	3051	2808	2934
22	Słowacja <i>Slovakia</i>	31,7	32,6	31,0	664	540	507
23	Stany Zjednoczone <i>United States</i>	21,0	20,8	21,1	98198	95438	97003
24	Szwecja <i>Sweden</i>	52,3 ^b	49,4 ^b	47,9 ^b	1684	1605	1561
25	Ukraina <i>Ukraine</i>	24,5	16,1	15,2	10627	6903	6175
26	Węgry <i>Hungary</i>	25,5	22,2	21,6	857	723	702
27	W. Brytania <i>United Kingdom</i>	80,0	69,9	67,3	11133	10378	9988
28	Włochy <i>Italy</i>	49,1	48,4	47,7	7162	6304	6110

a W przeliczeniu na sztuki duże. Bydło, trzoda chlewna, owce i kozy; do przeliczeń przyjęto następujące wskaźniki: bydło — 0,8;
a In terms of large units. Cattle, pigs, sheep and goats; for calculations following factors were assumed: cattle — 0,8; pigs — 0,15; sheep

2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007			
w tym of which											
dło cattle				trzoda chlewna pigs						Lp. No.	
na 100 ha użytków rolnych w szt per 100 ha of agricultural land in heads			udział w świecie w % in % of the world	w tys. sztuk in thous. heads			na 100 ha użytków rolnych w szt per 100 ha of agricultural land in heads			udział w świecie w % in % of the world	
26,4	27,6	28,0	100,0	895253	964973	989744	18,1	19,4	19,9	100,0	1
37,8	38,8	39,2	3,7	1750	1830	2270	1,8	1,4	1,8	0,2	2
6,1	6,2	6,4	2,0	2511	2539	2430	0,6	0,6	0,5	0,2	3
49,8	61,6	61,2	0,1	3431	3209	3213	108	98,4	98,5	0,3	4
216	195	191	0,2	7369	6318	6270	476	456	452	0,6	5
46,6	44,7	45,0	0,3	3566	3407	3642	43,3	38,5	41,1	0,4	6
11,0	12,8	11,9	0,05	1512	931	1013	28,6	17,7	19,2	0,1	7
19,5	20,8	21,0	8,4	437541	488812	501476	85,7	87,9	90,1	50,7	8
70,0	59,6	61,0	0,1	11922	13534	13599	407	523	525	1,4	9
68,4	65,3	65,5	1,4	14930	14951	14736	48,5	50,6	49,8	1,5	10
6,5	7,2	7,5	0,04	973	949	950	12,8	11,3	11,4	0,1	11
20,9	22,3	22,2	0,5	22418	24884	26034	64,9	85,7	89,7	2,6	12
87,0	93,8	93,7	0,3	9806	9600	9759	188	205	208	1,0	13
19,5	22,1	21,0	1,0	12904	14810	13810	16,6	21,9	20,5	1,4	14
208	198	194	0,3	13118	11312	11600	733	589	604	1,2	15
85,9	76,5	74,0	0,9	25633	26858	26530	142	158	156	2,7	16
52,4	55,1	55,9	0,7	369	341	360	2,6	2,0	2,1	0,04	17
34,1	34,5	35,8	0,4	17122	18112	18129	114	114	114	1,8	18
36,8	32,8	32,6	0,1	3688	2877	2741	90,4	67,5	64,4	0,3	19
12,9	10,7	10,0	1,5	18271	13413	15793	11,5	6,2	7,3	1,6	20
21,3	19,3	20,2	0,2	5848	6495	6815	52,4	44,8	47,0	0,7	21
27,2	27,8	26,1	0,04	1562	1149	1105	83,2	59,2	56,9	0,1	22
23,8	23,0	23,4	7,0	59342	60975	61860	14,2	14,7	14,9	6,3	23
52,9	49,9	48,5	0,1	1918	1811	1695	68,9	56,3	52,7	0,2	24
25,7	16,7	15,0	0,4	10073	6466	8055	33,3	15,7	19,5	0,8	25
13,9	12,3	12,0	0,05	5335	4059	3987	71,2	69,2	68,0	0,4	26
65,6	61,2	58,9	0,7	6482	4862	4882	43,9	28,7	28,8	0,5	27
45,8	42,9	41,6	0,4	8414	8972	9281	52,3	61,1	63,2	0,9	28

trzoda chlewna — 0,15; owce i kozy — 0,08. b Bez kóz.
and goats — 0,08. b Excluding goats.

TABL. 11 (323). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Ogółem Total						
ŚWIAT WORLD w tym: of which:	235245	270294	283818	38,4	42,5	100,0
Argentyna Argentina	4101	4391	4439	111	112	1,6
Australia Australia	3707	3985	4164	194	201	1,5
Austria Austria	950	979	854	117	102	0,3
Belgia Belgium	1736	1748	1722	170	165	0,6
Białoruś Belarus	598	697	818	59,5	84,4	0,3
Bułgaria Bulgaria	488	240	226	61,0	29,6	0,1
Chiny China	63198	79344	88681	49,8	66,7	31,2
Dania Denmark	1985	2122	2061	372	379	0,7
Francja France	6495	5597	5064	110	82,1	1,8
Grecja Greece	454	505	494	41,4	44,3	0,2
Hiszpania Spain	4909	5308	5362	122	121	1,9
Indie India	5201	6200	6322	5,0	5,4	2,2
Japonia Japan	2991	3029	2952	23,5	23,1	1,0
Kanada Canada	4000	4622	4416	130	134	1,6
Niderlandy Netherlands	2879	2390	2360	181	144	0,8
Niemcy Germany	6263	6840	7053	76,1	85,4	2,5
Nowa Zelandia New Zealand	1284	1451	1448	333	347	0,5
Polska Poland	2887	3316	3704	75,4	97,2	1,3
Republika Czeska Czech Republic	785	745	719	76,8	70,6	0,3
Rosja Russian Federation	4440	4914	5602	30,1	39,3	2,0
Rumunia Romania	993	1002	1104	44,9	51,5	0,4
Stany Zjednoczone United States	37643	40039	41809	132	137	14,7
Szwecja Sweden	543	532	533	61,2	58,4	0,2
Ukraina Ukraine	1663	1597	1924	34,0	41,6	0,7
Węgry Hungary	1175	938	914	115	91,1	0,3
W. Brytania United Kingdom	3512	3392	3411	59,7	56,1	1,2
Włochy Italy	4090	3983	3977	70,9	67,5	1,4

TABL. 11 (323). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU (cd.)

PRODUKCJA OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
W tym: Of which:						
Mięso wołowe i cielęce						
Beef and veal meat						
ŚWIAT WORLD	56822	60191	61859	9,3	9,3	100,0
w tym: of which:						
Argentyna	2718	3024	2830	73,7	71,6	4,6
Argentina						
Australia	1988	2140	2261	104	109	3,7
Australia						
Austria	203	204	210	25,0	25,1	0,3
Austria						
Belgia	275	289	262	27,0	25,1	0,4
Belgium						
Białoruś	213	256	290	21,2	29,9	0,5
Belarus						
Bulgaria	60	30	23	7,5	3,0	0,04
Bulgaria						
Chiny	4991	6800	7250	3,9	5,5	11,7
China						
Dania	154	136	130	28,9	23,9	0,2
Denmark						
Francja	1528	1517	1450	25,8	23,5	2,3
France						
Grecja	63	72	73	5,7	6,5	0,1
Greece						
Hiszpania	651	715	705	16,2	15,9	1,1
Spain						
Indie	1442	1494	1282	1,4	1,1	2,1
India						
Japonia	530	500	491	4,2	3,8	0,8
Japan						
Kanada	1263	1530	1279	41,2	38,9	2,1
Canada						
Niderlandy	471	396	382	29,6	23,3	0,6
Netherlands						
Niemcy	1304	1167	1190	15,8	14,4	1,9
Germany						
Nowa Zelandia	572	689	632	148	151	1,0
New Zealand						
P o l s k a	349	310	380	9,1	10,0	0,6
P o l a n d						
Republika Czeska	108	81	80	10,6	7,9	0,1
Czech Republic						
Rosja	1894	1915	1828	12,8	12,8	3,0
Russian Federation						
Rumunia	162	190	186	7,3	8,7	0,3
Romania						
Stany Zjednoczone	12298	11242	12044	43,2	39,4	19,5
United States						
Szwecja	150	135	140	16,9	15,4	0,2
Sweden						
Ukraina	754	556	563	15,4	12,2	0,9
Ukraine						
Węgry	67	32	34	6,6	3,4	0,1
Hungary						
W. Brytania	705	762	850	12,0	14,0	1,4
United Kingdom						
Włochy	1152	1102	1100	20,0	18,7	1,8
Italy						

TABL. 11 (323). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU (cd.)
 PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Mięso wieprzowe Pork meat						
ŚWIAT WORLD	90075	103488	115454	14,7	17,3	100,0
w tym: of which:						
Argentyna Argentina	214	185	230	5,8	5,8	0,2
Australia Australia	364	388	378	19,0	18,2	0,3
Austria Austria	620	641	515	76,4	61,6	0,4
Belgia Belgium	1042	1015	1000	102	95,6	0,9
Białoruś Belarus	302	321	368	30,0	38,0	0,3
Bułgaria Bulgaria	243	75	75	30,4	9,8	0,1
Chiny China	41406	51202	6000	32,6	4,5	5,2
Dania Denmark	1625	1793	1750	305	322	1,5
Francja France	2312	2018	1982	39,1	32,2	1,7
Grecja Greece	141	109	110	12,8	9,9	0,1
Hiszpania Spain	2905	3168	3222	72,2	72,8	2,8
Indie India	476	497	497	0,5	0,4	0,4
Japonia Japan	1256	1245	1165	9,9	9,1	1,0
Kanada Canada	1640	1920	1894	53,4	57,6	1,6
Niderlandy Netherlands	1623	1297	1296	102	78,9	1,1
Niemcy Germany	3982	4450	4670	48,4	56,5	4,0
Nowa Zelandia New Zealand	47	50	51	12,2	12,2	0,04
Polska Poland	1923	1956	2151	50,0	56,5	1,9
Republika Czeska Czech Republic	417	380	360	40,8	35,3	0,3
Rosja Russian Federation	1569	1520	1788	10,6	12,5	1,5
Rumunia Romania	502	436	526	22,7	24,5	0,5
Stany Zjednoczone United States	8597	9383	9953	30,2	32,5	8,6
Szwecja Sweden	277	275	270	31,2	29,6	0,2
Ukraina Ukraine	676	494	650	13,8	14,1	0,6
Węgry Hungary	613	454	490	60,0	48,9	0,4
W. Brytania United Kingdom	899	706	700	15,3	11,5	0,6
Włochy Italy	1479	1515	1600	25,6	27,2	1,4

TABL. 11 (323). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU (dok.)
 PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Mięso drobiowe Poultry meat						
ŚWIAT WORLD w tym: of which:	69096	83858	86058	11,3	12,9	100,0
Argentyna <i>Argentina</i>	1000	1053	1204	27,1	30,5	1,4
Australia <i>Australia</i>	643	798	850	33,6	41,0	1,0
Austria <i>Austria</i>	111	120	114	13,7	13,6	0,1
Belgia <i>Belgium</i>	407	457	454	39,9	43,4	0,5
Białoruś <i>Belarus</i>	76	115	155	7,6	16,0	0,2
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	119	104	105	14,9	13,7	0,1
Chiny <i>China</i>	12873	15343	15320	10,1	11,5	17,8
Dania <i>Denmark</i>	202	188	175	37,9	32,2	0,2
Francja <i>France</i>	2220	1696	1473	37,5	23,9	1,7
Grecja <i>Greece</i>	112	161	148	10,2	13,3	0,2
Hiszpania <i>Spain</i>	987	1104	1087	24,5	24,5	1,3
Indie <i>India</i>	1136	1968	2273	1,1	1,9	2,6
Japonia <i>Japan</i>	1195	1273	1290	9,4	10,1	1,5
Kanada <i>Canada</i>	1065	1164	1207	34,7	36,7	1,4
Niderlandy <i>Netherlands</i>	766	682	666	48,1	40,6	0,8
Niemcy <i>Germany</i>	801	1032	1026	9,7	12,4	1,2
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	107	159	151	27,8	36,1	0,2
Polska <i>Poland</i>	585	1091	1140	15,2	29,9	1,3
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	219	241	236	21,4	23,2	0,3
Rosja <i>Russian Federation</i>	775	1381	1769	5,3	12,4	2,1
Rumunia <i>Romania</i>	502	436	526	22,7	24,5	0,6
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	16416	19105	19481	57,6	63,7	22,6
Szwecja <i>Sweden</i>	92	98	99	10,4	10,9	0,1
Ukraina <i>Ukraine</i>	193	497	670	4,0	14,5	0,8
Węgry <i>Hungary</i>	470	433	379	46,0	37,8	0,4
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	1513	1584	1523	25,7	25,1	1,8
Włochy <i>Italy</i>	1092	1013	947	18,9	16,1	1,1

TABL. 12 (324). PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO
 PRODUCTION OF COWS' MILK

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
ŚWIAT WORLD	490530	541343	527667	80	81	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	10121	9909	10500	274	251	2,0
Australia <i>Australia</i>	11183	10089	10350	584	486	2,0
Austria <i>Austria</i>	3340	3114	3145	412	372	0,6
Białoruś <i>Belarus</i>	4490	5650	5882	447	583	1,1
Brazylia <i>Brazil</i>	20380	25384	25327	117	132	4,8
Chiny <i>China</i>	8632	27837	32248 ^a	6,8	21 ^a	6,1 ^a
Dania <i>Denmark</i>	4720	4584	4600	885	542	0,9
Francja <i>France</i>	24999	24885	23705	422	404	4,5
Hiszpania <i>Spain</i>	6107	6553	6717	152	148	1,3
Indie <i>India</i>	32967	39759	42140	32	34	8,0
Japonia <i>Japan</i>	8497	8285	8140	67	65	1,5
Kanada <i>Canada</i>	8161	7806	8000	266	237	1,5
Meksyk <i>Mexico</i>	9311	9868	9599	93	93	1,8
Niderlandy <i>Netherlands</i>	11155	10847	10750	701	661	2,0
Niemcy <i>Germany</i>	28331	28453	27900	344	344	5,3
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	12235	14638	15842	3175	3503	3,0
Polska <i>Poland</i>	11889	11923	12096	311	317	2,3
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	2789	2821	2700	273	277	0,5
Rosja <i>Russian Federation</i>	31959	30893	31950	217	217	6,1
Rumunia <i>Romania</i>	4301	5008	5441	194	234	1,0
Słowacja <i>Slovakia</i>	1091	1118	1018	202	189	0,2
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	76023	80254	84189	267	262	16,0
Szwecja <i>Sweden</i>	3348	3206	3000	378	352	0,6
Ukraina <i>Ukraine</i>	12436	13424	12300	255	291	2,3
Węgry <i>Hungary</i>	2157	1937	1807	211	180	0,3
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	14488	14473	14450	246	238	2,7
Włochy <i>Italy</i>	12309	11013	11000	213	187	2,1

TABL. 13 (325). PRODUKCJA JAJ KURZYCH
HEN EGGS PRODUCTION

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg		udział w świecie w % in % of the world
ŚWIAT WORLD	51728	59450	62570	8,4	9,4	100,0
w tym: of which:						
Argentyna <i>Argentina</i>	327	310	480	8,9	12,1	0,8
Australia <i>Australia</i>	143	139	166	7,5	8,0	0,3
Austria <i>Austria</i>	86	89	90	10,6	10,8	0,1
Białoruś <i>Belarus</i>	182	172	179	18,1	18,5	0,3
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	82	97	99	10,2	13,0	0,2
Chiny <i>China</i>	19433	23943	25845	15,3	19,5	41,3
Francja <i>France</i>	1038	843	765	17,5	12,4	1,2
Grecja <i>Greece</i>	117	110	100	10,7	9,0	0,2
Hiszpania <i>Spain</i>	658	828	884	16,4	20,0	1,4
Indie <i>India</i>	2015	2539	2670	1,9	2,3	4,3
Japonia <i>Japan</i>	2535	2483	2525	20,0	19,7	4,0
Kanada <i>Canada</i>	372	399	392	12,1	11,9	0,6
Niderlandy <i>Netherlands</i>	668	607	610	41,9	37,2	1,0
Niemcy <i>Germany</i>	901	795	800	10,9	9,7	1,3
Polska Poland	424	536	547	11,0	14,4	0,9
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	188	89	87	18,4	8,5	0,1
Rosja <i>Russian Federation</i>	1895	2050	2093	12,9	14,7	3,3
Rumunia <i>Romania</i>	263	355	321	11,9	15,0	0,5
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	4998	5333	5308	17,5	17,4	8,5
Szwecja <i>Sweden</i>	102	102	102	11,5	11,2	0,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	497	748	780	10,2	16,9	1,2
Węgry <i>Hungary</i>	176	165	164	17,2	16,4	0,3
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	569	609	590	9,7	9,7	0,9
Włochy <i>Italy</i>	686	722	670	11,9	11,4	1,1

TABL. 14 (326). PRODUKCYJNOŚĆ ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	uzysk mięsa od 1 sztuki <i>meat yield per unit</i>						udój mleka od 1 krowy <i>milk yield per cow</i>		
	bydło <i>cattle</i>			trzoda chlewna <i>pigs</i>					
	przeciętny roczny w kg <i>annual average in kg</i>								
ŚWIAT <i>WORLD</i>	203	202	205	78	78	83	2199	2215	2249
w tym: <i>of which:</i>									
Argentyna <i>Argentina</i>	219	209	210	78	75	74	4131	4719	4773
Australia <i>Australia</i>	230	244	243	73	73	71	5151	4861	5133
Austria <i>Austria</i>	303	313	309	117	120	96	4977	5759	5955
Białoruś <i>Belarus</i>	170	176	176	77	77	75	2412	3503	3907
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	181	143	142	74	79	74	3273	3490	3280
Chiny <i>China</i>	138	131	137	77	76	86	1749	2500	3031 ^a
Dania <i>Denmark</i>	247	256	260	78	81	81	7421	8056	8288
Francja <i>France</i>	279	288	288	86	80	80	5948	6288	6240
Grecja <i>Greece</i>	218	207	209	64	55	55	3055	3598	3647
Hiszpania <i>Spain</i>	256	259	260	82	82	83	5352	6475	6850
Japonia <i>Japan</i>	414	408	409	76	77	77	6792	7236	7454
Kanada <i>Canada</i>	329	334	328	83	86	87	7396	7496	7962
Meksyk <i>Mexico</i>	202	203	209	77	77	80	4488	4798	5962
Niderlandy <i>Netherlands</i>	210	201	200	87	90	90	7417	7569	7450
Niemcy <i>Germany</i>	304	309	313	92	93	93	6122	6762	6923
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	173	171	173	64	66	68	3666	3553	3817
Polska <i>Poland</i>	148	186	196	86	87	88	3778	4271	4420
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	289	288	291	95	89	89	5412	6521	6470
Rosja <i>Russian Federation</i>	155	168	175	77	83	84	2502	3202	3399
Rumunia <i>Romania</i>	116	150	136	87	81	84	2542	3146	3260
Słowacja <i>Slovakia</i>	272	265	263	73	92	93	4335	5547	5407
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	327	338	357	88	88	92	8254	8877	9219
Szwecja <i>Sweden</i>	283	290	292	85	87	87	7829	8152	8162
Ukraina <i>Ukraine</i>	132	147	152	81	86	95	2359	3490	3675
Węgry <i>Hungary</i>	225	266	268	97	92	93	5699	6345	6691
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	290	316	321	71	77	77	6155	7190	7187
Włochy <i>Italy</i>	260	270	275	114	116	117	5790	5992	6064

TABL. 15 (327). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE
AGRICULTURAL TRACTORS

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2000	2005	2000	2005
	w tys. szt in thous. units		użytki rolne agricultural land		grunty orne arable land	
			na 1 ciągnik w ha per 1 tractor in ha			
ŚWIAT WORLD . . .	25994	27165	191	183	53,8	52,3
w tym: of which:						
Argentyna 	248	244	520	530	113	117
Argentina						
Australia 	315	315	1446	1413	150	157
Australia						
Austria 	335	332	10,1	9,8	4,2	4,2
Austria						
Białoruś 	72,9	53,6	127	165	81,4	102
Belarus						
Brazylia 	798	790	328	334	72,3	74,7
Brazil						
Bulgaria 	34,7	34,3	161	154	102	92,6
Bulgaria						
Cypr 	14,3	11,7	10,1	14,1	6,8	10,3
Cyprus						
Dania 	123	113	21,5	22,8	18,5	19,7
Denmark						
Francja 	1264	1176	23,5	25,1	14,6	15,7
France						
Grecja 	254	260	33,6	32,2	10,8	10,1
Greece						
Hiszpania 	899,7	980,8	33,1	29,6	14,9	14,0
Spain						
Indie 	2091	2735	86,5	65,9	76,8	58,4
India						
Japonia 	2028	1911	2,6	2,5	2,2	2,3
Japan						
Kanada 	729	733	92,7	92,1	62,8	62,3
Canada						
Meksyk 	325	325	331	331	77,3	76,9
Mexico						
Niderlandy 	150	150	13,1	12,8	6,1	6,1
Netherlands						
Niemcy 	990	944	17,2	18,0	11,9	12,6
Germany						
Nowa Zelandia 	71,2	75,9	242	228	21,1	19,8
New Zealand						
Polska 	1307	1437	13,6	11,1	10,5	8,5
Poland						
Republika Czeska 	96,7	87,0	44,2	48,9	31,9	35,0
Czech Republic						
Rosja 	747	480	291	449	167	254
Russian Federation						
Rumunia 	160	173	92,8	83,9	58,6	53,7
Romania						
Słowacja 	23,5	21,8	104	88,9	65,1	63,7
Slovakia						
Stany Zjednoczone 	4675	4760	88,6	87,1	37,5	36,6
United States						
Szwecja 	165	165	19,1	19,5	16,4	16,4
Sweden						
Turcja 	942	1022	43,0	40,3	25,3	23,3
Turkey						
Ukraina 	319	352	130	117	102	92,1
Ukraine						
Węgry 	113	121	51,7	48,7	40,6	38,2
Hungary						
W. Brytania 	500	500	33,9	33,9	11,8	11,5
United Kingdom						
Włochy 	1644	1866	9,5	7,9	5,2	4,2
Italy						

TABL. 16 (328). ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH
(w przeliczeniu na czysty składnik)
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS
(in terms of pure ingredient)

KRAJE COUNTRIES	Ogółem Total		Azotowe (N) Nitrogenous (N)		Fosforowe (P ₂ O ₅) Phosphate (P ₂ O ₅)		Potasowe (K ₂ O) Potash (K ₂ O)	
	2002/03	2006/07	2002/03	2006/07	2002/03	2006/07	2002/03	2006/07
	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg							
ŚWIAT WORLD	29,5	34,3	17,6	20,3	6,8	8,0	5,1	6,0
w tym: of which:								
Argentyna	6,5	11,1	4,1	6,2	2,2	4,6	0,2	0,3
Argentina								
Australia	5,1	4,3	2,2	1,9	2,4	1,9	0,5	0,5
Australia								
Austria	96,1	155,8	50,7	104,6	23,0	23,0	22,4	28,2
Austria								
Białoruś	94,6	145,0	31,6	54,1	7,8	23,1	55,2	67,8
Belarus								
Brazylia	26,6	32,1	6,7	8,5	8,6	10,7	11,3	12,9
Brazil								
Bulgaria	71,6	95,2	53,2	59,6	17,0	34,0	1,4	1,6
Bulgaria								
Cypr	139,6	136,8	72,6	61,8	47,1	41,3	19,9	33,7
Cyprus								
Dania	83,2	95,5	59,3	48,9	2,0	23,1	21,9	23,5
Denmark								
Estonia	298,3	50,7	55,7	27,1	229,3	9,7	13,3	13,9
Estonia								
Finlandia	134,3	136,3	80,1	76,4	21,6	19,8	32,6	40,1
Finland								
Francja	131,3	118,1	74,5	74,6	24,1	18,8	32,7	24,7
France								
Grecja	50,3	50,8	32,2	31,4	14,3	11,8	3,8	7,6
Greece								
Hiszpania	68,4	61,9	33,2	33,6	19,1	14,0	16,1	14,3
Spain								
Irlandia	125,8	125,4	82,0	80,2	27,0	19,4	16,8	25,8
Ireland								
Japonia	364,2	375,3	116,9	131,1	138,9	136,0	108,4	108,2
Japan								
Kanada	39,0	26,5	24,3	14,6	9,7	9,0	5,0	2,9
Canada								
Niderlandy	333,2	205,4	105,8	136,9	45,2	47,1	182,2	21,4
Netherlands								
Niemcy	153,0	135,3	105,4	93,9	19,3	15,4	28,3	26,0
Germany								
Norwegia	151,8	504,7	96,7	79,8	12,0	62,8	43,1	362,1
Norway								
Polska	93,6	121,8	51,5	65,3	18,7	25,5	23,4	31,1
Poland								
Portugalia	84,1	58,7	51,0	33,7	20,4	16,1	12,7	8,9
Portugal								
Rosja	7,7	7,0	3,0	4,2	1,4	1,7	3,3	1,1
Russian Federation								
Rumunia	21,9	25,1	16,1	17,4	4,9	6,5	0,9	1,2
Romania								
Słowacja	47,5	57,8	27,5	37,4	10,2	10,5	9,8	9,9
Slovakia								
Stany Zjednoczone	46,6	60,9	26,4	34,9	9,4	12,2	10,8	13,8
United States								
Szwecja	78,6	77,1	52,7	65,4	12,0	11,7	13,9	—
Sweden								
Węgry	96,3	95,4	63,7	63,9	17,2	14,9	15,4	16,6
Hungary								
W. Brytania	108,8	88,6	69,7	57,3	16,1	13,3	23,0	18,0
United Kingdom								
Włochy	101,7	73,8	47,2	39,8	24,9	18,2	24,9	15,8
Italy								

TABL. 17 (329). STRUKTURA IMPORTU I EKSPORTU TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
(ceny bieżące) — na podstawie klasyfikacji SITC^a
AGRICULTURAL-FOODSTUFF GOODS STRUCTURE OF IMPORTS AND EXPORTS
(current prices) — according to the SITC^a classification

KRAJE COUNTRIES	2000	2007	2000	2007
	import — cif imports — cif		eksport — fob exports — fob	
	w odsetkach in percent			
Argentyna Argentina	4,6	2,1	34,1	35,2
Australia ^b Australia ^b	4,3	4,8	20,7	14,2
Austria Austria	5,3	5,9	5,1	6,2
Belgia Belgium	8,0	7,1	9,0	7,8
Białoruś Belarus	11,4	7,0	7,0	7,3
Brazylia Brazil	5,9	4,2	18,9	21,1
Bułgaria Bulgaria	5,0	6,4	9,8	7,6
Chiny China	2,3	1,4	5,2	2,6
Cypr Cyprus	18,2	12,6	43,0	23,3
Dania Denmark	11,1	10,8	20,5	17,3
Estonia Estonia	9,6	8,7	7,8	8,5
Finlandia Finland	5,1	4,9	1,6	1,9
Francja France	7,6	7,3	10,9	10,8
Grecja Greece	10,8	10,4	19,8	18,2
Hiszpania Spain	8,5	7,3	12,8	11,0
Indie India	1,6	1,4	12,1	8,0
Irlandia Ireland	6,4	9,3	8,6	10,2
Japonia Japan	12,3	8,4	0,5	0,5
Kanada ^b Canada ^b	4,9	6,0	6,2	6,9
Litwa Lithuania	9,2	9,0	6,3	11,2
Luksemburg Luxembourg	10,2	10,0	16,0	7,0
Łotwa Latvia	11,6	10,3	5,5	13,1

a Sekcja SITC „Żywność i zwierzęta żywe” oraz „Napoje i tytoń”. b Import — na warunkach fob.

a Section SITC "Food and live animals" as well as "Beverages and tobacco". b Imports — a fob valuation.

TABL. 17 (329). STRUKTURA IMPORTU I EKSPORTU TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
 — na podstawie klasyfikacji SITC^a (dok.)
 AGRICULTURAL-FOODSTUFF GOODS STRUCTURE OF IMPORTS AND EXPORTS
 — according to the SITC^a classification (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2007	2000	2007
	import — cif imports — cif		eksport — fob exports — fob	
	w odsetkach in percent			
Malta <i>Malta</i>	8,3	12,6	2,6	5,1
Meksyk <i>Mexico</i>	4,1	5,7	4,9	5,6
Niderlandy <i>Netherlands</i>	8,5	8,7	14,3	13,3
Niemcy <i>Germany</i>	6,9	6,5	4,3	4,4
Norwegia <i>Norway</i>	5,9	6,0	6,6	5,1
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	7,3	8,0	45,7	51,4
P o l s k a <i>P o l a n d</i>	5,6	10,5	7,8	9,2
Portugalia <i>Portugal</i>	4,6	5,0	6,4	8,1
Republika Czeska ^b <i>Czech Republic^b</i>	4,4	4,1	3,7	3,5
Rosja <i>Russian Federation</i>	6,6	5,8	1,1	2,4
Rumunia <i>Romania</i>	5,3	5,2	2,6	2,9
Słowacja ^b <i>Slovakia^b</i>	5,7	6,2	3,0	3,5
Słowenia <i>Slovenia</i>	4,1	4,3	3,6	3,2
Stany Zjednoczone ^b <i>United States^b</i>	5,4	5,2	6,3	6,6
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	6,1	7,2	2,5	3,1
Szwecja <i>Sweden</i>	2,9	2,6	2,5	3,6
Turcja <i>Turkey</i>	6,1	6,6	12,5	11,9
Ukraina <i>Ukraine</i>	2,8	4,0	6,4	9,8
Węgry <i>Hungary</i>	7,9	8,8	6,9	5,5
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	8,3	7,9	5,6	5,7
Włochy <i>Italy</i>	4,1	5,7	5,7	6,0

a Sekcja SITC „Żywność i zwierzęta żywe” oraz „Napoje i tytoń”. b Import — na warunkach fob.

a Section SITC "Food and live animals" as well as "Beverages and tobacco". b Imports — a fob valuation.

TABL. 18 (330). POŁOWY MORSKIE I SŁODKOWODNE^a
 SEA AND FRESHWATER FISH CATCHES^a

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2006		
	w tys. t in thous. t		na 1 miesz- kańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
OGÓŁEM TOTAL	96926	95504	93150	14,1	100,0
w tym połowy morskie of which catches in marine fishing areas	85018	82646	80253	12,2	86,2
w tym: of which:					
Argentyna Argentina	922	931	1182	30,2	1,3
Brazylia Brazil	667	750	779	4,1	0,8
Chiny China	17192	17362	17416	13,2	18,7
Dania Denmark	1534	911	868	160	0,9
Francja France	703	598	593	9,7	0,6
Indie India	3726	3691	3855	3,3	4,1
Japonia Japan	5107	4196	4302	33,6	4,6
Kanada Canada	1032	1124	1074	33,0	1,2
Meksyk Mexico	1350	1332	1327	12,6	1,4
Niderlandy Netherlands	496	549	435	26,6	0,5
Norwegia Norway	2892	2547	2401	514	2,6
Nowa Zelandia New Zealand	553	545	471	114	0,5
Peru Peru	10659	9394	7021	255	7,5
Polska Poland	239	190	180	4,7	0,2
Rosja Russian Federation	4027	3248	3350	23,4	3,6
Stany Zjednoczone United States	4760	4961	4866	16,1	5,2
Tajlandia Thailand	2997	2814	2776	43,8	3,0
Turcja Turkey	503	426	533	7,2	0,6
W. Brytania United Kingdom	748	670	627	10,3	0,7
Wietnam Viet Nam	1623	1930	1960	22,7	2,1

^a Dane obejmują połowy ryb morskich, słodkowodnych, skorupiaków i innych bezkręgowców oraz wędkarstwo, natomiast nie uwzględniają połowów ssaków morskich, roślin wodnych, koralu, pereł, gąbek i krokodyli oraz hodowli, w tym zwłaszcza w przybrzeżnych wodach morskich i w zbiornikach słodkowodnych.

^a Data include sea and freshwater fish catches, crustaceans and other invertebrates and recreational catches, data exclude marine mammals, marine vegetation, corals, pearls, sponges and crocodiles, moreover data exclude all kinds of fishing farming, especially mariculture and aquaculture.

Unia Europejska

European Union

TABL. 19 (331). UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W UNII EUROPEJSKIEJ

POLAND IN THE EUROPEAN UNION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005		2007	2000	2005		2007
	udział Polski w % share of Poland in %				miejsce Polski place of Poland			
	15 kra- jów countries	25 kra- jów coun- tries	27 krajów countries		15 kra- jów countries	25 kra- jów coun- tries	27 krajów countries	
Powierzchnia Total area	9,7	7,9	7,1	7,1	6	6	6	6
w tym użytki rolne of which agricultural land	13,1	.	.	.	3	.	.	.
Ludność Population	10,1	8,3	7,8	7,7	6	6	6	6
w tym rolnicza of which agricultural	.	.	24,9	.	1	.	1	.
Produkcja niektórych artykułów rol- nych: Production of selected agricultural products:								
pszenica wheat	8,0	6,9	6,5	6,9	4	4	4	4
żyto rye	73,7	44,2	44,3	37,6	2	1	1	2
jęczmień barley	5,4	6,5	6,5	6,9	6	6	6	5
owies oats	15,9	17,5	16,7	16,2	4	1	1	1
ziemniaki potatoes	48,7	18,5	16,6	19,0	1	2	2	1
buraki cukrowe sugar beets	11,4	8,8	8,8	11,2	3	3	4	3
rzepak i rzepik rape and turnip rape	10,7	9,3	9,3	11,6	4	4	4	3
len — włókno flax — fibre	3,7	3,9	1,1	0,3	6	6	8	7
jabłka apples	13,6	17,1	18,1	10,6	4	3	2	2
tytoń tobacco	8,5	7,6	7,8	13,3	4	4	5	4
mięso meat	8,0	7,8	7,8	8,8	6	5	6	5
mleko krowie cows' milk	9,7	8,7	8,0	8,2	5	4	4	4
jaja kurze hen eggs	8,0	8,4	8,1	8,4	7	7	7	7
Pogłowie: Livestock:								
bydła cattle	7,4	6,2	6,0	6,4	7	7	7	7
trzody chlewnej pigs	14,0	11,8	11,3	11,3	3	3	3	3

TABL. 20 (332). LUDNOŚĆ ROLNICZA I LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO
W ROLNICTWIE^a W UE
AGRICULTURAL POPULATION AND ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION
IN AGRICULTURE^a IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2000	2005	2000	2005	2000	2005
	ludność rolnicza agricultural population				ludność aktywna zawodowo w rolnictwie economically active population in agriculture			
	w tys. in thous.		w % ogółu ludności in % of total population		w tys. in thous.		w % ogółu ludności in % of total population	
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	.	25883	.	5,3	.	13212	.	2,7
Austria	415	340	5,1	4,2	192	156	2,4	1,9
Belgia	188	159	1,8	1,5	78	65	0,8	0,6
Bulgaria	606	424	7,6	5,5	291	204	3,6	2,6
Cypr	68	57	8,7	6,8	34	29	4,3	3,5
Dania	202	169	3,8	3,1	111	90	2,1	1,7
Estonia	154	133	11,3	10,0	83	73	6,1	5,5
Finlandia	308	252	5,9	4,8	143	113	2,8	2,2
Francja	1986	1580	3,4	2,6	896	705	1,5	1,2
Grecja	1476	1257	13,4	11,3	809	707	7,4	6,4
Hiszpania	2977	2464	7,3	5,7	1335	1115	3,3	2,6
Irlandia	386	355	10,2	8,6	164	156	4,3	3,8
Litwa	517	415	14,8	12,1	219	180	6,3	5,2
Luksemburg	10	8	2,3	1,7	4	3	0,9	0,6
Łotwa	283	240	11,9	10,4	153	133	6,4	5,8
Malta	6	5	1,5	1,2	2	2	0,5	0,5
Niderlandy	536	472	3,4	2,9	248	214	1,6	1,3
Niemcy	2069	1649	2,5	2,0	1013	805	1,2	1,0
Polska	7328	6441	19,0	16,7	4333	3909	11,2	10,1
Portugalia	1463	1269	14,3	12,1	662	571	6,5	5,4
Republika Czeska	841	720	8,2	7,0	472	400	4,6	3,9
Rumunia	3067	2349	139	10,8	1589	1239	7,2	5,7
Słowacja	488	426	9,0	7,9	268	238	5,0	4,4
Słowenia	37	22	1,9	1,1	20	12	1,0	0,6
Szwecja	314	270	3,5	3,0	151	129	1,7	1,4
Węgry	1231	1020	12,0	10,1	523	431	5,1	4,3
W. Brytania	1049	972	1,8	1,6	523	485	0,9	0,8
Włochy	3069	2415	5,3	4,2	1353	1048	2,3	1,8

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 i 4 na str. 422.

^a See notes to the chapter, items 3 and 4 on page 424.

TABL. 21 (333). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W UE
LAND USE IN EU

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Użytki rolne <i>Agricultural land</i>	Grunty orne i sady <i>Arable land and orchards</i>		Łąki i pastwiska <i>Permanent pasture</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>	
			razem <i>total</i>	w tym grunty orne <i>of which arable land</i>		na 1 miesz- kańca w ha <i>per capita in ha</i>	w % powierzchni ogólnej ^a <i>in % of total area^a</i>
		w milionach hektarów <i>in million hectares</i>					
UNIA EUROPEJSKA (27)	2000	142,5	85,5	74,7	56,9	0,15	17,0
EUROPEAN UNION (27)	2005	141,4	85,0	73,5	55,8	0,15	16,7
Austria	2000	3,4	1,5	1,4	1,9	0,17	16,7
Austria	2005	3,3	1,5	1,4	1,8	0,17	16,7
Belgia	2000	1,4	0,9	0,9	0,5	0,09	29,5
Belgium	2005	1,4	0,9	0,8	0,5	0,08	26,2
Bulgaria	2000	5,6	3,8	3,5	1,8	0,44	31,5
Bulgaria	2005	5,3	3,4	3,2	1,9	0,41	28,8
Cypr	2000	0,1	0,1	0,1	0,004	0,13	10,8
Cyprus	2005	0,2	0,2	0,1	0,004	0,12	10,8
Dania	2000	2,6	2,3	2,3	0,4	0,43	53,4
Denmark	2005	2,6	2,2	2,2	0,3	0,41	51,1
Estonia	2000	1,0	0,9	0,8	0,1	0,58	17,7
Estonia	2005	0,8	0,6	0,6	0,2	0,45	13,3
Finlandia	2000	2,2	2,2	2,2	0,03	0,43	6,5
Finland	2005	2,3	2,2	2,2	0,03	0,42	6,5
Francja	2000	29,7	19,6	18,4	10,1	0,31	33,4
France	2005	29,6	19,6	18,5	9,9	0,30	33,5
Grecja	2000	8,5	3,9	2,7	4,7	0,25	20,5
Greece	2005	8,4	3,8	2,6	4,6	0,23	19,7
Hiszpania	2000	29,8	18,3	13,4	11,5	0,33	26,5
Spain	2005	29,0	18,6	13,7	10,4	0,32	27,1
Irlandia	2000	4,4	1,1	1,1	3,3	0,29	15,7
Ireland	2005	4,2	1,2	1,2	3,0	0,29	17,1
Litwa	2000	3,5	2,9	2,9	0,5	0,83	44,4
Lithuania	2005	2,8	1,9	1,9	0,9	0,55	29,1
Luksemburg	2000	0,1	0,06	0,06	0,07	0,14	23,2
Luxembourg	2005	0,1	0,06	0,06	0,07	0,13	23,2
Łotwa	2000	1,6	1,0	1,0	0,6	0,42	15,5
Latvia	2005	1,7	1,1	1,1	0,6	0,48	17,0
Malta	2000	0,01	0,01	0,01	—	0,03	31,3
Malta	2005	0,01	0,01	0,01	—	0,02	31,3
Niderlandy	2000	2,0	0,9	0,9	1,0	0,06	21,7
Netherlands	2005	1,9	0,9	0,9	1,0	0,06	21,7
Niemcy	2000	17,1	12,0	11,8	5,0	0,14	33,0
Germany	2005	17,0	12,1	11,9	4,9	0,14	33,3
Polska ^b	2000	17,8	13,9	13,7	3,9	0,36	43,8
Poland ^b	2005	15,9	12,5	12,2	3,4	0,32	39,0
Portugalia	2000	3,8	2,3	1,6	1,5	0,16	17,4
Portugal	2005	3,7	1,9	1,3	1,8	0,12	14,1
Republika Czeska	2000	4,3	3,3	3,1	1,0	0,30	39,3
Czech Republic	2005	4,3	3,3	3,0	1,0	0,29	38,0
Rumunia	2000	14,8	9,9	9,4	4,9	0,42	39,4
Romania	2005	14,5	9,8	9,3	4,7	0,43	39,0
Słowacja	2000	2,4	1,6	1,5	0,9	0,28	30,6
Slovakia	2005	1,9	1,4	1,4	0,5	0,26	28,6
Słowenia	2000	0,5	0,2	0,2	0,3	0,10	9,9
Slovenia	2005	0,5	0,2	0,2	0,3	0,10	9,9
Szwecja	2000	3,2	2,7	2,7	0,4	0,30	6,0
Sweden	2005	3,2	2,7	2,7	0,5	0,30	6,0
Węgry	2000	5,9	4,8	4,6	1,1	0,45	49,4
Hungary	2005	5,9	4,8	4,6	1,1	0,46	49,4
W. Brytania	2000	17,0	5,9	5,9	11,0	0,10	24,2
United Kingdom	2005	17,0	5,8	5,7	11,2	0,09	23,4
Włochy	2000	15,6	11,3	8,5	4,4	0,15	28,2
Italy	2005	14,7	10,3	7,7	4,4	0,13	25,6

^a Bez wód wewnętrznych. ^b Stan w czerwcu.

^a Excluding inland water. ^b As of June.

TABL. 22 (334). GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH W UE
FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND IN EU

KRAJE COUNTRIES	2005					2007				
	gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytkowanych użytków rolnych w tys. ha farms by area groups of the utilized agricultural land in thous. ha									
	ogółem total	<5 ha	5—20	20—50	≥50 ha	ogółem total	<5 ha	5—20	20—50	≥50 ha
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	14479	10349	2614	825	691
Austria Austria	171	54,9	70,7	34,2	10,9	165	55,3	65,5	33,3	11,3
Belgia Belgium	51,5	13,7	15,0	14,3	8,5	48,0	12,2	13,7	13,3	8,8
Bułgaria Bulgaria	535	511	15,2	2,9	5,3
Cypr Cyprus	45,2	39,4	4,6	0,8	0,4
Dania Denmark	51,7	1,8	19,9	13,5	16,6	44,6	1,7	17,2	10,5	15,3
Estonia Estonia	27,8	12,6	10,0	3,0	2,3	23,3	8,4	9,3	3,0	2,6
Finlandia Finland	70,6	6,5	24,7	26,2	13,3	68,2	6,6	23,3	24,2	14,1
Francja France	567	148	110	109	200
Grecja Greece	834	636	162	28,2	7,0
Hiszpania Spain	1079	577	291	111	100
Irlandia Ireland	133	9,2	48,6	51,2	23,6	128	8,4	46,7	50,4	22,7
Litwa Lithuania	253	130	102	15,0	5,9	230	139	71,1	13,0	6,9
Luksemburg Luxembourg	2,5	0,5	0,4	0,4	1,1	2,3	0,4	0,4	0,4	1,1
Łotwa Latvia	129	60,9	52,6	10,8	4,4	108	44,1	47,8	10,8	5,1
Malta Malta	11,1	10,8	0,2	0,0	0,0	11,0	10,7	0,3	0,0	0,0
Niderlandy Netherlands	81,8	23,6	24,8	22,8	1,7	76,7	21,5	23,1	21,0	11,2
Niemcy Germany	390	88,0	129	88,5	84,6	370	83,6	120	81,9	85,4
Polska Poland	2476	1751	608	97	21	2391	1637	629	101	24
Portugalia Portugal	324	242	58,5	12,8	10,3
Republika Czeska Czech Republic	42,3	22,4	9,1	4,4	6,4	39,4	19,8	8,5	4,5	6,6
Rumunia Romania	4256	3871	355	16,1	13,8
Słowacja Slovakia	68,5	61,7	3,1	1,1	2,6
Słowenia Slovenia	77,2	45,8	28,6	2,4	0,3	75,3	44,5	27,7	2,8	0,4
Szwecja Sweden	75,8	11,2	28,2	17,6	18,8	72,6	10,9	27,3	16,5	17,9
Węgry Hungary	715	641	48,0	14,0	11,7	626	560	41,6	12,4	12,2
W. Brytania United Kingdom	287	107	58,7	46,7	74,5
Włochy Italy	1729	1272	337	81,6	38,6	1679	1231	325	83,4	40,0

TABL. 23 (335). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ W UE
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS IN EU

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. <i>Sown area in thous. ha in 2007</i>	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory <i>crops</i>				plony z 1 ha w dt <i>yields per 1 ha in dt</i>		
		w tys. t <i>in thous. t</i>		udział w Unii w % <i>in % of the Union</i>				
Ogółem <i>Total</i>								
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	57133	277701	288030	266209	100,0	45,4	48,3	46,6
Austria <i>Austria</i>	811	4494	5195	4595	1,7	54,2	63,5	56,6
Belgia <i>Belgium</i>	319	2513	2787	2519	0,9	80,2	86,5	78,9
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	1535	4389	5839	3180	1,2	24,6	33,9	20,7
Cypr <i>Cyprus</i>	63	48	70	70	0,03	9,3	12,0	11,0
Dania <i>Denmark</i>	1448	9413	9283	8220	3,1	62,2	61,5	56,8
Estonia <i>Estonia</i>	284	697	760	860	0,3	21,1	26,9	30,3
Finlandia <i>Finland</i>	1132	4103	4059	4181	1,6	35,0	34,2	37,0
Francja <i>France</i>	9142	65698	64104	58707	22,1	72,4	69,8	64,2
Grecja <i>Greece</i>	1057	4968	5084	3808	1,4	39,0	40,6	36,0
Hiszpania <i>Spain</i>	6195	24556	14364	24135	9,1	36,1	21,9	39,0
Irlandia <i>Ireland</i>	278	2174	1940	1969	0,7	78,4	70,1	70,8
Litwa <i>Lithuania</i>	1003	2657	2811	3017	1,1	27,1	29,4	30,1
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	29	153	161	151	0,1	54,2	56,3	51,6
Łotwa <i>Latvia</i>	522	924	1314	1535	0,6	22,7	28,0	29,4
Malta <i>Malta</i>	2,4	12	12	11	0,004	40,1	40,0	45,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	217	1732	1775	1506	0,6	79,1	82,0	69,4
Niemcy <i>Germany</i>	6589	45271	45888	42295	15,9	64,5	67,1	64,1
P o l s k a <i>P o l a n d</i>	8353	22341	26928	27143	10,2	25,3	32,3	32,5
Portugalia <i>Portugal</i>	315	1608	790	1103	0,4	27,8	20,3	35,0
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	1561	6460	7668	7066	2,7	39,1	47,5	45,3
Rumunia <i>Romania</i>	4652	10499	19350	7461	2,8	18,6	33,3	16,0
Słowacja <i>Slovakia</i>	790	2204	3585	2950	1,1	27,1	45,1	37,4
Słowenia <i>Slovenia</i>	99	497	580	532	0,2	48,2	60,1	53,6
Szwecja <i>Sweden</i>	982	5604	5050	5059	1,9	45,6	49,3	51,5
Węgry <i>Hungary</i>	2938	10036	16212	14047	5,3	36,3	55,3	47,8
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	2860	23989	20998	19369	7,3	71,6	72,0	67,7
Włochy <i>Italy</i>	3900	20661	21423	20499	7,7	49,9	53,6	52,6

TABL. 23 (335). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ W UE (cd.)
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union				
W tym: Of which: Pszenica Wheat								
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	24806	132428	135421	121011	100,0	49,9	51,2	48,8
Austria Austria	293	1313	1453	1399	1,2	44,7	50,3	47,8
Belgia Belgium	200	1688	1768	1480	1,2	79,2	82,7	74,2
Bulgaria Bulgaria	1088	2781	3479	2391	2,0	28,4	31,6	22,0
Cypr Cyprus	8,0	10	9,2	9,0	0,01	16,3	17,6	11,3
Dania Denmark	689	4693	4887	4519	3,7	74,8	72,3	65,6
Estonia Estonia	94	147	263	322	0,3	21,3	30,8	34,3
Finlandia Finland	203	538	801	797	0,7	36,0	37,3	39,3
Francja France	5315	37353	36886	33219	27,5	71,2	69,9	62,5
Grecja Greece	632	2326	2037	1403	1,2	27,1	24,3	22,2
Hiszpania Spain	1840	7294	4027	6377	5,3	31,0	17,7	34,6
Irlandia Ireland	84	737	803	685	0,6	94,5	84,3	81,1
Litwa Lithuania	355	1238	1379	1391	1,1	33,4	37,3	39,2
Luksemburg Luxembourg	13	61	72	70	0,1	55,8	60,1	55,4
Łotwa Latvia	224	427	677	807	0,7	27,0	36,1	36,0
Malta Malta	2,0	10	10	9,2	0,01	40,1	40,0	46,0
Niderlandy Netherlands	140	1143	1175	990	0,8	83,6	85,9	70,7
Niemcy Germany	3005	21622	23693	21367	17,7	72,8	74,7	71,1
Polska Poland	2112	8503	8771	8317	6,9	32,3	39,5	39,4
Portugalia Portugal	62	355	82	136	0,1	15,7	6,6	21,8
Republika Czeska Czech Republic	811	4084	4145	3955	3,3	42,1	50,5	48,8
Rumunia Romania	1905	4456	7341	2866	2,4	23,1	30,0	15,0
Słowacja Slovakia	361	1254	1608	1441	1,2	31,0	43,1	40,0
Słowenia Slovenia	32	163	141	133	0,1	42,5	47,0	41,6
Szwecja Sweden	360	2372	2247	2255	1,9	59,1	63,3	62,6
Węgry Hungary	1110	3692	5088	3988	3,3	36,0	45,0	35,9
W. Brytania United Kingdom	1820	16704	14863	13362	11,0	80,1	79,6	73,4
Włochy Italy	2035	7464	7717	7260	6,0	32,1	36,4	35,7

TABL. 23 (335). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ W UE (cd.)
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007	
		zbiory crops					plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union					
Żyto Rye									
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	2580	10261	7690	8325	100,0	27,4	31,0	32,3	
Austria Austria	47	183	164	189	2,3	34,8	38,2	40,4	
Belgia Belgium	0,7	4,8	2,3	3,3	0,04	43,6	44,1	47,4	
Bułgaria Bulgaria	5,1	23	14	8,5	0,1	10,7	15,5	16,8	
Cypr Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dania Denmark	30	262	132	135	1,6	52,0	48,3	44,7	
Estonia Estonia	15	61	20	61	0,7	21,0	27,5	39,7	
Finlandia Finland	32	108	32	87	1,0	24,3	22,8	27,4	
Francja France	26	146	147	117	1,4	46,1	47,5	45,0	
Grecja Greece	19	31	34	38	0,5	19,9	24,1	20,5	
Hiszpania Spain	111	220	129	258	3,1	20,1	14,5	23,2	
Irlandia Ireland	0,2	0,4	0,4	0,4	0,005	20,0	20,0	20,0	
Litwa Lithuania	70	311	108	165	2,0	23,4	21,3	23,7	
Luksemburg Luxembourg	1,2	3,6	5,7	6,8	0,1	53,6	61,9	56,7	
Łotwa Latvia	57	111	87	181	2,2	20,2	22,2	31,4	
Malta Malta	—	—	—	—	—	—	—	—	
Niderlandy Netherlands	2,0	29	11	11	0,1	48,3	42,9	55,0	
Niemcy Germany	674	4154	2794	3319	39,9	49,3	50,9	49,2	
Polska Poland	1316	4003	3404	3126	37,5	18,8	24,1	23,7	
Portugalia Portugal	21	46	19	24	0,3	10,4	7,5	11,3	
Republika Czeska Czech Republic	38	150	197	177	2,1	34,2	41,9	47,2	
Rumunia Romania	13	22	49	31	0,4	15,8	23,7	23,7	
Słowacja Slovakia	21	64	69	57	0,7	20,4	28,4	26,7	
Słowenia Slovenia	0,8	1,8	4,1	2,5	0,03	26,1	31,0	30,6	
Szwecja Sweden	25	185	112	138	1,7	53,6	52,5	55,9	
Węgry Hungary	39	86	107	77	0,9	20,1	25,7	19,8	
W. Brytania United Kingdom	6,0	44	40	38	0,5	61,1	6,9	63,3	
Włochy Italy	2,7	10	7,9	7,7	0,1	29,6	29,7	28,6	

TABL. 23 (335). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ W UE (dok.)
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union				
Jęczmień Barley								
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	13721	60175	54726	58547	100,0	42,4	39,6	42,7
Austria Austria	193	855	880	811	1,4	38,2	45,9	41,9
Belgia Belgium	48	333	302	365	0,6	68,7	75,5	75,3
Bułgaria Bulgaria	187	674	658	420	0,7	26,8	24,9	22,5
Cypr Cyprus	55	38	60	61	0,1	8,4	11,5	1,0
Dania Denmark	632	3980	3797	3104	5,3	53,7	53,9	49,2
Estonia Estonia	141	347	367	373	0,6	21,1	25,4	26,5
Finlandia Finland	533	1984	2103	1984	3,4	35,5	35,4	37,2
Francja France	1691	9709	10313	9472	16,2	63,3	64,4	56,0
Grecja Greece	115	290	229	265	0,5	24,3	25,4	23,0
Hiszpania Spain	3209	11063	4626	11684	20,0	33,7	14,7	36,4
Irlandia Ireland	167	1310	1024	1130	1,9	71,9	62,3	67,4
Litwa Lithuania	381	860	948	1014	1,7	24,3	27,1	26,6
Luksemburg Luxembourg	9,3	54	53	45	0,1	50,8	53,2	48,0
Łotwa Latvia	144	261	366	363	0,6	20,0	24,6	25,2
Malta Malta	0,4	2,2	2,2	1,6	0,003	39,8	40,0	40,0
Niderlandy Netherlands	45	288	307	260	0,4	61,1	60,7	57,8
Niemcy Germany	1934	12106	11522	11034	18,8	58,6	59,1	57,1
P o l s k a P o l a n d	1232	2783	3582	4008	6,8	25,4	32,2	2,5
Portugalia Portugal	40	36	20	74	0,1	16,7	6,0	18,6
Republika Czeska Czech Republic	499	1629	2195	1920	3,3	32,9	42,1	38,5
Rumunia Romania	365	867	1079	504	0,9	21,0	22,9	13,8
Słowacja Slovakia	211	397	739	695	1,2	19,9	36,2	33,0
Słowenia Slovenia	19	38	61	68	0,1	32,6	39,6	36,6
Szwecja Sweden	321	1615	1593	1440	2,5	39,3	42,1	44,8
Węgry Hungary	32	901	1190	1041	1,8	27,7	37,6	32,1
W. Brytania United Kingdom	885	6492	5495	5149	8,8	57,6	58,6	58,2
Włochy Italy	338	1262	1214	1206	2,1	36,5	37,9	35,7

TABL. 24 (336). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZIEMNIAKÓW W UE
 SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF POTATOES IN EU

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union				
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	2223	83589	62452	61994	100,0	256	271	279
Austria Austria	23	695	763	614	1,0	293	344	271
Belgia Belgium	68	2922	2781	2878	4,6	444	428	423
Bułgaria Bulgaria	22	398	375	291	0,5	75	156	130
Cypr Cyprus	5,5	117	153	135	0,2	180	246	245
Dania Denmark	41	1645	1576	1626	2,6	425	394	395
Estonia Estonia	7,3	472	210	174	0,3	153	150	238
Finlandia Finland	27	785	743	702	1,1	244	257	257
Francja France	145	6434	6605	6271	10,1	396	422	432
Grecja Greece	36	1012	819	830	1,3	207	184	234
Hiszpania Spain	89	3078	2563	2502	4,0	259	270	281
Irlandia Ireland	12	455	409	455	0,7	337	347	370
Litwa Lithuania	53	1792	895	576	0,9	164	121	109
Luksemburg Luxembourg	0,6	23,4	19,3	20	0,03	283	318	337
Łotwa Latvia	40	747	658	642	1,0	146	146	159
Malta Malta	0,7	35,0	19,5	25	0,04	196	238	357
Niderlandy Netherlands	161	8227	6777	7200	11,6	457	434	447
Niemcy Germany	276	13694	11624	11605	18,7	450	420	420
Polska Poland	570	24232	10369	11791	19,0	194	176	207
Portugalia Portugal	41	743	576	639	1,0	129	138	154
Republika Czeska Czech Republic	32	1476	1013	785	1,3	213	281	246
Rumunia Romania	283	3470	3739	3498	5,6	123	131	124
Słowacja Slovakia	18	419	301	382	0,6	155	158	210
Słowenia Slovenia	5,7	186	145	131	0,2	208	229	228
Szwecja Sweden	29	980	947	790	1,3	298	311	277
Węgry Hungary	25	864	657	531	0,9	185	259	209
W. Brytania United Kingdom	139	6636	5961	5635	9,1	400	434	405
Włochy Italy	72	2053	1754	1938	3,1	251	251	255

TABL. 25 (337). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY BURAKÓW CUKROWYCH W UE
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF SUGAR BEETS IN EU

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2007 r. Sown area in thous. ha in 2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007
		zbiory crops				plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union				
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	1818	137406	135580	112974	100,0	552	604	621
Austria Austria	42	2560	3084	2651	2,3	592	690	631
Belgia Belgium	83	6152	5983	5747	5,1	677	670	695
Bułgaria Bulgaria	1,3	23	25	16	0,01	104	191	127
Cypr Cyprus	32	—	—	—	—	—	—	—
Dania Denmark	39	3345	2763	2255	2,0	565	588	572
Estonia Estonia	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia Finland	16	1046	1181	673	0,6	325	379	421
Francja France	393	31121	31150	32338	28,6	759	823	823
Grecja Greece	14	3033	2598	862	0,8	632	636	629
Hiszpania Spain	74	7930	7291	5141	4,6	633	714	699
Irlandia Ireland	1,0	1829	1395	45	0,04	568	450	450
Litwa Lithuania	17	882	799	800	0,7	318	381	473
Luksemburg Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	—
Łotwa Latvia	0,3	408	520	11	0,01	321	385	360
Malta Malta	—	—	—	—	—	—	—	—
Niderlandy Netherlands	84	6798	5931	5400	4,8	612	650	643
Niemcy Germany	406	27870	25387	26114	23,1	617	604	643
Polska Poland	247	13134	11912	12682	11,2	394	416	513
Portugalia Portugal	4,3	462	605	320	0,3	585	701	744
Republika Czeska Czech Republic	54	2809	3496	2599	2,3	458	533	479
Rumunia Romania	27	667	730	699	0,6	138	292	260
Słowacja Slovakia	19	961	1733	855	0,8	304	522	453
Słowenia Slovenia	6,8	349	260	260	0,2	430	514	382
Szwecja Sweden	41	2602	2381	2000	1,8	469	484	490
Węgry Hungary	40	1976	3516	2000	1,8	344	570	500
W. Brytania United Kingdom	122	9079	8687	6500	5,8	525	587	533
Włochy Italy	86	12370	14156	4630	4,1	462	559	541

TABL. 26 (338). ZBIORY WARZYW I OWOCÓW W UE
VEGETABLE AND FRUIT PRODUCTION IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007		2000	2005	2007	
	warzywa ^a vegetables ^a			owoce fruit				
	w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union	w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union		
UNIA EUROPEJSKA (27) . . . EUROPEAN UNION (27)	71550	71104	64086	100,0	69098	62776	59709	100,0
Austria <i>Austria</i>	499	520	547	0,9	1092	1031	1150	1,6
Belgia <i>Belgium</i>	1555	1817	1801	2,8	786	590	604	0,9
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	1429	543	610	1,0	740	383	489	0,6
Cypr <i>Cyprus</i>	137	139	138	0,2	283	235	220	0,4
Dania <i>Denmark</i>	229	255	257	0,4	55	73	69	0,1
Estonia <i>Estonia</i>	60	63	62	0,1	27	18	5,6	0,03
Finlandia <i>Finland</i>	244	260	245	0,4	18	17	15	0,03
Francja <i>France</i>	8953	8420	5819	9,1	11267	9906	9577	15,8
Grecja <i>Greece</i>	4310	3953	3595	5,6	4142	3928	3474	6,3
Hiszpania <i>Spain</i>	12189	13349	12676	19,8	16114	15548	15293	24,8
Irlandia <i>Ireland</i>	222	237	225	0,4	25	52	18	0,1
Litwa <i>Lithuania</i>	331	378	250	0,4	119	129	55	0,2
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1,2	1,0	0,8	0,001	34	24	23	0,04
Łotwa <i>Latvia</i>	106	172	157	0,2	54	58	37	0,1
Malta <i>Malta</i>	83	79	59	0,1	7,6	9,3	8,5	0,01
Niderlandy <i>Netherlands</i>	3613	4117	4157	6,5	711	608	642	1,0
Niemcy <i>Germany</i>	3879	3648	2605	4,1	5697	2693	2484	4,3
P o l s k a <i>P o l a n d</i>	5889	5458	5710	8,9	2246	2422	1263	3,9
Portugalia <i>Portugal</i>	2268	2379	2342	3,7	1922	1853	1893	3,0
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	460	296	298	0,5	556	389	446	0,6
Rumunia <i>Romania</i>	3395	3963	3813	5,9	2596	2155	1510	3,4
Słowacja <i>Slovakia</i>	420	341	329	0,5	253	170	79	0,3
Słowenia <i>Slovenia</i>	80	89	66	0,1	298	260	271	0,4
Szwecja <i>Sweden</i>	285	326	323	0,5	38	36	35	0,1
Węgry <i>Hungary</i>	1501	1637	1754	2,7	1722	1215	1375	1,9
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	2922	2709	2801	4,4	308	365	364	0,6
Włochy <i>Italy</i>	16389	15794	13588	21,2	17989	18134	17891	28,9

^a Łącznie z melonami.

^a Including melons.

TABL. 27 (339). PRODUKCJA POMIDORÓW I JABŁEK W UE
PRODUCTION OF TOMATOES AND APPLES IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	pomidory <i>tomatoes</i>			jabłka <i>apples</i>		
	w tys. t <i>in thous. t</i>					
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	17981	18419	15764	14101	11451	9846
Austria <i>Austria</i>	24	35	47	490	453	478
Belgia <i>Belgium</i>	216	230	245	545	325	330
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	410	126	133	89	26	25
Cypr <i>Cyprus</i>	36	34	35	11	11	11
Dania <i>Denmark</i>	21	18	20	25	35	30
Estonia <i>Estonia</i>	2,2	5,2	4,5	19	11	3,6
Finlandia <i>Finland</i>	35	38	38	2,7	3,6	3,0
Francja <i>France</i>	848	790	750	2157	1857	1800
Grecja <i>Greece</i>	2085	1707	1450	315	260	270
Hiszpania <i>Spain</i>	3766	4810	3615	814	774	672
Irlandia <i>Ireland</i>	7,8	10	12	15	45	16
Litwa <i>Lithuania</i>	5,1	2,1	1,5	99	97	41
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	0,1	0,1	0,1	12	3,8	4,0
Łotwa <i>Latvia</i>	4,1	6,8	8,0	35	38	25
Malta <i>Malta</i>	21	13	17	0,1	0,1	0,1
Niderlandy <i>Netherlands</i>	520	660	690	461	359	370
Niemcy <i>Germany</i>	50	56	57	3137	891	912
Polska <i>Poland</i>	312	235	278	1450	2075	1040
Portugalia <i>Portugal</i>	1010	1085	1000	227	249	198
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	31	24	35	339	209	250
Rumunia <i>Romania</i>	629	627	555	490	638	375
Słowacja <i>Slovakia</i>	73	61	60	81	47	18
Słowenia <i>Slovenia</i>	3,4	6,6	4,4	130	106	114
Szwecja <i>Sweden</i>	17	17	18	22	18	20
Węgry <i>Hungary</i>	203	188	205	695	510	538
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	113	80	86	209	219	230
Włochy <i>Italy</i>	7538	7187	6026	2232	2192	2073

TABL. 28 (340). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE W UE
LIVESTOCK IN EU

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007		2000
		bydło cattle							
		w tys. sztuk in thous. heads			na 100 ha użytków rolnych w szt per 100 ha of agricultural land in heads			udział w Unii w % in % of the Union	w in
1	UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	97636	90888	89731	49,1	47,3	46,7	100,0	159837
2	Austria Austria	2172	2008	1998	49,8	61,6	61,2	2,2	3431
3	Belgia Belgium	3042	2699	2640	216	195	190	2,9	7369
4	Bułgaria Bulgaria	682	672	628	11,0	12,8	11,9	0,7	1512
5	Cypr Cyprus	54	61	58	36,8	36,7	35,2	0,06	419
6	Dania Denmark	1868	1544	1579	70,0	59,6	61,0	1,8	11922
7	Estonia Estonia	267	250	245	27,1	30,0	29,4	0,3	286
8	Finlandia Finland	1057	959	929	47,8	42,3	41,0	1,0	1296
9	Francja France	20310	19310	19359	68,4	65,3	65,5	21,6	14930
10	Grecja Greece	602	605	625	6,5	7,2	7,5	0,7	973
11	Hiszpania Spain	6217	6463	6456	20,9	22,3	22,2	7,2	22418
12	Irlandia Ireland	7037	6983	6710	148	165	159	7,5	1763
13	Litwa Lithuania	898	792	839	25,7	27,9	29,6	0,9	936
14	Luksemburg Luxembourg	205	185	192	.	144	148	0,2	80
15	Łotwa Latvia	378	371	377	15,2	21,4	21,7	0,4	394
16	Malta Malta	19	19	19	211	194	194	0,02	80
17	Niderlandy Netherlands	4070	3799	3730	208	198	194	4,2	13118
18	Niemcy Germany	14658	13034	12600	85,9	76,5	74,0	14,0	25633
19	Polska Poland	6083	5483	5696	34,1	34,5	35,8	6,3	17122
20	Portugalia Portugal	1421	1443	1407	34,3	39,2	38,2	1,6	2350
21	Republika Czeska Czech Republic	1574	1397	1390	36,8	32,8	32,6	1,5	3688
22	Rumunia Romania	3051	2808	2934	21,3	19,3	20,2	3,3	5848
23	Słowacja Slovakia	664	540	508	27,2	27,8	26,2	0,6	1562
24	Słowenia Slovenia	471	451	451	90,9	88,8	88,8	0,5	558
25	Szwecja Sweden	1684	1605	1561	52,9	49,9	48,5	1,7	1918
26	Węgry Hungary	857	723	702	13,9	12,3	12,0	0,8	5335
27	W. Brytania United Kingdom	11133	10388	9987	65,6	61,2	58,9	11,1	6482
28	Włochy Italy	7162	6304	6110	45,8	42,9	41,6	6,8	8415

2005	2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007	2000	2005	2007			
trzoda chlewna <i>pigs</i>						owce <i>sheep</i>								
tys. sztuk <i>thous. heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w szt <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>			udział w Unii w % <i>in % of the Union</i>	w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w szt <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>			udział w Unii w % <i>in % of the Union</i>	Lp. No.	
159742	160993	80,3	83,1	83,8	100,0	122665	111054	107094	61,7	57,8	55,7	100,0	1	
3209	3213	87,8	98,4	98,5	2,0	352	327	312	10,4	10,0	9,6	0,3	2	
6318	6270	485	456	452	3,9	126	152	156	8,3	11,0	11,2	0,1	3	
931	1013	24,4	17,7	19,2	0,6	2549	1693	1635	45,7	32,1	31,1	1,5	4	
471	460	285	285	279	0,3	233	279	270	159	169	164	0,3	5	
13534	13599	450	523	525	8,4	145	173	210	5,5	6,7	8,1	0,2	6	
340	346	29,0	40,8	41,5	0,2	28	38	63	2,8	4,6	7,5	0,06	7	
1401	1435	58,6	61,8	63,3	0,9	100	88	110	4,5	4,0	4,9	0,1	8	
14951	14736	50,3	50,6	49,8	9,2	9578	9097	8499	32,2	30,8	28,7	7,9	9	
949	950	10,0	11,3	11,4	0,6	8951	8827	8803	105	106	105	8,2	10	
24884	26034	75,3	85,7	89,7	16,2	23965	22749	21847	80,5	78,4	75,3	20,4	11	
1688	1588	40,0	39,9	37,6	1,0	5319	6392	5471	121	151	129	5,1	12	
1073	1127	26,8	37,8	39,7	0,7	14	22	37	0,4	0,8	1,3	0,03	13	
90	97	.	69,9	75,1	0,1	8	10	9	.	8,0	7,0	0,01	14	
436	417	15,9	25,1	24,0	0,3	29	39	41	1,2	2,2	2,4	0,04	15	
77	74	889	769	737	0,05	12	14	13	133	141	122	0,01	16	
11312	11600	671	589	604	7,2	1308	1363	1388	66,9	71,0	72,3	1,3	17	
26858	26530	152	158	156	16,5	2743	2714	2444	16,1	15,9	14,4	2,3	18	
18112	18129	96,2	114	114	11,3	362	316	332	2,0	2,0	2,1	0,3	19	
2348	2295	56,7	63,8	62,4	1,4	3584	3541	3549	90,2	96,2	96,4	3,3	20	
2877	2741	86,1	67,5	64,4	1,7	84	140	150	2,0	3,3	3,5	0,1	21	
6495	6815	39,4	44,8	47,0	4,2	8121	7425	7678	54,7	51,2	52,9	7,2	22	
1149	1105	63,9	59,2	56,9	0,7	337	321	333	13,8	16,5	17,2	0,3	23	
534	575	108	105	113	0,4	73	119	132	14,1	23,5	25,9	0,1	24	
1811	1695	59,3	56,3	52,6	1,1	432	456	505	13,7	14,2	15,7	0,5	25	
4059	3987	86,2	69,2	68,0	2,5	934	1397	1298	16,0	23,8	22,1	1,3	26	
4862	4882	38,2	29,3	28,8	3,0	42264	35253	33582	249	208	198	31,4	27	
8972	9281	53,8	61,1	63,2	5,8	11017	8106	8227	70,5	55,2	56,0	7,7	28	

TABL. 29 (341). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE
 PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
Ogółem Total						
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	43141	42468	42228	89,3	85,1	100,0
Austria Austria	950	979	854	117	102	2,0
Belgia Belgium	1736	1778	1722	170	165	4,1
Bułgaria Bulgaria	488	240	226	61,0	29,6	0,5
Cypr Cyprus	102	102	86	130	101	0,2
Dania Denmark	1985	2122	2061	372	379	4,9
Estonia Estonia	53	65	62	38,7	46,4	0,1
Finlandia Finland	332	381	401	64,1	76,0	0,9
Francja France	6495	5597	5064	110	82,1	12,0
Grecja Greece	454	505	494	41,4	44,3	1,2
Hiszpania Spain	4909	5308	5362	122	121	12,7
Irlandia Ireland	1018	942	982	268	228	2,3
Litwa Lithuania	188	216	247	53,7	72,9	0,6
Luksemburg Luxembourg	45	40	27	103	57,8	0,1
Łotwa Latvia	62	77	84	26,1	36,9	0,2
Malta Malta	18	16	16	46,3	39,3	0,04
Niderlandy Netherlands	2879	2390	2360	181	144	5,6
Niemcy Germany	6263	6840	7053	76,1	85,4	16,7
Polska Poland	2887	3316	3704	75,4	97,2	8,8
Portugalia Portugal	728	716	718	71,2	67,6	1,7
Republika Czeska Czech Republic	785	745	719	76,8	70,6	1,7
Rumunia Romania	993	1002	1104	44,9	51,5	2,6
Słowacja Slovakia	279	260	247	51,8	45,8	0,6
Słowenia Slovenia	172	171	149	86,7	74,4	0,4
Szwecja Sweden	543	532	533	61,2	58,4	1,3
Węgry Hungary	1175	938	914	115	91,1	2,2
W. Brytania United Kingdom	3512	3392	3411	59,7	56,1	8,1
Włochy Italy	4090	3983	3977	70,9	67,5	9,4

TABL. 29 (341). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE (cd.)

PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	

W tym: Of which:

Mięso wołowe i cielęce Beef and veal meat

UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	8398	8053	8106	16,9	16,3	100,0
Austria	203	204	210	24,3	25,1	2,6
Austria						
Belgia	275	271	262	26,3	25,1	3,2
Belgium						
Bulgaria	60	30	23	7,9	3,0	0,3
Bulgaria						
Cypr	4	4	4	4,7	4,7	0,05
Cyprus						
Dania	154	136	130	28,3	23,9	1,6
Denmark						
Estonia	15	13	14	11,2	10,5	0,2
Estonia						
Finlandia	91	87	90	17,2	17,1	1,1
Finland						
Francja	1528	1517	1450	24,8	23,5	17,9
France						
Grecja	63	72	73	5,7	6,5	0,9
Greece						
Hiszpania	651	715	705	14,7	15,9	8,7
Spain						
Irlandia	577	546	560	134	130	6,9
Ireland						
Litwa	75	53	60	22,1	17,7	0,7
Lithuania						
Luksemburg	17	17	18	36,4	38,5	0,2
Luxembourg						
Łotwa	22	20	23	9,7	10,1	0,3
Latvia						
Malta	2	1	1	4,9	2,5	0,01
Malta						
Niderlandy	471	396	382	28,7	23,3	4,7
Netherlands						
Niemcy	1304	1167	1190	15,8	14,4	14,7
Germany						
Polska	349	310	380	9,2	10,0	4,7
Poland						
Portugalia	100	120	106	9,4	10,0	1,3
Portugal						
Republika Czeska	108	81	80	10,6	7,9	1,0
Czech Republic						
Rumunia	162	190	186	7,6	8,7	2,3
Romania						
Słowacja	48	26	25	8,9	4,6	0,3
Slovakia						
Słowenia	43	45	36	21,5	18,0	0,4
Slovenia						
Szwecja	150	135	140	16,4	15,4	1,7
Sweden						
Węgry	67	32	34	6,7	3,4	0,4
Hungary						
W. Brytania	705	762	850	11,6	14,0	10,5
United Kingdom						
Włochy	1152	1102	1100	19,6	18,7	13,6
Italy						

TABL. 29 (341). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE (cd.)

PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
Mięso wieprzowe Pork meat						
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	21779	21534	21861	45,1	44,0	100,0
Austria Austria	620	641	515	76,4	61,6	2,4
Belgia Belgium	1042	1015	1000	102	95,6	4,6
Bułgaria Bulgaria	243	75	75	30,4	9,8	0,3
Cypr Cyprus	52	55	50	66,2	58,5	0,2
Dania Denmark	1625	1793	1750	305	322	8,0
Estonia Estonia	30	38	35	21,9	26,2	0,2
Finlandia Finland	173	204	210	33,4	39,8	1,0
Francja France	2312	2018	1982	39,1	32,2	9,1
Grecja Greece	141	109	110	12,8	9,9	0,5
Hiszpania Spain	2905	3168	3222	72,2	72,8	14,7
Irlandia Ireland	230	205	210	60,5	48,8	1,0
Litwa Lithuania	85	106	114	24,3	33,6	0,5
Luksemburg Luxembourg	13	11	9	29,7	19,3	0,04
Łotwa Latvia	32	38	40	13,5	17,6	0,2
Malta Malta	9	9	9	23,1	22,1	0,04
Niderlandy Netherlands	1623	1297	1296	102	78,9	5,9
Niemcy Germany	3982	4450	4670	48,4	56,5	21,4
P o l s k a P o l a n d	1923	1956	2151	50,0	56,5	9,8
Portugalia Portugal	329	327	332	32,2	31,3	1,5
Republika Czeska Czech Republic	417	380	360	40,8	35,3	1,6
Rumunia Romania	502	436	526	22,7	24,5	2,4
Słowacja Slovakia	164	140	130	30,4	24,1	0,6
Słowenia Slovenia	60	64	57	30,2	28,5	0,3
Szwecja Sweden	277	275	270	31,2	29,6	1,2
Węgry Hungary	613	454	490	60,0	48,9	2,2
W. Brytania United Kingdom	899	706	700	15,3	11,5	3,2
Włochy Italy	1479	1515	1600	25,6	27,2	7,3

TABL. 29 (341). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE (dok.)
 PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
Mięso drobiowe Poultry meat						
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	10638	10822	10392	22,0	20,9	100,0
Austria Austria	111	120	114	13,7	13,6	1,1
Belgia Belgium	407	457	454	39,9	43,4	4,4
Bułgaria Bulgaria	119	104	105	14,9	13,7	1,0
Cypr Cyprus	34	35	24	43,3	28,1	0,2
Dania Denmark	202	188	175	37,9	32,2	1,7
Estonia Estonia	7	14	12	5,1	9,0	0,1
Finlandia Finland	64	87	100	12,4	19,0	1,0
Francja France	2220	1696	1473	37,5	23,9	14,2
Grecja Greece	112	161	148	10,2	13,3	1,4
Hiszpania Spain	987	1104	1087	24,5	24,5	10,5
Irlandia Ireland	123	15	139	32,3	32,3	1,3
Litwa Lithuania	25	57	73	7,1	21,5	0,7
Luksemburg Luxembourg	15	11	0,1	34,3	0,2	0,001
Łotwa Latvia	7	17	21	2,9	9,2	0,2
Malta Malta	6	5	4	15,4	9,8	0,04
Niderlandy Netherlands	766	682	666	48,1	40,6	6,4
Niemcy Germany	801	1032	1026	9,7	12,4	9,9
Polska Poland	585	1091	1140	15,2	29,9	11,0
Portugalia Portugal	268	243	252	26,2	23,7	2,4
Republika Czeska Czech Republic	219	241	236	21,4	23,2	2,3
Rumunia Romania	502	436	526	22,7	24,5	5,1
Słowacja Slovakia	61	88	87	11,3	16,1	0,8
Słowenia Slovenia	67	60	54	33,8	27,0	0,5
Szwecja Sweden	92	98	99	10,4	10,9	1,0
Węgry Hungary	470	433	379	46,0	37,8	3,6
W. Brytania United Kingdom	1513	1584	1523	25,7	25,1	14,7
Włochy Italy	1092	1013	947	18,9	16,1	9,1

TABL. 30 (342). PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO W UE
PRODUCTION OF COWS' MILK IN EU

KRAJE <i>COUNTRIES</i>	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t <i>in thous. t</i>			na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>		udział w Unii w % <i>in % of the Union</i>
UNIA EUROPEJSKA (27) <i>EUROPEAN UNION (27)</i>	155463	154121	151733	322	306	100,0
Austria <i>Austria</i>	3340	3114	3145	412	376	2,1
Belgia <i>Belgium</i>	3689	3025	3000	362	287	2,0
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	1707	1508	1327	213	174	0,9
Cypr <i>Cyprus</i>	194	193	202	247	236	0,1
Dania <i>Denmark</i>	4720	4584	4600	885	845	3,0
Estonia <i>Estonia</i>	630	670	606	460	454	0,4
Finlandia <i>Finland</i>	2450	2433	2300	473	436	1,5
Francja <i>France</i>	24999	24885	23705	422	385	15,6
Grecja <i>Greece</i>	2012	2054	2030	183	182	1,3
Hiszpania <i>Spain</i>	6107	6553	6717	152	152	4,4
Irlandia <i>Ireland</i>	5160	5378	5200	1356	1209	3,4
Litwa <i>Lithuania</i>	1725	1862	2004	492	591	1,3
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	265	270	313	606	670	0,2
Łotwa <i>Latvia</i>	825	810	842	347	370	0,6
Malta <i>Malta</i>	52	44	44	134	108	0,03
Niderlandy <i>Netherlands</i>	11155	10847	10750	701	655	7,1
Niemcy <i>Germany</i>	28331	28453	27900	344	338	18,4
P o l s k a <i>P o l a n d</i>	11889	11923	12096	309	318	8,0
Portugalia <i>Portugal</i>	2136	2120	2049	209	193	1,4
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	2789	2821	2700	273	265	1,8
Rumunia <i>Romania</i>	4301	5008	5441	194	254	3,6
Słowacja <i>Slovakia</i>	1091	1118	1018	202	189	0,7
Słowenia <i>Slovenia</i>	652	661	656	329	328	0,4
Szwecja <i>Sweden</i>	3348	3206	3000	378	329	2,0
Węgry <i>Hungary</i>	2157	1937	1807	211	180	1,2
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	14488	14473	14450	246	238	9,5
Włochy <i>Italy</i>	12309	11013	11000	213	187	7,2

TABL. 31 (343). PRODUKCJA WYBRANYCH ARTYKUŁÓW MLECZARSKICH W UE
PRODUCTION OF SELECTED DAIRY PRODUCTS IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2000	2005	2000	2005
	masło <i>butter</i>		ser <i>cheese</i>		mleko w proszku <i>dry cows' milk</i>	
	w tys. t <i>in thous. t</i>					
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	2096	2089	7800	8654	860	800
Austria <i>Austria</i>	37	33	145	186	3,1	7,0
Belgia <i>Belgium</i>	125	120	61	79	67	55
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1,3	1,3	75,9	78,0	.	.
Cypr <i>Cyprus</i>	.	.	5,0	6,6	.	.
Dania <i>Denmark</i>	46	45	306	336	97	87
Estonia <i>Estonia</i>	8,7	9,0	16,0	15,6	4,0	8,0
Finlandia <i>Finland</i>	62	58	93,2	91,3	2,0	1,9
Francja <i>France</i>	448	426	1722	1824	258	230
Grecja <i>Greece</i>	3,6	3,8	233	250	.	.
Hiszpania <i>Spain</i>	39	51	198	128	11	14
Irlandia <i>Ireland</i>	145	142	102	119	48	41
Litwa <i>Lithuania</i>	19	18	49	63	5,2	5,2
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	0,8	0,6
Łotwa <i>Latvia</i>	7,2	7,3	11	20	0,7	1,3
Malta <i>Malta</i>	.	.	0,2	0,2	.	.
Niderlandy <i>Netherlands</i>	126	102	671	671	96	120
Niemcy <i>Germany</i>	426	444	1656	2046	84	76
P o l s k a P o l a n d	162	190	475	595	31	45
Portugalia <i>Portugal</i>	25	26	76,3	73,8	9,1	10
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	64	52	142	132	20	22
Rumunia <i>Romania</i>	6,1	8,0	41,2	61,0	.	.
Słowacja <i>Slovakia</i>	14	11	54	51	2,8	0,2
Słowenia <i>Slovenia</i>	3,5	3,5	22	22	2,5	0,5
Szwecja <i>Sweden</i>	50	50	132	122	7,0	10
Węgry <i>Hungary</i>	12	15	96	111	7,3	7,5
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	132	133	340	399	105	83
Włochy <i>Italy</i>	133	120	1078	1367	0,2	0,2

TABL. 32 (344). PRODUKCJA JAJ KURZYCH W UE
HEN EGGS PRODUCTION IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2007	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg		udział w Unii w % in % of the Union
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	6616	6616	6537	13,7	13,2	100,0
Austria <i>Austria</i>	86	89	90	10,6	10,8	1,4
Belgia <i>Belgium</i>	194	180	224	19,0	21,4	3,4
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	82	97	99	10,2	13,0	1,5
Cypr <i>Cyprus</i>	11	9,5	10	14,0	11,7	0,2
Dania <i>Denmark</i>	74	80	78	13,9	14,3	1,2
Estonia <i>Estonia</i>	16	13	11	11,7	8,2	0,2
Finlandia <i>Finland</i>	59	58	57	11,4	10,8	0,9
Francja <i>France</i>	1038	843	765	17,5	12,4	11,7
Grecja <i>Greece</i>	117	110	100	10,7	9,0	1,5
Hiszpania <i>Spain</i>	658	828	884	16,4	20,0	13,5
Irlandia <i>Ireland</i>	32	38	33	8,4	7,7	0,5
Litwa <i>Lithuania</i>	42	52	53	12,0	15,6	0,8
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1,0	1,3	1,2	2,3	2,1	0,02
Łotwa <i>Latvia</i>	24	33	39	10,1	17,1	0,6
Malta <i>Malta</i>	5,4	5,9	7,0	12,9	17,2	0,1
Niderlandy <i>Netherlands</i>	668	607	610	41,9	37,2	9,3
Niemcy <i>Germany</i>	901	795	800	10,9	9,7	12,2
P o l s k a P o l a n d	424	536	547	11,0	14,4	8,4
Portugalia <i>Portugal</i>	117	120	119	11,4	11,2	1,8
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	188	89	87	18,4	8,5	1,3
Rumunia <i>Romania</i>	263	355	321	11,9	15,0	4,9
Słowacja <i>Slovakia</i>	61	63	70	11,3	13,0	1,1
Słowenia <i>Slovenia</i>	23	14	17	11,6	8,5	0,3
Szwecja <i>Sweden</i>	102	102	102	11,5	11,2	1,6
Węgry <i>Hungary</i>	176	165	164	17,2	16,4	2,5
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	569	609	590	9,7	9,7	9,0
Włochy <i>Italy</i>	686	722	670	11,9	11,4	10,2

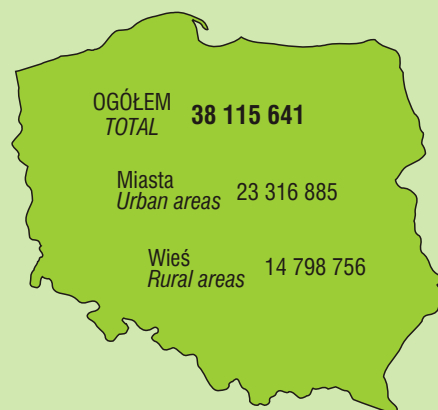
TABL. 33 (345). PRODUKCYJNOŚĆ ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W UE
PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	uzysk mięsa od 1 sztuki <i>meat yield per unit</i>						udój mleka od 1 krowy <i>milk yield per cow</i>		
	bydło <i>cattle</i>			trzoda chlewna <i>pigs</i>					
	przeciętny roczny w kilogramach <i>annual average in kilograms</i>								
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	257	273	274	87	88	87	5426	5954	6013
Austria <i>Austria</i>	303	313	309	117	120	96	4977	5759	5955
Belgia <i>Belgium</i>	331	329	323	94	93	94	5990	5781	5981
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	181	143	142	74	79	74	3273	3490	3280
Cypr <i>Cyprus</i>	242	224	216	81	81	81	6106	5991	5885
Dania <i>Denmark</i>	247	256	260	78	81	81	7421	8056	8288
Estonia <i>Estonia</i>	144	198	207	72	79	80	4549	5751	5589
Finlandia <i>Finland</i>	248	283	286	84	85	86	6729	7633	7706
Francja <i>France</i>	279	288	288	86	80	80	5948	6288	6240
Grecja <i>Greece</i>	218	207	209	64	55	55	3055	3598	3647
Hiszpania <i>Spain</i>	256	259	260	82	82	83	5352	6475	6850
Irlandia <i>Ireland</i>	306	324	320	73	78	78	4382	4829	4751
Litwa <i>Lithuania</i>	134	169	226	87	78	84	3466	4272	5005
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	320	276	280	69	69	69	6103	6856	6914
Łotwa <i>Latvia</i>	123	172	178	77	77	76	4003	4333	4598
Malta <i>Malta</i>	267	263	264	75	82	81	5535	5393	5334
Niderlandy <i>Netherlands</i>	210	201	200	87	90	90	7417	7569	7450
Niemcy <i>Germany</i>	304	309	313	92	93	93	6122	6762	6923
P o l s k a <i>P o l a n d</i>	148	186	196	86	87	88	3778	4271	4420
Portugalia <i>Portugal</i>	240	245	240	65	64	63	5627	5896	6264
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	289	288	291	95	89	89	5412	6521	6470
Rumunia <i>Romania</i>	116	150	136	87	81	84	2542	3146	3260
Słowacja <i>Slovakia</i>	272	265	263	73	92	93	4335	5547	5407
Słowenia <i>Slovenia</i>	241	264	273	82	88	89	4630	4923	5813
Szwecja <i>Sweden</i>	283	290	292	85	87	87	7829	8152	8162
Węgry <i>Hungary</i>	225	266	268	97	92	93	5699	6345	6691
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	290	316	321	71	77	77	6155	7190	7187
Włochy <i>Italy</i>	260	270	275	114	116	117	5790	5992	6064

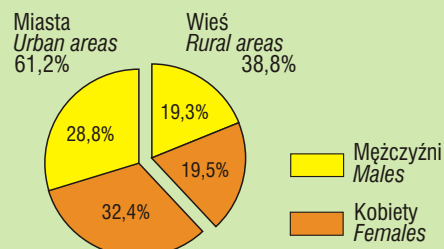
TABL. 34 (346). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE W UE
 AGRICULTURAL TRACTORS IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2000	2005	2000	2005
	w tys. szt in thous. units		użytki rolne agricultural land		grunty orne arable land	
			na 1 ciągnik w ha per 1 tractor in ha			
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	8999	9315	15,8	15,2	8,3	7,9
Austria Austria	335	332	10,1	9,8	4,2	4,2
Belgia Belgium	96,3	95,0	14,5	4,7	9,3	8,4
Bulgaria Bulgaria	34,7	34,3	161	154	102	92,6
Cypr Cyprus	14,3	11,7	10,1	14,1	6,8	10,3
Dania Denmark	123	113	21,5	22,8	18,5	19,7
Estonia Estonia	50,6	32,3	19,5	25,8	16,7	18,3
Finlandia Finland	170	175	13,0	12,9	12,8	12,7
Francja France	1264	1176	23,5	25,1	14,6	15,7
Grecja Greece	254	260	33,6	32,2	10,8	10,1
Hiszpania Spain	899,7	980,8	33,1	29,6	14,9	14,0
Irlandia Ireland	160	175	27,7	24,2	6,8	7,0
Litwa Lithuania	102	122	34,3	23,0	28,4	15,6
Luksemburg Luxembourg	7,4	7,1	13,5	14,1	8,1	8,5
Łotwa Latvia	55,8	56,1	28,7	30,3	17,9	19,6
Malta Malta	0,5	0,5	18,1	20,0	16,1	18,0
Niderlandy Netherlands	150	150	13,1	12,8	6,1	6,1
Niemcy Germany	990	944	17,2	18,0	11,9	12,6
P o l s k a P o l a n d	1307	1437	13,6	11,1	10,5	8,5
Portugalia Portugal	170	176	22,4	21,0	9,4	7,4
Republika Czeska Czech Republic	96,7	87,0	44,2	48,9	31,9	35,0
Rumunia Romania	160	173	92,8	83,9	58,6	53,7
Słowacja Slovakia	23,5	21,8	104	88,9	65,1	63,7
Słowenia Slovenia	114	104	4,4	4,8	1,8	1,9
Szwecja Sweden	165	165	19,1	19,5	16,4	16,4
Węgry Hungary	113	121	51,7	48,7	40,6	38,2
W. Brytania United Kingdom	500	500	33,9	33,9	11,8	11,5
Włochy Italy	1644	1866	9,5	7,9	5,2	4,2

LUDNOŚĆ W 2007 R. (stan w dniu 31 XII)
POPULATION IN 2007 (as of 31 XII)

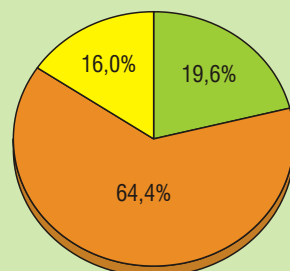


LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI
POPULATION BY SEX

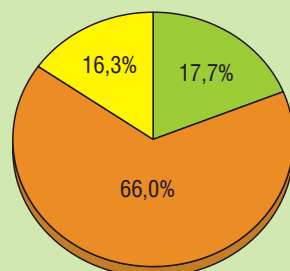


LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU
POPULATION BY AGE

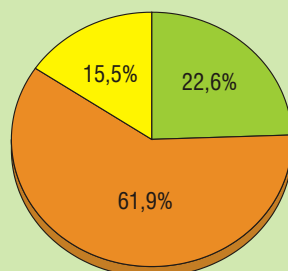
OGÓŁEM TOTAL



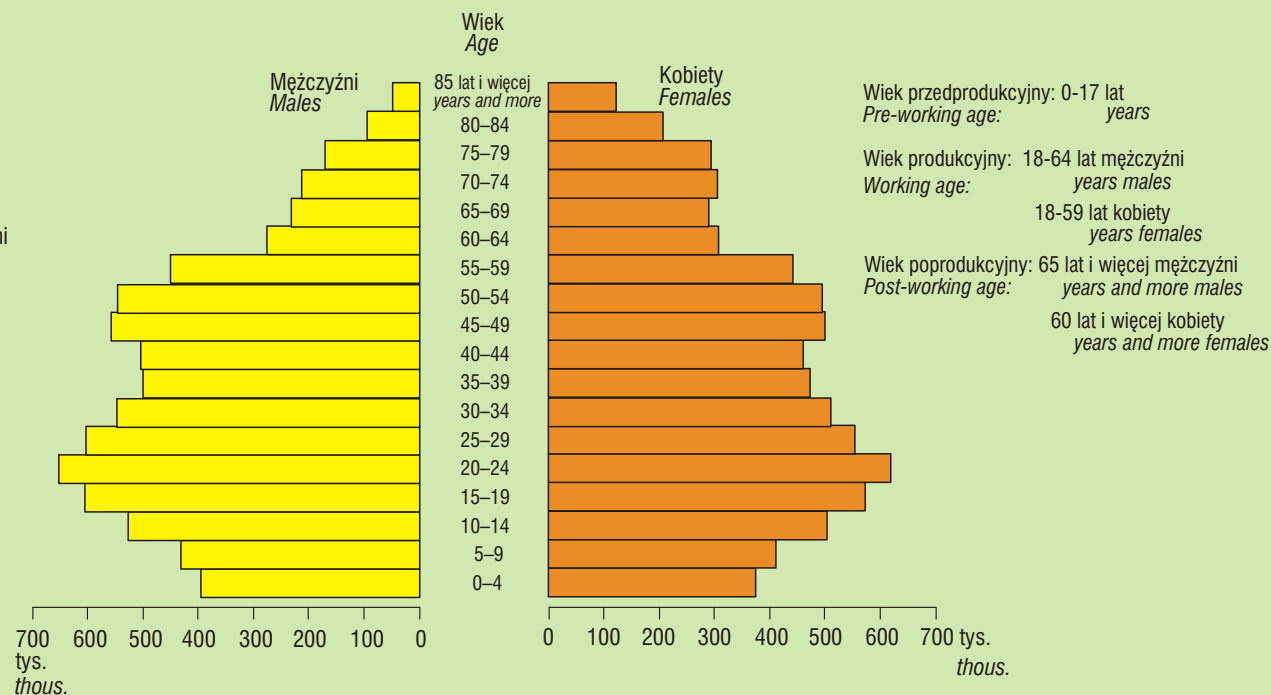
Miasta Urban areas



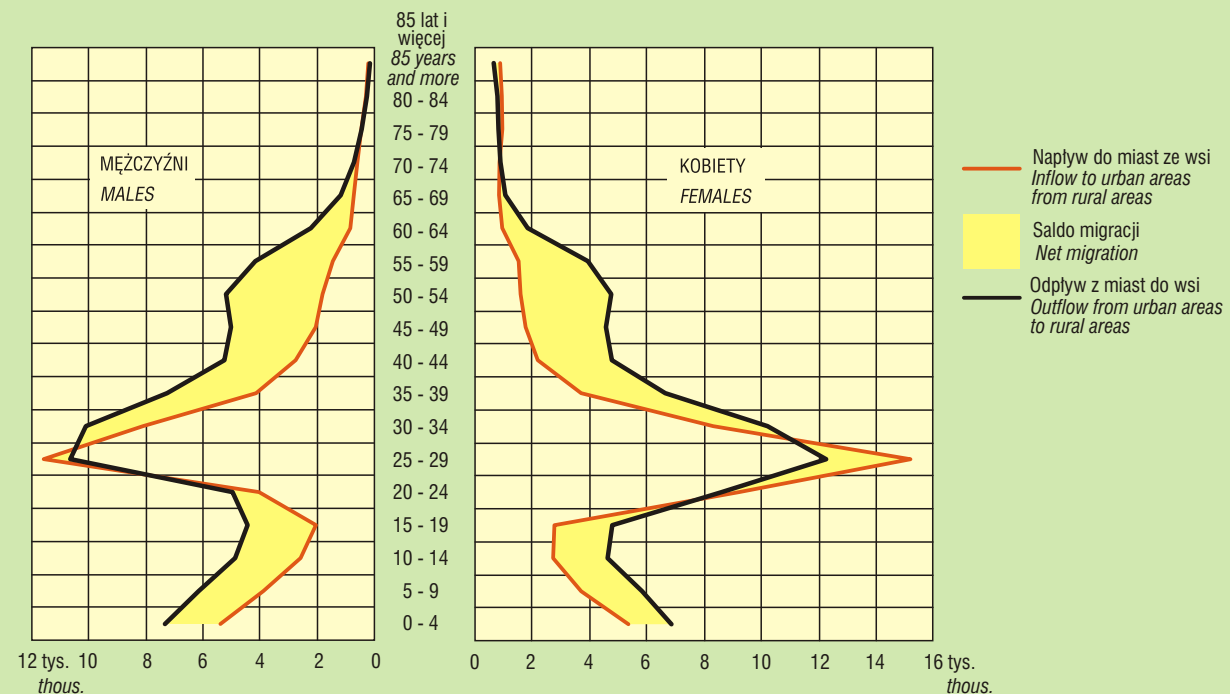
Wieś Rural areas



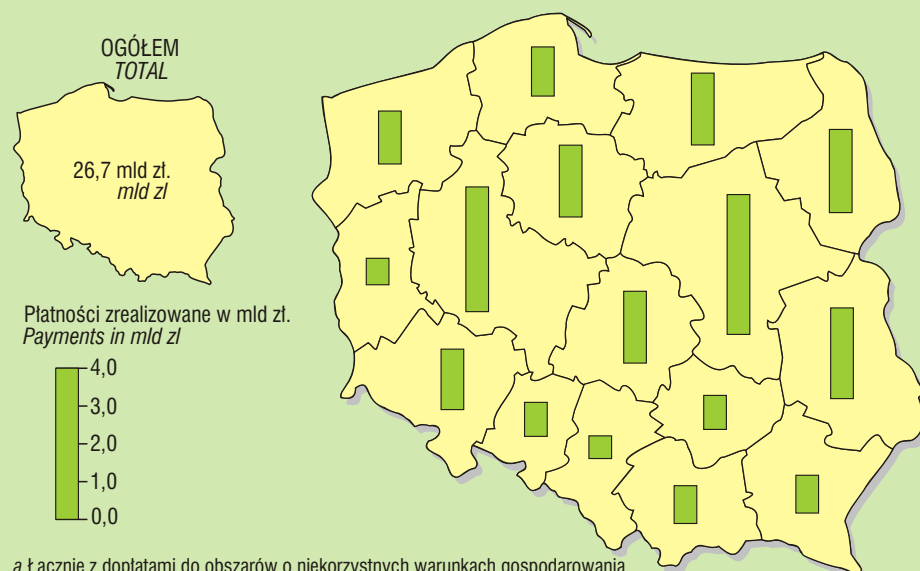
LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2007 R. (stan w dniu 31 XII)
POPULATION IN RURAL AREAS BY SEX AND AGE IN 2007 (as of 31 XII)



MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2007 R.
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION BY SEX AND AGE IN 2007

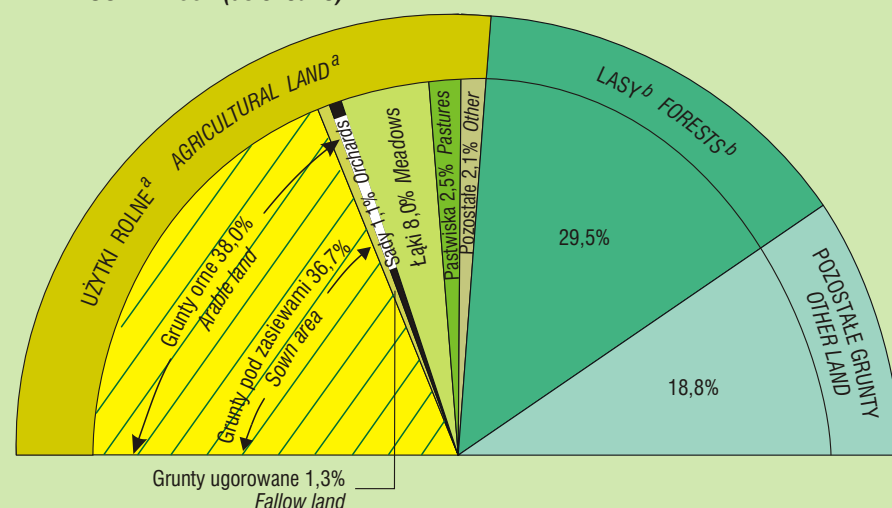


KWOTA ZREALIZOWANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH W KAMPANIACH 2004–2007^a (stan w dniu 31 XII 2007r.)
AMOUNT OF PAYMENTS DONE IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICULTURAL AREA IN CAMPAIGNS 2004–2007^a (as of 31 XII 2007)



^a Łącznie z dopłatami do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania.
^a Including payments to less favourable areas.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2007 R. (stan w czerwcu)
LAND USE IN 2007 (as of June)

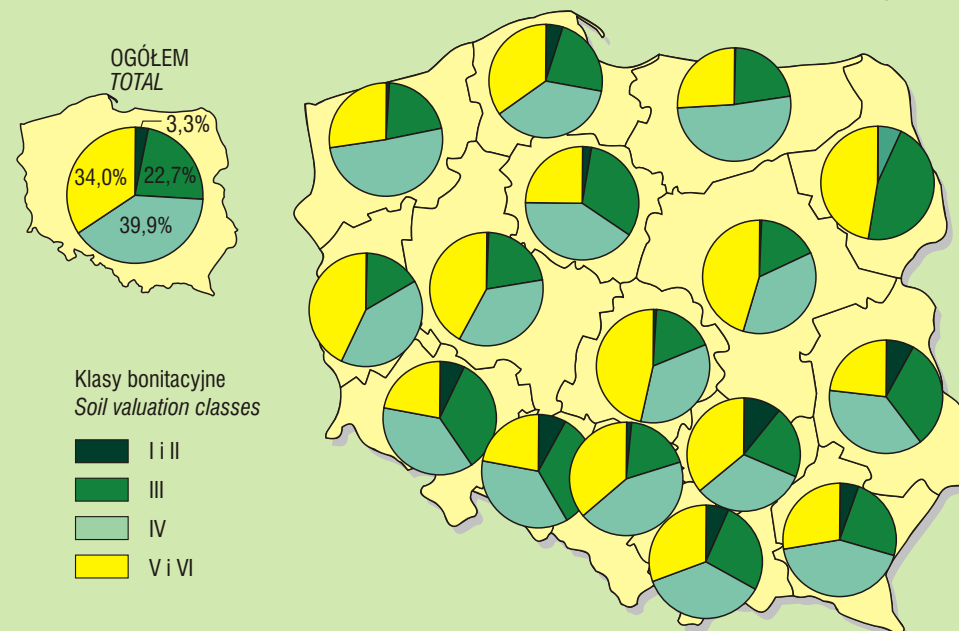


^a W 2007 r., zgodnie z metodologią Eurostatu, prezentuje się grunty orne, sady, łąki i pastwiska w dobrej kulturze rolnej – utrzymywane zgodnie z normami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 III 2007 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 46, pozycja 306).

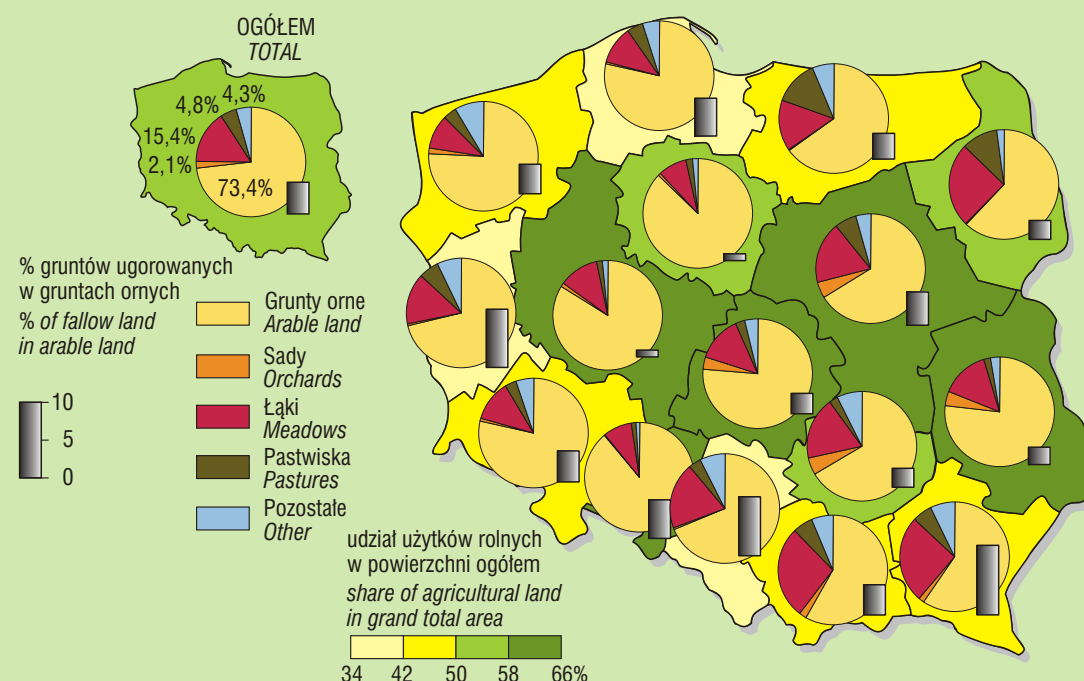
^a According to Eurostat methodology, in 2007 data on arable land, orchards, meadows and pastures concern area in good agricultural condition – maintained in accordance with norms defined in the Regulations of Minister of Agricultural and Rural Development, dated 12 III 2007 about minimal norms (Journal of Laws No. 46, item 306).

^b Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.
^b Including land connected with silviculture.

UŻYTKI ROLNE WEDŁUG KLAS BONITACYJNYCH I WOJEWÓDZTW W 2000 R. (stan w dniu 1 I)
AGRICULTURAL LAND BY SOIL VALUATION CLASSES AND BY VOIVODSHIPS IN 2000 (as of 1 I)

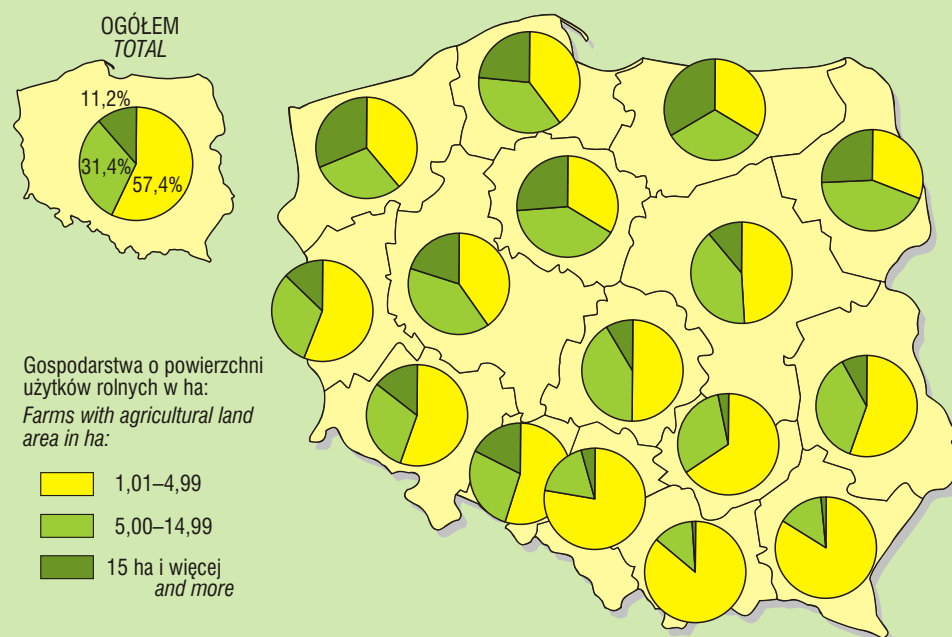


POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG UŻYTKOWANIA W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH WOJEWÓDZTW W 2007 R. (stan w czerwcu)
AGRICULTURAL LAND AREA BY USE IN ADMINISTRATIVE BORDERS OF VOIVODSHIPS IN 2007 (as of June)

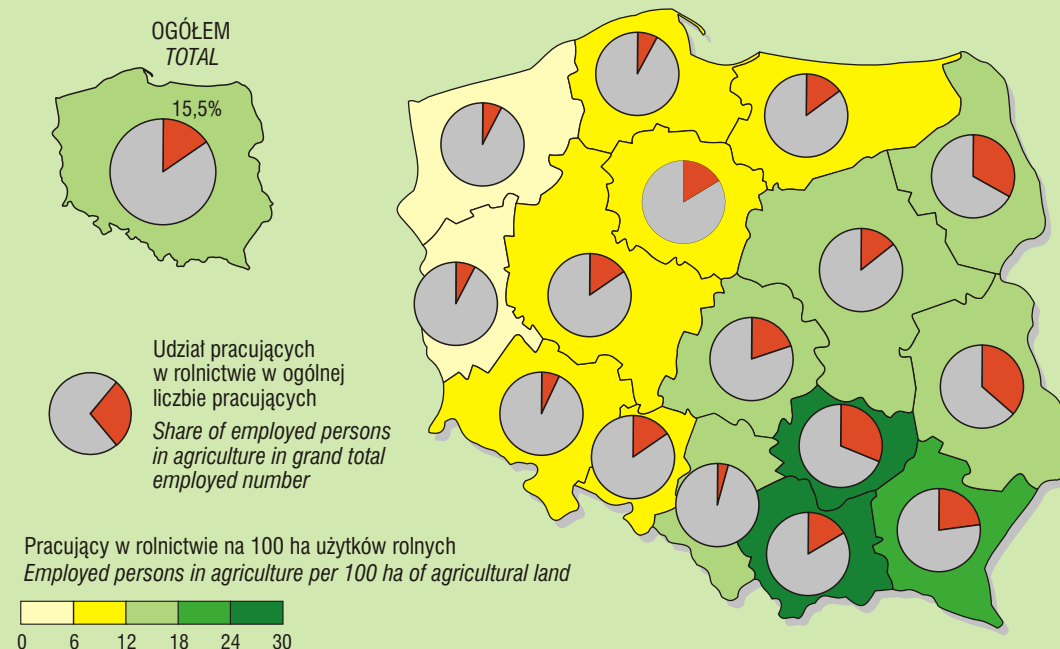


ZRÓŻNICOWANIE GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH I WOJEWÓDZTW W 2007 R. (stan w czerwcu)

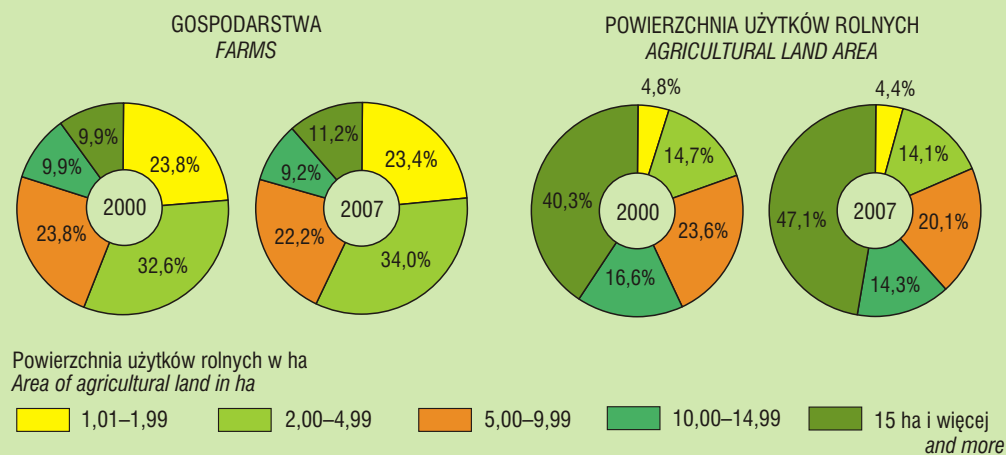
DIFFERENTIATION OF PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND BY AREA GROUPS AND VOIVODSHIPS IN 2007 (as of June)



PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R. (stan w dniu 31 XII)
EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS IN 2007 (as of 31 XII)

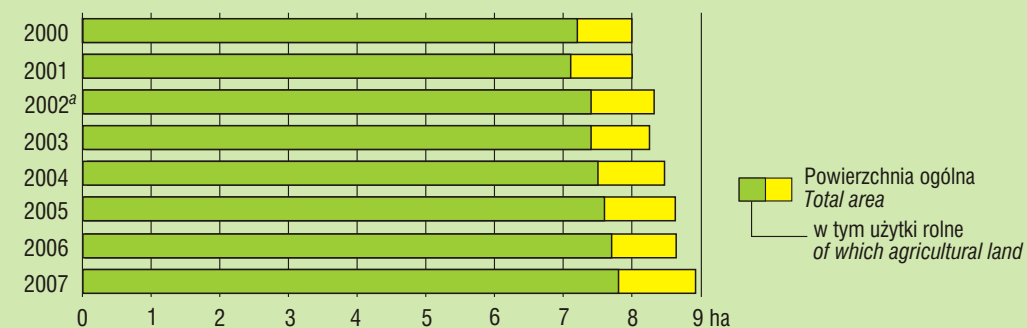


STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH I PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA GOSPODARSTWA (stan w czerwcu)
STRUCTURE OF PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND AND AVERAGE AREA OF FARM (as of June)

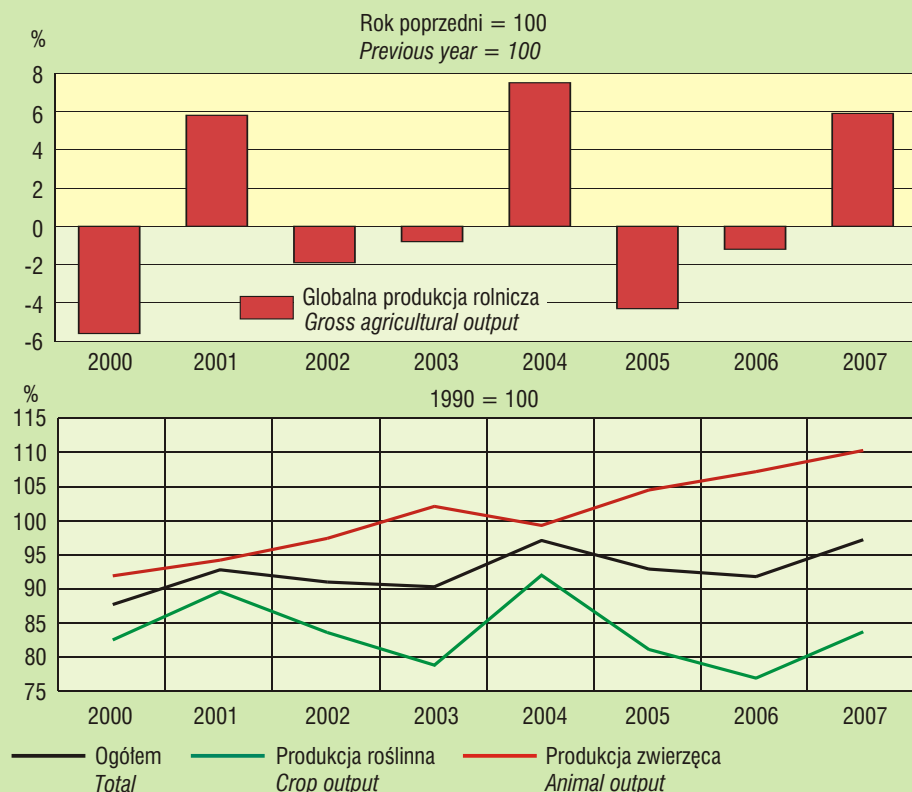


a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.
a Data of the Agricultural Census.

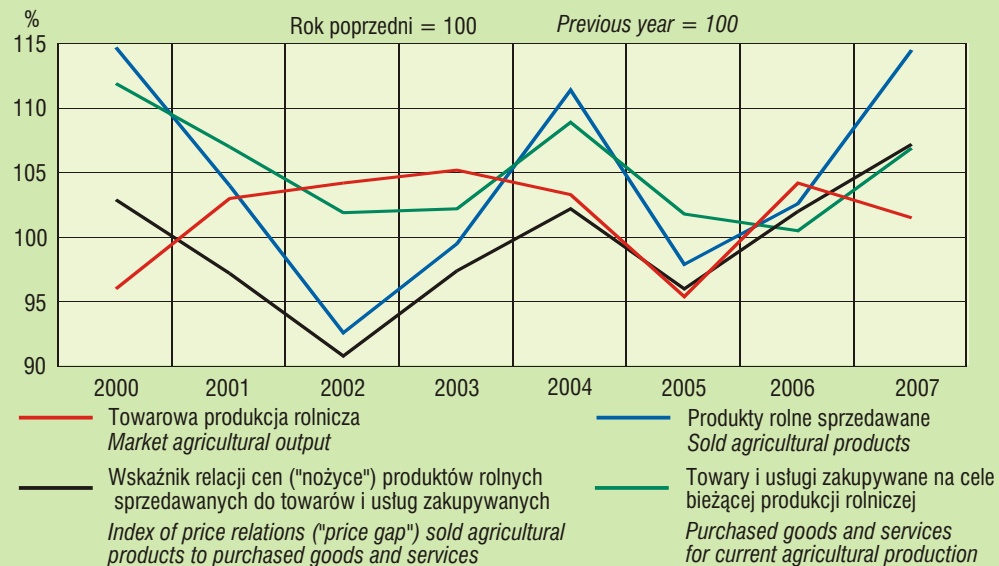
PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA GOSPODARSTWA INDYWIDUALNEGO O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH
AVERAGE AREA OF PRIVATE FARM EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND



DYNAMIKA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W LATACH 2000–2007 (ceny stałe)
INDICES OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT IN 2000–2007 (constant prices)

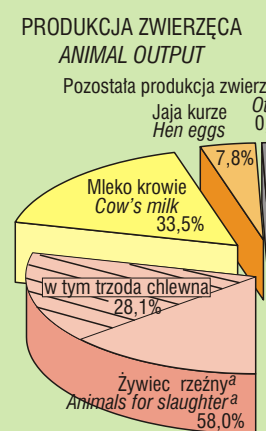


DYNAMIKA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ ORAZ WSKAŹNIKI CEN I RELACJI CEN („NOŻYCE CEN”) W LATACH 2000–2007
INDICES OF MARKET AGRICULTURAL OUTPUT AND PRICE RELATIONS “PRICE GAP” IN 2000–2007



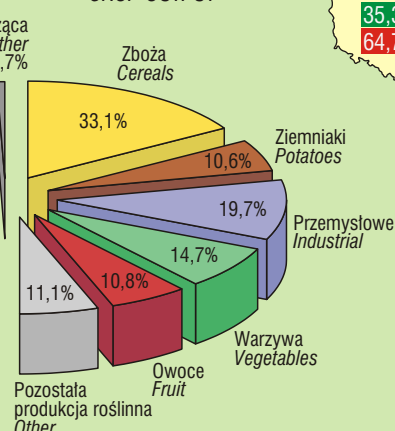
STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2007 R. (ceny bieżące)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS IN 2007 (current prices)

**PRODUKCJA ZWIERZĘCA
ANIMAL OUTPUT**



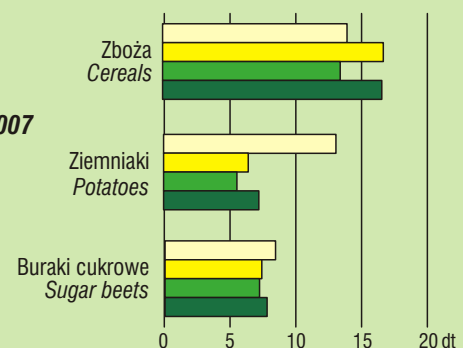
^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.
^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

**PRODUKCJA ROŚLINNA
CROP OUTPUT**

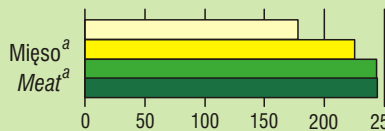
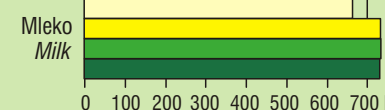
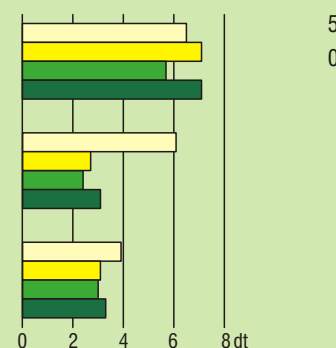


**PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS**

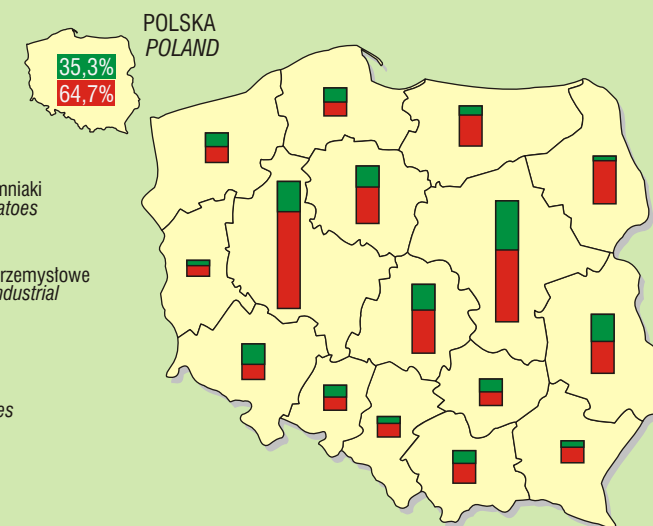
**NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND**



**NA 1 MIESZKAŃCA
PER CAPITA**



STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2006 R. (ceny stałe 2005 r.)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY VOIVODSHIPS IN 2006 (2005 constant prices)



Udział towarowej produkcji rolniczej w %
Share of market agricultural output in %

Struktura towarowej produkcji rolniczej w %
Structure of market agricultural output in %

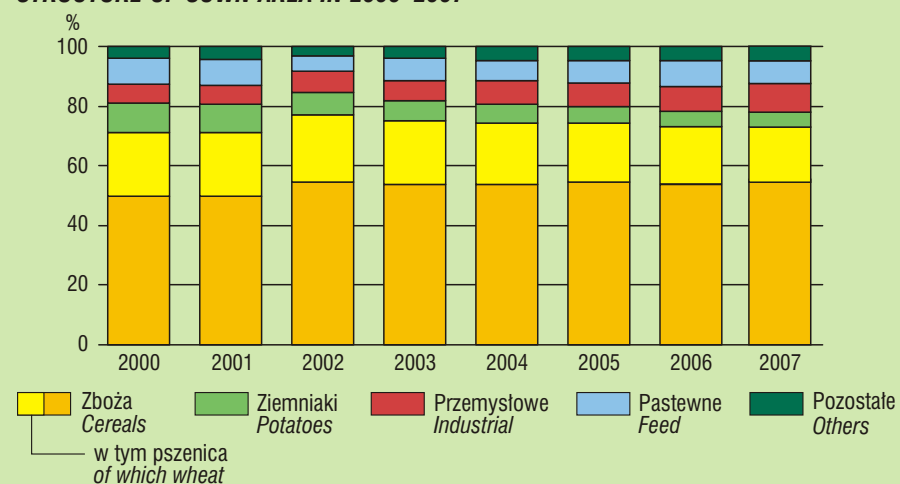
— roślinna
crop

— zwierzęca
animal

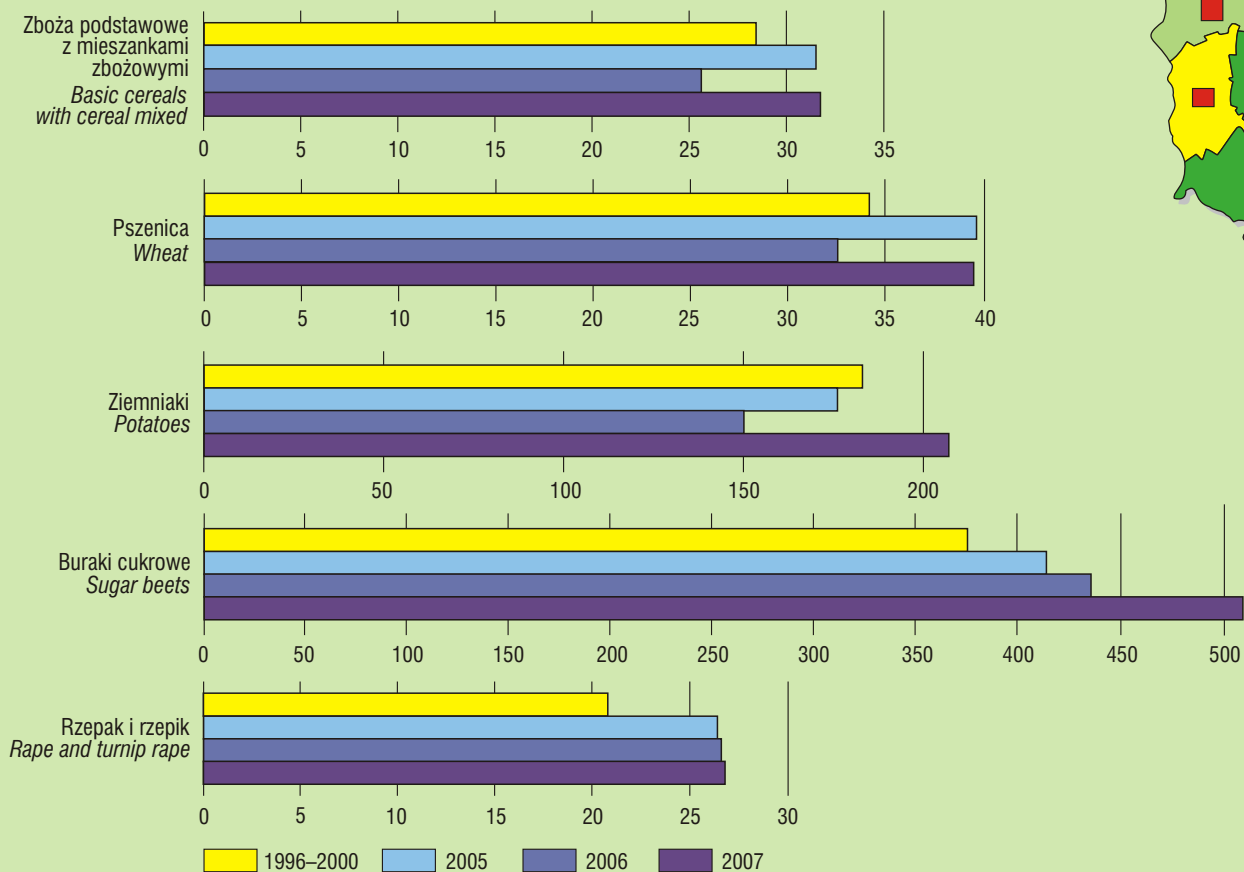
1996–2000
2005
2006
2007

^a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej ciepłej.
^a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game, including fats and pluck; in post-slaughter warm weight.

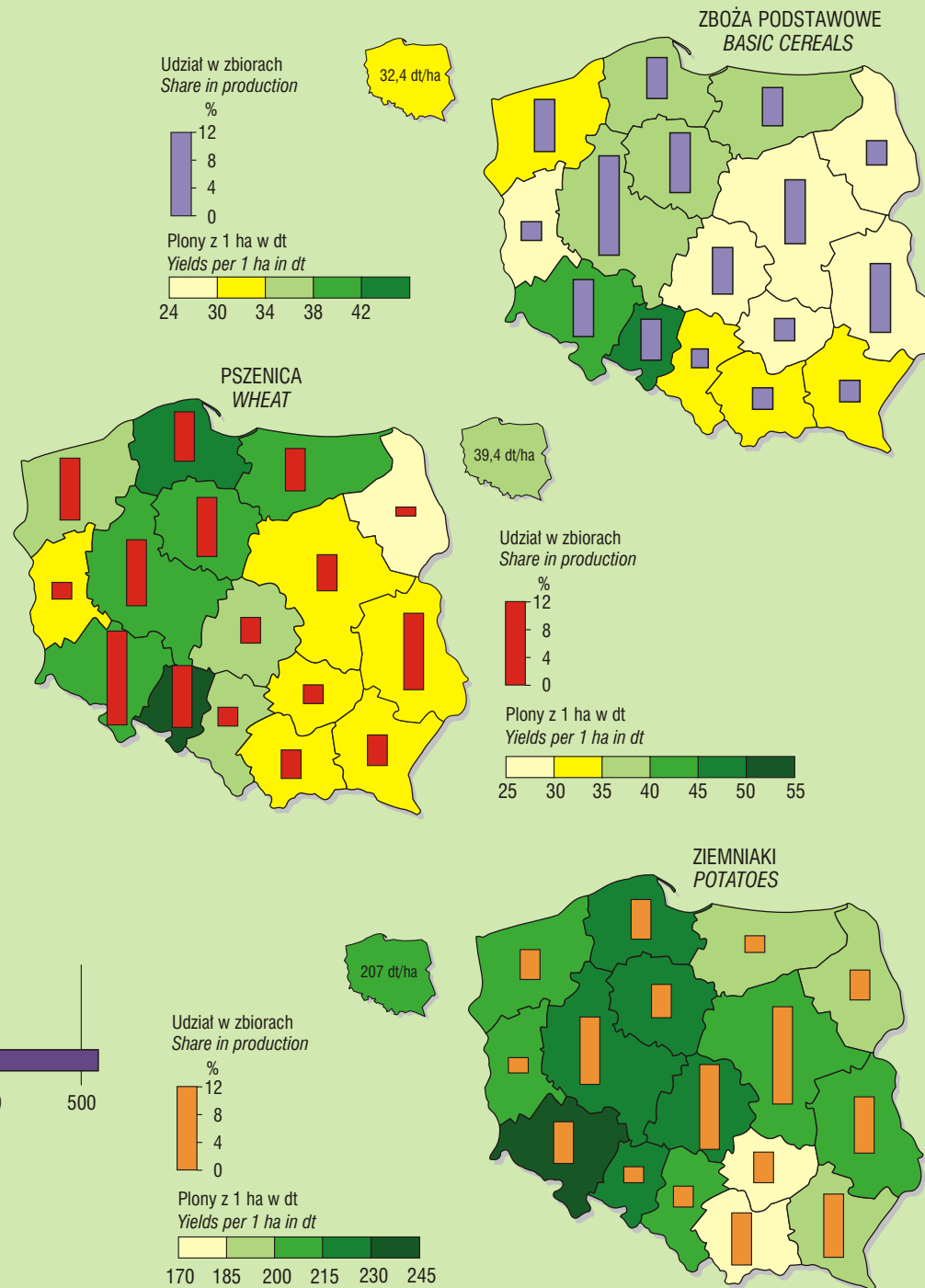
STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW W LATACH 2000–2007
STRUCTURE OF SOWN AREA IN 2000–2007



PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W dt/ha
YIELDS OF MAIN CROPS IN dt/ha

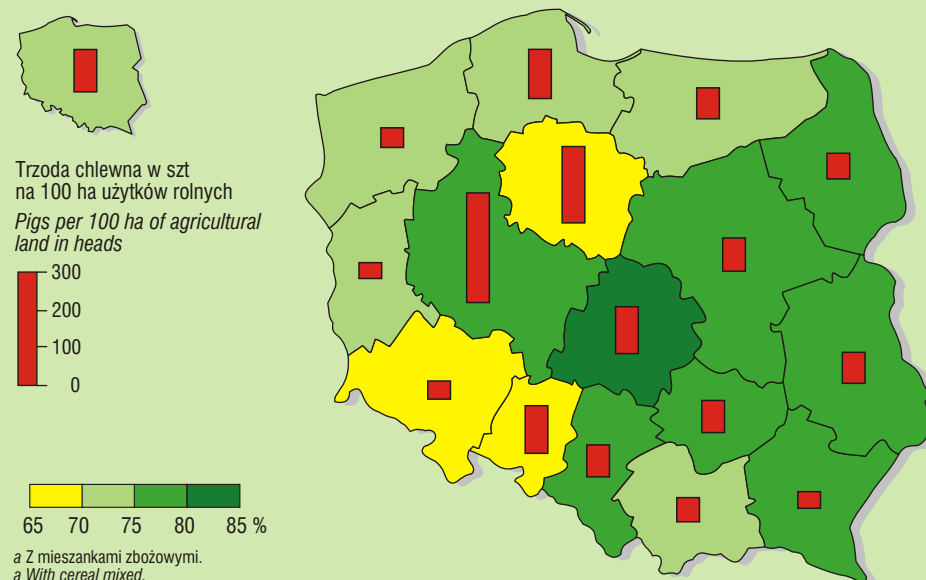


ZRÓŻNICOWANIE PLONÓW ORAZ UDZIAŁ WOJEWÓDZTW W ZBIORACH GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2007 R.
DIFFERENCE OF YIELDS AND SHARE OF VOIVODSHIPS IN MAIN CROP PRODUCTION IN 2007

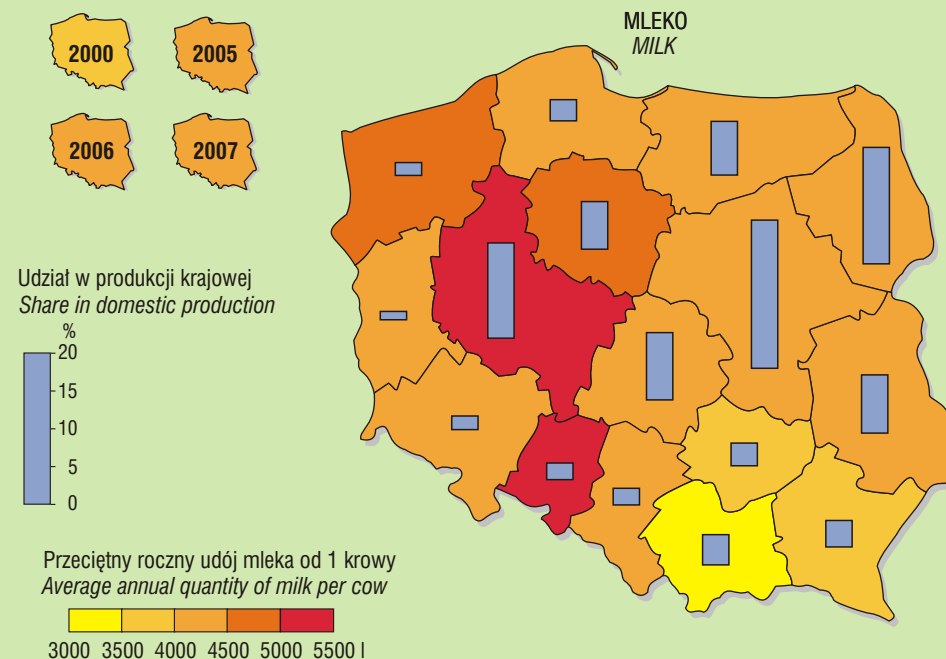


OBSADA TRZODY CHLEWNEJ NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ UDZIAŁ ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a I ZIEMNIAKÓW W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2007 R.

PIGS PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND AND SHARE OF BASIC CEREALS^a AND POTATOES IN TOTAL OF SOWN AREA IN 2007

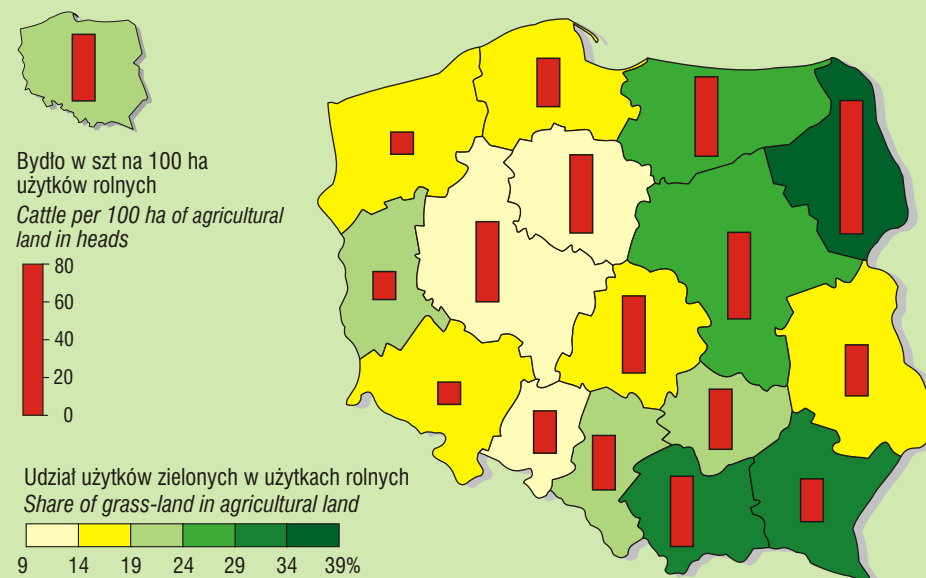


PRODUKCJA ZWIERZĘCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R.
ANIMAL PRODUCTION BY VOIVODSHIPS IN 2007

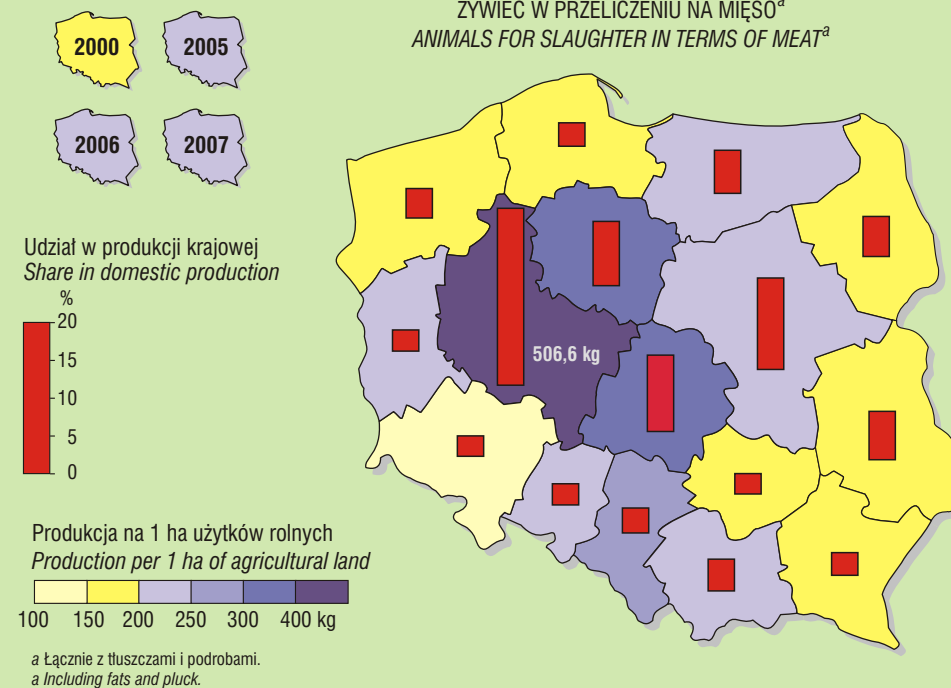


OBSADA BYDŁA NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ UDZIAŁ UŻYTKÓW ZIELONYCH W UŻYTKACH ROLNYCH W 2007 R.

CATTLE PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND AND SHARE OF GRASS-LAND IN AGRICULTURAL LAND IN 2007

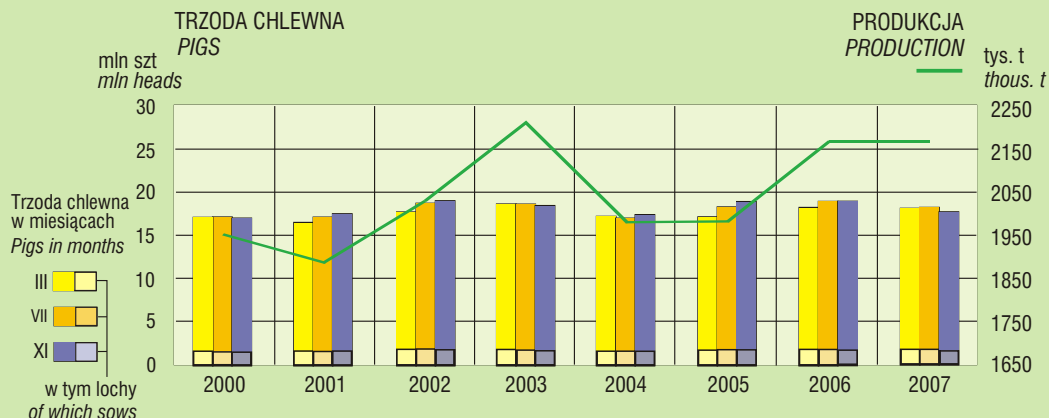


ŻYWIEC W PRZELICZENIU NA MIĘSO^a
ANIMALS FOR SLAUGHTER IN TERMS OF MEAT^a

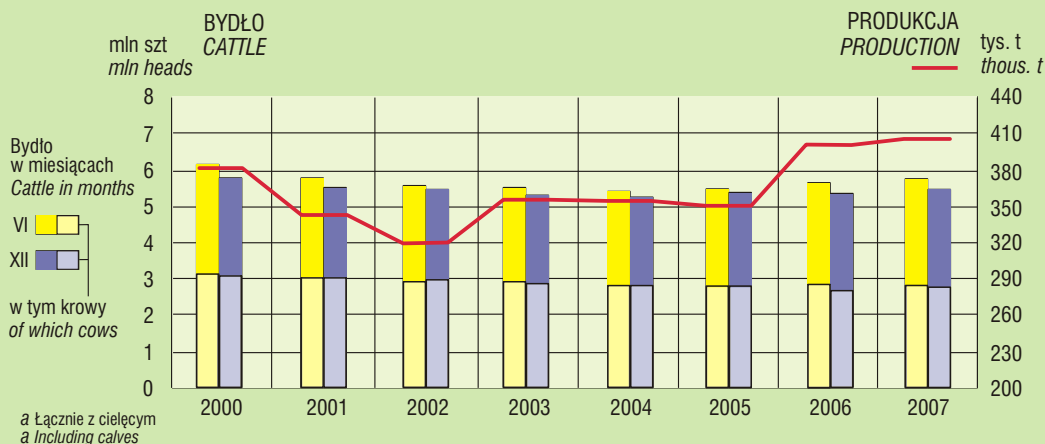


POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ I PRODUKCJA ŻYWCA WIEPRZOWEGO (w wadze poubojowej ciepłej) W LATACH 2000–2007

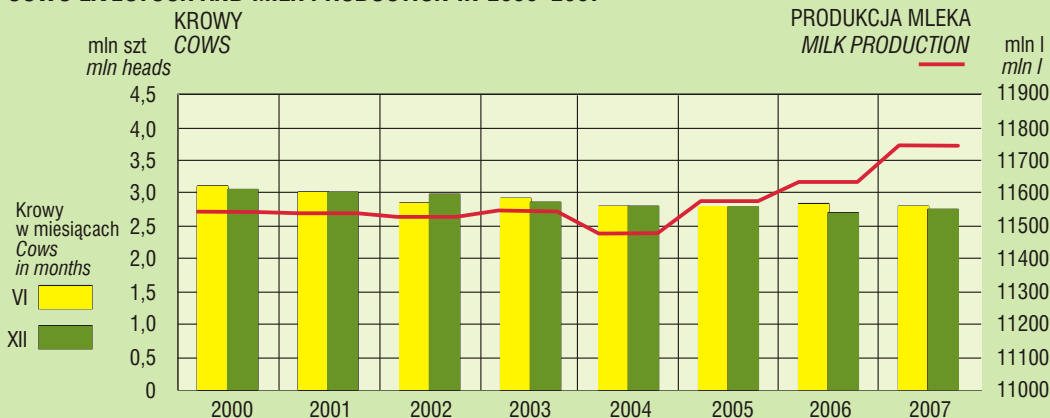
PIGS LIVESTOCK AND PRODUCTION OF PIGS (in post-slaughter warm weight) IN 2000–2007



POGŁÓWIE BYDŁA I PRODUKCJA ŻYWCA WOŁOWEGO^a (w wadze poubojowej ciepłej) W LATACH 2000–2007 CATTLE LIVESTOCK AND PRODUCTION OF CATTLE^a (in post-slaughter warm weight) IN 2000–2007

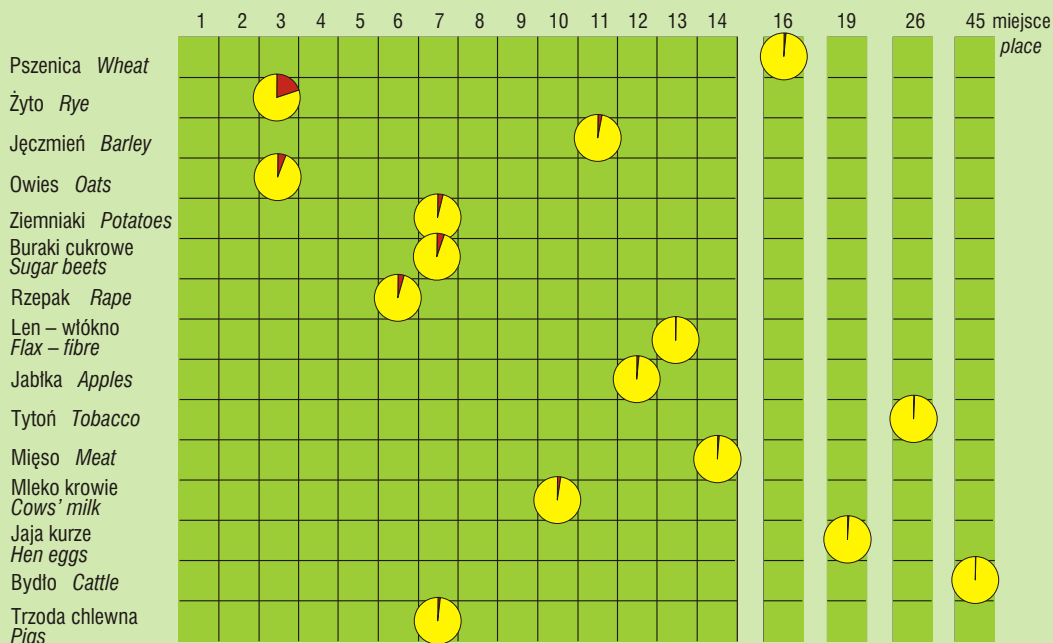


POGŁÓWIE KRÓW I PRODUKCJA MLEKA W LATACH 2000–2007 COWS LIVESTOCK AND MILK PRODUCTION IN 2000–2007



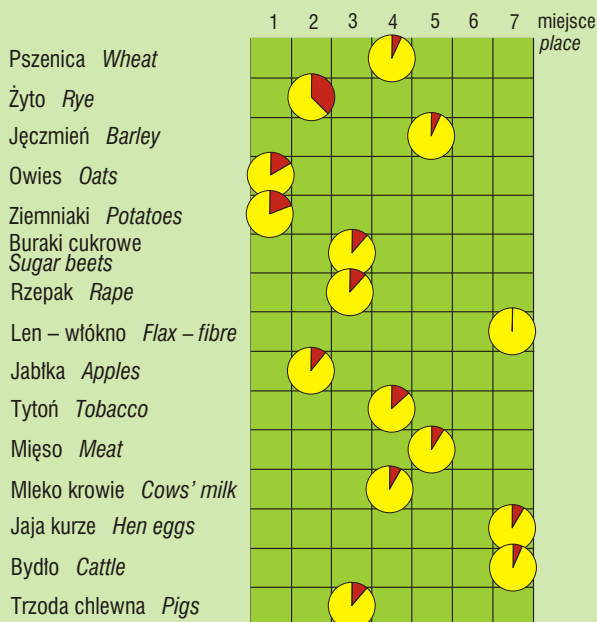
**UDZIAŁ (w %) I MIEJSCE POLSKI W PRODUKCJI NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH
W ŚWIECIE W 2007 R.**

**SHARE (IN %) AND POLAND'S PLACE IN PRODUCTION OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS
IN THE WORLD IN 2007**



**UDZIAŁ (w %) I MIEJSCE POLSKI W PRODUKCJI NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH
W UNII EUROPEJSKIEJ (27 KRAJÓW) W 2007 R.**

**SHARE (IN %) AND POLAND'S PLACE IN PRODUCTION OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS
IN THE EUROPEAN UNION (27 MEMBER STATES) IN 2007**



TABL. 35 (347). ROLNICTWO EKOLOGICZNE W KRAJACH CZŁONKOWSKICH
UNII EUROPEJSKIEJ
ORGANIC AGRICULTURE IN MEMBER STATES OF THE EUROPEAN UNION

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Liczba gospodarstw ekologicznych Number of organic farms	Powierzchnia użytków rolnych gospodarstw ekologicznych Agricultural land of organic farms	
			w ha in ha	w % użytków rolnych ogółem in % of total agricultural land
OGÓŁEM TOTAL	x	186045	7329910	4,16
Austria	2007	20200	371000	13,37
Austria	2007	852	33057	2,39
Belgia	2007	240	166675	.
Belgium	2006	305	1979	1,31
Bulgaria	2006	2794	138097	5,33
Bulgaria	2006	1173	72886	8,79
Cypr	2007	3900	149346	6,73
Cyprus	2006	11640	552824	2,00
Dania	2006	23769	302256	7,59
Denmark	2007	.	988323	3,98
Estonia	2006	1104	39947	0,95
Estonia	2007	2855	120418	4,31
Finlandia ^a	2006	72	3630	2,81
Finland ^a	2007	4108	173464	9,35
Francja	2006	10	20	0,20
France	2007	1374	47019	2,46
Grecja	2007	18703	865336	5,08
Greece	2007	11887	285878	1,94
Hiszpania	2006	1696	269374	7,32
Spain	2007	1318	312890	7,35
Irlandia	2006	3033	107582	0,77
Ireland	2006	279	122589	6,29
Litwa	2006	1953	26831	5,53
Lithuania	2006	2380	225385	7,06
Luksemburg	2006	1553	122765	2,88
Luxembourg	2007	5506	682196	3,92
Łotwa	2006	45115	1148162	9,04
Latvia				
Malta				
Malta				
Niderlandy				
Netherlands				
Niemcy				
Germany				
Polska				
Poland				
Portugalia				
Portugal				
Republika Czeska				
Czech Republic				
Rumunia				
Romania				
Słowacja				
Slovakia				
Słowenia				
Slovenia				
Szwecja				
Sweden				
Węgry				
Hungary				
W. Brytania				
United Kingdom				
Włochy				
Italy				

^a Dane wstępne.

Źródło: Organic Agriculture Land and Farms in Europe. FiBL Survey in Progress. Research Institute of Organic Agriculture (FiBL).

^a Preliminary data.

Source: Organic Agriculture Land and Farms in Europe. FiBL Survey in Progress. Research Institute of Organic Agriculture (FiBL).