



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

CENTRAL STATISTICAL OFFICE

ROCZNIKI BRANŻOWE
BRANCH YEARBOOKS



**ROCZNIK STATYSTYCZNY
ROLNICTWA**

**STATISTICAL YEARBOOK
OF AGRICULTURE**

2009

WARSZAWA  WARSAW

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 Cierpień-Wolan,
Maria Jeznach, Stanisław Kamiński, Liliana Kurska, Bogusław Lasocki, Grażyna Marciniak,
Lucyna Nowak, Hanna Poławska (sekretarz *secretary*), Dominika Rogalińska,
Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk, Katarzyna Walkowska, Agnieszka Zgierska

Prace merytoryczne — Wydział Analiz i Opracowań *Compiled by Agriculture Analyses and Studies Section*
Rolniczych

w DEPARTAMENCIE ROLNICTWA *AGRICULTURE DIVISION:*

w składzie:

Magdalena Borejko, Bogumiła Dawidek, Anna Siostrzewitowska, Elżbieta Ziółkowska
kierujący *supervisor*
Barbara Domaszewicz

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*

Halina Sztrantowicz

Projekt okładki *Cover design*

Lidia Motrenko-Makuch

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

ISSN 2080-8798

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 2009” jest piętnastą, w tym piątą 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 wydania Rocznika ukazywały się w odstępach od trzech do pięciu lat. Od 2005 r. publikacja wydawana jest w cyklu rocznym.

W 2009 r. Rocznik obejmuje trzy działy tematyczne (w podstawowej retrospekcji 2000, 2002, 2005—2008): „Podstawowe czynniki produkcji. Wyniki produkcji rolniczej”, „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.

W dwóch pierwszych działach prezentowane są 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. Dotychczas prezentowane tablice o tematyce obszarów wiejskich będą publikowane w opracowaniu „Charakterystyka obszarów wiejskich w 2008 r.”.

Publikację opracowano w Departamencie Rolnictwa przy współpracy z innymi departamentami GUS.

Oddając do rąk Państwa „Rocznik Statystyczny Rolnictwa 2009”, 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

Marek Osinski

PREFACE

The "Statistical Yearbook of Agriculture 2009" is the fifteenth, of which the fifth 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. Since 2005 the Yearbook is published annually.

In 2009 the Yearbook covers three thematic chapters (in basic retrospection 2000, 2002, 2005—2008): "Basic production factors. Agricultural production results", "Food economy" and "International review". Major information is also presented by voivodship. Each chapter is preceded by detailed notes, including basic definitions, scope, sources and rules of data presentation.

Two first sections present 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. The "International review" presents agriculture in Poland against the whole world as well as the European Union countries. Aggregated data regarding the European Union are presented for 27 Member States. Tables about rural areas presented so far will be published in "Characteristics of rural areas in 2008".

The publication has been elaborated in Agriculture Division in co-operation with other divisions. Presenting the "Statistical Yearbook of Agriculture 2009", 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 to the thematic scope and form of the Yearbook.

*Director
of Agriculture Division*

Marek Osiński

SPIS RZECZY

	<u>Str.</u>
Przedmowa	3
Uwagi ogólne	30
Ważniejsze dane o rozwoju rolnictwa (1980, 1990, 1995, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008)	36
Dział I. Podstawowe czynniki produkcji. Wyniki produkcji rolniczej . . .	42—223
Uwagi do działu	42— 66
Agrometeorologia	67— 70
Ziemia	71— 90
Gospodarstwa rolne	91—103
Ludność i pracujący w rolnictwie	104—120
Inwestycje. Środki trwałe	120—129
Środki obrotowe	129—134
Wartość produkcji rolniczej	135—146
Produkcja roślinna	147—172
Produkcja zwierzęca	173—201
Dochody, wydatki, finanse	202—223
Dział II. Gospodarka żywnościowa	224—326
Uwagi do działu	224—236
Skup produktów rolnych	237—256
Ceny	256—280
Przemysł spożywczy i tytoniowy	281—285
Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi	285—299
Podstawowe bilanse rolnicze	299—310
Spożycie	311—318
Jakość żywności	319—326
Dział III. Przegląd międzynarodowy	327—387
Uwagi do działu	327—330
Świat	331—363
Unia Europejska	364—387

SPIS TABLIC

Tabl. | Str.

Dział I. PODSTAWOWE CZYNNIKI PRODUKCJI. WYNIKI PRODUKCJI ROLNICZEJ

Uwagi do działu	x	42
Agrometeorologia		
Temperatura powietrza i opady atmosferyczne (2006, 2007, 2008)	1	67
Temperatury powietrza w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2006/07, 2007/08)	2	68
Opady w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2006/07, 2007/08)	3	69
Usłonecznienie i zachmurzenie (2006, 2007, 2008)	4	70
Usłonecznienie w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2006/07, 2007/08)	5	70
Ziemia		
Stan geodezyjny i kierunki wykorzystania powierzchni kraju (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009)	6	71
Powierzchnia geodezyjna kraju według kierunków wykorzystania i województw w 2009 r.	7	72
Jakość użytków rolnych (1985, 1990, 2000)	8	74
Użytki rolne według klas bonitacyjnych i województw w 2000 r.	9	75
Użytkowanie gruntów (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	10	76
Powierzchnia użytków rolnych według władania i użytkowania (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	11	76
Powierzchnia użytków rolnych według województw (2000, 2005, 2008)	12	77
Powierzchnia użytków rolnych według użytkowania w granicach administracyjnych województw w 2008 r.	13	78
Rolnicze użytkowanie gruntów według województw (2000, 2005, 2008)	14	79
Powierzchnia odłogów i ugorów (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	15	79
Powierzchnia odłogów i ugorów według województw (2000, 2005, 2008)	16	80
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	17	81
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze według województw w 2008 r.	18	82
Zmiany powierzchni gruntów rolnych w wyniku wyłączeń na cele nierolnicze według województw w 2008 r.	19	83
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji i zagospodarowania oraz grunty zrekultywowane i zagospodarowane (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	20	84
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji oraz zrekultywowane i zagospodarowane według województw w 2008 r.	21	84
Melioracje podstawowe (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	22	85
Melioracje podstawowe według województw w 2008 r.	23	85
Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	24	86
Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych według województw w 2008 r.	25	86
Nawadniane użytki rolne i leśne (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	26	87
Nawadniane użytki rolne i grunty leśne według sposobu nawadniania i województw w 2008 r.	27	87

	Tabl.	Str.
Zalesienie użytków rolnych nieprzydatnych do produkcji rolnej oraz nieużytków według województw (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	28	88
Rodzinne ogrody działkowe (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	29	89
Rodzinne ogrody działkowe według województw w 2008 r.	30	89
Wyniki działalności Agencji Nieruchomości Rolnej w zakresie przejmowania i zagospodarowania gruntów (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	31	90

Gospodarstwa rolne

Gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytków rolnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	32	91
Charakterystyka gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r.	33	92
Charakterystyka gospodarstw indywidualnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r.	34	96
Gospodarstwa rolne według województw w 2008 r.	35	100
Gospodarstwa indywidualne przekazane za emeryturę i rentę (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	36	102
Ekologiczne gospodarstwa rolne według województw (2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	37	102
Producenci rolni wpisani do ewidencji producentów według województw (2005, 2008)	38	103

Ludność i pracujący w rolnictwie

Ludność według płci i wieku (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	39	104
Powierzchnia, ludność i gęstość zaludnienia na terenach wiejskich według województw w 2008 r.	40	106
Gminy i ludność wiejska według liczby mieszkańców w gminie (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	41	106
Gminy i ludność wiejska według liczby mieszkańców w gminie i województw w 2008 r.	42	107
Ludność na wsi w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według województw (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	43	108
Bezrobotni zarejestrowani według miejsca zamieszkania, wieku, płci i województw (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	44	109
Ruch naturalny ludności (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	45	110
Zgony według przyczyn (2000, 2002, 2005, 2006, 2007)	46	111
Przeciętne trwanie życia według województw w 2008 r.	47	111
Migracje ludności na pobyt stały w miastach i na wsi (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	48	112
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2008 r.	49	113
Pracujący w rolnictwie, łowiectwie i leśnictwie (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	50	114
Pracujący w rolnictwie według statusu zatrudnienia (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	51	114
Pracujący w rolnictwie według województw (2000, 2005, 2007, 2008)	52	115
Pracujący w rolnictwie według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r.	53	116
Pracujący w rolnictwie według województw w 2007 r.	54	117
Członkowie rodziny użytkownika pracujący w gospodarstwach indywidualnych według czasu pracy i województw w 2007 r.	55	119
Wypadki przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według wydarzeń powodujących urazy wypadkowe (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	56	120

	Tabl.	Str.
Inwestycje. Środki trwałe		
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie w podziale na rodzaje nakładów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	57	120
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie w podziale na sektory [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	58	121
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie według województw [ceny bieżące] (2000, 2005, 2008)	59	122
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie [bieżące ceny ewidencyjne] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	60	122
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie według grup środków trwałych [bieżące ceny ewidencyjne] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	61	123
Wartość netto i stopień zużycia środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie [bieżące ceny ewidencyjne] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	62	124
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie według województw [bieżące ceny ewidencyjne] (2000, 2005, 2008)	63	124
Zasoby siły pociągowej w rolnictwie (2000, 2001, 2002, 2005, 2007, 2008)	64	125
Zasoby siły pociągowej w rolnictwie według województw w 2008 r.	65	126
Ciągniki w rolnictwie (2000, 2001, 2002, 2005, 2007, 2008)	66	127
Ciągniki w rolnictwie według województw (2000, 2005, 2008)	67	127
Budynki gospodarstw rolnych oddane do użytkowania (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	68	128
Budynki gospodarstw rolnych oddane do użytkowania na wsi według województw w 2008 r.	69	128
Środki obrotowe		
Produkcja nawozów mineralnych lub chemicznych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	70	129
Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik (1999/2000, 2000/01, 2001/02, 2004/05, 2006/07, 2007/08)	71	130
Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik według województw w roku gospodarczym 2007/08	72	132
Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik i na 1 ha użytków rolnych według województw w roku gospodarczym 2007/08	73	133
Sprzedaż środków ochrony roślin (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	74	133
Zaopatrzenie rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny (1999/2000, 2001/02, 2004/05, 2006/07, 2007/08)	75	134
Wartość produkcji rolniczej		
Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto produkcji rolniczej [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	76	135
Dynamika produkcji globalnej, zużycia pośredniego i wartości dodanej brutto produkcji rolniczej [ceny stałe] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	77	136
Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	78	136
Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	79	137
Dynamika globalnej, końcowej i towarowej produkcji rolniczej [ceny stałe] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	80	138
Globalna produkcja rolnicza według produktów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	81	139
Struktura globalnej produkcji rolniczej według produktów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	82	140

	Tabl.	Str.
Końcowa produkcja rolnicza netto [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	83	141
Towarowa produkcja rolnicza według produktów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	84	141
Struktura towarowej produkcji rolniczej według produktów [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	85	142
Towarowa produkcja rolnicza netto [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	86	143
Produkcja rolnicza na 1 mieszkańca [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	87	144
Struktura globalnej i towarowej produkcji rolniczej według województw w 2007 r. (ceny stałe 2006 r.)	88	144
Struktura towarowej produkcji rolniczej według produktów oraz województw w 2007 r. (ceny stałe 2006 r.)	89	145
Wskaźniki cen produkcji rolniczej (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	90	146
Wskaźniki cen produktów rolnych sprzedawanych oraz cen towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	91	146

Produkcja roślinna

Produkcja ważniejszych ziemniaków (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	92	147
Powierzchnia zasiewów (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	93	148
Powierzchnia zasiewów według województw (2000, 2005, 2008)	94	152
Powierzchnia zasiewów zbóż według województw (2000, 2005, 2008)	95	152
Powierzchnia zasiewów rzepaku i rzepiku według województw (2000, 2005, 2008)	96	153
Powierzchnia uprawy ziemniaków według województw (2000, 2005, 2008)	97	153
Powierzchnia uprawy buraków cukrowych według województw (2000, 2005, 2008)	98	154
Zbiory ziemniaków (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	99	155
Plony ziemniaków (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	100	157
Zbiory zbóż według województw (2000, 2005, 2008)	101	159
Zbiory rzepaku i rzepiku według województw (2000, 2005, 2008)	102	159
Zbiory ziemniaków według województw (2000, 2005, 2008)	103	160
Zbiory buraków cukrowych według województw (2000, 2005, 2008)	104	160
Plony zbóż według województw (2000, 2005, 2008)	105	161
Plony rzepaku i rzepiku według województw (2000, 2005, 2008)	106	161
Plony ziemniaków według województw (2000, 2005, 2008)	107	162
Plony buraków cukrowych według województw (2000, 2005, 2008)	108	162
Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	109	163
Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych według województw (2000, 2005, 2008)	110	164
Powierzchnia uprawy warzyw pod osłonami (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	111	164
Zbiory warzyw (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	112	165
Plony warzyw gruntowych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	113	166
Zbiory warzyw gruntowych według województw (2000, 2005, 2008)	114	166
Plony warzyw gruntowych według województw w 2008 r.	115	167
Powierzchnia uprawy i zbiory warzyw z upraw pod osłonami według województw (2000, 2005, 2008)	116	168
Powierzchnia uprawy drzew owocowych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	117	168
Powierzchnia uprawy drzew owocowych według województw (2000, 2005, 2008)	118	169
Powierzchnia uprawy krzewów owocowych, plantacji jagodowych i leszczyny (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	119	170
Powierzchnia uprawy krzewów owocowych i plantacji jagodowych według województw w 2008 r.	120	170

	Tabl.	Str.
Zbiory owoców z drzew (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	121	171
Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych oraz leszczyny (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	122	172
Zbiory owoców z drzew według województw (2000, 2005, 2008)	123	172

Produkcja zwierzęca

Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	124	173
Zwierzęta gospodarskie (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	125	175
Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	126	176
Bydło według grup produkcyjno-użytkowych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	127	178
Trzoda chlewna według grup produkcyjno-użytkowych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	128	179
Zwierzęta gospodarskie w przeliczeniowych sztukach dużych według województw (2005, 2008)	129	181
Bydło według województw (2000, 2005, 2008)	130	182
Trzoda chlewna według województw (2000, 2005, 2008)	131	183
Owce i kozy według województw (2000, 2005, 2008)	132	184
Konie według województw (2000, 2005, 2008)	133	185
Drób (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	134	185
Liczba nałożonych jaj wylęgowych i wylężonych piskląt dla towarowych stad drobiu (2005, 2007, 2008)	135	187
Drób kurzy według województw (2005, 2007, 2008)	136	188
Przemysłowy ubój zwierząt (2005, 2007, 2008)	137	188
Produkcja żywca rzeźnego (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	138	189
Produkcja żywca rzeźnego w gospodarstwach indywidualnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	139	190
Produkcja żywca rzeźnego według województw (2000, 2005, 2008)	140	190
Produkcja żywca rzeźnego według województw w 2008 r.	141	191
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) według województw (2000, 2005, 2008)	142	192
Produkcja mleka krowiego (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	143	193
Produkcja mleka krowiego według województw (2000, 2005, 2008)	144	194
Mleczność krów w oborach pod kontrolą (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	145	194
Produkcja jaj kurzych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	146	195
Produkcja jaj kurzych według województw (2000, 2005, 2008)	147	196
Produkcja wełny niepranej owczej (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	148	196
Produkcja wełny niepranej owczej według województw (2000, 2005, 2008)	149	197
Liczba jednostek nadzorowanych przez Państwowy Nadzór Weterynaryjny według wybranych rodzajów działalności (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	150	198
Inseminacja krów i loch (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	151	198
Połowry ryb morskich i słodkowodnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	152	199
Pszczelarstwo (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	153	199
Niektóre zwierzęta łowne (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	154	200
Odstrzał, odłów i zasiedlenie niektórych zwierząt łownych (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	155	201
Odstrzał niektórych zwierząt łownych według województw w 2007/08 r.	156	201

	Tabl.	Str.
Dochody, wydatki, finanse		
Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2005, 2006, 2007, 2008)	157	202
Dynamika nominalnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2005, 2006, 2007, 2008)	158	203
Dynamika realnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2005, 2006, 2007, 2008)	159	203
Emerytury i renty (2005, 2006, 2007, 2008)	160	204
Emerytury i renty rolników indywidualnych (2005, 2006, 2007, 2008)	161	205
Zasiłki i jednorazowe odszkodowania powypadkowe z tytułu ubezpieczenia społecznego rolników indywidualnych (2005, 2006, 2007, 2008)	162	205
Fundusz emerytalno-rentowy (2005, 2006, 2007, 2008)	163	207
Ubezpieczenia według grup i rodzajów (2005, 2006, 2007, 2008)	164	207
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny w gospodarstwach domowych (2005, 2006, 2007, 2008)	165	210
Przeciętne miesięczne wydatki w gospodarstwach domowych (2005, 2006, 2007, 2008)	166	211
Przeciętne miesięczne wydatki na towary i usługi konsumpcyjne na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2005, 2006, 2007, 2008)	167	212
Wydatki budżetu państwa według działów (2005, 2006, 2007, 2008)	168	214
Budżety jednostek samorządu terytorialnego (2005, 2006, 2007, 2008)	169	216
Dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego z tytułu podatku rolnego według województw (2005, 2006, 2007, 2008)	170	219
Kwota realizowanych płatności w ramach płatności bezpośrednich do gruntów rolnych (2007, 2008)	171	220
Liczba wniosków i powierzchnia deklarowana w zakresie płatności bezpośrednich do gruntów rolnych w Kampanii w 2008 r.	172	221
Kredyty inwestycyjne z dopłatami Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (2005, 2006, 2007, 2008)	173	222

Dział II. GOSPODARKA ŻYWNOŚCIOWA

Uwagi do działu	x	224
---------------------------	---	-----

Skup produktów rolnych

Wartość skupu produktów rolnych [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	1 (174)	237
Dynamika skupu produktów rolnych [ceny stałe] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	2 (175)	238
Wartość skupu produktów rolnych w gospodarstwach indywidualnych [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	3 (176)	239
Wartość skupu produktów rolnych według jednostek skupujących [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	4 (177)	239
Wartość skupu produktów rolnych według województw [ceny bieżące] (2000, 2005, 2008)	5 (178)	240
Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw [ceny bieżące] (2000, 2005, 2008)	6 (179)	241
Skup ważniejszych produktów rolnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	7 (180)	242
Skup ważniejszych produktów roślinnych według województw (2000, 2005, 2008)	8 (181)	246
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych według województw (2000, 2005, 2008)	9 (182)	246

	Tabl.	Str.
Skup ważniejszych produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw (2000, 2005, 2008)	10 (183)	248
Skup zbóż i ziemniaków na 1 ha powierzchni upraw według województw (2000, 2005, 2008)	11 (184)	248
Skup żywca rzeźnego i mleka krowiego na 1 sztukę pogłowia zwierząt według województw (2000, 2005, 2008)	12 (185)	249
Skup produktów rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	13 (186)	250
Skup produktów rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe według województw (2000, 2005, 2008)	14 (187)	250
Skup ważniejszych produktów roślinnych w latach gospodarczych (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	15 (188)	251
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych według półroczy (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	16 (189)	252
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów roślinnych (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	17 (190)	253
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów zwierzęcych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	18 (191)	253
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów roślinnych według województw (2000/01, 2005/06, 2007/08)	19 (192)	254
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów zwierzęcych według województw (2000, 2005, 2008)	20 (193)	255
Skup ważniejszych produktów leśnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	21 (194)	255

Ceny

Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych według grup gospodarstw domowych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	22 (195)	256
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	23 (196)	257
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według województw (2005, 2008)	24 (197)	260
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w przeliczeniu na jednostkę zbożową i ich relacje do ceny pszenicy (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	25 (198)	262
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	26 (199)	264
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach według województw (2005, 2008)	27 (200)	266
Wskaźniki cen towarów i usług niekonsumpcyjnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	28 (201)	268
Ceny detaliczne wybranych towarów i usług niekonsumpcyjnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	29 (202)	268
Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu niektórych produktów rolnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	30 (203)	270
Ceny detaliczne niektórych towarów konsumpcyjnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	31 (204)	274
Ceny detaliczne niektórych owoców i warzyw (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	32 (205)	275
Wskaźniki cen detalicznych żywności i napojów bezalkoholowych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	33 (206)	275
Relacje cen detalicznych niektórych towarów żywnościowych do cen skupu produktów rolnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	34 (207)	276
Relacje cen detalicznych niektórych towarów nieżywnościowych do cen skupu produktów rolnych (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	35 (208)	278
Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	36 (209)	280

	Tabl.	Str.
Przemysł spożywczy i tytoniowy		
Podstawowe dane o podmiotach gospodarczych produkujących artykuły żywnościowe (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	37 (210)	281
Wartość produkcji sprzedanej wyrobów przemysłu spożywczego i tytoniowego [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	38 (211)	281
Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłu spożywczego i tytoniowego (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	39 (212)	282
Nakłady inwestycyjne w przemyśle spożywczym i tytoniowym [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	40 (213)	285
Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi		
Obroty handlu zagranicznego wyrobami przemysłu spożywczego i produktami rolnymi na tle ogólnych obrotów handlu zagranicznego [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	41 (214)	285
Import i eksport produktów pochodzenia roślinnego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	42 (215)	287
Import i eksport zwierząt żywych i produktów pochodzenia zwierzęcego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	43 (216)	289
Import i eksport tłuszczów, olejów i przetworów spożywczych [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	44 (217)	290
Import i eksport ważniejszych towarów rolno-spożywczych pochodzenia roślinnego (według sekcji i działów nomenklatury CN) (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	45 (218)	292
Import i eksport ważniejszych towarów rolno-spożywczych pochodzenia zwierzęcego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	46 (219)	294
Import i eksport żywności i zwierząt żywych według sekcji SITC i grup krajów w 2008 r.	47 (220)	296
Import i eksport napojów i tytoniu według sekcji SITC i grup krajów w 2008 r.	48 (221)	298
Podstawowe bilanse rolnicze		
Bilans zbóż podstawowych (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	49 (222)	299
Bilans kukurydzy (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	50 (223)	300
Bilans ziemniaków (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	51 (224)	301
Bilans warzyw (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	52 (225)	301
Bilans owoców (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	53 (226)	302
Bilans nasion roślin strączkowych (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	54 (227)	302
Bilans cukru (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	55 (228)	303
Bilans nasion i owoców roślin oleistych (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	56 (229)	303
Bilans tłuszczów i olejów roślinnych (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	57 (230)	304
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa, tłuszczów i podrobów (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	58 (231)	304
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa wołowego (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	59 (232)	306
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa cielęcego (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	60 (233)	307
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa wieprzowego (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	61 (234)	308
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa drobiowego (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	62 (235)	309
Bilans mleka krowiego świeżego (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	63 (236)	310
Bilans jaj (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	64 (237)	310

	Tabl.	Str.
Spożycie		
Ogólne spożycie w sektorze gospodarstw domowych [ceny bieżące] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	65 (238)	311
Spożycie indywidualne w sektorze gospodarstw domowych [z dochodów osobistych] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	66 (239)	312
Spożycie niektórych artykułów żywnościowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	67 (240)	314
Przeciętne miesięczne spożycie niektórych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2005, 2008)	68 (241)	315
Przeciętne dzienne spożycie w przeliczeniu na wartość energetyczną i składniki odżywcze na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2005, 2008)	69 (242)	316
Przeciętne miesięczne spożycie niektórych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych według wielkości gospodarstwa domowego w 2008 r.	70 (243)	317
Jakość żywności		
Ocena sanitarna niektórych zakładów w zakresie higieny żywności i żywienia (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	71 (244)	319
Stan sanitarny zakładów w zakresie higieny żywności i żywienia według oceny Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2008 r.	72 (245)	319
Ocena sanitarna niektórych środków spożywczych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w 2008 r.	73 (246)	321
Jakość wody dostarczonej ludności na wsi do spożycia (2005, 2006, 2007, 2008)	74 (247)	323
Jakość wody z wodociągów dostarczonej ludności na wsi do spożycia według województw w 2008 r.	75 (248)	324
Jakość wody ze studni publicznych dostarczonej ludności na wsi do spożycia według województw w 2008 r.	76 (249)	325
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, 2008)	77 (250)	326

Dział III. PRZEGLĄD MIĘDZYKRAJOWY

Uwagi do działu	x	327
---------------------------	---	-----

Świat

Udział i miejsce Polski w świecie (2000, 2005, 2007)	1 (251)	331
Dynamika produkcji rolniczej (2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	2 (252)	332
Ludność rolnicza i ludność aktywna zawodowo w rolnictwie (2000, 2007)	3 (253)	337
Użytkowanie gruntów (2000, 2007)	4 (254)	339
Tereny nawadniane (2000, 2005, 2007)	5 (255)	341
Powierzchnia, zbiory i plony zbóż (2000, 2005, 2007)	6 (256)	343
Powierzchnia, zbiory i plony ziemniaków (2000, 2005, 2007)	7 (257)	347
Powierzchnia, zbiory i plony buraków cukrowych (2000, 2005, 2007)	8 (258)	348
Zbiory warzyw i owoców (2000, 2005, 2007)	9 (259)	349
Zwierzęta gospodarskie (2000, 2005, 2007)	10 (260)	350
Produkcja mięsa z uboju (2000, 2005, 2007)	11 (261)	352
Produkcja mleka krowiego (2000, 2005, 2007)	12 (262)	356
Produkcja jaj kurzych (2000, 2005, 2007)	13 (263)	357
Produkcyjność zwierząt gospodarskich (2000, 2005, 2007)	14 (264)	358

	Tabl.	Str.
Ciągniki w rolnictwie (2000, 2006)	15 (265)	359
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych [w przeliczeniu na czysty składnik] (2002/03, 2007/08)	16 (266)	360
Struktura importu i eksportu towarów rolno-spożywczych [ceny bieżące] — na podstawie Klasyfikacji SITC (2000, 2008)	17 (267)	361
Połowy morskie i słodkowodne (2000, 2005, 2007)	18 (268)	363

Unia Europejska

Udział i miejsce Polski w Unii Europejskiej (2000, 2005, 2007)	19 (269)	364
Ludność rolnicza i ludność aktywna zawodowo w rolnictwie w UE (2000, 2007)	20 (270)	365
Użytkowanie gruntów w UE (2000, 2007)	21 (271)	366
Gospodarstwa rolne według grup obszarowych w UE (2005, 2007)	22 (272)	367
Powierzchnia, zbiory i plony zbóż w UE (2000, 2005, 2007)	23 (273)	368
Powierzchnia, zbiory i plony ziemniaków w UE (2000, 2005, 2007)	24 (274)	372
Powierzchnia, zbiory i plony buraków cukrowych w UE (2000, 2005, 2007)	25 (275)	373
Zbiory warzyw i owoców w UE (2000, 2005, 2007)	26 (276)	374
Produkcja pomidorów i jabłek w UE (2000, 2005, 2007)	27 (277)	375
Zwierzęta gospodarskie w UE (2000, 2005, 2007)	28 (278)	376
Produkcja mięsa z uboju w UE (2000, 2005, 2007)	29 (279)	378
Produkcja mleka krowiego w UE (2000, 2005, 2007)	30 (280)	382
Produkcja wybranych artykułów mleczarskich w UE (2000, 2005, 2007)	31 (281)	383
Produkcja jaj kurzych w UE (2000, 2005, 2007)	32 (282)	384
Produkcyjność zwierząt gospodarskich w UE (2000, 2005, 2007)	33 (283)	385
Ciągniki w rolnictwie UE (2000, 2005, 2006)	34 (284)	386
Rolnictwo ekologiczne w krajach członkowskich Unii Europejskiej	35(285)	387

SPIS WYKRESÓW

	Str.
Ludność w 2008 r.	112
Ludność na wsi według płci i wieku w 2008 r.	112
Migracje wewnętrzne ludności według płci i wieku w 2008 r.	112
Użytkowanie gruntów w 2008 r.	113
Użytki rolne według klas bonitacyjnych i województw w 2000 r.	113
Powierzchnia użytków rolnych według użytkowania w granicach administracyjnych województw w 2008 r.	113
Zróżnicowanie gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych i województw w 2008 r.	144
Struktura gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych i przeciętna powierzchnia gospodarstwa	144
Pracujący w rolnictwie według województw w 2008 r.	144
Dynamika globalnej produkcji rolniczej w latach 2000—2008 (ceny stałe)	145
Dynamika towarowej produkcji rolniczej oraz wskaźniki cen i relacji cen („nożyce cen”) w latach 2000—2008	145
Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2008 r. (ceny bieżące)	145

	<u>Str.</u>
Struktura towarowej produkcji rolniczej według województw w 2007 r. (ceny stałe 2006 r.)	145
Produkcja ważniejszych produktów rolnych	145
Struktura powierzchni zasiewów w latach 2000—2008	160
Plony głównych ziemiopłodów w dt/ha	160
Zróźnicowanie plonów oraz udział województw w zbiorach głównych ziemiopłodów w 2008 r.	160
Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych oraz udział zbóż podstawowych i ziemniaków w ogólnej powierzchni zasiewów w 2008 r.	161
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych oraz udział użytków zielonych w użytkach rolnych w 2008 r.	161
Produkcja zwierzęca według województw w 2008 r.	161
Pogłowie trzody chlewnej i produkcja żywca wieprzowego (w wadze poubojowej ciepłej) w latach 2000—2008	320
Pogłowie bydła i produkcja żywca wołowego (w wadze poubojowej ciepłej) w latach 2000—2008	320
Pogłowie krów i produkcja mleka w latach 2000—2008	320
Kwota zrealizowanych płatności w ramach płatności bezpośrednich do gruntów rolnych w kampaniach 2004—2008	320
Polski handel zagraniczny według sekcji SITC w 2008 r.	321
Struktura polskiego handlu zagranicznego napojami i tytoniem według sekcji SITC w 2008 r.	321
Udział (w %) i miejsce Polski w produkcji niektórych artykułów rolnych w 2007 r.	321

CONTENTS

	<u>Page</u>
Preface	3
General notes	30
Major data regarding the development of agriculture (1980, 1990, 1995, 1996, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008)	36
Chapter I. Basic production factors. Agricultural production results . . .	42—223
Notes to the chapter	42— 66
Agrometeorology	67— 70
Land	71— 90
Farms	91—103
Population and employed in agriculture	104—120
Investments. Fixed assets	120—129
Current assets	129—134
Value of agricultural output	135—146
Crop production	147—172
Animal production	173—201
Income, expenditure, finances	202—223
Chapter II. Food economy	224—326
Notes to the chapter	224—236
Procurement of agricultural products	237—256
Prices	256—280
Food and tobacco industry	281—285
Foreign trade of agricultural products	285—299
Basic agricultural balances	299—310
Consumption	311—318
Quality of food	319—326
Chapter III. International review	327—387
Notes to the chapter	327—330
World	331—363
The European Union	364—387

LIST OF TABLES

	Table	Page
Chapter I. BASIC PRODUCTION FACTORS. AGRICULTURAL PRODUCTION RESULTS		
Notes to the chapter	x	55
Agrometeorology		
Air temperatures and atmospheric precipitation (2006, 2007, 2008)	1	67
Air temperatures during the period from autumn sowing until cereal harvest (2006/07, 2007/08)	2	68
Precipitation between autumn sowing and harvest of cereal crops (2006/07, 2007/08)	3	69
Insolation and cloudiness (2006, 2007, 2008)	4	70
Insolation between autumn sowing and harvest of cereal crops (2006/07, 2007/08)	5	70
Land		
Geodesic status and directions of land use (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009)	6	71
Geodesic area of the country by directions of land use and voivodships in 2009	7	72
Quality of agricultural land (1985, 1990, 2000)	8	74
Agricultural land by soil valuation classes and by voivodships in 2000	9	75
Land use (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	10	76
Agricultural land area by ownership and use (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	11	76
Area of agricultural land by voivodships (2000, 2005, 2008)	12	77
Agricultural land area by use in administrative borders of voivodships in 2008	13	78
Agricultural use of land by voivodships (2000, 2005, 2008)	14	79
Set-aside and fallow land area (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	15	79
Set-aside and fallow land area by voivodships (2000, 2005, 2008)	16	80
Agricultural land designated for non-agricultural purposes (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	17	81
Agricultural land excluded for non-agricultural purposes by voivodships in 2008	18	82
Changes of agricultural land area as a result of destination land for non-agricultural purposes by voivodships in 2008	19	83
Devastated and degraded land requiring reclamation and management as well as reclaimed and managed land (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	20	84
Devastated and degraded land requiring reclamation and management as well as reclaimed and managed land by voivodships in 2008	21	84
Primary melioration (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	22	85
Primary melioration by voivodships in 2008	23	85
Area of drained of agricultural land (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	24	86
Area of drained of agricultural land by voivodships in 2008	25	86
Irrigated agricultural and forest land (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	26	87
Irrigated agricultural and forest land by irrigation method and by voivodships in 2008	27	87
Afforestations of land area useless to agricultural production and waste land by voivodships (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	28	88
Family allotment gardens (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	29	89

	Table	Page
Family allotment gardens by voivodships in 2008	30	89
Activity of Agricultural Property Agency in taking over and management of land (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	31	90
Farms		
Farms by area groups of agricultural land (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	32	91
Characteristic of agricultural farms by area groups of agricultural land in 2007	33	92
Characteristic of private farms by area groups of agricultural land in 2007	34	96
Farms by voivodships in 2008	35	100
Private farms transferred for retirement or disability pension (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	36	102
Organic farms by voivodships (2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	37	102
Agricultural producers entered into the register of producers by voivodships (2005, 2008)	38	103
Population and employed in agriculture		
Population by sex and age (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	39	104
Area, population and density on rural areas by voivodships in 2008	40	106
Gminas and rural population by number of inhabitants in gmina (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	41	106
Gminas and rural population by number of inhabitants in gmina and by voivodships in 2008	42	107
Population in rural areas at working and non-working age by voivodships (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	43	108
Registered unemployed persons by place of residence, age, sex and voivodships (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	44	109
Vital statistics (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	45	110
Deaths by causes (2000, 2002, 2005, 2006, 2007)	46	111
Life expectancy by voivodships in 2008	47	111
Migration of population for permanent residence in urban and rural areas (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	48	112
Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodships in 2008	49	113
Employed persons in agriculture, hunting and forestry (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	50	114
Employed persons in agriculture by employment status (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	51	114
Employed persons in agriculture by voivodships (2000, 2005, 2007, 2008)	52	115
Employed persons in agriculture by area groups of agricultural land in 2007	53	116
Employed persons in agriculture by voivodships in 2007	54	117
Members of the holders family employed on private farms by working time and voivodships in 2007	55	119
Occupational accidents in private farms in agriculture by events causing injury (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	56	120
Investments. Fixed assets		
Investment outlays in agriculture and hunting by type of outlays (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	57	120
Investment outlays in agriculture and hunting by sectors [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	58	121
Investment outlays in agriculture and hunting by voivodships [current prices] (2000, 2005, 2008)	59	122

	Table	Page
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting [current book-keeping prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	60	122
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting by groups of fixed assets [current book-keeping prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	61	123
Net value and degree of consumption of fixed assets in agriculture and hunting [current book-keeping prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	62	124
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting by voivodships [current book-keeping prices] (2000, 2005, 2008)	63	124
Draft force resources in agriculture (2000, 2001, 2002, 2005, 2007, 2008)	64	125
Draft force resources in agriculture by voivodships in 2008	65	126
Tractors in agriculture (2000, 2001, 2002, 2005, 2007, 2008)	66	127
Tractors in agriculture by voivodships (2000, 2005, 2008)	67	127
Farms buildings completed (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	68	128
Farms buildings completed in rural areas by voivodships in 2008	69	128

Current assets

Production of mineral or chemical fertilizers (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	70	129
Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient (1999/2000, 2000/01, 2001/02, 2004/05, 2006/07, 2007/08)	71	130
Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient by voivodships in 2007/08 farming year	72	132
Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient and per 1 ha of agricultural land by voivodships in 2007/08 farming year	73	133
Sales of plant protection products by types (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	74	133
Supply of agriculture with qualified seed (1999/2000, 2001/02, 2004/05, 2006/07, 2007/08)	75	134

Value of agricultural output

Gross agricultural output, intermediate consumption and gross value added [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	76	135
Indices of gross agricultural output, intermediate consumption and gross value added [constant prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	77	136
Gross, final and market agricultural output [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	78	136
Gross, final and market agricultural output per 1 ha of agricultural land [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	79	137
Indices of gross, final and market agricultural output [constant prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	80	138
Gross agricultural output by products [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	81	139
Structure of gross agricultural output by products [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	82	140
Net final agricultural output [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	83	141
Agricultural market output by products [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	84	141
Structure of agricultural market output by products [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	85	142
Net agricultural market output [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	86	143
Agricultural output per capita [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	87	144
Structure of gross and market agricultural output by voivodships in 2007 [constant prices 2006]	88	144

	Table	Page
Structure of agricultural market output by products and voivodships in 2007 [constant prices 2006]	89	145
Price indices of agricultural output (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	90	146
Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	91	146
Crop production		
Production of main crops (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	92	147
Sown area (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	93	148
Sown area by voivodships (2000, 2005, 2008)	94	152
Sown area of cereals by voivodships (2000, 2005, 2008)	95	152
Sown area of rape and turnip rape by voivodships (2000, 2005, 2008)	96	153
Harvested area of potatoes by voivodships (2000, 2005, 2008)	97	153
Harvested area of sugar beet by voivodships (2000, 2005, 2008)	98	154
Crop production (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	99	155
Crop yields (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	100	157
Cereals production by voivodships (2000, 2005, 2008)	101	159
Rape and turnip rape production by voivodships (2000, 2005, 2008)	102	159
Potatoes production by voivodships (2000, 2005, 2008)	103	160
Sugar beet production by voivodships (2000, 2005, 2008)	104	160
Cereals yields by voivodships (2000, 2005, 2008)	105	161
Rape and turnip rape yields by voivodships (2000, 2005, 2008)	106	161
Potatoes yields by voivodships (2000, 2005, 2008)	107	162
Sugar beet yields by voivodships (2000, 2005, 2008)	108	162
Cultivated area of field vegetables (outdoor or under non-accessible cover) (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	109	163
Cultivated area of field vegetables by voivodships (2000, 2005, 2008)	110	164
Cultivated area of vegetables under accessible covers (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	111	164
Vegetables production (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	112	165
Yields of field vegetables (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	113	166
Field vegetables production by voivodships (2000, 2005, 2008)	114	166
Yields of field vegetables by voivodships in 2008	115	167
Cultivated area and production of vegetables under glass and accessible cover by voivodships (2000, 2005, 2008)	116	168
Cultivated area of fruit trees (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	117	168
Cultivated area of fruit trees by voivodships (2000, 2005, 2008)	118	169
Cultivated area of berry plantations and hazelnuts (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	119	170
Cultivated area of berry plantations by voivodships in 2008	120	170
Tree fruit production (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	121	171
Production of berry fruit and hazelnuts (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	122	172
Tree fruit production by voivodships (2000, 2005, 2008)	123	172
Animal production		
Production of major animal products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	124	173
Livestock (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	125	175
Livestock per 100 ha of agricultural land (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	126	176
Cattle breakdown by categories (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	127	178
Pigs breakdown by categories (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	128	179
Livestock in terms of large heads by voivodships (2005, 2008)	129	181

	Table	Page
Cattle by voivodships (2000, 2005, 2008)	130	182
Pigs by voivodships (2000, 2005, 2008)	131	183
Sheep and goats by voivodships (2000, 2005, 2008)	132	184
Horses by voivodships (2000, 2005, 2008)	133	185
Poultry (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	134	185
Number of hatching eggs and brooded chicks for poultry market herds (2005, 2007, 2008)	135	187
Hens by voivodships (2005, 2007, 2008)	136	188
Industrial slaughtering of animals (2005, 2007, 2008)	137	188
Production of animals for slaughter (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	138	189
Production of animals for slaughter in private farms (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	139	190
Production of animals for slaughter by voivodships (2000, 2005, 2008)	140	190
Production of animals for slaughter by voivodships in 2008	141	191
Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck) by voivodships (2000, 2005, 2008)	142	192
Production of cows' milk (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	143	193
Production of cows' milk by voivodships (2000, 2005, 2008)	144	194
Milking capacity of cowsheds under control (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	145	194
Hen eggs production (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	146	195
Hen eggs production by voivodships (2000, 2005, 2008)	147	196
Sheep's greasy wool production (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	148	196
Sheep's greasy wool production by voivodships (2000, 2005, 2008)	149	197
Number of units supervised by State Veterinary Inspection by type of activity (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	150	198
Artificial insemination of cows and sows (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008) .	151	198
Sea and freshwater fish catches (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	152	199
Bee-keeping (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	153	199
Selected game species (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	154	200
Selected species of game shot, trapped and stocked (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	155	201
Shot of selected game species by voivodships in 2007/08	156	201

Income, expenditure, finances

Gross nominal disposable income of households sector (2005, 2006, 2007, 2008)	157	202
Indices of gross nominal disposable income of households sector (2005, 2006, 2007, 2008)	158	203
Indices of gross real disposable income of household sector (2005, 2006, 2007, 2008)	159	203
Retirement pay and pensions (2005, 2006, 2007, 2008)	160	204
Retirement pay and pensions for farmers (2005, 2006, 2007, 2008)	161	205
Benefits and one-off accident compensations from social insurance for farmers (2005, 2006, 2007, 2008)	162	205
Pension fund (2005, 2006, 2007, 2008)	163	207
Insurance by type of risk (2005, 2006, 2007, 2008)	164	207
Average monthly available income of households (2005, 2006, 2007, 2008)	165	210
Average monthly expenditures of households (2005, 2006, 2007, 2008)	166	211
Average monthly expenditures on consumer goods and services per capita in households (2005, 2006, 2007, 2008)	167	212
State budget expenditure by divisions (2005, 2006, 2007, 2008)	168	214
Local self-government entities budgets (2005, 2006, 2007, 2008)	169	216
Revenue of local self-government entities on agricultural tax by voivodships (2005, 2006, 2007, 2008)	170	219

	Table	Page
Amount of payments effected in the scope of direct payments to agricultural land (2007, 2008)	171	220
Number of applications submitted and area declared in the scope of direct payments to agricultural land in campaign 2008	172	221
Investment credits with subsidies from Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture (2005, 2006, 2007, 2008)	173	222

Chapter II. FOOD ECONOMY

Notes to the chapter	x	2
--------------------------------	---	---

Procurement of agricultural products

Procurement value of agricultural products [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	1 (174)	237
Indices of agricultural products procurement [constant prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	2 (175)	238
Procurement value of agricultural products in private farms [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	3 (176)	239
Procurement value of agricultural products by procuring units [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	4 (177)	239
Procurement value of agricultural products by voivodships [current prices] (2000, 2005, 2008)	5 (178)	240
Procurement value of agricultural products per 1 ha of agricultural land by voivodships [current prices] (2000, 2005, 2008)	6 (179)	241
Procurement of major agricultural products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	7 (180)	242
Procurement of major crop products by voivodships (2000, 2005, 2008)	8 (181)	246
Procurement of major animal products by voivodships (2000, 2005, 2008)	9 (182)	246
Procurement of major agricultural products per 1 ha of agricultural land by voivodships (2000, 2005, 2008)	10 (183)	248
Procurement of cereals and potatoes per 1 ha of harvested area by voivodships (2000, 2005, 2008)	11 (184)	248
Procurement of animals for slaughter and cows' milk per 1 animal head by voivodships (2000, 2005, 2008)	12 (185)	249
Procurement of agricultural products in terms of grain unit (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	13 (186)	250
Procurement of agricultural products in terms of grain unit by voivodships (2000, 2005, 2008)	14 (187)	250
Procurement of major crop products by farming years (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	15 (188)	251
Procurement of major animal products by half year (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	16 (189)	252
Share of procurement in production of major crop products (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	17 (190)	253
Share of procurement in production of major animal products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	18 (191)	253
Share of procurement in production of major crop products by voivodships (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	19 (192)	254
Share of procurement in production of major animal products by voivodships (2000, 2005, 2008)	20 (193)	255
Procurement of major forestry products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	21 (194)	255

Prices

Price indices of consumer goods and services by household groups (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	22 (195)	256
Average procurement prices of major agricultural products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	23 (196)	257

	Table	Page
Average procurement prices of major agricultural products by voivodships (2005, 2008)	24 (197)	260
Average procurement prices of major agricultural products in terms of grain unit and relation to the wheat prices (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	25 (198)	262
Average prices of major agricultural products received by farmers on market-places (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	26 (199)	264
Average prices of major agricultural products received by farmers on market-places by voivodships (2005, 2008)	27 (200)	266
Price indices of non-consumer goods and services (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	28 (201)	268
Retail prices of selected non-consumer goods and services (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	29 (202)	268
Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	30 (203)	270
Retail prices of some consumer goods (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	31 (204)	274
Retail prices of some fruit and vegetables (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	32 (205)	275
Retail prices of food and non-alcoholic beverages (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	33 (206)	275
Relations between retail prices of some food products and procurement prices of agricultural products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	34 (207)	276
Relations between retail prices of some non-food goods and procurement prices of agricultural products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	35 (208)	278
Average prices of arable land and meadows in private turnover (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	36 (209)	280

Food and tobacco industry

Basic data regarding economic entities producing food products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	37 (210)	281
Value of sold production of food industry and tobacco products [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	38 (211)	281
Production of major food and tobacco industry products (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	39 (212)	282
Investment outlays in industry of food products and tobacco [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	40 (213)	285

Foreign trade of agricultural products

Foreign trade of agricultural and consumption products on background of foreign trade turnover [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	41 (214)	285
Imports and exports of plant-based products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	42 (215)	287
Imports and exports of livestock and animal products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	43 (216)	289
Imports and exports of fats, oils and prepared foodstuffs [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	44 (217)	290
Imports and exports of main plant-based farm and food products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	45 (218)	292
Imports and exports of main animal-based farm and food products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	46 (219)	294
Imports and exports of food and live animals by SITC sections and groups of countries in 2008	47 (220)	296
Imports and exports of beverages and tobacco by SITC sections and groups of countries in 2008	48 (221)	298

	Table	Page
Basic agricultural balances		
Basic cereals balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08) . . .	49 (222)	299
Maize balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	50 (223)	300
Potatoes balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	51 (224)	301
Vegetables balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	52 (225)	301
Fruit balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	53 (226)	302
Dried pulses balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	54 (227)	302
Sugar balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	55 (228)	303
Oleaginous seeds and fruit balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	56 (229)	303
Vegetable fats and oils balance sheet (2000/01, 2002/03, 2005/06, 2006/07, 2007/08)	57 (230)	304
Production, imports, exports and consumption of meat, fats and pluck (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	58 (231)	304
Production, imports, exports and consumption of beef (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	59 (232)	306
Production, imports, exports and consumption of veal (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	60 (233)	307
Production, imports, exports and consumption of pork (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	61 (234)	308
Production, imports, exports and consumption of poultry meat (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	62 (235)	309
Fresh cows' milk balance sheet (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	63 (236)	310
Eggs balance sheet (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	64 (237)	310
Consumption		
Actual final consumption expenditure of households sector [current prices] (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	65 (238)	311
Individual consumption expenditure of households sector (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	66 (239)	312
Consumption of selected foodstuffs per capita (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	67 (240)	314
Average monthly per capita consumption of selected foodstuffs in households (2005, 2008)	68 (241)	315
Average daily per capita consumption calculated into caloric value and nutritive components in households (2005, 2008)	69 (242)	316
Average monthly consumption of selected foodstuffs of households per capita by households size in 2008	70 (243)	317
Quality of food		
Sanitary evaluation of some catering establishments in the scope of food and nourishment hygiene (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	71 (244)	319
Sanitary state of some catering establishments in the field of food hygiene and durables by assessment of the state-owned Sanitary Inspection in 2008	72 (245)	319
Sanitary evaluation of selected foodstuffs by state-owned Sanitary Inspection in 2008	73 (246)	321
Quality of water supplied to the population in rural areas for consumption (2000, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008)	74 (247)	323
Quality of water from water line supplied for consumption to population in rural areas by voivodships in 2008	75 (248)	324
Quality of water from public wells supplied for consumption to population in rural areas by voivodships in 2008	76 (249)	325

	Table	Page
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, 2008)	77 (250)	326
Chapter III. INTERNATIONAL REVIEW		
Notes to the chapter	x	329
World		
Poland in the world (2000, 2005, 2007)	1 (251)	331
Indices of agricultural output [constant prices] (2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	2 (252)	332
Agricultural population and economically active population in agriculture (2000, 2007)	3 (253)	337
Land use (2000, 2007)	4 (254)	339
Irrigated areas (2000, 2005, 2007)	5 (255)	341
Sown area, production and yields of cereals (2000, 2005, 2007)	6 (256)	343
Sown area, production and yields of potatoes (2000, 2005, 2007)	7 (257)	347
Sown area, production and yields of sugar beets (2000, 2005, 2007)	8 (258)	348
Vegetable and fruit production (2000, 2005, 2007)	9 (259)	349
Livestock (2000, 2005, 2007)	10 (260)	350
Production of meat from slaughtered animals (2000, 2005, 2007)	11 (261)	352
Production of cows' milk (2000, 2005, 2007)	12 (262)	356
Hen eggs production (2000, 2005, 2007)	13 (263)	357
Productivity of livestock (2000, 2005, 2007)	14 (264)	358
Agricultural tractors (2000, 2006)	15 (265)	359
Consumption of mineral or chemical fertilizers [in terms of pure ingredient] (2002/03, 2007/08)	16 (266)	360
Agricultural-foodstuff goods structure of imports and exports [current prices] — according to the SITC classification (2000, 2008)	17 (267)	361
Sea and freshwater fish catches (2000, 2005, 2007)	18 (268)	363
The European Union		
Poland in the European Union (2000, 2005, 2007)	19 (269)	364
Agricultural population and economically active population in agriculture in EU (2000, 2007)	20 (270)	365
Land use in EU (2000, 2007)	21 (271)	366
Farms by area groups of agricultural land in EU (2005, 2007)	22 (272)	367
Sown area, production and yields of cereals in EU (2000, 2005, 2007)	23 (273)	368
Sown area, production and yields of potatoes in EU (2000, 2005, 2007)	24 (274)	372
Sown area, production and yields of sugar beets in EU (2000, 2005, 2007)	25 (275)	373
Vegetable and fruit production in EU (2000, 2005, 2007)	26 (276)	374
Production of tomatoes and apples in EU (2000, 2005, 2007)	27 (277)	375
Livestock in EU (2000, 2005, 2007)	28 (278)	376
Production of meat from slaughtered animals in EU (2000, 2005, 2007)	29 (279)	378
Production of cows' milk in EU (2000, 2005, 2007)	30 (280)	382
Production of selected dairy products in EU (2000, 2007)	31 (281)	383
Hen eggs production in EU (2000, 2005, 2007)	32 (282)	384
Productivity of livestock in EU (2000, 2005, 2007)	33 (283)	385
Agricultural tractors in EU (2000, 2006)	34 (284)	386
Ecological agriculture in member states in the European Union	35 (285)	387

LIST OF CHARTS

	<u>Page</u>
Population in 2008	112
Population in rural areas by sex and age in 2008	112
Internal migration of population by sex and age in 2008	112
Land use in 2008	113
Agricultural land by soil valuation classes and by voivodships in 2000	113
Agricultural land area by use in administrative borders of voivodships in 2008	113
Differentiation of private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area groups and voivodships in 2008	144
Structure of private farms exceeding 1 ha of agricultural land and average area of farm	144
Employed persons in agriculture by voivodships in 2008	144
Indices of gross agricultural output in 2000—2008 (constant prices)	145
Indices of market agricultural output and price relations "price gap" in 2000—2008	145
Structure of agricultural market output by products in 2008 (current prices)	145
Structure of agricultural market output by voivodships in 2007 (2006 constant prices)	145
Production of main agricultural products	145
Structure of sown area in 2000—2008	160
Yields of main crops in dt/ha	160
Difference of yields and share of voivodships in main crop production in 2008	160
Pigs per 100 ha of agricultural land and share of basic cereals and potatoes in total of sown area in 2008	161
Cattle per 100 ha of agricultural land and share of grassland in agricultural land in 2008	161
Animal production by voivodships in 2008	161
Pigs livestock and production of pigs (in post-slaughter warm weight) in 2000—2008	320
Cattle livestock and production of cattle (in post-slaughter warm weight) in 2000—2008	320
Cows livestock and milk production in 2000—2008	320
Amount of payments done in the scope of direct payments to agricultural area in campaigns 2004—2008	320
Polish trade by SITC sections in 2008	321
Structure of Polish trade of beverages and tobacco by SITC sections in 2008	321
Share (in %) and Poland's place in production of some agricultural products in 2007	321

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 = zloty

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

Bq = bekerel
becquerel

kJ = kilodżul
kilojoule

kcal = kilokaloria
kilocalorie

°C = stopień Celsjusza
centigrade

h = godzina
hour

r. = rok
year

cd. = ciąg dalszy
cont. = continued

dok. <i>cont.</i>	= dokończenie = <i>continued</i>	ISIC	= Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Rodzaju Działalności <i>International Standard Industrial Classification of all Economic Activities</i>
Nr <i>No.</i>	= numer = <i>number</i>	SITC	= Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu <i>Standard International Trade Classification</i>
pkt	= punkt <i>point</i>	CN	= Nomenklatura Scalona <i>Combined Nomenclature</i>
tabl.	= tablica <i>table</i>	PCN	= Polska Scalona Nomenklatura Towarowa Handlu Zagranicznego <i>Polish Combined Nomenclature</i>
ust.	= ustęp <i>passage</i>	PKWiU	= Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>Polish Classification of Products and Services</i>
woj.	= województwo <i>voivodship</i>	EFTA	= Europejskie Stowarzyszenie Wolnego Handlu <i>European Free Trade Association</i>
PSR	= Powszechny Spis Rolny <i>Agricultural Census</i>	EURO-STAT	= Urząd Statystyczny Wspólnot Europejskich <i>Statistical Office of the European Communities</i>
Dz. U.	= Dziennik Ustaw <i>Journal of Laws</i>	FAO	= Organizacja Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa <i>Food and Agriculture Organization of the United Nations</i>
ZUS	= Zakład Ubezpieczeń Społecznych <i>Social Insurance Institution</i>	OECD	= Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju <i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
KRUS	= Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego <i>Agricultural Social Insurance Fund</i>	ONZ	= Organizacja Narodów Zjednoczonych <i>United Nations</i>
ESA	= Europejski System Rachunków Narodowych <i>European System of Accounts</i>	UN	= <i>United Nations</i>
PKB <i>GDP</i>	= produkt krajowy brutto = <i>gross domestic product</i>	UE <i>EU</i>	= Unia Europejska = <i>European Union</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>		
GHP	= Dobra Praktyka Higieniczna <i>Good Hygienic Practice</i>		
GMP	= Dobra Praktyka Produkcyjna <i>Good Manufacturing Practice</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.

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;
- 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 obowiązująca od 1 I 2008 r. wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 XI 2007 r. (Dz. U. Nr 214, poz. 1573) w miejsce obowiązującej do 31 XII 2007 r. na podstawie rozporządzenia 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) z późniejszymi zmianami 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 (KŚT)**, na podstawie której dokonuje się grupowania środków trwałych według rodzajów; KŚT 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.

Do wyceny produkcji i wartości dodanej — jeśli nie zaznaczono inaczej — przyjęto **kategorie ceny bazowej**, zastępując stosowaną poprzednio kategorię ceny producenta.

Cena bazowa definiowana jest jako kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta (w tym także przez jednostkę handlową) od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz o ewentualne rabaty i opusty, powiększona o dotacje otrzymane do produktu.

Podatki od produktów obejmują: podatek od towarów i usług (od produktów krajowych i z importu), podatki i cła od importu (łącznie z podatkiem akcyzowym) oraz inne podatki od produktów, jak podatek akcyzowy od produktów krajowych i podatki od niektórych rodzajów usług (np. od gier losowych i zakładów wzajemnych, zryczałtowany podatek od towarów i usług od okazjonalnych przewozów osób autobusami zarejestrowanymi za granicą).

Cena producenta definiowana jest jako kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta (w tym także przez jednostkę handlową) od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o należny podatek od towarów i usług i powiększona o podatek akcyzowy w przypadku płatnika tych podatków oraz pomniejszona o ewentualne rabaty i opusty.

12. Jako **ceny stałe** w latach 1990—2008 przyjęto w przypadku:

- 1) produkcji rolniczej, importu i eksportu, środków trwałych, produkcji globalnej, zużycia pośredniego i produktu krajowego brutto:
 - ceny stałe 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. Liczby 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 r. (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.

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 the 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;

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 in force since 1 I 2008 was introduced by the decree of the Council of Ministers, dated 14 XI 2007 (Journal of Laws No. 214, item 1573) replacing the NTS in force until 31 XII 2007, on the basis of the decree 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) with later amendments, 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. In order to evaluate production and value added, unless otherwise indicated, the **basic price** category was implemented, which replaced the producer's price category previously.

Basic price is defined as the amount of money received by a producer (trade entities included) from a buyer for a unit of product (good or service), decreased by the tax on the product as well as by applicable rebates and deductions, and increased by subsidies received for the product.

Taxes on products include: value added tax — VAT (on domestic products and on imports), taxes and customs duties on imports (including excise tax) as well as other taxes on products, such as excise tax on domestic products and taxes on selected types of services (e.g. on games of chance and mutual betting, lump sum tax on goods and services from occasional transports of passengers in buses with foreign registration).

Producer's price is defined as the amount of money received by a producer (trade entities included) from a buyer for a unit of product (good or service), decreased by value added tax — VAT due and increased by excise tax when applicable as well as decreased by applicable rebates and deductions.

12. **Constant prices** in 1990—2008 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.

WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA
MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2001	2002
1	Powierzchnia ogólna kraju (stan w czerwcu) w ha na 1 mieszkańca	0,879	0,822	0,817	0,817	0,817	0,818
2	w tym użytki rolne ^a	0,527	0,487	0,469	0,466	0,465	0,442 ^b
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	70,9
4	Grunty zrekultywowane (w ciągu roku) w tys. ha	4,4	2,7	2,7	2,2	2,0	2,0
5	Zalesienia użytków rolnych ^c i nieużytków w tys. ha	13,6	6,8	15,6	23,4	23,0	20,3
6	Ludność ^d (stan w dniu 30 VI) w mln	35,6	38,0	38,3	38,3	38,2	38,2
7	miasta	20,8	23,5	23,7	23,7	23,6	23,6
8	wieś	14,8	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6
9	Pracujący ^e (przeciętne w roku) w tys.	17334	16280	14735	15018	14924	$\frac{12729}{14590}$ ^f
10	w tym w rolnictwie, łowiectwie i leśnictwie w %	.	.	26,0	26,2	26,3	$\frac{16,1}{26,8}$ ^f
11	w tym w rolnictwie	25,5	25,8	25,9	$\frac{15,6}{26,4}$ ^f
12	Produkcja globalna (ceny stałe ^g) — 1990=100	100,0	113,8	154,0	156,0	157,6
13	Produkt krajowy brutto (ceny stałe ^g) — 1990=100	100,0	111,4	145,0	146,7	148,8
14	w tym wartość dodana brutto	100,0	109,6	140,1	141,9	143,7
15	Udział w wartości dodanej brutto (ceny bieżące) rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa w %	8,0	4,9	5,1	4,5
16	Spożycie (ceny stałe ^g) — 1990=100	100,0	125,1	160,5	164,2	169,1
17	w tym spożycie indywidualne w sektorze gospodarstw domowych (z dochodów osobistych)	100,0	123,1	163,5	167,3	173,0
18	Nakłady inwestycyjne (ceny stałe ^g) — 1990=100	100,0	35,1	34,8	34,2	34,4
19	Udział w nakładach inwestycyjnych (ceny bieżące) rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa w %	8,8	3,3	1,9	1,9	2,1
20	Wartość brutto środków trwałych (stan w dniu 31 XII; ceny stałe ^g) — 1990=100	100,0	99,4	98,1	97,5	96,9
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	7,2
22	Końcowa produkcja rolnicza (ceny stałe) ^{gh} — 1990=100	100,0	98,5	97,2	105,6	105,7
23	Towarowa produkcja rolnicza (ceny stałe) ^{gh} — 1990=100	100,0	88,2	96,1	98,9	103,1
24	Użytki rolne ^a (stan w czerwcu) w mln ha	18,8	18,5	17,9	17,8	17,8	16,9 ^b
25	Powierzchnia zasiewów (stan w czerwcu) w mln ha	14,5	14,2	12,9	12,4	12,4	10,8 ^b
26	w tym w %: zboża	54,1	59,9	66,5	71,0	71,2	77,0
27	w tym: pszenica	11,1	16,0	18,7	21,2	21,2	22,4
28	żyto	20,9	16,3	19,0	17,2	16,2	14,5
29	ziemiaki	16,1	12,9	11,8	10,1	9,6	7,5
30	przemysłowe	6,6	7,2	8,2	6,5	6,5	7,2
31	w tym buraki cukrowe	3,2	3,1	3,0	2,7	2,6	2,8

a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. Roczника, ust. 15 na str. 32. c Poza jednostkami budżetowymi prowadzającymi 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 I ust. 34 na str. 46. g Patrz uwagi ogólne do Roczника, ust. 12 na str. 31. h 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 2008.

2003	2004	2005	2006	2007	2008	SPECIFICATION	No.
0,818	0,819	0,819	0,820	0,820	0,820	Total area of the country (as of June) in ha per capita	1
0,423	0,428	0,417	0,418	0,424	0,424	of which agricultural land ^a	2
70,7	67,6	65,0	65,1	64,4	63,7	Devastated and degraded land requiring reclamation and management (as of 31 XII) in thous. ha	3
1,8	2,3	1,9	1,4	1,7	1,3	Reclaimed land (during the year) in thous. ha	4
26,5	12,7	12,9	16,9	13,3	7,9	Afforestation of agricultural land ^c and wasteland in thous. ha	5
38,2	38,2	38,2	38,1	38,1	38,1	Population ^d (as of 30 VI) in mln	6
23,5	23,5	23,5	23,4	23,3	23,3	urban areas	7
14,7	14,7	14,7	14,7	14,8	14,8	rural areas	8
12663	12615	12728	12880	13334	13881	Employed persons ^e (annual averages) in thous.	9
16,1	16,0	15,9	15,7	15,2	14,5	of which in agriculture, hunting and forestry in %	10
15,7	15,6	15,5	15,3	14,8	14,2	of which in agriculture	11
163,6	174,9	181,7	197,0	214,7	225,4	Gross output (constant prices ^g) — 1990=100	12
154,6	162,8	168,7	179,2	191,4	201,0	Gross domestic product (constant prices ^g) — 1990=100	13
148,9	156,6	161,8	171,5	183,0	192,2	of which gross value added	14
4,4	5,1	4,5	4,2	4,3	3,7	Share in gross value added (current prices) of agriculture, hunting and forestry in %	15
173,7	181,2	186,1	195,8	204,8	217,7	Final consumption expenditure (constant prices ^g) — 1990=100	16
176,6	184,9	188,8	198,2	207,9	220,2	of which individual consumption expenditure of households sector	17
32,0	32,5	35,5	43,0	50,4	54,1	Investment outlays (constant prices ^g) — 1990=100	18
2,0	2,2	2,3	2,2	2,2	2,1	Share in investment outlays (current prices) of agriculture, hunting and forestry in %	19
95,9	95,4	95,3	95,2	95,3	95,6	Gross value of fixed assets (as of 31 XII; constant prices ^g) — 1990=100	20
6,9	6,6	6,4	6,3	6,0	5,7	Share in gross value of fixed assets (as of 31 XII; current book-keeping prices) of agriculture, hunting and forestry in %	21
108,3	117,0	111,9	111,9	118,2	121,9	Final agricultural output (constant prices) ^{gh} — 1990=100	22
108,5	112,1	106,9	111,4	113,1	119,4	Market agricultural output (constant prices) ^{gh} — 1990=100	23
16,2	16,3	15,9	16,0	16,2	16,2	Agricultural land ^a (as of June) in mln ha	24
10,9	11,3	11,2	11,5	11,5	11,6	Sown area (as of June) in mln ha	25
75,0	74,2	74,4	73,1	72,9	73,9	of which in %: cereals	26
21,2	20,5	19,8	19,0	18,4	19,6	of which: wheat	27
13,6	13,7	12,6	11,5	11,5	12,0	rye	28
7,0	6,3	5,3	5,2	5,0	4,7	potatoes	29
7,0	7,9	7,9	8,2	9,6	8,6	industrial	30
2,6	2,6	2,6	2,3	2,2	1,6	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 2008 r. dane nieostateczne.

plan. d Based on balances; see general notes to the Yearbook, item 15 on page 35. 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 I item 34 on page 58. g See general notes to the Yearbook, item 12 on page 34.

WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA (cd.)

MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2001	2002
	Zbiory w mln t:						
1	ziarno zbóż podstawowych (bez mieszanek zbożowych)	16,4	24,1	21,8	18,3	21,5	21,0
2	w kg na 1 mieszkańca	461	634	569	477	562	550
3	w tym: pszenica	4,2	9,0	8,7	8,5	9,3	9,3
4	w kg na 1 mieszkańca	117	237	226	222	243	243
5	żyto	6,6	6,1	6,3	4,0	4,9	3,8
6	w kg na 1 mieszkańca	185	159	164	105	127	100
7	ziemniaki	26,4	36,3	24,9	24,2	19,4	15,5
8	w kg na 1 mieszkańca	742	955	650	633	507	406
9	buraki cukrowe	10,1	16,7	13,3	13,1	11,4	13,4
10	w kg na 1 mieszkańca	285	440	348	343	297	351
	Plony z 1 ha w dt:						
11	ziarno zbóż podstawowych (bez mieszanek zbożowych)	23,5	33,2	30,6	25,6	30,4	32,0
12	w tym: pszenica	26,0	39,6	36,0	32,3	35,3	38,5
13	żyto	21,6	26,1	25,6	18,8	24,3	24,6
14	ziemniaki	113	198	164	194	162	193
15	buraki cukrowe	221	380	346	394	358	443
	Zwierzęta gospodarskie (stan w czerwcu):						
	w mln szt.:						
16	bydło	12,6	10,0	7,3	6,1	5,7	5,5 ^a
17	w tym krowy	6,0	4,9	3,6	3,1	3,0	2,9 ^a
18	trzoda chlewna (od 2000 r. — stan w końcu lipca)	21,3	19,5	20,4	17,1	17,1	18,6 ^a
19	w tym lochy	2,4	1,8	1,9	1,6	1,6	1,9 ^a
	na 100 ha użytków rolnych ^b w szt.:						
20	bydło	67,1	54,2	40,7	34,1	32,2	32,7 ^a
21	trzoda chlewna (od 2000 r. — stan w końcu lipca)	113	105	114	96,1	96,2	110 ^a
	Produkcja niektórych produktów pochodzenia zwierzęcego:						
	żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^{c,d} :						
22	w tys. t	3148	3325	2959	3119	3119	3339
23	w kg na 1 mieszkańca	88,5	87,4	77,3	81,5	81,5	87,3
	mięso, tłuszcze i podroby z uboju ^e :						
24	w tys. t	3032	3099	2858	2995	2993	3234
25	w kg na 1 mieszkańca	85,2	81,5	74,6	78,3	78,2	84,6
26	w tym mięso w tys. t	2563	2552	2353	2539	2551	2739
27	w tym: wołowe	626	652	329	291	259	231
28	wieprzowe	1418	1498	1637	1602	1541	1666
29	drobiowe	419	311	322	579	685	784
30	mleko krowie: w mld l	16,0	15,4	11,3	11,5	11,5	11,5
31	w l na 1 mieszkańca	450	404	295	302	302	302
32	jaja kurcze: w mld szt.	8,9	7,6	6,3	7,6	8,1	8,9
33	w szt. na 1 mieszkańca	250	200	165	199	211	233
34	tłuszcze zwierzęce topione jadalne w tys. t	117	109	66,7	44,5	46,9	48,4
35	masło oraz inne tłuszcze otrzymanywane z mleka w tys. t	.	272	122	139	154	158
36	sery i twarogi w tys. t	.	335	354	475	510	535
37	Ryby morskie (połów) ^f : w tys. t	791	430	405	200	207	204
38	w kg na 1 mieszkańca	22,2	11,3	10,6	5,2	5,4	5,3
39	Ryby słodkowodne (połów) ^g : w tys. t	26,7	48,9	29,7	38,7	38,0	36,6
40	w kg na 1 mieszkańca	0,8	1,3	0,8	1,0	1,0	1,0

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^b Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych. ^c schłodzonej. ^d Łącznie z organizmami morskimi. ^e 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.

2003	2004	2005	2006	2007	2008	SPECIFICATION	No.
						<i>Crop production in mln t:</i>	
17,9	22,9	21,0	17,1	21,1	22,1	<i>basic cereal grains (excluding cereal mixed)</i>	1
467	600	550	448	553	579	<i>in kg per capita</i>	2
7,9	9,9	8,8	7,1	8,3	9,3	<i>of which: wheat</i>	3
206	259	230	185	218	243	<i>in kg per capita</i>	4
3,2	4,3	3,4	2,6	3,1	3,4	<i>rye</i>	5
83,1	112	89,2	68,8	82,0	90,5	<i>in kg per capita</i>	6
13,7	14,0	10,4	9,0	11,8	10,5	<i>potatoes</i>	7
360	367	272	236	309	275	<i>in kg per capita</i>	8
11,7	12,7	11,9	11,5	12,7	8,7	<i>sugar beets</i>	9
307	333	312	301	333	229	<i>in kg per capita</i>	10
						<i>Yields per 1 ha in dt:</i>	
28,3	35,5	32,4	26,5	32,4	32,6	<i>basic cereal grains (excluding cereal mixed)</i>	11
34,0	42,8	39,5	32,4	39,4	40,7	<i>of which: wheat</i>	12
21,4	27,6	24,1	19,9	23,7	24,7	<i>rye</i>	13
179	196	176	150	207	191	<i>potatoes</i>	14
410	428	416	438	513	465	<i>sugar beets</i>	15
						<i>Livestock (as of June):</i>	
						<i>in mln heads:</i>	
5,5	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	<i>cattle</i>	16
2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	<i>of which cows</i>	17
18,6	17,0	18,1	18,9	18,1	15,4	<i>pigs (since 2000 — as of end of July)</i>	18
1,8	1,7	1,8	1,9	1,8	1,4	<i>of which sows</i>	19
33,9	32,8	34,5	35,1	35,2	35,6	<i>per 100 ha of agricultural land^b in heads:</i>	20
						<i>cattle</i>	
115	104	114	118	112	95,5	<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>	
3640	3461	3565	3861	3936	3751	<i>in thous. t</i>	22
95,3	90,7	93,4	101	103	98,4	<i>in kg per capita</i>	23
3516	3335	3443	3717	3847	3670	<i>meat, fats and pluck from slaughter^{ce}:</i>	24
92,0	87,4	90,1	97,5	101	96,3	<i>in thous. t</i>	25
2976	2823	2927	3170	3290	3114	<i>in kg per capita</i>	26
266	274	275	338	331	358	<i>of which meat in thous. t</i>	27
1804	1596	1596	1712	1778	1533	<i>of which: beef</i>	28
851	908	1013	1051	1128	1171	<i>pork</i>	29
11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	12,1	<i>poultry</i>	30
302	301	303	305	308	316	<i>cows' milk: in bn l</i>	31
9,2	9,2	9,6	9,7	9,8	10,5	<i>in l per capita</i>	32
240	242	253	253	258	275	<i>hen eggs: in bn units</i>	33
55,3	60,8	63,5	62,4	74,6	70,2	<i>in units per capita</i>	34
						<i>melted edible animal fats in thous. t</i>	
167	177	179	173	182	182	<i>butter and other fats from milk in thous. t</i>	35
548	585	606	646	670	700	<i>cheese and curd in thous. t</i>	36
160	174	136	126	133	124	<i>Sea fish (catch)^f: in thous. t</i>	37
4,2	4,5	3,6	3,3	3,5	3,3	<i>in kg per capita</i>	38
38,6	49,9	54,1	53,9	51,8	51,8	<i>Freshwater fish (catch)^g: in thous. t</i>	39
1,0	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	<i>in kg per capita</i>	40

c Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dzicyzna. d W wadze poubojowej cieplej. 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

WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA (dok.)

MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2001	2002
1	Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ^a — 1990=100	0,45	100,0	556,7	1013	1069	1089
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	65,6
	Spżycie niektórych artykułów konsumpcyjnych ^c na 1 mieszkańca:						
3	ziarno 4 zbóż ^d w przeliczeniu na przetwory w kg	127	115	121	120	121	120
4	ziemniaki ^d w kg	158	144	136	134	131	131
5	warzywa w kg	101	119	121	121	122	111
6	owoce w kg	37,7	29,0	41,2	51,6	57,7	56,7
7	mięso i podroby ^e w kg	74,0	68,8	64,0	66,1	66,6	69,5
8	w tym mięso	69,1	63,7	59,9	62,0	62,5	65,3
9	tluszcze jadalne zwierzęce w kg	8,1	8,2	7,3	6,7	6,7	6,7
10	masło w kg	8,9	7,8	3,7	4,2	4,3	4,6
11	mleko krowie ^f w l	262	242	197	193	187	182
12	jaja kurze w szt.	223	190	155	188	198	211
13	cukier w kg	41,4	44,2	42,2	41,6	41,2	43,6
14	Skup produktów rolnych (ceny stałe ^g) — 1990=100	100,0	74,9	99,1	100,4	110,3
15	Skup ziarna zbóż podstawowych ^h w tys. t	3527	6063	4342	6462	6153	6971
16	Skup żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^{ik} w tys. t	2538	1778	1321	1916	2003	2282
	Produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa ^l w tys. szt.:						
17	ciągniki rolnicze	57,5	35,4	21,5	7,2	5,7	5,1
18	plugi	30,0	31,1	19,0	5,3	5,7	6,8
19	siewniki polowe	13,4	13,0	6,4	2,2	1,6	1,7
20	kosiarki polowe	11,0	24,2	12,3	6,2	6,2	5,4
21	Produkcja nawozów mineralnych lub chemicznych ^{lm} (w przeliczeniu na czysty składnik) w tys. t	2237	1855	2414	2425	2294	2112
22	azotowe	1290	1303	1619	1576	1510	1305
23	fosforowe	843	467	523	539	503	527
24	potasowe	105	84,5	272	310	282	280
25	Produkcja pestycydów ^l w tys. t	19,7	24,2	30,1	23,9	23,0
26	Ciągniki ⁿ rolnicze (stan w dniu 31 XII) w tys. szt.	619	1185	1319	1307	1309	1365 ^o
27	Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych (w przeliczeniu na czysty składnik) na 1 ha użytków rolnych ^{mp} w kg	193	164	79,7	85,8	90,8	93,2

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. *c* Łącznie z mięsem masło. *g* Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 31. *h* Bez ziarna siewnego; łącznie z mieszankami zbożowymi oraz w 1980 r. Zwyńszościowej, i Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy. *k* W wadze poubojowej ciepłej. *l* Dane dotyczą podmiotów pod zbiory danego roku. *n* Do 1990 r. bez ciągników ogrodniczych; w latach 2005, 2007 i 2008 — stan w czerwcu. *o* Dane

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. *c* Including meat and pluck *g* See general notes to the Yearbook, item 12 on page 34. *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 in 2005, 2007 and 2008— as of June. *o* Data of the Agricultural Census as of 20 V. *p* Excluding non-farm land.

2003	2004	2005	2006	2007	2008	SPECIFICATION	No.
1098	1136	1160	1172	1201	1251	Price index of consumer goods and services ^a — 1990=100	1
64,0	65,7	63,1	64,4	69,4	63,2	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	119	119	117	114	112	Consumption of selected consumer goods ^c per capita: grain of 4 cereals ^d in terms of processed products in kg	3
130	129	126	121	121	118	potatoes ^d in kg	4
110	111	110	109	115	115	vegetables in kg	5
54,5	55,0	54,1	54,4	41,0	55,0	fruit in kg	6
72,1	71,8	71,2	74,3	77,6	75,3	meat and pluck ^e in kg	7
67,7	67,3	66,8	70,0	72,7	71,2	of which meat	8
6,9	6,6	6,6	6,1	6,5	6,4	animal edible fats in kg	9
4,7	4,4	4,2	4,3	4,2	4,3	butter in kg	10
181	174	173	176	179	182	cows' milk ^f in l	11
214	211	215	214	207	205	hen eggs in units	12
40,5	37,6	40,1	35,2	39,7	38,4	sugar in kg	13
117,9	123,3	129,5	134,6	135,9	134,0	Procurement of agricultural products (constant prices ^g) — 1990=100	14
6486	5982	6841	6309	5648	5580	Procurement of basic cereal grains ^h in thous. t	15
2639	2586	2713	2929	2991	2854	Procurement of animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^{ik} in thous. t	16
5,8	8,3	6,0	6,7	7,4	6,5	Production of machinery for agriculture and forestry ^l in thous. units: agricultural tractors	17
7,7	6,1	5,2	6,7	7,0	4,9	ploughs	18
1,8	2,3	2,0	2,9	2,7	3,8	field seeders	19
5,4	5,1	5,5	5,8	5,9	4,4	field mowers	20
2444	2605	2644	2602	2830	2558	Production of mineral or chemical fertilizers ^{lm} (in terms of pure ingredient) in thous. t	21
1626	1644	1735	1714	1833	1715	nitrogenous	22
553	594	596	595	648	536	phosphatic	23
265	366	313	293	349	308	potassic	24
28,2	33,6	37,7	37,6	42,7	41,5	Production of pesticides ^l in thous. t	25
1371	1365	1437	.	1553	1566	Agricultural tractors ⁿ (as of 31 XII) in thous. units	26
93,6	99,3	102	123	122	133	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 wielokładnikowymi. Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. p Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

— 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 in crop production during a given year. n Until 1990 excluding horticultural tractors;

Dział I. PODSTAWOWE CZYNNIKI PRODUKCJI. WYNIKI PRODUKCJI ROLNICZEJ

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 2008 r. (według stanu w dniu 31 XII) pomiary temperatury i opadów prowadziło 275 stacji i posterunków, a wyłącznie pomiary opadów — 1040 posterunków.

Ziemia

2. Informacje o **stanie geodezyjnym i kierunkach wykorzystania powierzchni kraju** ujmowane są według form władania i grup rejestrowych w oparciu o ewidencję gruntów wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 III 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr. 38, poz. 454).

Ewidencja ta wprowadziła od 2002 r. zmiany polegające głównie na włączeniu do użytków rolnych: gruntów rolnych zabudowanych (poprzednio ujmowanych w pozycji grunty zabudowane i zurbanizowane), gruntów pod stawami (ujmowanych w pozycji wody śródlądowe stojące) oraz rowów (które stanowiły odrębną pozycję).

3. **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.

4. 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. 9 na str. 75, w której zawarte są dane według powierzchni ewidencyjnej.

5. 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.

6. 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).

7. 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 **sądów** 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 trwałymi 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**”.

Od 2007 r. dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

8. 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.

9. 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.

10. 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).

11. **Rekultywacja gruntów** polega na: nadaniu lub przywróceniu gruntem 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 rekultywowane podlegają zagospodarowaniu, czyli rolnictwu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.

12. 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 powierzchnie użytków rolnych wymagających melioracji.

13. 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 zamieszkującej na wsi i na potrzeby chowu inwentarza żywego.

14. Informacje o **rodzinnych ogrodach działkowych** (do roku 2004 — pracowniczych ogrodach działkowych — nazwa zmieniona zgodnie z ustawą z dnia 8 lipca 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.

15. **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.

Gospodarstwa rolne

16. 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.

17. 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 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 pszczeleli.

18. **Charakterystyka gospodarstw rolnych** opracowana została na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania „Struktura gospodarstw rolnych” (kwestionariusz R-SGR), przeprowadzonego w czerwcu 2007 r. w gospodarstwach indywidualnych,
- sprawozdań z zakresu badania „Struktura gospodarstw rolnych” (sprawozdanie R-SGR) sporządzonych według stanu 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).

19. **Gospodarstwo ekologiczne** — gospodarstwo stosujące ekologiczne metody produkcji rolnej, które posiada certyfikat nadany przez jednostkę certyfikującą lub jest w trakcie przestawiania na ekologiczne metody produkcji rolnej (pod kontrolą jednostki certyfikującej).

Ludność i pracujący w rolnictwie

20. Tablice dotyczące ludności opracowano na podstawie:

- 1) wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z 20 V 2002 r.
- 2) bilansów stanu i struktury ludności faktycznie zamieszkałej na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzyspisywowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego, przy uwzględnieniu:
 - a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) 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;
- 3) rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały;
- 4) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- 5) sprawozdawczości sądów — o prawomocnie orzeczonych rozwodach.

21. 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).

22. **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.

23. 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. do 17 lat oraz ludność w wieku **poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej i kobiety — 60 lat i więcej.

24. Dane o **bezrobotnych zarejestrowanych** w powiatowych urządach 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).

25. 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; zgony 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.

26. **Migracje wewnętrzne ludności** są to zmiany miejsca zamieszkania w kraju. Wyróżnia się migracje na pobyt stały lub czasowy trwające 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.

27. **Migracje zagraniczne ludności** są to wyjazdy poza granicę kraju zamieszkania, a tym samym przyjazdy do danego kraju. Według definicji rekomendowanych przez ONZ i Unię Europejską wyróżnia się:

- migracje krótkookresowe — zmiana kraju zamieszkania na okres od 3 miesięcy do 1 roku (do 2005 r. od 2 miesięcy do 1 roku),
- migracje długookresowe — zmiana kraju zamieszkania na okres 1 roku lub dłużej, a więc również wyjazdy za granicę (przyjazdy z zagranicy) 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 wymeldowaniu osób wyjeżdżających z Polski za granicę na stałe (emigracja). Podobnie jak w przypadku migracji wewnętrznych — od 2006 r. dane są pobierane ze zbioru PESEL.

28. 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).

29. 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 w latach od 2002 (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) duchownych pełniących obowiązki duszpasterskie;
- 7) w 1995 r. pracujących na działkach pracowników gospodarstw państwowych i na działkach przyzagrodowych członków spółdzielni produkcji rolniczej.

30. 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.

31. 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**.

32. **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.

33. 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.

34. 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—2008 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002.

Dane o pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie za rok 2002 (wariant B) nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

35. Dla potrzeb analizy nakładów pracy w rolnictwie w badaniu „Struktura 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) wymagającą 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.

36. Dane o wypadkach przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie opracowane na podstawie sprawozdawczości Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) 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

37. Informacje o nakładach inwestycyjnych opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”.

38. 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 dzieli się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. Podziału nakładów inwestycyjnych według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

43. 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).

44. **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 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).

45. **Wartość netto środków trwałych** odpowiada wartości brutto pomniejszonej o wartość zużycia.

46. **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.

47. Wartość środków trwałych według grup opracowano zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych.

48. 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.

49. Podziału środków trwałych według województw dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.

50. 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.

51. Dane o **ciągnikach rolniczych** 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 „Struktura gospodarstw rolnych”.

52. 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).

Środki obrotowe

53. 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 oraz w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych,
- **zużycia nawozów organicznych pochodzenia zwierzęcego** w przeliczeniu na czysty składnik oraz na 1 ha użytków rolnych,
- **sprzedaży środków ochrony roślin** na zaopatrzenie rolnictwa obejmujących sprzedaż przez producentów i importerów. Do roku 2004 badaniami sprzedaży objęte były wybrane środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu i stosowania. Od 2005 r., zgodnie z wymogami EUROSTAT-u, badane są wszystkie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu w Polsce. W 2008 r. było ich 813.

54. Informacje o **zaopatrzeniu w kwalifikowany materiał siewny** podano na podstawie szacunków rzeczoznawców GUS.

Wartość produkcji rolniczej

55. 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.

56. **Produkcję rolniczą** scharakteryzowano za pomocą podstawowych mierników, tj.: produkcji globalnej (w tym także końcowej i towarowej produkcji rolniczej), zużycia pośredniego i wartości dodanej brutto, opracowanych według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”.

57. **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 (inventarza żywego — stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

58. **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 (inventarza 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.

59. **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.

60. 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 pszenicy i żyta, od 2004 r. — naliczone za 2004 r. płatności uzupełniające do powierzchni upraw (m.in. chmielu, tytoniu, zbóż, olejnych, strączkowych i roślin przeznaczonych na nasiona oraz na paszę); wskaźniki dynamiki za 2004 r. obliczono w warunkach porównywalnych z 2003 r.

61. **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), usługi pośrednictwa finansowego mierzone pośrednio (FISIM), 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.

62. Wartość dodana brutto produkcji rolniczej stanowi różnicę między globalną produkcją rolniczą a zużyciem pośrednim.

63. Przy ustalaniu produkcji rolniczej przyjęto:

1) w cenach bieżących:

- dla skupu, spożycia naturalnego oraz przyrostu pogłowia zwierząt gospodarskich — ceny skupu płacone przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od producentów rolnych,
- dla sprzedaży targowiskowej — ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach,
- 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 2008 r. — z lat 2007 i 2008.

64. 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.

65. 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.

Produkcja roślinna

66. 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.

67. 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.).

68. 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.

69. Strączkowe na ziarno, to:

- konsumpcyjne (groch, fasola, bób i inne),
- pastewne (mieszanki zbożowo-strączkowe, peluszką, wyka, bobik, łubin i inne).

70. 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 gorczyca na zbiór ziarna), włókniстых (lnu i konopii) i innych przemysłowych (tj. tytoniu, chmielu i cykorii).

71. 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.

72. Pozostałe uprawy, to: warzywa, truskawki, uprawy na nawozy zielone, wysadki okopowych oraz inne, np. zioła, wiklina.

Produkcja zwierzęca

73. Dane o zwierzętach gospodarskich i produkcji zwierzęcej opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych, powszechnych spisów rolnych oraz szacunków.

74. 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.

75. Dane o produkcji i skupie mleka, jaj i wełny dotyczą: mleka krowiego, jaj kurzych i wełny niepranej owczej.

76. 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.

77. 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.

78. Dane o produkcji ryb słodkowodnych dla lat 1995—2003 dla gospodarstw indywidualnych ustalono szacunkowo, dla pozostałych gospodarstw przyjęto za sprawozdawczości. Od 2004 r. dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

79. Informacje o zwierzętach łownych podano na podstawie danych Ministerstwa Środowiska i Polskiego Związku Łowieckiego.

Dochody, wydatki, finanse

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

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.

81. 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 ubezpieczenie zdrowotne oraz z naliczoną składką na ubezpieczenie zdrowotne rolników finansowaną z budżetu państwa;

2) powiększane o:

- świadczenia z ubezpieczeń społecznych, tj. emerytury, renty, zasiłki, świadczenia rehabilitacyjne oraz jednorazowe odszkodowania powypadkowe 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 za szkolenie, przygotowanie do zawodu 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 od 1 X 2008 r. świadczenie z funduszu alimentacyjnego (do 30 IX 2008 r. — zaliczka alimentacyjna, a do 30 IV 2004 r. — wypłaty z funduszu alimentacyjnego), renta socjalna (do 30 IX 2003 r. ujmowana w ustawie o pomocy społecznej) 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.

82. Świadczenia z ubezpieczeń społecznych obejmują:

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

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), pogrzebowy oraz jednorazowe odszkodowania powypadkowe.

83. 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 osiągnięcia 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.

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

85. 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 m.in.:

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

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.

86. 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 gospodarce na własny rachunek — rolniczej i pozarolniczej 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.

87. 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).

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

Na dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego składają się:

1) **dochody własne:**

- a) dochody z tytułu udziałów we wpływach z podatku dochodowego od osób prawnych i osób fizycznych,
- b) wpływy z podatków oraz opłat ustalanych i pobieranych na podstawie odrębnych ustaw, w tym podatek od nieruchomości, podatek rolny, podatek od środków transportowych, podatek od czynności cywilnoprawnych, opłata skarbową,
- c) dochody z majątku, np. dochody z najmu i dzierżawy,
- d) środki na dofinansowanie własnych zadań ze źródeł pozabudżetowych;

2) **dotacje celowe:**

- a) z budżetu państwa na zadania: z zakresu administracji rządowej, własne, realizowane na podstawie porozumień z organami administracji rządowej,
- b) otrzymane z funduszy celowych,
- c) pozostałe dotacje;

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

89. 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. BASIC PRODUCTION FACTORS. AGRICULTURAL PRODUCTION RESULTS

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 2008 (as of 31 XII) temperature and precipitation measurements were recorded by 275 stations and posts, while 1040 posts recorded only precipitation measurements.

Land

2. Information regarding the geodesic status and directions in land use is classified according to ownership and register groups of land included in the land register as a result of the decree of the Minister of Regional Development and Construction dated 29 III 2001 in regard to the registration of land and buildings (Journal of Laws No. 38, item 454).

A land register introduced since 2002 changes primarily consisting in the inclusion of built-up agricultural land (which previously was included in the item "built-up and urbanized land"), land under ponds (included in the item "standing inland water") as well as ditches (which accounted for a separate item), in agricultural land.

3. **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.

4. **Ownership** is understood as a state by registration of land and buildings provided by the Head Office of Geodesy and Cartography. Data are presented according to geodesic area, except table 9 on page 75 which contains data according to registration area.

5. **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.

6. Data regarding the use of land was compiled on the basis of the Agricultural Census 2002 and generalised June sample survey results and statistical reports (full skill survey) 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).

7. **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.

8. 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.

9. Data regarding **agricultural land designated for non-agricultural purposes** concern land, for which payments and fees 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.

10. 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).

11. **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.

12. 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.

13. 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.

14. Information concerning **family allotment gardens** (until 2004 "workers' allotment gardens" — name changes 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.

15. 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 Agricultural Property Agency (APA) with additional function regarding improvement of agricultural land structure. The APA is a legal successor of APAST.

Farms

16. 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.

17. **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.

18. **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 from the sample survey "Structure of agricultural holdings" (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, 01.2, 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.

19. Organic farm is using organic methods of agricultural production which has a certificate granted to it by a certification body or which is under conversion to organic methods of agricultural production (under control of a certification body).

Population and employment in agriculture

20. Tables concerning populations were compiled on the basis of:

- 1) results of the Population and Housing Census as of 20 V 2002;
- 2) 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 canceling 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 temporary 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;
- 3) the registers of the Ministry of the Interior and Administration on internal and international migration of population of permanent residence;
- 4) documentation of Civil Status Offices regarding registered marriages, births and deaths;
- 5) documentation of courts — regarding legally valid decisions for divorces.

21. Data of size and structure of the population by territorial distribution are compiled by actual place of residence, it presents the *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).

22. 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 others years — as of 31 XII each year.

23. 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.

24. 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).

25. 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.

26. 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.

27. International migration of the population is understood as departures from country of residence to abroad as well as arrivals to a given country from abroad. According to definitions recommended by the UN and the European Union, the following are defined:

- short-term migration — changing the country of residence for a period from 3 months to 1 year (until 2005 — from 2 months to 1 year),
- long-term migration — changing the country of residence for a period of 1 year or more, thus including also departures abroad (arrivals from abroad) 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 (immigrations) and about deregistrations of people leaving Poland for permanent residence abroad (emigration). Since 2006 the data have been taken from PESEL.

28. 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).

29. 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 23,
 - 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 practicing learned professions;
- 3) outworkers;
- 4) agents (including contributing family workers and persons employed by agents);
- 5) members of agricultural production co-operatives;
- 6) clergy fulfilling priestly obligations;
- 7) in 1995 persons working on employee plots of state owned farms and on house plots for members of agricultural production co-operatives.

30. 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.

31. 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.

32. 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.

33. 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 on full-time paid employees.

34. Data concerning employed persons on private farms in agriculture as of 31 XII were estimated:

- 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—2008 — 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) are not strictly comparable to those for previous years.

35. For needs of analysis of expenditure of work in agriculture in "Structure of agricultural holdings" in 2007 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/her 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 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 to 3 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.

36. 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

37. 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".

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. The division of investment outlays by voivodships was made on the basis of real investment localisation.

43. 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).

44. 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).

45. The net value of fixed assets corresponds to the gross value of fixed assets decreased by the value of consumption.

46. 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.

47. The value of fixed assets according to groups was compiled in accordance with Classification of Fixed Assets.

48. 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.

49. The division of fixed assets by voivodships was made in accordance with the seat of local kind of activity unit.

50. 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.

51. Data regarding **agricultural 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".

52. 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).

Current assets

53. 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 and in calculation for 1 ha of agricultural land,

— **consumption of manure of animal origin** in calculation for pure ingredient (NPK) and in calculation for 1 ha of agricultural land,

— **sales of plant protection products** for agricultural provision covering sale by producers and from import. The selected plant protection products allowed for using were included in surveys of sale until 2004.

Since 2005 according to Eurostat requirements all plant protection products allowed for using in Poland are surveyed. In 2008 it was 813.

54. Information of **supply in qualified seed material** was given on the basis of estimations of CSO experts.

Value of agricultural output

55. 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.

56. **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".

57. **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.

58. **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.

59. 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.

60. 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.

61. 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), financial intermediation services indirectly measured (FISIM), 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.

62. Gross value added of agricultural output is the difference between gross output and intermediate consumption.

63. 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 2008 — the prices from 2007 and 2008, are assumed.

64. 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.

65. Price indices of sold products and price indices of goods and services purchased by private farms have been calculated using as a weight system the structure of sold agricultural products as well as the structure of purchased goods and services in year preceding the 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.

Crop production

66. 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.

67. 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 which did not get in the crop (because of hailstorm, flood etc.) were taken into consideration.

68. Cereals, unless otherwise stated, include:

- basic: wheat, rye, barley, oats and triticale,
- cereal mixed for grain,
- buckwheat, millet, other cereals and maize for grain.

69. 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).

70. 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).

71. 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.

72. Other plants include: vegetables, strawberries, green manure, seedlings of roots plants, others, i.e. herbs, willow.

Animal production

73. Data regarding livestock and animal production were elaborated on the basis of reports, sample survey results, the agricultural censuses and estimates.

74. 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.

75. Information regarding production and the procurement of milk, eggs and wool concern: cows' milk, hen eggs and sheep's greasy wool.

76. 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.

77. 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.

78. 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.

79. Information concerning **game species** are presented on the basis of the data of the Ministry of Environment as well as the Polish Hunting Association.

Incomes, expenditures, finances

80. 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.

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.

81. **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 and calculated contribution for health security of farmers insurance financed from state budget;

2) increased by:

- social security benefits, i.e., retirement pay, pensions and benefits, rehabilitation benefits as well as one-off 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 training, job occupation training or employer sponsored traineeships 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 X 2008 — benefit from the alimony fund (until 30 IX 2008 — alimony advance and until 30 IV 2004 — payments from the alimony fund), social pension (until 30 IX 2003 included in the Law on Social Assistance) and other social benefits granted on the basis of the Law on Social Assistance;

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.

82. Social security benefits include:

- retirement pay and pensions (excluding those paid from foreign sources),
- benefits, rehabilitation benefits and one-off accident compensations.

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

83. 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.

84. Benefits and one-off 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); one-off accident 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.

85. 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 direct 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 i.a.:

- 1) 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,
- 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.

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.

86. 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.

87. 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).

88. 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 revenues of local self-government entities comprise:

1) own revenue, i.e.:

- a) revenues from shares in receipts from corporate and personal income taxes,*
- b) receipts from taxes and fees established and collected on the basis of separate acts, of which the tax on real estate, the agricultural tax, the tax on means of transport, the tax on civil law transactions, treasury fees,*
- c) revenue from property e.g., revenues from renting and leasing,*
- d) funds for the additional own task from non-budgetary sources;*

2) appropriated allocation:

- a) from the state budget for: government administration-related task, own task and task realized on the basis of agreements with government administrations bodies,*
- b) from appropriated funds,*
- c) other allocations;*

3) general subsidy from the state budget comprising: equalization, educational, compensating, balancing and regional parts.

89. 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.

Agrometeorologia

Agrometeorology

TABL. 1. TEMPERATURA POWIETRZA I OPADY ATMOSFERYCZNE
AIR TEMPERATURES AND ATMOSPHERIC PRECIPITATION

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Wzniesienie stacji nad poziomem morza w m <i>Station elevation above the sea level in m</i>	Średnia temperatura w °C <i>Average temperature in °C</i>			Roczne sumy opadów w mm <i>Total annual precipitation in mm</i>		
		2006	2007	2008	2006	2007	2008
Warszawa	106	9,0	9,6	9,8	479	601	537
Bielsko-Biała	398	9,0	9,5	9,9	861	1097	828
Białystok	148	7,3	8,2	8,2	595	602	6,2
Częstochowa	293	9,0	9,5	9,6	653	669	648
Gdańsk	7	9,3	9,8	9,7	496	652	547
Gorzów Wielkopolski	72	9,7	10,1	9,9	443	660	579
Jelenia Góra	342	7,8	8,7	8,6	795	705	610
Kalisz	138	9,3	9,8	10,0	474	555	415
Katowice	284	8,8	9,5	9,7	744	801	736
Kielce	260	8,0	8,7	8,9	753	721	560
Koszalin	33	9,2	9,5	9,3	632	1013	742
Kraków	237	8,4	9,3	9,4	552	834	619
Lublin	238	8,0	8,8	8,9	521	662	649
Łódź	187	8,8	9,3	9,6	478	663	545
Nowy Sącz	292	8,6	9,6	10,0	771	742	645
Olsztyn	133	8,1	8,6	8,6	632	757	666
Opole	176	9,4	10,1	10,2	485	605	515
Poznań	87	9,7	10,0	10,2	440	587	496
Rzeszów	212	8,7	9,4	9,6	612	692	736
Suwałki	184	7,1	7,8	8,0	518	746	593
Szczecin	1	9,9	10,3	10,2	521	796	575
Terespol	133	8,0	8,9	9,0	544	528	599
Toruń	69	8,9	9,5	9,5	503	666	512
Wrocław	120	9,4	10,2	10,2	631	563	474
Zielona Góra	192	9,7	10,0	9,8	484	722	608

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 2. TEMPERATURY POWIETRZA W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW
DO ZBIORÓW ZBOŻ
AIR TEMPERATURES DURING THE PERIOD FROM AUTUMN SOWING
UNTIL CEREAL HARVEST

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS <i>a</i> — 2006/07 <i>b</i> — 2007/08	Rocz- ne Yearly	Średnie miesięczne <i>Monthly average</i>												
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
		w °C <i>in °C</i>												
Warszawa	<i>a</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
	<i>b</i>	9,3	13,3	8,3	1,8	0,2	1,1	3,1	3,8	9,4	13,8	18,9	19,4	18,7
Bielsko-Biała	<i>a</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
	<i>b</i>	9,0	12,5	7,9	1,5	-1,1	2,8	3,2	3,9	8,9	13,3	18,2	18,2	18,3
Białystok	<i>a</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
	<i>b</i>	7,9	12,4	7,5	0,5	-0,4	-0,9	1,9	2,4	8,5	11,9	16,2	17,5	17,3
Gorzów Wielkopolski	<i>a</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
	<i>b</i>	9,7	13,2	8,2	3,1	1,5	2,5	4,3	4,2	8,5	14,9	18,4	19,4	18,3
Katowice	<i>a</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
	<i>b</i>	8,9	12,2	7,8	1,2	-0,5	1,9	2,9	4,1	8,8	13,8	18,3	18,7	17,9
Kielce	<i>a</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
	<i>b</i>	8,2	12,0	7,2	0,7	-1,6	0,5	1,8	3,1	8,4	12,8	17,4	18,4	17,9
Koszalin	<i>a</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
	<i>b</i>	9,1	13,0	8,3	3,6	2,5	2,6	4,2	3,7	7,3	12,3	16,1	17,8	17,5
Kraków	<i>a</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
	<i>b</i>	8,7	12,4	7,7	0,8	-1,1	1,1	2,2	3,8	9,1	13,6	18,4	18,7	18,2
Lublin	<i>a</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
	<i>b</i>	8,3	12,8	7,6	0,7	-1,4	0,0	1,8	3,1	9,0	12,6	17,2	18,1	18,5
Łódź	<i>a</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
	<i>b</i>	9,0	12,7	7,7	1,5	0,0	1,5	2,9	3,5	8,7	13,5	18,1	19,5	18,2
Olsztyn	<i>a</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
	<i>b</i>	8,4	12,9	7,8	1,3	0,6	0,5	2,8	2,8	7,8	12,4	16,9	18,2	17,3
Poznań	<i>a</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
	<i>b</i>	9,8	13,5	8,2	2,7	1,3	2,5	4,3	4,4	8,9	14,6	18,8	20,1	18,7
Rzeszów	<i>a</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
	<i>b</i>	8,9	12,5	7,9	1,6	-1,4	0,7	2,5	4,0	9,3	13,6	18,0	18,7	18,9
Suwałki	<i>a</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
	<i>b</i>	7,8	12,3	7,3	0,4	0,0	-1,0	1,7	2,0	8,1	11,6	15,9	17,6	17,4
Szczecin	<i>a</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
	<i>b</i>	10,0	13,6	8,5	4,0	2,5	3,3	4,8	4,7	8,4	14,4	17,6	19,2	18,4
Terespol	<i>a</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
	<i>b</i>	8,5	13,3	7,8	0,9	-0,7	-0,7	2,1	3,3	9,4	12,7	17,2	18,4	18,7
Toruń	<i>a</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
	<i>b</i>	9,2	13,2	8,0	2,1	1,0	1,3	3,8	3,7	8,2	13,5	17,7	19,3	18,3
Wrocław	<i>a</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
	<i>b</i>	9,7	12,9	8,5	2,8	1,0	2,8	4,0	4,5	8,8	14,4	18,7	19,8	18,7
Zielona Góra	<i>a</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
	<i>b</i>	9,5	12,9	8,1	2,4	0,7	2,5	4,0	3,8	8,4	14,9	18,7	19,1	18,1

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABLE 3. OPADY W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW DO ZBIORÓW ZBÓŻ
 PRECIPITATION BETWEEN AUTUMN SOWING AND HARVEST OF CEREAL CROPS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS a — 2006/07 b — 2007/08	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	603	31	40	43	26	79	30	27	16	44	134	73	60
b	533	58	36	31	13	68	28	39	28	35	22	88	87
Bielsko-Biała a	861	41	34	94	39	82	56	60	19	99	121	139	77
b	998	247	75	88	34	31	27	61	39	71	80	183	62
Białystok a	668	38	52	54	38	95	31	21	25	74	45	134	61
b	576	41	30	35	13	63	27	53	44	59	35	98	78
Gorzów Wielkopolski . . . a	651	19	23	52	34	81	61	59	1	107	82	89	43
b	524	48	12	42	35	79	20	55	85	9	22	45	72
Katowice a	736	67	24	103	32	112	42	64	15	39	98	72	68
b	813	142	44	84	22	40	21	48	51	40	56	154	111
Kielce a	683	61	37	75	24	96	34	41	22	35	118	61	79
b	628	141	19	57	18	52	12	71	38	44	46	98	32
Koszalin a	928	36	34	84	46	152	43	35	30	70	132	188	78
b	811	98	50	88	50	51	43	101	63	16	64	56	131
Kraków a	626	17	18	75	22	101	42	61	15	52	72	75	76
b	732	180	48	90	21	31	18	70	35	27	27	143	42
Lublin a	531	11	19	41	21	77	34	36	18	52	79	111	32
b	670	158	16	40	10	42	16	69	51	84	33	100	51
Łódź a	666	21	32	57	24	74	52	49	16	58	99	126	58
b	546	44	27	43	17	69	24	46	37	49	8	77	105
Olsztyn a	839	64	35	97	46	122	23	29	23	93	117	122	68
b	654	51	31	56	22	68	29	67	31	24	33	129	113
Poznań a	575	20	26	30	31	76	40	51	11	78	66	87	59
b	488	30	18	44	27	69	23	45	82	10	11	54	75
Rzeszów a	586	25	24	62	22	75	41	37	27	40	71	74	88
b	743	142	40	46	11	35	11	47	46	105	87	118	55
Suwałki a	792	68	54	43	40	108	23	33	20	77	61	203	62
b	591	76	31	33	19	64	39	59	23	21	59	60	107
Szczecin a	794	28	26	74	29	78	47	54	4	90	150	139	75
b	544	57	24	45	33	62	24	53	92	15	28	59	52
Terespol a	526	14	20	31	19	71	31	18	19	76	52	111	64
b	524	34	16	25	11	69	15	52	46	87	46	64	59
Toruń a	697	62	18	43	32	83	36	43	19	67	57	165	72
b	514	56	18	23	28	53	21	45	35	12	49	49	125
Wrocław a	594	21	54	61	25	47	42	48	5	52	95	97	47
b	504	45	26	39	20	51	17	34	75	39	31	49	78
Zielona Góra a	699	17	57	48	30	107	58	53	2	133	79	99	16
b	608	53	20	65	38	63	31	62	62	9	30	72	103

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 4. USŁONECZNIENIE I ZACHMURZENIE
INSOLATION AND CLOUDINESS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m Station elevation above the sea level in m	Usłonecznienie w godzinach Insolation in hours			Średnie zachmurzenie w oktantach ^a Average cloudiness in octants ^a		
		2006	2007	2008	2006	2007	2008
Kielce	260	1805	1674	1693	5,3	5,6	5,6
Poznań	87	1988	1825	1851	4,9	5,1	5,1
Rzeszów	212	2284	1909	2083	4,8	5,2	5,3
Suwałki	184	1722	1690	1670	5,0	5,3	5,3
Szczecin	1	1732	1640	1710	5,0	5,2	5,1
Warszawa	106	2502	2306	2241	4,9	5,2	5,2
Włodawa	177	1862	1807	1764	4,9	5,3	5,3
Wrocław	120	2012	1919	1950	5,1	5,3	5,4

^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. USŁONECZNIENIE W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW DO ZBIORÓW ZBÓŻ
INSOLATION BETWEEN AUTUMN SOWING AND HARVEST OF CEREAL CROPS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS <i>a</i> — 2006/07 <i>b</i> — 2007/08	Sumy roczne Yearly	Miesięczne Monthly											
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
		w godzinach in hours											
Kielce <i>a</i>	1850	220	141	44	61	42	35	133	231	256	250	237	200
	<i>b</i>	1658	135	95	32	28	57	77	96	141	203	294	257
Poznań <i>a</i>	1956	235	109	66	59	40	40	154	296	266	244	194	253
	<i>b</i>	1861	149	113	46	30	52	68	112	166	294	338	287
Rzeszów <i>a</i>	2074	263	181	69	89	49	44	171	270	223	116	304	295
	<i>b</i>	2145	206	124	60	47	72	91	154	181	262	330	303
Suwałki <i>a</i>	1758	224	78	20	25	34	54	140	259	265	270	198	191
	<i>b</i>	1700	154	88	21	16	45	58	92	147	250	350	270
Szczecin <i>a</i>	1732	196	89	57	34	35	46	142	280	244	204	184	221
	<i>b</i>	1702	132	96	37	19	39	57	98	136	337	295	287
Warszawa <i>a</i>	2450	299	171	63	57	48	47	182	303	337	337	309	297
	<i>b</i>	2285	246	137	44	19	72	65	140	206	308	390	354
Włodawa <i>a</i>	1902	201	116	45	67	38	47	130	248	257	288	241	224
	<i>b</i>	1770	152	102	64	16	70	64	118	131	224	306	253
Wrocław <i>a</i>	2077	233	132	82	70	48	48	138	301	269	270	217	269
	<i>b</i>	1940	148	117	54	40	84	100	141	188	261	307	278

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

Ziemia

Land

TABLE 6. 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	lasy i zadrze- wienia forests and woody land	wody waters	użytki kopalne minerals	tereny areas		
						komi- nacyj- ne transport	osiedlowe ^b residential ^b	nieużytki wasteland
W tys. ha <i>In thous. ha</i>								
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
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
2009	31267,9	18980,7	9496,1	640,5	30,0	887,6	611,8	485,5
W odsetkach <i>In %</i>								
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
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
2009	100,0	60,7	30,4	2,0	0,1	2,8	2,0	1,6
Na 1 mieszkańca w ha <i>Per capita in ha</i>								
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
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
2009	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.

TABLE 7. 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					rolne zabudowane agricultural built-up
			razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łąki trwale permanent meadows	pastwiska trwale permanent pastures	
1	POLSKA POLAND	31267938	18980740	14002026	293031	2302422	1645483	530671
2	Dolnośląskie	1994674	1199034	874414	7198	140686	123599	29619
3	Kujawsko-pomorskie	1797169	1181581	997366	16226	85172	48350	23454
4	Lubelskie	2512250	1785153	1339959	32795	254556	79299	58670
5	Lubuskie	1398788	572536	407428	2831	101738	36239	14639
6	Łódzkie	1821888	1302849	1013159	31348	117088	87620	40600
7	Małopolskie	1518279	934812	664807	32394	99472	93628	40634
8	Mazowieckie	3555819	2455055	1740537	83207	280997	249649	77893
9	Opolskie	941188	605219	490770	3556	69617	18796	13495
10	Podkarpackie	1784573	967251	629808	11980	119061	154923	42259
11	Podlaskie	2018701	1223448	776246	5703	207184	193012	31911
12	Pomorskie	1831005	933158	709312	5156	113002	72290	21124
13	Śląskie	1233308	647200	463761	8760	91237	53379	19292
14	Świętokrzyskie	1171053	757895	557165	26041	95772	44378	27247
15	Warmińsko-mazurskie	2417346	1331200	892968	2699	166339	231031	25815
16	Wielkopolskie	2982649	1951979	1576441	17899	208979	82624	42922
17	Zachodniopomorskie	2289248	1132369	867886	5238	151522	76666	21097

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty zabudowane i zurbanizowane De					
		razem total	tereny areas				
			mieszkaniowe residential	przemysłowe industrial	inne zabudowane other built-up	zurbanizowane niezabudo- wane urbanized non-built-up	rekreacji i wypoczynku recreation and rest
1	POLSKA POLAND	1529364	268510	110041	116820	51240	65209
2	Dolnośląskie	132279	19525	13734	10075	5083	7906
3	Kujawsko-pomorskie	80815	15329	5783	5540	2504	3210
4	Lubelskie	88670	8161	3752	5868	1749	2305
5	Lubuskie	59339	7992	2947	3621	3275	3358
6	Łódzkie	92233	17927	5786	7520	4121	2921
7	Małopolskie	82221	15511	6954	7918	2215	3329
8	Mazowieckie	180458	40506	10752	16496	5669	4998
9	Opolskie	55379	9059	4814	2887	2180	3544
10	Podkarpackie	74869	10269	4675	5665	1455	3089
11	Podlaskie	72907	7277	2357	3935	763	1569
12	Pomorskie	89200	16931	5126	6663	5825	3660
13	Śląskie	138251	42955	20917	11470	3316	7922
14	Świętokrzyskie	51340	7399	3553	4085	919	1545
15	Warmińsko-mazurskie	85903	11763	2937	5823	2580	2691
16	Wielkopolskie	149344	27209	8503	10744	4157	6950
17	Zachodniopomorskie	96156	10697	7450	8510	5429	6211

^a Patrz uwagi do działu, ust. 2 na str. 42.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a See notes to the chapter, item 2 on page 55.

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

I WOJEWÓDZTW W 2009 R.

IN 2009

grunty <i>land</i>		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.
pod stawami <i>under ponds</i>	pod rowami <i>under ditches</i>	razem <i>total</i>	lasy <i>forest</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione <i>woody and bushy land</i>	razem <i>total</i>	morskimi wewnętrznymi <i>internal marine waters</i>	powierzchniowymi płynącymi <i>surface flowing</i>	powierzchniowymi stojącymi <i>surface standing</i>	
w ha <i>in ha</i>									
64733	142373	9496122	9251403	244719	640467	79222	490095	71150	1
12950	10568	619651	606104	13547	17501	—	14841	2660	2
1802	9211	435319	425207	10112	46910	—	41519	5391	3
8089	11785	587444	568601	18843	19261	—	10711	8550	4
3423	6238	714637	706788	7849	24529	—	21245	3284	5
3950	9084	393220	386172	7048	10759	—	8311	2448	6
1223	2654	460241	439126	21115	23013	—	17744	5269	7
4795	17977	835983	802158	33825	40020	—	36696	3324	8
4081	4904	261501	257858	3643	11671	—	10949	722	9
3304	5916	705948	671363	34585	20075	—	18776	1299	10
1427	7965	635533	621718	13815	27388	—	24100	3288	11
464	11810	683859	676165	7694	73535	15107	48797	9630	12
7413	3359	408832	400709	8124	17802	—	12023	5779	13
3701	3591	343360	331492	11868	8039	—	6917	1122	14
1135	11213	775657	752146	23511	138034	17438	116610	3986	15
5441	17673	788668	778863	9805	42053	—	34182	7871	16
1535	8425	846269	826934	19335	119877	46677	66673	6527	17

(dok.) (cont.)

tereny komunikacyjne <i>transport land</i>			użytki kopalne <i>minerals</i>	Użytki ekologiczne <i>Ecological areas</i>	Nieużytki <i>Wasteland</i>	Tereny różne <i>Miscellaneous land</i>	Lp. No.
drogi <i>roads</i>	kolejowe <i>railway</i>	inne <i>other</i>					
w ha <i>in ha</i>							
773204	102678	11689	29974	33890	485470	101885	1
61225	8526	229	5976	3494	13006	9709	2
41220	6328	432	469	4972	42373	5199	3
59236	6007	935	657	4343	23367	4012	4
32234	5029	150	733	2875	17663	7209	5
44824	6239	472	2423	1093	15361	6373	6
40277	4416	525	1076	573	11664	5755	7
89134	10518	1945	440	1599	36082	6622	8
26667	3780	278	2170	392	3915	3111	9
42626	4199	1434	1457	1667	9625	5138	10
49113	5207	396	2290	1820	55598	2007	11
43265	6239	687	802	1871	42313	7068	12
39568	9907	1148	1048	424	15241	5557	13
26471	4876	193	2299	320	8883	1216	14
52208	6394	401	1106	2207	76946	7399	15
76361	8734	1264	5422	2102	36936	11567	16
48775	6279	1200	1605	4138	76496	13943	17

TABL. 8. JAKOŚĆ UŻYTKÓW ROLNYCH
 Stan w dniu 1 I
QUALITY OF AGRICULTURAL LAND
As of 1 I

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1985	1990	2000
Według klas bonitacyjnych w tysiącach hektarów <i>By soil valuation classes in thousand of hectares</i>			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	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 <i>Soil valuation coefficient^a</i>			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	0,79	0,79	0,80
Grunty orne i sady <i>Arable land and orchards</i>	0,85	0,85	.
Użytki zielone <i>Grassland</i>	0,59	0,59	.
Według grup jakościowych w % powierzchni danej grupy użytków <i>By soil valuation groups in % of area of each group</i>			
Gleby bardzo dobre i dobre ^b <i>Good and very good quality soil^b</i>	11,4	11,4	11,5
grunty orne i sady <i>arable land and orchards</i>	14,1	14,2	14,4
użytki zielone <i>grassland</i>	1,6	1,6	1,6
Gleby słabe i bardzo słabe ^c <i>Bad and very bad quality soil^c</i>	34,7	34,5	34,1
grunty orne i sady <i>arable land and orchards</i>	32,5	32,3	31,0
użytki zielone <i>grassland</i>	42,8	42,6	42,1

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 42. ^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 3 on page 55. ^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. 9. 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						w tym VI ^b of which VI ^b	Grunty nieobjęte klasyfikacją gleboznawczą Land not covered by soil classification
		I	II	III	IV	V	VI		
w hektarach in hectares									
P O L S K A P O L A N D	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-mazurskie	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. 4 na str. 42. ^b Grunty przeznaczone pod zalesienia.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a See notes to the chapter, item 4 on page 55. ^b Land designed for afforestation.

Source: data of Head Office of Geodesy and Cartography.

TABL. 10. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^a

Stan w czerwcu

LAND USE^a

As of June

LATA YEARS	Powierzchnia ogólna Total area	Użytki rolne Agricultural land						Lasy ^b Forests ^b	Pozostałe grunty Other land
		razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łąki meadows	pastwiska pastures	pozostałe others		
W tysiącach hektarów <i>In thousand hectares</i>									
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
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
2008	31267,9	16154,3	12093,8	329,4	2450,3	734,1	546,6	9254,6	5859,1
W odsetkach <i>In percent</i>									
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
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
2008	100,0	51,7	38,7	1,1	7,8	2,3	1,7	29,6	18,7

^a Patrz uwagi do działu, ust. 5—7 na str. 42. ^b Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.^a See notes to the chapter, item 5—7 on page 55. ^b Including land connected with forests management.

TABL. 11. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WŁADANIA I UŻYTKOWANIA

AGRICULTURAL LAND AREA BY OWNERSHIP AND USE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach hektarów in thousand hectares					
Według władania (stan w dniu 1 stycznia)^a <i>By ownership (as of 1 January)^a</i>						
OGÓŁEM TOTAL	18558	19162	19148	19099	19069	19025
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	14070	14775	15100	15198	13885	15319

^a Patrz uwagi do działu, ust. 4 na str. 42.^a See notes to the chapter, item 4 on page 55.

TABLE 11. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WŁADANIA I UŻYTKOWANIA (dok.)
AGRICULTURAL LAND AREA BY OWNERSHIP AND USE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach hektarów in thousand hectares					
Według użytkowania (stan w czerwcu)^b <i>By use (as of June)^b</i>						
OGÓŁEM TOTAL	17812	16899	15906	15957	16177	16154
w tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>of which private farms</i>	15456	14858	14005	14139	14418	14442
Grunty orne <i>Arable land</i>	13683	13067	12222	12449	11869	12094
w tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>of which private farms</i>	11845	11485	10685	10966	10595	10842
Sady <i>Orchards</i>	257	271	297	292	337	329
w tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>of which private farms</i>	248	264	290	285	329	321
Użytki zielone <i>Grassland</i>	3872	3561	3387	3216	3271	3184
w tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>of which private farms</i>	3363	3109	3030	2888	3076	2995
Pozostałe <i>Others</i>	—	—	—	—	700	547
w tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>of which private farms</i>	—	—	—	—	418	284

^b Patrz uwagi do działu, ust. 4 na str. 42.

Źródło: w zakresie władania dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^b See notes to the chapter, item 4 on page 55.

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

TABLE 12. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
AREA OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	według władania ^a <i>by ownership^a</i>			według użytkowania w granicach administracyjnych województw ^b <i>in administrative borders by use^b</i>		
	w tys. ha in thous. ha					
POLSKA POLAND	18557,6	19148,2	19025,0	17812,3	15906,0	16154,3
Dolnośląskie	1163,4	1209,4	1201,3	1111,8	999,2	986,0
Kujawsko-pomorskie	1159,8	1188,1	1183,0	1126,1	1026,1	1087,5
Lubelskie	1729,1	1790,1	1787,4	1682,2	1497,4	1590,6
Lubuskie	552,5	574,4	573,7	524,4	498,0	508,1
Łódzkie	1272,6	1313,1	1306,3	1204,0	1091,1	1131,5
Małopolskie	897,4	942,1	936,6	842,1	711,4	722,2
Mazowieckie	2405,3	2486,0	2464,1	2333,0	2045,8	2040,3
Opolskie	587,6	608,6	605,9	574,7	540,1	559,2

^a Stan na dzień 1 stycznia. ^b Stan w czerwcu.

^a As of 1 January. ^b As of June.

TABL. 12. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
 AREA OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	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	973,6	903,9	757,6	777,3
Podlaskie	1206,4	1239,7	1225,7	1188,7	1089,3	1126,2
Pomorskie	911,3	942,6	935,6	867,7	773,6	761,2
Śląskie	641,3	659,1	651,6	550,4	477,9	438,8
Świętokrzyskie	743,4	765,2	758,2	710,3	574,8	596,0
Warmińsko-mazurskie	1314,1	1338,9	1333,1	1264,7	1078,1	1059,4
Wielkopolskie	1904,2	1963,6	1954,2	1839,0	1713,0	1759,3
Zachodniopomorskie	1120,7	1143,7	1134,7	1089,3	1032,6	1010,7

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. 13. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG UŻYTKOWANIA
 W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH WOJEWÓDZTW^a W 2008 R.
 AGRICULTURAL LAND AREA BY USE IN ADMINISTRATIVE BORDERS
 OF VOIVODSHIPS^a IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total					
	w tys. ha in thous. ha	w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of total	grunty orne arable land	sady orchards	użytki zielone grassland	pozostałe others
POLSKA POLAND	16154,3	89,4	74,9	2,0	19,7	3,4
Dolnośląskie	986,0	78,2	80,0	0,6	14,0	5,4
Kujawsko-pomorskie	1087,5	90,9	88,8	0,8	9,7	0,7
Lubelskie	1590,6	96,4	77,9	4,0	15,8	2,3
Lubuskie	508,1	79,1	71,2	0,9	21,0	6,9
Łódzkie	1131,5	97,7	78,8	3,4	15,5	2,3
Małopolskie	722,2	97,0	62,5	2,2	31,3	4,0
Mazowieckie	2040,3	98,0	67,7	4,7	24,9	2,7
Opolskie	559,2	73,7	89,5	0,2	9,5	0,8
Podkarpackie	777,3	95,0	61,4	1,5	30,4	6,7
Podlaskie	1126,2	97,9	63,5	0,4	34,4	1,7
Pomorskie	761,2	81,2	79,1	0,4	16,7	3,8
Śląskie	438,8	90,8	73,2	0,7	21,8	4,3
Świętokrzyskie	596,0	97,2	70,0	5,4	19,6	5,0
Warmińsko-mazurskie	1059,4	85,0	66,8	0,4	27,6	5,2
Wielkopolskie	1759,3	85,4	85,3	1,1	12,5	1,1
Zachodniopomorskie	1010,7	68,1	76,4	1,6	14,4	7,6

a Stan w czerwcu.

a As of June.

TABL. 14. ROLNICZE UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
AGRICULTURAL USE OF LAND BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008				
	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 <i>arable land</i>	sady <i>orchards</i>	użytki zielone <i>grassland</i>	pozostałe <i>others</i>		
POLSKA POLAND	17812,3	15906,0	16154,3	12093,8	329,5	3184,4	546,6
Dolnośląskie	1096,7	976,5	964,5	770,5	5,9	135,4	52,7
Kujawsko-pomorskie	1134,2	1046,0	1107,6	984,1	9,3	106,7	7,5
Lubelskie	1685,3	1494,3	1587,7	1237,2	63,6	250,2	36,7
Lubuskie	519,7	480,1	499,2	356,1	4,1	104,7	34,3
Łódzkie	1202,1	1086,1	1123,7	892,1	38,2	175,8	17,6
Małopolskie	843,0	709,2	722,2	451,4	16,0	226,1	28,7
Mazowieckie	2354,8	2135,7	2138,0	1449,7	98,3	523,2	66,8
Opolskie	573,9	553,9	569,3	504,9	0,9	58,8	4,7
Podkarpackie	904,7	752,8	772,1	466,9	12,1	236,4	56,7
Podlaskie	1192,7	1097,5	1127,5	720,7	4,9	389,4	12,5
Pomorskie	866,9	778,7	762,3	601,5	3,0	129,0	28,8
Śląskie	550,8	486,0	445,8	327,7	4,0	94,3	19,8
Świętokrzyskie	709,6	556,5	577,3	409,8	31,0	112,8	23,7
Warmińsko-mazurskie	1230,9	998,7	981,1	640,3	4,0	276,2	60,6
Wielkopolskie	1853,1	1760,6	1810,5	1546,3	19,1	224,4	20,7
Zachodniopomorskie	1080,6	993,4	965,5	734,6	15,1	141,0	74,8

TABL. 15. POWIERZCHNIA ODŁOGÓW I UGORÓW^a

Stan w czerwcu

SET-ASIDE AND FALLOW LAND AREA^a

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W tysiącach hektarów <i>In thousand hectares</i>						
OGÓŁEM TOTAL	1288,9	2302,2	1028,6	984,0	413,1	462,8
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	777,6	1835,0	713,7	703,2	328,2	391,5
W % powierzchni gruntów ornych <i>In % of arable land area</i>						
OGÓŁEM TOTAL	9,4	17,6	8,4	7,9	3,5	3,8
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	5,7	14,0	6,7	6,4	3,1	3,6

^a Od 2007 r. powierzchnia gruntów ugorowanych, tj. powierzchnia gruntów ornych niewykorzystywanych do celów produkcyjnych, ale utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej.

^a Since 2007 fallow land includes arable land not used for production purposes, but maintained in good agricultural and environmental condition.

TABL. 16. POWIERZCHNIA ODŁOGÓW I UGORÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

SET-ASIDE AND FALLOW LAND AREA BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008 ^a	2000	2005	2008 ^a
	ogółem <i>total</i>			w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		

W tysiącach hektarów

In thousand hectares

POLSKA POLAND	1288,9	1028,6	462,8	777,6	713,7	391,5
Dolnośląskie	90,2	73,9	29,5	35,5	39,0	21,6
Kujawsko-pomorskie	34,2	19,8	9,0	21,7	16,9	8,3
Lubelskie	67,9	57,2	28,2	39,3	42,9	27,6
Lubuskie	100,0	62,4	30,9	36,1	27,6	16,6
Łódzkie	48,1	55,5	34,0	44,0	54,1	33,7
Małopolskie	56,4	49,8	29,6	50,0	48,3	28,7
Mazowieckie	131,0	141,5	68,2	107,8	118,5	64,6
Opolskie	18,3	33,0	20,0	9,4	12,0	5,5
Podkarpackie	119,3	90,8	49,4	94,0	70,6	48,6
Podlaskie	52,6	36,6	14,8	34,4	29,7	14,1
Pomorskie	76,2	66,7	28,3	41,8	45,1	18,4
Śląskie	82,8	60,5	36,3	66,0	58,3	35,3
Świętokrzyskie	62,1	33,0	17,2	44,3	32,6	17,1
Warmińsko-mazurskie	141,7	84,8	24,0	54,6	36,1	18,7
Wielkopolskie	46,9	37,1	17,3	29,4	24,0	14,0
Zachodniopomorskie	161,1	126,0	26,0	69,2	58,0	19,0

W % użytków rolnych

In percent of agricultural land

POLSKA POLAND	7,2	6,5	2,9	5,0	5,1	2,7
Dolnośląskie	8,1	7,6	3,1	4,2	5,2	2,8
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	6,2	10,6	7,6	4,3
Łódzkie	4,0	5,1	3,0	3,7	5,1	3,0
Małopolskie	6,7	7,0	4,1	6,1	7,0	4,1
Mazowieckie	5,6	6,6	3,2	4,7	5,7	3,1
Opolskie	3,2	6,0	3,5	2,3	3,2	1,3
Podkarpackie	13,2	12,1	6,4	11,3	10,1	6,7
Podlaskie	4,4	3,3	1,3	3,0	2,8	1,3
Pomorskie	8,8	8,6	3,7	6,1	7,2	2,9
Śląskie	15,0	12,4	8,1	13,4	12,9	8,5
Świętokrzyskie	8,7	5,9	3,0	6,5	5,9	3,0
Warmińsko-mazurskie	11,2	8,5	2,4	5,7	4,4	2,2
Wielkopolskie	2,6	2,1	1,0	1,9	1,6	0,9
Zachodniopomorskie	14,8	12,7	2,7	10,3	8,9	2,8

a Patrz notka a do tabl. 15 na str. 79.

a See note a to the table 15 on page 79.

TABLE 17. GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE^a
 AGRICULTURAL LAND DESIGNATED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w hektarach in hectares					
	Ogółem <i>Total</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2176	2860	4048	4075	5514	5397
w tym: <i>of which:</i>						
Użytki rolne <i>Agricultural land</i>	1501	1767	2782	2606	3918	3441
klasy bonitacyjne: <i>soil valuation classes:</i>						
I—III	1053	906	1783	1369	2091	1830
IV	393	816	858	1092	1608	1486
V i VI oraz VI RZ i PsZ	55	45	141	145	219	125
Inne grunty rolne <i>Other agricultural land</i>	675	1093	1266	1469	1596	1956

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 <i>TOTAL</i>	2176	2860	4048	4075	5514	5397
wyłączone: <i>designated for:</i>						
Na tereny osiedlowe <i>Residential areas</i>	1083	1037	1637	2189	3208	3159
Na tereny przemysłowe <i>Industrial areas</i>	349	342	759	657	647	815
Pod drogi i szlaki komunikacyjne <i>Roads and communication trails</i>	156	315	210	214	232	167
Pod użytki kopalne <i>Minerals</i>	195	296	243	453	438	264
Pod zbiorniki wodne <i>Water reservoirs</i>	12	24	586	35	59	33
Na inne cele <i>Other purposes</i>	381	846	613	526	930	959

^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. 18. GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE^a
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
 AGRICULTURAL LAND EXCLUDED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES^a
 BY VOIVODSHIPS IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	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>
		komi- kacyjne <i>transport</i>	osiedlowe <i>residential</i>	przemy- słowe <i>industrial</i>			
w hektarach <i>in hectares</i>							
POLSKA POLAND	5397	167	3159	815	264	33	959
Dolnośląskie	378	16	173	98	25	—	66
Kujawsko-pomorskie	71	—	38	18	3	—	12
Lubelskie	159	8	98	42	—	2	9
Lubuskie	139	7	112	10	3	1	6
Łódzkie	292	14	114	123	1	—	40
Małopolskie	392	9	290	42	—	2	49
Mazowieckie	398	5	218	65	4	—	106
Opolskie	43	6	18	4	4	—	11
Podkarpackie	205	3	135	8	36	—	23
Podlaskie	143	8	47	9	64	—	15
Pomorskie	1114	37	730	118	19	2	208
Śląskie	654	25	415	55	6	—	153
Świętokrzyskie	73	1	49	8	—	9	6
Warmińsko-mazurskie	256	4	121	54	1	—	76
Wielkopolskie	431	3	221	83	82	—	42
Zachodniopomorskie	649	21	380	78	16	17	137

^a Patrz notka a i źródło do tabl. 19.

^a See note a and source to the table 19.

TABL. 19. ZMIANY POWIERZCHNI GRUNTÓW ROLNYCH W WYNIKU WYŁĄCZEŃ
 NA CELE NIEROLNICZE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
 CHANGES OF AGRICULTURAL LAND AREA AS A RESULT OF DESIGNATION LAND
 FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES BY VOIVODSHIPS IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przyrost (+) lub ubytek (-) gruntów ornych, sądów, łąk i pastwisk trwałych w 2009 r. w stosunku do 2008 r. według ewidencji geodezyjnej ^a Increase (+) or decrease (-) of arable land, orchards, permanent meadows and pastures during the year 2009 compared with the year 2008 according to the geodetic registration ^a	Grunty rolne wyłączone ogółem ^b Total excluded agricultural land ^b	Z ogółem wyłączono Excluded from total agricultural land							inne grunty other land	
			użytki rolne według klas bonitacji agricultural land by the soil valuation classes								
			razem total	mineralne mineral			organiczne organic				
				I—II	III	IV	IV	V—VI			
w hektarach in hectares											
POLSKA POLAND	-44362	5397	3441	337	1493	1432	54	125	1956		
Dolnośląskie	-2088	378	378	101	233	37	7	0	0		
Kujawsko-pomorskie	-1335	71	71	5	59	1	1	5	0		
Lubelskie	-3660	159	150	57	89	2	2	0	9		
Lubuskie	-1097	139	58	1	12	43	0	2	81		
Łódzkie	-4196	292	155	1	40	74	4	36	137		
Małopolskie	-1947	392	369	75	255	34	3	2	23		
Mazowieckie	-9799	398	267	27	176	52	4	8	131		
Opolskie	-631	43	38	2	34	2	0	0	5		
Podkarpackie	-6523	205	189	47	129	13	0	0	16		
Podlaskie	-1651	143	55	0	18	31	5	1	88		
Pomorskie	-1696	1114	593	10	134	425	10	14	521		
Śląskie	-3735	654	449	0	110	334	2	3	205		
Świętokrzyskie	-145	73	32	3	8	12	5	4	41		
Warmińsko-mazurskie	-1739	256	80	0	19	60	0	1	176		
Wielkopolskie	-2153	431	192	3	110	45	4	30	239		
Zachodniopomorskie	-1965	649	365	5	67	267	7	19	284		

^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.

TABLE 20. 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	2005	2006	2007	2008
	w ha in ha					
Grunty zdevastowane i zdegradowane ^a Devastated and degraded land ^a	71473	70884	64978	65143	64373	63735
Grunty zreklamowane (w ciągu roku) Reclaimed land (during the year)	2235	1991	1861	1388	1678	1319
w tym na cele: rolnicze of which for: agricultural purposes	456	593	555	672	586	553
leśne forestry purposes	1345	980	608	515	445	369
Grunty zagospodarowane (w ciągu roku) Managed land (during the year)	1222	1137	1132	715	478	523
w tym na cele: rolnicze of which for: agricultural purposes	254	340	374	480	338	270
leśne forestry purposes	830	650	266	179	97	120

^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.

TABLE 21. GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI ORAZ ZREKULTYWOWANE I ZAGOSPODAROWANE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
DEVASTATED AND DEGRADED LAND REQUIRING RECLAMATION AND MANAGEMENT AS WELL AS RECLAIMED AND MANAGED LAND BY VOIVODSHIPS IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty wymagające rekultywacji ^a Land requiring reclamation ^a			Grunty (w ciągu roku) Land (during the year)					
	ogółem total	zdevastowane devastated	zdegradowane degraded	zreklamowane reclaimed		zagospodarowane managed			
				ogółem total	w tym na cele for purposes		ogółem total	w tym na cele for purposes	
					rolnicze agricultural	leśne forest		rolnicze agricultural	leśne forest
w ha in ha									
POLSKA POLAND	63735	57854	5881	1319	553	369	523	270	120
Dolnośląskie	7423	5704	1719	26	16	5	120	—	1
Kujawsko-pomorskie	3843	3796	47	9	6	3	6	6	—
Lubelskie	3359	3142	217	54	30	8	18	14	4
Lubuskie	1498	796	702	38	6	12	—	—	—
Łódzkie	4604	4378	226	82	25	57	43	5	38
Małopolskie	2352	2341	11	190	73	5	56	43	2
Mazowieckie	4110	4093	17	56	12	9	16	—	16
Opolskie	3297	2941	356	55	39	16	20	20	—
Podkarpackie	1900	1819	81	82	78	4	48	44	4
Podlaskie	2864	2762	102	20	6	11	10	6	3
Pomorskie	2853	2352	501	52	38	4	2	—	2
Śląskie	4654	3750	904	28	27	1	28	27	1
Świętokrzyskie	2987	2928	59	51	—	48	41	—	39
Warmińsko-mazurskie	4865	4704	161	165	4	161	2	2	—
Wielkopolskie	10133	9947	186	383	186	25	111	101	10
Zachodniopomorskie	2993	2401	592	28	7	—	2	2	—

^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. 22. MELIORACJE PODSTAWOWE
PRIMARY MELIORATION

LATA YEARS	Rzeki i kanały Rivers and canals		Wały Rollers		Pojemność użytkowa zbiorników wodnych w tys. m ³ Usable capacity of water reservoirs in thous. m 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
2000	74717	39019	8448	1063,4	234743	585	583,2
2002	74937	39634	8464	1074,0	252508	577	587,1
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
2008	74111	40399	8509	1092,7	269703	585	599,6

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

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

TABL. 23. MELIORACJE PODSTAWOWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
PRIMARY MELIORATION BY VOIVODSHIPS IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Rzeki i kanały Rivers and canals		Wały Rollers		Pojemność użytkowa zbiorników wodnych w tys. m ³ Usable capacity of water reservoirs in thous. m ³	Stacje pomp odwadniających Drainage pump stations	
	długość length	w tym uregulo- wane of which regulated	długość length	obszar chroniony w ha protected area in ha		stacje stations	obszar od- działywania w tys. ha area of interaction in thous. ha
POLSKA POLAND	74111	40399	8509	1092749	269703	585	599,6
Dolnośląskie	6178	3932	1333	155005	4444	33	18,0
Kujawsko-pomorskie	3281	1988	179	40948	13690	29	41,5
Lubelskie	4888	3487	199	27337	66433	23	18,9
Lubuskie	3979	1795	816	129865	7041	44	77,8
Łódzkie	3823	2277	163	10618	12397	0	0,0
Małopolskie	3678	1484	1016	108503	420	23	37,0
Mazowieckie	7941	4418	671	117375	13829	25	70,0
Opolskie	2915	2090	369	42401	3695	5	6,0
Podkarpackie	3692	1915	630	71523	8840	6	4,6
Podlaskie	4214	3013	31	7689	59488	14	18,8
Pomorskie	4618	1583	656	140992	0	95	111,6
Śląskie	2389	1507	342	20277	4402	3	1,7
Świętokrzyskie	2536	1309	347	50080	5760	8	3,3
Warmińsko-mazurskie	6463	2756	442	37896	3654	93	43,3
Wielkopolskie	7067	3563	766	76651	57782	50	64,1
Zachodniopomorskie	6449	3282	549	55589	7828	134	83,0

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

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

TABL. 24. 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>		zdrę- wane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>		zdrę- 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
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
2008	6421,7	39,8	69,7	4630,9	3982,3	48,6	1790,7	401,0	365,0

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. 25. POWIERZCHNIA ZMELIOROWANYCH UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.

Stan w dniu 31 XII

AREA OF DRAINED AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS IN 2008

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 powierzchni użytków rolnych <i>of total agri- cultural land area</i>	powierzchni użytków rolnych wymagających melioracji <i>of agricultural land area requiring drainage^a</i>		zdrę- wane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>		zdrę- wane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>
w tys. ha <i>in thous. ha</i>									
POLSKA POLAND	6421,7	39,8	69,7	4630,9	3982,3	48,6	1790,7	401,0	365,0
Dolnośląskie	442,9	45,9	71,8	315,0	240,6	1,5	127,9	37,1	2,5
Kujawsko-pomorskie	462,5	41,8	66,4	390,0	347,3	4,0	72,4	7,3	7,8
Lubelskie	318,2	20,0	67,6	151,0	124,3	0,3	167,2	30,3	47,4
Lubuskie	176,2	35,3	69,2	105,0	60,1	5,3	71,1	6,0	21,0
Łódzkie	473,8	42,2	76,8	401,0	384,1	0,3	72,8	10,8	15,4
Małopolskie	204,0	28,3	54,3	172,3	148,8	0,2	31,7	9,9	0,7
Mazowieckie	775,5	36,3	64,4	562,2	512,0	1,2	213,3	25,7	56,1
Opolskie	248,8	43,7	77,2	187,0	132,0	1,0	61,8	14,5	4,0
Podkarpackie	221,2	28,6	54,0	145,6	117,3	0,3	75,6	40,1	6,8
Podlaskie	350,4	31,1	58,0	185,0	181,3	0,1	165,4	29,7	60,0
Pomorskie	421,8	55,3	86,1	286,6	164,3	14,2	135,2	22,5	33,7
Śląskie	213,5	47,9	76,1	158,9	144,1	0,0	54,6	19,4	3,6
Świętokrzyskie	115,7	20,0	61,6	66,0	52,4	0,2	49,6	11,3	9,5
Warmińsko-mazurskie	620,6	63,3	76,1	401,5	373,1	5,0	219,1	88,1	23,7
Wielkopolskie	971,7	53,7	78,8	836,0	759,6	11,4	135,6	12,6	34,1
Zachodniopomorskie	405,1	42,0	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.

TABLE 26. NAWADNIANE UŻYTKI ROLNE I LEŚNE
IRRIGATED AGRICULTURAL AND FOREST LAND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Powierzchnia nawadniania w tys. ha . . . <i>Irrigated area in thous. ha</i>	99,1	90,6	77,9	78,8	80,0	80,7
Obiekty nawadniane <i>Irrigated objects</i>	821	760	706	717	752	663
o powierzchni w ha: <i>area in ha:</i>						
20— 25	113	115	115	121	133	98
26— 50	244	225	221	237	256	217
51— 100	216	194	177	171	173	157
101— 200	128	124	105	103	105	99
201— 500	91	74	67	62	62	69
501— 750	13	11	7	8	8	9
751—1000	8	7	6	7	7	6
1001 ha i więcej <i>1001 ha and more</i>	8	10	8	8	8	8
Pobór wody w hm ³ <i>Water withdrawal in hm³</i>	112,6	91,0	94,9	91,5	100,2	103,7
W tym ścieków <i>Of which waste water</i>	2,2	3,4	2,1	1,9	2,2	1,7

TABLE 27. NAWADNIANE UŻYTKI ROLNE I GRUNTY LEŚNE WEDŁUG SPOSOBU NAWADNIANIA
I WOJEWÓDZTW W 2008 R.
IRRIGATED AGRICULTURAL AND FOREST LAND BY IRRIGATION METHOD
AND BY VOIVODSHIPS IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia nawadniana w ha <i>Irrigated area in ha</i>					Pobór wody ^a do nawodnień w dam ³ <i>Water withdrawal^d 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>			
		podsiąk <i>ascent</i>	deszczo- wnie <i>sprin- kling machines</i>	zalew <i>flooding</i>	stokowe <i>declivity</i>		podsiąk <i>ascent</i>	deszczo- wnie <i>sprin- kling machines</i>	zalew <i>flooding</i>	stokowe <i>declivity</i>
POLSKA POLAND	80709	74830	5722	130	27	103657	97239	5918	499	1
Dolnośląskie	418	228	190	—	—	516	443	73	—	—
Kujawsko-pomorskie	2777	2570	207	—	—	13286	12723	563	—	—
Lubelskie	7924	7892	32	—	—	4697	4677	20	—	—
Lubuskie	1500	803	697	—	—	2200	1917	283	—	—
Łódzkie	626	181	445	—	—	2450	257	2193	—	—
Małopolskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mazowieckie	13502	13462	40	—	—	35712	35696	16	—	—
Opolskie	1481	118	1363	—	—	1494	370	1124	—	—
Podkarpackie	1826	1826	—	—	—	4241	4241	—	—	—
Podlaskie	15704	15704	—	—	—	1579	1579	—	—	—
Pomorskie	7478	7478	—	—	—	8047	8047	—	—	—
Śląskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Świętokrzyskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Warmińsko-mazurskie	3363	3343	20	—	—	8930	8905	25	—	—
Wielkopolskie	22005	20117	1731	130	27	19760	17733	1527	499	1
Zachodniopomorskie	2105	1108	997	—	—	745	651	94	—	—

a Łącznie z poborem ścieków.

a Including waste water withdrawal.

TABL. 28. 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 <i>Grand total</i>	Lasy publiczne <i>Public forests</i>			własność gmin gmina <i>owned</i>	Lasy prywatne <i>Private forests</i>
		razem <i>total</i>	Skarbu Państwa <i>of the State Treasury</i>			
			razem <i>total</i>	w tym w zarządzie Lasów Państwowych <i>of which managed by State Forests</i>		
		w ha <i>in ha</i>				
POLSKA	23404	13255	13082	12998	173	10149
POLAND						
2002	20297	9888	9718	9642	170	10409
2005	12871	6336	6201	6144	135	6535
2006	16932	4567	4466	4418	101	12365
2007	13287	3044	2979	2948	65	10243
2008	7876	2929	2853	2773	77	4947
Dolnośląskie	651	380	380	328	—	271
Kujawsko-pomorskie	319	97	97	97	—	222
Lubelskie	256	26	26	26	—	231
Lubuskie	494	235	231	231	4	259
Łódzkie	270	44	44	44	—	227
Małopolskie	116	15	15	6	—	101
Mazowieckie	565	87	87	79	1	478
Opolskie	172	100	96	96	4	72
Podkarpackie	500	179	138	133	41	321
Podlaskie	454	210	210	208	—	244
Pomorskie	342	250	233	233	17	92
Śląskie	72	17	10	8	7	55
Świętokrzyskie	322	10	10	10	—	312
Warmińsko-mazurskie	2074	641	641	641	—	1433
Wielkopolskie	443	84	82	82	2	359
Zachodniopomorskie	825	556	554	554	2	270

TABLE 29. 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
2005	5169	43706	968	33661
2006	4972	43663	968	33625
2007	4971	43575	966	33587
2008	4970	43518	965	33577

Źródło: dane Polskiego Związku Działkowców.
Source: data of the Polish Union of Allotment Gardeners.

TABLE 30. RODZINNE OGRODY DZIAŁKOWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
FAMILY ALLOTMENT GARDENS BY VOIVODSHIPS IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogrody Gardens		Działki Allotments	
	obiekty facilities	powierzchnia w ha area in ha	liczba number	powierzchnia w ha area in ha
POLSKA POLAND	4970	43517,8	964682	33576,9
Dolnośląskie	546	6503,7	155332	4953,9
Kujawsko-pomorskie	419	2913,2	58844	2192,3
Lubelskie	181	1462,6	33328	1123,2
Lubuskie	194	2139,2	45665	1742,9
Łódzkie	316	2084,5	45756	1543,7
Małopolskie	281	1509,0	32478	1136,4
Mazowieckie	507	3852,1	86351	2949,4
Opolskie	112	1725,1	40543	1387,6
Podkarpackie	205	1588,5	34925	1192,6
Podlaskie	104	1089,6	22489	799,1
Pomorskie	283	2952,7	66736	2335,9
Śląskie	688	4487,9	107255	3609,6
Świętokrzyskie	80	830,3	19162	618,9
Warmińsko-mazurskie	257	2357,7	48894	1721,6
Wielkopolskie	531	4383,8	93737	3359,1
Zachodniopomorskie	266	3637,9	73187	2910,7

Źródło: dane Polskiego Związku Działkowców.
Source: data of the Polish Union of Allotment Gardeners.

TABL. 31. WYNIKI DZIAŁALNOŚCI AGENCJI NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH
W ZAKRESIE PRZEJMOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA GRUNTÓW

Stan w dniu 31 XII

ACTIVITY OF THE AGRICULTURAL PROPERTY AGENCY IN TAKING OVER
AND MANAGEMENT OF LAND

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach hektarów in thousand hectares					
Grunty przejęte <i>Land incorporated</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	4694,2	4705,0	4715,3	4717,9	4723,1	4725,4
w tym z: <i>of which from:</i>						
Państwowych przedsiębiorstw gospodarki rolnej <i>State farms</i>	3758,1	3759,4	3761,3	3761,8	3761,8	3761,8
Państwowego Funduszu Ziemi <i>National Land Fund</i>	608,0	608,1	601,8 ^a	601,9	601,9	601,9
Grunty rozdysponowane na trwale użytkowanie <i>Land distributed for permanent usufruct</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1201,8	1559,5	1915,8	2078,5	2247,4	2358,0
Sprzedane <i>Sold</i>	967,5	1272,0	1585,4	1694,0	1798,0	1876,9
Oddane nieodpłatnie <i>Transferred free of charge</i>	210,4	243,9	304,8	305,2	410,3	321,9
Wniesione do spółek <i>Transferred to companies</i>	14,2	15,0	15,5	15,8	15,9	15,9
W inny sposób <i>Other methods of distribution</i>	9,7	28,6	10,1	63,5	23,2	143,3
Grunty pozostające w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa <i>Land remaining in the Agricultural Property Stock of the State Treasury</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	3492,4	3145,5	2799,5	2639,4	2475,7	2367,4
Wydzierżawione <i>Leased</i>	2618,4	2407,5	2205,8	1905,6	1838,7	1784,0
Przekazane: <i>Transferred:</i>						
w trwały zarząd i wieczyste użytkowanie ^b <i>for permanent management and perpetual usufruct^b</i>	121,6	111,6	108,3	89,2	90,3	87,9
w administrowanie ^c <i>for administration^c</i>	39,0	4,8	2,4	2,3	2,4	2,3
Zagospodarowanie w inny sposób <i>Other methods of utilization</i>	31,2	37,8	29,9	37,0	31,8	18,9
Obce grunty w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa ^d <i>Land in the State Treasury Agricultural Pro- perty Stock administered by other entities^d</i>	×	×	×	219,1	166,2	144,0
Oczekujące na zagospodarowanie <i>Awaiting utilisation</i>	682,2	583,8	453,1	386,2	346,3	330,3

a Dane po weryfikacji. b W drodze decyzji prezesa Agencji Nieruchomości Rolnych — na czas oznaczony lub nieoznaczony. c W imieniu Agencji Nieruchomości Rolnych na podstawie umowy, za wynagrodzeniem za czas oznaczony; administratorem może być osoba prawna lub fizyczna. d Grunty te do 2005 r. ujęte głównie w pozycji „wydzierżawione”.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych.

a Data after verification. b By a decision of the President of the Agricultural Property Agency — for a defined or non-defined period of time. c On behalf of the Agricultural Property Agency, on the basis of an agreement with remuneration for a defined period of time; natural or legal persons can be administrators. d Until 2005 the land was included mainly in the "leased land".

Source: data of the Agricultural Property Agency.

Gospodarstwa rolne

Farms

TABLE 32. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
UŻYTKÓW ROLNYCH
FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND

LATA YEARS	Ogółem Total	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 <i>Total</i>											
W liczbach bezwzględnych <i>In absolute numbers</i>											
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
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
2008 . . .	2565969	755598	428519	267506	336346	412302	164588	77059	62317	36410	25324
W odsetkach <i>In percent</i>											
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
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
2008 . . .	100,0	29,5	16,7	10,4	13,1	16,1	6,4	3,0	2,4	1,4	1,0
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>											
W liczbach bezwzględnych <i>In absolute numbers</i>											
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
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
2008 . . .	2562085	755575	428457	267415	336178	412044	164430	76937	62158	36160	22731
W odsetkach <i>In percent</i>											
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
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
2008 . . .	100,0	29,5	16,7	10,4	13,1	16,1	6,4	3,0	2,4	1,4	1,0

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Data of the Agricultural Census.

TABLE 33. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
 CHARACTERISTIC OF AGRICULTURAL FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospo Fa		
			0—1 ha	1—2	2—3
1	OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2579178	771134	422610	273779
			Gospodarstwa we <i>Farms by</i>		
2	Użytków rolnych <i>Agricultural land</i>	2573362	765319	422610	273779
3	użytków rolnych w dobrej kulturze <i>agricultural land in good agricultural and environ- mental condition</i>	2380115	636411	387780	260779
4	gruntów ornych <i>arable land</i>	1999693	373143	332860	235926
5	pod zasiewami <i>sown area</i>	1897578	326493	309436	223831
6	gruntów ugorowanych <i>fallow land</i>	278798	66496	54284	38816
7	ogrodów przydomowych <i>kitchen gardens</i>	892840	320384	132742	82523
8	łąk trwałych <i>permanent meadows</i>	1365752	182236	212311	160469
9	pastwisk trwałych <i>permanent pastures</i>	477644	29423	48642	49646
10	upraw trwałych <i>permanent crops</i>	431423	107149	65446	48650
11	w tym sadów <i>of which orchards</i>	276693	53158	41950	30971
12	użytków rolnych pozostałych <i>other agricultural land</i>	392436	170263	66099	37239
13	Lasów i gruntów leśnych <i>Forests and forest land</i>	884181	101604	118890	109105
14	Pozostałych gruntów <i>Other land</i>	2380595	682033	381407	250327

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.

UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R.^a
LAND IN 2007^a

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>100 ha and more</i>	

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

TABLE 33. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
 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 environmental 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 gospodarstwie 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

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.

UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R. (dok.)^aLAND IN 2007 (cont.)^a

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 <i>land in ha</i>								
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

TABLE 34. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH WEDŁUG GRUP OBSZA
CHARACTERISTIC OF PRIVATE FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Gospo <i>Fa</i>		
			0—1 ha	1—2	2—3
1	OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2575113	771050	422533	273675
			Gospodarstwa we <i>Farms by</i>		
2	Użytków rolnych <i>Agricultural land</i>	2569348	765286	422533	273675
3	użytków rolnych w dobrej kulturze <i>agricultural land in good agricultural and environmental condition</i>	2376479	636391	387722	260704
4	gruntów ornych <i>arable land</i>	1996295	373135	332812	235868
5	pod zasiewami <i>sown area</i>	1894512	326487	309406	223782
6	gruntów ugorowanych <i>fallow land</i>	277543	66494	54262	38799
7	ogrodów przydomowych <i>kitchen gardens</i>	892539	320380	132736	82511
8	łąk trwałych <i>permanent meadows</i>	1363355	182230	212294	160451
9	pastwisk trwałych <i>permanent pastures</i>	475862	29420	48634	49634
10	upraw trwałych <i>permanent crops</i>	431043	107146	65439	48637
11	w tym sadów <i>of which orchards</i>	276388	53155	41947	30960
12	użytków rolnych pozostałych <i>other agricultural land</i>	391164	170249	66077	37202
13	Lasów i gruntów leśnych <i>Forests and forest land</i>	882170	101590	118873	109081
14	Pozostałych gruntów <i>Other land</i>	2377485	681958	381352	250255

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.

ROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R.^a
IN 2007^a

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								
<i>rms</i>								
340303	399868	166435	77474	65189	37126	15615	5846	1
dług użytkowania								
<i>land use</i>								
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

TABLE 34. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH WEDŁUG GRUP OBSZA
 CHARACTERISTIC OF PRIVATE FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND

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- 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 sadow <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 Average area of land in 1 farm	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

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.

ROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R. (dok.)^a
IN 2007 (cont.)^a

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	
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

gruntów w ha
land in ha

TABL. 35. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
FARMS BY VOIVODSHIPS IN 2008

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ogółem Total		
			0—1 ha	1—2	2—3
1	POLSKA POLAND	2565969	755598	428519	267506
2	Dolnośląskie	117138	42920	20995	8821
3	Kujawsko-pomorskie	101205	25953	10046	6677
4	Lubelskie	284673	57362	43086	32767
5	Lubuskie	47924	17845	8971	5049
6	Łódzkie	192195	34496	26828	21028
7	Małopolskie	310984	119856	73355	44685
8	Mazowieckie	327371	55254	49507	33156
9	Opolskie	64815	24719	9802	5897
10	Podkarpackie	302876	122156	66393	41088
11	Podlaskie	110527	15001	10245	7664
12	Pomorskie	60541	14103	7339	5017
13	Śląskie	178045	94516	34484	16067
14	Świętokrzyskie	153315	37951	28940	18660
15	Warmińsko-mazurskie	65692	19669	6773	3047
16	Wielkopolskie	189043	52236	23561	13309
17	Zachodniopomorskie	59624	21561	8194	4574

W tym gospodar
Of which pri

18	POLSKA POLAND	2562085	755575	428457	267415
19	Dolnośląskie	116623	42915	20989	8807
20	Kujawsko-pomorskie	100930	25951	10040	6667
21	Lubelskie	284491	57361	43084	32761
22	Lubuskie	47678	17843	8968	5046
23	Łódzkie	192043	34496	26824	21022
24	Małopolskie	310820	119856	73339	44674
25	Mazowieckie	327098	55253	49504	33151
26	Opolskie	64600	24719	9801	5896
27	Podkarpackie	302730	122154	66390	41085
28	Podlaskie	110451	15000	10245	7663
29	Pomorskie	60314	14102	7338	5015
30	Śląskie	177926	94515	34482	16064
31	Świętokrzyskie	153251	37949	28939	18656
32	Warmińsko-mazurskie	65503	19668	6769	3045
33	Wielkopolskie	188455	52235	23553	13291
34	Zachodniopomorskie	59171	21558	8192	4572

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>	

**tem
tal**

336346	412302	164588	77059	62317	36410	17111	8213	1
10861	16012	6797	3315	2746	2212	1418	1041	2
9225	18431	11053	6633	6835	4288	1316	748	3
52071	61818	19473	8510	5183	3127	961	317	4
3530	5837	2235	1166	1219	780	719	572	5
30517	48621	18114	5972	4334	1558	572	153	6
43624	23985	3126	1083	630	378	157	106	7
48771	80091	32675	12534	9681	4199	1158	346	8
7107	7425	3200	1821	1793	1683	887	482	9
40951	26157	3120	936	895	665	281	234	10
11314	25081	17156	10866	7999	4063	900	238	11
5662	10660	6720	3727	3093	2390	1238	590	12
15140	11094	3596	999	944	637	364	205	13
30931	27998	5108	1792	1326	379	169	59	14
5524	7113	7639	4993	4655	3487	1970	823	15
17183	34835	20748	10460	8398	4802	2409	1102	16
3932	7144	3828	2250	2586	1763	2592	1199	17

**stwa indywidualne
vate farms**

336178	412044	164430	76937	62158	36160	16762	5969	18
10827	15965	6777	3300	2729	2184	1381	749	19
9209	18412	11045	6624	6825	4275	1300	582	20
52065	61804	19465	8504	5172	3110	934	233	21
3522	5827	2218	1154	1211	759	694	435	22
30505	48603	18102	5965	4330	1539	551	104	23
43605	23973	3118	1076	614	366	138	62	24
48746	80054	32657	12520	9662	4172	1129	251	25
7107	7424	3197	1818	1789	1678	877	295	26
40944	26143	3113	932	888	657	261	163	27
11309	25075	17154	10859	7995	4056	890	205	28
5661	10655	6712	3720	3088	2374	1220	427	29
15135	11085	3591	996	942	628	351	138	30
30927	27992	5107	1789	1322	375	153	40	31
5520	7099	7630	4990	4650	3478	1955	700	32
17165	34797	20724	10448	8373	4772	2368	729	33
3928	7136	3820	2240	2568	1738	2560	858	34

TABL. 36. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE^a PRZEKAZANE ZA EMERYTURĘ I RENTĘ^b
 PRIVATE FARMS^a TRANSFERRED FOR RETIREMENT OR DISABILITY PENSION^b

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Państwu To state	230	33	17	3	2	1
Następcom: To successors:						
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	37077	33406	30905	24882	21112	24049
w % ogółu gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych in % of private farms exceeding 1 ha of agricultural land	2,0	1,7	1,7	1,4	1,2	1,3

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. 37. EKOLOGICZNE GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 ORGANIC FARMS BY VOIVODSHIPS

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Z certyfikatem Certified		W okresie przestawiania Under conversion		
	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
	2005	1951	37491,5	5231	122217,9
	2006	3504	75090,7	5683	152947,5
	2007	6618	137890,8	5252	149637,8
	2008	8685	178731,5	6211	136116,1
Dolnośląskie		456	16035,3	423	12431,2
Kujawsko-pomorskie		158	3665,3	100	2277,3
Lubelskie		963	16986,9	603	9905,0
Lubuskie		235	7927,9	245	10278,6
Łódzkie		190	2801,8	124	2026,7
Małopolskie		1318	14839,7	782	7779,2
Mazowieckie		987	16567,6	494	11174,7
Opolskie		35	713,1	27	857,6
Podkarpackie		1119	19688,5	773	8982,0
Podlaskie		616	10991,0	544	9418,8
Pomorskie		223	5959,4	169	5406,6
Śląskie		110	2301,3	66	1633,2
Świętokrzyskie		892	7694,0	273	3146,7
Warmińsko-mazurskie		573	16465,6	486	12325,4
Wielkopolskie		239	9850,3	277	10566,3
Zachodniopomorskie		571	26243,9	825	27906,8

Źródło: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Source: data of the Main Inspectorate of Agricultural and Food Quality.

TABL. 38. 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		2008			
	ogółem <i>total</i>	według formy prawnej podmiotu prowadzącego gospodarstwo <i>according to the legal form of the entity running the agricultural holding</i>				
		osoba fizyczna <i>natural person</i>	osoba prawna <i>legal person</i>	jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej <i>organisational entity without legal status</i>	spółka cywilna <i>civil partnership</i>	
POLSKA POLAND	1782300	1939406	1926054	11348	1778	226
Dolnośląskie	77580	85227	84185	895	131	16
Kujawsko-pomorskie	81975	89301	88473	708	114	6
Lubelskie	221065	240055	239154	746	150	5
Lubuskie	26588	29324	28715	505	95	9
Łódzkie	155680	168448	167764	554	116	14
Małopolskie	183078	197741	196971	639	108	23
Mazowieckie	261077	284460	283068	1152	187	53
Opolskie	37854	40837	40349	435	46	7
Podkarpackie	166768	181627	180768	741	107	11
Podlaskie	97463	105612	105094	430	75	13
Pomorskie	49021	53714	52950	650	112	2
Śląskie	75493	82587	82046	459	71	11
Świętokrzyskie	116228	125952	125590	316	44	2
Warmińsko-mazurskie	51531	57367	56558	695	105	9
Wielkopolskie	144089	155987	154211	1525	216	35
Zachodniopomorskie	36810	41167	40158	898	101	10

^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.

Ludność i pracujący w rolnictwie

Population and employed in agriculture

TABL. 39. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 XII

LATA YEARS	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. *in thous.*

Ogółem Total

2000	38254	18537	19717	14584	7266	7318
2002	38219	18507	19712	14648	7296	7352
2005	38157	18454	19703	14733	7334	7399
2006	38125	18427	19698	14756	7343	7413
2007	38116	18412	19704	14799	7362	7437
2008	38136	18415	19721	14848	7385	7463

0—14 lat *years*

2000	7294	3735	3560	3236	1656	1580
2002	6804	3484	3320	3056	1564	1493
2005	6189	3172	3017	2792	1430	1362
2006	6022	3087	2936	2708	1387	1321
2007	5901	3026	2875	2643	1355	1288
2008	5829	2990	2839	2598	1332	1266

15—17

2000	2038	1042	997	790	405	385
2002	1859	952	908	758	390	369
2005	1675	857	818	718	369	349
2006	1638	839	799	715	368	347
2007	1587	812	775	706	363	343
2008	1520	777	743	686	352	334

18—24

2000	4433	2255	2178	1577	823	754
2002	4569	2324	2245	1673	869	804
2005	4511	2297	2213	1748	904	844
2006	4436	2259	2177	1755	905	850
2007	4321	2199	2122	1743	896	847
2008	4177	2127	2050	1717	883	834

25—29

2000	2772	1406	1366	1031	532	499
2002	2941	1492	1449	1066	552	513
2005	3108	1576	1532	1114	580	534
2006	3118	1581	1538	1124	586	538
2007	3168	1606	1562	1157	604	553
2008	3236	1640	1596	1204	626	578

30—39 lat *years*

2000	4936	2497	2439	1927	1013	914
2002	4920	2490	2430	1921	1001	920
2005	5136	2599	2537	1971	1018	953
2006	5265	2663	2602	2000	1032	968
2007	5395	2730	2666	2031	1048	983
2008	5529	2796	2732	2065	1066	999

TABL. 39. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

As of 31 XII

LATA YEARS	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
2005	5504	2739	2765	2080	1101	979
2006	5327	2653	2674	2054	1084	970
2007	5147	2566	2582	2022	1063	960
2008	4988	2489	2499	1989	1041	948
50—54						
2000	2603	1258	1345	828	422	406
2002	2823	1365	1458	911	470	441
2005	2991	1448	1543	994	520	474
2006	3012	1461	1551	1017	533	483
2007	3025	1469	1557	1041	547	495
2008	3023	1469	1554	1062	557	505
55—59						
2000	1587	743	845	536	258	278
2002	1865	877	988	611	298	314
2005	2483	1174	1309	810	404	406
2006	2604	1231	1373	856	430	426
2007	2693	1273	1420	892	451	442
2008	2755	1303	1452	919	466	453
60—64						
2000	1697	762	934	621	288	333
2002	1596	719	877	570	265	304
2005	1484	672	812	509	238	271
2006	1587	720	867	535	251	284
2007	1747	796	951	584	276	307
2008	1933	883	1049	643	307	336
65—69						
2000	1608	691	918	624	273	351
2002	1578	677	902	596	263	334
2005	1542	660	882	566	251	316
2006	1504	645	859	547	243	304
2007	1454	624	830	522	232	290
2008	1413	608	805	500	222	277
70—74						
2000	1380	542	838	572	228	345
2002	1430	571	859	578	233	345
2005	1394	560	834	540	220	319
2006	1388	557	831	529	216	312
2007	1378	553	825	519	213	305
2008	1376	551	825	513	212	301
75 lat i więcej <i>years and more</i>						
2000	1738	555	1183	752	253	500
2002	1880	602	1277	803	268	535
2005	2140	700	1440	892	299	593
2006	2225	732	1492	918	308	610
2007	2300	760	1540	939	315	623
2008	2358	781	1576	952	319	633

TABL. 40. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.

Stan w dniu 31 XII

AREA, POPULATION AND DENSITY ON RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2008

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
. 2005	29139753	291399	14733315	51	53023	278
. 2006	29133824	291338	14756601	51	53012	278
. 2007	29129685	291297	14798756	51	53818	275
2008	29131690	291316	14847695	51	54059	274
Dolnośląskie	1774428	17744	849314	48	2572	330
Kujawsko-pomorskie	1714491	17145	808456	47	3624	223
Lubelskie	2415913	24159	1155800	48	4269	271
Lubuskie	1334926	13349	365906	27	1384	264
Łódzkie	1708021	17080	910204	53	5077	179
Małopolskie	1356543	13566	1669820	123	1989	836
Mazowieckie	3340106	33401	1839990	55	8760	210
Opolskie	864754	8648	491443	57	1188	414
Podkarpackie	1673898	16738	1240030	74	1707	724
Podlaskie	1926208	19262	481397	25	3944	121
Pomorskie	1720591	17206	744408	43	2874	259
Śląskie	854334	8544	1010606	118	1324	763
Świętokrzyskie	1104117	11041	696552	63	2824	247
Warmińsko-mazurskie	2357654	23576	572094	24	3912	146
Wielkopolskie	2833804	28338	1482776	52	5495	270
Zachodniopomorskie	2151902	21519	528899	25	3116	170

TABL. 41. 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
<i>Number of gminas</i> 2002	2171	756	619	487	309
. 2005	2171	768	606	473	324
. 2006	2171	774	601	467	329
. 2007	2171	779	590	469	333
2008	2172	785	584	461	342
Ludność na wsi w tys. 2000	14584	2911	3667	4102	3904
<i>Rural population in thous.</i> 2002	14648	2874	3669	4042	4062
. 2005	14733	2897	3595	3931	4310
. 2006	14756	2919	3567	3882	4389
. 2007	14799	2935	3499	3898	4466
2008	14848	2956	3471	3832	4588

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

TABL. 42. GMINY^a I LUDNOŚĆ WIEJSKA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW W GMINIE I WOJEWÓDZTW W 2008 R.

Stan w dniu 31 XII

GMINAS^a AND RURAL POPULATION BY NUMBER OF INHABITANTS IN GMINA AND BY VOIVODSHIPS IN 2008

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 <i>Number of gminas</i>					
POLSKA POLAND	2172	785	584	461	342
Dolnośląskie	133	51	40	23	19
Kujawsko-pomorskie	127	50	38	24	15
Lubelskie	193	82	64	30	17
Lubuskie	74	44	18	10	2
Łódzkie	159	81	42	27	9
Małopolskie	168	19	34	53	62
Mazowieckie	279	104	76	59	40
Opolskie	68	16	17	26	9
Podkarpackie	143	22	34	45	42
Podlaskie	105	72	21	10	2
Pomorskie	98	33	23	21	21
Śląskie	118	21	34	21	42
Świętokrzyskie	97	33	22	24	18
Warmińsko-mazurskie	100	46	27	20	7
Wielkopolskie	207	54	68	54	31
Zachodniopomorskie	103	57	26	14	6
Ludność na wsi <i>Rural population</i>					
POLSKA POLAND	14847695	2956434	3471042	3832090	4588129
Dolnośląskie	849314	181046	231118	194520	242630
Kujawsko-pomorskie	808456	204276	222089	197568	184523
Lubelskie	1155800	315773	381015	245311	213701
Lubuskie	365906	148234	110620	78466	28586
Łódzkie	910204	326257	251061	224987	107899
Małopolskie	1669820	71803	205563	449841	942613
Mazowieckie	1839990	402990	448073	479075	509852
Opolskie	491443	66328	101136	216563	107416
Podkarpackie	1240030	80860	204109	379983	575078
Podlaskie	481397	251256	124005	81539	24597
Pomorskie	744408	122711	136430	179377	305890
Śląskie	1010606	82478	204811	174826	548491
Świętokrzyskie	696552	134530	129642	205299	227081
Warmińsko-mazurskie	572094	165131	164254	162097	80612
Wielkopolskie	1482776	212926	403378	448183	418289
Zachodniopomorskie	528899	189835	153738	114455	70871

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

TABL. 43. 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>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
		mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>				
		w tys. <i>in thous.</i>									

Ogółem
Total

POLSKA POLAND	2000	38254	4776	4557	11974	11287	1787	3873	64	55	75	61
	2002	38219	4436	4228	12221	11569	1850	3915	61	51	70	62
	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
	2008	38136	3767	3582	12707	11883	1940	4256	55	45	66	65

W tym na wsi
Of which in rural areas

POLSKA POLAND	2000	14584	2060	1966	4453	3824	753	1528	76	63	91	57
	2002	14648	1954	1861	4578	3973	764	1518	71	59	85	58
	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
	2008	14848	1685	1599	4946	4317	754	1547	60	49	73	62
Dolnośląskie		849	91	86	295	259	35	84	53	43	66	65
Kujawsko-pomorskie		808	96	91	272	239	36	74	58	48	69	63
Lubelskie		1156	127	121	375	318	70	145	67	52	84	60
Lubuskie		366	41	39	126	110	15	34	54	44	66	65
Łódzkie		910	97	92	300	255	53	112	64	50	80	61
Małopolskie		1670	199	190	546	486	83	166	62	52	73	62
Mazowieckie		1840	208	197	607	523	101	203	63	51	76	61
Opolskie		491	47	45	167	151	28	54	55	45	66	65
Podkarpackie		1240	144	137	406	356	65	131	63	51	75	62
Podlaskie		481	52	49	155	126	36	64	71	57	90	58
Pomorskie		744	97	92	250	222	28	55	58	50	66	63
Śląskie		1011	103	98	337	308	55	109	57	47	67	64
Świętokrzyskie		697	74	71	231	195	41	84	63	50	79	61
Warmińsko-mazurskie		572	69	66	195	166	25	52	59	48	71	63
Wielkopolskie		1483	176	166	499	444	63	134	57	48	68	64
Zachodniopomorskie		529	61	58	183	159	21	46	55	45	66	65

TABL. 44. 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 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
	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
	2008	1473,8	670,4	165,2	192,5	127,7	138,0	47,1
Dolnośląskie		113,9	40,6	8,6	10,8	7,0	10,1	4,1
Kujawsko-pomorskie		110,3	50,6	12,1	14,9	10,3	10,1	3,1
Lubelskie		101,6	55,5	15,6	17,7	9,5	9,5	3,1
Lubuskie		46,3	20,3	4,7	5,6	3,6	4,8	1,6
Łódzkie		99,2	35,0	8,4	9,9	6,4	7,3	3,0
Małopolskie		97,8	54,3	16,5	14,9	10,3	9,7	2,9
Mazowieckie		178,0	82,5	19,2	24,3	15,4	17,1	6,5
Opolskie		35,7	15,8	3,6	4,0	2,9	3,7	1,6
Podkarpackie		115,6	72,5	17,7	22,0	16,0	13,3	3,4
Podlaskie		45,8	16,2	4,5	4,4	2,8	3,1	1,3
Pomorskie		67,8	32,4	8,2	8,7	6,0	7,1	2,4
Śląskie		122,7	26,2	5,8	7,3	4,9	6,0	2,2
Świętokrzyskie		77,7	43,7	10,6	13,3	8,2	8,7	3,0
Warmińsko-mazurskie		87,4	44,1	9,8	12,1	9,2	10,1	2,9
Wielkopolskie		91,4	43,6	12,2	12,6	7,7	8,3	2,7
Zachodniopomorskie		82,5	37,2	7,7	10,0	7,2	9,1	3,2

W tym kobiety
Of which women

POLSKA	2008	833,4	380,6	98,6	121,8	77,5	70,9	11,8
POLAND								
Dolnośląskie		63,4	22,9	5,3	7,1	4,3	5,1	1,1
Kujawsko-pomorskie		66,0	30,7	7,5	9,9	6,7	5,6	1,0
Lubelskie		54,0	29,3	8,7	10,3	5,3	4,3	0,7
Lubuskie		25,9	11,6	2,9	3,6	2,2	2,5	0,5
Łódzkie		52,6	18,4	5,0	6,0	3,5	3,3	0,6
Małopolskie		57,7	32,5	10,0	9,8	6,8	5,3	0,6
Mazowieckie		93,7	42,6	10,4	14,2	8,5	8,1	1,5
Opolskie		20,8	9,4	2,4	2,7	1,9	2,0	0,4
Podkarpackie		64,1	39,9	9,9	13,3	9,5	6,3	0,7
Podlaskie		23,1	7,9	2,5	2,5	1,4	1,3	0,2
Pomorskie		42,3	20,8	5,4	6,3	4,2	4,1	0,7
Śląskie		73,1	15,0	3,6	4,5	3,0	3,3	0,5
Świętokrzyskie		42,7	24,2	6,2	8,2	4,8	4,3	0,7
Warmińsko-mazurskie		49,7	25,5	5,8	7,6	5,7	5,4	0,9
Wielkopolskie		56,6	27,7	8,0	8,8	5,2	4,8	0,9
Zachodniopomorskie		47,9	22,4	4,9	6,8	4,7	5,0	1,0

a Od czerwca 2004 r. bez młodocianych absolwentów.

a Since June 2004 without juvenile school leavers.

TABL. 45. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2002	2005	2006	2007	2008
o — ogółem <i>total</i>							
m — miasta <i>urban areas</i>							
w — wieś <i>rural areas</i>							
W tysiącach <i>In thousands</i>							
Małżeństwa o	211,2	191,9	206,9	226,2	248,7	257,7
<i>Marriages</i>	m	128,2	115,8	125,6	137,2	150,2	154,9
	w	83,0	76,1	81,3	89,0	98,5	102,8
Rozwody ^a o	42,8	45,4	67,6	71,9	66,6	65,5
<i>Divorces^a</i>	m	36,0	38,3	53,7	57,9	53,2	51,9
	w	6,7	7,1	13,9	13,8	13,0	13,1
Urodzenia żywe o	378,3	353,8	364,4	374,2	387,9	414,5
<i>Live births</i>	m	208,3	197,5	211,2	218,0	225,6	241,3
	w	170,0	156,3	153,2	156,2	162,3	173,2
Zgony o	368,0	359,5	368,3	369,7	377,2	379,4
<i>Deaths</i>	m	218,2	213,6	219,4	222,2	226,5	228,7
	w	149,8	145,9	148,9	147,5	150,7	150,7
Przyrost naturalny o	10,3	-5,7	-3,9	4,5	10,7	35,1
<i>Natural increase</i>	m	-9,9	-16,1	-8,2	-4,2	-0,9	12,6
	w	20,2	10,4	4,3	8,7	11,6	22,5
Zgony niemowląt o	3,1	2,7	2,3	2,2	2,3	2,3
<i>Infant deaths</i>	m	1,7	1,6	1,3	1,3	1,4	1,4
	w	1,4	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0
Na 1000 ludności <i>Per 1000 population</i>							
Małżeństwa o	5,5	5,0	5,4	5,9	6,5	6,8
<i>Marriages</i>	m	5,4	4,9	5,4	5,9	6,5	6,7
	w	5,7	5,2	5,5	6,0	6,6	6,9
Rozwody ^a o	1,1	1,2	1,8	1,9	1,7	1,7
<i>Divorces^a</i>	m	1,5	1,6	2,3	2,5	2,3	2,2
	w	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9
Urodzenia żywe o	9,9	9,3	9,6	9,8	10,2	10,9
<i>Live births</i>	m	8,9	8,4	9,0	9,3	9,7	10,4
	w	11,6	10,6	10,4	10,5	10,9	11,6
Zgony o	9,6	9,4	9,7	9,7	9,9	10,0
<i>Deaths</i>	m	9,3	9,1	9,4	9,5	9,7	9,9
	w	10,2	9,9	10,1	9,9	10,1	10,1
Przyrost naturalny o	0,3	-0,1	-0,1	0,1	0,3	0,9
<i>Natural increase</i>	m	-0,4	-0,7	-0,4	-0,2	-0,0	0,5
	w	1,4	0,7	0,3	0,6	0,8	1,5
Na 1000 urodzeń żywych <i>Per 1000 live births</i>							
Zgony niemowląt o	8,1	7,5	6,4	6,0	6,0	5,6
<i>Infant deaths</i>	m	8,3	7,9	6,3	6,2	6,1	5,6
	w	7,9	7,1	6,5	5,7	5,9	5,6

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

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

TABLE 46. ZGONY WEDŁUG PRZYCZYŃ
DEATHS BY CAUSES

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	2000		2002		2005		2006		2007	
	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>
	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>									
OGÓŁEM TOTAL	92,6	102,0	90,9	99,1	94,0	100,5	95,4	99,4	97,4	101,4
w tym: <i>of which:</i>										
Choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Infectious and parasitic diseases</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5
w tym gruźlica układu oddechowego <i>of which tuberculosis of the respiratory system</i>	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nowotwory złośliwe <i>Malignant neoplasm</i>	22,9	20,8	23,8	21,5	24,8	22,0	25,3	22,1	25,7	22,3
Cukrzyca <i>Diabetes mellitus</i>	1,4	1,2	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,5	1,7	1,6
Choroby układu krążenia <i>Diseases of the circulatory system diseases</i>	42,5	51,2	41,0	49,5	41,1	48,8	41,6	48,3	42,2	49,3
w tym: <i>of which:</i>										
choroba nadciśnieniowa <i>hypertensive disease</i>	1,0	1,6	1,0	1,4	1,3	1,8	1,4	1,9	1,4	1,9
choroba niedokrwienna serca <i>ischaemic heart disease</i>	14,5	14,6	13,4	13,5	13,1	13,0	13,3	12,9	12,7	12,5
choroby naczyń mózgowych <i>cerebrovascular disease</i>	9,7	12,6	9,7	12,4	9,3	11,6	9,2	11,4	9,1	11,3
choroby tętnic, tętniczek i naczyń włosowatych <i>diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>	7,5	10,1	7,4	10,1	7,7	10,9	7,5	10,2	8,3	11,3
Choroby układu oddechowego <i>Diseases of the respiratory system</i>	4,4	5,3	3,7	4,6	4,5	5,4	4,6	5,2	4,9	5,4
Wady rozwojowe wrodzone <i>Congenital anomalies</i>	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Zewnętrzne przyczyny zgonu <i>External causes of death</i>	6,2	7,5	6,2	7,3	6,2	7,3	6,2	7,3	6,0	7,3
w tym samobójstwa <i>of which suicides</i>	1,4	1,7	1,4	1,7	1,4	1,8	1,3	1,8	1,2	1,7

TABLE 47. PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
LIFE EXPECTANCY BY VOIVODSHIPS IN 2008

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

TABL. 48. MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH I NA WSI
*MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN URBAN
 AND RURAL AREAS*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Miasta <i>Urban areas</i>						Wieś <i>Rural areas</i>					
	2000	2002	2005	2006	2007	2008	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W tysiącach <i>In thousands</i>												
Wewnętrzne między miastem a wsią: <i>Internal between urban and rural areas:</i>												
napływ <i>inflow</i>	99,0	96,5	97,6	111,1	116,6	212,9	103,2	114,1	130,2	146,2	164,5	192,6
odpływ <i>outflow</i>	103,2	114,1	130,2	146,2	164,5	251,7	99,0	96,5	97,6	111,1	116,6	153,7
saldo migracji <i>net migration</i>	-4,2	-17,6	-32,6	-35,1	-47,9	-38,9	4,2	17,6	32,6	35,1	47,9	38,9
Zagraniczne: <i>International:</i>												
imigracja <i>immigration</i>	5,1	4,6	6,6	7,9	10,6	10,9	2,2	2,0	2,7	2,9	4,4	4,3
emigracja <i>emigration</i>	21,5	19,0	17,1	34,1	24,8	21,1	5,5	5,5	5,1	12,8	10,7	9,1
saldo migracji <i>net migration</i>	-16,4	-14,4	-10,5	-26,2	-14,2	-10,1	-3,3	-3,5	-2,4	-9,9	-6,3	-4,7
Ogólne saldo migracji <i>Total net migration</i>	-20,6	-32,0	-43,1	-61,3	-62,1	-49,0	0,9	14,1	30,2	25,2	41,6	34,1
Na 1000 ludności <i>Per 1000 population</i>												
Saldo migracji wewnątrznych między miastem a wsią <i>Net internal migration between urban and rural areas</i>	-0,2	-0,8	-1,4	-1,5	-2,1	-1,7	0,3	1,2	2,2	2,4	3,2	2,6
Saldo migracji zagranicznych <i>Net international mi- gration</i>	-0,7	-0,6	-0,4	-1,1	-0,6	-0,4	-0,2	-0,2	-0,2	-0,7	-0,4	-0,3
Ogólne saldo migracji <i>Total net migration</i>	-0,9	-1,4	-1,8	-2,6	-2,7	-2,1	0,1	1,0	2,0	1,7	2,8	2,3

TABL. 49. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2008 R.
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	w miastach <i>in urban areas</i>	na wsi <i>in rural areas</i>
P O L S K A P O L A N D	405474	212886	192588	405474	251736	153738	x	-38850	38850
Dolnośląskie . . .	33465	18439	15026	32939	22212	10727	526	-3773	4299
Kujawsko-pomorskie	23386	10674	12712	24445	13943	10502	-1059	-3269	2210
Lubelskie	20187	8149	12038	24305	11998	12307	-4118	-3849	-269
Lubuskie	13005	6841	6164	13224	7993	5231	-219	-1152	933
Łódzkie	21351	10357	10994	22694	14220	8474	-1343	-3863	2520
Małopolskie	28871	12857	16014	26070	14801	11269	2801	-1944	4745
Mazowieckie	64799	39261	25538	53680	34620	19060	11119	4641	6478
Opolskie	10187	4511	5676	10626	5973	4653	-439	-1462	1023
Podkarpackie	17717	7033	10684	19256	9275	9981	-1539	-2242	703
Podlaskie	11018	5758	5260	12458	7139	5319	-1440	-1381	-59
Pomorskie	29640	16759	12881	27489	18264	9225	2151	-1505	3656
Śląskie	41836	28856	12980	44753	36533	8220	-2917	-7677	4760
Świętokrzyskie . . .	10474	4106	6368	12490	6418	6072	-2016	-2312	296
Warmińsko-mazurskie	16950	8994	7956	19310	10557	8753	-2360	-1563	-797
Wielkopolskie	42104	18989	23115	40100	24267	15833	2004	-5278	7282
Zachodniopomorskie	20484	11302	9182	21635	13523	8112	-1151	-2221	1070

Uwaga do tablic 50—52. Patrz uwagi do działu, ust. 34 na str. 46.
Note to tables 50—52. See notes to the chapter, item 34 on page 58.

TABL. 50. 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		2005	2006	2007	2008
		A	B				
w tysiącach <i>in thousand</i>							
OGÓŁEM TOTAL	4304,6	4281,5	2161,1	2138,9	2140,6	2145,4	2138,4
W tym w rolnictwie i łowiectwie <i>Of which in agriculture and hunting</i>							
OGÓŁEM TOTAL	4247,3	4229,8	2109,4	2093,3	2093,3	2092,8	2089,8
W tym w rolnictwie <i>Of which in agriculture</i>							
OGÓŁEM TOTAL	4245,9	4229,4	2109,0	2092,8	2092,9	2092,3	2089,4
w tym: <i>of which:</i>							
Pracujący w gospodarstwach indywidualnych <i>Employed in private farms</i>	4129,8	4129,8	2009,4	2009,4	2009,4	2009,4	2009,4
Członkowie spółdzielni produkcji rolniczej <i>Members of agricultural production co-operatives</i>	23,2	20,8		15,3	14,7	13,9	12,3

TABL. 51. PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY EMPLOYMENT STATUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002		2005	2006	2007	2008
		A	B				
w tysiącach <i>in thousand</i>							
OGÓŁEM TOTAL	4245,9 2127,8	4229,4 2122,9	2109,0 931,4	2092,8 926,2	2092,9 925,9	2092,3 925,5	2089,4 925,1
w tym: <i>of which:</i>							
Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy o <i>Employees hired on the basis of an employ- k</i> <i>ment contracts</i>	142,7 52,5	130,1 49,3	116,3 33,9	109,4 31,1	110,1 30,9	110,3 30,7	109,1 30,7

Stan w dniu 31 XII
As of 31 XII

TABL. 51. 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		2005	2006	2007	2008
		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 rolnictwie <i>Employers and own-account workers on private farms in agriculture</i>	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 <i>Members of agricultural production co-operatives</i>	23,2 6,9	20,8 6,0		15,3 4,3	14,7 4,2	13,9 4,0	12,3 3,6

Przeciętne w roku

Annual averages

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	3871,6	3852,5	1991,5	1970,5	1969,3	1967,7	1965,5
w tym: <i>of which:</i>							
Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy <i>Employees hired on the basis of an employment contract</i>	166,8	149,8	126,5	115,8	115,4	114,5	113,6
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie <i>Employers and own-account workers on private farms in agriculture</i>	3675,5	3675,5	1837,8	1837,8	1837,8	1837,8	1837,8
Członkowie spółdzielni produkcji rolniczej <i>Members of agricultural production co-operatives</i>	25,7	21,7		15,6	15,0	14,3	12,3

TABL. 52. 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	2007	2008	na 100 ha użytków rolnych per 100 ha of agricul- tural land
POLSKA POLAND	4245877	2093165	2091980	2092193	13,0
Dolnośląskie	158664	70268	70294	70111	7,3

^a Według faktycznego stałego miejsca pracy i od 2004 r. — rodzaju działalności.

^a By actual permanent workplace and since 2004 — kind of activity.

TABL. 52. 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	2007	2008	na 100 ha użytków rolnych per 100 ha of agricul- tural land
Kujawsko-pomorskie . . .	197832	115857	115808	115823	10,5
Lubelskie	505877	276254	276455	276153	17,4
Lubuskie	54560	23974	23871	24008	4,8
Łódzkie	343962	190695	190641	190893	17,0
Małopolskie	476052	182066	181771	182118	25,2
Mazowieckie	589619	318264	318464	318249	14,9
Opolskie	104024	48740	48484	47943	8,4
Podkarpackie	443010	155436	155345	155284	20,1
Podlaskie	227206	136906	136770	136431	12,1
Pomorskie	107626	57087	57097	57192	7,5
Śląskie	210340	68532	67998	67962	15,2
Świętokrzyskie	288894	142528	142454	141987	24,6
Warmińsko-mazurskie . . .	115010	62488	62386	62487	6,4
Wielkopolskie	344246	204922	204374	205405	11,3
Zachodniopomorskie . . .	78955	39148	39768	40147	4,2

a Według faktycznego stałego miejsca pracy i od 2004 r. — rodzaju działalności.

a By actual permanent workplace and since 2004 — kind of activity.

TABL. 53. 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 TOTAL	5026,8	1033,9	761,4	1314,1	945,1	408,7	197,8	269,6	96,3
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	4989,8	1032,5	761,2	1313,6	944,1	408,1	197,2	268,0	64,8
w tym: of which:									
rodzinna siła robocza family labour force	4964,6	1029,9	760,2	1311,5	941,3	407,2	196,2	264,9	53,4
pracownicy najemni stali permanent employees	25,2	2,6	1,0	2,1	2,8	1,2	1,0	3,1	11,3
pracownicy dorywczy casual workers	x	x	x	x	x	x	x	x	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 agricultural holdings" conducted in June 2007.

TABLE 53. 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.

TABLE 54. 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
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. 54. 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	×
Opolskie	117,4	114,7	114,2	0,5	×
Podkarpackie	609,7	608,9	608,3	0,6	×
Podlaskie	218,8	218,3	217,7	0,6	×
Pomorskie	119,9	116,9	115,1	1,8	×
Śląskie	289,7	288,9	287,8	1,1	×
Świętokrzyskie	296,6	296,4	296,2	0,2	×
Warmińsko-mazurskie	127,0	125,0	122,6	2,5	×
Wielkopolskie	380,6	372,0	367,5	4,5	×
Zachodniopomorskie	97,6	94,1	92,6	1,6	×

W tysiącach AWU
 In thousand AWU

P O L S K A P O L A N D	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.

TABLE 55. CZŁONKOWIE RODZINY UŻYTKOWNIKA PRACUJĄCY W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG CZASU PRACY I WOJEWÓDZTW W 2007 R.^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. 56. WYPADKI PRZY PRACY W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH
W ROLNICTWIE WEDŁUG WYDARZEN POWODUJĄCYCH URAZY WYPADKOWE
OCCUPATIONAL ACCIDENTS IN PRIVATE FARMS IN AGRICULTURE
BY EVENTS CAUSING INJURY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
OGÓŁEM TOTAL	30943	30720	20869	20651	18723	17956
Upadek osób <i>Falling persons</i>	15944	15777	9990	10400	8674	8462
Uderzenie lub przygnięcie przez spadające przedmioty <i>Persons hit or crushed by falling objects</i>	1912	1899	1455	1413	1423	1364
Przejechanie, uderzenie, pochwycenie przez środki transportu w ruchu <i>Persons run over, hit or caught by moving means of transport</i>	831	784	605	541	432	402
Pochwycenie i uderzenie przez części ruchome maszyn i urządzeń <i>Persons caught or hit by moving parts of machinery and equipment</i>	4024	4159	2856	2574	2465	2546
Uderzenie, przygnięcie, pogryzienie przez zwierzęta <i>Persons hit, caught or bitten by animals</i>	3586	3604	2695	2620	2660	2502
Działanie skrajnych temperatur i materiałów szkodliwych <i>Influence of extreme temperatures and hazardous materials</i>	348	304	238	209	171	149
Inne <i>Others</i>	4298	4193	3030	2894	2898	2531

Inwestycje. Środki trwałe

Investments. Fixed assets

TABL. 57. 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	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych <i>In million złoty</i>						
OGÓŁEM TOTAL	2078,7	2183,9	2408,9	2966,3	3619,5	4011,2
w tym: <i>of which:</i>						
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	699,9	875,0	841,1	1164,7	1429,0	1477,4
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	679,1	691,4	848,7	953,8	1175,9	1390,2
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	257,6	247,9	367,6	464,6	574,3	665,0

TABLE 57. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
W PODZIALE NA RODZAJE NAKŁADÓW (dok.)
INVESTMENT OUTLAYS IN AGRICULTURE AND HUNTING
BY TYPE OF OUTLAYS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W odsetkach In percent						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:						
Budynki i budowle Buildings and structures	33,7	40,1	34,9	39,3	39,4	36,8
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia Machinery, technical equipment and tools	32,7	31,7	35,2	32,2	32,5	34,7
Środki transportu Transport equipment	12,4	11,4	15,3	15,7	15,9	16,6

TABLE 58. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
W PODZIALE NA SEKTORY (ceny bieżące)
INVESTMENT OUTLAYS IN AGRICULTURE AND HUNTING BY SECTORS
(current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych In million złoty						
OGÓŁEM TOTAL	2078,7	2183,9	2408,9	2966,3	3619,5	4011,2
Sektor prywatny Private sector	1808,3	1953,3	2210,4	2758,9	3366,7	3798,3
Sektor publiczny Public sector	270,4	230,6	198,5	207,4	252,8	212,9
Na 1 ha użytków rolnych ^a w złotych Per 1 ha of agricultural land ^a in złoty						
OGÓŁEM TOTAL	116,7	129,2	151,4	185,9	223,7	248,3
Sektor prywatny Private sector	108,0	122,3	145,0	179,8	215,7	243,2
Sektor publiczny Public sector	253,9	247,0	300,0	337,5	443,9	397,1

^a Stan w czerwcu.

^a As of June.

TABL. 59. 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	2008	2000	2005	2008
	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	4011,2	116,7	151,4	248,3
Dolnośląskie	164,1	144,9	199,1	149,6	148,4	206,4
Kujawsko-pomorskie	168,4	142,2	251,0	148,5	136,0	226,6
Lubelskie	91,7	190,5	320,5	54,4	127,5	201,9
Lubuskie	49,4	68,4	110,5	95,1	142,5	221,4
Łódzkie	155,3	177,6	251,7	129,2	163,5	224,0
Małopolskie	61,7	97,4	145,1	73,2	137,3	200,9
Mazowieckie	299,9	301,1	570,6	127,4	141,0	266,9
Opolskie	109,0	97,0	146,1	189,9	175,1	256,6
Podkarpackie	41,9	81,1	134,4	46,3	107,7	174,1
Podlaskie	138,4	151,5	260,8	116,0	138,0	231,3
Pomorskie	166,3	120,9	209,0	191,8	155,3	274,2
Śląskie	59,9	79,3	147,4	108,8	163,2	330,6
Świętokrzyskie	66,3	76,2	106,1	93,4	136,9	183,8
Warmińsko-mazurskie	97,0	155,1	220,8	78,8	155,3	225,0
Wielkopolskie	281,6	360,1	728,9	152,0	204,5	402,6
Zachodniopomorskie	127,8	165,6	209,2	118,3	166,7	216,7

a Według lokalizacji inwestycji. b Stan w czerwcu.

a By localization of the investment. b As of June.

TABL. 60. 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	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych <i>In million zloty</i>						
OGÓŁEM TOTAL	109073,8	110479,5	112375,7	114669,3	117377,2	119686,8
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	96395,9	99489,9	101340,4	103961,2	106938,2	109598,1
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	12677,9	10989,6	11035,3	10708,1	10439,0	10088,7
W odsetkach <i>In percent</i>						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	88,4	90,1	90,1	90,7	91,1	91,6
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	11,6	9,9	9,9	9,3	8,9	8,4

TABL. 61. 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 SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008	
	w milionach złotych in million zloty						w od- setkach in percent
OGÓŁEM TOTAL	109073,8	110479,5	112375,7	114669,3	117377,2	119686,8	100,0
w tym: of which:							
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	68527,0	67965,0	68745,1	69147,6	69918,1	70743,4	59,1
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	13318,4	14276,4	15225,0	15928,3	16715,1	17644,2	14,7
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	12288,2	13065,2	12972,6	13357,4	13713,3	14204,1	11,9
Sektor prywatny Private sector	96395,9	99489,9	101340,4	103961,2	106938,2	109598,1	100,0
w tym: of which:							
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	57745,5	58721,6	59517,6	60326,5	61402,9	62648,1	57,2
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	12394,8	13485,8	14378,7	15052,7	15827,8	16727,6	15,3
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	12096,5	12888,5	12780,3	13139,5	13466,8	13924,6	12,7
Sektor publiczny Public sector	12677,9	10989,6	11035,3	10708,1	10439,0	10088,7	100,0
w tym: of which:							
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	10781,5	9243,4	9227,5	8821,1	8515,2	8095,3	80,2
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	923,6	790,6	846,3	875,6	887,3	916,6	9,1
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	191,7	176,7	192,3	217,9	246,5	279,5	2,8

TABL. 62. WARTOŚĆ NETTO I STOPIEŃ ŻUŻYCIA 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	2005	2006	2007	2008
Wartość netto w milionach złotych <i>Net value in million zloty</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	34301,7	32265,7	30482,8	28457,3	28362,6	28275,8
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	28571,1	27749,9	26209,1	24671,9	24648,6	24821,4
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	5730,6	4515,8	4273,7	3785,4	3714,0	3454,4
Stoپیeń zużycia w % <i>Degree of consumption in %</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	61,3	69,0	71,1	73,6	74,3	74,9
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	63,4	70,2	72,3	74,6	75,3	75,9
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	49,7	58,6	60,9	64,3	64,3	65,4

U w a g a. W wartości netto i stopniu zużycia nie ujęto wartości inwentarza żywego (stada podstawowego).

Note. In the net value and in the degree of consumption the value of livestock (basic herd) is not included.

TABL. 63. 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			2008		
	ogółem <i>total</i>	sektor <i>sector</i>		ogółem <i>total</i>	sektor <i>sector</i>		ogółem <i>total</i>	sektor <i>sector</i>	
		prywatny <i>private</i>	publiczny <i>public</i>		prywatny <i>private</i>	publiczny <i>public</i>		prywatny <i>private</i>	publiczny <i>public</i>
w milionach złotych <i>in million zloty</i>									
POLSKA POLAND	109681,4	96569,2	13112,2	112759,6	101659,6	11100,0	120042,6	109923,5	10119,1
Dolnośląskie	6497,2	5069,2	1428,0	6473,6	5230,7	1242,9	6829,7	5679,3	1150,4
Kujawsko-pomorskie	6928,2	5871,7	1056,5	7102,2	6052,8	1049,4	7745,8	6714,1	1031,7
Lubelskie	10210,6	9767,4	443,2	10317,5	10057,9	259,6	10716,7	10517,2	199,5
Lubuskie	2044,6	1878,3	166,3	2616,8	2066,2	550,6	2637,8	2225,9	411,9
Łódzkie	8359,4	7859,5	499,9	8519,9	8158,4	361,5	9089,0	8783,0	306,0
Małopolskie	5592,3	5353,1	239,2	5635,1	5377,9	257,2	5996,4	5745,9	250,5

^a Grupowanie metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności.^a Grouping by local kind-of-activity unit method.

TABL. 63. 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			2008		
	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 zloty									
Mazowieckie	14632,9	14116,1	516,8	15236,8	14836,4	400,4	16348,8	15953,8	395,0
Opolskie	3697,4	3011,8	685,6	3789,8	3246,4	543,4	4184,4	3636,8	547,6
Podkarpackie	5459,8	5095,0	364,8	5471,3	5118,7	352,6	5597,1	5277,6	319,5
Podlaskie	6624,7	6523,9	100,8	6914,2	6839,6	74,6	7586,6	7532,3	54,3
Pomorskie	5098,4	3965,0	1133,4	5088,4	4284,5	803,9	5245,3	4451,6	793,7
Śląskie	4529,9	4076,7	453,2	4689,9	4329,3	360,6	4865,3	4549,1	316,2
Świętokrzyskie	4408,6	4295,4	113,2	4516,6	4408,4	108,2	4720,2	4603,2	117,0
Warmińsko-mazurskie	6643,6	5120,3	1523,3	6508,4	5530,8	977,6	6762,4	5975,9	786,5
Wielkopolskie	13453,6	10985,0	2468,6	14145,5	12160,2	1985,3	15997,8	13908,3	2089,5
Zachodniopomorskie	5500,2	3580,8	1919,4	5733,6	3961,4	1772,2	5719,3	4369,5	1349,8

a Grupowanie metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności.

a Grouping by local kind-of-activity unit method.

TABL. 64. ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE

Stan w czerwcu

DRAFT FORCE RESOURCES IN AGRICULTURE

As of June

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		
2000 ^a	10050	9578	472	95,3	4,7	56,4	53,8	2,6
2001 ^a	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
2005	10606	10382	224	97,9	2,1	66,7	65,3	1,4
2007	11617	11390	227	98,0	2,0	71,8	70,4	1,4
2008	11722	11499	223	98,1	1,9	72,6	71,2	1,4

Ogółem
Total

2000 ^a	10050	9578	472	95,3	4,7	56,4	53,8	2,6
2001 ^a	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
2005	10606	10382	224	97,9	2,1	66,7	65,3	1,4
2007	11617	11390	227	98,0	2,0	71,8	70,4	1,4
2008	11722	11499	223	98,1	1,9	72,6	71,2	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.

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.

TABL. 64. ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE (dok.)

Stan w czerwcu

DRAFT FORCE RESOURCES IN AGRICULTURE (cont.)

As of June

LATA YEARS	Ogółem <i>Total</i>	Mecha- niczna <i>Mechanical</i>	Żywa <i>Live</i>	Mecha- niczna <i>Mechanical</i>	Żywa <i>Live</i>	Ogółem <i>Total</i>	Mecha- niczna <i>Mechanical</i>	Żywa <i>Live</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>		

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2000 ^a	9675	9208	467	95,2	4,8	62,6	59,6	3,0
2001 ^a	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
2005	10328	10109	219	97,9	2,2	73,7	72,2	1,5
2007	11329	11108	221	98,0	2,0	78,6	77,0	1,6
2008	11562	11344	218	98,1	1,9	80,1	78,5	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.

^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.

TABL. 65. ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.

Stan w czerwcu

DRAFT FORCE RESOURCES IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS IN 2008

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 gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>					ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		

POLSKA POLAND	11722,5	11562,3	11499,3	223,2	98,1	1,9	72,6	80,1	71,2	1,4
Dolnośląskie	526,0	518,8	517,5	8,6	98,4	1,6	54,5	68,2	53,7	0,9
Kujawsko-pomorskie	708,9	699,2	701,5	7,4	99,0	1,0	64,0	69,8	63,3	0,7
Lubelskie	1342,2	1323,8	1310,9	31,3	97,7	2,3	84,5	86,5	82,6	2,0
Lubuskie	177,5	163,8	172,5	5,0	97,2	2,8	35,6	42,3	34,6	1,0
Łódzkie	1015,8	1001,9	1000,4	15,3	98,5	1,5	90,4	90,6	89,0	1,4
Małopolskie	956,1	943,3	931,4	24,7	97,4	2,6	132,4	134,3	129,0	3,4
Mazowieckie	1648,2	1637,5	1609,9	38,3	97,7	2,3	77,1	79,1	75,3	1,8
Opolskie	348,1	343,2	345,0	3,1	99,1	0,9	61,1	83,8	60,6	0,6
Podkarpackie	881,6	869,7	862,5	19,1	97,8	2,2	114,2	120,1	111,7	2,5
Podlaskie	761,2	751,0	747,5	13,7	98,2	1,8	67,5	67,6	66,3	1,2
Pomorskie	377,7	372,6	368,0	9,8	97,4	2,6	49,6	59,8	48,3	1,3
Śląskie	467,5	461,2	460,0	7,6	98,4	1,6	104,9	110,7	103,2	1,7
Świętokrzyskie	627,7	619,1	621,0	6,8	98,9	1,1	108,7	108,4	107,6	1,2
Warmińsko-mazurskie	391,5	385,8	379,5	12,0	96,9	3,1	39,9	46,5	38,7	1,2
Wielkopolskie	1211,6	1194,3	1195,9	15,6	98,7	1,3	66,9	73,5	66,1	0,9
Zachodniopomorskie	280,9	277,0	276,0	4,9	98,3	1,7	29,1	41,5	28,6	0,5

TABL. 66. CIĄGNIKI W ROLNICTWIE

Stan w czerwcu

TRACTORS IN AGRICULTURE

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000 ^a	2001 ^a	2002 ^b	2005	2007	2008
Ciągniki w tysiącach sztuk <i>Tractors in thousand units</i>						
OGÓŁEM TOTAL	1306,7	1308,5	1364,6	1437,2	1553,4	1566,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1257,5	1259,8	1340,1	1415,8	1532,2	1545,2
Przeciętna nominalna moc ciągnika w kW <i>Average nominal motor power in kW</i>						
OGÓŁEM TOTAL	31,8	31,8	38,3	39,3	39,8	39,9
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	31,6	31,6	37,9	38,9	39,4	39,4
Powierzchnia użytków rolnych na 1 ciągnik w ha <i>Agricultural land area per 1 tractor in ha</i>						
OGÓŁEM TOTAL	14	14	12	11	10	10
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	12	12	11	10	9,4	9,3

a Stan w dniu 31 XII. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

a As of 31 XII. b Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 67. CIĄGNIKI W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

TRACTORS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000 ^a	2005	2008	2000 ^a	2005	2008	2000 ^a	2005	2008
	ogółem <i>total</i>			w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>			powierzchnia użytków rolnych przypadających na 1 ciągnik w ha <i>agricultural land area per 1 tractor in ha</i>		
	w sztukach <i>in units</i>								
POLSKA POLAND	1306720	1437183	1566340	1257465	1415793	1545150	13,6	11,1	10,3
Dolnośląskie	62112	59669	70485	58093	57357	69532	17,6	16,4	13,7
Kujawsko-pomorskie	84015	85805	95547	79478	83658	94254	13,5	12,2	11,6
Lubelskie	145890	168516	178562	143574	167741	176146	11,6	8,9	8,9
Lubuskie	19847	20074	23495	17897	19452	21632	26,2	23,9	21,2
Łódzkie	109433	126071	136272	107899	125415	134428	11,0	8,6	8,2
Małopolskie	97461	116594	126874	96377	116120	125157	8,7	6,1	5,7
Mazowieckie	178704	207561	219288	176286	206756	217866	13,2	10,3	9,7
Opolskie	44061	42080	46990	39513	39963	46355	13,1	13,2	12,1
Podkarpackie	92983	109608	117476	91460	109134	115886	9,6	6,9	6,6
Podlaskie	84230	96389	101812	83240	96082	100435	14,2	11,4	11,1
Pomorskie	44646	44838	50123	41322	43338	49445	19,8	17,4	15,2
Śląskie	53422	55930	62654	51613	55181	61806	10,5	8,7	7,1
Świętokrzyskie	67233	78810	84582	66648	78654	83438	10,5	7,1	6,8
Warmińsko-mazurskie	47014	47387	51689	43297	45868	50990	26,3	21,1	19,0
Wielkopolskie	140548	146039	162899	130259	141209	160696	13,2	12,1	11,1
Zachodniopomorskie	35121	31812	37592	30509	29865	37084	30,5	31,2	25,7

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

TABL. 68. BUDYNKI GOSPODARSTW ROLNYCH ODDANE DO UŻYTKOWANIA
FARMS BUILDINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Ogółem Total						
OGÓŁEM TOTAL	2991	3408	4293	7848	9937	6082
w tym na wsi: of which in rural areas:						
Budynki Buildings	2697	2922	3812	7432	9461	5735
Kubatura w m ³ Cubic volume in m ³	3024262	3717686	5819979	8652155	11141387	10652248
W tym budownictwo indywidualne^a Of which private buildings^a						
OGÓŁEM TOTAL	2896	3336	4148	7714	9747	5882
w tym na wsi: of which in rural areas:						
Budynki Buildings	2613	2871	3691	7322	9299	5560
Kubatura w m ³ Cubic volume in m ³	2719939	3532083	5044559	8011024	10019932	9476764

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations.

TABL. 69. BUDYNKI GOSPODARSTW ROLNYCH ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
FARMS BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2008

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
POLSKA POLAND	5735	10652248	2128231	5560	9476764	1944387
Dolnośląskie	153	149348	27715	140	105816	21548
Kujawsko-pomorskie	571	790586	171253	561	572373	134336
Lubelskie	453	757794	148788	442	702187	141763
Lubuskie	82	110786	25134	71	86508	18358
Łódzkie	572	645565	130935	567	641960	130028
Małopolskie	297	263005	55940	288	248237	53064
Mazowieckie	823	2402545	445709	814	2096572	411668
Opolskie	135	124182	26669	128	117436	24751
Podkarpackie	259	269148	52283	255	267809	51997
Podlaskie	464	819687	163118	460	816789	162470
Pomorskie	177	327932	66241	166	261882	56478

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations.

TABL. 69. BUDYNKI GOSPODARSTW ROLNYCH ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R. (dok.)
FARMS BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2008 (cont.)

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>
Śląskie	257	262487	46683	248	173698	36925
Świętokrzyskie	180	144316	28539	171	130214	25827
Warmińsko-mazurskie	248	513078	103781	234	455015	92154
Wielkopolskie	962	2851242	586721	926	2657662	553801
Zachodniopomorskie	102	220547	48722	89	142606	29219

^a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe.

^a Realized by natural persons, churches and religious associations.

Środki obrotowe Current assets

TABL. 70. PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH
PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2005	2006	2007	2008
--	------	------	------	------	------	------

W masie towarowej w tys. t
In commodity mass in thous. t

Nawozy azotowe <i>Nitrogenous fertilizers</i>	4401	3650	4908	4850	5087	4821
w tym: <i>of which:</i>						
siarczan amonu <i>ammonium sulfate</i>	621	629	652	666	652	618
saletra amonowa <i>ammonium nitrate</i>	814	1092	1235	1259	1292	1260
Nawozy fosforowe <i>Phosphatic fertilizers</i>	323	357	410	359	466	458
w tym superfosfaty <i>of which superphosphate</i>	323	357	410	358	465	457
Nawozy wieloskładnikowe <i>Multingredient fertilizers</i>	2141	1909	2144	2137	2344	2077

W przeliczeniu na czysty składnik^a w tys. t
In terms of pure ingredient^a in thous. t

RAZEM TOTAL	2425	2112	2644	2602	2830	2558
w tym nawozy: <i>of which fertilizers:</i>						
Azotowe <i>Nitrogenous</i>	1576	1305	1735	1714	1833	1715
Fosforowe <i>Phosphatic</i>	539	527	596	595	648	536

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

^a Including mixed fertilizers.

TABL. 71. ŻUŻYCIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK
 CONSUMPTION OF FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1999/2000	2000/01	2001/02	2004/05	2006/07	2007/08
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						
Nawozy mineralne lub chemiczne ^a Mineral and chemical fertilizers ^a						
OGÓŁEM TOTAL	1526,5	1615,1	1574,2	1628,4	1970,7	2142,0
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1247,4	1283,0	1282,6	1309,8	1692,1	1856,6
Nawozy azotowe Nitrogenous fertilizers						
RAZEM TOTAL	861,3	895,5	861,8	895,3	1056,2	1142,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	696,5	709,0	696,7	718,4	899,8	981,2
Nawozy fosforowe Phosphatic fertilizers						
RAZEM TOTAL	296,8	317,9	319,9	324,3	411,9	462,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	253,7	261,0	271,7	271,0	363,1	412,4
Nawozy potasowe Potassic fertilizers						
RAZEM TOTAL	368,4	401,7	392,5	408,8	502,6	537,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	297,2	313,0	314,2	320,4	429,2	463,0
Nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego — obornik Manure of animal origin — stable						
OGÓŁEM TOTAL	869,3	799,3	766,4	731,9	708,7	856,9
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	814,4	752,0	720,9	689,1	688,7	835,1
Nawozy wapniowe ^b Lime fertilizers ^b						
OGÓŁEM TOTAL	1693,9	1675,1	1589,8	1455,6	604,9	622,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1390,9	1369,4	1320,2	1206,2	433,8	419,0

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. 71. ZUŻYCIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK (dok.)
 CONSUMPTION OF FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1999/2000	2000/01	2001/02	2004/05	2006/07	2007/08
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne ^a Mineral and chemical fertilizers ^a						
OGÓŁEM TOTAL	85,8	90,8	93,2	102,4	121,8	132,6
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	80,7	82,5	86,3	93,6	117,4	128,6
Nawozy azotowe Nitrogenous fertilizers						
RAZEM TOTAL	48,4	50,3	51,0	56,3	65,3	70,7
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	45,1	45,6	46,9	51,3	62,4	67,9
Nawozy fosforowe Phosphatic fertilizers						
RAZEM TOTAL	16,7	17,9	18,9	20,4	25,5	28,6
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	16,4	16,8	18,3	19,4	25,2	28,6
Nawozy potasowe Potassic fertilizers						
RAZEM TOTAL	20,7	22,6	23,3	25,7	31,1	33,3
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	19,2	20,1	21,1	22,9	29,8	32,1
Nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego — obornik Manure of animal origin — stable						
OGÓŁEM TOTAL	48,8	44,9	43,1	46,0	43,8	53,0
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	52,6	48,4	46,4	48,1	47,8	59,0
Nawozy wapniowe ^b Lime fertilizers ^b						
OGÓŁEM TOTAL	95,1	94,2	94,1	91,5	37,4	38,5
W tym gospodarstwa indywidualne . . . Of which private farms	90,0	88,1	88,9	86,1	30,1	29,0

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. 72. ŻYŻYCIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU GOSPODARCZYM 2007/08
CONSUMPTION OF FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT
BY VOIVODSHIPS IN 2007/08 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nawozy mineralne lub chemiczne ^a Mineral or chemical fertilizers ^a				Nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego — obornik Manure of animal ori- gin — stable	Nawozy wapniowe ^b Lime fertilizers ^b
	razem total	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic		
	w tonach in tonnes					

Ogółem
Total

POLSKA POLAND	2141988	1142275	462337	537375	856897	622419
Dolnośląskie	165611	89969	35662	39979	18033	49248
Kujawsko-pomorskie	210253	116525	42862	50867	68380	39734
Lubelskie	198016	96820	46749	54447	71722	57075
Lubuskie	70112	36908	15178	18025	8894	20334
Łódzkie	159603	85798	34412	39393	75521	50463
Małopolskie	50925	23293	13382	14250	29007	5594
Mazowieckie	246795	133147	54671	58975	169188	49842
Opolskie	111719	57756	24515	29447	18452	57139
Podkarpackie	51084	26265	12468	12351	23875	11430
Podlaskie	106526	51923	25573	29029	72904	15058
Pomorskie	99370	53876	20360	25134	23410	35131
Śląskie	52305	27837	11645	12822	18302	16257
Świętokrzyskie	61018	32078	13853	15088	27751	5690
Warmińsko-mazurskie	122050	73405	22630	26016	32316	39616
Wielkopolskie	310983	163284	65059	82639	188582	94885
Zachodniopomorskie	125619	73389	23319	28912	10560	74925

W tym w gospodarstwach indywidualnych
Of which in private farms

POLSKA POLAND	1856600	981180	412449	462971	835058	419014
Dolnośląskie	128722	68333	29114	31275	16760	25453
Kujawsko-pomorskie	185996	103185	38222	44589	66035	26805
Lubelskie	192244	93608	45602	53034	71262	55017
Lubuskie	57176	29635	13133	14408	8067	14072
Łódzkie	156212	84145	33703	38364	74959	47959
Małopolskie	47880	21680	12714	13486	28533	4056
Mazowieckie	241171	130059	53576	57536	168588	46777
Opolskie	75015	38592	17380	19043	16363	22356
Podkarpackie	48658	25034	11939	11685	23440	9772
Podlaskie	104336	50819	25112	28405	72619	13263
Pomorskie	75943	40166	16595	19182	22163	18721
Śląskie	46055	24382	10288	11385	17666	8286
Świętokrzyskie	60237	31663	13682	14892	27405	5663
Warmińsko-mazurskie	104249	63019	19404	21826	31416	27374
Wielkopolskie	256003	133468	55922	66613	181006	53011
Zachodniopomorskie	76698	43390	16062	17246	8776	40429

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. 73. ŻUŻYCIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK I NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU GOSPODARCZYM 2007/08
 CONSUMPTION OF FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT AND PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS IN 2007/08 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nawozy mineralne lub chemiczne ^a <i>Mineral or chemical fertilizers^a</i>		Nawozy organiczne pochodzenia zwierzęcego — obornik <i>Manure of animal origin — stable</i>		Nawozy wapniowe ^b <i>Lime fertilizers^b</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym w gos- podarstwach indywidu- alnych <i>of which in private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w gos- podarstwach indywidu- alnych <i>of which in private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w gos- podarstwach indywidu- alnych <i>of which in private farms</i>
	w kilogramach <i>in kilograms</i>					
POLSKA POLAND	132,6	128,6	53,0	57,8	38,5	29,0
Dolnośląskie	171,8	169,2	18,7	22,0	51,1	33,5
Kujawsko-pomorskie	189,8	185,7	61,7	65,9	35,9	26,8
Lubelskie	124,7	125,7	45,2	46,6	35,9	36,0
Lubuskie	140,4	147,7	17,8	20,9	40,7	36,4
Łódzkie	142,1	141,3	67,2	67,8	44,9	43,4
Małopolskie	70,5	68,2	40,2	40,6	7,7	5,8
Mazowieckie	115,5	116,5	79,1	81,4	23,3	22,6
Opolskie	196,2	183,1	32,4	39,9	100,4	54,6
Podkarpackie	66,1	67,2	30,9	32,4	14,8	13,5
Podlaskie	94,5	93,9	64,7	65,4	13,4	11,9
Pomorskie	130,4	121,9	30,7	35,6	46,1	30,1
Śląskie	117,3	110,5	41,1	42,4	36,5	19,9
Świętokrzyskie	105,7	105,5	48,1	48,0	9,9	9,9
Warmińsko-mazurskie	124,4	125,6	32,9	37,8	40,4	33,0
Wielkopolskie	171,7	167,2	104,2	118,2	52,4	34,6
Zachodniopomorskie	130,1	115,1	10,9	13,2	77,6	60,6

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. 74. SPRZEDAŻ ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN^a
 SALES OF PLANT PROTECTION PRODUCTS BY TYPES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tonach <i>in tonnes</i>					
OGÓŁEM TOTAL	22164	26578	41135	44130	49256	53347
Owadobójcze <i>Insecticides</i>	2533	1439	1917	1957	2880	3012
Gryzbobójcze i zaprawy nasienne <i>Fungicides and seed treatments</i>	4686	7525	9915	11068	10732	13217
Chwastobójcze <i>Herbicides</i>	13233	14970	24455	25936	31645	31766
Regulatory wzrostu <i>Plant growth regulators</i>	.	2296	2483	2387	1944	2536
Gryzoniobójcze <i>Rodenticides</i>	53	109	249	185	51	107
Pozostałe <i>Others</i>	1659	239	2116	2597	2004	2709

a Patrz uwagi do działu, ust. 53 na str. 48.
 a See notes to the chapter, item 53 on page 61.

TABL. 74. SPRZEDAŻ ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN^a (dok.)
 SALES OF PLANT PROTECTION PRODUCTS BY TYPES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tonach in tonnes					
W substancji aktywnej <i>In active substance</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	8848	10358	16039	17102	18722	20614

^a Patrz uwagi do działu, ust. 53 na str. 48.

^a See notes to the chapter, item 53 on page 61.

TABL. 75. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY
 SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1999/2000	2001/02	2004/05	2006/07	2007/08
	w tonach in tonnes				

Skup materiału siewnego
Procurement of seeds

Zboża podstawowe <i>Basic cereals</i>	127688	102108	81706	34518	54939
pszenica <i>wheat</i>	62834	42134	36155	11323	21790
żyto <i>rye</i>	13442	11989	12164	3236	5255
jęczmień <i>barley</i>	28381	22520	15292	8704	11617
owies <i>oats</i>	8827	11512	6658	3221	5329
pszenżyto <i>triticale</i>	14204	13953	11437	8034	10948
Ziemniaki (sadzeniaki) <i>Seed potatoes</i>	39529	35540	24972	22888	30310

Sprzedaż materiału siewnego^a
Sales of seeds^a

Zboża podstawowe <i>Basic cereals</i>	212142	181867	157694	133765	139477
pszenica <i>wheat</i>	113283	95429	77219	64485	67628
żyto <i>rye</i>	22175	16187	12912	10176	11093
jęczmień <i>barley</i>	40834	36170	31072	26413	26534
owies <i>oats</i>	12892	12368	11672	8808	9036
pszenżyto <i>triticale</i>	22958	21713	24819	23883	25186
Ziemniaki (sadzeniaki) <i>Seed potatoes</i>	71896	86653	67288	57746	57636

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS.

^a Data by estimates of CSO correspondents.

Wartość produkcji rolniczej

Value of agricultural output

Uwaga do tablic 76—87 i 90. Za 2008 r. dane nieostateczne.
 Note to tables 76—87 and 90. Data for 2008 are preliminary.

TABL. 76. PRODUKCJA GLOBALNA, ZUŻYCIE POŚREDNIE I WARTOŚĆ DODANA
 BRUTTO PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)
 GROSS AGRICULTURAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
 AND GROSS VALUE ADDED (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W mln zł <i>In mln zł</i>						
Produkcja globalna <i>Gross output</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	55985,4	55706,0	63337,2	65083,4	81531,0	82846,1
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	50417,2	50226,0	56563,4	58191,2	72877,8	73421,9
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	38290,4	38843,3	41015,4	42429,0	52365,3	55901,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	33752,3	34475,5	35845,8	37143,9	45668,9	48351,2
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	17695,0	16862,7	22321,8	22654,4	29165,7	26944,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	16664,9	15750,5	20717,6	21047,3	27208,9	25070,7
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	3982	4079	5040	5129
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	3262	3380	4039	4116	5055	5084
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2150	2298	2579	2659	3237	3461
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	2184	2320	2560	2627	3168	3348
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	993	998	1403	1420	1803	1668
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1078	1060	1479	1489	1887	1736

TABL. 77. 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	2005	2006	2007	2008		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000=100	2005=100	
Produkcja globalna <i>Gross output</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	94,4	98,1	95,7	98,8	105,9	102,9	114,0	107,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	94,6	98,0	95,3	98,8	105,6	102,6	111,7	107,0
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	96,3	96,4	96,9	100,3	104,9	102,6	105,5	107,9
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	96,5	96,3	97,3	100,2	103,6	101,5	101,7	105,4
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	90,8	101,6	93,7	95,9	107,7	103,4	134,5	106,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	91,0	101,2	92,0	96,2	109,1	104,6	134,3	109,8

TABL. 78. GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny bieżące)
 GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w milionach złotych in million zloty					
Produkcja globalna <i>Gross output</i>						
OGÓŁEM TOTAL	55985,4	55706,0	63337,2	65083,4	81531,0	82846,1
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	50417,2	50226,0	56563,4	58191,2	72877,8	73421,9
Produkcja roślinna Crop output . . .	29790,2	29416,9	30780,5	32691,8	45114,7	46530,9
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	26528,0	26473,6	27343,0	29150,7	40254,3	41697,9
Produkcja zwierzęca Animal output	26195,2	26289,1	32556,7	32391,6	36416,3	36315,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	23889,2	23752,4	29220,4	29040,5	32623,5	31724,0
Produkcja końcowa <i>Final output</i>						
OGÓŁEM TOTAL	38706,7	40497,0	50141,3	51566,0	61307,5	63243,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	34275,4	35929,1	44340,0	45610,9	53805,3	54886,9
Produkcja roślinna Crop output . . .	14184,7	15762,5	19053,9	20684,9	26872,6	28841,7
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	11973,7	13636,2	16484,9	17971,2	23019,8	24947,2
Produkcja zwierzęca Animal output	24522,0	24734,5	31087,4	30881,1	34434,9	34401,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	22301,7	22292,9	27855,1	27639,7	30785,5	29939,7

TABL. 78. GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (dok.)
GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w milionach złotych in million zloty					
Produkcja towarowa <i>Market output</i>						
OGÓŁEM TOTAL	33491,4	34739,3	42907,0	45898,9	52520,5	55984,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	28926,3	30244,5	37174,5	39879,1	45066,4	47573,4
Produkcja roślinna Crop output	12541,0	13463,2	16605,6	19242,0	22739,0	25196,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	10309,6	11379,5	13989,1	16354,3	18895,8	21360,2
Produkcja zwierzęca Animal output	20950,4	21276,1	26301,4	26656,9	29781,5	30788,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	18616,7	18865,0	23185,4	23524,8	26170,6	26213,2

TABL. 79. 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	2005	2006	2007	2008
	w złotych in zloty					
Produkcja globalna <i>Gross output</i>						
OGÓŁEM TOTAL	3143	3296	3982	4079	5040	5129
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	3262	3380	4039	4116	5055	5084
Produkcja roślinna Crop output	1672	1740	1935	2049	2789	2881
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1716	1782	1952	2062	2792	2887
Produkcja zwierzęca Animal output	1471	1556	2047	2030	2251	2248
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1546	1598	2087	2054	2263	2197
Produkcja końcowa <i>Final output</i>						
OGÓŁEM TOTAL	2173	2396	3152	3232	3790	3915
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	2218	2418	3166	3226	3732	3801
Produkcja roślinna Crop output	796	932	1198	1296	1661	1785
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	775	918	1177	1271	1597	1728
Produkcja zwierzęca Animal output	1377	1464	1954	1936	2129	2130
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1443	1500	1989	1955	2135	2073
Produkcja towarowa <i>Market output</i>						
OGÓŁEM TOTAL	1880	2056	2698	2876	3247	3466
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1872	2036	2654	2821	3126	3294
Produkcja roślinna Crop output	704	797	1044	1206	1406	1560
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	667	766	999	1157	1311	1479
Produkcja zwierzęca Animal output	1176	1259	1654	1670	1841	1906
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1205	1270	1655	1664	1815	1815

TABL. 80. DYNAMIKA GLOBALNEJ, KOŃCOWEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ
(ceny stałe)
INDICES OF GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT
(constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100	
Produkcja globalna <i>Gross output</i>								
OGÓŁEM TOTAL	94,4	98,1	95,7	98,8	105,9	102,9	114,0	107,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	94,6	98,0	95,3	98,8	105,6	102,6	111,7	107,0
Produkcja roślinna Crop output	94,2	93,3	88,1	94,8	108,9	107,7	109,1	111,1
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	94,1	93,4	87,8	94,5	108,6	108,8	108,0	111,6
Produkcja zwierzęca Animal output	94,7	103,4	105,2	102,6	102,9	97,1	116,6	102,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	95,2	103,1	104,4	102,8	102,4	95,2	112,4	100,2
Produkcja końcowa <i>Final output</i>								
OGÓŁEM TOTAL	96,8	100,1	95,6	100,0	105,6	103,1	125,2	108,9
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	96,8	99,7	95,1	100,0	104,9	102,7	122,3	107,7
Produkcja roślinna Crop output	99,7	94,6	83,4	96,2	109,4	111,0	133,5	116,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	99,1	93,9	82,8	95,6	108,3	113,0	132,3	117,0
Produkcja zwierzęca Animal output	94,9	103,5	105,6	102,4	103,0	97,1	118,3	102,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	95,4	103,2	104,9	102,7	102,6	95,1	114,3	100,2
Produkcja towarowa <i>Market output</i>								
OGÓŁEM TOTAL	96,0	104,2	95,4	104,2	101,5	105,6	124,1	111,7
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	96,6	104,4	94,5	104,6	100,4	105,3	121,0	110,6
Produkcja roślinna Crop output	97,9	101,7	87,0	103,7	99,3	113,4	125,2	116,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	98,6	102,1	85,6	103,6	97,6	116,8	123,3	118,1
Produkcja zwierzęca Animal output	94,8	105,7	102,1	104,6	103,1	99,7	122,4	107,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	95,4	105,7	101,2	105,1	102,3	97,2	118,3	104,5

TABL. 81. GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w milionach złotych in million zloty					
OGÓŁEM TOTAL	55985,4	55706,0	63337,2	65083,4	81531,0	82846,1
Produkcja roślinna Crop output	29790,2	29416,9	30780,5	32691,8	45114,7	46530,9
Zboża <i>Cereals</i>	10076,3	10364,6	9867,4	9731,9	18313,5	18199,7
w tym zboża podstawowe <i>of which basic cereals</i>	8521,0	8434,6	7974,9	7937,5	14755,1	15198,7
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica <i>wheat</i>	4514,1	4403,8	3473,0	3481,7	6157,1	6456,2
żyto <i>rye</i>	1448,7	1269,5	1144,7	1177,4	2125,3	2250,5
jęczmień <i>barley</i>	1326,1	1219,5	1346,4	1430,1	2686,0	2543,2
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	6061,2	4610,3	3172,8	4490,9	5210,3	3954,9
Przemysłowe <i>Industrial</i>	2363,5	2560,4	3868,7	3780,1	4758,1	5032,3
buraki cukrowe <i>sugar beet</i>	1337,7	1505,2	2093,5	1485,0	1778,4	1334,6
pozostałe <i>others</i>	1025,8	1055,2	1775,2	2295,1	2979,7	3697,7
Warzywa <i>Vegetables</i>	3441,3	3909,7	3781,2	4378,4	4803,1	5263,1
Owoce <i>Fruit</i>	2467,6	2935,5	3157,4	3689,8	3252,5	5557,1
Siano łąkowe <i>Meadow hay</i>	1280,3	1414,9	1517,8	1307,1	2111,0	2012,4
Pozostałe <i>Others</i>	4100,0	3621,5	5415,2	5313,6	6666,2	6511,4
Produkcja zwierzęca Animal output	26195,2	26289,1	32556,7	32391,6	36416,3	36315,2
Żywiec rzeźny ^a <i>Animal for slaughter^a</i>	14464,7	14767,2	17481,3	17733,9	19091,8	19557,2
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	1822,5	1429,3	2349,2	2796,8	2796,6	2959,5
cielęta <i>calves</i>	443,9	397,6	496,3	553,3	509,2	515,5
trzoda chlewna <i>pigs</i>	9150,7	9330,2	9711,4	9877,1	9629,6	9958,1
owce <i>sheep</i>	27,5	26,8	31,2	26,4	26,7	25,4
drób <i>poultry</i>	2764,3	3365,9	4660,4	4252,8	5904,0	5901,6
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego) <i>Increase in herd (basic and working)</i>	-875,7	-517,8	542,4	-133,0	71,4	-972,3
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	9284,7	8568,3	10821,3	10916,9	12803,7	12811,1
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	2052,6	2274,1	2637,1	2889,2	3006,3	3511,7
Obornik <i>Manure</i>	990,4	868,0	794,1	733,0	1147,0	1175,9
Pozostałe <i>Others</i>	278,5	329,3	280,5	251,6	296,1	227,6

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 82. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
(ceny bieżące)
STRUCTURE OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w odsetkach <i>in percent</i>					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna Crop output	53,2	52,8	48,6	50,2	55,3	56,2
Zboża <i>Cereals</i>	18,0	18,6	15,6	15,0	22,5	21,9
w tym zboża podstawowe <i>of which basic cereals</i>	15,2	15,1	12,6	12,2	18,1	18,3
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica <i>wheat</i>	8,1	7,9	5,5	5,4	7,6	7,8
żyto <i>rye</i>	2,6	2,3	1,8	1,8	2,6	2,7
jęczmień <i>barley</i>	2,4	2,2	2,1	2,2	3,3	3,1
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	10,8	8,3	5,0	6,9	6,4	4,8
Przemysłowe <i>Industrial</i>	4,2	4,6	6,1	5,8	5,8	6,1
buraki cukrowe <i>sugar beet</i>	2,4	2,7	3,3	2,3	2,2	1,6
pozostałe <i>others</i>	1,8	1,9	2,8	3,5	3,6	4,5
Warzywa <i>Vegetables</i>	6,2	7,0	6,0	6,7	5,9	6,4
Owoce <i>Fruit</i>	4,4	5,3	5,0	5,7	4,0	6,7
Siano łąkowe <i>Meadow hay</i>	2,3	2,5	2,4	2,0	2,6	2,4
Pozostałe <i>Others</i>	7,3	6,5	8,5	8,1	8,1	7,9
Produkcja zwierzęca Animal output	46,8	47,2	51,4	49,8	44,7	43,8
Żywiec rzeźny ^a <i>Animal for slaughter^a</i>	25,8	26,5	27,6	27,2	23,4	23,6
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	3,3	2,6	3,7	4,3	3,4	3,6
cielęta <i>calves</i>	0,8	0,7	0,8	0,9	0,6	0,6
trzoda chlewna <i>pigs</i>	16,3	16,7	15,3	15,2	11,8	12,0
owce <i>sheep</i>	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
drób <i>poultry</i>	4,9	6,0	7,4	6,5	7,2	7,1
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego) <i>Increase in herd (basic and working)</i>	-1,6	-0,9	0,9	-0,2	0,1	-1,2
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	16,6	15,4	17,1	16,8	15,7	15,5
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	3,7	4,1	4,2	4,5	3,7	4,2
Obornik <i>Manure</i>	1,8	1,5	1,2	1,1	1,4	1,4
Pozostałe <i>Others</i>	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 83. KOŃCOWA PRODUKCJA ROLNICZA NETTO (ceny bieżące)
NET FINAL AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych <i>In million zloty</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	33978,8	34540,7	44042,4	44678,0	52855,6	54078,9
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	31426,0	32627,5	40702,0	41762,2	49121,7	49854,9
Na 1 ha użytków rolnych w złotych <i>Per 1 ha of agricultural land in zloty</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1908	2044	2768	2800	3267	3348
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	2033	2196	2906	2953	3407	3452

TABL. 84. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	33491,4	34739,3	42907,0	45898,9	52520,5	55984,6
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	12541,0	13463,2	16605,6	19242,0	22739,0	25196,2
Zboża <i>Cereals</i>	4014,8	4137,1	4654,1	4709,2	7525,4	7902,3
w tym zboża podstawowe <i>of which basic cereals</i>	3763,8	3775,2	4120,2	4267,2	6478,3	7130,0
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica <i>wheat</i>	2962,7	2967,9	2230,3	2504,0	3499,7	3726,1
żyto <i>rye</i>	427,2	429,1	634,5	648,8	1172,2	1299,4
jęczmień <i>barley</i>	222,9	220,5	533,7	533,9	862,4	844,4
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	1339,9	1217,5	1132,8	2283,1	2408,5	1660,0
Przemysłowe <i>Industrial</i>	2375,2	2418,0	3729,1	3638,9	4557,2	4638,3
buraki cukrowe <i>sugar beet</i>	1337,7	1503,1	2083,6	1485,0	1776,7	1312,0
pozostałe <i>others</i>	1037,5	914,9	1645,5	2153,9	2780,5	3326,3
Warzywa <i>Vegetables</i>	2261,6	2689,1	2665,1	3085,1	3337,6	3854,5
Owoce <i>Fruit</i>	1836,7	2305,3	2430,3	3004,8	2452,4	4566,2
Pozostałe <i>Others</i>	712,8	696,2	1994,2	2520,9	2457,9	2574,9

TABL. 84. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (dok.)
 AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w milionach złotych in million zloty					
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	20950,4	21276,1	26301,4	26656,9	29781,5	30788,4
Zywiec rzeźny ^a <i>Animal for slaughter^a</i>	12667,4	13088,0	15606,3	15941,1	17264,7	17541,3
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	1694,7	1316,9	2185,8	2630,0	2627,5	2783,9
cielęta <i>calves</i>	333,6	308,7	372,5	435,6	410,5	422,6
trzoda chlewna <i>pigs</i>	7885,7	8093,2	8340,4	8580,7	8364,4	8478,7
owce <i>sheep</i>	18,4	15,2	17,4	16,6	16,6	14,8
drób <i>poultry</i>	2499,3	3160,5	4472,5	4063,1	5635,9	5660,3
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	6725,4	6313,5	8475,3	8304,2	9983,5	10187,5
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	1376,5	1646,3	1986,8	2175,5	2322,8	2844,5
Pozostałe <i>Others</i>	181,1	228,3	233,0	236,1	210,5	215,1

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 85. STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
 (ceny bieżące)
 STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS
 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w odsetkach in percent					
O G Ó Ł E M <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	38,7	41,9	43,3	45,0
Zboża <i>Cereals</i>	12,0	11,9	10,9	10,3	14,3	14,1
w tym zboża podstawowe of which basic cereals	11,2	10,9	9,6	9,3	12,3	12,7
w tym: of which:						
pszenica <i>wheat</i>	8,8	8,5	5,2	5,5	6,7	6,7
żyto <i>rye</i>	1,3	1,2	1,5	1,4	2,2	2,3
jęczmień <i>barley</i>	0,7	0,6	1,2	1,2	1,6	1,5
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	4,0	3,5	2,6	5,0	4,6	3,0
Przemysłowe <i>Industrial</i>	7,1	7,0	8,7	7,9	8,7	8,3
buraki cukrowe <i>sugar beet</i>	4,0	4,3	4,9	3,2	3,4	2,3
pozostałe <i>others</i>	3,1	2,7	3,8	4,7	5,3	6,0
Warzywa <i>Vegetables</i>	6,7	7,8	6,2	6,7	6,3	6,9
Owoce <i>Fruit</i>	5,5	6,6	5,7	6,5	4,7	8,1
Pozostałe <i>Others</i>	2,1	2,0	4,6	5,5	4,7	4,6

TABL. 85. STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW (dok.)
 STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w odsetkach <i>in percent</i>					
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	62,6	61,2	61,3	58,1	56,7	55,0
Żywiec rzeźny ^a <i>Animal for slaughter^a</i>	37,8	37,7	36,4	34,7	32,9	31,3
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	5,1	3,8	5,1	5,7	5,0	5,0
cielęta <i>calves</i>	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
trzoda chlewna <i>pigs</i>	23,5	23,3	19,4	18,7	15,9	15,1
owce <i>sheep</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
drób <i>poultry</i>	7,5	9,1	10,4	8,9	10,7	10,1
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	20,1	18,2	19,8	18,1	19,0	18,2
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	4,1	4,7	4,6	4,8	4,4	5,1
Pozostałe <i>Others</i>	0,6	0,6	0,5	0,5	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. 86. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA NETTO (ceny bieżące)
 NET AGRICULTURAL MARKET OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W milionach złotych
In million zloty

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	28763,5	28783,0	36808,1	39010,9	44068,6	46820,0
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	26076,9	26942,9	33536,5	36030,4	40382,8	42541,4

Na 1 ha użytków rolnych w złotych
Per 1 ha of agricultural land in zloty

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1615	1704	2314	2445	2724	2899
W tym gospodarstwa indywidualne . . . <i>Of which private farms</i>	1687	1814	2394	2548	2801	2945

TABL. 87. PRODUKCJA ROLNICZA NA 1 MIESZKAŃCA (ceny bieżące)
 AGRICULTURAL OUTPUT PER CAPITA (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w złotych in zloty					
Produkcja globalna Gross output	1464	1457	1660	1707	2139	2174
roślinna crop	779	769	807	857	1184	1221
zwierzęca animal	685	688	853	849	955	953
Produkcja końcowa Final output	1012	1059	1314	1352	1608	1659
Produkcja końcowa netto Net final output	888	903	1154	1172	1387	1419
Produkcja towarowa Market output	875	909	1124	1204	1378	1469
roślinna crop	328	352	435	505	597	661
zwierzęca animal	547	557	689	699	781	808
Produkcja towarowa netto Net market output	752	753	965	1023	1156	1228

TABL. 88. STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R. (ceny stałe 2006 r.)
 STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT
 BY VOIVODSHIPS IN 2007 (constant prices 2006)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja globalna Gross output			Produkcja towarowa Market output		
	ogółem total	roślinna crop	zwierzęca animal	ogółem total	roślinna crop	zwierzęca animal
POLSKA POLAND	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	4,6	6,6	2,6	4,8	8,3	2,6
Kujawsko-pomorskie	7,3	7,6	7,0	7,5	7,7	7,3
Lubelskie	8,3	9,8	6,8	7,6	9,3	6,5
Lubuskie	2,2	2,5	2,0	2,3	2,5	2,1
Łódzkie	9,0	9,0	9,0	9,1	9,9	8,7
Małopolskie	5,1	5,2	4,9	4,5	4,9	4,3
Mazowieckie	14,2	13,6	14,9	14,7	15,2	14,3
Opolskie	3,4	4,2	2,7	3,6	5,1	2,7
Podkarpackie	3,7	3,7	3,7	3,0	2,2	3,4
Podlaskie	6,4	3,7	8,9	6,2	1,5	9,2
Pomorskie	4,0	4,8	3,2	4,1	5,3	3,3
Śląskie	3,0	2,9	3,1	2,8	2,8	2,9
Świętokrzyskie	3,7	4,4	3,1	3,3	4,3	2,8
Warmińsko-mazurskie	4,9	4,0	5,7	5,2	3,4	6,3
Wielkopolskie	16,2	12,9	19,5	17,1	11,6	20,5
Zachodniopomorskie	4,0	5,1	2,9	4,2	6,0	3,1

TABLE 89. STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
ORAZ WOJEWÓDZTW W 2007 R. (ceny stałe 2006 r.)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS
AND VOIVODSHIPS IN 2007 (constant prices 2006)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Produkcja roślinna <i>Crop output</i>						Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>				
		razem total	w tym <i>of which</i>					razem total	w tym <i>of which</i>			
			zboża cereals	przemysłowe industrial	ziemniaki potatoes	warzywa vegetables	owoce fruit		żywiec wołowy beef for slaughter	żywiec wieprzowy pork for slaughter	mleko krowie cows' milk	jaja kurze hen eggs
POLSKA POLAND	100,0	36,9	8,6	8,7	4,5	7,6	4,2	63,1	6,1	19,7	20,0	5,1
Dolnośląskie . . .	100,0	66,9	31,1	20,0	3,1	6,7	3,3	33,1	2,9	7,9	8,4	5,7
Kujawsko-pomorskie	100,0	39,6	8,0	17,2	2,4	8,7	2,3	60,4	6,6	26,3	17,1	2,7
Lubelskie	100,0	46,8	8,2	11,3	2,4	8,4	15,4	53,2	5,7	17,7	18,2	3,0
Lubuskie	100,0	42,6	11,0	8,9	3,0	9,5	3,4	57,4	3,2	13,8	10,1	6,2
Łódzkie	100,0	41,6	2,9	2,4	16,9	11,2	6,8	58,4	7,0	22,5	16,8	2,8
Małopolskie . . .	100,0	41,2	4,0	1,8	4,2	21,6	6,7	58,8	9,5	14,3	14,4	7,3
Mazowieckie . . .	100,0	39,8	7,0	3,0	9,7	10,8	6,4	60,2	6,0	13,3	23,8	5,4
Opolskie	100,0	53,8	25,4	21,9	1,0	3,1	1,4	46,2	3,9	17,2	14,1	3,9
Podkarpackie . .	100,0	28,4	5,8	5,3	1,2	9,8	5,4	71,6	4,9	15,0	25,9	7,5
Podlaskie	100,0	9,5	2,6	2,0	2,0	1,9	0,9	90,5	8,3	14,9	54,0	1,3
Pomorskie	100,0	50,4	15,7	11,4	10,6	7,3	2,9	49,6	2,3	23,6	16,1	4,1
Śląskie	100,0	37,4	9,5	4,4	4,8	9,6	3,9	62,6	6,8	19,0	13,1	7,8
Świętokrzyskie . .	100,0	49,2	5,5	5,1	5,1	17,8	13,1	50,8	5,2	12,8	17,7	4,3
Warmińsko-mazurskie	100,0	25,0	12,5	6,8	1,6	2,4	0,9	75,0	5,3	17,3	32,9	1,3
Wielkopolskie . . .	100,0	26,1	4,2	8,1	1,3	5,8	1,3	73,9	7,0	31,2	16,0	8,7
Zachodniopomorskie	100,0	54,5	23,1	16,0	7,0	4,2	2,4	45,5	3,6	15,2	9,5	3,6

TABL. 90. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI ROLNICZEJ^a
PRICE INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a

WYSZCZEGÓLNIENIE (grupowanie metodą rodzaju działalności) <i>SPECIFICATION (grouping by the kind of activity method)</i>	2000	2002	2005	2006	2007	2008		
	rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>						2000= =100	2005= =100
Produkcja globalna <i>Gross output</i>	116,1	94,2	94,9	104,0	118,3	98,7	129,7	121,4
Roślinna <i>Crop</i>	113,2	99,8	90,6	112,0	126,7	95,7	142,9	135,8
Zwierzęca <i>Animal</i>	119,5	88,5	99,3	97,0	109,2	102,7	118,9	108,8
Produkcja towarowa <i>Market output</i>	114,2	92,8	97,3	102,7	112,7	100,9	134,7	116,7
w tym skup <i>of which procurement</i>	115,5	90,5	97,1	97,3	113,8	99,9	116,8	110,6
Roślinna <i>Crop</i>	107,4	100,1	93,9	111,8	119,0	97,7	160,7	129,9
Zwierzęca <i>Animal</i>	118,7	88,6	99,4	96,9	108,3	103,7	119,7	108,8

a Patrz uwagi do działu, ust. 64 na str. 50.

a See notes to the chapter, item 64 on page 62.

TABL. 91. WSKAŹNIKI CEN PRODUKTÓW ROLNYCH SPRZEDAWANYCH
ORAZ CEN TOWARÓW I USŁUG ZAKUPYWANYCH PRZEZ GOSPODARSTWA
INDYWIDUALNE W ROLNICTWIE^a
PRICE INDICES OF SOLD AGRICULTURAL PRODUCTS AND GOODS
AND SERVICES PURCHASED BY PRIVATE FARMS IN AGRICULTURE^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2005	2006	2007	2008		
	rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>						2000= =100	2005= =100
Produkty rolne sprzedawane <i>Sold agricultural products</i>	114,7	92,6	97,9	102,6	114,5	101,2	124,0	118,9
roślinne <i>crop</i>	107,4	99,8	94,8	114,7	125,1	94,8	122,0	136,0
zwierzęce <i>animal</i>	118,8	88,8	99,7	96,7	108,4	104,9	122,9	109,9
Towary i usługi zakupywane <i>Purchased goods and services</i>	111,4	101,9	102,0	100,6	106,3	111,2	145,9	118,9
na cele: <i>for:</i>								
konsumpcyjne <i>consumption</i>	110,8	101,3	102,1	100,5	102,2	104,4	121,4	107,2
bieżącej produkcji rolniczej <i>current agricultural production</i>	111,9	101,9	101,8	100,5	106,9	112,3	148,7	120,5
inwestycyjne <i>investment</i>	105,5	102,5	106,8	101,9	106,1	105,3	147,7	113,8
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	96,0	102,0	107,7	91,0	85,1	100,0
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	96,0	102,0	107,2	90,1	83,2	98,5

a Patrz uwagi do działu, ust. 65 na str. 50.

a See notes to the chapter, item 65 on page 62.

Produkcja roślinna

Crop production

TABL. 92. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH ZIEMIOPŁODÓW
PRODUCTION OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w kilogramach <i>in kilograms</i>					
Na 1 ha użytków rolnych <i>Per 1 ha of agricultural land</i>						
Zboża podstawowe <i>Basic cereals</i>	1025	1245	1319	1070	1302	1366
pszenica <i>wheat</i>	477	551	551	442	514	574
żyto <i>rye</i>	225	227	214	164	193	213
jęczmień <i>barley</i>	156	199	225	198	248	224
owies <i>oats</i>	60	88	83	65	90	78
pszenżyto <i>triticale</i>	107	180	245	200	256	276
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	1360	919	652	563	729	648
Buraki cukrowe <i>Sugar beet</i>	737	795	749	719	784	539
Rzepak i rzepik <i>Rape and turnip rape</i>	54	56	91	103	132	130
Warzywa ogółem <i>Total vegetables</i>	331	278	343	321	353	322
Na 1 ha gruntów ornych <i>Per 1 ha of arable land</i>						
Zboża podstawowe <i>Basic cereals</i>	1334	1610	1717	1371	1774	1824
pszenica <i>wheat</i>	621	712	718	567	701	767
żyto <i>rye</i>	293	293	279	211	263	285
jęczmień <i>barley</i>	203	258	293	254	338	299
owies <i>oats</i>	78	114	108	83	123	104
pszenżyto <i>triticale</i>	139	233	319	257	349	369
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	1771	1188	848	721	993	865
Buraki cukrowe <i>Sugar beet</i>	960	1028	975	922	1068	721
Rzepak i rzepik <i>Rape and turnip rape</i>	70	73	119	133	179	174
Warzywa ogółem <i>Total vegetables</i>	430	360	447	411	481	430

TABL. 92. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
 PRODUCTION OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w kilogramach <i>in kilograms</i>					
Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>						
Zboża podstawowe	477	550	550	448	553	579
<i>Basic cereals</i>						
pszenica	222	243	230	185	218	243
<i>wheat</i>						
żyto	105	100	89	69	82	91
<i>rye</i>						
jęczmień	73	88	94	83	105	95
<i>barley</i>						
owies	28	39	35	27	38	33
<i>oats</i>						
pszenżyto	50	80	102	84	109	117
<i>triticale</i>						
Ziemniaki	633	406	272	236	309	275
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	343	351	312	301	333	229
<i>Sugar beet</i>						
Rzepak i rzepik	25	25	38	43	56	55
<i>Rape and turnip rape</i>						
Warzywa ogółem	154	123	143	134	150	136
<i>Total vegetables</i>						
Owoce ogółem	59	79	77	84	44	101
<i>Total fruit</i>						

TABL. 93. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW
 Stan w czerwcu
 SOWN AREA
 As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>					
Ogółem <i>Total</i>						
Zboża	8814	8294	8329	8381	8353	8599
<i>Cereals</i>						
pszenica	2635	2414	2218	2176	2112	2278
<i>wheat</i>						
ozima	1947	1961	1851	1796	1777	1933
<i>winter</i>						
jara	688	453	367	380	335	345
<i>spring</i>						
żyto	2130	1560	1415	1318	1316	1397
<i>rye</i>						
jęczmień	1096	1051	1113	1221	1232	1206
<i>barley</i>						
ozimy	137	178	144	155	173	176
<i>winter</i>						
jary	959	873	969	1066	1059	1030
<i>spring</i>						
owies	566	605	539	539	583	551
<i>oats</i>						
pszenżyto	695	944	1195	1194	1260	1333
<i>triticale</i>						
ozime	601	817	1076	1076	1134	1225
<i>winter</i>						
jare	94	127	119	118	126	108
<i>spring</i>						
mieszanki zbożowe na ziarno	1478	1365	1437	1544	1505	1444
<i>cereal mixed for grain</i>						

TABL. 93. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (cd.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>					
Ogółem (dok.) <i>Total (cont.)</i>						
Zboża (dok.) <i>Cereals (cont.)</i>						
gryka, proso i pozostałe zbożowe <i>buckwheat, millet and other cereals</i>	62	36	73	86	82	73
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	152	319	339	303	262	317
Strączkowe na ziarno <i>Pulses for grain</i>	141	100	119	120	137	115
konsumpcyjne <i>consumer</i>	49	45	33	38	35	27
pastewne <i>feed</i>	92	55	86	82	102	88
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	1251	803	588	597	570	549
Przemysłowe <i>Industrial</i>	809	775	880	944	1098	1003
buraki cukrowe <i>sugar beet</i>	333	303	286	262	247	187
oleiste <i>oil-bearing</i>	452	452	569	658	825	791
rzepak i rzepik <i>rape and turnip rape</i>	437	439	550	624	797	771
inne <i>others</i>	15	13	19	34	28	20
włókniste <i>fibrous</i>	4,2	5,2	6,2	3,4	3,1	3,4
w tym len <i>of which flax</i>	4,1	5,1	6,0	2,6	2,0	2,4
inne przemysłowe ^a <i>other industrial^a</i>	20	14	18	21	22	21
w tym: <i>of which:</i>						
tytoń <i>tobacco</i>	14	10	15	17	18	17
chmiel <i>hops</i>	1,9	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3
Pastewne <i>Feed</i>	913	492	837	996	866	929
w tym: <i>of which:</i>						
okopowe <i>root plants</i>	126	51	42	41	34	33
motylkowe wieloletnie <i>perennial legumes</i>	328	69	84	82	79	75
kukurydza na pasze <i>maize for feed</i>	162	196	326	356	367	416
Pozostałe uprawy ^b <i>Other crops^b</i>	480	300	440	426	432	436
w tym warzywa <i>of which vegetables</i>	250	178	227	229	222	203

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. 93. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (cd.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>					
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
Zboża <i>Cereals</i>	7905	7523	7526	7625	7627	7845
pszenica <i>wheat</i>	2178	2040	1845	1834	1794	1941
ozima <i>winter</i>	1552	1624	1504	1475	1477	1616
jara <i>spring</i>	626	416	341	359	317	325
żyto <i>rye</i>	2025	1478	1341	1245	1237	1311
jęczmień <i>barley</i>	962	937	994	1089	1105	1080
ozimy <i>winter</i>	102	148	115	120	139	138
jary <i>spring</i>	860	789	879	969	966	942
owies <i>oats</i>	529	577	515	514	552	522
pszenżyto <i>triticale</i>	613	875	1107	1118	1189	1262
ozime <i>winter</i>	526	753	995	1004	1068	1159
jare <i>spring</i>	87	122	112	114	121	103
mieszanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	1459	1352	1427	1535	1497	1437
gryka, proso i pozostałe zbożowe <i>buckwheat, millet and other cereals</i>	57	34	68	79	76	67
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	82	230	229	211	177	225
Strączkowe na ziarno <i>Pulses for grain</i>	122	88	108	109	127	108
konsumpcyjne <i>consumer</i>	43	42	30	36	33	26
pastewne <i>feed</i>	79	46	78	73	94	82
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	1233	790	575	583	555	535

TABL. 93. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>					
Gospodarstwa indywidualne (dok.) <i>Private farms (cont.)</i>						
Przemysłowe <i>Industrial</i>	560	567	613	663	782	722
buraki cukrowe <i>sugar beet</i>	281	254	235	216	203	156
oleiste <i>oil-bearing</i>	255	294	354	423	555	543
rzepak i rzepik <i>rape and turnip rape</i>	244	284	340	395	532	528
inne <i>others</i>	11	10	14	28	23	15
włókniste <i>fibrous</i>	3,8	5,0	6,0	3,2	2,8	3,1
w tym len <i>of which flax</i>	3,7	4,9	5,9	2,4	1,9	2,3
inne przemysłowe ^a <i>other industrial^a</i>	20	14	18	21	21	21
w tym: <i>of which:</i>						
tytoń <i>tobacco</i>	14	10	15	17	17	17
chmiel <i>hops</i>	1,8	2,1	2,1	2,1	2,2	2,0
Pastewne <i>Feed</i>	805	402	729	880	763	825
w tym: <i>of which:</i>						
okopowe <i>root plants</i>	126	50	41	40	33	32
motylkowe wieloletnie <i>perennial legumes</i>	299	50	62	60	60	59
kukurydza na pasze <i>maize for feed</i>	106	142	259	283	305	348
Pozostałe uprawy ^b <i>Other crops^b</i>	456	281	421	403	413	416
w tym warzywa <i>of which vegetables</i>	244	172	219	220	214	196

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. 94. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
SOWN AREA BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			w tysiącach hektarów in thousand hectares	
POLSKA POLAND	12408,2	11193,4	11631,1	10450,7
Dolnośląskie	770,4	734,8	741,0	595,5
Kujawsko-pomorskie	962,3	909,5	975,1	883,3
Lubelskie	1257,0	1117,8	1209,0	1178,8
Lubuskie	291,8	304,1	325,2	263,5
Łódzkie	928,0	812,1	858,1	844,3
Małopolskie	525,3	402,1	421,9	409,1
Mazowieckie	1590,1	1349,7	1381,4	1351,6
Opolskie	473,3	458,9	484,9	356,3
Podkarpackie	505,0	412,0	417,5	405,9
Podlaskie	742,5	676,8	706,0	695,8
Pomorskie	617,5	571,7	573,2	475,8
Śląskie	330,3	309,1	291,3	269,2
Świętokrzyskie	485,8	377,1	392,6	388,7
Warmińsko-mazurskie	729,7	607,2	616,4	540,1
Wielkopolskie	1502,9	1458,7	1529,0	1293,0
Zachodniopomorskie	696,3	691,8	708,6	499,8

TABL. 95. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
Stan w czerwcu
SOWN AREA OF CEREALS BY VOIVODSHIPS
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			w tysiącach hektarów in thousand hectares	
POLSKA POLAND	8813,6	8328,9	8598,8	7845,1
Dolnośląskie	566,3	562,0	538,3	439,1
Kujawsko-pomorskie	689,9	647,7	672,9	620,5
Lubelskie	914,5	854,0	947,6	926,1
Lubuskie	224,6	238,8	249,6	208,3
Łódzkie	638,6	628,1	666,5	657,7
Małopolskie	288,0	255,9	274,6	266,5
Mazowieckie	1117,3	1013,6	1041,6	1021,0
Opolskie	345,1	346,2	359,2	275,9
Podkarpackie	297,7	285,3	296,6	288,4
Podlaskie	569,9	503,9	528,3	520,0
Pomorskie	455,3	414,4	415,2	353,3
Śląskie	227,5	228,8	222,9	207,9
Świętokrzyskie	314,4	275,5	293,2	290,5
Warmińsko-mazurskie	533,1	443,8	432,0	379,5
Wielkopolskie	1109,5	1108,1	1149,7	1010,2
Zachodniopomorskie	521,9	522,8	510,6	380,2

TABL. 96. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

SOWN AREA OF RAPE AND TURNIP RAPE BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tysiącach hektarów in thousand hectares				
POLSKA POLAND	436,8	550,2	771,1	527,6
Dolnośląskie	68,0	74,9	113,4	83,2
Kujawsko-pomorskie	43,6	65,4	105,5	84,5
Lubelskie	14,2	29,3	43,1	38,6
Lubuskie	17,3	16,8	26,0	16,6
Łódzkie	4,8	8,6	15,4	13,7
Małopolskie	2,3	2,8	4,5	2,1
Mazowieckie	8,2	23,3	28,9	24,2
Opolskie	45,0	55,1	74,2	42,4
Podkarpackie	5,0	10,3	11,3	10,0
Podlaskie	1,0	2,4	3,6	2,6
Pomorskie	32,2	43,5	51,9	30,7
Śląskie	11,0	13,8	18,2	13,3
Świętokrzyskie	2,6	3,4	6,3	5,8
Warmińsko-mazurskie	49,2	45,8	58,2	44,2
Wielkopolskie	57,7	72,0	112,4	67,8
Zachodniopomorskie	74,7	82,8	98,4	47,9

TABL. 97. POWIERZCHNIA UPRAWY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

HARVESTED AREA OF POTATOES BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tysiącach hektarów in thousand hectares				
POLSKA POLAND	1250,6	588,2	548,9	534,9
Dolnośląskie	55,1	28,8	28,4	26,7
Kujawsko-pomorskie	52,7	27,4	26,7	25,4
Lubelskie	137,1	51,7	44,4	44,4
Lubuskie	15,9	12,7	11,8	11,7
Łódzkie	156,3	60,8	62,9	62,5
Małopolskie	89,9	49,1	46,4	46,4
Mazowieckie	226,5	78,9	82,1	81,3

TABL. 97. POWIERZCHNIA UPRAWY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)

Stan w czerwcu

HARVESTED AREA OF POTATOES BY VOIVODSHIPS (cont.)

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tysiącach hektarów in thousand hectares				
Opolskie	26,1	10,7	13,7	11,5
Podkarpackie	89,4	53,4	50,5	50,4
Podlaskie	76,2	32,8	24,0	24,0
Pomorskie	40,5	29,6	28,8	25,4
Śląskie	41,6	23,7	14,9	14,9
Świętokrzyskie	73,5	30,3	30,1	30,1
Warmińsko-mazurskie	35,5	14,8	12,3	11,9
Wielkopolskie	101,1	58,9	46,7	45,4
Zachodniopomorskie	33,2	24,6	25,2	22,9

TABL. 98. POWIERZCHNIA UPRAWY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

HARVESTED AREA OF SUGAR BEET BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tysiącach hektarów in thousand hectares				
POLSKA POLAND	333,1	286,2	187,5	155,8
Dolnośląskie	31,1	27,1	19,9	15,6
Kujawsko-pomorskie	57,7	48,8	30,9	27,1
Lubelskie	48,6	45,2	30,0	28,9
Lubuskie	3,4	3,5	1,4	1,1
Łódzkie	13,2	11,0	6,7	6,3
Małopolskie	1,8	1,7	1,0	0,8
Mazowieckie	30,3	22,2	16,1	15,5
Opolskie	23,8	19,3	10,8	8,6
Podkarpackie	8,2	7,5	4,0	3,7
Podlaskie	5,5	5,8	0,0	0,0
Pomorskie	15,9	12,6	8,5	6,6
Śląskie	3,2	3,0	1,5	1,3
Świętokrzyskie	10,9	9,2	5,7	5,7
Warmińsko-mazurskie	6,5	3,8	2,8	1,8
Wielkopolskie	58,9	52,9	39,6	28,1
Zachodniopomorskie	14,1	12,6	8,7	4,7

TABL. 99. ZBIORY ZIEMIOPLODÓW
CROP PRODUCTION

ZIEMIOPLODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>					
Ogółem <i>Total</i>						
Zboża <i>Cereals</i>	22340,6	26877,3	26927,8	21775,9	27142,8	27664,3
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>	18260,5	21039,2	20984,0	17074,0	21060,4	22064,9
pszenica <i>wheat</i>	8502,9	9304,0	8771,4	7059,7	8317,3	9274,9
żyto <i>rye</i>	4003,0	3831,0	3404,3	2621,6	3125,7	3448,5
jęczmień <i>barley</i>	2783,4	3369,9	3581,2	3161,0	4008,1	3619,4
owies <i>oats</i>	1070,2	1486,6	1324,1	1034,7	1462,3	1262,4
pszenżyto <i>triticale</i>	1901,0	3047,7	3902,9	3197,0	4147,0	4459,6
mieszkanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	3083,4	3836,1	3916,4	3379,0	4257,4	3672,9
gryka, proso i pozostałe zbożowe <i>buckwheat, millet and other cereals</i>	73,4	40,0	82,1	62,2	102,7	82,0
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	923,3	1962,0	1945,4	1260,7	1722,3	1844,4
Strączkowe na ziarno: <i>Pulses for grain:</i>						
konsumpcyjne <i>consumer</i>	92,8	94,9	66,4	59,5	75,2	56,4
pastewne <i>feed</i>	171,0	134,2	187,4	147,1	213,0	179,0
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	24232,4	15523,9	10369,3	8982,0	11791,1	10462,1
Buraki cukrowe <i>Sugar beet</i>	13134,4	13433,9	11912,4	11474,8	12681,6	8715,1
Oleiste <i>Oil-bearing</i>	971,2	967,7	1474,0	1681,8	2162,8	2128,4
w tym rzepak i rzepik <i>of which rape and turnip rape</i>	958,1	952,7	1449,8	1651,5	2129,9	2105,8
Len — słoma <i>Flax — straw</i>	7,9	10,1	11,8	3,4	3,0	4,2
Tytoń <i>Tobacco</i>	29,5	20,7	33,5	40,5	39,5	41,2
Chmiel <i>Hops</i>	2,5	2,4	3,4	2,9	3,4	3,5
Okopowe pastewne <i>Feed root plants</i>	5057,2	2139,5	1556,7	1336,8	1378,4	1307,8
Siano: <i>Hay:</i>						
z łąk trwałych <i>from permanent meadows</i>	9772,5	10963,6	10839,8	9202,3	12922,8	11842,7
z pastwisk trwałych <i>from permanent pastures</i>	4149,9	3163,9	2681,8	2271,9	2759,4	2554,3
strączkowych <i>from pulses</i>	236,7	59,3	43,3	67,3	50,0	30,0
motylkowych <i>from legumes</i>	2583,5	1057,5	1929,3	2211,2	2144,9	2153,1
w tym koniczyna z lucerną <i>of which clover and lucerne</i>	1709,2	388,5	438,4	402,0	467,0	395,4
Słoma zbóż podstawowych <i>Straw from basic cereals</i>	18387,3	20979,3	22426,6	17335,8	19718,6	23140,5

TABL. 99. ZBIORY ZIEMIOPLÓDÓW (dok.)
CROP PRODUCTION (cont.)

ZIEMIOPLÓDY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
Zboża <i>Cereals</i>	18860,4	23407,5	22882,4	18808,7	23854,3	23980,7
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>	15269,6	18174,0	17669,9	14542,2	18398,4	18973,7
pszenica <i>wheat</i>	6525,4	7405,0	6672,6	5502,2	6686,1	7348,8
żyto <i>rye</i>	3747,9	3593,5	3161,5	2422,7	2891,8	3137,1
jęczmień <i>barley</i>	2387,9	2972,9	3075,1	2706,0	3536,1	3129,0
owies <i>oats</i>	992,3	1416,3	1257,4	980,6	1385,3	1201,7
pszenżyto <i>triticale</i>	1616,1	2786,3	3503,3	2930,5	3899,1	4157,0
mieszanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	3045,7	3801,6	3876,9	3360,7	4237,2	3657,1
gryka, proso i pozostałe zbożowe <i>buckwheat, millet and other cereals</i>	68,9	38,2	77,8	59,3	96,9	78,3
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	476,2	1393,7	1257,8	846,5	1121,8	1271,6
Strączkowe na ziarno: <i>Pulses for grain:</i>						
konsumpcyjne <i>consumer</i>	79,4	84,1	59,3	54,6	68,4	53,4
pastewne <i>feed</i>	145,2	116,6	174,1	135,4	201,0	170,5
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	23642,6	15084,4	9993,3	8590,0	11319,4	10029,8
Buraki cukrowe <i>Sugar beet</i>	10893,6	11157,3	9635,4	9400,1	10212,0	7278,3
Oleiste <i>Oil-bearing</i>	496,9	593,3	826,7	987,8	1378,0	1380,2
w tym rzepak i rzepik <i>of which rape and turnip rape</i>	486,1	581,4	810,1	962,0	1350,0	1363,3
Len — słoma <i>Flax — straw</i>	7,5	9,9	11,6	2,8	2,7	3,7
Tytoń <i>Tobacco</i>	29,4	20,7	33,3	40,3	39,3	41,2
Chmiel <i>Hops</i>	2,3	2,3	3,2	2,8	3,2	3,1
Okopowe pastewne <i>Feed root plants</i>	5037,3	2123,2	1548,2	1326,2	1363,0	1296,6
Siano: <i>Hay:</i>						
z łąk trwałych <i>from permanent meadows</i>	9426,3	10706,6	10532,1	8906,9	12584,2	11540,3
z pastwisk trwałych <i>from permanent pastures</i>	3987,9	3069,3	2570,1	2178,7	2626,8	2454,9
strączkowych <i>from pulses</i>	207,8	45,2	36,8	62,9	44,3	26,5
motylkowych <i>from legumes</i>	2361,6	876,3	1738,0	2035,1	1945,0	1993,8
w tym koniczyna z lucerną <i>of which clover and lucerne</i>	1530,7	277,4	310,7	279,2	344,7	302,9
Słoma zbóż podstawowych <i>Straw from basic cereals</i>	15869,4	18250,0	19002,1	14828,4	17335,6	20113,7

TABL. 100. PŁONY ZIEMIOPLÓDÓW
CROP YIELDS

ZIEMIOPLÓDY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
Ogółem <i>Total</i>						
Zboża <i>Cereals</i>	25,3	32,4	32,3	26,0	32,5	32,2
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>	25,6	32,0	32,4	26,5	32,4	32,6
pszenica <i>wheat</i>	32,3	38,5	39,5	32,4	39,4	40,7
żyto <i>rye</i>	18,8	24,6	24,1	19,9	23,7	24,7
jęczmień <i>barley</i>	25,4	32,1	32,2	25,9	32,5	30,0
owies <i>oats</i>	18,9	24,6	24,6	19,2	25,1	22,9
pszenżyto <i>triticale</i>	27,3	32,3	32,7	26,8	32,9	33,4
mieszanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	20,9	28,1	27,3	21,9	28,3	25,4
gryka i proso <i>buckwheat and millet</i>	11,9	11,1	11,3	7,2	12,5	11,3
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	60,6	61,6	57,3	41,6	65,7	58,1
Strączkowe na ziarno: <i>Pulses for grain:</i>						
konsumpcyjne <i>consumer</i>	19,0	20,9	20,4	15,6	21,4	20,7
pastewne <i>feed</i>	18,4	24,6	21,7	18,1	21,0	20,4
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	194	193	176	150	207	191
Buraki cukrowe <i>Sugar beet</i>	394	443	416	438	513	465
Oleiste <i>Oil-bearing</i>	21,5	21,4	25,9	25,6	26,2	26,9
w tym rzepak i rzepik <i>of which rape and turnip rape</i>	21,9	21,7	26,3	26,5	26,7	27,3
Len — słoma <i>Flax — straw</i>	19,4	19,8	19,8	13,1	14,7	17,5
Tytoń <i>Tobacco</i>	21,0	20,1	22,5	24,1	22,5	23,7
Chmiel <i>Hops</i>	12,9	10,9	14,9	12,9	14,8	15,1
Okopowe pastewne <i>Feed root plants</i>	400	419	372	329	409	397
Siano: <i>Hay:</i>						
z łąk trwałych <i>from permanent meadows</i>	39,0	43,3	42,9	38,5	51,7	48,3
z pastwisk trwałych <i>from permanent pastures</i>	30,3	30,7	31,2	27,5	35,7	34,8
strączkowych <i>from pulses</i>	35,0	38,0	33,5	30,3	35,9	35,4
motylkowych <i>from legumes</i>	46,4	46,0	42,2	38,3	47,6	45,6
w tym koniczyna z lucerną <i>of which with clover and lucerne</i>	52,2	56,1	51,9	49,0	60,0	53,4
Słoma zbóż podstawowych <i>Straw from basic cereals</i>	25,8	31,9	34,6	26,9	30,3	34,2

TABL. 100. PŁONY ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
 CROP YIELDS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
Zboża <i>Cereals</i>	23,9	31,1	30,4	24,7	31,3	30,6
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>	24,2	30,8	30,5	25,1	31,3	31,0
pszenica <i>wheat</i>	30,0	36,3	36,2	30,0	37,3	37,9
żyto <i>rye</i>	18,5	24,3	23,6	19,5	23,4	23,9
jęczmień <i>barley</i>	24,8	31,7	30,9	24,9	32,0	29,0
owies <i>oats</i>	18,8	24,6	24,4	19,1	25,1	23,0
pszenżyto <i>triticale</i>	26,4	31,8	31,6	26,2	32,8	32,9
mieszanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	20,9	28,1	27,2	21,9	28,3	25,4
gryka i proso <i>buckwheat and millet</i>	12,0	11,2	11,4	7,5	12,7	11,6
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	57,7	60,6	55,0	40,2	63,3	56,5
Strączkowe na ziarno: <i>Pulses for grain:</i>						
konsumpcyjne <i>consumer</i>	18,5	19,9	20,0	15,1	20,9	20,6
pastewne <i>feed</i>	18,4	25,3	22,3	18,6	21,4	20,8
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	192	191	174	147	204	187
Buraki cukrowe <i>Sugar beet</i>	387	439	410	435	503	467
Oleiste <i>Oil-bearing</i>	19,5	20,2	23,4	23,3	24,8	25,4
w tym rzepak i rzepik <i>of rape and turnip rape</i>	19,9	20,5	23,8	24,3	25,4	25,8
Len — słoma <i>Flax — straw</i>	20,2	20,1	19,8	11,7	14,3	16,2
Tytoń <i>Tobacco</i>	21,0	20,1	22,5	24,1	22,5	23,7
Chmiel <i>Hops</i>	13,1	11,0	15,0	13,2	14,9	15,5
Okopowe pastewne <i>Feed root plants</i>	401	422	376	334	412	402
Siano: <i>Hay:</i>						
z łąk trwałych <i>from permanent meadows</i>	43,1	47,7	45,8	40,9	53,1	49,6
z pastwisk trwałych <i>from permanent pastures</i>	34,0	35,5	35,1	30,7	37,2	36,6
strączkowych <i>from pulses</i>	36,2	38,3	32,9	30,4	36,0	35,4
motylkowych <i>from legumes</i>	45,8	44,3	41,6	37,9	47,1	45,6
w tym koniczyna z lucerną <i>of which with clover and lucerne</i>	51,2	55,0	50,5	46,8	58,3	51,9
Słoma zbóż podstawowych <i>Straw from basic cereals</i>	25,2	30,9	32,8	25,6	29,5	32,9

TABL. 101. ZBIORY ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
CEREALS PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tysiącach ton in thousand tonnes				
POLSKA POLAND	22340,6	26927,8	27664,3	23980,7
Dolnośląskie	2098,4	2467,2	2233,7	1705,4
Kujawsko-pomorskie	1724,5	2100,5	2203,8	1945,1
Lubelskie	2241,7	2527,8	3156,4	3042,5
Lubuskie	519,4	786,0	630,6	476,2
Łódzkie	1307,4	1706,8	1863,4	1826,8
Małopolskie	808,0	852,7	933,2	885,7
Mazowieckie	2230,7	2733,9	2874,3	2777,1
Opolskie	1402,4	1681,4	1861,5	1311,7
Podkarpackie	774,8	847,5	972,5	935,1
Podlaskie	846,8	1351,7	1421,7	1386,6
Pomorskie	1220,9	1339,9	1319,8	1021,8
Śląskie	678,6	793,2	834,2	742,7
Świętokrzyskie	693,1	748,3	909,5	897,6
Warmińsko-mazurskie	1328,3	1236,3	1458,3	1215,6
Wielkopolskie	3083,8	3927,6	3417,0	2828,2
Zachodniopomorskie	1381,8	1827,0	1574,4	982,6

TABL. 102. ZBIORY RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW
RAPE AND TURNIP RAPE PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tysiącach ton in thousand tonnes				
POLSKA POLAND	958,1	1449,8	2105,8	1363,3
Dolnośląskie	158,1	217,9	299,7	208,8
Kujawsko-pomorskie	97,4	201,2	306,6	238,8
Lubelskie	33,3	59,6	87,5	76,1
Lubuskie	27,8	46,2	68,0	41,2
Łódzkie	9,3	19,7	39,6	34,1
Małopolskie	6,0	8,2	13,1	6,0
Mazowieckie	20,0	43,9	77,2	61,1
Opolskie	126,7	137,9	218,9	116,4
Podkarpackie	9,3	21,2	27,0	23,9
Podlaskie	2,3	7,0	9,4	6,2
Pomorskie	74,2	111,0	157,6	89,6
Śląskie	27,0	37,0	49,2	35,2
Świętokrzyskie	5,1	10,0	15,6	14,2
Warmińsko-mazurskie	84,6	99,3	145,8	106,2
Wielkopolskie	131,6	219,9	322,0	187,2
Zachodniopomorskie	145,4	209,8	268,8	118,3

TABL. 103. ZBIORY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
POTATOES PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tysiącach ton in thousand tonnes				
POLSKA POLAND	24232,4	10369,3	10462,1	10029,8
Dolnośląskie	1282,6	621,6	593,0	543,6
Kujawsko-pomorskie	1065,4	465,6	488,8	452,4
Lubelskie	2495,5	898,9	896,5	895,5
Lubuskie	319,8	239,9	210,1	208,2
Łódzkie	2955,2	975,2	1168,3	1156,2
Małopolskie	1601,0	873,6	803,2	801,8
Mazowieckie	4240,8	1262,8	1568,8	1547,3
Opolskie	572,0	227,9	318,6	271,0
Podkarpackie	1681,4	875,9	918,2	917,9
Podlaskie	1479,1	563,5	455,9	455,6
Pomorskie	841,8	542,6	628,8	491,9
Śląskie	818,6	483,7	305,7	305,4
Świętokrzyskie	1283,7	515,3	544,3	544,2
Warmińsko-mazurskie	730,9	264,8	248,7	238,8
Wielkopolskie	2141,6	1060,3	771,7	735,2
Zachodniopomorskie	723,0	497,7	541,5	464,8

TABL. 104. ZBIORY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
SUGAR BEET PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tysiącach ton in thousand tonnes				
POLSKA POLAND	13134,4	11912,4	8715,1	7278,3
Dolnośląskie	1272,4	1379,2	919,4	726,8
Kujawsko-pomorskie	2368,6	1820,2	1611,2	1447,5
Lubelskie	1883,4	1738,5	1362,7	1305,4
Lubuskie	107,2	128,2	57,1	45,4
Łódzkie	504,9	394,8	293,7	275,7
Małopolskie	68,9	85,8	65,0	46,0
Mazowieckie	91,8	907,1	614,0	580,3
Opolskie	1128,2	896,8	646,6	519,5
Podkarpackie	251,8	259,4	193,1	180,1
Podlaskie	178,3	240,0	1,9	1,8
Pomorskie	560,9	520,7	402,8	312,9
Śląskie	157,6	117,7	87,2	74,6
Świętokrzyskie	412,9	383,5	239,6	237,1
Warmińsko-mazurskie	219,8	181,3	140,8	93,5
Wielkopolskie	2524,9	2309,4	1734,2	1259,9
Zachodniopomorskie	532,8	549,8	346,0	171,8

TABL. 105. PLONY ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
CEREALS YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			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	32,2	30,6
Dolnośląskie	37,1	43,9	41,5	38,8
Kujawsko-pomorskie	25,0	32,4	32,8	31,3
Lubelskie	24,5	29,6	33,3	32,9
Lubuskie	23,1	32,9	25,3	22,9
Łódzkie	20,5	27,2	28,0	27,8
Małopolskie	28,1	33,3	34,0	33,2
Mazowieckie	20,0	27,0	27,6	27,2
Opolskie	40,6	48,6	51,8	47,5
Podkarpackie	26,0	29,7	32,8	32,4
Podlaskie	14,9	26,8	26,9	26,7
Pomorskie	26,8	32,3	31,8	28,9
Śląskie	29,8	34,7	37,4	35,7
Świętokrzyskie	22,0	27,2	31,0	30,9
Warmińsko-mazurskie	24,9	27,9	33,8	32,0
Wielkopolskie	27,8	35,4	29,7	28,0
Zachodniopomorskie	26,5	34,9	30,8	25,8

TABL. 106. PLONY RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW
RAPE AND TURNIP RAPE YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			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	27,3	25,8
Dolnośląskie	23,2	29,1	26,4	25,1
Kujawsko-pomorskie	22,3	30,8	29,1	28,2
Lubelskie	23,5	20,4	20,3	19,7
Lubuskie	16,0	27,5	26,1	24,9
Łódzkie	19,4	22,9	25,8	25,0
Małopolskie	26,5	29,0	29,3	29,0
Mazowieckie	24,4	18,8	26,7	25,2
Opolskie	28,2	25,0	29,5	27,4
Podkarpackie	18,7	20,7	24,0	23,8
Podlaskie	22,9	28,4	26,0	23,9
Pomorskie	23,1	25,5	30,4	29,2
Śląskie	24,6	26,8	27,0	26,4
Świętokrzyskie	19,7	29,1	24,9	24,4
Warmińsko-mazurskie	17,2	21,7	25,0	24,0
Wielkopolskie	22,8	30,5	28,6	27,6
Zachodniopomorskie	19,5	25,3	27,3	24,7

TABL. 107. PŁONY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
POTATOES YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
POLSKA POLAND	194	176	191	187
Dolnośląskie	233	216	209	203
Kujawsko-pomorskie	202	170	183	178
Lubelskie	182	174	202	202
Lubuskie	201	189	177	177
Łódzkie	189	160	186	185
Małopolskie	178	178	173	173
Mazowieckie	187	160	191	190
Opolskie	219	213	233	234
Podkarpackie	188	164	182	182
Podlaskie	194	172	190	190
Pomorskie	208	183	218	194
Śląskie	197	204	205	205
Świętokrzyskie	175	170	181	181
Warmińsko-mazurskie	206	179	203	201
Wielkopolskie	212	180	165	162
Zachodniopomorskie	218	203	215	203

TABL. 108. PŁONY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
SUGAR BEET YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
POLSKA POLAND	394	416	465	467
Dolnośląskie	409	509	461	465
Kujawsko-pomorskie	411	373	522	532
Lubelskie	387	385	455	452
Lubuskie	317	365	409	411
Łódzkie	382	361	438	434
Małopolskie	393	491	629	606
Mazowieckie	317	409	382	375
Opolskie	475	465	601	605
Podkarpackie	307	348	485	484
Podlaskie	326	414	471	474
Pomorskie	352	415	473	477
Śląskie	496	390	594	579
Świętokrzyskie	378	417	419	418
Warmińsko-mazurskie	337	475	506	534
Wielkopolskie	429	437	438	448
Zachodniopomorskie	378	435	400	365

TABL. 109. POWIERZCHNIA UPRAWY WARZYW GRUNTOWYCH

Stan w czerwcu

CULTIVATED AREA OF FIELD VEGETABLES (outdoor or under non-accessible cover)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach hektarów in thousand hectares					
Ogółem <i>Total</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	247,7	171,3	222,0	223,5	217,1	197,8
w tym: <i>of which:</i>						
Kapusta <i>Cabbages</i>	48,4	27,0	35,0	33,9	33,4	29,7
Cebula <i>Onions</i>	35,7	27,7	34,7	34,9	34,4	30,2
Marchew <i>Carrots</i>	34,5	27,8	33,2	32,5	31,4	28,2
Buraki <i>Beetroot</i>	21,2	10,2	14,9	15,3	14,3	12,7
Ogórki <i>Cucumbers</i>	27,2	18,2	20,6	20,9	19,7	18,7
Pomidory <i>Tomatoes</i>	21,0	8,7	13,2	13,4	13,5	12,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	241,6	165,6	213,8	214,4	209,0	191,3
w tym: <i>of which:</i>						
Kapusta <i>Cabbages</i>	48,1	26,8	34,8	33,8	33,3	29,6
Cebula <i>Onions</i>	33,2	25,9	31,7	31,6	31,3	27,9
Marchew <i>Carrots</i>	33,6	27,0	32,3	31,5	30,6	27,6
Buraki <i>Beetroot</i>	20,9	10,1	14,8	15,1	14,1	12,6
Ogórki <i>Cucumbers</i>	27,0	18,0	20,4	20,7	19,6	18,6
Pomidory <i>Tomatoes</i>	20,9	8,7	13,1	13,3	13,3	12,1

TABL. 110. POWIERZCHNIA UPRAWY WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

CULTIVATED AREA OF FIELD VEGETABLES BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008							
	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	197,8	191,3	15,0	15,3	14,3	6,4	9,5	6,2
Dolnośląskie	15,9	12,1	9,6	8,2	12,2	18,9	9,7	5,7	11,1	3,8
Kujawsko-pomorskie	14,5	20,1	17,5	16,6	7,0	23,0	14,5	3,5	5,8	9,2
Lubelskie	25,4	20,3	23,3	22,7	11,6	10,8	13,7	6,7	7,6	8,0
Lubuskie	5,5	5,5	5,2	5,0	16,6	13,8	11,1	7,2	9,0	5,6
Łódzkie	25,2	22,2	22,3	22,1	15,3	18,0	15,7	6,3	13,1	5,5
Małopolskie	20,4	23,0	17,4	17,3	25,5	10,2	10,9	7,1	6,9	1,7
Mazowieckie	38,5	32,6	28,1	28,0	16,9	16,4	15,7	6,7	12,0	6,0
Opolskie	3,4	2,6	2,8	2,3	10,0	22,0	12,0	6,3	10,7	5,6
Podkarpackie	15,2	12,4	8,4	8,4	18,8	11,9	16,9	8,4	4,7	5,0
Podlaskie	5,3	4,2	3,8	3,7	21,5	11,3	18,6	10,3	10,1	4,9
Pomorskie	9,9	11,0	8,8	8,6	11,4	4,7	15,0	6,8	6,6	1,3
Śląskie	10,3	6,9	3,7	3,6	22,1	7,7	23,1	12,8	8,4	3,6
Świętokrzyskie	17,0	15,4	15,0	15,0	13,7	13,7	15,2	9,3	15,8	7,4
Warmińsko-mazurskie	5,3	3,8	3,5	3,4	18,3	5,0	24,8	3,1	8,1	1,7
Wielkopolskie	29,2	24,5	24,2	22,8	12,4	22,3	11,1	3,8	7,9	10,9
Zachodniopomorskie	6,7	5,4	4,2	3,7	21,4	8,1	16,3	7,6	8,6	2,3

TABL. 111. POWIERZCHNIA^a UPRAWY WARZYW POD OSŁONAMICULTIVATED AREA^a OF VEGETABLES UNDER ACCESSIBLE COVERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tys. m ² in thous. m ²					
	Ogółem Total					
Szklarnie Glasshouses	9283	23209	21262	20901	20159	19749
Inspekty Frames	161	609	410	423	239	204
Tunele foliowe ^b Plastic tunnels ^b	14410	39419	32621	33942	32854	32208
	W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms					
Szklarnie Glasshouses	7839	21943	19784	19492	18667	18301
Inspekty Frames	161	609	410	423	239	204
Tunele foliowe ^b Plastic tunnels ^b	14283	39200	32546	33859	32778	32140

^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. 112. ZBIORY WARZYW
VEGETABLES PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
	Ogółem <i>Total</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	5889	4702	5458	5120	5710	5203
Warzywa gruntowe <i>Field vegetables (outdoor or under non-accessible cover)</i>	5520	3948	4785	4408	4987	4430
w tym: <i>of which:</i>						
kapusta <i>cabbages</i>	1899	1189	1320	1189	1325	1201
cebula <i>onions</i>	720	585	714	590	752	618
marchew <i>carrots</i>	947	692	929	833	938	817
buraki <i>beetroot</i>	504	311	356	341	375	322
ogórki <i>cucumbers</i>	356	260	257	272	293	272
pomidory <i>tomatoes</i>	312	221	232	247	278	257
Warzywa z upraw pod osłonami <i>Vegetables cultivated under glass or accessible cover</i>	369	754	673	712	723	773
	W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	5721	4537	5220	4919	5475	5023
Warzywa gruntowe <i>Field vegetables (outdoor or under non-accessible cover)</i>	5403	3842	4603	4261	4809	4309
w tym: <i>of which:</i>						
kapusta <i>cabbages</i>	1891	1182	1315	1185	1323	1198
cebula <i>onions</i>	655	540	618	524	658	557
marchew <i>carrots</i>	924	669	895	806	907	796
buraki <i>beetroot</i>	499	307	351	333	367	321
ogórki <i>cucumbers</i>	354	258	253	265	288	269
pomidory <i>tomatoes</i>	310	217	226	242	273	253
Warzywa z upraw pod osłonami <i>Vegetables cultivated under glass or accessible cover</i>	318	695	617	658	666	714

TABLE 113. PŁONY WARZYW GRUNTOWYCH
YIELDS OF FIELD VEGETABLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
Ogółem <i>Total</i>						
Kapusta <i>Cabbages</i>	392	440	377	351	397	405
Cebula <i>Onions</i>	202	211	206	169	219	205
Marchew <i>Carrots</i>	274	249	280	256	299	290
Buraki <i>Beetroot</i>	238	304	239	222	262	254
Ogórki <i>Cucumbers</i>	131	143	125	130	149	145
Pomidory <i>Tomatoes</i>	148	253	176	184	206	210
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
Kapusta <i>Cabbages</i>	393	441	378	350	398	405
Cebula <i>Onions</i>	197	209	195	166	210	200
Marchew <i>Carrots</i>	275	248	277	256	297	288
Buraki <i>Beetroot</i>	238	305	238	221	260	254
Ogórki <i>Cucumbers</i>	131	143	124	128	147	145
Pomidory <i>Tomatoes</i>	148	251	173	182	205	209

TABLE 114. ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
FIELD VEGETABLES PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008							
	ogółem <i>total</i>		w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		kapusta <i>cabbages</i>	cebula <i>onions</i>	marchew <i>carrots</i>	buraki <i>beetroot</i>	ogórki <i>cucumbers</i>	pomidory <i>tomatoes</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>				w tym w % ogółem <i>of which in % of total</i>					
POLSKA POLAND	5520,3	4785,3	4430,4	4308,7	27,1	14,0	18,4	7,3	6,1	5,8
Dolnośląskie	288,0	211,3	178,7	148,1	22,7	22,9	13,4	7,0	8,8	2,8
Kujawsko-pomorskie	301,2	393,4	375,5	357,6	12,4	24,1	20,4	4,1	3,4	12,8
Lubelskie	524,5	415,9	458,8	447,0	19,8	9,8	21,7	8,9	5,6	8,2
Lubuskie	117,0	100,6	92,3	91,8	35,3	11,2	12,7	8,0	6,0	5,1
Łódzkie	566,1	483,6	566,9	560,6	25,3	16,0	21,0	7,8	7,7	4,3
Małopolskie	568,8	614,6	480,6	476,6	42,6	7,3	11,1	6,7	4,0	0,9
Mazowieckie	883,4	686,5	636,1	630,8	28,6	13,6	18,4	7,3	7,9	5,1

TABL. 114. ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
FIELD VEGETABLES PRODUCTION BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008							
	ogółem total			w tym gospo- darstwa indywi- dualne of which private farms	kapusta cabbages	cebula onions	marchew carrots	buraki beetroot	ogórki cucum- bers	pomi- dory tomatoes
	w tys. t in thous. t				w tym w % ogółem of which in % of total					
Opolskie	50,4	52,2	57,1	51,1	18,1	24,6	15,4	8,3	9,4	5,0
Podkarpackie	282,5	249,4	179,2	178,3	35,6	10,7	17,9	8,7	3,0	3,7
Podlaskie	81,1	84,5	75,3	75,3	42,4	7,8	19,8	9,9	4,0	2,4
Pomorskie	183,9	184,8	150,4	149,5	23,3	4,9	27,1	9,2	5,0	0,8
Śląskie	329,3	200,3	116,3	112,9	39,3	4,5	25,1	10,8	4,6	2,0
Świętokrzyskie	381,8	331,7	348,0	347,9	26,5	10,9	19,4	9,8	11,5	5,7
Warmińsko-mazurskie	118,9	81,8	84,2	83,7	33,7	3,1	36,9	3,1	3,0	1,0
Wielkopolskie	690,6	559,2	539,6	510,8	21,8	22,3	13,8	4,5	4,6	11,9
Zachodniopomorskie	152,8	135,6	91,2	86,6	38,7	7,4	19,3	9,9	5,4	1,1

TABL. 115. PŁONY WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
YIELDS OF FIELD VEGETABLES BY VOIVODSHIPS IN 2008

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	405	205	290	254	145	210
Dolnośląskie	346	225	255	227	147	140
Kujawsko-pomorskie	380	226	302	251	127	299
Lubelskie	335	178	310	260	146	200
Lubuskie	375	143	201	197	118	162
Łódzkie	421	225	339	316	149	200
Małopolskie	460	197	279	260	160	150
Mazowieckie	383	188	265	246	149	192
Opolskie	374	230	264	270	181	181
Podkarpackie	402	190	226	220	139	156
Podlaskie	394	138	213	193	79	95
Pomorskie	350	178	309	232	131	112
Śląskie	559	187	342	267	173	170
Świętokrzyskie	450	185	295	244	169	180
Warmińsko-mazurskie	446	150	362	242	90	143
Wielkopolskie	392	223	278	264	129	244
Zachodniopomorskie	397	201	260	286	138	105

TABL. 116. POWIERZCHNIA UPRAWY I ZBIORY WARZYW Z UPRAW POD OSŁONAMI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW
CULTIVATED AREA AND PRODUCTION OF VEGETABLES UNDER GLASS
AND ACCESSIBLE COVER BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia uprawy <i>Cultivated area</i>				Zbiory <i>Production</i>			
	2000	2005	2008		2000	2005	2008	
	ogółem <i>total</i>			w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>			w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>
	w tys. m ² <i>in thous. m²</i>				w tys. t <i>in thous. t</i>			
POLSKA POLAND	23854,5	54292,8	52160,3	50645,5	368,7	672,5	772,4	713,6
Dolnośląskie	1314,8	2253,1	2258,8	2016,0	25,2	35,0	41,1	29,3
Kujawsko-pomorskie	1770,0	4393,3	4323,7	4270,0	17,7	44,5	47,1	46,6
Lubelskie	1322,1	3382,5	3513,9	3345,0	19,3	41,7	81,8	76,9
Lubuskie	410,9	826,1	833,1	832,9	8,0	13,9	18,0	18,0
Łódzkie	2028,5	7536,6	5772,8	5648,2	27,1	60,5	54,5	48,1
Małopolskie	2406,7	4727,5	4802,8	4660,1	29,0	80,7	88,4	83,0
Mazowieckie	6375,4	10572,0	12204,5	12201,5	111,9	129,5	146,3	146,3
Opolskie	196,0	642,9	829,0	806,0	4,1	10,9	15,4	14,4
Podkarpackie	749,7	1195,4	952,7	799,0	13,1	17,2	15,2	10,5
Podlaskie	647,7	1431,9	1383,0	1202,6	11,9	22,3	23,8	16,2
Pomorskie	152,0	896,7	943,2	827,7	1,8	12,2	16,0	10,5
Śląskie	1797,7	1722,9	1704,4	1634,0	38,2	32,0	33,6	31,6
Świętokrzyskie	294,9	5210,0	3049,0	3048,5	3,9	63,3	65,1	65,1
Warmińsko-mazurskie	673,5	627,6	623,4	531,4	17,7	18,2	20,9	18,8
Wielkopolskie	3035,6	8343,5	8410,6	8300,1	32,1	83,7	91,7	86,0
Zachodniopomorskie	679,2	530,9	555,3	522,6	7,6	6,9	13,6	12,2

TABL. 117. POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH
CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w ha <i>in ha</i>					
	Ogółem <i>Total</i>					
OGÓŁEM TOTAL	276861	270120	254108	252950	283177	276627
Jabłonie <i>Apple trees</i>	165098	168456	169650	161989	175595	171963
Grusze <i>Pear trees</i>	18334	14372	12566	12503	13036	13028
Śliwy <i>Plum trees</i>	31720	26894	20822	21120	22187	21129
Wiśnie <i>Sour cherry trees</i>	39316	39002	34433	36608	37634	36176
Czereśnie <i>Sweet cherry trees</i>	12114	11867	9548	9674	10289	9903
Inne ^a <i>Others^a</i>	10279	9529	7088	11056	24436	24428

a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

a Apricots, peaches, walnuts.

TABL. 117. POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH (dok.)
 CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w ha in ha					
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
OGÓŁEM TOTAL	269114	264378	248736	247320	276714	270126
Jabłonie <i>Apple trees</i>	159011	163933	165480	158114	171830	168567
Grusze <i>Pear trees</i>	18005	14194	12366	12332	12868	12869
Śliwy <i>Plum trees</i>	31280	26590	20549	20902	21992	20914
Wiśnie <i>Sour cherry trees</i>	38713	38607	33897	36092	37124	35726
Czereśnie <i>Sweet cherry trees</i>	11941	11709	9405	9559	10187	9804
Inne ^a <i>Others^a</i>	10164	9345	7039	10322	22713	22246

a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

a *Apricots, peaches, walnuts.*

 TABL. 118. POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008						
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	jabłonie apple trees	grusze pear trees	śliwy plum trees	wiśnie sour cherry trees	czereśnie sweet cherry trees
	powierzchnia uprawy w tys. ha harvested area in thous. ha				w tym w % ogółem of which in % of total				
POLSKA POLAND	276,9	254,1	276,6	270,1	62,2	4,7	7,6	13,1	3,6
Dolnośląskie	10,4	5,8	5,2	4,6	41,5	5,0	11,8	18,0	8,8
Kujawsko-pomorskie	10,0	8,0	7,8	7,3	46,2	6,5	13,4	20,2	6,5
Lubelskie	27,1	27,6	32,8	32,2	67,6	3,6	5,7	15,1	2,5
Lubuskie	4,5	2,4	5,3	4,8	31,9	4,5	10,2	13,1	4,3
Łódzkie	26,5	27,0	31,3	31,1	65,9	5,3	9,3	15,6	2,1
Małopolskie	25,2	15,3	15,1	15,0	60,6	6,6	15,0	7,9	5,5
Mazowieckie	76,8	97,6	95,4	94,8	75,4	4,7	4,8	10,8	3,0
Opolskie	3,9	1,4	1,2	1,2	38,8	8,3	12,3	16,6	8,9
Podkarpackie	16,0	10,2	10,5	10,3	52,4	5,0	8,2	11,8	3,9
Podlaskie	4,9	2,9	3,1	3,1	59,0	6,9	10,2	13,1	4,2
Pomorskie	3,5	3,5	3,3	3,1	52,4	7,4	12,2	16,0	4,7
Śląskie	14,4	6,4	5,1	4,3	45,1	10,7	12,8	9,6	6,7
Świętokrzyskie	21,2	25,1	29,5	29,5	62,4	2,9	10,3	16,9	3,2
Warmińsko-mazurskie	3,7	1,3	2,3	2,2	42,4	5,0	15,1	21,5	2,5
Wielkopolskie	22,9	16,3	17,9	16,8	41,3	4,0	7,5	16,9	7,0
Zachodniopomorskie	5,9	3,3	10,9	9,7	18,6	3,2	1,9	2,2	1,8

TABLE 119. POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH,
PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYZNY
CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS AND HAZELNUTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w ha in ha					
Ogółem <i>Total</i>						
Truskawki <i>Strawberries</i>	61967	37962	55139	55600	52309	54160
Maliny <i>Raspberries</i>	12587	13417	17763	17025	20604	19971
Porzeczki <i>Currants</i>	33522	42320	47107	43020	45816	43321
Agrest <i>Gooseberries</i>	5879	3640	3131	2980	3122	2902
Pozostałe ^a <i>Others^a</i>	3354	8356	9742	9068	12625	11909
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
Truskawki <i>Strawberries</i>	61308	37369	54459	54926	51746	53680
Maliny <i>Raspberries</i>	12517	13356	17699	16949	20485	19840
Porzeczki <i>Currants</i>	32633	41669	46514	42627	45420	42937
Agrest <i>Gooseberries</i>	5838	3611	3097	2948	3088	2866
Pozostałe ^a <i>Others^a</i>	3119	7891	9162	8379	12049	11033

a Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i inne.

a Chokeberries, blueberries, hazelnuts, grapes and others.

TABLE 120. POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS BY VOIVODSHIPS IN 2008

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms			
	truskawki <i>strawber- ries</i>	maliny <i>raspber- ries</i>	porzeczki <i>currants</i>	agrest <i>gooseber- ries</i>	truskawki <i>strawber- ries</i>	maliny <i>raspber- ries</i>	porzeczki <i>currants</i>	agrest <i>gooseber- ries</i>
	w ha in ha							
P O L S K A P O L A N D	54160	19971	43321	2902	53680	19840	42937	2866
Dolnośląskie	1752	190	698	125	1733	184	685	111
Kujawsko-pomorskie	2135	145	1472	139	2067	126	1450	139
Lubelskie	9188	14121	17070	560	9118	14080	16968	545
Lubuskie	960	87	560	85	885	80	556	85
Łódzkie	3165	237	5064	122	3163	236	5027	122
Małopolskie	2868	584	2280	591	2861	580	2270	590
Mazowieckie	16279	1964	4495	245	16267	1964	4488	245

TABLE 120. POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R. (dok.)
CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS BY VOIVODSHIPS IN 2008 (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	382	39	138	70	381	39	138	70
Podkarpackie	1941	1312	1481	219	1923	1299	1448	219
Podlaskie	1999	73	1969	60	1998	73	1969	60
Pomorskie	2756	43	543	62	2740	43	500	60
Śląskie	338	209	347	143	329	207	344	142
Świętokrzyskie	4339	428	1990	180	4339	428	1990	180
Warmińsko-mazurskie	1235	165	1133	98	1171	127	1122	98
Wielkopolskie	2632	149	1313	156	2620	149	1215	152
Zachodniopomorskie	2190	227	2769	48	2084	227	2768	48

TABLE 121. ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW
TREE FRUIT PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tys. t in thous. t					
Ogółem Total						
OGÓŁEM TOTAL	1837,1	2603,5	2421,6	2705,5	1263,1	3287,6
Jabłonie Apple trees	1450,4	2167,5	2075,0	2304,9	1040,0	2830,9
Grusze Pear trees	81,6	92,1	59,3	59,3	30,7	72,8
Śliwy Plum trees	106,9	102,9	91,4	93,6	53,5	113,6
Wiśnie Sour cherry trees	139,6	173,1	139,9	194,9	107,7	201,7
Czereśnie Sweet cherry trees	38,6	40,8	37,5	38,4	20,2	40,8
Inne ^a Others ^a	20,0	27,1	18,6	14,4	11,1	27,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms						
OGÓŁEM TOTAL	1756,9	2544,5	2371,6	2648,5	1228,3	3221,5
Jabłonie Apple trees	1376,3	2116,3	2030,5	2253,5	1008,7	2770,3
Grusze Pear trees	79,7	90,2	57,5	58,1	29,9	71,8
Śliwy Plum trees	105,4	100,6	89,6	92,4	52,4	112,0
Wiśnie Sour cherry trees	137,5	169,9	138,2	192,1	106,1	199,1
Czereśnie Sweet cherry trees	38,1	40,6	37,3	38,1	20,1	40,6
Inne ^a Others ^a	19,9	26,9	18,5	14,4	11,0	27,7

a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

a Apricots, peaches, walnuts.

TABL. 122. ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI
JAGODOWYCH ORAZ LESZCZYNY
PRODUCTION OF BERRY FRUIT AND HAZELNUTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tys. t in thous. t					
Ogółem <i>Total</i>						
Truskawki <i>Strawberries</i>	171,3	153,1	184,6	193,7	174,6	200,7
Maliny <i>Raspberries</i>	39,7	44,9	65,5	52,5	56,4	81,6
Porzeczki <i>Currants</i>	146,8	157,5	186,8	194,5	138,6	196,6
Agrest <i>Gooseberries</i>	28,6	21,7	16,7	16,2	13,7	16,2
Pozostałe ^a <i>Others^a</i>	23,0	37,3	46,3	48,5	47,5	58,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
Truskawki <i>Strawberries</i>	169,1	149,5	181,3	189,5	172,2	198,4
Maliny <i>Raspberries</i>	39,6	44,7	65,3	52,3	56,3	81,2
Porzeczki <i>Currants</i>	145,4	156,4	185,8	193,6	137,9	195,5
Agrest <i>Gooseberries</i>	28,5	21,7	16,6	16,1	13,7	16,1
Pozostałe ^a <i>Others^a</i>	22,4	36,7	45,1	46,9	46,0	56,4

a Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i inne.

a Chokeberries, blueberries, hazelnuts, grapes and others.

TABL. 123. ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
TREE FRUIT PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008						
	ogółem <i>total</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	jabłka <i>apples</i>	gruszki <i>pears</i>	śliwki <i>plums</i>	wiśnie <i>sour cherries</i>	czereśnie <i>sweet cherries</i>	
									w tym w % ogółem of which in % of total
POLSKA POLAND	1837,1	2421,6	3287,5	3221,5	86,1	2,2	3,5	6,1	1,2
Dolnośląskie	55,5	44,0	49,6	41,1	65,6	3,1	7,1	11,4	5,6
Kujawsko-pomorskie	68,5	60,5	62,0	51,9	74,7	3,5	7,7	10,5	1,8
Lubelskie	227,7	267,3	425,7	421,3	88,6	1,3	2,6	6,4	0,6
Lubuskie	22,5	11,1	17,1	14,8	52,8	4,9	12,4	18,3	5,7
Łódzkie	184,6	282,3	469,2	467,0	84,6	2,7	4,0	7,6	0,7
Małopolskie	139,6	133,0	157,3	156,4	85,1	3,3	5,6	3,4	1,8
Mazowieckie	469,6	1021,6	1439,5	1436,2	90,3	1,9	2,0	4,8	0,8
Opolskie	24,6	9,1	9,9	9,7	59,8	7,2	9,3	13,2	5,9
Podkarpackie	56,0	40,5	64,1	62,3	80,4	3,0	3,3	4,8	2,3
Podlaskie	7,4	18,5	20,3	19,9	80,4	3,8	6,1	8,6	0,9
Pomorskie	26,0	22,7	20,1	15,8	85,3	5,0	4,2	4,2	1,1
Śląskie	146,6	57,7	51,1	46,1	66,7	6,4	11,1	7,1	4,5
Świętokrzyskie	228,1	316,8	341,0	340,9	85,8	1,2	3,7	6,7	1,3
Warmińsko-mazurskie	11,2	13,8	18,6	16,8	75,0	3,4	8,1	12,1	1,0
Wielkopolskie	132,6	111,3	128,8	110,1	73,1	2,8	7,4	9,9	4,0
Zachodniopomorskie	36,6	11,4	13,1	11,1	72,3	5,8	6,2	7,1	6,8

Produkcja zwierzęca

Animal production

TABL. 124. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jedno- stka miary Unit of measure	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Na 1 ha użytków rolnych <i>Per 1 ha of agricultural land</i>							
<i>Żywiec rzeźny:</i> <i>Animals for slaughter:</i>							
w wadze żywej ^a <i>in live weight^a</i>	kg	230,9	259,1	295,4	316,7	320,1	308,0
w tym: <i>of which:</i>							
bydło <i>cattle</i>	kg	35,7	30,9	37,6	43,3	43,5	44,7
cielęta <i>calves</i>	kg	4,6	4,5	3,9	3,8	3,8	4,1
trzoda chlewna <i>pigs</i>	kg	140,4	153,9	159,7	174,0	171,6	153,7
owce <i>sheep</i>	kg	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^{bc} <i>in terms of meat (including fats and pluck)^{bc}</i>	kg	175,1	197,6	224,1	242,0	243,3	232,2
w tym mięso i tłuszcze <i>of which meat and fats</i>	kg	166,2	187,9	212,9	229,8	231,0	220,1
w tym: <i>of which:</i>							
wołowe <i>beef</i>	kg	18,6	16,2	19,7	22,7	22,8	23,4
cielęce <i>veal</i>	kg	2,8	2,7	2,3	2,3	2,3	2,4
wieprzowe <i>pork</i>	kg	109,5	120,0	124,6	135,7	133,8	119,9
baranie <i>mutton</i>	kg	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	l	648	682	728	729	726	747
Wełna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	kg	0,07	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06

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. 124. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH (dok.)
 PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Unit of measure	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Na 1 ha gruntów ornych <i>Per 1 ha of arable land</i>							
Żywiec rzeźny: <i>Animals for slaughter:</i>							
w wadze żywej: <i>in live weight:</i>							
trzoda chlewna <i>pigs</i>	kg	182,8	199,0	207,8	223,0	233,9	205,3
drób <i>poultry</i>	kg	61,0	86,8	118,8	119,0	134,3	137,6
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^c <i>in terms of meat (including fats and pluck)^c</i>	kg	227,9	255,6	291,7	310,2	331,6	310,1
w tym mięso i tłuszcze <i>of which meat and fats</i>	kg	216,4	243,1	277,1	294,6	314,8	293,9
w tym: <i>of which:</i>							
wieprzowe <i>pork</i>	kg	142,6	155,2	162,1	173,9	182,4	160,1
drobiowe <i>poultry</i>	kg	42,7	60,8	83,2	83,3	94,0	96,3
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	szt. <i>unit</i>	557	683	789	776	829	865
Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>							
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^{bc} <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)^{bc}</i>	kg	81,5	87,3	93,4	101,3	103,3	98,4
w tym mięso i tłuszcze <i>of which meat and fats</i>	kg	77,4	83,1	88,7	96,2	98,1	93,3
w tym: <i>of which:</i>							
wołowe <i>beef</i>	kg	8,7	7,1	8,2	9,5	9,7	9,9
cielęce <i>veal</i>	kg	1,3	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0
wieprzowe <i>pork</i>	kg	51,0	53,1	51,9	56,8	56,8	50,8
baranie <i>mutton</i>	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
drobiowe <i>poultry</i>	kg	15,3	20,8	26,6	27,2	29,3	30,6
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	l	302	302	303	305	308	316
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	szt. <i>unit</i>	199	233	253	253	258	275
Wełna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	kg	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03

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. 125. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

Stan w czerwcu

LIVESTOCK

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach sztuk in thousand heads					
W SZTUKACH PRZELICZENIOWYCH DUŻYCH^a <i>IN TERMS OF LARGE HEADS^a</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	8013	7578^b	7441	7648	7632	7270
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	7470	7113 ^b	6907	7055	7005	6691
W SZTUKACH FIZYCZNYCH <i>IN PHYSICAL HEADS</i>						
Bydło <i>Cattle</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	6082,6	5532,7^b	5483,3	5606,4	5696,2	5756,7
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	5733,6	5226,2 ^b	5159,6	5271,2	5359,2	5424,3
W tym krowy <i>Of which cows</i>						
RAZEM <i>TOTAL</i>	3097,5	2873,2^b	2795,0	2823,8	2786,7	2806,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	2954,7	2739,2 ^b	2647,6	2676,6	2643,6	2664,9
Trzoda chlewna^c <i>Pigs^c</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	17122,0	18707,4	18112,4	18880,5	18128,5	15425,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	15447,0	17133,4	16350,5	16786,8	15822,7	13403,5
W tym lochy <i>Of which sows</i>						
RAZEM <i>TOTAL</i>	1577,4	1910,3	1813,2	1856,4	1767,4	1366,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1393,7	1726,0	1623,1	1655,6	1546,4	1178,7
Owce <i>Sheep</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	361,6	345,3^b	316,0	300,8	331,9	323,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	313,3	311,4 ^b	289,0	274,3	305,2	299,3

^a Bydło, trzoda chlewna, owce i konie — patrz uwagi do działu, ust. 76 na str. 51. ^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 76 on page 63. ^b Data of the Agricultural Census as of 20 V. ^c as of the end of July.

TABL. 125. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)

Stan w czerwcu

LIVESTOCK (cont.)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	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	206,1	194,5	203,5	202,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	192,8	167,3 ^b	190,6	181,2	189,2	188,1

Konie

Horses

OGÓŁEM TOTAL	549,7	329,6 ^b	312,1	307,0	329,2	325,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	540,7	320,6 ^b	303,6	298,1	319,9	317,0

^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.^b Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 126. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

Stan w czerwcu

LIVESTOCK PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w sztukach <i>in heads</i>					

W SZTUKACH PRZELICZENIOWYCH DUŻYCH^aIN TERMS OF LARGE HEADS^a

OGÓŁEM TOTAL	45	45	47	48	47	45
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	48	48	49	50	49	46

W SZTUKACH FIZYCZNYCH

IN PHYSICAL HEADS

Bydło

Cattle

OGÓŁEM TOTAL	34	33	35	35	35	36
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	37	35	37	37	37	38

^a Bydło, trzoda chlewna, owce i konie — patrz uwagi do działu, ust. 76 na str. 51.^a Cattle, pigs, sheep and horses — see notes to the chapter, item 76 on page 63.

TABL. 126. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH (dok.)

Stan w czerwcu

LIVESTOCK PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND (cont.)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w sztukach in heads					

W SZTUKACH FIZYCZNYCH (dok.)

IN PHYSICAL HEADS (cont.)

Bydło (dok.)

Cattle (cont.)

W tym krowy

Of which cows

RAZEM	17	17	18	18	17	17
TOTAL						

W tym gospodarstwa indywidualne	19	18	19	19	18	19
Of which private farms						

Trzoda chlewna^bPigs^b

OGÓŁEM	96	110	114	118	112	96
TOTAL						

W tym gospodarstwa indywidualne	100	116	117	119	110	93
Of which private farms						

W tym lochy

Of which sows

RAZEM	8,9	11	11	12	11	8,5
TOTAL						

W tym gospodarstwa indywidualne	9,0	12	12	12	11	8,2
Of which private farms						

Owce

Sheep

OGÓŁEM	2,0	2,0	2,0	1,9	2,1	2,0
TOTAL						

W tym gospodarstwa indywidualne	2,0	2,1	2,1	1,9	2,1	2,1
Of which private farms						

W tym maciorki

Of which ewes

RAZEM	1,3	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3
TOTAL						

W tym gospodarstwa indywidualne	1,2	1,1	1,4	1,3	1,3	1,3
Of which private farms						

Konie

Horses

OGÓŁEM	3,1	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0
TOTAL						

W tym gospodarstwa indywidualne	3,5	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2
Of which private farms						

^b Stan w końcu lipca.^b As of the end of July.

TABL. 127. BYDŁO WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH

Stan w końcu miesiąca

CATTLE BREAKDOWN BY CATEGORIES

As of the end of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	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 cows		mleczne dairy
					w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		
Ogółem Total							
2000	Czerwiec	6082,6	1571,6	1101,4	3409,6	3097,5	2785,0
	Grudzień	5723,0	1355,2	1056,8	3311,0	3047,1	2603,2
2002	Czerwiec ^a	5532,7	1384,4	1083,3	3065,0	2873,2	2851,4
	Grudzień	5421,0	1226,0	973,6	3221,4	2967,2	2808,4
2005	Czerwiec	5483,3	1424,8	978,2	3080,3	2795,0	2751,7
	Grudzień	5385,0	1308,4	992,3	3084,3	2801,1	2754,8
2006	Czerwiec	5606,4	1428,2	1039,8	3138,4	2823,8	2774,9
	Grudzień	5281,0	1257,7	1032,6	2990,7	2683,8	2637,0
2007	Czerwiec	5696,2	1473,2	1071,8	3151,2	2786,7	2727,0
	Grudzień	5405,5	1344,4	1052,8	3008,3	2738,6	2677,3
2008	Czerwiec	5756,7	1501,7	1102,2	3152,8	2806,5	2733,2
	Grudzień	5563,6	1385,3	1095,5	3082,8	2772,0	2696,9
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms							
2000	Czerwiec	5733,6	1469,3	1026,8	3237,5	2954,7	2662,6
	Grudzień	5391,4	1259,7	985,8	3145,9	2909,6	2483,4
2002	Czerwiec ^a	5226,2	1297,6	1021,7	2906,9	2739,2	2724,8
	Grudzień	5121,7	1144,6	914,8	3062,3	2835,2	2491,2
2005	Czerwiec	5159,6	1333,1	917,4	2909,1	2647,6	2612,2
	Grudzień	5050,8	1214,1	926,1	2910,6	2653,0	2616,2
2006	Czerwiec	5271,2	1334,4	971,9	2964,9	2676,6	2637,3
	Grudzień	4948,3	1162,1	963,6	2822,6	2543,3	2506,9
2007	Czerwiec	5359,2	1377,1	999,7	2982,4	2643,6	2595,9
	Grudzień	5072,4	1247,9	981,8	2842,7	2600,5	2552,3
2008	Czerwiec	5424,3	1406,0	1032,0	2986,3	2664,9	2606,8
	Grudzień	5234,8	1290,9	1026,3	2917,6	2631,8	2572,2

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.
a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 128. 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 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	prośne mated sows
w tysiącach sztuk in thousand heads							

Ogółem
Total

2000	Marzec March	17082,4	5778,5	4346,7	5257,5	1699,7	1654,4	1061,5
	Lipiec July	17122,0	5750,8	4368,7	5381,0	1621,5	1577,4	989,5
	Listopad November	16991,5	5412,5	4177,5	5812,0	1589,5	1544,5	996,8
2002	Marzec March	17697,7	5960,1	4549,9	5269,1	1918,6	1872,4	1231,3
	Lipiec July	18707,4	6486,2	4658,1	5604,4	1958,7	1910,3	1193,2
	Listopad November	18997,0	6198,8	4728,6	6203,9	1865,7	1820,7	1154,9
2005	Marzec March	16995,8	5490,8	4394,6	5306,2	1804,2	1761,9	1166,7
	Lipiec July	18112,4	6041,9	4557,2	5654,7	1858,6	1813,2	1159,4
	Listopad November	18711,3	6254,7	4573,7	6032,0	1850,9	1808,1	1186,5
2006	Marzec March	18205,3	5945,3	4705,9	5632,2	1921,9	1865,7	1217,3
	Lipiec July	18880,5	6127,4	4887,3	5961,7	1904,1	1856,4	1166,9
	Listopad November	18813,0	5847,4	4795,2	6339,8	1830,6	1786,4	1144,1
2007	Marzec March	18021,2	5625,7	4916,4	5660,9	1818,2	1770,4	1136,9
	Lipiec July	18128,5	5695,5	4722,1	5896,4	1814,5	1767,4	1119,0
	Listopad November	17621,2	5540,6	4460,4	5990,8	1629,4	1587,4	998,7
2008	Marzec March	15687,2	4791,7	4384,7	5050,7	1460,1	1423,3	918,3
	Lipiec July	15425,3	4708,0	4213,6	5102,9	1400,8	1366,8	853,7
	Listopad November	14242,3	4295,4	3777,7	4855,3	1313,9	1278,8	822,5

TABL. 128. 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 <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>
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>								
2000	Marzec <i>March</i>	15375,4	5190,3	3914,1	4771,1	1499,9	1462,1	938,6
	Lipiec <i>July</i>	15447,0	5172,0	3927,8	4916,2	1431,0	1393,7	873,6
	Listopad <i>November</i>	15378,8	4884,5	3754,3	5333,1	1406,9	1368,7	885,6
2002	Marzec <i>March</i>	16186,1	5455,2	4150,6	4849,7	1730,6	1690,0	1114,6
	Lipiec <i>July</i>	17133,4	5974,8	4267,0	5123,2	1768,4	1726,0	1075,6
	Listopad <i>November</i>	17387,1	5691,1	4333,4	5688,1	1674,5	1635,5	1038,4
2005	Marzec <i>March</i>	15324,4	4972,3	3947,3	4788,4	1616,4	1579,2	1047,5
	Lipiec <i>July</i>	16350,5	5461,7	4137,6	5088,1	1663,1	1623,1	1034,9
	Listopad <i>November</i>	16840,6	5549,3	4131,8	5508,1	1651,4	1613,8	1056,6
2006	Marzec <i>March</i>	16232,9	5347,6	4075,5	5096,8	1713,0	1662,3	1083,2
	Lipiec <i>July</i>	16786,8	5532,6	4185,0	5371,4	1697,8	1655,6	1032,8
	Listopad <i>November</i>	16631,8	5268,0	4034,4	5711,7	1617,7	1579,1	999,5
2007	Marzec <i>March</i>	15733,7	4952,6	4176,7	5011,5	1592,9	1550,6	987,9
	Lipiec <i>July</i>	15822,7	5033,0	3941,9	5259,6	1588,2	1546,4	963,9
	Listopad <i>November</i>	15383,5	4901,7	3704,9	5368,1	1408,8	1371,6	849,3
2008	Marzec <i>March</i>	13611,9	4160,3	3652,3	4540,0	1259,3	1226,9	789,7
	Lipiec <i>July</i>	13403,5	4094,2	3474,7	4625,8	1208,8	1178,7	729,9
	Listopad <i>November</i>	12283,3	3735,2	3030,9	4389,2	1128,0	1096,7	707,4

TABL. 129. 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 Total				W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms			
	2005	2008	2005	2008	2005	2008	2005	2008
	w tysiącach sztuk in thousand heads		na 100 ha użytków rolnych w sztukach per 100 ha of agricultural land		w tysiącach sztuk in thousand heads		na 100 ha użytków rolnych w sztukach per 100 ha of agricultural land	
POLSKA POLAND	7440,9	7270,3	46,8	45,0	6907,0	6690,9	49,3	46,3
Dolnośląskie	177,3	160,7	18,2	16,7	140,2	128,4	18,6	16,9
Kujawsko-pomorskie	660,9	640,5	63,2	57,8	611,4	592,7	65,5	59,2
Lubelskie	581,7	524,3	38,9	33,0	571,8	515,1	40,0	33,7
Lubuskie	100,5	90,8	20,9	18,2	81,2	71,6	22,5	18,5
Łódzkie	573,9	568,4	52,8	50,6	565,9	560,4	53,1	50,7
Małopolskie	330,0	287,1	46,5	39,8	323,3	280,6	46,9	39,9
Mazowieckie	1129,4	1125,6	52,9	52,6	1120,7	1112,2	54,1	53,7
Opolskie	214,8	192,6	38,8	33,8	177,1	157,4	46,8	38,4
Podkarpackie	224,9	202,6	29,9	26,2	219,9	197,4	31,6	27,2
Podlaskie	743,4	783,1	67,7	69,5	738,1	778,7	69,1	70,1
Pomorskie	323,7	308,3	41,6	40,4	273,6	257,6	43,7	41,4
Śląskie	177,4	179,0	36,5	40,1	162,7	165,2	36,1	39,6
Świętokrzyskie	241,4	222,2	43,4	38,5	238,5	219,6	43,3	38,5
Warmińsko-mazurskie	475,9	464,6	47,7	47,4	443,1	437,1	54,5	52,7
Wielkopolskie	1320,1	1361,7	75,0	75,2	1118,4	1105,7	76,2	72,2
Zachodniopomorskie	165,6	158,8	16,7	16,4	121,1	111,2	18,6	16,7

^a Bydło, trzoda chlewna, owce i konie — patrz uwagi do działu, ust. 76 na str. 51.^a Cattle, pigs, sheep and horses — see notes to the chapter, item 76 on page 63.

TABL. 130. 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	2008		2000	2005	2008	
	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	6082,6	5483,3	5756,7	35,6	3097,5	2795,0	2806,5	17,4
Dolnośląskie	165,9	123,3	113,6	11,8	73,2	54,3	48,5	5,0
Kujawsko-pomorskie . . .	423,4	408,6	444,9	40,2	177,5	169,4	171,1	15,4
Lubelskie	503,1	434,9	407,9	25,7	284,1	258,6	213,9	13,5
Lubuskie	80,2	69,5	72,0	14,4	32,3	30,1	29,9	6,0
Łódzkie	462,5	435,5	466,0	41,5	255,9	233,9	236,6	21,1
Małopolskie	391,3	272,7	229,0	31,7	234,3	160,7	129,9	18,0
Mazowieckie	926,5	954,3	1038,7	48,6	548,6	560,7	589,4	27,6
Opolskie	144,5	124,9	122,4	21,5	60,1	53,5	49,9	8,8
Podkarpackie	289,0	177,6	163,2	21,1	197,9	117,9	103,7	13,4
Podlaskie	667,5	737,8	835,1	74,1	361,1	390,6	452,8	40,2
Pomorskie	247,2	189,2	199,1	26,1	100,0	76,8	77,2	10,1
Śląskie	168,6	129,8	142,2	31,9	81,1	64,0	63,1	14,2
Świętokrzyskie	259,1	193,4	178,8	31,0	146,8	104,5	93,3	16,2
Warmińsko-mazurskie . . .	415,0	407,2	429,9	43,8	170,4	190,8	200,1	20,4
Wielkopolskie	785,6	719,5	803,2	44,4	310,8	285,4	302,6	16,7
Zachodniopomorskie . . .	153,2	105,1	110,7	11,5	63,4	43,8	44,5	4,6

**W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms**

POLSKA POLAND	5733,6	5159,6	5424,3	37,6	2954,7	2647,6	2664,9	18,5
Dolnośląskie	143,3	94,9	88,1	11,6	63,6	41,0	37,1	4,9
Kujawsko-pomorskie . . .	385,6	370,0	408,4	40,8	162,7	153,8	157,0	15,7
Lubelskie	496,3	428,3	400,7	26,2	282,1	255,3	210,7	13,8
Lubuskie	62,7	54,1	51,9	13,4	25,0	22,5	20,8	5,4
Łódzkie	458,5	431,0	462,2	41,8	254,5	232,0	235,1	21,3
Małopolskie	386,8	267,2	223,5	31,8	232,3	158,1	127,4	18,1
Mazowieckie	919,8	950,3	1032,2	49,8	545,5	558,8	586,5	28,3
Opolskie	107,0	91,1	90,3	22,0	45,0	38,4	36,1	8,8
Podkarpackie	284,6	173,5	158,4	21,9	196,4	116,0	101,5	14,0
Podlaskie	664,2	735,8	832,5	74,9	359,9	389,6	451,6	40,6
Pomorskie	224,5	170,8	180,4	29,0	90,4	68,1	69,0	11,1
Śląskie	160,0	121,3	134,8	32,3	77,5	60,1	59,7	14,3
Świętokrzyskie	258,5	192,4	177,8	31,1	146,5	104,0	92,8	16,2
Warmińsko-mazurskie . . .	396,0	385,6	408,6	49,2	162,1	179,9	190,6	23,0
Wielkopolskie	667,3	614,5	693,8	45,3	262,4	238,5	257,9	16,8
Zachodniopomorskie . . .	118,5	78,8	80,7	12,1	48,8	31,5	31,1	4,7

TABL. 131. TRZODA CHLEWNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w końcu lipca

PIGS BY VOIVODSHIPS

As of the end of July

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				W tym lochy na chów Of which sows for breeding		
	2000	2005	2008		2000	2005	2008
	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	17122,0	18112,4	15425,3	95,5	1577,4	1813,2	1366,8	8,5
Dolnośląskie	466,2	441,5	370,5	38,4	44,3	50,0	44,0	4,7
Kujawsko-pomorskie	2037,6	2151,2	1810,1	163,4	197,2	223,6	171,1	15,3
Lubelskie	1197,3	1269,3	1017,4	64,1	113,4	134,2	88,8	5,6
Lubuskie	289,2	257,1	173,2	34,7	29,3	26,4	16,2	3,3
Łódzkie	1200,9	1363,5	1148,0	102,2	98,7	123,7	103,0	9,2
Małopolskie	478,2	494,6	436,3	60,4	53,2	65,1	44,1	6,1
Mazowieckie	1821,6	2026,6	1562,2	73,1	173,0	199,3	151,1	7,2
Opolskie	688,1	743,1	598,7	105,2	60,9	70,2	53,1	8,7
Podkarpackie	384,6	368,4	320,1	41,5	31,2	36,8	23,5	3,1
Podlaskie	947,9	873,8	602,4	53,4	80,9	84,5	53,8	4,8
Pomorskie	932,8	1049,8	891,6	117,0	90,9	101,4	81,3	10,7
Śląskie	370,4	423,4	357,0	80,1	31,7	40,0	35,1	7,9
Świętokrzyskie	402,6	454,2	420,1	72,8	42,6	53,6	41,8	7,3
Warmińsko-mazurskie	798,9	880,6	677,6	69,1	76,2	95,9	63,0	6,8
Wielkopolskie	4504,7	4818,5	4623,4	255,4	392,8	458,3	354,0	19,3
Zachodniopomorskie	601,0	496,8	416,7	43,2	61,1	50,2	42,9	4,4

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

POLSKA POLAND	15447,0	16350,5	13403,5	92,8	1393,7	1623,1	1178,7	8,2
Dolnośląskie	396,0	350,1	294,9	38,8	37,6	35,1	27,6	3,6
Kujawsko-pomorskie	1850,3	2031,6	1690,5	168,8	177,9	206,4	150,1	15,0
Lubelskie	1158,0	1246,0	1001,1	65,4	109,4	131,6	87,0	5,7
Lubuskie	210,4	211,5	153,6	39,7	19,4	20,9	13,8	3,6
Łódzkie	1183,7	1337,2	1118,8	101,2	96,8	120,9	99,7	9,0
Małopolskie	459,4	482,3	425,6	60,6	50,5	63,4	42,8	6,1
Mazowieckie	1787,8	1995,3	1512,0	73,0	168,8	193,5	142,5	6,9
Opolskie	567,3	674,1	538,1	131,3	48,2	62,5	46,7	11,4
Podkarpackie	365,5	359,1	312,9	43,2	29,0	35,8	22,8	3,1
Podlaskie	916,1	849,5	587,1	52,8	78,1	82,5	52,5	4,7
Pomorskie	731,6	815,6	654,7	105,1	65,2	77,2	53,1	8,5
Śląskie	326,8	373,3	306,7	73,6	27,1	35,2	31,2	7,5
Świętokrzyskie	390,1	443,9	411,5	72,1	41,4	52,6	41,0	7,2
Warmińsko-mazurskie	676,3	783,6	616,4	74,2	63,8	81,2	54,4	6,6
Wielkopolskie	4058,7	4053,3	3516,9	229,7	344,7	392,1	293,3	19,2
Zachodniopomorskie	369,0	344,1	262,7	39,4	35,8	32,1	20,2	3,0

TABL. 132. OWCE I KOZY WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

SHEEP AND GOATS BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Owce <i>Sheep</i>				Kozy <i>Goats</i>			
	2000	2005	2008		2000	2005	2008	
	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	361,6	316,0	323,6	2,0	176,5	141,5	136,1	0,8
Dolnośląskie	16,2	12,3	12,9	1,3	13,3	7,6	7,8	0,8
Kujawsko-pomorskie	42,1	23,2	19,4	1,8	2,4	4,4	3,2	0,3
Lubelskie	32,0	23,5	20,5	1,3	10,1	15,8	12,0	0,7
Lubuskie	6,5	3,6	4,2	0,8	4,0	3,2	2,7	0,5
Łódzkie	23,1	25,1	23,3	2,1	5,6	11,5	8,6	0,8
Małopolskie	60,7	84,9	107,1	14,8	37,4	16,6	17,7	2,4
Mazowieckie	14,2	10,1	8,3	0,4	10,0	11,2	9,2	0,4
Opolskie	3,4	1,9	2,6	0,5	6,0	4,1	3,0	0,5
Podkarpackie	13,7	18,7	15,7	2,0	21,4	14,8	15,8	2,0
Podlaskie	21,3	23,4	19,7	1,7	2,8	4,6	4,7	0,4
Pomorskie	17,2	10,2	13,7	1,8	4,2	3,5	4,1	0,5
Śląskie	21,9	20,9	14,7	3,3	23,6	12,7	18,2	4,1
Świętokrzyskie	5,1	4,1	3,8	0,6	8,2	5,4	7,0	1,2
Warmińsko-mazurskie	10,5	8,8	9,9	1,0	3,9	4,8	5,0	0,5
Wielkopolskie	58,5	40,0	41,9	2,3	19,2	18,3	13,8	0,8
Zachodniopomorskie	15,2	5,3	5,9	0,6	4,4	3,0	3,3	0,3

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

POLSKA POLAND	313,3	289,0	299,3	2,1	174,8	139,9	133,9	0,9
Dolnośląskie	13,8	10,8	11,5	1,5	13,3	7,6	7,8	1,0
Kujawsko-pomorskie	31,2	18,4	16,0	1,6	2,3	4,4	3,2	0,3
Lubelskie	31,0	22,0	19,2	1,3	10,1	15,7	11,8	0,8
Lubuskie	6,3	3,3	3,6	0,9	3,9	3,2	2,7	0,7
Łódzkie	21,7	24,4	22,2	2,0	5,5	11,5	8,5	0,8
Małopolskie	59,6	84,2	105,8	15,1	37,0	16,6	17,6	2,5
Mazowieckie	13,6	9,8	8,2	0,4	9,8	11,0	9,1	0,4
Opolskie	2,7	1,9	2,6	0,6	6,0	4,1	3,0	0,7
Podkarpackie	13,7	18,5	15,2	2,1	21,4	14,8	15,8	2,2
Podlaskie	21,2	23,4	19,7	1,8	2,8	4,6	4,7	0,4
Pomorskie	15,0	9,3	12,4	2,0	4,2	3,5	4,1	0,7
Śląskie	21,1	19,7	13,8	3,3	23,4	12,7	18,2	4,4
Świętokrzyskie	4,8	4,0	3,7	0,7	8,2	5,4	7,0	1,2
Warmińsko-mazurskie	9,6	8,2	8,5	1,0	3,9	4,7	5,0	0,6
Wielkopolskie	35,4	27,1	32,2	2,1	18,6	17,1	12,1	0,8
Zachodniopomorskie	12,6	4,0	4,7	0,7	4,4	3,0	3,3	0,5

TABL. 133. KONIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

HORSES BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				W tym 3-letnie i starsze Of which aged 3 and more			
	2000	2005	2008		2000	2005	2008	
	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
POLSKA POLAND	549,7	312,1	325,3	2,0	471,5	224,3	223,2	1,4
Dolnośląskie	12,0	11,4	13,1	1,4	10,1	9,0	8,6	0,9
Kujawsko-pomorskie	17,1	9,5	11,4	1,0	13,0	7,4	7,4	0,7
Lubelskie	82,2	41,5	43,8	2,8	74,4	28,5	31,3	2,0
Lubuskie	4,7	6,0	6,9	1,4	3,8	4,4	5,0	1,0
Łódzkie	34,4	19,0	21,5	1,9	27,6	13,5	15,3	1,4
Małopolskie	56,9	30,9	29,9	4,1	51,3	27,6	24,7	3,4
Mazowieckie	102,6	61,2	59,7	2,8	91,3	41,6	38,3	1,8
Opolskie	3,8	3,3	4,7	0,8	3,1	2,1	3,1	0,6
Podkarpackie	65,7	26,1	22,8	2,9	59,1	21,3	19,1	2,5
Podlaskie	37,9	20,2	23,1	2,0	31,7	12,0	13,7	1,2
Pomorskie	14,2	14,0	14,2	1,9	11,1	11,7	9,8	1,3
Śląskie	10,9	8,4	10,5	2,4	7,4	6,0	7,6	1,7
Świętokrzyskie	44,9	18,2	15,9	2,7	35,1	12,2	6,8	1,2
Warmińsko-mazurskie	26,5	17,4	18,3	1,9	22,3	10,5	12,0	1,2
Wielkopolskie	28,4	18,5	22,3	1,2	23,5	12,1	15,6	0,9
Zachodniopomorskie	7,5	6,5	7,2	0,7	6,7	4,4	4,9	0,5

TABL. 134. DRÓB^a

Stan w końcu roku

POULTRY^a

End of year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS						
Drób kurzy Hens						
OGÓŁEM TOTAL	48274	48393	113488	111653	123682	114266
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	44451	43323	100101	98226	107819	100259

^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. 134. DRÓB^a (cd.)
Stan w końcu roku
POULTRY^a (cont.)
End of year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

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	45201	40707	46289	47487
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	38930	37210	37431	33450	37334	37753

Gęsi
Geese

OGÓŁEM TOTAL	614	698	2018	827	781	861
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	589	674	1953	797	726	806

Kaczki i inne
Ducks and others

OGÓŁEM TOTAL	3571	3593	4559	3560	3110	2832
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	3564	3586	4497	3455	3046	2759

Indyki
Turkeys

OGÓŁEM TOTAL	802	762	5008	6855	6683	6370
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	710	679	3808	5644	5461	5206

NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W SZTUKACH
PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND IN HEADS

Drób kurzy
Hens

OGÓŁEM TOTAL	262	286	713	700	765	707
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	287	292	715	695	748	694

W tym kury nioski
Of which laying hens

RAZEM TOTAL	232	250	284	255	286	294
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	252	250	267	237	259	261

^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. 134. DRÓB^a (dok.)
 Stan w końcu roku
POULTRY^a (cont.)
 End of year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
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	13	5,2	4,8	5,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	3,8	4,5	14	5,6	5,0	5,6
Kaczki i inne <i>Ducks and others</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	20	21	29	22	19	18
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	23	24	32	24	21	19
Indyki <i>Turkeys</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	4,4	4,5	32	43	41	39
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	4,6	4,6	27	40	38	36

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. 135. LICZBA NAŁOŻONYCH JAJ WYLEGOWYCH I WYLĘŻONYCH PISKŁĄT
 DLA TOWAROWYCH STAD DROBIU
**NUMBER OF HATCHING EGGS AND BROODED CHICKS FOR POULTRY
 MARKET HERDS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2007	2008	2005	2007	2008
	liczba nałożonych jaj wylgowych w celu uzyskania piskląt <i>number of hatching eggs for chicks</i>			liczba wylężonych piskląt <i>number of brooded chicks</i>		
	w tys. szt. <i>in thous. heads</i>					
Drób kurzy <i>Hens</i>	829931,5	874518,7	921001,5	618814,5	646665,8	695943,0
Kaczki <i>Ducks</i>	5043,6	4627,2	4124,9	3412,2	3013,7	2782,9
Gęsi <i>Geese</i>	10335,9	10930,3	11874,6	6364,1	6532,1	7156,7
Indyki <i>Turkeys</i>	21014,7	24537,0	23626,4	17296,9	18253,9	17918,9

TABL. 136. 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	2007	2008		2005	2007	2008	
	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>	
P O L S K A	134424,5	133072,2	128788,0	797,2	51153,5	49509,2	50724,5	314,0
P O L A N D								
Dolnośląskie	6948,0	6452,6	5626,3	583,4	3354,6	3117,0	3111,8	322,6
Kujawsko-pomorskie	7016,4	6455,4	5963,2	538,4	2797,9	2043,8	2290,3	206,8
Lubelskie	8283,1	7641,4	6654,2	419,1	2782,4	2932,2	2482,4	156,4
Lubuskie	3649,7	3849,8	3244,6	650,0	1404,8	1464,0	1111,6	222,7
Łódzkie	10596,9	12690,9	13683,3	1217,8	2685,3	2680,7	2933,7	261,1
Małopolskie	6084,9	6258,3	5989,7	829,4	3044,3	3840,8	3218,2	445,6
Mazowieckie	18872,5	18195,8	19822,3	927,1	7924,0	8493,6	7898,6	369,4
Opolskie	4451,7	3943,0	3815,0	670,1	1293,4	1102,9	1061,5	186,4
Podkarpackie	6249,6	6299,6	5946,8	770,2	2474,1	2224,3	2833,5	367,0
Podlaskie	4582,4	4100,4	3812,1	338,1	1341,6	964,7	963,1	85,4
Pomorskie	6106,8	5375,6	4771,2	625,9	2343,2	1777,5	1742,7	228,6
Śląskie	6612,3	6092,5	6279,0	1408,5	2786,5	3029,5	3853,3	865,5
Świętokrzyskie	4900,4	4779,2	4443,3	769,6	1374,8	1561,0	1511,3	261,8
Warmińsko-mazurskie	2718,4	3607,4	2686,9	273,9	933,3	903,3	918,0	93,6
Wielkopolskie	29817,6	30090,3	29098,5	1607,2	12558,5	11988,1	13028,5	719,6
Zachodniopomorskie	7533,8	7240,1	6951,6	720,0	2054,8	1385,7	1761,0	182,4

a W wieku powyżej 2 tygodni.

*a More than 2 weeks old.*TABL. 137. PRZEMYSŁOWY UBÓJ ZWIERZĄT^a
INDUSTRIAL SLAUGHTERING OF ANIMALS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2007	2008	2005	2007	2008
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			w tysiącach ton wagi żywej <i>in thousand tonnes of live weight</i>		
Bydło	1124,9	1333,7	1392,9	553,8	672,9	705,9
<i>Cattle</i>						
w tym cielęta	83,1	94,2	106,2	6,4	7,8	8,6
<i>of which calves</i>						
Trzoda chlewna	18359,8	21509,7	18859,6	2016,1	2383,4	2080,3
<i>Pigs</i>						
Owce	16,4	16,7	17,3	0,7	0,7	0,7
<i>Sheep</i>						
Konie	30,5	37,4	31,8	15,4	20,4	17,6
<i>Horses</i>						
Króliki	750,6	591,2	410,1	2,3	1,8	1,2
<i>Rabbits</i>						
Drób kurzy	468770,2	501711,2	531128,3	1043,2	1152,3	1240,6
<i>Hens</i>						
Kaczki	3240,5	3004,8	3192,2	10,3	9,6	10,3
<i>Ducks</i>						
Gęsi	5305,8	5726,1	6815,5	32,4	34,6	41,4
<i>Geese</i>						
Indyki	22400,9	23476,9	24034,4	268,4	278,1	294,4
<i>Turkeys</i>						

a W rzeźniach i ubojniach.

a In slaughterhouses.

TABL. 138. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W tysiącach sztuk <i>In thousand heads</i>						
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	1530	1230	1149	1325	1336	1348
Cielęta <i>Calves</i>	1038	974	736	805	736	752
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	22658	23040	22737	24681	24678	21917
Owce <i>Sheep</i>	236	205	167	184	177	178
Konie <i>Horses</i>	95	59	67	64	62	52
W tysiącach ton <i>In thousand tonnes</i>						
W wadze żywej <i>In live weight</i>						
OGÓŁEM^a TOTAL^a	4112	4378	4699	5054	5179	4975
w tym: <i>of which:</i>						
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	635	523	599	690	704	722
Cielęta <i>Calves</i>	83	76	61	61	60	66
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	2501	2601	2540	2776	2776	2483
Owce <i>Sheep</i>	6,5	5,4	5,1	5,2	5,1	5,5
Konie <i>Horses</i>	45	30	34	33	31	29
Drób <i>Poultry</i>	834	1134	1452	1482	1594	1664
W przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej <i>In terms of meat (including fat and pluck) in post-slaughter warm weight</i>						
OGÓŁEM^b TOTAL^b	3119	3339	3565	3861	3936	3751
W tym mięso i tłuszcz <i>Of which meat and fat</i>	2961	3176	3386	3667	3737	3555
w tym: <i>of which:</i>						
wołowe <i>beef</i>	331	273	313	363	369	378
cielęce <i>veal</i>	50	46	37	37	36	39
wieprzowe <i>pork</i>	1951	2028	1981	2165	2165	1937
drobiowe <i>poultry</i>	584	794	1017	1037	1116	1165

^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. 139. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN PRIVATE FARMS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W tysiącach sztuk <i>In thousand heads</i>						
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	1416	1154	1078	1243	1250	1266
Cielęta <i>Calves</i>	1009	944	713	784	717	734
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	20197	20809	20315	22144	21777	18884
Owce <i>Sheep</i>	204	184	154	169	164	165
Konie <i>Horses</i>	94	59	65	64	62	52
W tysiącach ton <i>In thousand tonnes</i>						
OGÓŁEM^a TOTAL^a	3727	4006	4278	4594	4697	4409
w tym: <i>of which:</i>						
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	584	487	563	648	659	679
Cielęta <i>Calves</i>	80	74	59	59	59	64
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	2251	2372	2287	2505	2468	2155
Owce <i>Sheep</i>	5,6	4,7	4,6	4,7	4,7	5,1
Konie <i>Horses</i>	44	30	33	33	31	29
Drób <i>Poultry</i>	754	1029	1324	1338	1467	1471

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. 140. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008			
	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	4974,9	100,0	308,0	88,6
Dolnośląskie	127,6	149,7	127,8	2,6	132,6	86,6
Kujawsko-pomorskie	393,5	411,9	397,4	8,0	358,8	93,3
Lubelskie	225,9	280,8	316,6	6,3	199,4	97,9
Lubuskie	99,8	122,6	127,6	2,6	255,7	85,0
Łódzkie	343,3	471,7	486,6	9,8	433,1	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. 140. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008			
	ogółem total				w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of total	
	w tysiącach ton in thousand tonnes		w odsetkach in percent	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg		
Małopolskie	185,2	186,5	183,9	3,7	254,5	98,2
Mazowieckie	506,1	607,2	618,8	12,4	289,4	95,9
Opolskie	138,3	131,3	132,0	2,7	231,9	88,1
Podkarpackie	131,7	137,7	124,3	2,5	160,9	96,4
Podlaskie	247,3	249,3	296,7	6,0	263,2	97,4
Pomorskie	127,9	125,6	177,2	3,5	232,4	74,0
Śląskie	131,9	150,2	198,8	4,0	445,9	69,0
Świętokrzyskie	96,8	127,6	134,5	2,7	233,0	93,1
Warmińsko-mazurskie	320,7	300,6	299,6	6,0	305,4	88,7
Wielkopolskie	875,4	1055,9	1142,9	23,0	631,3	78,6
Zachodniopomorskie	161,0	190,2	210,2	4,2	217,6	82,0

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. 141. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER BY VOIVODSHIPS IN 2008

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	
P O L S K A P O L A N D	1348,2	752,5	21916,6	36,5	124,4
Dolnośląskie	29,5	5,6	520,0	30,9	124,8
Kujawsko-pomorskie	74,0	23,5	2262,3	21,9	108,2
Lubelskie	106,2	84,3	1469,3	46,7	127,1
Lubuskie	16,1	1,5	269,0	24,4	136,2
Łódzkie	164,3	63,8	2213,5	48,9	170,7
Małopolskie	77,6	60,4	626,3	60,3	145,9
Mazowieckie	204,1	195,1	1997,0	38,4	103,4
Opolskie	32,7	5,7	656,3	31,4	94,1
Podkarpackie	30,0	56,4	478,4	52,9	159,5
Podlaskie	153,9	148,1	1020,3	36,2	144,1
Pomorskie	31,7	6,1	1325,9	19,0	130,6
Śląskie	48,7	9,6	613,0	41,0	155,3
Świętokrzyskie	42,6	21,6	549,5	35,9	120,0
Warmińsko-mazurskie	61,0	42,4	919,3	24,1	114,1
Wielkopolskie	241,2	21,9	6311,4	32,8	121,0
Zachodniopomorskie	34,6	6,5	685,1	37,2	135,1

a Według stanu: bydło — w czerwcu 2008 r., trzoda chlewna — w końcu listopada 2007 r.

a Cattle — as of June 2008, pigs — as of the end of November 2007.

TABL. 141. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R. (dok.)
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER BY VOIVODSHIPS IN 2008 (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	4974,9	722,0	65,6	2482,9	1664,1
Dolnośląskie	127,8	15,0	0,5	55,1	56,6
Kujawsko-pomorskie	397,4	41,5	2,0	245,1	108,4
Lubelskie	316,6	58,1	8,2	172,1	74,7
Lubuskie	127,6	8,3	0,2	30,3	88,6
Łódzkie	486,6	89,0	5,5	258,9	131,8
Małopolskie	183,9	38,6	6,6	72,4	61,1
Mazowieckie	618,8	109,2	14,8	229,2	255,5
Opolskie	132,0	17,0	0,5	74,6	39,8
Podkarpackie	124,3	16,1	6,1	57,6	41,7
Podlaskie	296,7	78,5	11,5	122,3	77,7
Pomorskie	177,2	17,5	0,6	141,8	16,9
Śląskie	198,8	25,5	1,0	71,0	98,2
Świętokrzyskie	134,5	21,6	2,2	66,4	41,5
Warmińsko-mazurskie	299,6	31,8	3,4	103,7	160,3
Wielkopolskie	1142,9	137,1	1,8	708,9	292,7
Zachodniopomorskie	210,2	17,2	0,7	73,5	118,6

^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. 142. 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	2008						
	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
						w tysiącach ton in thousand tonnes			
POLSKA POLAND	3118,6	3565,2	3750,7	100,0	232,2	377,5	39,4	1936,7	1164,9
Dolnośląskie	97,0	114,2	97,5	2,6	101,1	7,9	0,3	43,0	39,6
Kujawsko-pomorskie	303,9	316,2	305,3	8,1	275,6	21,7	1,2	191,2	75,9
Lubelskie	168,1	212,5	237,0	6,3	149,3	30,3	4,9	134,2	52,3
Lubuskie	76,2	93,7	96,5	2,6	193,3	4,4	0,1	23,6	62,1

^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. 142. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO W PRZELICZENIU NA MIĘSO
(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	2008						
	ogółem <i>total</i>				w tym mięso i tłuszcz <i>of which meat and fats</i>				
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>	w odsetkach <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	364,9	9,7	324,7	46,6	3,3	202,0	92,2
Małopolskie	134,7	137,1	134,5	3,6	186,3	20,3	3,9	56,5	42,7
Mazowieckie	379,4	454,3	455,9	12,2	213,2	57,0	8,9	178,8	178,8
Opolskie	106,2	101,3	101,1	2,7	177,6	8,9	0,4	58,2	27,8
Podkarpackie	96,1	102,3	93,4	2,5	120,9	8,4	3,7	44,9	29,2
Podlaskie	183,1	183,2	215,4	5,7	191,1	41,1	6,9	95,4	54,4
Pomorskie	99,7	98,9	139,2	3,7	182,7	9,2	0,3	110,6	11,9
Śląskie	99,5	114,0	148,3	4,0	332,6	13,3	0,6	55,4	68,8
Świętokrzyskie	71,3	95,8	100,5	2,7	174,1	11,3	1,3	51,8	29,1
Warmińsko-mazurskie	240,1	226,7	225,5	6,0	229,8	16,6	2,1	80,8	112,3
Wielkopolskie	678,0	811,0	875,0	23,3	483,3	71,5	1,1	553,0	204,8
Zachodniopomorskie	124,3	146,4	160,7	4,3	166,4	9,0	0,4	57,3	83,0

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. 143. PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO
PRODUCTION OF COWS' MILK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W milionach litrów
In million litres

OGÓŁEM TOTAL	11543	11527	11575	11633	11744	12063
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	10852	10752	10656	10691	10858	11165

Na 1 ha użytków rolnych w l
Per 1 ha of agricultural land in l

OGÓŁEM TOTAL	648	682	728	729	726	747
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	702	724	761	756	753	773

Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l
Average annual quantity of milk per cow in l

OGÓŁEM TOTAL	3668	3902	4147	4200	4292	4351
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	3613	3812	4027	4074	4183	4241

TABL. 144. PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PRODUCTION OF COWS' MILK BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008				
	ogółem total						w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of 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	12063,4	100,0	747	4351	92,6
Dolnośląskie	295,4	239,4	207,5	1,7	215	4313	65,4
Kujawsko-pomorskie	673,9	749,9	808,1	6,7	730	4764	86,7
Lubelskie	1070,6	1033,2	859,7	7,1	541	4139	98,1
Lubuskie	129,9	130,5	133,8	1,1	268	4544	68,7
Łódzkie	1060,4	1054,5	1029,0	8,5	916	4376	98,9
Małopolskie	758,9	512,7	462,4	3,8	640	3437	96,4
Mazowieckie	1875,2	2190,3	2478,9	20,6	1159	4355	99,4
Opolskie	272,6	298,7	255,4	2,1	449	5179	62,2
Podkarpackie	689,9	460,7	407,9	3,4	528	4218	97,8
Podlaskie	1234,3	1626,0	1943,0	16,1	1723	4322	99,7
Pomorskie	418,2	310,2	340,2	2,8	446	4367	84,8
Śląskie	377,3	268,2	262,8	2,2	589	4288	91,0
Świętokrzyskie	529,7	371,4	353,8	2,9	613	3813	98,8
Warmińsko-mazurskie	623,7	811,1	862,6	7,2	879	4361	94,4
Wielkopolskie	1272,1	1324,3	1459,5	12,1	806	4705	79,0
Zachodniopomorskie	261,0	194,4	198,8	1,7	206	4630	64,6

TABL. 145. MLECZNOŚĆ KRÓW W OBORACH POD KONTROLĄ^a
 MILKING CAPACITY OF COWSHEDS UNDER CONTROL^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Ogółem Total						
Liczba gospodarstw ^b Number of farms ^b	23665	22182	18419	18046	18437	19090
Przeciętna roczna liczba krów: Average annual number of cows:						
w tysiącach in thousands	387,6	448,1	511,5	520,7	526,9	567,5
w % ogólnej liczby krów ^c in % of total number of cows ^c	12,5	15,6	18,3	18,4	18,9	20,2
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w kg ^d Average annual milk quantity per cow in kg ^d	5379	5712	6508	6664	6688	6817
Przeciętny % tłuszczu w mleku Average % of fat in milk	4,12	4,19	4,21	4,18	4,22	4,14

^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. 145. MLECZNOŚĆ KRÓW W OBORACH POD KONTROLĄ^a (dok.)
 MILKING CAPACITY OF COWSHEDS UNDER CONTROL^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>						
Liczba gospodarstw ^b <i>Number of farms^b</i>	21892	20727	17097	16734	17034	17706
Przeciętna roczna liczba krów: <i>Average annual number of cows:</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>	223,3	290,3	348,6	362,1	374,1	413,9
w % ogólnej liczby krów ^c <i>in % of total number of cows^c</i>	7,6	10,6	13,2	13,5	14,1	15,5
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w kg ^d <i>Average annual milk quantity per cow in kg^d</i>	5245	5516	6181	6337	6371	6477
Przeciętny % tłuszczu w mleku <i>Average % of fat in milk</i>	4,08	4,17	4,22	4,21	4,24	4,20

^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. 146. PRODUKCJA JAJ KURZYCH
 HEN EGGS PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W milionach sztuk <i>In million units</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	7621	8924	9640	9662	9834	10463
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	6533	7482	7855	8391	7812	7851
Na 1 ha gruntów ornych w szt. <i>Per 1 ha of arable land in units</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	557	683	789	776	829	865
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	551	651	735	765	737	724
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	208	217	216	217
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	172	199	201	227	210	204

TABL. 147. PRODUKCJA JAJ KURZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
HEN EGGS PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008				
	ogółem total						w tym gos- podarstwa indywidual- ne w % ogółem of which private farms in % of 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 nioski average an- nual num- ber of eggs per laying hen			
				w sztukach in units			
POLSKA POLAND	7621,3	9640,2	10463,0	100,0	865	217	75,0
Dolnośląskie	757,6	588,7	680,3	6,5	883	218	61,3
Kujawsko-pomorskie	354,4	475,8	365,1	3,5	371	178	83,3
Lubelskie	484,9	449,4	398,8	3,8	322	167	84,1
Lubuskie	185,7	239,0	220,9	2,1	620	216	100,0
Łódzkie	452,7	566,9	584,9	5,6	656	215	98,8
Małopolskie	595,9	626,4	552,5	5,3	1224	194	98,7
Mazowieckie	921,4	1559,9	1469,3	14,1	1014	198	88,3
Opolskie	400,0	218,5	329,1	3,2	652	220	76,0
Podkarpackie	423,3	386,4	354,8	3,4	760	151	96,8
Podlaskie	316,3	228,8	212,4	2,0	295	235	100,0
Pomorskie	269,0	447,3	283,6	2,7	472	176	87,4
Śląskie	824,5	538,6	674,1	6,4	2057	194	78,3
Świętokrzyskie	262,4	198,7	275,7	2,6	673	155	95,4
Warmińsko-mazurskie	220,3	149,0	157,4	1,5	246	179	87,5
Wielkopolskie	868,7	2614,7	3559,3	34,0	2302	285	53,8
Zachodniopomorskie	284,2	352,1	344,8	3,3	469	215	73,6

TABL. 148. PRODUKCJA WEŁNY NIEPRANEJ OWCZEJ
SHEEP'S GREASY WOOL PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W tonach In tonnes						
OGÓŁEM TOTAL	1322	1317	998	928	955	959
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1213	1211	931	867	901	892
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	0,07	0,06	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	3,2	3,0	3,0	3,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	3,9	4,1	3,2	3,1	3,1	3,2

TABL. 149. PRODUKCJA WELNY NIEPRANEJ OWCZEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 SHEEP'S GREASY WOOL PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2005	2008				w tym gos- podarstwa indywidual- ne w % ogółem of which private farms in % of total
	ogółem total						
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	na 1 ha użytków rolnych per 1 ha of agricultural land	przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy average an- nual quan- tity of wool per 1 sheep			
				w kilogramach in kilograms			
POLSKA POLAND	1322	998	959	100,0	0,06	3,2	93,0
Dolnośląskie	43	23	28	2,9	0,03	2,4	98,0
Kujawsko-pomorskie	312	115	65	6,8	0,06	3,3	88,9
Lubelskie	119	95	78	8,2	0,05	4,0	93,5
Lubuskie	27	14	12	1,2	0,02	2,9	84,2
Łódzkie	52	58	63	6,6	0,06	2,9	97,7
Małopolskie	204	214	318	33,1	0,44	3,3	99,6
Mazowieckie	63	43	25	2,6	0,01	2,6	100,0
Opolskie	10	17	9	1,0	0,02	4,1	98,8
Podkarpackie	38	45	37	3,9	0,05	2,6	97,1
Podlaskie	74	93	62	6,4	0,05	3,3	100,0
Pomorskie	34	53	48	5,0	0,06	3,8	70,4
Śląskie	68	56	18	1,9	0,04	1,1	94,8
Świętokrzyskie	17	7	9	0,9	0,01	2,5	100,0
Warmińsko-mazurskie	32	9	29	3,0	0,03	3,1	76,6
Wielkopolskie	165	136	137	14,3	0,08	3,6	83,2
Zachodniopomorskie	64	20	21	2,2	0,02	3,5	82,4

TABL. 150. 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	2005	2006	2007	2008
Stacje produkcji nasienia <i>Inseminaty production stations</i>	52 ^a	49	49	39	37	85
Punkty unasienniania zwierząt <i>Animal insemination facilities</i>	3782	3256	2657	2625	2508	2575
Punkty kopulacyjne <i>Copulation points</i>	7364	3406	2580	2986	3067	3276
Zakłady wylęgu drobiu <i>Poultry points</i>	342	302	257	247	251	248
Wylęgarnie i podchowalnie ryb <i>Fish-hatching stations</i>	220	262	142	126	158	131
Hodowle zwierząt laboratoryjnych <i>Laboratory animals breeding</i>	27	49	66	77	71	90
Schroniska dla zwierząt <i>Animals shelters</i>	134	138	142	136	141	145
Lecznictwo zwierząt <i>Animals health service</i>	4807	5065	5059	4430	5024	4598

^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. 151. INSEMINACJA KRÓW^a I LOCH
 ARTIFICIAL INSEMINATION OF COWS^a AND SOWS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Punkty unasienniania krów (stan w dniu 31 XII) <i>Cows insemination facilities (as of 31 XII)</i>	4052	3320	3263	3206	3387	3232
Krowy unasiennione: <i>Cows inseminated:</i>						
w tys. szt. <i>in thous. heads</i>	1843	2484	2587	2593	2501	2419
w % ogólnej liczby krów ^b <i>in % of total cows^b</i>	59,5	82,4	86,1	85,1	81,9	78,8
Punkty unasienniania loch (stan w dniu 31 XII) <i>Sows insemination facilities (as of 31 XII)</i>	3208	.	2683	2460	1608	2154
Lochy unasiennione: <i>Sows inseminated:</i>						
w tys. szt. <i>in thous. heads</i>	887	1161	1293	1267	756	597
w % ogólnej liczby loch ^c <i>in % of total sows^c</i>	56,2	60,5	71,3	68,2	42,8	43,6

^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. 152. POŁOWY RYB MORSKICH I SŁODKOWODNYCH
SEA AND FRESHWATER FISH CATCHES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
OGÓŁEM TOTAL	238,8	241,0	190,4	179,5	185,2	175,7
Ryby morskie ^a Sea fish ^a	200,1	204,4	136,3	125,6	133,4	123,9
w tym: of which:						
dorszowate codfishes	58,3	19,0	15,0	21,2	20,9	14,1
śledzie herring	24,5	36,8	22,9	22,2	25,2	17,0
szproty sprat	84,3	81,2	74,4	55,9	60,1	55,3
Ryby słodkowodne ^b Freshwater fish ^b	38,7	36,6	54,1	53,9	51,8	51,8

a Łącznie z organizmami morskimi. b Bez produkcji materiału zarybieniowego w stawach.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

a Including sea creatures. b Excluding production of fish-stocking materials in ponds.

Source: the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 153. PSZCZELARSTWO^a
BEE-KEEPING^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Pszczelarze w liczbach bezwzględnych <i>Bee-keepers in absolute numbers</i>						
OGÓŁEM TOTAL	40381	40493	36636	38536	40486	39018
Zrzeszeni United	26432	28112	27104	29786	29480	27869
Niezrzeszeni Non-united	13949	12381	9532	8750	11006	11149
Rodziny pszczele w sztukach <i>Bee families in heads</i>						
OGÓŁEM TOTAL	838344	925941	827419	843319	859944	857764
U pszczelarzy zrzeszonych By united bee-keepers	614164	757531	702346	737376	722771	717061
U pszczelarzy niezrzeszonych By non-united bee-keepers	224180	168410	125073	105943	137173	158703

a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

TABL. 153. PSZCZELARSTWO^a (dok.)
BEE-KEEPING^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Struktura pasiek w procentach <i>Structure of apiaries in percent</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Do 5 pni <i>Up to 5 trunks</i>	13,2	9,9	9,6	9,4	10,0	9,2
6— 10	24,7	22,8	23,4	23,6	22,3	19,5
11— 20	27,2	26,9	24,9	24,9	26,3	26,8
21— 50	24,0	26,3	28,2	28,2	27,9	30,6
51— 80	8,1	10,3	10,5	10,5	10,0	10,6
81—150	2,3	3,2	2,7	2,7	2,9	2,6
Powyżej 150 pni <i>More than 150 trunks</i>	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7
Średnia ilość miodu pozyskiwana z 1 rodziny pszczelej w kg <i>Average amount of honey received from 1 bee family in kg</i>						
W pasiekach powyżej 80 pni <i>In apiaries bigger than 80 trunks</i>	24,0	22,0	25,0	25,0	30,0	26,0
W pozostałych pasiekach <i>In other apiaries</i>	13,7	11,6	12,0	12,0	18,0	15,0

^a Dane szacunkowe.

Źródło: dane Polskiego Związku Pszczelarskiego.

^a Estimated data.

Source: data of the Polish Union of Bee-Keeping.

TABL. 154. NIEKTÓRE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a
Stan w dniu 10 III
SELECTED GAME SPECIES^a
As of 10 III

ZWIERZĘTA ŁOWNE GAME SPECIES	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>					
Łosie <i>Moose</i>	2,1	2,2	3,9	4,6	5,4	6,5
Jelenie <i>Deer</i>	117	123	141	147	154	164
Daniele <i>Fallow deer</i>	9,1	10,2	13,1	15,0	15,4	17,8
Sarny <i>Roe deer</i>	597	623	692	707	706	760
Dziki <i>Wild boars</i>	118	138	174	177	179	212
Lisy <i>Foxes</i>	145	164	201	219	215	209
Zające <i>Hares</i>	551	462	475	507	516	532
Muflony <i>Mouflons</i>	1,7	1,5	1,7	1,9	1,8	2,1
Bażanty <i>Pheasants</i>	264	280	333	361	368	413
Kuropatwy <i>Partridges</i>	346	329	347	367	374	408

^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. 155. ODSTRZAŁ, ODŁÓW I ZASIEDLENIE NIEKTÓRYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH^a
SELECTED SPECIES OF GAME SHOT, TRAPPED AND STOCKED^a

ZWIERZĘTA ŁOWNE GAME SPECIES	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
Odstrzał w tys. szt.: <i>Shot in thous. heads:</i>					
Jelenie <i>Deer</i>	41	39	41	40	41
Daniele <i>Fallow deer</i>	2,5	2,8	3,3	3,5	3,6
Sarny <i>Roe deer</i>	158	146	147	134	141
Dziki <i>Wild boars</i>	93	130	138	118	149
Lisy <i>Foxes</i>	101	133	175	142	147
Zające <i>Hares</i>	65	67	30	16	23
Bażanty <i>Pheasants</i>	95	110	102	96	113
Kuropatwy <i>Partridges</i>	23	23	18	13	14
Odłów w szt.: <i>Trapped in heads:</i>					
Dziki <i>Wild boars</i>	—	—	—	56	102
Zające <i>Hares</i>	6342	3178	1243	47	163
Kuropatwy <i>Partridges</i>	282	763	—	—	—
Zasiedlenie^b w tys. szt. — bażanty	62,0	83,4	98,8	118,2	101,1
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. 156. ODSTRZAŁ^a NIEKTÓRYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W 2007/08 R.
SHOT^a OF SELECTED GAME SPECIES BY VOIVODSHIPS IN 2007/08

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	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 POLAND	40825	141014	149279	23019	112756	13957
Dolnośląskie	2704	13978	13453	3	2743	34
Kujawsko-pomorskie	1947	6940	6776	1063	14759	2
Lubelskie	749	6383	5210	2763	6051	918
Lubuskie	2473	9601	11150	—	2452	15
Łódzkie	475	4129	3623	2890	7520	521
Małopolskie	938	5210	1362	4063	19434	1662
Mazowieckie	630	5771	5045	5266	13811	3163
Opolskie	2475	6145	7713	28	3152	13
Podkarpackie	1942	7399	4263	412	5310	770
Podlaskie	725	2777	3194	1059	376	660
Pomorskie	3369	9098	10820	259	439	12
Śląskie	1846	5004	4408	1360	12074	715
Świętokrzyskie	262	1562	1044	2912	6105	5100
Warmińsko-mazurskie	2937	10145	14744	228	267	33
Wielkopolskie	3385	17180	14938	611	15106	167
Zachodniopomorskie	6286	18739	25574	20	1114	120

^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.

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; data by voivodships excluding centres of game breeding managed by State Forests.

Source: data of the Ministry of Environment as well as the Polish Hunting Association.

Dochody, wydatki, finanse

Income, expenditure, finances

TABL. 157. NOMINALNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008
W mln zł In mln zł				
OGÓŁEM TOTAL	655381	692681	743073	799085
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>	31884	35567	40018	40604
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie <i>outside private farms in agriculture</i>	189763	201304	217337	227844
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>				
pracujących najemnie <i>employees</i>	287263	302500	328867	362623
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	127551	133253	136317	145344
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	16804	17817	18227	20101
pozostałych <i>other persons</i>	2116	2240	2307	2569
NA 1 MIESZKAŃCA PER CAPITA	17174	18165	19495	20965
W odsetkach In percent				
OGÓŁEM TOTAL	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>	4,9	5,1	5,4	5,1
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie <i>outside private farms in agriculture</i>	28,9	29,1	29,2	28,5
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>				
pracujących najemnie <i>employees</i>	43,8	43,7	44,3	45,4
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	19,5	19,2	18,3	18,2
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	2,6	2,6	2,5	2,5
pozostałych <i>other persons</i>	0,3	0,3	0,3	0,3

TABL. 158. DYNAMIKA NOMINALNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
INDICES OF GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008	
	rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>			2005= =100	
OGÓŁEM TOTAL	103,5	105,7	107,3	107,5	121,9
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>	104,1	111,5	112,5	101,5	127,3
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie . . . <i>outside private farms in agriculture</i>	103,5	106,1	108,0	104,8	120,1
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>					
pracujących najemnie <i>employees</i>	103,8	105,3	108,7	110,3	126,3
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	102,7	104,5	102,3	106,6	114,0
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	102,8	106,0	102,3	110,3	119,6
pozostałych <i>other persons</i>	102,2	105,8	103,0	111,4	121,4
NA 1 MIESZKAŃCA PER CAPITA	103,5	105,8	107,3	107,5	122,0

TABL. 159. DYNAMIKA REALNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
INDICES OF GROSS REAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008	
	rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>			2005= =100	
OGÓŁEM TOTAL	101,4	104,7	104,8	103,3	113,3
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>	101,9	111,0	110,1	97,2	118,8
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie . . . <i>outside private farms in agriculture</i>	101,5	105,2	105,7	101,3	112,6
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>					
pracujących najemnie <i>employees</i>	101,8	104,4	106,3	106,0	117,7
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	100,4	103,0	99,3	101,6	103,9
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	100,6	104,8	99,5	105,4	109,9
pozostałych <i>other persons</i>	100,0	104,6	100,2	106,5	111,6
NA 1 MIESZKAŃCA PER CAPITA	101,5	104,8	104,8	103,3	113,4

TABL. 160. EMERYTURY I RENTY
RETIREMENT PAY AND PENSIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008
Ogółem <i>Total</i>				
Przeciętna liczba emerytów i rencistów w tys. <i>Average number of retirees and pensioners in thous.</i>	9169	9151	9189	9257
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	120665,8	129725,8	134314,1	147649,7
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>	1645	1586	1530	1478
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	14962,0	15273,2	14946,1	15214,8
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	758,11	802,52	813,93	857,91
Emerytury <i>Retirement pay</i>				
Przeciętna liczba emerytów w tys. <i>Average number of retirees in thous.</i>	1273	1247	1210	1175
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	12122,0	12580,9	12375,7	12642,9
Przeciętna miesięczna emerytura brutto w zł . . . <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	793,78	841,06	852,20	896,25
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>	328	295	276	259
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	2435,3	2261,3	2131,8	2106,8
Przeciętna miesięczna renta brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	618,64	638,76	644,63	679,37
Renty rodzinne <i>Family pensions</i>				
Przeciętna liczba rencistów w tys. <i>Average number of pensioners in thous.</i>	44	44	44	44
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	404,7	431,0	438,5	465,0
Przeciętna miesięczna renta brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	770,81	813,03	825,97	886,19

Źródło: dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Ministerstwa Obrony Narodowej, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Ministerstwa Sprawiedliwości.

Source: data of the Social Insurance Institution, the Agricultural Social Insurance Fund, the Ministry of National Defence, the Ministry of Interior and Administration as well as the Ministry of Justice.

TABLE 161. 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		Niezwiązane 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.

2005	1645	968	123	536	18
2006	1586	960	112	497	17
2007	1530	955	102	458	15
2008	1478	951	93	421	13

Świadczenia w mln zł
Benefits in mln zł

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
2008	15214,8	8598,5	1202,0	5295,2	119,1

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

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
2008	857,91	757,72	1072,08	1040,36	747,49

^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.

TABLE 162. ZASIŁKI I JEDNORAZOWE ODSZKODOWANIA POWYPADKOWE Z TYTUŁU
UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH
BENEFITS AND ONE-OFF ACCIDENT COMPENSATIONS FROM SOCIAL INSURANCE
FOR FARMERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008
-----------------------------------	------	------	------	------

Liczba świadczeń w tys.
Number of benefits in thous.

Zasiłki: Benefits:				
chorobowy (liczba dni) sick (number of days)	35610,6	36567,9	35472,0	36591,0
macierzyński maternity	38,9	38,5	38,7	38,4

TABL. 162. ZASIŁKI I JEDNORAZOWE ODSZKODOWANIA POWYPADKOWE Z TYTUŁU
 UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH (dok.)
 BENEFITS AND ONE-OFF ACCIDENT COMPENSATIONS FROM SOCIAL INSURANCE
 FOR FARMERS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008
Liczba świadczeń w tys. (dok.) <i>Number of benefits in thous. (cont.)</i>				
Zasiłki (dok.): Benefits (cont.):				
pogrzebowy <i>funeral</i>	57,7	60,2	60,0	59,4
po ubezpieczonych i członkach ich rodzin oraz po członkach rodzin emerytów i rencistów <i>for insured persons and members of their families and members of retirees and pensioners families</i>	3,9	4,4	4,7	4,8
po emerytach i rencistach <i>for retirees and pensioners</i>	57,7	55,8	55,3	54,6
Jednorazowe odszkodowania powypadkowe <i>One-off accident compensations</i>	21,2	20,9	18,8	18,1
w tym z tytułu wypadków śmiertelnych <i>of which for fatal accidents</i>	0,1	0,1	0,1	0,1

Wyplaty^a w tys. zł
Payments^a in thous. zł

Zasiłki: Benefits:				
chorobowy <i>sick</i>	249330,0	255986,2	264772,2	310444,8
macierzyński <i>maternity</i>	75659,0	78736,0	80309,2	83705,6
pogrzebowy <i>funeral</i>	291202,5	296674,6	315559,0	343666,7
po ubezpieczonych i członkach ich rodzin oraz po członkach rodzin emerytów i rencistów <i>for insured persons and members of their families and members of retirees and pensioners families</i>	18991,9	21814,4	24855,4	28029,7
po emerytach i rencistach <i>for retirees and pensioners</i>	272210,6	274860,2	290703,6	315637,0
Jednorazowe odszkodowania powypadkowe <i>One-off accident compensations</i>	75550,4	71897,4	64168,3	62075,0
w tym z tytułu wypadków śmiertelnych <i>of which for fatal accidents</i>	7452,5	7140,5	5678,6	5925,1

^a Brutto. Patrz uwagi do działu.

Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

^a Gross. See general notes to the chapter.

Source: data of the Agricultural Social Insurance Fund.

TABL. 163. FUNDUSZ EMERYTALNO-RENTOWY
PENSION FUND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008
	w mln zł in mln zł			
	Przychody^{a,b} Revenue^{a,b}			
OGÓŁEM TOTAL	15887	16205	15942	16185
Składki przypisane ^c Contributions written ^c	1071	1206	1189	1224
Dotacje z budżetu państwa Allocations from the state budget	14710	14933	14681	14868
Inne dochody Other income	106	66	72	93
	Wydatki^b Expenditure^b			
OGÓŁEM TOTAL	16035	16039	15460	16794
Emerytury i renty Retirement pay and pensions	13296	13252	12975	13291
Zasiłki i inne świadczenia Benefits	762	1034	316 ^d	344 ^d
Inne wydatki Other expenditure	386	395	385	400
Naliczone składki na ubezpieczenia zdrowotne rolników ^e Calculated contributions for farmers health security ^e	1591	1358	1784	2759

a Bez pozostałości z roku poprzedniego. b Po wyeliminowaniu przepływów między funduszami. c W latach 2005 i 2006 — wpływy ze składek. d Dotyczy tylko zasiłku pogrzebowego dla rolników. e Finansowane z budżetu państwa.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

a Excluding balances from the previous year. b Excluding flows between funds. c In 2005 and 2006 — receipts from contributions. d Concerns only funeral benefit for farmers. e Financed from the state budget.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 164. UBEZPIECZENIA WEDŁUG GRUP I RODZAJÓW
INSURANCE BY TYPE OF RISKA. LICZBA POLIS I SKŁADKI PRZYPISANE BRUTTO
NUMBER OF POLICIES AND GROSS WRITTEN PREMIUMS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
	liczba umów (polis) w tys. number of policies in thous.				składki przypisane brutto ^a w mln zł gross written premiums ^a in mln zł			
OGÓŁEM TOTAL	x	x	x	x	15203,0	21035,7	25456,6	38938,0
Na życie Life	7945	7795	7674	7691	6899,0	8105,6	9855,9	28376,8
Posagowe, zaopatrzenia dzieci Marriage insurance, birth insurance	284	274	193	159	150,5	146,2	137,7	131,6

a Z działalności bezpośredniej.

a From direct business.

TABL. 164. UBEZPIECZENIA WEDŁUG GRUP I RODZAJÓW (cd.)

INSURANCE BY TYPE OF RISK (cont.)

A. LICZBA POLIS I SKŁADKI PRZYPISANE BRUTTO (dok.)

NUMBER OF POLICIES AND GROSS WRITTEN PREMIUMS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
	liczba umów (polis) w tys. number of policies in thous.				składki przypisane brutto ^a w mln zł gross written premiums ^a in mln zł			
Dział I (dok.) <i>Division I (cont.)</i>								
Na życie związane z funduszem kapitałowym <i>Life insurance linked to insurance capital funds</i>	1797	2317	2567	2578	5610,0	9701,5	11958,2	6289,1
Rentowe <i>Annuity insurance</i>	36	39	43	43	28,9	35,2	45,0	61,7
Wypadkowe i chorobowe <i>Accident and sickness insurance</i>	4489	5768	6705	7745	2514,6	3047,2	3459,8	4078,8
Dział II <i>Division II</i>								
OGÓŁEM TOTAL	x	x	x	x	15337,3	16056,8	17781,8	19854,4
Ubezpieczenia obowiązkowe . . . <i>Compulsory insurance</i>	x	x	x	x	5817,5	6065,9	6562,5	7342,5
w tym: <i>of which:</i>								
Budynków w gospodarstwach rolnych <i>Insurance of farm buildings</i>	1492	1443	1588	1641	292,6	301,2	319,8	352,1
Odpowiedzialności cywilnej rolników <i>Third-party liability insurance of farmers</i>	1504	1445	1410	1454	36,0	38,4	42,4	47,1
Ubezpieczenia dobrowolne . . . <i>Voluntary insurance</i>	x	x	x	x	9519,8	9990,9	11219,3	12511,9
w tym: <i>of which:</i>								
Upraw roślinnych <i>Crop</i>	36	49	90	85	29,8	56,5	108,8	109,1
Zwierząt hodowlanych <i>Animals breeding</i>	38	35	32	27	12,8	13,2	14,9	15,6

a Z działalności bezpośredniej.

a From direct business.

TABL. 164. UBEZPIECZENIA WEDŁUG GRUP I RODZAJÓW (dok.)

INSURANCE BY TYPE OF RISK (cont.)

B. LICZBA WYPŁAT I ODSZKODOWANIA WYPŁACONE BRUTTO

NUMBER OF CLAIMS AND GROSS CLAIMS PAID

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
	liczba odszkodowań i świadczeń w tys. number of claims in thous.				odszkodowania i świadczenia wypłacone brutto ^a w mln zł gross claims paid ^a in mln zł			
Dział I <i>Division I</i>								
OGÓŁEM TOTAL	x	x	x	x	7504,2	8432,5	10404,8	19337,7
Na życie <i>Life</i>	1418	1406	1405	1512	4386,0	4873,5	5322,6	11213,3
Posagowe, zaopatrzenia dzieci . . . <i>Marriage insurance, birth insurance</i>	52	47	43	39	143,8	169,0	175,5	177,3
Na życie związane z funduszem kapitałowym <i>Life insurance linked to insurance capital funds</i>	305	271	304	463	1931,5	2305,0	3745,8	6697,7
Rentowe <i>Annuity insurance</i>	23	35	23	19	57,3	59,4	57,2	56,7
Wypadkowe i chorobowe <i>Accident and sickness insurance</i>	851	872	887	948	985,6	1025,6	1103,7	1192,7
Dział II <i>Division II</i>								
OGÓŁEM TOTAL	x	x	x	x	8082,4	8204,6	8953,2	9991,5
Ubezpieczenia obowiązkowe Compulsory insurance	x	x	x	x	3063,4	3365,4	3924,6	4376,6
w tym: <i>of which:</i>								
Budynków w gospodarstwach rolnych <i>Insurance of farm buildings</i>	25	23	84	35	97,6	111,8	178,7	132,0
Odpowiedzialności cywilnej rolników <i>Third-party liability insurance of farmers</i>	4	4	4	4	15,3	16,0	26,5	28,3
Ubezpieczenia dobrowolne Voluntary insurance	x	x	x	x	5019,0	4839,2	5028,6	5614,9
w tym: <i>of which:</i>								
Upraw roślinnych <i>Crop</i>	4	3	11	16	19,5	15,9	102,1	138,6
Zwierząt hodowlanych <i>Animals breeding</i>	4	4	5	6	8,9	9,0	12,7	16,0

^a Z działalności bezpośredniej.

Źródło: dane Komisji Nadzoru Finansowego.

^a From direct business.

Source: data of the Polish Financial Supervision Authority.

TABL. 165. PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł			
Na 1 gospodarstwo domowe <i>Per household</i>				
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2155,69	2360,43	2627,15	2958,09
Gospodarstwa pracowników <i>Households of employees</i>	2598,15	2783,85	3070,33	3527,31
na stanowiskach robotniczych <i>in manual labour positions</i>	2098,95	2293,57	2577,31	2983,48
na stanowiskach nierobotniczych <i>in non-manual labour positions</i>	3174,39	3352,31	3659,79	4178,09
Gospodarstwa rolników <i>Households of farmers</i>	2595,44	2986,33	3682,35	3816,35
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek <i>Households of the self-employed</i>	3266,66	3665,16	4177,48	4438,83
Gospodarstwa emerytów i rencistów <i>Households of retirees and pensioners</i>	1609,33	1734,55	1820,35	1953,52
Na 1 osobę w gospodarstwie domowym rolników <i>Per capita in household of farmers</i>				
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	606,17	689,75	846,76	887,35
Dochód z pracy najemnej <i>Income from hired work</i>	58,00	66,83	81,14	92,24
Dochód z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie <i>Income from a private farm in agriculture</i>	408,45	464,84	598,97	616,70
Dochód z pracy na własny rachunek <i>Income from self-employment</i>	8,06	9,86	9,23	12,39
Dochód z własności i z wynajmu nieruchomości <i>Income from property and rental of real estate</i>	1,14	1,93	0,94	1,38
Dochód ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych <i>Income from social security benefits</i>	91,45	98,27	104,46	111,93
w tym emerytury i renty z tytułu niezdolności do pracy <i>of which retirement pay and pensions resulting from an inability to work</i>	83,93	90,32	97,09 ^a	103,53 ^a
Dochód ze świadczeń pomocy społecznej <i>Income from social assistance benefits</i>	22,37	28,09	31,45	32,56
Pozostały dochód <i>Other income</i>	16,69	19,92	20,56	20,16

a Łącznie z rentą strukturalną.

a Including early retirement pay for farmers.

TABL. 166. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł			
Na 1 gospodarstwo domowe <i>Per household</i>				
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1954,20	2106,28	2290,78	2558,46
Gospodarstwa pracowników <i>Households of employees</i>	2309,34	2457,64	2654,76	2980,27
na stanowiskach robotniczych <i>in manual labour positions</i>	1876,92	2032,93	2240,08	2546,52
na stanowiskach nierobotniczych <i>in non-manual labour positions</i>	2808,50	2950,08	3150,57	3499,34
Gospodarstwa rolników <i>Households of farmers</i>	2286,02	2484,14	2674,30	2982,93
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek <i>Households of the self-employed</i>	2907,93	3175,29	3652,39	3956,30
Gospodarstwa emerytów i rencistów <i>Households of retirees and pensioners</i>	1500,31	1590,47	1646,85	1770,58
Na 1 osobę w gospodarstwie domowym <i>Per capita in household</i>				
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	690,30	744,81	809,95	904,27
Gospodarstwa pracowników <i>Households of employees</i>	684,41	732,02	791,30	887,03
na stanowiskach robotniczych <i>in manual labour positions</i>	505,93	551,97	609,24	695,79
na stanowiskach nierobotniczych <i>in non-manual labour positions</i>	940,32	990,06	1060,79	1166,14
Gospodarstwa rolników <i>Households of farmers</i>	533,91	573,76	614,96	693,57
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek <i>Households of the self-employed</i>	869,80	955,26	1093,81	1193,00
Gospodarstwa emerytów i rencistów <i>Households of retirees and pensioners</i>	746,05	800,36	848,26	935,31

TABL. 167. PRZECIĘTNE 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	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł			
Gospodarstwa domowe <i>Households</i>				
Towary i usługi konsumpcyjne^a <i>Consumer goods and services</i>	660,67	712,56	775,58	865,32
Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	194,10	202,11	215,77	231,14
Napoje alkoholowe, wyroby tytoniowe <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	18,85	19,99	21,84	23,81
Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	35,00	40,18	46,28	49,76
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	135,64	146,94	149,14	170,80
Wypożyczenie mieszkania i prowadzenie gos- podarstwa domowego <i>Furnishing household equipment and routine maintenance of the house</i>	34,28	37,96	44,80	49,38
Zdrowie <i>Health</i>	34,72	36,57	40,02	43,68
Transport <i>Transport</i>	61,49	65,30	75,46	91,08
Łączność <i>Communication</i>	36,67	38,36	40,66	42,98
Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	47,25	53,20	61,54	71,86
Edukacja <i>Education</i>	9,07	10,44	11,13	11,28
Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	12,80	14,63	15,39	18,08
Inne towary i usługi <i>Miscellaneous goods and services</i>	34,22	37,98	42,85	47,33
Pozostałe wydatki <i>Other expenditures</i>	29,62	32,24	34,37	38,95

a Łącznie z kieszonkowym niewzględnionym w podziale według rodzajów wydatków.
a Including pocket money not considered in items by types of expenditures.

TABL. 167. PRZECIĘTNE 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	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł			
W tym gospodarstwa domowe rolników <i>Of which households of farmers</i>				
Towary i usługi konsumpcyjne ^a <i>Consumer goods and services^a</i>	508,25	553,68	588,98	662,98
Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	192,78	201,74	213,78	226,91
Napoje alkoholowe, wyroby tytoniowe . . . <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	14,07	15,26	17,04	17,46
Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	28,16	32,72	36,71	39,06
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	88,49	93,42	91,67	109,18
Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gos- podarstwa domowego <i>Furnishing household equipment and routine maintenance of the house</i>	29,23	31,53	36,36	38,83
Zdrowie <i>Health</i>	19,52	20,45	21,73	25,30
Transport <i>Transport</i>	53,34	64,61	64,45	77,13
Łączność <i>Communication</i>	24,48	26,47	29,38	32,31
Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	22,76	25,77	29,18	37,00
Edukacja <i>Education</i>	5,10	6,34	7,18	7,61
Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	3,68	3,59	4,80	8,62
Inne towary i usługi <i>Miscellaneous goods and services</i>	21,74	24,39	27,54	32,64
Pozostałe wydatki <i>Other expenditures</i>	25,66	20,08	25,97	30,59

^a Łącznie z kieszonkowym niewzględnionym w podziale według rodzajów wydatków.
^a Including pocket money not considered in items by types of expenditures.

TABL. 168. WYDATKI BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG DZIAŁÓW^a
STATE BUDGET EXPENDITURE BY DIVISIONS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
	w mln zł <i>in mln zł</i>				w odsetkach <i>in percent</i>			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	208133	222703	252324	277893	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo i łowiectwo <i>Agriculture and hunting</i>	6220	6553	13267	17779	3,0	2,9	5,3	6,4
Leśnictwo <i>Forestry</i>	35,0	37,4	42,2	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Górnictwo i kopalnictwo <i>Mining and quarrying</i>	943	788	472	448	0,5	0,4	0,2	0,2
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	990	1496	1629	1405	0,5	0,7	0,6	0,5
Handel <i>Trade</i>	810	527	1911	1487	0,4	0,2	0,8	0,5
Transport i łączność <i>Transport and communication</i>	4573	5376	9807	16268	2,2	2,4	3,9	5,9
Turystyka <i>Tourism</i>	40,5	50,4	47,5	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gospodarka mieszkaniowa <i>Dwelling economy</i>	1362	1423	1698	1541	0,7	0,6	0,7	0,6
Działalność usługowa <i>Service activity</i>	774	784	823	711	0,4	0,4	0,3	0,3
Nauka <i>Science</i>	2901	3351	3718	3862	1,4	1,5	1,5	1,4
Administracja publiczna <i>Public administration</i>	8335	8692	9455	10161	4,0	3,9	3,7	3,7

^a Patrz uwagi do działu, ust. 87 na str. 53.

^a See notes to the chapter, item 87 on page 65.

TABL. 168. WYDATKI BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG DZIAŁÓW^a (dok.)
 STATE BUDGET EXPENDITURE BY DIVISIONS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
	w mln zł in mln zł				w odsetkach in percent			
Obrona narodowa <i>National defence</i>	12421	13160	15519	13812	6,0	5,9	6,2	5,0
Obowiązkowe ubezpieczenia społeczne <i>Compulsory social security</i>	44966	50333	54228	64050	21,6	22,6	21,5	23,0
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa <i>Public safety and fire care</i>	9438	9738	11580	12517	4,5	4,4	4,6	4,5
Wymiar sprawiedliwości <i>Administration of justice</i>	6999	7594	8455	9090	3,4	3,4	3,4	3,3
Obsługa długu publicznego ^b <i>Public debt servicing^b</i>	24976	27850	27581	25117	12,0	12,5	10,9	9,0
Oświata i wychowanie <i>Education</i>	1243	2135	2353	2200	0,6	1,0	0,9	0,8
Szkolnictwo wyższe <i>Higher education</i>	9714	9943	10717	11091	4,7	4,5	4,2	4,0
Ochrona zdrowia <i>Health care</i>	3864	3848	5544	6692	1,9	1,7	2,2	2,4
Pomoc społeczna i pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej ^c <i>Social assistance and other tasks in sphere of social policy^c</i>	20734	19730	20492	18332	10,0	8,9	8,1	6,6
Edukacyjna opieka wychowawcza <i>Educational care</i>	614	816	892	846	0,3	0,4	0,4	0,3
Gospodarka komunalna i ochrona środowiska <i>Municipal economy and environmental protection</i>	234	214	222	360	0,1	0,1	0,1	0,1
Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego <i>Culture and national heritage</i>	1032	1115	1314	1487	0,5	0,5	0,5	0,5
Kultura fizyczna i sport <i>Physical education and sport</i>	185	259	259	583	0,1	0,1	0,1	0,2

^a Patrz uwagi do działu, pkt 87 na str. 53. ^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 87 on page 65. ^b Includes public debt servicing and current expenditures of budgetary entities connected with this servicing. ^c Until 2003 — social welfare.

TABL. 169. BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO
 LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES BUDGETS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006		2007		2008	
	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							
Dochody <i>Revenue</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	102912	45813	117040	51724	131380	57003	142569	62318
Dochody własne <i>Own revenue</i>	54889	22300	62883	24508	74134	28219	78345	30695
w tym: <i>of which:</i>								
Udziały w podatkach stanowiących dochód budżetu państwa — w podatku dochodowym ^b <i>Share in income from taxes comprising state budget revenue — in income tax^b</i>	22789	6713	26572	7871	33216	9922	36009	11360
od osób prawnych <i>corporate income tax</i>	5026	443	6007	502	7616	657	7474	696
od osób fizycznych <i>personal income tax</i>	17763	6270	20565	7369	25600	9265	28535	10664
Podatek od nieruchomości <i>Tax on real estate</i>	11669	6995	12157	7270	12702	7596	13447	8018
Podatek rolny <i>Agricultural tax</i>	967	950	809	796	932	915	1228	1204
Podatek od środków transportowych <i>Tax on means of transport</i>	662	385	724	426	813	488	827	515
Podatek od czynności cywilnoprawnych ^c <i>Tax on civil law transactions^c</i>	1195	438	1596	568	2609	912	2286	915
Oplata skarbowa <i>Treasury fee</i>	519	294	623	303	601	286	630	284
Dochody z majątku ^d <i>Revenue from property^d</i>	4334	1622	5660	2045	6394	2731	6150	2769
w tym: <i>of which:</i>								
dochody z najmu i dzierżawy oraz innych umów o podobnym charakterze ^e <i>income from renting and leasing as well as agreements with a similar character^e</i>	1771	625	2004	736	2014	788	2142	887

a Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Zmiana wysokości udziałów w podatku dochodowym w 2004 r. (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. określane jako dochody z najmu i dzierżawy.

a Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status. b Change of share in income tax in 2004 (Journal of Laws No. 203, item 1966). c In 2000 included in treasury fee. d Until 2000 including receipts from services. e Until 2000 defined as income from renting and leasing.

TABL. 169. BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO (cd.)
LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES BUDGETS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006		2007		2008	
	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							
Dochody (dok.) Revenue (cont.)								
Dochody własne (dok.) Own revenue (cont.)								
Środki na dofinansowanie własnych zadań ze źródeł pozabudżetowych <i>Funds for additional financing of own tasks from non-budgetary sources</i>	2797	1742	4303	1824	5441	1684	3840	1111
Dotacje celowe Appropriated allocations	15567	7432	19632	10336	20492	10919	23766	11709
w tym: <i>of which:</i>								
Z budżetu państwa <i>From the state budget</i>	13921	6888	17755	9783	18784	10340	22109	10998
na zadania: <i>for tasks:</i>								
z zakresu administracji rządowej <i>for government administration tasks</i>	9837	5399	12702	7762	13669	8096	14624	8181
własne <i>for own tasks</i>	3854	1436	4897	1983	4907	2202	7259	2736
realizowane na podstawie porozumień z organami administracji rządowej <i>realized on the basis of agreements with government administration bodies</i>	230	52	156	38	209	42	225	80
Dotacje otrzymane z funduszy celowych Allocations received from appropriate funds	630	359	581	307	527	293	664	416
Pozostałe dotacje Other allocations	1016	186	1296	247	1181	285	993	296
Subwencje ogólne z budżetu państwa General subsidies from the state budget	32456	16080	34525	16880	36754	17866	40458	19914
W tym na zadania oświatowe <i>Of which on educational tasks</i>	26097	12140	26781	12526	28205	13193	30911	14481

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.

TABL. 169. BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO (dok.)
 LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES BUDGETS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006		2007		2008	
	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							
Wydatki <i>Expenditure</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	103807	45837	120038	53180	129113	56074	145183	62893
w tym: <i>of which:</i>								
Wydatki bieżące <i>Current expenditure</i>	85377	37488	95081	42346	102047	45508	113260	50001
w tym: <i>of which:</i>								
Wynagrodzenia <i>Wages and salaries</i>	32389	14801	34818	15924	37460	17108	42047	19021
Składki na ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy <i>Contributions to compulsory social security and the Labour Fund</i>	6338	3046	6563	3142	6954	3327	7021	3326
Zakup materiałów i usług <i>Purchase of materials and services</i>	19471	7653	22029	8618	23524	9324	26587	10479
Dotacje <i>Allocations</i>	6070	1341	10006	2585	11010	2872	12478	3339
w tym dotacje dla zakładów bud- żetowych, gospodarstw pomoc- niczych, środków specjalnych i funduszy celowych <i>of which allocations for budgetary establishments, auxiliary units, special funds and appropriate funds</i>	2158	707	2113	760	2141	755	2233	814
Świadczenia na rzecz osób fizycz- nych <i>Benefits for natural persons</i>	11726	7549	14674	10030	14853	10215	14426	10127
Wydatki majątkowe <i>Property expenditure</i>	18430	8349	24957	10834	27066	10566	31922	12892
W tym inwestycyjne <i>Of which investment expenditure</i>	17750	8219	24380	10692	26258	10363	30820	12553

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.

TABLE 170. DOCHODY BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO
Z TYTUŁU PODATKU ROLNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW
REVENUE OF LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES ON AGRICULTURAL TAX
BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2005		2006		2007		2008	
	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							
POLSKA POLAND	966,8	949,9	809,1	795,8	931,5	915,4	1227,9	1203,7
Dolnośląskie	79,3	78,1	60,7	60,0	75,7	74,8	105,1	103,6
Kujawsko-pomorskie	69,9	69,6	59,8	59,6	65,8	65,6	84,0	83,6
Lubelskie	96,6	95,6	90,1	89,3	98,5	97,5	115,2	113,7
Lubuskie	26,0	25,3	19,3	18,6	24,3	23,7	33,1	32,8
Łódzkie	56,4	55,5	46,7	46,0	53,0	52,1	70,1	68,7
Małopolskie	57,0	54,7	46,5	44,7	55,3	53,1	75,9	72,3
Mazowieckie	102,9	100,7	88,2	86,5	98,4	96,4	123,2	120,6
Opolskie	48,1	47,8	36,2	36,0	44,9	44,6	66,0	65,6
Podkarpackie	56,6	55,5	46,4	45,4	54,1	52,8	67,4	65,5
Podlaskie	34,6	34,5	27,7	27,6	33,2	33,0	48,3	48,0
Pomorskie	49,3	48,6	42,5	41,9	48,5	47,9	66,0	64,9
Śląskie	36,9	32,8	29,3	26,2	35,3	31,4	51,6	45,2
Świętokrzyskie	37,9	37,8	34,4	34,2	38,7	38,5	47,2	47,0
Warmińsko-mazurskie	63,4	63,2	55,4	55,1	61,8	61,5	86,5	86,2
Wielkopolskie	92,7	91,8	75,8	75,1	86,2	85,4	111,2	110,0
Zachodniopomorskie	59,1	58,4	50,2	49,5	57,9	57,1	76,9	75,9

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.

TABL. 171. KWOTA ZREALIZOWANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH PŁATNOŚCI
 BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH
 AMOUNT OF PAYMENTS EFFECTED IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS
 TO AGRICULTURAL LAND

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Kampania 2007 ^a Campaign 2007 ^a				Kampania 2008 ^b Campaign 2008 ^b			
	jednolita płatność obszarowa single area payment scheme	uzupełniająca płatność obszarowa complementary area payment		dopłaty do obszarów o nieko- rzystnych warunkach gospodaro- wania (ONW) less favoured area payments (LFA)	jednolita płatność obszarowa single area payment scheme	uzupełniająca płatność obszarowa complementary area payment		dopłaty do obszarów o nieko- rzystnych warunkach gospodaro- wania (ONW) less favoured area payments (LFA)
		chmiel hop	inne rośliny other plants			chmiel hop	inne rośliny other plants	
płatności zrealizowane w tys. zł payments in thous. zł								
P O L S K A P O L A N D	4238503,61	2133,69	2760898,79	1343312,29	4753246,31	2149,52	2558065,88	1359509,49
Dolnośląskie	263211,49	38,87	193839,45	49291,54	295315,69	38,78	181517,96	49956,36
Kujawsko-pomorskie	310785,43	10,68	236629,85	69596,07	349059,27	10,56	219436,45	69836,19
Lubelskie	403323,75	1734,27	264476,07	90309,12	454113,64	1758,75	246912,06	91322,05
Lubuskie	118827,98	14,20	79478,27	41343,01	134451,24	7,93	74709,68	41932,04
Łódzkie	291509,08	3,99	190957,61	101750,98	326502,36	0,00	176743,55	103489,98
Małopolskie	153717,52	0,53	72453,92	53745,73	170959,56	0,00	65944,05	54006,45
Mazowieckie	567670,58	11,36	319551,24	250465,39	634096,39	11,96	293821,65	253784,10
Opolskie	151165,04	95,91	124501,50	11857,80	169932,63	97,81	116244,03	12098,13
Podkarpackie	161918,03	21,70	76758,79	44757,64	180816,71	23,52	70863,03	45528,98
Podlaskie	306313,44	0,00	162250,15	179262,55	344576,17	0,00	149858,78	181578,62
Pomorskie	211392,91	0,00	149674,10	65284,39	237004,92	0,00	139229,10	66584,58
Śląskie	102407,44	1,13	69297,28	22403,33	114287,88	1,15	63844,36	23362,51
Świętokrzyskie	149727,52	6,99	82137,18	39795,66	166830,81	6,75	75821,21	40001,32
Warmińsko-mazurskie	287556,76	2,73	172472,38	96325,92	322456,67	0,00	158599,26	96733,12
Wielkopolskie	516351,96	191,33	388357,86	167063,60	580244,73	192,31	359773,54	168587,15
Zachodniopomorskie	242624,68	0,00	178063,14	60059,56	272597,64	0,00	164747,17	60707,91

^a Stan w dniu 31 XII 2008 r. ^b Stan w dniu 31 VIII 2009 r.

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

^a As of 31 XII 2008. ^b As of 31 VIII 2009.

Source: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

TABL. 172. LICZBA WNIOSKÓW I POWIERZCHNIA DEKLAROWANA
W ZAKRESIE PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH
W KAMPANII W 2008 R.

Stan w dniu 31 XII

NUMBER OF APPLICATIONS SUBMITTED AND AREA DECLARED
IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICULTURAL LAND
IN CAMPAIGN 2008

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jednolita płatność obszarowa ^a Single area payment scheme ^a		Uzupełniająca płatność obszarowa ^b Complementary area payment ^b			Dopłaty do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) ^b Less favoured area payments (LFA) ^b	
	liczba złożonych wniosków number of applications submitted	powierzchnia deklarowana w ha declared area in ha	liczba złożonych wniosków ^c number of applications submitted ^c	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		
POLSKA POLAND	1419465	14218276,98	1257171	2207,66	9550322,59	755704	7545609,14
Dolnośląskie	59141	881952,34	50474	38,94	675412,29	21322	270113,07
Kujawsko-pomorskie	67524	1034177,27	63224	10,57	817098,13	31289	412214,63
Lubelskie	181563	1354297,73	170185	1820,39	919390,55	68540	531963,05
Lubuskie	20607	401979,37	16982	14,51	276847,22	16864	311154,76
Łódzkie	129098	972637,70	119151	0,00	660398,01	77664	557150,24
Małopolskie	132840	514047,97	108250	1,12	247458,07	56292	201083,68
Mazowieckie	214463	1901744,42	181411	16,46	1094827,53	144260	1312306,44
Opolskie	28723	504117,23	27466	94,57	435290,53	7160	74500,18
Podkarpackie	124444	542250,05	108990	26,72	266488,62	46445	216961,58
Podlaskie	82644	1022100,72	76666	0,00	559973,92	71179	924185,33
Pomorskie	39152	711881,05	34421	0,00	520557,66	24399	365279,23
Śląskie	52231	344372,02	44568	1,15	239758,32	20717	115387,87
Świętokrzyskie	92397	510253,81	81217	5,92	286659,49	40355	200302,19
Warmińsko-mazurskie	43101	965956,35	34654	0,00	595014,26	31562	616827,61
Wielkopolskie	122894	1731619,85	116091	177,31	1336252,33	78801	949919,15
Zachodniopomorskie	28643	824889,10	23421	0,00	618895,66	18855	486260,12

a, b Nie uwzględnia wniosków: a — umorzonych, b — wycofanych. c Dotyczy UPO — chmiel oraz UPO — inne rośliny.

a, b Excluding applications: a — discontinued, b — withdrawn. c CNDP — hop and CNDP other plants.

TABL. 173. 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			
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
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)/(nGP) <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)/(nGP)</i>	7	5	5	3	5070,5	3167,0	1382,1	2154,7
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)/(nGR) <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)/(nGR)</i>	469	501	455	357	53363,5	74955,2	85821,6	78821,2
Na realizację przedsięwzięć inwestycyjnych w rolnictwie, przetwórstwie rolno-spożywczym i usługach dla rolnictwa (IP)/(nIP) <i>For implementation of investment projects in agriculture, agricultural processing and services for agriculture (IP)/(nIP)</i>	4598	5173	4248	1174	319376,3	455869,9	474186,3	182172,9
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)/(nKL01) <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)/(nKL01)</i>	21	103	167	162	1112,8	1871,0	3298,2	3072,3
Na zakup gruntów rolnych (KZ)/(nKZ) <i>For purchase of agricultural land (KZ)/(nKZ)</i>	6267	6377	5227	4719	332452,4	460060,8	497499,5	524108,2
Na utworzenie lub urządzenie gospodarstw rolnych przez osoby, które nie przekroczyły 40 roku życia (MR)/(nMR) <i>For setting up and equipment of agricultural holdings by persons below 40 years of age (MR)/(nMR)</i>	8365	9933	10616	6223	1064760,4	1421152,9	1625844,3	1077953,6

TABL. 173. 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			
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
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)/(nNT)	635	1149	1861	1372	185998,5	320232,0	489808,4	358957,8
<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)/(nNT)</i>								
W ramach „Branżowego programu wspólnego użytkowania maszyn i urządzeń rolniczych” (BR/10)/(nBR/10)	56	63	24	10	19624,9	20421,1	13014,3	2569,5
<i>Under the "Sectoral programme for shared use of agricultural machines and equipment" (BR/10)/(nBR/10)</i>								
W ramach „Programu wspierania restrukturyzacji i modernizacji przemysłu mięsnego i przetwórstwa jaj w Polsce” (BR/14)/(nBR/14)	48	53	24	15	37391,5	44768,7	23776,4	12331,4
<i>Under the "Programme of support for restructuring and modernisation of the meat and egg processing industry in Poland" (BR/14)/(nBR/14)</i>								
W ramach „Branżowego programu mleczarskiego” (BR/15)/(nBR/15)	619	437	244	164	95633,7	106231,1	44754,1	31444,6
<i>Under the "Sectoral dairy programme" (BR/15)/(nBR/15)</i>								
W ramach „Branżowego programu wspierania restrukturyzacji i modernizacji przemysłu utylizacyjnego w Polsce” (BR/16)	1	2	1	—	644,1	380,0	5100,0	—
<i>Under the "Sectoral programme of support for restructuring and modernisation of the waste treatment and disposal industry in Poland" (BR/16)</i>								
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)	—	2	1	—	—	1336,5	337,0	—
<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>								

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Source: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

Dział II. 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 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, płatkarnia, suszarnia) 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 ciepłej” (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 łąkowe	— 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
cieleńta	— 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. 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.

11. **Ceny skupu produktów rolnych w przeliczeniu na jednostkę zbożową** podano według przeliczeń omówionych w pkt. 5.

12. 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 od 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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).

16. 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.

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 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, rozbudowa, 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, bazujący na deklaracji INTRASTAT,
- 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, które opierają się na metodologii Departamentu Statystyki Organizacji Narodów Zjednoczonych.

25. Statystyka handlu zagranicznego nie obejmuje m.in:

- usług, z wyjątkiem towarów dostarczonych w celu uszlachetnienia 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 gorzelni, 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 ich produkcji i obrocie 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 kontrolującej 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 urzędzeń 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;
- nadzoru nad jakością zdrowotną żywności.

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) oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia.

Żywność (środki spożywcze) — wszelkie produkty, substancje lub ich mieszaniny zawierające składniki w stanie naturalnym, przetworzone, częściowo przetworzone lub nieprzetworzone, przeznaczone do odżywiania ludzi.

Jakość zdrowotna żywności — ogół cech i kryteriów, przy pomocy których charakteryzuje się żywność pod względem wartości odżywczych, 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 Kontrolne. Jest to metoda zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego żywności. Polega ona na efektywnej kontroli punktów krytycznych danego procesu ustalonych na podstawie analizy zagrożeń.

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 II. 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 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. 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.

11. Procurement prices of agricultural products in calculation for cereals unit were given according to recalculation from item 5.

12. The information on prices of agricultural products and livestock received by farmers on marketplaces comes 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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 that should be sold in procurement in order to buy the given food (or non-food) product in a retail outlet.

16. 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 marketplaces.

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 or not 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 is 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 on 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 uses data registered for Polish trade turnover with third countries (EU non-member countries), based on customs declaration,
- INTRASTAT system refers only to Polish intra-EU trade (trade with other EU member states), based on INTRASTAT declaration,
- alternative data sources which used since 1 I 2006 for the registration of specific goods, such as 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 including Monaco and the French overseas departments (French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion), 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 the 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 of 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, include articles purchased for cash, with the use of cash or a credit card and on credit, received gratis as well as taken from private farm in agriculture or from conducted self-employed economic activity (own 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;
- control over health quality of food products.

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) and law on food and feeding safety.

Food products — products, substances and their mixtures containing ingredients in the natural, processed, partially processed and unprocessed 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

TABLE 1 (174). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych In million zloty						
OGÓŁEM	22388,5	23562,4	30948,0	31296,0	35951,6	35416,5
TOTAL						
Produkty roślinne	7488,9	7529,0	8562,0	9002,9	11514,5	10735,0
Crop products						
w tym:						
<i>of which:</i>						
Zboża	3458,3	3297,6	2782,8	3088,9	4491,7	3971,3
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe	3234,6	2966,5	2427,2	2733,5	3872,0	3499,2
<i>of which basic cereals</i>						
pszenica	2682,2	2391,4	1788,5	2014,5	2794,2	2496,9
<i>wheat</i>						
żyto	249,5	292,6	243,4	294,5	398,6	389,1
<i>rye</i>						
jęczmień	193,9	175,7	232,7	241,7	428,3	384,3
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	28,8	24,1	31,1	33,6	61,2	45,6
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	80,2	82,7	131,5	149,2	189,7	183,3
<i>triticale</i>						
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	3387,2	3254,3	2747,7	3062,1	4443,5	3908,9
<i>of which consumer and for feeds cereals</i>						
w tym zboża podstawowe	3166,7	2928,8	2404,0	2710,3	3832,4	3443,6
<i>of which basic cereals</i>						
pszenica	2645,6	2372,2	1780,3	2007,5	2777,7	2473,1
<i>wheat</i>						
żyto	244,7	289,4	239,4	291,4	394,4	384,3
<i>rye</i>						
jęczmień	178,8	168,7	227,7	236,6	421,3	373,0
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	24,7	20,8	29,5	31,8	58,4	41,6
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	72,9	77,7	127,1	143,0	180,6	171,6
<i>triticale</i>						
Strączkowe konsumpcyjne ^a	9,4	9,6	11,6	13,6	13,8	13,7
<i>Consumer pulses^a</i>						
Ziemniaki	296,7	303,6	274,6	302,8	331,5	354,5
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	1337,7	1503,1	2083,6	1485,0	1371,2	886,7
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik	724,8	727,1	1051,2	1492,5	1981,8	2417,0
<i>Rape and turnip rape</i>						
w tym przemysłowy	722,7	726,0	1049,3	1486,5	1973,6	2409,2
<i>of which industrial</i>						
Tytoń	190,0	96,4	102,1	100,8	80,0	106,4
<i>Tobacco plant</i>						
Chmiel	29,6	22,3	27,3	43,8	161,2	58,3
<i>Hop</i>						
Warzywa	421,3	519,2	689,9	743,2	828,6	858,5
<i>Vegetables</i>						
Owoce	702,7	766,7	975,2	1062,7	1527,4	1289,1
<i>Fruit</i>						
Siano łąkowe	0,3	1,0	0,4	0,9	0,7	1,1
<i>Meadow hay</i>						
Słoma zbóż podstawowych	3,9	6,0	15,9	15,7	24,7	37,6
<i>Straw from basic cereals</i>						

^a Bez materiału siewnego.

^a Excluding sowing.

TABL. 1 (174). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych (dok.) In million złoty (cont.)						
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	14899,6	16033,4	22386,0	22293,1	24437,1	24681,5
w tym: <i>of which:</i>						
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	1228,2	1082,9	1983,8	2451,9	2387,8	2166,1
Cielęta <i>Calves</i>	116,5	110,6	157,6	171,7	140,0	110,7
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	5469,4	6094,5	7429,0	7747,2	7719,0	7777,5
Owce <i>Sheep</i>	15,5	12,0	14,2	13,3	14,3	10,3
Konie <i>Horses</i>	162,1	107,8	125,5	110,9	100,6	86,4
Drób <i>Poultry</i>	2355,8	3015,3	4109,5	3505,5	4591,5	5140,1
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	5157,9	5183,8	7976,2	7819,9	8976,2	8882,3
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	117,9	132,8	223,5	156,7	198,5	167,7
Wełna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7	0,9
Miód <i>Honey</i>	11,6	20,8	17,2	24,0	22,0	17,2

Na 1 ha użytków rolnych w zł
 Per 1 ha of agricultural land in zł

OGÓŁEM TOTAL	1257	1394	1945	1961	2222	2192
Produkty: roślinne Products: crop	420	445	538	564	712	664
zwierzęce <i>animal</i>	837	949	1407	1397	1510	1528

Udział skupu w końcowej produkcji rolniczej w %
 Share of procurement in final agricultural output in %

OGÓŁEM TOTAL	57,8	58,2	61,7	60,7	58,7	56,3
---------------------------	------	------	------	------	------	------

TABL. 2 (175). DYNAMIKA SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny stałe^a)
 INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS PROCUREMENT (constant prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008	
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100
OGÓŁEM TOTAL	102,7	109,9	105,0	103,9	101,0	98,6	135,3
Produkty roślinne Crop products	110,3	109,8	101,4	103,0	100,8	98,8	119,0
Produkty zwierzęce Animal products	98,9	109,9	106,6	104,2	101,1	98,5	142,7

^a Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 31.

^a See general notes to the Yearbook, item 12 on page 34.

TABLE 3 (176). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN PRIVATE FARMS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych In million zloty						
OGÓŁEM TOTAL	19048,3	20503,2	26817,4	26838,5	30762,7	30001,2
Produkty roślinne Crop products	5643,3	5921,8	6545,2	6730,3	8640,0	7900,4
Produkty zwierzęce Animal products	13405,0	14581,4	20272,2	20108,2	22122,7	22100,8
Na 1 ha użytków rolnych w zł Per 1 ha of agricultural land in zł						
OGÓŁEM TOTAL	1232	1380	1915	1898	2134	2077
Produkty roślinne Crop products	365	399	467	476	599	547
Produkty zwierzęce Animal products	867	981	1447	1422	1535	1530

TABLE 4 (177). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG JEDNOSTEK SKUPUJĄCYCH (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS BY PROCURING UNITS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w milionach złotych in million zloty					
OGÓŁEM TOTAL	22388,5	23562,4	30948,0	31296,0	35951,6	35416,5
w tym: of which:						
Jednostki państwowe Governmental units	393,2	1860,2	1461,3	1186,2	1099,6	859,9
Państwowe gospodarstwa rolne Governmental agricultural holdings	161,2	165,4	145,2	151,4	141,2	121,4
Zakłady przemysłu mięsnego Meat industry plants	78,5	197,9	67,2	53,6	30,0	15,1
Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego Cereals and milling industry plants	68,1	164,8	63,7	51,2	65,1	58,8
Zakłady przemysłu cukrowniczego Sugar industry plants	16,2	1016,4	1008,2	697,9	581,5	316,0
Zakłady przemysłu tytoniowego Tabacco industry plants	—	9,0	27,8	15,8	3,2	3,1
Pozostałe Others	69,2	184,8	84,1	171,0	222,5	304,4
Spółdzielnie Co-operatives	4578,7	4622,6	6593,1	6774,8	7478,2	7381,6
W tym spółdzielnie mleczarskie Of which dairy co-operatives	3941,9	4080,6	5972,9	5861,8	6673,8	6584,2
Spółki Partnerships	12823,1	8284,2	11650,0	12002,6	14414,5	15208,5
W tym spółki przemysłu mięsnego Of which meat industry partnerships	3784,6	3663,7	6303,7	6125,1	6357,4	6483,4
Osoby fizyczne Natural persons	4528,8	321,1	464,6	1071,3	6100,3	5814,4

TABL. 5 (178). 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	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>								
P O L S K A P O L A N D	22388,5	30948,0	35416,5	7488,9	8562,0	10735,0	14899,6	22386,0	24681,5
Dolnośląskie	1290,4	1513,1	1828,9	914,3	941,7	1236,9	376,1	571,4	592,0
Kujawsko-pomorskie . .	2025,9	2801,7	3016,6	764,0	979,7	1061,3	1261,9	1822,0	1955,3
Lubelskie	1864,2	2325,1	2692,2	867,5	989,0	1170,7	996,7	1336,1	1521,5
Lubuskie	532,1	731,1	799,8	154,4	200,9	236,3	377,7	530,2	563,5
Łódzkie	1561,4	2556,2	2790,8	280,5	398,9	453,2	1280,9	2157,3	2337,6
Małopolskie	680,9	802,5	862,0	139,3	156,2	206,8	541,6	646,3	655,2
Mazowieckie	2778,8	4391,2	4898,1	705,9	935,7	1183,2	2072,9	3455,5	3714,9
Opolskie	894,0	1069,6	1357,2	503,8	477,2	702,9	390,2	592,4	654,3
Podkarpackie	518,7	617,2	609,5	141,1	153,6	179,4	377,6	463,6	430,1
Podlaskie	1625,1	2487,9	2852,0	157,8	152,6	162,2	1467,3	2335,3	2689,8
Pomorskie	762,4	1054,1	1485,8	374,1	485,7	685,5	388,3	568,4	800,3
Śląskie	543,7	736,6	908,1	102,6	128,5	196,4	441,1	608,1	711,7
Świętokrzyskie	436,0	679,4	690,4	174,1	214,4	175,4	261,9	465,0	515,0
Warmińsko-mazurskie . .	1721,0	1966,5	2323,2	486,4	379,5	596,4	1234,6	1587,0	1726,8
Wielkopolskie	4021,9	5814,1	6437,9	1125,1	1375,4	1548,3	2896,8	4438,7	4889,6
Zachodniopomorskie . .	1132,0	1401,7	1864,0	598,0	593,0	940,1	534,0	808,7	923,9

TABL. 6 (179). 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	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	w złotych <i>in zloty</i>								
P O L S K A P O L A N D	1257	1945	2192	420	538	664	837	1407	1528
Dolnośląskie	1177	1549	1896	834	964	1282	343	585	614
Kujawsko-pomorskie . .	1786	2679	2724	674	937	658	1112	1742	1765
Lubelskie	1106	1556	1696	515	662	737	591	894	958
Lubuskie	1024	1523	1602	297	419	473	727	1104	1129
Łódzkie	1299	2353	2484	233	367	403	1066	1986	2080
Małopolskie	808	1131	1194	165	220	286	643	911	907
Mazowieckie	1180	2056	2291	300	438	553	880	1618	1738
Opolskie	1558	1931	2384	878	862	1235	680	1069	1149
Podkarpackie	573	820	789	156	204	232	417	616	557
Podlaskie	1363	2267	2530	132	139	144	1231	2128	2386
Pomorskie	879	1354	1949	432	624	899	447	730	1050
Śląskie	987	1516	2037	186	265	441	801	1251	1596
Świętokrzyskie	614	1221	1196	245	385	304	369	836	892
Warmińsko-mazurskie . .	1398	1969	2368	395	380	608	1003	1589	1760
Wielkopolskie	2170	3302	3556	607	781	855	1563	2521	2701
Zachodniopomorskie . .	1048	1411	1931	553	597	974	495	814	957

TABL. 7 (180). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Ogółem <i>Total</i>							
Zboża	tys. t <i>thous. t</i>	7089,2	7940,2	7866,6	7125,2	6629,1	6529,8
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe	tys. t <i>thous. t</i>	6579,0	7043,1	6890,9	6346,7	5697,4	5650,6
<i>of which basic cereals</i>							
pszenica	tys. t <i>thous. t</i>	5265,2	5472,1	4870,1	4497,2	3949,6	3881,3
<i>wheat</i>							
żyto	tys. t <i>thous. t</i>	687,8	878,9	873,7	760,1	660,4	750,6
<i>rye</i>							
jęczmień	tys. t <i>thous. t</i>	382,8	399,8	620,3	597,9	666,5	592,5
<i>barley</i>							
owies i mieszanki zbożowe	tys. t <i>thous. t</i>	71,8	71,9	105,6	95,1	114,5	87,7
<i>oats and mixed cereals</i>							
pszenżyto	tys. t <i>thous. t</i>	171,4	220,4	421,2	396,4	306,4	338,5
<i>triticale</i>							
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	7805,4	7083,7	6570,4	6453,8
w tym zboża podstawowe	tys. t <i>thous. t</i>	6461,7	6971,2	6841,3	6308,7	5648,3	5580,1
<i>of which basic cereals</i>							
pszenica	tys. t <i>thous. t</i>	5206,3	5439,0	4852,2	4485,3	3930,0	3849,6
<i>wheat</i>							
żyto	tys. t <i>thous. t</i>	676,8	872,1	866,3	756,5	655,0	744,0
<i>rye</i>							
jęczmień	tys. t <i>thous. t</i>	356,9	385,8	609,6	588,0	657,2	579,5
<i>barley</i>							
owies i mieszanki zbożowe	tys. t <i>thous. t</i>	63,5	64,3	101,2	91,1	110,5	82,6
<i>oats and mixed cereals</i>							
pszenżyto	tys. t <i>thous. t</i>	158,2	210,0	412,0	387,8	295,6	324,4
<i>triticale</i>							
Strączkowe konsumpcyjne	tys. t <i>thous. t</i>	4,9	4,5	6,7	6,3	5,3	4,6
<i>Consumer pulses</i>							
Ziemniaki	tys. t <i>thous. t</i>	1278,5	1268,7	1075,3	989,0	1123,2	1192,6
<i>Potatoes</i>							
Buraki cukrowe	tys. t <i>thous. t</i>	13134,4	13414,5	11856,3	11531,7	12665,7	8554,9
<i>Sugar beets</i>							
Rzepak i rzepik	tys. t <i>thous. t</i>	898,5	851,1	1358,2	1596,4	2067,5	1905,9
<i>Rape and turnip rape</i>							
w tym przemysłowy	tys. t <i>thous. t</i>	896,4	850,5	1356,9	1590,9	2063,1	1900,4
<i>of which industrial</i>							
Warzywa	tys. t <i>thous. t</i>	783,1	861,8	1262,3	1117,1	1272,7	1235,8
<i>Vegetables</i>							
Owoce	tys. t <i>thous. t</i>	911,4	1090,9	1194,0	1272,3	923,3	1374,3
<i>Fruit</i>							
Siano łąkowe	tys. t <i>thous. t</i>	1,5	2,8	1,5	3,4	2,7	11,7
<i>Meadow hay</i>							
Słoma zbóż podstawowych	tys. t <i>thous. t</i>	50,2	77,0	151,8	156,4	227,4	331,8
<i>Straw from basic cereals</i>							
Żywiec rzeźny ^a	tys. t <i>thous. t</i>	2683,9	3172,5	3782,9	4091,2	4174,8	3995,3
<i>Animals for slaughter^a</i>							
bydło (bez cieląt)	tys. t <i>thous. t</i>	423,7	398,7	490,2	606,9	605,4	537,6
<i>cattle (excluding calves)</i>							

a W wadze żywej.

a In live weight.

TABL. 7 (180). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Ogółem (dok.) <i>Total (cont.)</i>							
Żywiec rzeźny ^a (dok.) <i>Animals for slaughter^a (cont.)</i>							
cielęta <i>calves</i>	tys. t <i>thous. t</i>	19,4	19,9	16,1	16,8	16,3	14,6
trzoda chlewna <i>pigs</i>	tys. t <i>thous. t</i>	1484,6	1705,4	1944,4	2178,6	2229,0	1940,2
owce <i>sheep</i>	tys. t <i>thous. t</i>	2,8	1,9	2,1	2,1	2,3	1,8
konie <i>horses</i>	tys. t <i>thous. t</i>	31,9	17,9	20,8	18,0	16,4	14,7
drób <i>poultry</i>	tys. t <i>thous. t</i>	721,5	1028,7	1309,3	1268,8	1305,4	1486,4
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	2712,9	2928,7	2990,5	2853,7
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	mln l <i>mln l</i>	6583,1	7219,4	8583,8	8419,3	8379,9	8686,4
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	mln szt. <i>mln units</i>	552,2	765,2	1238,5	792,8	1037,1	888,3
Wełna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	t <i>t</i>	332,6	242,5	227,2	357,4	309,8	377,0
Na 1 ha użytków rolnych <i>Per 1 ha of agricultural land</i>							
Zboża podstawowe ^c <i>Basic cereals^c</i>	kg <i>kg</i>	369	417	433	398	352	350
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	kg <i>kg</i>	72	75	68	62	69	74
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	kg <i>kg</i>	737	794	745	723	783	530
Oleiste <i>Oil-bearing</i>	kg <i>kg</i>	49	51	86	100	128	118
Warzywa <i>Vegetables</i>	kg <i>kg</i>	44	51	79	70	79	76
Bydło (łącznie z cielętami) <i>Cattle (including calves)</i>	kg <i>kg</i>	25	25	32	39	38	34
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	kg <i>kg</i>	83	101	122	137	138	120
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	171	184	185	177
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	l <i>l</i>	370	427	540	528	518	538
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	szt. <i>units</i>	30	45	78	50	64	55

^a W wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej (wbc). ^c Łącznie z mieszkankami zbożowymi.

^a In live weight. ^b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry in warm post-slaughter weight. ^c Including mixed cereals.

TABLE 7 (180). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W tym od gospodarstw indywidualnych <i>Of which from private farms</i>							
Zboża	tys. t thous. t	4827,0	5855,2	5620,2	4813,6	4514,9	4249,2
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe <i>of which basic cereals</i>	tys. t thous. t	4491,1	5264,6	4924,6	4330,3	3880,2	3712,2
pszenica	tys. t thous. t	3701,2	4102,2	3454,8	3045,3	2680,9	2521,5
<i>wheat</i>							
żyto	tys. t thous. t	436,8	715,0	700,7	590,1	489,7	553,3
<i>rye</i>							
jęczmień	tys. t thous. t	221,2	253,7	414,9	376,8	414,1	349,8
<i>barley</i>							
owies i mieszanki zbożowe	tys. t thous. t	44,0	51,0	81,0	76,2	86,6	67,8
<i>oats and mixed cereals</i>							
pszenżyto	tys. t thous. t	87,9	142,7	273,2	241,9	208,9	219,8
<i>triticale</i>							
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	tys. t thous. t	4746,0	5799,7	5578,0	4788,6	4476,1	4199,8
w tym zboża podstawowe	tys. t thous. t	4413,9	5216,4	4892,3	4308,1	3849,6	3666,7
pszenica	tys. t thous. t	3662,2	4079,6	3442,1	3037,4	2668,3	2498,3
<i>wheat</i>							
żyto	tys. t thous. t	429,1	709,9	696,0	588,8	487,0	549,6
<i>rye</i>							
jęczmień	tys. t thous. t	204,2	244,7	407,9	370,2	408,6	342,3
<i>barley</i>							
owies i mieszanki zbożowe	tys. t thous. t	38,7	46,1	78,3	73,8	84,1	64,7
<i>oats and mixed cereals</i>							
pszenżyto	tys. t thous. t	79,7	136,1	268,0	237,9	201,6	211,8
<i>triticale</i>							
Strączkowe konsumpcyjne	tys. t thous. t	4,1	3,9	6,5	5,9	4,8	3,9
<i>Consumer pulses</i>							
Ziemniaki	tys. t thous. t	1113,3	1096,4	869,6	686,6	815,1	871,7
<i>Potatoes</i>							
Buraki cukrowe	tys. t thous. t	10893,6	11157,3	9578,2	9412,8	10200,1	7059,0
<i>Sugar beets</i>							
Rzepak i rzepik	tys. t thous. t	464,2	534,4	777,3	941,2	1309,0	1197,2
<i>Rape and turnip rape</i>							
Warzywa	tys. t thous. t	718,0	770,2	1145,9	1024,1	1143,1	1130,6
<i>Vegetables</i>							
Owoce	tys. t thous. t	881,1	1038,1	1136,5	1246,1	318,8	1348,0
<i>Fruit</i>							
Siano łąkowe	tys. t thous. t	1,0	1,1	1,3	2,4	2,7	6,0
<i>Meadow hay</i>							
Słoma zbóż podstawowych	tys. t thous. t	39,3	63,6	139,5	137,7	165,9	222,8
<i>Straw from basic cereals</i>							
Żywiec rzeźny ^a	tys. t thous. t	2419,4	2905,5	3422,3	3699,1	3769,6	3569,1
<i>Animals for slaughter^a</i>							
bydło (bez cieląt)	tys. t thous. t	394,9	378,9	464,0	556,0	560,3	493,7
<i>cattle (excluding calves)</i>							

a W wadze żywej.

a In live weight.

TABLE 7 (180). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W tym od gospodarstw indywidualnych (dok.) <i>Of which from private farms (cont.)</i>							
Żywiec rzeźny^a (dok.) <i>Animals for slaughter^a (cont.)</i>							
cielęta <i>calves</i>	tys. t <i>thous. t</i>	19,2	19,2	15,4	16,4	15,6	13,8
trzoda chlewna <i>pigs</i>	tys. t <i>thous. t</i>	1311,7	1539,8	1714,6	1948,6	1965,3	1687,2
owce <i>sheep</i>	tys. t <i>thous. t</i>	2,7	1,9	2,0	2,0	2,1	1,5
konie <i>horses</i>	tys. t <i>thous. t</i>	31,6	17,9	19,7	17,8	16,4	14,7
drób <i>poultry</i>	tys. t <i>thous. t</i>	659,3	947,8	1206,6	1158,3	1209,9	1358,2
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>	1722,1	2085,4	2446,8	2644,3	2693,6	2543,1
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	mln l <i>mln l</i>	6053,1	6664,6	7929,2	7703,3	7690,7	7963,3
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	mln szt. <i>mln units</i>	363,2	637,7	988,3	722,9	956,6	789,2
Wełna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	t <i>t</i>	315,3	218,1	215,2	331,8	290,1	328,1
Na 1 ha użytków rolnych <i>Per 1 ha of agricultural land</i>							
Zboża podstawowe ^c <i>Basic cereals^c</i>	kg <i>kg</i>	291	354	352	306	269	257
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	kg <i>kg</i>	72	74	62	49	57	60
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	kg <i>kg</i>	705	751	684	666	707	489
Oleiste <i>Oil-bearing</i>	kg <i>kg</i>	30	36	56	67	91	83
Warzywa <i>Vegetables</i>	kg <i>kg</i>	46	52	82	72	71	78
Bydło (łącznie z cielętami) <i>Cattle (including calves)</i>	kg <i>kg</i>	27	27	34	40	40	35
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	kg <i>kg</i>	85	104	122	138	136	117
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>	111	140	175	187	187	176
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	l <i>l</i>	392	449	566	545	533	551
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	szt. <i>units</i>	24	43	71	51	66	55

^a W wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej (wbc). ^c Łącznie z mieszankami zbożowymi.

^a In live weight. ^b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry in warm post-slaughter weight. ^c Including mixed — cereals.

TABL. 8 (181). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PROCUREMENT OF MAJOR CROP PRODUCTS BY VOIVODSHIPS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża podstawowe ^a <i>Basic cereals^a</i>			Ziemniaki <i>Potatoes</i>		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	POLSKA POLAND	6579,0	6890,9	5650,6	1278,5	1075,3	1192,6
2	Dolnośląskie	917,5	1113,1	961,4	151,4	139,9	162,8
3	Kujawsko-pomorskie	607,4	761,7	454,2	146,1	112,9	134,7
4	Lubelskie	487,7	576,2	430,1	34,2	24,1	27,2
5	Lubuskie	213,8	229,1	141,3	9,7	6,8	6,1
6	Łódzkie	167,2	218,5	192,8	66,9	46,4	57,6
7	Małopolskie	41,3	41,6	37,1	10,9	8,3	10,2
8	Mazowieckie	684,2	384,5	236,4	82,6	63,6	64,3
9	Opolskie	476,5	479,3	414,0	15,1	39,8	45,4
10	Podkarpackie	49,1	76,6	74,3	11,1	13,4	18,5
11	Podlaskie	79,7	98,8	81,8	191,0	123,4	160,3
12	Pomorskie	401,3	641,0	536,1	156,3	148,0	179,6
13	Śląskie	65,6	117,3	100,9	1,8	1,1	2,8
14	Świętokrzyskie	36,6	31,7	38,5	5,5	1,5	1,5
15	Warmińsko-mazurskie	734,2	616,0	569,6	50,5	13,7	10,8
16	Wielkopolskie	831,5	743,7	512,8	238,2	216,2	216,7
17	Zachodniopomorskie	785,4	761,8	869,3	107,2	116,2	94,1

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

^a Including mixed cereals.

TABL. 9 (182). 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	2008	2000	2005	2008
							w tysiącach ton
1	POLSKA POLAND	1915,9	2712,9	2853,7	443,1	506,3	552,2
2	Dolnośląskie	57,8	77,8	74,0	12,9	10,7	11,3
3	Kujawsko-pomorskie	183,4	244,8	243,2	29,8	41,2	26,6
4	Lubelskie	115,8	152,0	167,8	34,8	33,2	50,0
5	Lubuskie	59,0	77,7	82,3	5,5	5,0	5,7
6	Łódzkie	155,5	276,4	301,8	36,2	54,1	76,0
7	Małopolskie	76,4	94,0	91,1	32,9	33,4	31,8
8	Mazowieckie	217,0	354,4	356,1	48,3	80,8	87,1
9	Opolskie	50,4	66,2	75,0	8,6	8,5	9,4
10	Podkarpackie	56,0	67,6	58,0	25,1	18,0	14,1
11	Podlaskie	105,9	126,0	145,5	37,4	45,8	57,6
12	Pomorskie	50,5	75,7	111,2	10,9	6,2	10,9
13	Śląskie	61,7	86,2	91,3	17,5	15,4	20,6
14	Świętokrzyskie	25,8	55,9	62,7	12,0	17,4	13,1
15	Warmińsko-mazurskie	158,8	189,3	187,9	34,5	24,5	21,9
16	Wielkopolskie	457,1	645,0	669,1	82,8	97,5	102,9
17	Zachodniopomorskie	84,8	123,9	136,7	13,9	14,6	13,1

^a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy; w wadze poubojowej cieplej (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	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>												
13134,4	11856,3	8554,9	898,5	1358,2	1905,9	783,1	1262,3	1235,8	911,4	1194,0	1374,3	1
1272,4	1379,2	721,1	158,0	198,5	256,2	23,5	29,2	32,5	8,0	5,5	6,8	2
2368,6	1820,2	1645,9	94,0	201,3	270,5	114,8	210,2	233,5	16,1	39,3	27,8	3
1883,3	1738,5	1362,7	33,3	55,3	79,7	117,9	153,1	189,6	219,8	225,4	256,7	4
107,2	128,2	57,1	27,8	46,2	68,0	1,5	2,3	2,7	12,2	1,3	1,4	5
504,9	394,9	293,6	9,3	18,8	33,1	84,7	242,6	124,7	70,9	81,5	104,7	6
68,9	85,8	65,0	4,9	6,2	10,0	45,5	89,3	95,4	78,8	45,6	49,5	7
961,8	907,1	617,3	21,0	43,9	75,2	103,6	107,3	163,0	200,9	543,6	699,7	8
1128,2	840,6	646,6	128,5	137,9	218,9	2,8	1,5	1,0	1,1	0,0	0,1	9
251,9	259,4	193,1	9,3	21,2	22,1	13,2	16,4	18,0	40,8	26,5	23,8	10
178,3	240,0	1,9	2,3	7,0	9,4	10,2	13,2	16,0	10,7	10,0	14,4	11
560,9	520,7	402,8	38,0	105,7	157,5	23,3	25,3	23,1	17,0	12,1	11,7	12
157,6	117,7	87,2	24,1	27,7	35,7	8,4	11,0	11,0	4,6	2,6	1,4	13
412,9	383,5	239,6	4,9	9,9	9,9	16,2	21,2	24,3	117,5	126,0	73,6	14
219,8	181,3	140,8	77,4	83,8	141,1	23,1	43,4	37,3	8,7	16,2	15,2	15
2524,9	2309,4	1734,2	145,4	206,3	271,7	190,3	291,4	254,3	73,2	42,7	67,0	16
532,8	549,8	346,0	120,3	188,5	246,9	4,1	4,9	9,4	31,1	15,7	20,5	17

Trzoda chlewna ^b <i>Pigs^b</i>			Drób ^b <i>Poultry^b</i>			Mleko krowie <i>Cows' milk</i>			Lp. No.
2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
<i>in thousand tonnes</i>						<i>w milionach litrów in million litres</i>			
1484,6	1944,4	1940,2	721,5	1309,3	1486,4	6583,1	8583,8	8686,4	1
37,5	46,2	39,7	30,9	51,5	53,0	134,2	182,1	156,2	2
164,1	212,5	204,3	56,7	81,4	99,8	487,5	612,1	653,1	3
92,3	123,3	122,1	34,1	52,5	64,8	542,0	613,8	570,5	4
25,1	34,7	25,3	52,0	68,4	85,1	77,5	98,7	86,2	5
127,8	202,9	226,0	51,6	127,2	121,8	656,2	752,6	752,4	6
48,0	57,1	50,3	25,6	42,6	48,6	180,6	155,4	149,5	7
141,5	211,9	172,9	108,8	205,2	246,6	1219,3	1741,1	1761,3	8
32,7	48,6	57,3	29,2	34,1	36,3	153,8	257,7	216,5	9
34,0	41,6	39,6	19,9	34,0	27,2	124,2	129,4	118,7	10
71,4	77,9	78,7	39,2	56,2	73,8	1056,6	1625,8	1685,9	11
55,0	81,7	124,9	2,5	12,4	11,4	186,2	210,0	226,7	12
46,1	60,3	59,3	23,2	43,8	47,9	156,0	188,4	199,3	13
16,4	40,9	48,2	7,3	20,2	24,8	177,5	182,7	171,6	14
81,9	93,5	86,6	109,4	147,8	155,6	486,9	566,5	622,3	15
452,8	539,4	543,2	85,1	246,2	273,1	807,1	1102,9	1154,2	16
58,0	71,9	61,8	46,0	85,8	116,6	137,5	164,6	162,0	17

TABLE 10 (183). 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	2008	2000	2005	2008
1	POLSKA POLAND	369	433	350	72	68	74
2	Dolnośląskie	837	1140	997	138	143	169
3	Kujawsko-pomorskie	535	728	410	129	108	122
4	Lubelskie	289	386	271	20	16	17
5	Lubuskie	411	477	283	19	14	12
6	Łódzkie	139	201	172	56	43	51
7	Małopolskie	49	59	51	13	12	14
8	Mazowieckie	291	180	111	35	30	30
9	Opolskie	830	865	727	26	72	80
10	Podkarpackie	54	102	96	12	18	24
11	Podlaskie	67	90	73	160	112	142
12	Pomorskie	463	823	703	180	190	236
13	Śląskie	119	241	226	3	2	6
14	Świętokrzyskie	52	57	67	8	3	3
15	Warmińsko-mazurskie	596	617	581	41	14	11
16	Wielkopolskie	449	422	283	129	123	120
17	Zachodniopomorskie	727	767	900	99	117	97

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.

TABLE 11 (184). 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 <i>Procurement of basic cereals^a per 1 ha of sown area</i>			Skup ziemniaków na 1 ha powierzchni zasadzonej <i>Procurement of potatoes per 1 ha of planted area</i>		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	w kilogramach <i>in kilograms</i>					
POLSKA POLAND	765	870	688	1022	1828	2253
Dolnośląskie	1799	2341	2076	2746	4861	6035
Kujawsko-pomorskie	888	1242	711	2775	4126	5200
Lubelskie	548	704	471	250	467	655
Lubuskie	988	1048	616	607	535	532
Łódzkie	264	355	294	428	762	927
Małopolskie	148	172	143	122	169	235
Mazowieckie	619	391	233	365	806	800
Opolskie	1524	1568	1293	580	3718	3466
Podkarpackie	171	282	264	124	250	395
Podlaskie	142	199	158	2505	3768	6838
Pomorskie	890	1598	1326	3860	4995	6327
Śląskie	299	550	486	43	46	203
Świętokrzyskie	117	118	134	74	50	51
Warmińsko-mazurskie	1400	1428	1349	1425	924	934
Wielkopolskie	762	706	467	2355	3668	4708
Zachodniopomorskie	1512	1504	1756	3235	4727	3815

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	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
w kilogramach <i>in kilograms</i>									w litrach <i>in litres</i>			
108	171	177	25	32	34	83	122	120	370	540	538	1
53	80	77	12	11	12	34	47	41	122	187	162	2
162	234	220	26	39	24	145	203	184	430	585	590	3
69	102	106	21	22	31	55	82	77	322	411	359	4
113	162	165	11	10	11	48	72	51	149	206	173	5
129	254	269	30	50	68	106	187	201	546	693	670	6
91	133	126	39	47	44	57	81	70	214	219	207	7
92	166	167	21	38	41	60	99	81	518	815	824	8
88	120	132	15	15	17	57	88	101	268	465	380	9
62	90	75	28	24	18	38	55	51	137	172	154	10
89	115	129	31	42	51	60	71	70	886	1481	1495	11
58	97	146	13	8	14	63	105	164	215	270	297	12
112	177	205	32	32	46	84	124	133	283	388	447	13
36	101	109	17	31	23	23	74	84	250	328	297	14
129	190	192	28	25	22	67	94	88	396	567	634	15
247	366	370	45	55	57	244	306	300	436	626	638	16
78	125	142	13	15	14	54	72	64	127	166	168	17

TABL. 12 (185). SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA KROWIEGO NA 1 SZTUKĘ POGŁOWIA
 ZWIERZĄT WEDŁUG WOJEWÓDZTW
*PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND COWS' MILK
 PER 1 ANIMAL HEAD BY VOIVODSHIPS*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Skup żywca wołowego (łącznie z cielęcym) 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	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	w kilogramach <i>in kilograms</i>						w litrach <i>in litres</i>		
POLSKA POLAND	73	92	96	87	107	126	2125	3071	3095
Dolnośląskie	78	87	100	80	105	107	1833	3352	3217
Kujawsko-pomorskie	70	101	60	81	99	113	2746	3615	3818
Lubelskie	69	76	123	77	97	120	1908	2373	2667
Lubuskie	69	72	79	87	135	146	2399	3280	2889
Łódzkie	78	124	163	106	149	197	2564	3217	3180
Małopolskie	84	122	139	100	116	115	771	967	1152
Mazowieckie	52	85	84	78	105	111	2223	3105	2988
Opolskie	59	68	77	47	65	96	2561	4821	4339
Podkarpackie	87	101	86	88	113	124	628	1098	1144
Podlaskie	56	62	69	75	89	131	2926	4163	3723
Pomorskie	44	33	55	59	78	140	1862	2733	2936
Śląskie	104	119	145	124	142	166	1924	2942	3159
Świętokrzyskie	46	90	73	41	90	115	1209	1749	1839
Warmińsko-mazurskie	83	60	51	103	106	128	2857	2969	3110
Wielkopolskie	105	136	128	101	112	117	2596	3864	3814
Zachodniopomorskie	91	138	119	96	145	148	2170	3758	3639

TABL. 13 (186). SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKI ZBOŻOWE^a
PROCUREMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN TERMS OF GRAIN UNIT^a

PRODUKTY ROLNE <i>AGRICULTURAL PRODUCTS</i>	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W milionach ton <i>In million tonnes</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	332,0	368,4	418,9	429,6	439,8	418,7
Produkty: roślinne <i>Products: crop</i>	133,3	141,0	147,9	144,6	151,0	138,2
zwierzęce <i>animals</i>	198,7	227,4	271,0	285,0	288,8	280,5
Na 1 ha użytków rolnych w dt <i>Per 1 ha of agricultural land in dt</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	18,6	21,8	26,3	27,0	27,2	26,0
Produkty: roślinne <i>Products: crop</i>	7,5	8,3	9,3	9,1	9,3	8,6
zwierzęce <i>animals</i>	11,1	13,5	17,0	17,9	17,9	17,4

a Jednostka zbożowa jest to przeciętna wartość energetyczna i białkowa 1 dt zbóż — patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 224.
a Grain unit is the average energy and protein equivalent of 1 dt of cereals — see notes to the chapter, item 5 on page 231.

TABL. 14 (187). SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKI ZBOŻOWE^a
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PROCUREMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN TERMS OF GRAIN UNIT^a
BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i>	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	na 1 ha użytków rolnych w dt <i>per 1 ha of agricultural land in dt</i>			w odsetkach <i>in percent</i>		
POLSKA <i>POLAND</i>	18,6	26,3	26,0	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	20,6	29,3	27,3	7,1	6,8	6,3
Kujawsko-pomorskie	27,3	38,7	34,5	9,7	9,7	9,1
Lubelskie	15,6	20,2	18,5	8,1	7,2	7,0
Lubuskie	14,5	22,3	19,7	2,4	2,6	2,3
Łódzkie	16,7	29,6	29,2	6,3	7,7	7,8
Małopolskie	10,5	14,2	13,5	2,8	2,4	2,3
Mazowieckie	15,7	23,9	23,9	11,4	12,2	12,2
Opolskie	28,4	31,8	32,3	5,0	4,2	4,4
Podkarpackie	7,7	11,3	9,7	2,2	2,0	1,8
Podlaskie	16,3	24,1	24,6	5,9	6,3	6,6
Pomorskie	13,3	22,6	26,1	3,6	4,2	4,8
Śląskie	12,7	21,1	24,4	2,4	2,4	2,6
Świętokrzyskie	7,9	14,3	13,3	1,7	1,9	1,8
Warmińsko-mazurskie	20,0	26,8	28,3	7,6	6,4	6,7
Wielkopolskie	31,2	43,4	41,7	17,9	18,2	18,0
Zachodniopomorskie	17,7	24,2	27,1	5,9	5,8	6,3

a Jednostka zbożowa jest to przeciętna wartość energetyczna i białkowa 1 dt zbóż — patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 224.
a Grain unit is the average energy and protein equivalent of 1 dt of cereals — see notes to the chapter, item 5 on page 231.

TABLE 15 (188). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
W LATACH GOSPODARCZYCH
PROCUREMENT OF MAJOR CROP PRODUCTS BY FARMING YEARS

PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Ogółem <i>Total</i>					
Zboża	7026,2	7834,3	8289,9	5999,8	6917,7
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	6447,8	6921,1	7272,4	5344,5	5861,3
w tym: pszenica <i>of which: wheat</i>	5237,9	5428,4	5122,6	3763,9	4101,7
żyto <i>rye</i>	602,2	854,9	890,9	643,0	673,5
pszenżyto <i>triticale</i>	172,2	185,1	487,3	280,3	324,6
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	6906,7	7751,7	8234,5	5961,8	6852,3
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	6333,3	6847,4	7228,3	5309,9	5806,3
w tym: pszenica <i>of which: wheat</i>	5178,9	5394,2	5106,2	3752,6	4079,9
żyto <i>rye</i>	591,4	848,3	885,6	639,7	668,2
pszenżyto <i>triticale</i>	159,7	174,4	478,2	272,3	313,7
Ziemniaki	1338,4	1333,0	1097,3	937,2	1206,5
<i>Potatoes</i>					
Buraki cukrowe	13134,4	13414,5	11912,8	11475,2	12668,2
<i>Sugar beets</i>					
Rzepak i rzepak przemysłowy	885,9	847,5	1344,1	1607,2	2062,5
<i>Industrial rape and turnip rape</i>					
Warzywa	840,5	871,5	1160,5	1116,0	1304,8
<i>Vegetables</i>					
Owoce	902,3	1049,9	1195,9	1345,6	877,2
<i>Fruit</i>					
W tym od gospodarstw indywidualnych <i>Of which from private farms</i>					
Zboża	4891,1	5598,9	5809,9	3969,5	4637,0
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	4508,0	4972,7	5103,6	3586,3	3937,5
w tym: pszenica <i>of which: wheat</i>	3724,2	3884,0	3562,4	2513,7	2724,7
żyto <i>rye</i>	433,5	677,8	706,3	488,7	495,4
pszenżyto <i>triticale</i>	89,7	118,3	315,5	165,3	221,6
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	4811,5	5541,6	5772,2	3947,4	4593,4
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	4432,3	4922,6	5075,9	3566,9	3903,0
w tym: pszenica <i>of which: wheat</i>	3686,3	3860,2	3550,4	2506,4	2710,2
żyto <i>rye</i>	425,8	672,9	704,2	487,4	492,7
pszenżyto <i>triticale</i>	81,9	111,5	310,4	162,2	214,2

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

^a Including mixed cereals.

TABL. 15 (188). 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	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
W tym od gospodarstw indywidualnych (dok.) Of which from private farms (cont.)					
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	1171,6	1147,4	824,4	649,7	888,2
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	10893,6	11157,3	9590,4	9400,5	10201,5
Rzepak i rzepak przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	454,6	530,4	762,8	945,8	1308,4
Warzywa <i>Vegetables</i>	766,3	775,1	1040,7	1039,1	1176,4
Owoce <i>Fruit</i>	865,8	998,4	1163,5	1319,7	857,8

TABL. 16 (189). 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
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
2008 . .	552,2	50,3	49,7	1940,2	52,9	47,1	8686,4	49,1	50,9

**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
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
2008 . .	507,5	50,9	49,1	1687,2	52,9	47,1	7963,3	49,1	50,9

TABLE 17 (190). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR CROP PRODUCTS

PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w % in %				
Ogółem Total					
Zboża <i>Cereals</i>	31,5	29,2	30,8	27,6	25,5
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	30,2	27,8	29,2	26,1	23,2
w tym: <i>of which:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	61,6	58,3	58,4	53,3	49,3
żyto <i>rye</i>	15,0	22,3	26,2	24,5	21,5
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	5,5	8,6	10,6	10,4	10,2

W tym od gospodarstw indywidualnych Of which from private farms

Zboża <i>Cereals</i>	25,9	23,9	25,4	21,1	19,4
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	24,6	22,6	23,7	20,0	17,3
w tym: <i>of which:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	57,1	52,5	53,4	45,7	40,8
żyto <i>rye</i>	11,6	18,9	22,3	20,2	16,9
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	5,0	7,6	8,3	7,6	7,8

a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

a Including mixed cereals.

TABLE 18 (191). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS

PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w % in %					

Ogółem Total

Żywiec rzeźny ^a <i>Animal for slaughter^a</i>	65,4	72,6	80,6	81,1	80,8	80,4
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	66,7	76,3	81,9	87,9	86,0	74,4
cielęta <i>calves</i>	23,4	26,2	26,2	27,7	27,0	22,2
trzoda chlewna <i>pigs</i>	59,4	65,6	76,6	78,5	80,3	78,1
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>	65,1	72,2	76,5	79,9	80,7	80,3
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	57,0	62,6	74,2	72,4	71,4	72,0
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	7,2	9,3	14,1	8,2	11,6	9,3

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób; w wadze żywej. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej.

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 (191). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH (dok.)
 SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w % in %					
<i>W tym od gospodarstw indywidualnych Of which from private farms</i>						
Żywiec rzeźny ^a <i>Animals for slaughter^a</i>	65,0	72,7	80,1	80,6	80,4	81,1
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	67,6	77,7	82,5	85,8	84,9	72,6
cielęta <i>calves</i>	24,0	26,3	25,9	27,7	26,6	21,7
trzoda chlewna <i>pigs</i>	58,2	64,9	75,0	77,8	79,6	78,3
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>	64,6	72,2	79,9	80,4	80,4	81,4
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	55,8	62,0	74,4	72,1	70,8	71,3
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	5,6	9,3	13,9	8,6	14,5	10,1

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób; w wadze żywej. ^b Wołowce, cielęcę, 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 (192). 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 <i>Basic cereals^a</i>			Ziemniaki <i>Potatoes</i>		
	2000/01	2005/06	2007/08	2000/01	2005/06	2007/08
	w % in %					
POLSKA POLAND	30,2	29,2	23,2	5,5	10,6	10,2
Dolnośląskie	51,1	57,0	56,1	12,8	25,1	24,9
Kujawsko-pomorskie	35,7	39,3	24,9	12,7	24,8	28,0
Lubelskie	23,0	25,3	20,0	1,6	2,4	2,8
Lubuskie	42,8	34,9	24,9	3,1	2,6	3,4
Łódzkie	12,2	16,2	10,9	2,4	4,8	4,8
Małopolskie	5,1	6,6	6,2	0,7	0,9	1,2
Mazowieckie	32,9	15,8	8,4	2,6	4,7	4,3
Opolskie	39,1	34,9	36,7	3,0	18,4	14,2
Podkarpackie	6,9	11,7	11,0	0,6	1,5	1,6
Podlaskie	9,9	9,0	6,3	13,0	21,8	25,9
Pomorskie	32,8	53,9	37,6	20,4	28,4	23,1
Śląskie	10,2	16,7	16,2	0,1	0,2	0,5
Świętokrzyskie	5,1	4,5	4,8	0,4	0,3	0,3
Warmińsko-mazurskie	54,4	55,9	41,0	7,0	5,7	5,0
Wielkopolskie	25,8	22,0	15,9	11,5	21,4	20,8
Zachodniopomorskie	53,1	43,9	42,9	14,4	21,6	17,8

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

^a Including mixed cereals.

TABL. 20 (193). 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	2008	2000	2005	2008
	w % in %					
POLSKA POLAND	65,1	76,5	80,3	57,0	74,2	72,0
Dolnośląskie	63,6	72,7	80,1	45,4	76,1	75,3
Kujawsko-pomorskie	63,4	81,6	83,6	72,3	81,6	80,8
Lubelskie	73,3	75,7	74,8	50,6	59,4	66,4
Lubuskie	83,0	88,5	90,1	59,6	75,7	64,4
Łódzkie	62,9	81,5	87,4	61,9	71,4	73,1
Małopolskie	60,8	73,1	72,1	23,8	30,3	32,3
Mazowieckie	60,6	82,6	82,9	65,0	79,5	71,1
Opolskie	50,3	69,2	78,0	56,4	86,3	84,8
Podkarpackie	63,0	70,6	65,7	18,0	28,1	29,1
Podlaskie	61,4	73,3	72,0	85,6	100,0	86,8
Pomorskie	53,6	80,9	83,4	44,5	67,7	66,6
Śląskie	66,2	80,1	65,1	41,3	70,2	75,9
Świętokrzyskie	38,5	61,8	65,8	33,5	49,2	48,5
Warmińsko-mazurskie	70,4	88,7	88,1	78,1	69,8	72,1
Wielkopolskie	70,8	83,6	80,3	63,4	83,3	79,1
Zachodniopomorskie	73,3	90,5	89,7	52,7	84,7	81,5

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 21 (194). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW LEŚNYCH
PROCUREMENT OF MAJOR FORESTRY PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tonach in tonnes					
Owoce leśne świeże <i>Fresh forest fruit</i>	3295	5339	7304	4448	7295	4393
w tym: of which:						
bez czarny elder	.	3961	5754	3158	6164	3771
dzika róża dog rose	.	385	591	305	477	323
jarzębina mountain ash	.	457	420	628	91	191
Jagody leśne <i>Forest berries</i>	6832	9723	11834	10061	9147	4752
w tym borówka czernica of which bilberry	.	8645	11600	9273	8266	4475

TABL. 21 (194). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW LEŚNYCH (dok.)
 PROCUREMENT OF MAJOR FORESTRY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tonach in tonnes					
Grzyby leśne świeże <i>Fresh forest mushrooms</i>	1705	2379	4186	6133	6922	5914
w tym: of which:						
kurki <i>chanterelle</i>	.	1048	539	1602	3758	1294
borowiki <i>king boletus</i>	.	213	1368	1948	649	1130
podgrzybki <i>boletus (Xerocomus)</i>	.	969	2096	2218	2209	3275
Zwierzyna ^a <i>Game^a</i>	6597	7959	.	6549	8632	9546

^a Dane dotyczą roku łowieckiego, tj. okresu od 1 IX danego roku do 31 III następnego roku.

^a Data concern the hunting year, i.e. the period from 1 IX of the given year to 31 III of the following year.

Ceny Prices

TABL. 22 (195). WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH WEDŁUG GRUP
 GOSPODARSTW DOMOWYCH
 PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES BY HOUSEHOLD GROUPS

GOSPODARSTWA DOMOWE HOUSEHOLDS	2000	2002	2005	2006	2007	2008		
	rok poprzedni=100 previous year=100					2000= =100	2005= =100	
Gospodarstwa pracowników <i>Households of employees</i>	109,9	102,0	102,0	100,9	102,3	104,0	122,4	107,3
Gospodarstwa rolników <i>Households of farmers</i>	110,8	101,3	102,1	100,5	102,2	104,4	121,4	107,2
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek <i>Households of the self-employed</i>	109,7	101,8	101,9	100,8	102,1	103,5	120,7	106,5
Gospodarstwa emerytów i rencistów <i>Households of retirees and pensioners</i>	110,1	102,2	102,3	101,4	103,0	104,9	127,2	109,5
Gospodarstwa utrzymujących się z niezarobkowych źródeł <i>Households maintained from non-earned sources</i>	110,8	101,9	102,2	101,2	102,8	104,6	125,6	108,8

TABL. 23 (196). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł					
Ziarno zbóż (bez siewnego) — za 1 dt: <i>Cereal grain (excluding sowing seed) — per dt:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	50,82	43,61	36,69	44,76	70,68	64,24
żyta <i>rye</i>	36,15	33,19	27,64	38,52	60,21	51,65
jęczmienia <i>barley</i>	50,11	43,72	37,34	40,24	64,11	64,37
owsa i mieszanek zbożowych <i>oats and mixed cereals</i>	38,89	32,40	29,15	34,85	52,83	50,34
pszenżyta <i>triticale</i>	46,09	37,01	30,85	36,88	61,11	52,90
gryki <i>buckwheat</i>	70,13	60,18	67,26	102,41	89,88	82,73
prosa <i>millet</i>	58,68	84,26	73,45	95,58	102,67	100,02
kukurydzy <i>maize</i>	43,09	36,50	35,12	44,75	65,93	52,79
Ziarno siewne — za 1 dt: <i>Sowing seed — per dt:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	62,07	58,04	45,81	58,60	84,30	75,01
żyta <i>rye</i>	43,50	45,97	53,23	88,61	78,64	71,92
jęczmienia <i>barley</i>	58,09	50,55	47,40	51,77	74,20	86,31
owsa i mieszanek zbożowych <i>oats and mixed cereals</i>	50,00	42,48	36,78	44,72	70,69	80,01
pszenżyta <i>triticale</i>	55,32	48,14	47,42	72,08	83,80	83,07
gryki <i>buckwheat</i>	78,12	81,00	103,00	112,34	126,10	102,36
prosa <i>millet</i>	45,46	84,90
kukurydzy <i>maize</i>	74,41	63,61	101,70	99,93	89,17	124,30
Strączkowe jadalne (bez ziarna siewnego) — za 1 dt <i>Consumer pulses (excluding sowing seed) — per dt</i>	193,51	214,43	174,23	215,87	261,97	296,04
groch <i>pea</i>	72,23	107,74	64,74	83,64	82,66	116,45
fasola <i>bean</i>	329,78	295,18	286,86	367,33	404,46	403,78
Ziemniaki — za 1 dt <i>Potatoes — per dt</i>	23,21	23,93	25,53	30,61	29,51	29,72
wczesne <i>early kinds</i>	45,76	46,84	50,75	45,89	43,82	46,39
późne <i>late kinds</i>	22,75	23,76	25,36	29,49	28,82	28,96
jadalne <i>edible</i>	34,86	34,34	37,05	43,54	40,67	39,08
sadzeniaki <i>seed-potatoes</i>	57,95	60,93	47,58	78,19	103,53	73,45
przemysłowe <i>industrial</i>	15,75	21,28	15,96	13,08	16,00	17,56
Buraki cukrowe — za 1 dt <i>Sugar beets — per dt</i>	10,19	11,21	17,53	12,88	10,83	10,37

TABL. 23 (196). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	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	77,33	93,44	95,86	126,77
siewny <i>for seed</i>	102,57	211,40	137,98	108,31	185,14	142,42
Len — za 1 dt: <i>Flax — per dt:</i>						
słoma nieodziarniona <i>straw including grain</i>	.	46,20	43,72	31,84	34,51	45,05
włókno <i>fibre</i>	586,23	493,58	419,13	380,99	475,29	529,51
nasiona <i>seeds</i>	138,34	138,92	135,96	148,38	143,51	168,64
Włókno konopi — za 1 dt <i>Hemp fibre — per dt</i>	292,69	120,00	346,20	153,00	144,00	.
Liście tytoniu — za 1 dt <i>Raw tobacco — per dt</i>	512,29	548,00	352,23	259,16	232,10	311,43
Chmiel surowy — za 1 dt <i>Raw hop — per dt</i>	1187	1037	917,87	1092	4786	2327
Cykorja — za 1 dt <i>Chicory — per dt</i>	12,35	13,75	13,43	14,66	15,22	19,17
Warzywa — za 1 dt: <i>Vegetables — per dt:</i>						
kapusta <i>cabbages</i>	35,77	51,94	42,92	50,16	52,97	59,09
cebula <i>onion</i>	39,39	61,82	42,07	74,06	84,61	66,83
marchew <i>carrots</i>	22,97	28,80	27,43	33,05	29,16	32,46
buraki <i>beetroots</i>	25,46	30,46	28,93	31,41	27,81	32,48
ogórki <i>cucumbers</i>	139,95	96,64	120,52	104,48	116,70	158,63
pomidory <i>tomatoes</i>	63,89	62,84	49,71	59,47	59,91	73,06
kalafiorzy <i>cauliflowers</i>	81,18	96,58	95,17	87,00	99,31	91,85
Owoce — za 1 dt: <i>Fruit — per dt:</i>						
jabłka <i>apples</i>	25,57	23,09	51,72	48,02	99,95	40,81
gruszki <i>pears</i>	80,45	93,20	145,78	148,81	162,76	172,33
śliwki <i>plums</i>	57,46	85,82	102,18	63,39	128,31	72,63
wiśnie <i>cherries</i>	197,22	195,58	262,08	139,28	204,08	88,15
czereśnie <i>sweet cherries</i>	224,49	189,09	236,00	272,08	331,09	390,40
truskawki <i>strawberries</i>	143,63	201,92	112,52	182,71	293,09	260,07
maliny <i>raspberries</i>	282,44	330,67	228,12	246,44	441,23	417,86
porzeczki <i>currants</i>	390,70	181,12	74,54	78,61	333,09	185,56
agrest <i>gooseberries</i>	104,36	272,85	150,53	86,38	229,09	210,05
Wiklina — za 1 dt <i>Purple willow — per dt</i>	47,50	47,52	70,97	63,54	90,88	101,66

TABL. 23 (196). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł					
Pieczarki — za 1 dt <i>Common mushrooms — per dt</i>	329,61	314,39	364,11	361,28	383,39	381,91
Bocznik — za 1 dt <i>Oyster mushroom — per dt</i>	657,65	683,00	738,11	770,49	690,98	788,20
Żywiec 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	4,05	4,04	3,94	4,03
cielęta <i>calves</i>	6,00	5,56	9,77	10,21	8,59	7,60
trzoda chlewna <i>pigs</i>	3,68	3,57	3,82	3,56	3,46	4,01
owce <i>sheep</i>	5,58	6,12	6,83	6,35	6,09	5,82
konie <i>horses</i>	5,08	6,03	6,04	6,15	6,14	5,90
drób <i>poultry</i>	3,27	2,93	3,14	2,76	3,52	3,46
w tym: <i>of which:</i>						
kury <i>hens</i>	1,31	1,21	.	0,80	1,34	1,31
kurczaki <i>chickens</i>	3,02	2,62	.	2,50	3,17	3,17
kaczki <i>ducks</i>	4,03	4,23	.	3,92	4,43	4,97
gęsi <i>geese</i>	4,88	5,75	.	5,14	6,40	7,86
indyki <i>turkeys</i>	4,10	3,76	.	3,64	4,66	4,23
Prosięta i warchlaki — za 1 kg żywca <i>Piglets and pigs — per kg of animals</i>	3,88	4,15	6,45	6,73	4,52	7,29
Mleko krowie — za 1 l <i>Cows' milk — per l</i>	0,78	0,72	0,93	0,93	1,07	1,02
Jaja kurze konsumpcyjne — za 1 szt. <i>Consumer hen eggs — per piece</i>	0,21	0,17	0,18	0,20	0,19	0,19
Wełna owcza — za 1 kg <i>Wool — per kg</i>	2,39	2,27	3,49	2,35	2,26	2,35
Miód — za 1 kg <i>Honey — per kg</i>	6,82	7,83	7,73	7,40	6,85	7,13
Wosk — za 1 kg <i>Wax — per kg</i>	9,68	9,79	9,72	9,68	9,74	11,70
Pierze — za 1 kg <i>Feathers — per kg</i>	31,08	30,56	31,42	40,21	44,44	21,39
Króliki — za 1 kg <i>Rabbits — per kg</i>	3,78	4,32	4,24	4,17	4,7	5,06
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	2757	2755	3138	2561
cielęta <i>calves</i>	513,85	517,85	965,01	1138	867,02	637,17
trzoda chlewna <i>pigs</i>	360,97	425,30	345,56	359,81	363,59	375,22
owce <i>sheep</i>	164,35	201,21	272,16	230,45	323,57	221,27
konie <i>horses</i>	2918	2871	4516	5048	4899	4281

TABL. 24 (197). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding seed grain)</i>				
		pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	jęczmienia <i>barley</i>	owsa i mieszanek zbożowych <i>oats and cereal mixed</i>	pszenżyta <i>triticale</i>
		w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>				
1	POLSKA 2005	36,69	27,64	37,34	29,15	30,85
2	POLAND 2008	64,24	51,65	64,37	50,34	52,90
3	Dolnośląskie 2005	36,13	25,63	39,33	25,53	30,45
4 2008	62,65	52,18	67,94	50,39	51,74
5	Kujawsko-pomorskie 2005	37,90	29,91	35,65	30,48	31,00
6 2008	67,50	57,77	70,98	62,17	57,48
7	Lubelskie 2005	34,53	25,72	35,77	25,37	28,83
8 2008	65,75	56,65	65,53	51,29	55,70
9	Lubuskie 2005	35,81	27,63	34,46	26,52	28,99
10 2008	61,92	52,44	62,28	47,50	52,22
11	Łódzkie 2005	38,01	26,63	36,69	31,77	30,50
12 2008	71,53	57,91	66,35	55,52	59,58
13	Małopolskie 2005	34,45	28,84	34,99	31,96	27,28
14 2008	67,58	58,99	70,83	55,52	63,00
15	Mazowieckie 2005	38,25	25,28	40,26	34,49	31,52
16 2008	67,78	54,04	70,59	58,24	54,29
17	Opolskie 2005	35,71	27,08	40,01	31,76	29,38
18 2008	67,33	51,82	66,24	54,29	50,07
19	Podkarpackie 2005	33,44	25,69	33,22	23,55	32,15
20 2008	64,33	51,52	60,96	52,12	46,81
21	Podlaskie 2005	36,00	25,68	34,51	25,04	30,33
22 2008	65,39	50,92	61,14	45,72	76,04
23	Pomorskie 2005	36,62	28,92	35,28	30,45	29,91
24 2008	60,22	48,99	57,32	50,58	52,56
25	Śląskie 2005	36,08	28,05	35,10	28,35	29,15
26 2008	65,04	61,06	58,92	50,48	51,20
27	Świętokrzyskie 2005	34,59	28,20	33,46	38,63	30,57
28 2008	66,85	56,45	60,94	51,32	46,67
29	Warmińsko-mazurskie 2005	37,65	27,89	36,89	29,21	30,10
30 2008	59,53	51,71	61,75	54,61	46,37
31	Wielkopolskie 2005	38,01	28,39	38,86	30,25	32,04
32 2008	70,66	55,87	65,96	50,00	56,91
33	Zachodniopomorskie 2005	36,87	28,87	35,29	29,52	31,49
34 2008	61,13	45,46	53,70	49,51	50,95

**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
39,08	10,37	4,03	7,60	4,01	5,82	5,90	3,46	1,02	2
35,51	16,22	3,80	5,83	3,99	7,16	4,79	3,04	0,97	3
35,49	10,72	3,82	5,63	4,38	5,25	4,28	3,39	1,12	4
51,68	18,76	4,21	7,42	3,81	6,68	7,42	3,02	0,95	5
48,17	10,18	4,14	7,01	4,11	2,21	5,38	3,36	1,01	6
19,53	17,73	4,02	10,26	3,72	6,60	6,61	3,20	0,86	7
22,28	9,67	4,21	7,79	4,00	5,29	6,19	3,59	0,97	8
35,35	16,56	3,83	5,07	3,83	.	4,95	3,60	0,93	9
21,09	10,89	3,65	4,42	3,95	.	4,84	3,94	1,01	10
36,25	18,69	4,02	9,20	3,78	7,10	5,80	2,94	0,89	11
35,14	10,12	3,91	7,33	3,95	5,65	6,14	3,28	0,95	12
35,97	16,95	3,93	10,05	3,78	8,95	4,86	2,96	0,80	13
34,79	10,36	4,05	8,66	3,98	8,39	4,62	3,11	0,96	14
45,53	18,31	4,15	10,23	3,86	4,41	6,62	2,93	0,90	15
44,06	9,94	3,90	7,42	4,07	5,55	6,37	3,22	0,98	16
44,89	16,92	4,00	6,82	3,76	6,85	6,50	2,79	1,02	17
49,01	10,40	4,19	7,44	4,01	5,99	3,63	3,19	1,16	18
30,94	17,60	3,88	10,70	3,75	5,34	5,61	2,91	0,76	19
29,56	10,00	3,88	8,42	4,02	4,23	6,19	3,31	0,93	20
47,05	17,22	4,00	9,48	3,83	6,86	6,26	3,21	1,01	21
32,94	11,45	4,16	7,17	3,99	5,85	5,85	3,50	1,09	22
31,59	17,27	3,97	5,84	3,81	6,58	5,36	3,15	0,91	23
38,30	10,12	3,77	5,68	4,01	5,56	4,74	3,26	0,97	24
38,62	14,01	3,85	6,87	3,87	6,72	5,99	2,91	0,89	25
37,71	10,18	4,16	5,27	3,91	5,65	5,15	3,16	1,04	26
40,83	18,30	4,32	8,26	3,87	4,91	6,94	3,20	0,83	27
39,24	10,04	4,34	7,82	4,08	5,49	6,18	3,59	0,94	28
44,81	17,94	4,06	9,73	3,88	5,92	6,99	3,89	0,95	29
40,62	9,88	3,85	6,93	4,04	5,30	6,37	4,12	1,03	30
45,05	17,11	4,03	7,11	3,82	6,19	4,91	3,06	0,94	31
44,12	11,27	4,08	5,53	3,96	5,48	4,55	3,46	1,04	32
36,91	17,02	4,08	7,11	3,87	4,49	5,37	2,99	0,97	33
37,76	10,49	4,06	7,60	4,02	5,15	5,71	3,28	1,10	34

TABL. 25 (198). 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	2005	2006	2007	2008
Ceny skupu za 1 dt jednostki zbożowej w zł Procurement prices per dt of cereal unit in zł						
Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereals' grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy wheat	50,82	43,61	36,69	44,76	70,68	64,24
żyta rye	36,15	33,19	27,64	38,52	60,21	51,65
jęczmienia barley	50,11	43,72	37,34	40,24	64,11	64,37
owsa i mieszanek zbożowych oats and cereals mixed	38,89	32,40	29,15	34,85	52,83	50,34
Ziemniaki Potatoes	92,83	95,73	102,13	122,46	118,04	118,89
Buraki cukrowe Sugar beets	40,74	44,82	70,12	51,51	43,31	41,46
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	40,31	42,68	38,67	46,72	47,83	63,39
Liście tytoniu Tobacco leaves	256,14	274,00	176,11	129,58	116,05	155,72
Żywiec rzeźny (w wadze żywej): Animals for slaughter (in live weight):						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	48,31	45,27	67,45	67,33	65,74	67,16
cielęta calves	100,04	92,59	162,87	170,12	143,18	126,67
trzoda chlewna pigs	73,68	71,48	76,41	71,12	69,26	80,17
drób poultry	72,56	65,14	69,75	61,40	78,16	76,85
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	87,06	79,78	103,25	103,20	119,02	113,62
Jaja kurze konsumpcyjne ^a Consumer hen eggs ^a	85,37	69,41	72,18	79,07	76,55	75,50

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 (198). 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	2005	2006	2007	2008
Relacje do ceny ziarna pszenicy <i>Relations to wheat grain price</i>						
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereals' grain (excluding sowing seed) of:</i>						
żyta <i>rye</i>	0,71	0,76	0,75	0,86	1,35	0,80
jęczmienia <i>barley</i>	0,99	1,00	1,02	0,90	1,43	1,00
owsa i mieszanek zbożowych <i>oats and cereals mixed</i>	0,77	0,74	0,79	0,78	1,18	0,78
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	1,83	2,20	2,78	2,74	2,64	1,85
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	0,80	1,03	1,91	1,15	0,97	0,65
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	0,79	0,98	1,05	1,04	1,07	0,99
Liście tytoniu <i>Tobacco leaves</i>	5,04	6,28	4,80	2,90	2,59	2,42
Żywiec rzeźny (w wadze żywej): <i>Animals for slaughter (in live weight):</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	0,95	1,04	1,84	1,50	1,47	1,05
cielęta <i>calves</i>	1,97	2,12	4,44	3,80	3,20	1,97
trzoda chlewna <i>pigs</i>	1,45	1,64	2,08	1,59	1,55	1,25
drób <i>poultry</i>	1,43	1,49	1,90	1,37	1,75	1,20
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	1,71	1,83	2,81	2,31	2,66	1,77
Jaja kurze konsumpcyjne ^a <i>Consumer hen eggs^a</i>	1,68	1,59	1,97	1,77	1,71	1,18

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 (199). 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	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł					
Ziarno zbóż — za 1 dt: Cereal grain — per dt:						
pszenicy <i>wheat</i>	56,11	49,64	45,49	50,93	76,01	82,82
żyta <i>rye</i>	41,51	37,13	34,67	41,72	66,06	69,41
jęczmienia <i>barley</i>	48,41	43,42	42,71	47,82	71,16	77,42
owsa <i>oats</i>	42,22	37,60	37,02	42,22	65,92	70,29
gryki <i>buckwheat</i>	81,75	72,53	98,21	119,64	154,10	151,44
Strączkowe jadalne — za 1 dt: Consumer pulses — per dt:						
groch <i>pea</i>	122,89	125,40	187,69	189,45	200,35	243,50
fasola biała <i>white bean</i>	179,51	177,83	354,45	411,42	475,34	512,46
Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) — za 1 dt <i>Potatoes (excluding early edible) — per dt</i>	41,33	44,76	52,87	87,33	98,34	63,40
Kapusta biała — za 1 dt <i>White cabbage — per dt</i>	60,00	63,00	71,00	89,00	88,00	102,00
Jabłka średniej jakości — za 1 kg <i>Medium quality apples — per kg</i>	1,74	1,28	1,54	1,79	2,30	2,51
Siano łąkowe — za 1 dt <i>Meadow hay — per dt</i>	21,19	20,77	29,69	30,01	34,44	35,86
Słoma zbóż ozimych — za 1 dt <i>Straw of winter cereals — per dt</i>	12,99	12,45	18,48	17,30	25,73	26,76

TABL. 26 (199). 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	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł					
Zwierzęta gospodarskie — za 1 szt.: Livestock — per head:						
krowa dojna dairy cow	1410	1588	2061	2269	2364	2484
jałówka 1-rocznia one-year heifer	890,45	953,39	1298	1430	1523	1551
prosię na chów piglet	86,25	105,70	131,00	107,17	83,21	103,20
koń roboczy farm horse	2839	3141	3336	3487	3985	4049
źrebię 1-roczne one-year colt	1597	1776	2363	2430	2372	2358
Żywiec rzeźny — za 1 kg: Animals for slaughter — per kg:						
bydło (bez cieląt) ^a cattle (excluding calves) ^a	2,79	2,83	4,13	4,26	4,31	4,40
cielęta calves	4,90	4,99	7,12	8,43	8,40	8,06
trzoda chlewna pigs	3,60	3,65	3,91	3,61	3,59	4,06
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	11,56	12,34	12,89	15,35
Mleko krowie — za 1 l Cows' milk — per l	0,95	1,02	1,31	1,33	1,42	1,68
Jaja kurze — za 1 szt. Hen eggs — per piece	0,32	0,32	0,37	0,38	0,40	0,44

^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 (200). PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE
AVERAGE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FAR

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż <i>Cereal grain of</i>				Strączkowe jadalne <i>Consumer pulses</i>	
		pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	jęcz- mienia <i>barley</i>	owsa <i>oats</i>	groch <i>pea</i>	fasola biała <i>white bean</i>
		w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>					
1	POLSKA 2005	45,49	34,67	42,71	37,02	187,69	354,45
2	POLAND 2008	82,82	69,41	77,42	70,29	243,50	512,46
3	Dolnośląskie 2005	49,00	41,67	40,73	38,21	233,63	358,83
4 2008	95,04	91,11	80,67	89,17	275,83	557,17
5	Kujawsko-pomorskie 2005	41,40	31,61	39,69	32,56	215,88	380,29
6 2008	84,37	73,05	81,68	88,29	252,93	587,19
7	Lubelskie 2005	38,79	28,07	37,22	29,48	203,89	349,69
8 2008	74,89	63,63	71,53	60,78	269,12	517,87
9	Lubuskie 2005	54,30	48,02	47,23	42,08	182,58	342,64
10 2008	97,57	96,56	99,84	78,68	262,50	650,17
11	Łódzkie 2005	46,17	33,70	43,37	36,73	145,01	326,67
12 2008	83,53	69,02	78,64	70,44	167,83	425,11
13	Małopolskie 2005	46,20	41,16	43,43	41,26	216,70	366,16
14 2008	81,08	71,87	75,08	70,06	318,12	450,20
15	Mazowieckie 2005	43,84	29,36	43,27	33,06	158,73	347,35
16 2008	83,07	66,40	77,71	70,56	201,54	483,53
17	Opolskie 2005	56,42	47,78	.	26,67	182,78	386,18
18 2008	75,00	.	.	.	290,00	510,00
19	Podkarpackie 2005	46,26	34,29	43,70	38,00	238,73	390,51
20 2008	82,27	66,71	76,79	68,12	329,42	570,09
21	Podlaskie 2005	43,74	28,57	41,73	30,56	191,44	353,54
22 2008	80,37	62,47	76,27	63,74	.	.
23	Pomorskie 2005	49,97	41,41	46,49	41,12	154,85	325,65
24 2008	87,53	70,49	82,61	70,40	178,73	489,92
25	Śląskie 2005	53,53	46,98	48,53	45,48	212,19	352,07
26 2008	89,28	77,68	82,77	78,27	270,95	603,79
27	Świętokrzyskie 2005	40,35	31,39	38,73	32,60	160,69	323,07
28 2008	75,02	64,49	70,19	60,57	198,18	485,93
29	Warmińsko-mazurskie 2005	43,50	27,16	37,70	30,65	.	.
30 2008	77,71	57,49	66,41	60,67	.	340,00
31	Wielkopolskie 2005	47,04	35,79	44,23	40,52	197,08	374,13
32 2008	89,16	75,01	84,63	87,57	273,54	522,22
33	Zachodniopomorskie 2005	45,23	30,10	39,02	35,15	171,28	362,40
34 2008	82,45	63,51	59,72	59,98	222,72	563,54

PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
MERS ON MARKETPLACES BY VOIVODSHIPS

Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) <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-roczną <i>one-year heifer</i>	prosię na chów <i>piglet for breeding</i>	koń roboczy <i>farm horse</i>	źrebię 1-roczeń <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
63,40	102,00	2484	1551	103,20	4049	2358	15,35	0,44		2
54,03	75,00	.	.	128,29	.	.	12,21	0,36	1,35	3
71,67	103,00	14,30	0,44		4
56,59	75,00	.	.	130,37	.	.	11,18	0,35	1,26	5
67,58	104,00	2508	1600	84,59	3733	.	15,12	0,40		6
45,09	61,00	2000	.	124,84	.	.	9,19	0,39	1,13	7
52,02	82,00	.	.	98,69	.	.	17,19	0,45		8
53,29	69,00	.	.	132,75	.	.	.	0,35	1,39	9
78,33	118,00	.	.	93,33	.	.	17,13	0,42		10
52,33	71,00	2101	1230	136,77	3579	2250	12,42	0,38	1,21	11
55,57	99,00	2605	1806	94,95	4375	2580	15,08	0,46		12
50,38	66,00	2062	1403	139,03	3320	2590	12,69	0,44	1,46	13
61,92	95,00	2200	1450	121,25	4117	2378	14,41	0,49		14
52,61	72,00	2124	1262	132,15	3347	2618	10,71	0,42	1,35	15
53,69	97,00	2471	1534	98,75	4044	2501	14,08	0,47		16
60,66	75,00	.	.	128,78	.	.	12,53	0,36	1,52	17
78,14	106,00	.	.	91,93	.	.	16,71	0,42		18
56,81	73,00	.	.	130,07	.	.	9,41	0,38	1,41	19
67,25	93,00	2072	.	112,91	.	.	15,97	0,48		20
46,02	65,00	2181	1316	132,28	3400	2159	10,24	0,35	1,13	21
49,07	93,00	2670	1405	111,08	4160	2457	.	0,45		22
56,75	73,00	.	.	124,40	.	.	.	0,37	1,41	23
73,15	117,00	.	.	88,17	.	.	18,91	0,41		24
55,75	78,00	2041	1360	135,30	3233	2127	11,46	0,37	1,51	25
67,58	123,00	2667	1587	127,86	3977	.	12,47	0,42		26
42,97	73,00	1920	1277	128,78	3718	2391	7,84	0,39	1,29	27
52,97	90,00	2347	1431	102,78	4015	2266	19,36	0,45		28
55,19	72,00	1917	1313	129,19	3304	.	11,84	0,37	1,15	29
65,03	114,00	3085	2143	114,07	3100	2200	15,79	0,43		30
54,87	73,00	1977	1095	137,43	3233	1905	11,14	0,34	1,21	31
70,44	110,00	2431	1260	93,05	3821	1933	13,30	0,40		32
52,62	66,00	.	.	100,40	.	.	14,29	0,34	1,34	33
78,79	111,00	.	.	101,59	.	.	14,44	0,43		34

TABL. 28 (201). WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG NIEKONSUMPCYJNYCH
PRICE INDICES OF NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008		
	rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>					2000= =100	2005= =100	
OGÓŁEM TOTAL	111,7	101,5	103,5	101,4	105,7	108,4	141,0	116,2
Towary niekonsumpcyjne <i>Non-consumer goods</i>	114,7	101,0	105,0	100,3	107,5	108,2	151,9	116,6
w tym: <i>of which:</i>								
Materiały budowlane <i>Construction materials</i>	106,6	100,6	104,9	100,9	113,0	105,0	148,6	119,7
Maszyny i narzędzia rolnicze <i>Machinery and equipment for agriculture</i>	103,9	102,7	110,6	102,2	103,1	102,9	155,3	108,5
Nawozy mineralne lub chemiczne oraz wapniowe <i>Mineral or chemical and lime fertilizers</i>	107,3	101,6	107,9	100,4	106,6	138,4	202,5	148,1
Pasze <i>Feedingsuffs</i>	110,2	98,1	90,4	99,1	116,2	114,5	145,4	131,9
Środki ochrony roślin <i>Crop protection products</i>	104,3	100,5	101,7	100,8	101,1	109,9	118,4	112,0
Paliwa, oleje i smary techniczne (łącznie z węglem) <i>Fuels, oils and technical lubricants (including coal)</i>	127,9	101,2	107,7	99,6	104,2	107,2	149,2	111,3
Nasiona siewne, drzewka, sadzonki i inne <i>Sown seeds, tree cuttings and seedlings</i>	124,0	105,6	95,4	110,1	132,8	103,0	168,8	150,6
Zwierzęta hodowlane i ptactwo <i>Breeding animals and poultry</i>	105,4	102,5	107,6	102,9	102,3	104,1	138,2	109,6
Usługi niekonsumpcyjne <i>Non-consumer services</i>	109,4	102,0	102,2	102,3	104,1	108,6	132,7	115,7
w tym: <i>of which:</i>								
Przemiał zbóż <i>Milling of grain</i>	105,8	103,2	102,9	101,6	102,8	106,8	134,0	111,5
Remontowo-budowlane <i>Repair and construction services</i>	107,9	102,7	101,7	101,7	108,0	109,9	137,9	120,7
Obsługa maszynowa produkcji rolniczej i ogrodniczej <i>Machinery services for farming and gardening</i>	109,0	102,3	105,1	104,0	103,9	111,4	149,6	120,4
Weterynaryjne <i>Veterinary services</i>	109,8	105,4	102,3	101,4	101,2	103,1	134,6	105,8

TABL. 29 (202). CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG
NIEKONSUMPCYJNYCH
RETAIL PRICES OF SELECTED NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w zł <i>in zł</i>					
Cegła budowlana pełna palona, kl. 15 ^a <i>Building burnt brick, full, class 15^a</i>	0,63	0,64	0,73	0,75	1,34	1,48
Cement portlandzki — za 25 kg <i>Portland cement — per 25 kg</i>	6,00	7,57	8,94	9,06	11,39	12,30
Ciągnik „Ursus 2812” <i>Tractor "Ursus 2812"</i>	34741	41242	62892	66427	70182	72026

a W latach 2000 i 2002 — klasy 150.

a In 2000 and 2002 — class 150.

TABL. 29 (202). CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG
 NIEKONSUMPCYJNYCH (dok.)
 RETAIL PRICES OF SELECTED NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł					
Kopaczka do ziemniaków ciągnikowa, zawieszana ^b <i>Mounted tractor potato digger^b</i>	5229	6030	9664	10349	11071	11643
Siewnik zbożowy ciągnikowy, zawieszany <i>Tractor mounted grain drill</i>	5955	7212	12530	13190	14159	15801
Parnik gospodarczy, elektryczny <i>Electric steamer</i>	687,33	750,47	952,79	978,36	965,77	986,03
Węgiel kamienny — za 1 t <i>Hard coal — per t</i>	385,91	444,27	470,33	491,54	523,40	604,62
Olej napędowy letni — za 1 l <i>Diesel oil (summer) — per l</i>	2,54	2,60	3,78	3,94	3,76	4,49
Saletra amonowa 34% N — za 25 kg <i>Ammonium nitrate, nutritive content 34% N — per 25 kg</i>	11,22	13,99	19,21	19,53	21,26	27,43
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	13,96	14,32	16,04	23,78
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	26,36	27,05	28,77	49,75
Otręby pszenne — za 1 t <i>Wheat bran — per t</i>	455,61	403,76	361,17	405,51	630,29	704,36
Mieszanki paszowe — za 1 dt: <i>Compound feedingsuffs — per dt:</i>						
dla bydła ^c <i>for cattle^c</i>	70,41	76,66	80,98	86,46	102,21	119,00
dla tuczników ^d <i>for porkers^d</i>	74,93	79,72	82,63	78,48	96,22	111,96
„Miedzian 50 WP” — za 1,5 kg <i>„Miedzian 50 WP” — per 1,5 kg</i>	32,82	34,99	37,33	37,69	43,38	50,57
„Roundup” — za 1 l <i>„Roundup” — per l</i>	33,52	28,69	23,04	23,29	24,59	39,30
Przemiał pszenicy — za 1 dt <i>Grinding of wheat — per dt</i>	13,52	15,15	16,42	16,90	17,24	18,27
Badanie kliniczne krowy <i>Cow's clinical examination</i>	15,45	17,73	20,87	22,15	22,81	24,67
Przewóz samochodem 10 t cegły, na odległość 20 km <i>Transport of 10 t of bricks, 20 km distance</i>	110,12	114,62	123,77	118,35	126,92	138,79

^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”.

TABLE 30 (203). 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	2005	2006	2007	2008
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 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	1714	1484	993	1121
żyta rye	961	1243	2275	1724	1166	1395
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	431	483	813	711	734	568
Buraki cukrowe Sugar beets	3409	3679	3588	5157	6480	6946
Ziemniaki Potatoes	1497	1723	2463	2170	2378	2423
Żywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	94,4	115	165	187	203	180
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	443	574	677	715	656	704

**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	263	231	157	181
żyta rye	145	182	350	269	184	225
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	64,8	70,6	125	111	116	91,8
Buraki cukrowe Sugar beets	513	538	551	804	1022	1123
Ziemniaki Potatoes	225	252	379	338	375	392
Żywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	14,2	16,9	25,3	29,1	32,0	29,0
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	66,7	84,0	104	111	103	114

a W hektolitrach. b W latach 2000 i 2002 — elewatorowa, półzawieszana.

a In hectolitres. b In 2000 and 2002 — semi-mounted.

TABL. 30 (203). 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	2005	2006	2007	2008
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of dt of agricultural products=1,00					
Kombajn zbożowy samobieźny <i>Self-propelled combine harvester</i>						
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	3716	5034	9735	6935	4546	4989
żyta <i>rye</i>	5223	6615	12923	8058	5336	6205
Rzepak i rzepak przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	2342	2572	4619	3322	3359	2528
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	18531	19584	20375	24100	29668	30903
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	8136	9174	13991	10141	10888	10783
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	513	614	935	873	928	799
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	2410	3058	3844	3342	3001	3134
Kultywator ciągnikowy, zawieszany <i>Trailed cultivator</i>						
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	20,1	21,2	34,5	37,4	33,9	40,7
żyta <i>rye</i>	28,2	27,8	45,8	43,5	39,8	50,6
Rzepak i rzepak przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	12,7	10,8	16,4	17,9	25,1	20,6
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	100	82,4	72,2	130	222	252
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	44,0	38,6	49,6	54,7	81,3	88,0
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	2,8	2,6	3,3	4,7	6,9	6,5
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	13,0	12,9	13,6	18,0	22,4	25,6
Siewnik zbożowy ciągnikowy, zawieszany <i>Tractor mounted grain seeder</i>						
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	117	165	342	295	200	246
żyta <i>rye</i>	165	217	453	342	235	306
Rzepak i rzepak przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	73,9	84,5	162	141	148	125
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	584	643	715	1024	1307	1524
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	257	301	491	431	480	532
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	16,2	20,2	32,8	37,1	41,0	39,4
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	76,0	100	135	142	132	155

^a W hektolitrach.

^a In hectolitres.

TABL. 30 (203). 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	2005	2006	2007	2008
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of dt of agricultural products=1,00					

Saletra amonowa 34% N (dt)
Ammonium nitrate, nutritive content 34% N (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	0,88	1,3	2,1	1,7	1,2	1,7
żyta <i>rye</i>	1,2	1,7	2,8	2,0	1,4	2,1
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	0,56	0,66	1,0	0,84	0,9	0,87
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	4,4	5,0	4,4	6,1	7,9	10,6
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	1,9	2,3	3,0	2,6	2,9	3,7
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	0,12	0,16	0,20	0,22	0,25	0,27
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	0,57	0,78	0,83	0,84	0,8	1,1

Polifoska 8% N, 24% P₂O₅ i 24% K₂O (dt)
Polifoska, nutritive content 8% N, 24% P₂O₅ and 24% K₂O (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	1,7	2,2	2,9	2,4	1,6	3,1
żyta <i>rye</i>	2,4	2,9	3,8	2,8	1,9	3,9
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	1,1	1,1	1,4	1,2	1,2	1,6
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	8,6	8,6	6,0	8,4	10,6	19,2
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	3,8	4,0	4,1	3,5	3,9	6,7
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	0,24	0,27	0,28	0,30	0,33	0,50
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	1,1	1,3	1,1	1,2	1,1	1,9

Mieszanka paszowa dla tuczników^b (dt)
Compound feedingstuffs^b (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	1,5	1,8	2,3	1,8	1,4	1,7
żyta <i>rye</i>	2,1	2,4	3,0	2,0	1,6	2,2
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	0,93	0,90	1,1	0,84	1,0	0,88
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	7,4	7,1	4,7	6,1	8,9	10,8
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	3,2	3,3	3,2	2,6	3,3	3,8
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	0,20	0,22	0,22	0,22	0,28	0,28
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	1,0	1,1	0,89	0,84	0,90	1,1

a W hektolitrach. b W 2000 r. — wyłącznie mieszanka „T-2”.

a In hectolitres. b In 2000 — exclusively compound "T-2".

TABL. 30 (203). 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	2005	2006	2007	2008
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of dt of agricultural products=1,00					
„Roundup” (l) ”Roundup” (l)						
Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy wheat	0,66	0,66	0,63	0,52	0,35	0,61
żyta rye	0,93	0,86	0,83	0,60	0,41	0,76
Rzepak i rzepak przemysłowy Industrial rape and turnip rape	0,42	0,34	0,30	0,25	0,26	0,31
Buraki cukrowe Sugar beets	3,3	2,6	1,3	1,8	2,3	3,8
Ziemniaki Potatoes	1,4	1,2	0,90	0,76	0,83	1,3
Zywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	0,09	0,08	0,06	0,07	0,07	0,10
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	0,43	0,40	0,25	0,25	0,23	0,38
Węgiel kamienny (t) Hard coal (t)						
Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy wheat	7,6	10,2	12,8	11,0	7,4	9,4
żyta rye	10,7	13,4	17,0	12,8	8,7	11,7
Rzepak i rzepak przemysłowy Industrial rape and turnip rape	4,8	5,2	6,1	5,3	5,5	4,8
Buraki cukrowe Sugar beets	37,9	39,6	26,8	38,2	48,3	58,3
Ziemniaki Potatoes	16,6	18,6	18,4	16,1	17,7	20,3
Zywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	1,0	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	4,9	6,2	5,1	5,3	4,9	5,9
Olej napędowy (hl) Diesel oil (hl)						
Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:						
pszenicy wheat	5,0	6,0	10,3	8,8	5,3	7,0
żyta rye	7,0	7,8	13,7	10,2	6,2	8,7
Rzepak i rzepak przemysłowy Industrial rape and turnip rape	3,2	3,0	4,9	4,2	3,9	3,5
Buraki cukrowe Sugar beets	24,9	23,2	21,6	30,6	34,7	43,3
Ziemniaki Potatoes	10,9	10,9	14,8	12,9	12,7	15,1
Zywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	0,69	0,73	1,0	1,1	1,1	1,1
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	3,2	3,6	4,1	4,2	3,5	4,4

^a W hektolitrach.

^a In hectolitres.

TABL. 31 (204). CENY DETALICZNE NIEKTÓRYCH TOWARÓW KONSUMPCYJNYCH
 RETAIL PRICES OF SOME CONSUMER GOODS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w zł in zł					
Bułka pszenna — za 50 g	0,27	0,29	0,30	0,30	0,35	0,39
<i>Wheat roll — per 50 g</i>						
Chleb pszenno-żytni — za 0,5 kg	1,20	1,34	1,35	1,36	1,58	1,81
<i>Wheat-rye bread — per 0,5 kg</i>						
Makaron jajeczny — za 400 g	3,30	3,59	4,10	4,04	2,86	3,43
<i>Egg pasta — per 400 g</i>						
Mąka pszenna „Poznańska” — za 1 kg	1,60	1,57	1,52	1,43	1,73	2,05
<i>Wheat flour "Poznańska" — per kg</i>						
Mięso wołowe — za 1 kg:						
<i>Beef meat — per kg:</i>						
z kością (rostbef)	9,87	10,71	16,32	17,13	17,47	18,16
<i>bone-in (roast beef)</i>						
bez kości (z udźca)	13,96	14,52	20,93	21,92	22,67	23,65
<i>boneless (gammon)</i>						
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) — za 1 kg	13,49	13,48	13,54	13,10	13,43	14,49
<i>Pork meat, bone-in (centre loin) — per kg</i>						
Kurczęta patroszone — za 1 kg	5,76	4,93	5,63	4,90	6,31	6,21
<i>Disembowelled chicken — per kg</i>						
Szynka wieprzowa gotowana — za 1 kg	18,89	19,85	19,94	19,64	19,84	20,64
<i>Pork ham, boiled — per kg</i>						
Kiełbasa „Myśliwska” — za 1 kg	21,46	23,19	24,32	24,34	24,68	26,06
<i>Sausage "Myśliwska" — per kg</i>						
Parówki wieprzowe — za 1 kg	7,20	7,76	8,53	8,34	8,72	9,53
<i>Pork frankfurters — per kg</i>						
Śledź solony odgłowiony — za 1 kg	5,79	7,97	8,39	8,54	8,48	8,54
<i>Salted herring, headless — per kg</i>						
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3—3,5% sterylizowane — za 1 l	2,15	2,32	2,46	2,42	2,54	2,80
<i>Cows' milk, fat content 3—3,5% sterilized — per l</i>						
Ser — za 1 kg:						
<i>Cheese — per kg:</i>						
twarogowy półtłusty	8,29	8,78	9,41	9,49	10,29	11,78
<i>semi-fat cottage cheese</i>						
dojrzewający „Gouda”	16,45	14,37	16,38	15,83	17,55	18,82
<i>ripening "Gouda" cheese</i>						
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% — za 200 ml	1,24	1,22	1,31	1,31	1,39	1,57
<i>Sour cream, fat content 18% — per 200 ml</i>						
Jaja kurze świeże — za 1 szt.	0,33	0,30	0,34	0,35	0,36	0,40
<i>Hen eggs, fresh — per piece</i>						
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% — za 200 g	2,88	2,35	3,15	3,03	3,38	3,69
<i>Fresh butter, fat content 82,5% — per 200 g</i>						
Olej rzepakowy produkcji krajowej — za 1 l	4,18	4,13	4,72	4,70	4,91	5,98
<i>Rape-oil, domestic production — per l</i>						
Cukier biały kryształ — za 1 kg	2,97	2,28	3,13	3,12	3,01	2,71
<i>White sugar, crystallized — per kg</i>						
Dżem ^a — za 360 g	3,16	3,51	3,92	3,96	4,00	4,33
<i>Jam^a — per 360 g</i>						
Wódka czysta „Polonaise — Polish Vodka” 40% ^b — za 0,5 l	24,62	23,68	19,62	18,41	18,09	18,61
<i>Pure vodka "Polonaise — Polish Vodka" 40%^b — per 0,5 l</i>						
Wino białe gronowe, wytrawne — za 0,75 l	9,08	9,24	8,57	8,25	8,02	8,00
<i>White grape wine, dry — per 0,75 l</i>						
Piwo jasne pełne 12,5% ekstraktu wagowego, butelkowa- ne — za 0,5 l	2,61	2,68	2,62	2,60	2,60	2,69
<i>Beer, full light, 12,5% of extract, bottled — per 0,5 l</i>						

a, b W 2000 r.: a — truskawkowy, b — 50%.

a, b In 2000: a — strawberry jam, b — 50%.

TABLE 32 (205). CENY DETALICZNE NIEKTÓRYCH OWOCÓW I WARZYW
 RETAIL PRICES OF SOME FRUIT AND VEGETABLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w zł za 1 kg in zł per kg					
Jabłka ^{ab} Apples ^{ab}	2,56	1,74	2,01	2,37	2,89	3,12
Kapusta biała świeża ^a White cabbage, fresh ^a	0,74	1,39	1,18	1,16	1,33	1,44
Buraki ^a Beetroots ^a	1,20	1,33	1,19	1,42	1,34	1,58
Marchew ^a Carrots ^a	1,29	1,51	1,49	1,82	1,67	1,87
Cebula ^a Onions ^a	1,23	1,54	1,26	1,73	2,08	1,72
Pietruszka Parsley	3,85	3,28	3,62	5,28	4,14	5,35
Groch żółty łuskany Yellow peas, shelled	2,15	2,37	2,55	2,57	2,74	3,51
Fasola biała drobna White beans, small	4,65	5,03	5,02	5,27	6,23	6,72
Ziemniaki ^a Potatoes ^a	0,74	0,73	0,78	1,23	1,18	0,96

^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.

TABLE 33 (206). WSKAŹNIKI CEN DETALICZNYCH ŻYWNOŚCI
 I NAPOJÓW BEZALKOHOLOWYCH
 RETAIL PRICES OF FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008		
	rok poprzedni=100 previous year=100						2000= =100	2005= =100
Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages	110,0	99,3	102,1	100,6	104,9	106,1	125,5	111,9
Żywność Food	110,5	99,4	102,2	100,6	105,0	106,2	126,7	112,1
pieczywo i produkty zbożowe bread and cereals	114,3	100,3	101,0	101,2	108,0	111,5	140,6	121,9
w tym pieczywo of which bread	118,2	99,9	100,4	101,9	109,8	112,9	146,9	126,3
mięso meat	109,2	96,4	102,6	96,1	104,7	104,7	117,4	105,3
w tym: of which:								
mięso surowe fresh, chilled or frozen meat	109,3	92,4	101,9	93,4	108,0	103,3	113,9	104,2
wędliny i pozostałe przetwory mięsne ^a processed meat and other meat preparations ^a	109,2	99,3	103,1	98,4	102,3	105,9	120,2	106,6
ryby fish	104,5	102,8	103,0	101,9	101,6	102,8	127,1	106,4

^a Łącznie z wyrobami gotowymi.

^a Including ready-to-serve food.

TABL. 33 (206). WSKAŹNIKI CEN DETALICZNYCH ŻYWNOŚCI
I NAPOJÓW BEZALKOHOLOWYCH (dok.)
RETAIL PRICES OF FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008		
	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	112,9	98,3	101,3	100,1	105,0	109,5	125,2	115,1
<i>milk, cheeses and eggs</i>								
w tym: <i>of which:</i>								
mleko	109,6	101,7	104,2	100,8	106,4	111,6	137,7	119,7
<i>milk</i>								
jogurt, śmietana, napoje i desery mleczne	107,7	99,6	102,1	100,6	103,8	108,9	121,8	113,7
<i>yoghurt, cream, milk-based desserts, milk-based beverages and other similar milk-based products</i>								
sery	114,6	98,6	102,9	98,6	105,3	108,6	122,4	112,7
<i>cheeses</i>								
oleje i pozostałe tłuszcze	109,4	100,8	102,2	97,6	104,6	110,5	128,0	112,8
<i>oils and fats</i>								
w tym: <i>of which:</i>								
masło	123,1	99,4	103,1	97,1	107,9	104,5	118,9	109,5
<i>butter</i>								
margaryna i inne tłuszcze roślinne	103,4	102,5	100,5	99,5	103,8	111,8	130,2	115,5
<i>margarine and other vegetable fats</i>								
owoce	98,6	100,9	102,7	103,4	109,9	106,2	147,4	120,6
<i>fruit</i>								
warzywa	107,9	105,4	104,2	114,3	103,9	98,4	121,0	116,9
<i>vegetables</i>								
cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukier- nicze	120,5	99,4	102,3	100,7	99,8	101,0	121,0	101,5
<i>sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>								
w tym cukier	148,5	93,8	100,3	100,6	97,1	90,7	109,1	88,6
<i>of which sugar</i>								
pozostałe artykuły żywnościowe	107,3	102,7	101,9	101,1	103,0	105,2	125,6	109,5
<i>food products n.e.c.</i>								
Napoje bezalkoholowe	104,4	98,5	101,2	101,2	103,2	105,0	112,9	109,6
<i>Non-alcoholic beverages</i>								

TABL. 34 (207). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW ŻYWNOŚCIOWYCH
DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME FOOD PRODUCTS
AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	cena skupu 1 kg produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 kg of agricultural products=1,00					
Pszenvica Wheat						
Chleb pszenno-żytni — 0,5 kg	2,36	3,07	3,68	3,04	2,24	2,82
<i>Wheat-rye bread — 0,5 kg</i>						
Makaron jajeczny — 400 g	6,49	8,23	11,17	9,03	4,05	5,34
<i>Egg pasta — 400 g</i>						
Mąka pszenna „Poznańska” — kg	3,15	3,60	4,14	3,19	2,45	3,19
<i>Wheat flour "Poznańska" — kg</i>						
Kasza manna — kg	4,82	4,86	6,54	5,50	4,12	5,26
<i>Semolina — kg</i>						

TABL. 34 (207). 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	2005	2006	2007	2008
	cena skupu 1 kg produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 kg of agricultural products=1,00					
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>						
Cukier biały kryształ — kg <i>White sugar, crystallized — kg</i>	29,15	20,34	17,86	24,22	27,79	26,13
Żywiec rzeźny wołowy <i>Cattle for slaughter</i>						
Mięso wołowe — kg: <i>Beef meat — kg:</i>						
z kością (rostbef) <i>bone-in (roast beef)</i>	3,40	3,94	4,03	4,24	4,43	4,51
bez kości (z udźca) <i>boneless (gammon)</i>	4,81	5,34	5,17	5,43	5,75	5,87
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>						
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) — kg <i>Pork meat bone-in (centre loin) — kg</i>	3,67	3,78	3,54	3,68	3,88	3,61
Szynka wieprzowa gotowana — kg <i>Pork ham boiled — kg</i>	5,13	5,56	5,22	5,52	5,73	5,15
Baleron gotowany — kg <i>"Baleron" (cervical pork boiled) — kg</i>	4,63	4,98	4,46	4,58	4,77	4,24
Kiełbasa „Myśliwska” — kg <i>Sausage "Myśliwska" — kg</i>	5,83	6,50	6,37	6,84	7,13	6,50
Kiełbasa „Toruńska” — kg <i>Sausage "Toruńska" — kg</i>	3,23	3,48	3,14	3,31	3,44	3,14
Boczek surowy — kg <i>Raw bacon — kg</i>	2,36	2,92	2,82	2,88	3,02	2,76
Słonina — kg <i>Pork fat — kg</i>	0,80	1,03	1,13	1,01	0,97	0,98
Mleko krowie^a <i>Cows' milk^a</i>						
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 2—2,5% — l <i>Cows' milk, fat content 2—2,5% — l</i>	1,56	1,83	1,57	1,70	1,61	1,99
Ser twarogowy półtłusty — kg <i>Semi-fat cottage cheese — kg</i>	10,63	12,19	10,12	10,20	9,62	11,55
Ser dojrzewający „Gouda” — kg <i>Ripening cheese "Gouda" — kg</i>	21,09	19,96	17,61	16,70	16,40	18,45
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% — 200 ml . . . <i>Sour cream, fat content 18% — 200 ml</i>	1,59	1,69	1,41	1,41	1,30	1,54
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% — 200 g <i>Fresh butter, fat content 82,5% — 200 g</i>	3,69	3,26	3,39	3,26	3,16	3,62

^a W litrach.

^a In litres.

TABL. 35 (208). 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	2005	2006	2007	2008
	ceny detaliczne wyrażone retail prices expressed					
W dt pszenicy <i>In dt of wheat</i>						
Półbuty męskie skórzane na podszwie nieskórzanej — para <i>Men's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>	2,5	3,2	4,0	3,3	2,1	2,4
Półbuty damskie skórzane na podszwie nieskórzanej — para <i>Women's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>	2,3	3,0	3,7	3,1	2,0	2,3
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l ^a <i>Fridge-freezer, capacity about 300 l^a</i>	39	42	40	30	17,6	18,8
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny) <i>Automatic washing machine (dry-linen capacity not exceeding 5 kg)</i>	29	31	35	27	16,9	18,3
Odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali <i>Colour TV set, 21 inches</i>	20	22	22	18,3	10,4	10,4
Rower górski ^b <i>Mountain bicycle^b</i>	15,3	18,6	18,5	15,0	10,0	11,6
Benzyzna silnikowa „Euro-Super” — l <i>Motor petrol "Euro-Super" — l</i>	0,06	0,07	0,11	0,09	0,06	0,07
W kg żywca rzeźnego wołowego <i>In kg of cattle for slaughter</i>						
Półbuty męskie skórzane na podszwie nieskórzanej — para <i>Men's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>	43	51	36	37	38	38
Półbuty damskie skórzane na podszwie nieskórzanej — para <i>Women's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>	40	48	34	35	36	37
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l ^a <i>Fridge-freezer, capacity about 300 l^a</i>	681	674	359	330	316	299
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny) <i>Automatic washing machine (dry-linen capacity not exceeding 5 kg)</i>	508	497	320	304	304	292
Odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali <i>Colour TV set, 21 inches</i>	358	346	197	203	187	165
Rower górski ^b <i>Mountain bicycle^b</i>	268	297	167	166	179	184
Benzyzna silnikowa „Euro-Super” — l <i>Motor petrol "Euro-Super" — l</i>	1,1	1,2	1,0	1,0	1,1	1,1

a W latach 2000—2002 — poj. ok. 280 l. b W latach 2000—2002 — z importu.

a In 2000—2002 — capacity about 280 l. b In 2000—2002 — imported.

TABL. 35 (208). 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	2005	2006	2007	2008
	ceny detaliczne wyrażone retail prices expressed					
W kg żywca rzeźnego wieprzowego <i>In kg of pigs for slaughter</i>						
Półbuty męskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para <i>Men's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>	34	39	38	41	43	39
Półbuty damskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para <i>Women's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>	31	36	36	39	41	37
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l ^a <i>Fridge-freezer, capacity about 300 l^a</i>	537	514	380	374	360	300
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny) <i>Automatic washing machine (dry-linen capacity not exceeding 5 kg)</i>	400	379	339	345	346	293
Odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali <i>Colour TV set, 21 inches</i>	282	264	209	230	213	166
Rower górski ^b <i>Mountain bicycle^b</i>	211	227	177	188	204	185
Benzyzna silnikowa „Euro-Super” — l <i>Motor petrol "Euro-Super" — l</i>	0,85	0,90	1,1	1,1	1,2	1,1
W l mleka krowiego <i>In l of cows' milk</i>						
Półbuty męskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para <i>Men's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>	160	193	157	159	140	152
Półbuty damskie skórzane na podeszwie nieskórzanej — para <i>Women's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>	147	181	147	151	134	145
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l ^a <i>Fridge-freezer, capacity about 300 l^a</i>	2532	2547	1561	1433	1164	1181
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny) <i>Automatic washing machine (dry-linen capacity not exceeding 5 kg)</i>	1887	1879	1393	1320	1118	1152
Odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali <i>Colour TV set, 21 inches</i>	1331	1308	860	880	687	653
Rower górski ^b <i>Mountain bicycle^b</i>	997	1124	729	720	658	728
Benzyzna silnikowa „Euro-Super” — l <i>Motor petrol "Euro-Super" — l</i>	4,0	4,4	4,3	4,3	4,0	4,3

a W latach 2000—2002 — poj. ok. 280 l. b W latach 2000—2002 — z importu.

a In 2000—2002 — capacity about 280 l. b In 2000—2002 — imported.

TABL. 36 (209). PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK^a W OBRODZIE PRYWATNYM
 AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS^a IN PRIVATE TURNOVER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W zł za 1 ha <i>In zł per ha</i>						
Grunty orne <i>Arable land</i>	4786	5042	8244	9290	12134	15388
dobre (pszenno-buraczane) <i>fertile land</i>	6712	7111	11001	12126	15325	18747
średnie (żytnio-ziemniaczane) <i>medium fertile land</i>	4920	5032	8603	9712	12654	16096
słabe (piaszczyste) <i>barren land</i>	2725	2984	5843	6917	9228	12222
Łąki: dobre <i>Meadows: good</i>	4883	4515	6144	7179	9433	12489
słabe <i>bad</i>	2753	2660	4003	4958	6743	9275
W dt żyta za 1 ha <i>In dt of rye per ha</i>						
Grunty orne <i>Arable land</i>	115,3	135,8	237,8	222,7	183,7	221,7
dobre (pszenno-buraczane) <i>fertile land</i>	161,7	191,5	317,3	290,7	232,0	270,1
średnie (żytnio-ziemniaczane) <i>medium fertile land</i>	118,5	135,5	248,1	232,8	191,6	231,9
słabe (piaszczyste) <i>barren land</i>	65,6	80,4	168,5	165,8	139,7	176,1
Łąki: dobre <i>Meadows: good</i>	117,6	121,6	177,2	172,1	142,8	179,9
słabe <i>bad</i>	66,3	71,6	115,5	118,8	102,1	133,6
W dt żywca rzeźnego wieprzowego za 1 ha <i>In dt of pork animals for slaughter per ha</i>						
Grunty orne <i>Arable land</i>	13,3	13,8	21,1	25,7	33,8	37,9
dobre (pszenno-buraczane) <i>fertile land</i>	18,6	19,5	28,1	33,6	42,7	46,2
średnie (żytnio-ziemniaczane) <i>medium fertile land</i>	13,7	13,8	22,0	26,9	35,2	39,6
słabe (piaszczyste) <i>barren land</i>	7,6	8,2	14,9	19,2	25,7	30,1
Łąki: dobre <i>Meadows: good</i>	13,6	12,4	15,7	19,9	26,3	30,8
słabe <i>bad</i>	7,6	7,3	10,2	13,7	18,8	22,8

^a Patrz uwagi do działu, ust. 16 na str. 226.

^a See notes to the chapter, item 16 on page 232.

Przemysł spożywczy i tytoniowy

Food and tobacco industry

TABL. 37 (210). PODSTAWOWE DANE O PODMIOTACH GOSPODARCZYCH PRODUKUJĄCYCH ARTYKUŁY ŻYWNOSCIOWE
BASIC DATA REGARDING ECONOMIC ENTITIES PRODUCING FOOD PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>					
Produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>Manufacture of food products and beverages</i>						
Produkcja sprzedana w mln zł (ceny bieżące) <i>Sold production in mln zł (current prices)</i>	89174	95281	119956	126435	141790	147236
Przeciętne zatrudnienie w tys. <i>Average paid employment in thous.</i>	457,4	430,7	417,6	417,8	426,8	431,0
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in zł</i>	1605	1741	1920	2004	2208	2419
Produkcja wyrobów tytoniowych <i>Manufacture of tobacco products</i>						
Produkcja sprzedana w mln zł (ceny bieżące) <i>Sold production in mln zł (current prices)</i>	3718	3199	3582	3119	4216	2654
Przeciętne zatrudnienie w tys. <i>Average paid employment in thous.</i>	9,4	7,5	6,3	6,6	6,7	6,4
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in zł</i>	3412	3907	4618	4639	4782	4951

TABL. 38 (211). 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	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych <i>In million złoty</i>						
Artykuły spożywcze i napoje <i>Food products and beverages</i>	85599,7	91728,4	115167,0	122668,5	137906,8	152778,9
Mięso świeże i wyroby z mięsa <i>Meat and meat products</i>	19224,2	22409,5	28378,5	30060,9	33258,8	37463,0
Ryby i pozostałe produkty rybactwa, przetworzone i zakonserwowane <i>Processed and preserved fish and other fish products</i>	1965,2	1846,6	3281,7	3886,5	3943,8	4279,5
Owoce i warzywa przetworzone i zakonserwowane <i>Processed and preserved fruit and vegetables</i>	5956,0	6227,7	7982,0	8684,9	9415,5	10493,7
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils and fats</i>	2649,8	2584,3	3086,5	3398,8	3939,1	5165,2
Wyroby mleczarskie <i>Dairy products</i>	11072,5	11771,5	16431,9	15801,1	19646,5	19016,3
Produkty przemiału zbóż, skrobie i produkty skrobiowe <i>Grain mill products, starches and starch products</i>	3684,0	3508,2	3866,2	4328,6	5250,5	5334,6
Pasza dla zwierząt <i>Prepared animal feeds</i>	4675,5	5128,7	5788,8	6557,7	8155,6	9377,0
Artykuły spożywcze pozostałe <i>Other food products</i>	18937,2	20780,9	25073,6	26006,0	28608,4	33395,3
Napoje <i>Beverages</i>	17435,3	17471,1	21177,7	22970,9	25688,6	28254,4
Wyroby tytoniowe <i>Tobacco products</i>	9259,5	11059,9	13475,9	13882,1	15850,9	15487,3

^a W cenach producenta; dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
^a *In producer's prices; data concern economic entities employing more than 9 persons.*

TABL. 38 (211). 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	2005	2006	2007	2008
W odsetkach wartości sprzedanej wyrobów przemysłowych ogółem <i>In percent of value of sold production of industrial products total</i>						
Artykuły spożywcze i napoje <i>Food products and beverages</i>	21,2	22,3	19,4	18,8	18,8	19,4
Mięso świeże i wyroby z mięsa <i>Fresh meat and meat products</i>	4,8	5,4	4,8	4,6	4,5	4,8
Ryby i pozostałe produkty rybactwa, przetworzone i zakonserwowane <i>Processed and preserved fish and other fish products</i>	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5
Owoce i warzywa przetworzone i zakonserwowane <i>Processed and preserved fruit and vegetables</i>	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils and fats</i>	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7
Wyroby mleczarskie <i>Dairy products</i>	2,7	2,9	2,8	2,4	2,7	2,4
Produkty przemiału zbóż, skrobię i produkty skrobiowe <i>Grain mill products, starches and starch products</i>	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
Pasza dla zwierząt <i>Prepared animal feeds</i>	1,2	1,2	1,0	1,0	1,1	1,2
Artykuły spożywcze pozostałe <i>Other food products</i>	4,7	5,0	4,2	4,0	3,9	4,2
Napoje <i>Beverages</i>	4,3	4,2	3,6	3,5	3,5	3,6
Wyroby tytoniowe <i>Tobacco products</i>	2,3	2,7	2,3	2,1	2,2	2,0

a W cenach producenta; dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
 a In producer's prices; data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 39 (212). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I TYTONIOWEGO^a
PRODUCTION OF MAJOR FOOD AND TOBACCO INDUSTRY PRODUCTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Produkty uboju ^b wliczane do wydajności poubojowej w tys. t: <i>Slaughter products^b included in slaughter capacity in thous. t:</i>						
bydła i cieląt <i>cattle and calves</i>	155,6	135,4	185,6	222,3	229,3	194,1
trzody chlewnej <i>pigs</i>	704,1	835,4	1031,0	1185,9	1221,4	1019,7

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); w wadze poubojowej łącznie.
 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.

TABL. 39 (212). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO
I TYTONIOWEGO^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR FOOD AND TOBACCO INDUSTRY PRODUCTS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Tłuszcze zwierzęce topione jadalne w tys. t <i>Melted edible animal fats in thous. t</i>	44,5	48,4	63,5	62,5	74,6	70,2
Mięso drobiowe w tys. t <i>Poultry meat in thous. t</i>	619,4	822,9	1237,2	1304,6	1354,2	1407,7
Wędliny ^b w tys. t <i>Cured meat products^b in thous. t</i>	856,6	817,2	755,8	826,3	845,4	899,3
Ryby morskie mrożone w tys. t <i>Frozen sea fish in thous. t</i>	66,9	73,9	77,8	49,8	48,9	44,7
Konserwy z ryb w tys. t <i>Canned fish in thous. t</i>	47,6	48,9	42,6	36,6	37,5	41,2
Skrobia ziemniaczana w tys. t <i>Potato starch in thous. t</i>	144,2	144,4	111,7	73,7	106,0	104,1
Soki owocowe i warzywne w tys. hl <i>Fruit and vegetable juices in thous. hl</i>	7948,7	8279,0	8601,1	7938,0	6637,9	7069,3
Warzywa mrożone w tys. t <i>Frozen vegetables in thous. t</i>	264,9	299,0	436,2	472,5	496,8	519,9
Konserwy warzywne w tys. t <i>Canned vegetables in thous. t</i>	74,1	112,4	148,0	142,0	133,3	183,7
Dżemy z owoców innych niż cytrusowe w tys. t <i>Jams from fruit, excluding citrus in thous. t</i>	46,2	53,2	80,8	59,3	57,3	53,5
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	347,8	345,4	345,1	341,3
Mleko płynne przetworzone w mln l <i>Processed liquid milk in mln l</i>	1787,0	1860,8	2294,0	2293,5	2408,4	2343,4
Śmietana normalizowana w tys. hl <i>Standardized cream in thous. hl</i>	1904,2	2041,9	2605,2	2880,8	3040,8	3189,7
Mleko i śmietana w postaci stałej w tys. t <i>Powdered milk and cream in thous. t</i>	169,2	178,2	193,4	163,6	170,3	168,0
Masło oraz inne tłuszcze otrzymanywane z mleka w tys. t <i>Butter and other fats from milk in thous. t</i>	139,1	157,9	179,5	173,3	181,9	182,5

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Bez końskich, z dziczyzny i z królików.

^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b Excluding horseflesh, game and rabbit.

TABL. 39 (212). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO
I TYTONIOWEGO^a (dok.)
PRODUCTION OF MAJOR FOOD AND TOBACCO INDUSTRY PRODUCTS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Sery i twarogi w tys. t <i>Cheese and curd in thous. t</i>	475,4	535,4	605,5	645,7	669,9	700,4
Mąka pszenna w tys. t <i>Wheat flour in thous. t</i>	2041,1	2253,8	2487,9	2542,8	2400,0	2065,4
Mąka żytnia w tys. t <i>Rye flour in thous. t</i>	244,1	261,5	244,6	241,4	233,6	218,0
Pieczynko świeże w tys. t <i>Fresh bread in thous. t</i>	1619,8	1547,0	1548,7	1551,5	1523,0	1692,2
Cukier (w przeliczeniu na cukier biały) w tys. t <i>Sugar (in terms of white sugar) in thous. t</i>	2009,0	2029,6	2032,5	1574,0	1856,6	1397,4
Makaron w tys. t <i>Pasta in thous. t</i>	102,3	124,1	142,1	146,2	155,3	153,1
Ocet ^b w tys. hl <i>Vinegar^b in thous. hl</i>	330,3	420,8	424,9	411,7	457,0	422,4
Drożdże piekarnicze w tys. t <i>Baker's yeast in thous. t</i>	70,8	63,2	74,2	72,5	72,8	73,3
Wódka czysta (w przeliczeniu na 100%) w mln l <i>Vodka (in terms of 100%) in mln l</i>	66,5	60,7	79,0	83,3	92,8	108,1
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	152,8	144,7	144,4	114,8
Wina gronowe w mln l <i>Wine from fresh grapes in mln l</i>	39,6	26,8	20,5	16,6	8,8	8,2
Miody pitne w tys. hl <i>Mead in thous. hl</i>	5,8	6,1	4,5	5,0	5,1	5,1
Piwo otrzymane ze sło ^c w mln hl <i>Beer from malt^c in mln hl</i>	25,2	26,9	31,6	34,0	36,9	37,1
Słód w tys. t <i>Malt in thous. t</i>	232,9	256,3	314,7	329,8	340,0	332,7
Wyroby tytoniowe w tys. t <i>Tobacco products in thous. t</i>	77,9	73,1	96,2	122,0	149,8	135,2

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Ocet winny, spirytusowy, spirytusowo-owocowy oraz inny mieszany. ^c O objętościowej mocy alkoholu 0,5% i więcej.

^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b Wine, distilled and distilled-fruit vinegars as well as other assorted vinegars. ^c Of an alcoholic strength of 0,5% and more.

TABL. 40 (213). NAKŁADY INWESTYCYJNE W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM I TYTONIOWYM
(ceny bieżące)
INVESTMENT OUTLAYS IN INDUSTRY OF FOOD PRODUCTS AND TOBACCO
(current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych In million zloty						
Produkcja artykułów spożywczych i napojów . . . Manufacture of food products and beverages	4373,9	4541,7	5930,0	6720,7	6781,5	7748,9
Produkcja wyrobów tytoniowych Manufacture of tobacco products	379,9	207,7	259,9	428,1	423,9	281,4
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	13,1	12,7	10,5	10,9
Produkcja wyrobów tytoniowych Manufacture of tobacco products	1,0	0,6	0,6	0,8	0,7	0,4

Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi Foreign trade of agricultural products

TABL. 41 (214). OBROTÓW 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	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych In million zloty						
Import Imports	213071,8	224815,8	328192,0	394030,0	456828,4	497028,3
w tym: of which:						
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	5176,9	6481,3	9338,8	10763,6	12746,7	13936,4
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals and animal products	2494,8	2334,9	4960,9	5507,9	6601,0	8827,0
Produkty pochodzenia roślinnego . . . Vegetable products	5441,4	4946,0	6757,8	7681,9	9797,7	11161,2
Tłuszcze i oleje Fats and oils	733,7	822,7	1095,8	1379,8	1473,3	2005,2

TABL. 41 (214). 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	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych (dok.) <i>In million zloty (cont.)</i>						
Eksport <i>Exports</i>	137908,7	167338,1	288780,8	343779,0	386555,6	405383,1
w tym: <i>of which:</i>						
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	5123,8	6050,7	12036,6	14586,8	16433,3	18023,7
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals and animal products</i>	3338,5	3723,4	10708,9	12277,6	13526,0	14239,9
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	2953,2	3542,7	5766,2	6015,0	7383,1	7498,2
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	156,5	84,6	403,1	666,5	935,4	1061,1
Saldo obrotów <i>Turnover balance</i>	-75163,1	-57477,7	-39411,2	-50251,0	-70272,8	-91645,2
w tym: <i>of which:</i>						
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	-53,1	-430,6	2697,8	3823,2	3686,6	4087,3
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals and animal products</i>	843,7	1388,5	5748,0	6769,7	6925,0	5412,9
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	-2488,2	-1403,3	-991,6	-1666,9	-2414,6	-3663,0
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	-577,2	-738,1	-692,7	-713,3	-537,9	-944,1
W odsetkach <i>In percent</i>						
Import <i>Imports</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	2,4	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals and animal products</i>	1,2	1,0	1,5	1,4	1,4	1,8
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	2,6	2,2	2,1	1,9	2,1	2,2
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
Eksport <i>Exports</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	3,7	3,6	4,2	4,2	4,3	4,4
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals and animal products</i>	2,4	2,2	3,7	3,6	3,5	3,5
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	2,1	2,1	2,0	1,7	1,9	1,8
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3

TABLE 42 (215). **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	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych (ceny bieżące) <i>In million zloty (current prices)</i>						
Import	5441,4	4946,0	6757,8	7681,9	9797,7	11161,2
<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, ornamental foliage</i>	275,0	361,5	572,2	604,4	716,6	870,0
Warzywa <i>Vegetables</i>	489,1	573,5	849,0	1029,8	1412,6	1465,9
Owoce i orzechy jadalne <i>Fruit and edible nuts</i>	1856,7	2039,4	2776,7	2975,1	3542,6	3635,3
Kawa, herbata i przyprawy <i>Coffee, tea and spices</i>	1004,6	669,0	897,2	932,8	904,4	1038,6
Zboża <i>Cereals</i>	1019,7	466,1	453,3	751,0	1660,6	1943,4
Produkty przemysłu młynarskiego, sód, skrobia <i>Products of milling industry, malt, starches</i>	304,0	289,4	395,0	452,5	598,1	687,3
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>	371,3	402,5	619,2	720,5	739,2	1254,5
Eksport	2953,2	3542,7	5766,2	6015,0	7383,1	7498,2
<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, ornamental foliage</i>	150,1	185,5	293,3	271,7	319,6	404,8
Warzywa <i>Vegetables</i>	785,0	1138,6	2014,2	2170,9	2577,3	2615,9
Owoce i orzechy jadalne <i>Fruit and edible nuts</i>	1390,6	1409,8	1864,0	1998,2	2396,6	2460,7
Kawa, herbata i przyprawy <i>Coffee, tea and spices</i>	323,9	192,5	309,9	322,2	391,2	511,8
Zboża <i>Cereals</i>	13,5	264,9	615,6	602,3	541,3	454,1
Produkty przemysłu młynarskiego, sód, skrobia <i>Products of milling industry, malt, starches</i>	109,1	155,0	223,8	218,4	283,3	323,9
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	418,4	399,7	829,9	684,1

TABL. 42 (215). IMPORT I EKSPORT PRODUKTÓW POCHODZENIA ROŚLINNEGO (dok.)
 IMPORTS AND EXPORTS OF PLANT-BASED PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) <i>Previous year=100 (constant prices)</i>						
Import <i>Imports</i>	111,2	93,7	102,4	110,0	119,8	108,2
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, ornamental foliage</i>	120,1	102,0	106,5	96,4	121,5	122,0
Warzywa <i>Vegetables</i>	119,5	97,7	117,5	118,3	124,2	118,5
Owoce i orzechy jadalne <i>Fruit and edible nuts</i>	99,3	94,6	108,1	104,5	116,1	98,1
Kawa, herbata i przyprawy <i>Coffee, tea and spices</i>	104,7	100,3	95,3	95,5	90,2	104,8
Zboża <i>Cereals</i>	160,7	69,4	67,8	163,3	196,9	103,0
Produkty przemysłu młynarskiego, sód, skrobia <i>Products of milling industry, malt, starches</i>	125,8	94,7	113,2	117,9	112,8	90,3
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>	102,1	100,7	109,7	118,3	94,9	155,3
Eksport <i>Exports</i>	100,5	104,4	119,6	93,8	104,2	100,0
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, ornamental foliage</i>	125,1	95,5	97,4	98,6	113,7	108,0
Warzywa <i>Vegetables</i>	102,5	102,2	109,4	100,2	112,7	106,8
Owoce i orzechy jadalne <i>Fruit and edible nuts</i>	120,9	103,4	113,1	92,3	94,5	97,8
Kawa, herbata i przyprawy <i>Coffee, tea and spices</i>	120,2	105,5	128,0	92,9	104,1	121,9
Zboża <i>Cereals</i>	8,9	2914,3	492,9	78,9	58,0	90,7
Produkty przemysłu młynarskiego, sód, skrobia <i>Products of milling industry, malt, starches</i>	95,8	136,7	107,0	89,0	98,7	122,4
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	83,5	91,8	173,4	69,8

TABL. 43 (216). **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	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych (ceny bieżące) <i>In million zloty (current prices)</i>						
Import	2494,8	2334,9	4960,9	5507,9	6601,0	8827,0
<i>Imports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Zwierzęta żywe	178,5	181,0	399,0	341,1	449,4	589,0
<i>Live animals</i>						
Mięso i podroby jadalne	321,4	299,4	1508,9	1517,0	2046,6	3659,3
<i>Meat and edible meat offal</i>						
Ryby i inne bezkręgowce wodne	1165,6	1148,4	1954,4	2351,5	2454,9	2691,1
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>						
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	428,9	233,9	484,1	643,9	1065,1	1109,4
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>						
Eksport	3338,5	3723,4	10708,9	12277,6	13526,0	14239,9
<i>Exports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Zwierzęta żywe	577,7	566,0	1171,2	1353,4	994,0	807,2
<i>Live animals</i>						
Mięso i podroby jadalne	922,4	1231,7	4083,2	4989,3	5555,5	6494,1
<i>Meat and edible meat offal</i>						
Ryby i inne bezkręgowce wodne	564,7	507,4	1357,4	1738,1	1823,4	1889,9
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>						
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	1034,2	1170,1	3658,6	3681,9	4679,8	4588,9
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>						
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) <i>Previous year=100 (constant prices)</i>						
Import	111,6	107,1	126,9	110,2	126,1	130,2
<i>Imports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Zwierzęta żywe	144,7	103,0	146,6	80,4	126,0	141,3
<i>Live animals</i>						
Mięso i podroby jadalne	86,6	169,2	146,1	97,7	147,4	170,1
<i>Meat and edible meat offal</i>						
Ryby i inne bezkręgowce wodne	121,9	89,8	121,8	119,9	115,0	115,5
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>						
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	100,0	98,5	158,4	137,1	164,1	102,9
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>						
Eksport	95,4	105,5	129,8	114,1	104,1	112,0
<i>Exports</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Zwierzęta żywe	86,5	115,3	86,5	110,2	81,2	91,3
<i>Live animals</i>						
Mięso i podroby jadalne	86,1	127,6	140,6	122,8	111,4	108,4
<i>Meat and edible meat offal</i>						
Ryby i inne bezkręgowce wodne	104,2	86,5	117,7	122,1	103,6	114,2
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>						
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	99,1	93,0	141,7	101,3	101,8	122,0
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>						

TABL. 44 (217). **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	2005	2006	2007	2008
W milionach złotych (ceny bieżące) <i>In million złoty (current prices)</i>						
IMPORT						
IMPORTS						
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	733,7	822,7	1095,8	1379,8	1473,3	2005,2
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	5177,0	6481,3	9338,8	10763,6	12746,7	13936,4
w tym: <i>of which:</i>						
Cukry i wyroby cukiernicze <i>Sugar and sugar confectionery</i>	258,2	334,2	526,7	695,7	770,7	820,2
Kakao i przetwory <i>Cocoa and cocoa preparations</i>	570,2	835,0	1161,8	1396,0	1495,4	1628,6
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze <i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastrycooks'</i> <i>products</i>	332,0	348,9	760,5	940,8	1137,0	1399,2
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin <i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of</i> <i>plants</i>	636,1	593,5	1099,1	1234,0	1569,7	1436,1
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet <i>Beverages, spirits and vinegar</i>	464,1	480,3	920,7	1121,5	1618,9	1799,3
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu <i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>	403,4	805,5	806,3	959,2	1145,4	981,8
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych <i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs or</i> <i>other aquatic invertebrates</i>	164,1	2002,1	295,3	314,2	423,5	539,9
EKSPORT						
EXPORTS						
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	156,5	84,6	403,1	666,5	935,4	1061,1
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	5123,8	6050,7	12036,6	14586,8	16433,3	18023,7
w tym: <i>of which:</i>						
Cukry i wyroby cukiernicze <i>Sugar and sugar confectionery</i>	664,1	566,4	1318,9	1530,5	1272,9	1383,0
Kakao i przetwory <i>Cocoa and cocoa preparations</i>	637,8	682,5	1186,8	1443,1	1580,9	1659,0
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze <i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastrycooks'</i> <i>products</i>	446,6	668,2	1824,6	2099,9	2582,1	2745,2
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin <i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of</i> <i>plants</i>	1162,4	1480,2	2205,7	2689,1	2785,4	2896,2
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet <i>Beverages, spirits and vinegar</i>	248,1	325,1	1041,5	1177,1	1160,8	1242,6
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu <i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>	279,7	200,2	863,2	1437,0	2082,7	2492,9
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych <i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs or</i> <i>other aquatic invertebrates</i>	778,5	776,8	1167,4	1429,4	1727,1	2018,9

TABL. 44 (217). **IMPORT I EKSPORT TŁUSZCZÓW, OLEJÓW I PRZETWORÓW SPOŻYWCZYCH (dok.)**
IMPORTS AND EXPORTS OF FATS, OILS AND PREPARED FOODSTUFFS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) <i>Previous year=100 (constant prices)</i>						
IMPORT <i>IMPORTS</i>						
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	105,9	95,3	110,8	127,4	93,0	109,8
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	91,6	109,0	128,8	116,9	114,2	105,2
w tym: <i>of which:</i>						
Cukry i wyroby cukiernicze <i>Sugar and sugar confectionery</i>	122,3	116,7	131,1	121,2	105,2	110,5
Kakao i przetwory <i>Cocoa and cocoa preparations</i>	115,6	94,4	121,5	123,3	106,6	107,1
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze <i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastrycooks'</i> <i>products</i>	104,7	112,3	125,9	128,9	121,3	111,5
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin <i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of</i> <i>plants</i>	100,3	87,6	153,3	104,3	112,2	97,5
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet <i>Beverages, spirits and vinegar</i>	96,6	99,6	122,9	120,5	138,6	112,1
Tytoń i przetworzone zamiastki tytoniu <i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>	42,6	155,1	142,8	120,9	116,5	99,3
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych <i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs or</i> <i>other aquatic invertebrates</i>	110,9	115,2	126,4	104,5	133,2	120,1
EKSPORT <i>EXPORTS</i>						
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	59,0	76,7	252,2	146,3	139,3	88,9
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	124,5	104,6	120,9	120,1	105,3	111,5
w tym: <i>of which:</i>						
Cukry i wyroby cukiernicze <i>Sugar and sugar confectionery</i>	98,4	89,7	107,8	104,8	75,4	111,8
Kakao i przetwory <i>Cocoa and cocoa preparations</i>	140,1	91,8	111,2	119,0	103,8	103,7
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze <i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastrycooks'</i> <i>products</i>	122,1	122,1	130,6	117,7	117,1	105,8
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin <i>Preparations of vegetables, fruits, nuts or other parts of</i> <i>plants</i>	178,7	113,0	107,6	114,1	86,6	114,7
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet <i>Beverages, spirits and vinegar</i>	110,6	134,0	135,4	107,9	98,5	111,5
Tytoń i przetworzone zamiastki tytoniu <i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>	121,2	50,5	174,5	155,5	140,1	109,7
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych <i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs or</i> <i>other aquatic invertebrates</i>	96,1	98,9	105,8	125,4	122,5	118,2

TABLE 45 (218). **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	2005	2006	2007	2008
W tysiącach ton In thousand tonnes						
Import <i>Imports</i>						
Pszenica i meslin <i>Wheat and meslin</i>	675,9	206,0	249,7	615,4	1204,9	1154,9
Jęczmień <i>Barley</i>	290,1	156,9	85,3	101,2	314,0	286,6
Kukurydza <i>Maize</i>	418,5	124,2	21,2	229,9	619,6	837,7
Oleje roślinne niemodyfikowane chemicznie <i>Vegetable oils not chemically modified</i>	224,9	240,5	289,0	429,5	381,5	419,5
Warzywa świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled vegetables</i>	148,5	177,0	180,1	250,6	304,3	393,6
Owoce świeże lub suszone <i>Fresh or dried fruit</i>	975,8	933,6	1021,9	1006,5	1236,4	1169,5
w tym: <i>of which:</i>						
owoce cytrusowe świeże lub suszone <i>fresh or dried citrus fruit</i>	402,4	397,0	368,8	382,0	435,1	426,1
banany świeże lub suszone <i>fresh or dried bananas</i>	285,4	240,8	240,3	233,1	234,1	254,1
Kawa palona i niepalona i jej substytuty <i>Roasted coffee and non-roasted coffee and their sub-</i> <i>stitutes</i>	123,9	118,1	120,9	104,0	85,3	86,7
Ziarna kakaowe <i>Cocoa beans</i>	23,8	22,3	20,7	21,8	17,7	9,9
Herbata <i>Tea</i>	30,5	31,0	31,1	27,2	28,6	32,7
Eksport <i>Exports</i>						
Ziemniaki świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled potatoes</i>	46,0	57,5	24,6	12,8	23,4	37,8
Warzywa świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled vegetables</i>	236,4	256,5	573,5	499,2	554,4	615,2
Warzywa zamrożone <i>Frozen vegetables</i>	171,6	222,9	342,8	325,3	329,2	343,5
Owoce świeże lub suszone <i>Fresh or dried fruit</i>	305,7	427,1	631,7	581,9	640,1	642,4
Owoce zamrożone <i>Frozen fruit</i>	228,7	252,5	268,4	287,6	273,7	255,5
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów <i>Prepared vegetables, fruit and nuts</i>	118,8	149,2	204,0	212,0	212,8	233,2

TABLE 45 (218). **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	2005	2006	2007	2008
Rok poprzedni=100 <i>Previous year=100</i>						
Import <i>Imports</i>						
Pszenica i meslin <i>Wheat and meslin</i>	346,6	64,7	101,1	246,5	195,8	95,8
Jęczmień <i>Barley</i>	90,2	92,5	44,5	118,6	310,4	91,3
Kukurydza <i>Maize</i>	231,7	51,6	8,1	1081,8	269,6	135,2
Oleje roślinne niemodyfikowane chemicznie <i>Vegetable oils not chemically modified</i>	107,7	100,0	109,1	148,6	88,8	109,9
Warzywa świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled vegetables</i>	104,8	94,8	93,4	139,2	121,4	129,3
Owoce świeże lub suszone <i>Fresh or dried fruit</i>	94,8	95,0	102,2	98,5	122,8	94,6
w tym: <i>of which:</i>						
owoce cytrusowe świeże lub suszone <i>fresh or dried citrus fruit</i>	116,1	99,3	101,1	103,6	113,9	97,9
banany świeże lub suszone <i>fresh or dried bananas</i>	82,1	89,1	93,7	97,0	100,4	108,5
Kawa palona i niepalona i jej substytuty <i>Roasted coffee and non-roasted coffee and their sub- stitutes</i>	106,4	92,8	101,3	86,1	82,0	101,6
Ziarna kakaowe <i>Cocoa beans</i>	71,0	76,4	98,6	105,5	81,1	55,9
Herbata <i>Tea</i>	95,3	93,7	98,4	87,5	105,0	114,3
Eksport <i>Exports</i>						
Ziemniaki świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled potatoes</i>	25,7	116,2	38,7	52,1	182,8	161,4
Warzywa świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled vegetables</i>	86,1	78,4	130,5	87,0	111,1	111,0
Warzywa zamrożone <i>Frozen vegetables</i>	103,3	95,8	108,9	94,9	101,2	104,3
Owoce świeże lub suszone <i>Fresh or dried fruit</i>	137,6	121,6	100,7	92,1	110,0	100,4
Owoce zamrożone <i>Frozen fruit</i>	114,1	104,2	114,5	107,2	95,2	93,3
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów <i>Prepared vegetables, fruit and nuts</i>	137,3	104,6	116,4	103,9	100,4	109,6

TABL. 46 (219). **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	2005	2006	2007	2008
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	52,4	26,9	22,5	9,5
Drób żywy ^a <i>Live poultry^a</i>	33246,3	31845,9	42676,4	43418,1	52371,3	48203,0
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	36,1	44,4	175,9	170,3	249,3	459,1
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	69,1	69,1	57,8	33,0
Ryby świeże, schłodzone i zamrożone <i>Fresh fish, chilled and frozen</i>	125,1	96,0	114,6	132,0	138,7	161,8
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	135,0	156,2	174,5	191,6
Sery i twarogi <i>Cheeses and curd</i>	6,7	4,8	14,8	18,7	26,8	30,2
Ekспорт <i>Exports</i>						
Konie, osły, muły, osłomule, żywe ^a <i>Live horses, donkeys, mules^a</i>	52,7	32,9	36,3	33,8	25,1	22,7
Bydło żywe ^a <i>Live bovine animals^a</i>	510,1	543,1	728,5	739,3	537,7	424,8
Owce i kozy żywe ^a <i>Live sheep and goats^a</i>	156,6	116,0	114,0	114,4	108,0	79,2
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	86,8	112,3	294,0	405,7	396,9	455,9
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	174,1	206,5	233,5	275,9
Przetwory mięsne <i>Processed meat</i>	82,1	41,3	54,0	73,4	94,9	104,8
Mleko i śmietana <i>Milk and cream</i>	88,3	107,7	358,0	354,3	270,7	385,2
Sery i twarogi <i>Cheeses and curd</i>	33,7	41,8	104,5	120,6	131,5	153,2

^a W tys. szt.

^a In thous. heads.

TABL. 46 (219). **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	2005	2006	2007	2008
Rok poprzedni=100 <i>Previous year=100</i>						
Import <i>Imports</i>						
Bydło żywe ^a <i>Live bovine animals^a</i>	231,6	960,0	363,9	51,3	83,6	42,2
Drób żywy ^a <i>Live poultry^a</i>	154,8	66,6	154,2	101,7	120,6	92,0
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	84,5	246,7	178,9	96,8	146,4	184,2
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	85,9	100,0	83,7	57,1
Ryby świeże, schłodzone i zamrożone <i>Fresh fish, chilled and frozen</i>	100,0	81,4	118,1	115,2	105,1	116,7
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	105,2	115,7	111,7	109,8
Sery i twarogi <i>Cheeses and curd</i>	197,1	100,0	174,1	126,2	143,4	112,7
Eksport <i>Exports</i>						
Konie, osły, muły, osłomuły, żywe ^a <i>Live horses, donkeys, mules^a</i>	67,2	80,0	84,2	92,1	74,4	90,4
Bydło żywe ^a <i>Live bovine animals^a</i>	102,3	129,1	79,9	101,5	72,7	79,0
Owce i kozy żywe ^a <i>Live sheep and goats^a</i>	82,6	74,1	111,3	100,4	94,4	73,3
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone i zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	73,1	145,5	128,3	138,0	97,8	114,9
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	152,2	118,6	113,1	118,2
Przetwory mięsne <i>Processed meat</i>	74,8	91,8	125,3	135,9	129,3	110,4
Mleko i śmietana <i>Milk and cream</i>	99,1	86,2	196,9	99,0	76,4	142,3
Sery i twarogi <i>Cheeses and curd</i>	109,1	92,1	129,3	115,5	109,0	116,5

^a W tys. szt.

^a In thous. heads.

TABL. 47 (220). **IMPORT I EKSPORT ŻYWNOŚCI I ZWIERZĄT ŻYWYCH WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2008 R.**
IMPORTS AND EXPORTS OF FOOD AND LIVE ANIMALS BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2008

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
O GÓŁEM TOTAL	28204990,8	8066013	34515685,8	9882743	6310695,0	1816729
Unia Europejska European Union	19859420,4	5683746	28156575,1	8065285	8297154,6	2381539
Austria <i>Austria</i>	307370,2	87832	692220,3	198468	384850,1	110636
Belgia <i>Belgium</i>	625401,9	179279	690884,7	198187	65482,8	18909
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	60457,4	17287	258481,0	73820	198023,7	56532
Cypr <i>Cyprus</i>	30512,2	8750	27643,9	7854	-2868,3	-896
Dania <i>Denmark</i>	1534345,8	439861	834858,0	239079	-699487,8	-200782
Estonia <i>Estonia</i>	23480,4	6781	223405,8	63854	199925,3	57074
Finlandia <i>Finland</i>	82139,8	23668	164862,0	47259	82722,2	23591
Francja <i>France</i>	1113736,1	318811	1381158,0	395409	267421,9	76598
Grecja <i>Greece</i>	283182,7	81010	213917,2	61091	-69265,5	-19919
Hiszpania <i>Spain</i>	1973180,9	555660	539936,3	154470	-1433244,6	-401190
Irlandia <i>Ireland</i>	175179,1	50229	301936,2	86239	126757,0	36010
Litwa <i>Lithuania</i>	359151,5	103398	1382563,7	395686	1023412,2	292288
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1548,2	437	16700,9	4781	15152,7	4344
Łotwa <i>Latvia</i>	37422,3	10733	432054,7	123239	394632,4	112506
Malta <i>Malta</i>	59,6	18	16350,2	4704	16290,5	4686
Niderlandy <i>Netherlands</i>	1976688,6	567673	2145840,9	615631	169152,3	47958
Niemcy <i>Germany</i>	6316345,5	1812183	8585826,1	2458482	2269480,5	646299
Portugalia <i>Portugal</i>	58594,1	16688	87733,4	25152	29139,3	8464
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	1208642,5	346450	2301841,2	659248	1093198,7	312798

TABL. 47 (220). IMPORT I EKSPORT ŻYWNOŚCI I ZWIERZĄT ŻYWYCH WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2008 R. (dok.)
IMPORTS AND EXPORTS OF FOOD AND LIVE ANIMALS BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2008 (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	Import	Imports	Ekspert	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>	36471,2	10523	627940,0	179388	591468,7	168865
Słowacja <i>Slovakia</i>	501271,4	143727	998134,2	286020	496862,9	142293
Słowenia <i>Slovenia</i>	34138,8	9762	123386,5	35419	89247,6	25658
Szwecja <i>Sweden</i>	387904,2	108665	565072,9	162273	177168,7	53608
Węgry <i>Hungary</i>	733145,1	211275	1178532,0	338275	445386,9	126999
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	704454,7	201346	2630283,2	755387	1925828,5	554041
Włochy <i>Italy</i>	1275147,2	366157	1735011,8	495870	459864,6	129713
Niewyszczególniony kraj UE . . . <i>Unspecified elsewhere in EU countries</i>	19448,9	5545	0,0	0	-19448,9	-5545
Europa Środkowo-Wschodnia Central and Eastern Europe	528398,0	152272	3518277,7	1007199	2989879,7	854927
Albania <i>Albania</i>	59,9	17	6757,8	1915	6697,9	1898
Białoruś <i>Belarus</i>	24102,3	7016	322270,1	91899	298167,8	84883
Chorwacja <i>Croatia</i>	35189,3	9848	227067,9	65051	191878,6	55204
Mołdowa <i>Moldova</i>	14868,5	4324	60929,0	17413	46060,5	13089
Rosja <i>Russian Federation</i>	132645,7	37977	1581429,1	450496	1448783,4	412518
Ukraina <i>Ukraine</i>	321532,2	93090	1319823,8	380424	998291,6	287335
EFTA EFTA	1139237,8	325882	340880,0	97302	-798357,9	-228580
Islandia <i>Iceland</i>	93912,4	26435	5371,5	1547	-88540,9	-24888
Liechtenstein <i>Liechtenstein</i>	1396,3	399	50,0	14	-1346,3	-385
Norwegia <i>Norway</i>	854383,7	244297	164300,2	46777	-690083,5	-197521
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	189545,4	54751	171158,2	48964	-18387,2	-5787
Pozostałe Others	6677934,5	1904113	2499953,1	712956	-4177981,5	-1191157

TABL. 48 (221). IMPORT I EKSPORT NAPOJÓW I TYTONIU WEDŁUG SEKCJI SITC
I GRUP KRAJÓW W 2008 R.
IMPORTS AND EXPORTS OF BEVERAGES AND TOBACCO BY SITC SECTIONS
AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2008

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
O GÓŁEM TOTAL	2615099,5	746428	3718250,7	1066584	1103151,3	320156
Unia Europejska European Union	1813644,3	518999	2875707,4	825232	1062063,1	306232
Austria <i>Austria</i>	98874,5	28293	43785,2	12618	-55089,3	-15675
Belgia <i>Belgium</i>	8345,1	2378	159357,9	46032	151012,8	43654
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	84442,5	23989	48575,0	14221	-35867,5	-9767
Cypr <i>Cyprus</i>	4961,7	1426	7474,1	2183	2512,4	756
Dania <i>Denmark</i>	19062,6	5399	33417,1	9636	14354,5	4238
Estonia <i>Estonia</i>	2,2	1	21813,9	6240	21811,8	6240
Finlandia <i>Finland</i>	107273,9	30860	78729,7	22503	-28544,2	-8357
Francja <i>France</i>	210918,4	60161	174683,8	49558	-36234,7	-10602
Grecja <i>Greece</i>	43127,0	12297	123593,9	35599	80466,9	23301
Hiszpania <i>Spain</i>	130328,3	36931	72785,9	20963	-57542,4	-15968
Irlandia <i>Ireland</i>	34657,9	9858	18917,5	5451	-15740,4	-4407
Litwa <i>Lithuania</i>	55596,2	15870	91271,6	26188	35675,4	10318
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	11,1	3	21888,6	6295	21877,5	6291
Łotwa <i>Latvia</i>	8984,7	2561	44133,6	12566	35148,9	10005
Malta <i>Malta</i>	—	—	8098,8	2353	8098,8	2353
Niderlandy <i>Netherlands</i>	47512,5	13673	229706,9	65720	182194,4	52047
Niemcy <i>Germany</i>	316280,6	91024	314691,4	90432	-1589,2	-592
Portugalia <i>Portugal</i>	17712,3	5049	5365,8	1578	-12346,5	-3470
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	88562,4	25290	198172,5	56943	109610,1	31653
Rumunia <i>Romania</i>	48241,6	13663	83546,8	23922	35305,2	10259
Słowacja <i>Slovakia</i>	6014,4	1734	121631,1	35305	115616,7	33571
Słowenia <i>Slovenia</i>	191,1	55	148143,1	42671	147952,0	42616
Szwecja <i>Sweden</i>	41980,7	12056	17485,5	4948	-24495,2	-7108
Węgry <i>Hungary</i>	58339,8	16639	440063,7	125988	381723,8	109349
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	145338,0	41676	211052,9	60872	65715,0	19196
Włochy <i>Italy</i>	236885,0	68114	157321,3	44447	-79563,8	-23667

TABL. 48 (221). **IMPORT I EKSPORT NAPOJÓW I TYTONIU WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2008 R. (dok.)**
IMPORTS AND EXPORTS OF BEVERAGES AND TOBACCO BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2008 (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Import	Imports	Ekspert	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>	41081,3	11598	85721,7	24646	44640,4	13048
Albania	105,7	30	18208,2	5249	18102,4	5219
Białoruś	187,8	55	715,1	206	527,3	151
Chorwacja	1142,7	310	4896,4	1413	3753,7	1103
Moldowa	23638,7	6684	206,9	60	-23431,8	-6624
Rosja	3171,6	901	51301,7	14768	48130,1	13867
Ukraina	12834,8	3619	10393,5	2950	-2441,3	-669
EFTA <i>EFTA</i>	4445,1	1299	11603,0	3330	7157,9	2031
Islandia	—	—	3461,0	994	3461,0	994
Norwegia	7,1	2	3089,1	877	3082,0	875
Szwajcaria	4438,0	1297	5052,9	1459	615,0	162
Pozostałe <i>Others</i>	755928,8	214531	745218,6	213376	-10710,2	-1155

U w a g a. Niedokładności, które mogą pojawić się w sumowaniu, wynikają z przyjętych zaokrągleń.
Note. Inaccuracies in totals may appear due to adopted rounding of numbers.

Podstawowe bilanse rolnicze

Basic agricultural balances

TABL. 49 (222). **BILANS ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a**
BASIC CEREALS BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	23935	26807	26722	25698	26887
Zbiory <i>Production</i>	21344	24876	24900	20454	25318
Import <i>Imports</i>	1876	603	724	2500	1549
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	715	1328	1098	2744	20

^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. 49 (222). BILANS ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a (dok.)
 BASIC CEREALS BALANCE SHEET^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Rozchód <i>Use</i>	23935	26807	26722	25698	26887
Siew <i>Sowing</i>	1928	1751	1704	1711	1737
Spasanie <i>Feeding</i>	14212	15812	15506	15535	15003
Spożycie <i>Consumption</i>	5746	5746	5686	5292	5247
Do przetwórstwa przemysłowego ^c <i>For industrial processing^c</i>	913	1151	1205	1315	1380
Ubytki i straty <i>Losses</i>	1049	1171	1135	950	1015
Eksport <i>Exports</i>	87	1176	1275	895	878
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	—	—	211	—	1627

^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. 50 (223). BILANS KUKURYDZY^a
 MAIZE BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	1467	2170	2359	2419	2385
Zbiory <i>Production</i>	923	1962	1946	1260	1722
Import <i>Imports</i>	544	208	290	1085	663
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	—	—	123	74	—
Rozchód <i>Use</i>	1467	2170	2359	2419	2385
Siew <i>Sowing</i>	28	50	49	38	26
Spasanie <i>Feeding</i>	1301	1800	1668	2010	1770
Spożycie <i>Consumption</i>	46	46	40	28	20
Do przetwórstwa przemysłowego ^c <i>For industrial processing^c</i>	17	10	50	25	50
Ubytki i straty <i>Losses</i>	43	80	85	85	90
Eksport <i>Exports</i>	8	24	467	233	220
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	24	160	—	—	209

^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. 51 (224). **BILANS ZIEMNIAKÓW^a**
POTATOES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	24632	15567	10576	9333	12020
Zbiory <i>Production</i>	24232	15524	10369	8982	11791
Import <i>Imports</i>	400	43	207	351	229
Rozchód <i>Use</i>	24632	15567	10576	9333	12020
Sadzenie <i>Planting</i>	2795	1915	1480	1395	1360
Spasanie <i>Feeding</i>	11765	5360	2013	1646	3964
Spożycie <i>Consumption</i>	5110	5008	4820	4601	4615
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	1205	1041	762	517	723
Ubytki i straty <i>Losses</i>	3390	1817	1050	781	950
Eksport <i>Exports</i>	367	426	451	393	408

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.
^a Including potatoes designated for processing.

TABL. 52 (225). **BILANS WARZYW^a**
VEGETABLES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	6365	4369	5697	5439	6080
Zbiory <i>Production</i>	5889	4069	5458	5120	5710
Import <i>Imports</i>	476	300	239	319	370
Rozchód <i>Use</i>	6365	4369	5697	5439	6080
Spasanie <i>Feeding</i>	55	78	65	56	82
Spożycie <i>Consumption</i>	4759	3203	4154	4088	4398
Ubytki i straty <i>Losses</i>	800	488	630	589	611
Eksport <i>Exports</i>	751	600	848	706	989

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.
^a Including vegetables designated for processing.

TABL. 53 (226). BILANS OWOCÓW^a
FRUIT BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	2970	3719	3798	4076	2923
Zbiory <i>Production</i>	2242	3009	2922	3211	1684
Import <i>Imports</i>	728	710	876	865	1239
Rozchód <i>Use</i>	2970	3719	3798	4076	2923
Spasanie <i>Feeding</i>	30	—	—	—	—
Spożycie <i>Consumption</i>	2345	2978	2887	2930	1973
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	—	—	88	96	56
Ubytki i straty <i>Losses</i>	300	270	335	358	253
Eksport <i>Exports</i>	295	471	488	692	641

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.

^a Including fruit designated for processing.

TABL. 54 (227). BILANS NASION ROŚLIN STRĄCZKOWYCH^a
DRIED PULSES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	282	210	315	231	307
Zbiory <i>Production</i>	264	193	297	207	288
Import <i>Imports</i>	18	17	18	24	19
Rozchód <i>Use</i>	282	210	315	231	307
Siew <i>Sowing</i>	28	19	21	17	22
Spasanie <i>Feeding</i>	155	108	214	155	209
Spożycie <i>Consumption</i>	81	65	69	55	69
Ubytki i straty <i>Losses</i>	4	4	4	2	3
Eksport <i>Exports</i>	14	14	7	2	4

^a Groch, fasola, bób, bobik, lubin, wyka, soczewica; łącznie z ziarnem przeznaczonym na przetwory.

^a A Peas, broad bean, horse bean, lupine seed, vetch, lentils; including seeds designated for processing.

TABL. 55 (228). **BILANS CUKRU^a**
SUGAR BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	2120	2176	2668	2166	2236
Produkcja <i>Production</i>	2009	2032	2047	1723	1934
Import <i>Imports</i>	111	144	214	266	292
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	—	—	407	177	10
Rozchód <i>Use</i>	2120	2176	2668	2166	2236
Spasanie <i>Feeding</i>	14	14	13	11	15
Spożycie <i>Consumption</i>	1505	1387	1443	1290	1420
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	45	31	45	31	50
Eksport <i>Exports</i>	510	583	1167	834	751
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	46	161	—	—	—

^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. 56 (229). **BILANS NASION I OWOCÓW ROŚLIN OLEISTYCH^a**
OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	1057	1067	1747	1915	2356
Zbiory <i>Production</i>	972	969	1510	1682	2163
Import <i>Imports</i>	85	98	169	233	157
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	—	—	68	—	36
Rozchód <i>Use</i>	1057	1067	1747	1915	2356
Siew <i>Sowing</i>	2	3	3	3	4
Spasanie <i>Feeding</i>	2	10	0	1	1
Spożycie <i>Consumption</i>	46	73	102	105	97
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	864	873	1370	1464	1569
Ubytki i straty <i>Losses</i>	69	69	78	111	149
Eksport <i>Exports</i>	34	32	194	218	536
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	40	7	—	13	—

^a Rzepak i rzepik, słonecznik, soja, len, orzechy ziemne, ryż, rycynus, 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. 57 (230). **BILANS TŁUSZCZÓW I OLEJÓW ROŚLINNYCH^a**
VEGETABLE FATS AND OILS BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2005/06	2006/07	2007/08
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód <i>Resource</i>	674	680	1040	1068	1094
Produkcja ^b <i>Production^b</i>	328	341	540	580	570
Import <i>Imports</i>	346	339	500	488	503
Zmniejszenie zapasów ^c <i>Decrease in stocks^c</i>	—	—	—	—	21
Rozchód <i>Use</i>	674	680	1040	1068	1094
Spasanie <i>Feeding</i>	0	59	64	42	46
Spożycie <i>Consumption</i>	597	518	517	525	202
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	66	89	256	274	645
Ubytki i straty <i>Losses</i>	0	1	0	0	0
Eksport <i>Exports</i>	11	13	183	224	201
Zwiększenie zapasów ^c <i>Increase in stocks^c</i>	—	—	20	3	—

^a Rzepakowy, rzepikowy, słonecznikowy, sojowy, lniany, rycynowy, kukurydziany, z orzechów ziemnych, kokosowy, z rdzeni palmowych, palmowy, bawelniany, 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. 58 (231). **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	2005	2006	2007	2008
	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	3565	3861	3936	3751
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	2961	3176	3386	3667	3737	3555
podroby <i>pluck</i>	158	163	179	194	199	196
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	27	28	38	55
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>	51	48	72	97	60	67

^a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna.

^a Beef, veal, pork, mutton horseflesh, poultry, goat, rabbit and game.

TABL. 58 (231). 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	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W wadze poubojowej ciepłej (dok.) <i>In post-slaughter warm weight (cont.)</i>						
Niebilansowane różnice wagi ^b <i>Unbalanced weight differences^b</i>	-34	-13	-30	-30	-14	-20
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju <i>Production (meat, fats and pluck) from slaughter</i>	3038	3279	3490	3762	3900	3719
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	2887	3122	3316	3575	3704	3526
podroby <i>pluck</i>	151	157	174	187	196	193
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia <i>Weight losses in slaughtering as a result of cooling</i>						
Ubytki <i>Losses</i>	43	45	47	45	53	49
W wadze schłodzonej <i>In cooled weight</i>						
Produkcja z uboju <i>Production from slaughter</i>	2995	3234	3443	3717	3847	3670
mięso <i>meat</i>	2539	2739	2927	3170	3290	3114
tłuszcze <i>fats</i>	306	339	343	361	362	365
podroby <i>pluck</i>	150	156	173	186	195	191
Uzysk tłuszczów poubojowych <i>Post-slaughter fats obtained</i>	21	22	10	10	11	10
Ubytki w uboju i przetwórstwie <i>Losses during slaughtering and processing</i>	102	117	139	158	168	142
Import ^c <i>Imports^c</i>	77	92	300	276	379	583
Eksport ^c <i>Exports^c</i>	220	222	668	806	834	1023
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw <i>Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves</i>	+12	-97	+24	+27	-29	+16
Spożycie (mięsa, tłuszczów i podrobów) <i>Consumption (meat, fats and pluck)</i>	2783	2912	2970	3066	3206	3114
mięso i podroby ^d <i>meat and pluck^d</i>	2527	2656	2719	2833	2957	2871
mięso <i>meat</i>	2372	2496	2553	2668	2773	2715
podroby <i>pluck</i>	155	160	166	165	184	156
tłuszcze z uboju <i>fats from slaughter</i>	256	256	251	233	249	243

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Różnice wagi między produkcją żywcia 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. 59 (232). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA WOŁOWEGO
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF BEEF

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>					
W wadze poubojowej ciepłej <i>In post-slaughter warm weight</i>						
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>	379	312	358	415	422	432
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	331	273	313	363	369	378
podroby <i>pluck</i>	48	39	45	52	53	54
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>	0,7	—	0,8	2,7	0,5	0,6
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>	21	25	20	14	10	6,4
Niezbilansowane różnice wagi ^d <i>Unbalanced weight differences^a</i>	-3,0	-3,0	-2,7	-1,6	-1,4	-0,8
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju <i>Production (meat, fats and pluck) from slaughter</i>	356	284	336	402	411	425
mięso i tłuszcze	311	248	294	351	359	372
podroby <i>pluck</i>	45	36	42	51	52	53

Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia
Weight losses in slaughtering as a result of cooling

Ubytki <i>Losses</i>	4,5	3,7	4,3	5,0	5,2	5,3
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

W wadze schłodzonej
In cooled weight

Produkcja z uboju <i>Production from slaughter</i>	351	280	332	397	406	420
mięso <i>meat</i>	291	231	275	338	331	358
tłuszcze <i>fats</i>	15	14	15	9,0	23	8,5
podroby <i>pluck</i>	45	35	42	50	52	53
Ubytki w uboju i przetwórstwie <i>Losses during slaughtering and processing</i>	15	14	15	9,0	23	8,5
Import ^b <i>Imports^b</i>	1,3	3,6	9,3	11	33	21
Eksport ^b <i>Exports^b</i>	25	68	135	178	199	230
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw <i>Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves</i>	+2,0	+35	-0,2	+0,4	-0,2	-0,9
Spożycie (mięsa i podrobów) ^c <i>Consumption (meat and pluck)^c</i>	314	237	191	221	217	201
mięso	270	199	150	171	154	144
podroby <i>pluck</i>	44	38	41	50	63	57

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. 60 (233). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA CIEŁĘCEGO
 PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF VEAL

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W wadze poubojowej ciepłej <i>In post-slaughter warm weight</i>						
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami)	58	53	43	43	42	45
<i>Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)</i>						
mięso i tłuszcze	50	46	37	37	36	39
<i>meat and fats</i>						
podroby	7,9	7,3	5,9	5,8	5,8	6,2
<i>pluck</i>						
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	—	—	0,4	0,3	0,1	—
<i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>						
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	12	12	22	26	16	17
<i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>						
Niezbilansowane różnice wagi ^a	-1,9	-1,9	-3,5	-3,9	-2,6	-2,9
<i>Unbalanced weight differences^a</i>						
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju <i>Production (meat, fats and pluck) from slaughter</i>	44	39	18	13	23	25
mięso i tłuszcze	38	34	16	11	20	22
<i>meat and fats</i>						
podroby	6,0	5,4	2,5	1,9	3,2	3,5
<i>pluck</i>						
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia <i>Weight losses in slaughtering as a result of cooling</i>						
Ubytki	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,0
<i>Losses</i>						
W wadze schłodzonej <i>In cooled weight</i>						
Produkcja z uboju	44	38	18	13	23	25
<i>Production from slaughter</i>						
mięso	38	33	16	11	20	21
<i>meat</i>						
podroby	6,0	5,4	2,5	1,9	3,2	3,5
<i>pluck</i>						
Eksport ^b	—	—	—	2,2	—	5,0
<i>Exports^b</i>						
Spożycie (mięsa i podrobów) ^c	44	38	18	11	23	20
<i>Consumption (meat and pluck)^c</i>						
mięso	38	33	16	9,1	20	16
<i>meat</i>						
podroby	6,0	5,4	2,5	1,9	3,2	3,5
<i>pluck</i>						

^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. 61 (234). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA WIEPRZOWEGO
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF PORK

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>					
W wadze poubojowej ciepłej <i>In post-slaughter warm weight</i>						
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>	2018	2098	2049	2240	2239	2004
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	1951	2028	1981	2165	2165	1937
podroby <i>pluck</i>	67	70	68	75	74	67
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>	—	—	16	5,7	12	32
Ekspert żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>	0,3	0,4	17	46	23	32
Niezbilansowane różnice wagi ^a <i>Unbalanced weight differences^a</i>	-29	-5,0	-25	-30	-3,0	-17
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju <i>Production (meat, fats and pluck) from slaughter</i>	1989	2093	2023	2170	2225	1987
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	1923	2023	1956	2098	2151	1921
podroby <i>pluck</i>	66	70	67	72	74	66

**Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia
*Weight losses in slaughtering as a result of cooling***

Ubytki <i>Losses</i>	31	33	32	34	35	32
-------------------------	----	----	----	----	----	----

W wadze schłodzonej *In cooled weight*

Produkcja z uboju <i>Production from slaughter</i>	1958	2060	1991	2136	2190	1955
mięso <i>meat</i>	1602	1666	1596	1712	1778	1533
tłuszcze <i>fats</i>	290	325	328	352	338	356
podroby <i>pluck</i>	66	69	67	72	74	66
Uzysk tłuszczów poubojowych <i>Post-slaughter fats obtained</i>	21	22	10	10	11	10
Ubytki w uboju i przetwórstwie <i>Losses during slaughtering and processing</i>	86	103	124	149	144	133
Import ^b <i>Imports^b</i>	59	60	203	178	267	499
Ekspert ^b <i>Exports^b</i>	132	81	294	314	338	432
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw <i>Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves</i>	+1,8	-132	+12	+2,7	-27	+5,0
Spożycie (mięsa, tłuszczów i podrobów) <i>Consumption (meat, fats and pluck)</i>	1822	1826	1798	1864	1959	1904
mięso i podroby ^c <i>meat and pluck^c</i>	1566	1570	1547	1631	1710	1661
mięso <i>meat</i>	1494	1500	1489	1578	1661	1628
podroby <i>pluck</i>	72	70	58	53	49	33
tłuszcze z uboju <i>fats from slaughter</i>	256	256	251	233	249	243

^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 (235). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA DROBIOWEGO
 PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF POULTRY MEAT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
W wadze poubojowej ciepłej <i>In post-slaughter warm weight</i>						
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>	618	841	1077	1098	1181	1233
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	584	794	1017	1037	1116	1165
podroby <i>pluck</i>	34	47	60	61	65	68
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>	1,5	0,3	8,7	18	26	21
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>	0,1	—	1,8	1,3	1,4	2,9
Niebilansowane różnice wagi ^d <i>Unbalanced weight differences^a</i>	-0,5	-2,1	-0,1	+2,9	+1,4	+1,0
Produkcja (mięsa, tłuszczów i podrobów) z uboju <i>Production (meat, fats and pluck) from slaughter</i>	619	839	1083	1118	1207	1252
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	585	792	1023	1056	1140	1183
podroby <i>pluck</i>	34	47	60	62	67	69
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia <i>Weight losses in slaughtering as a result of cooling</i>						
Ubytki <i>Losses</i>	6,1	9,0	10	5,7	12	11
W wadze schłodzonej <i>In cooled weight</i>						
Produkcja z uboju <i>Production from slaughter</i>	613	830	1073	1112	1195	1241
mięso <i>meat</i>	579	784	1013	1051	1128	1171
podroby <i>pluck</i>	34	46	60	61	67	70
Import ^b <i>Imports^b</i>	16	29	82	79	69	42
Eksport ^b <i>Exports^b</i>	42	55	212	250	280	314
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw <i>Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves</i>	+7,8	-0,6	+13	+24	-1,3	+11
Spożycie (mięsa i podrobów) ^c <i>Consumption (meat and pluck)^c</i>	595	804	956	965	983	980
mięso <i>meat</i>	562	757	893	904	913	917
podroby <i>pluck</i>	33	47	63	61	70	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, fats and pluck as well as products in terms of meat. ^c Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 63 (236). BILANS MLEKA KROWIEGO ŚWIEŻEGO^a
 FRESH COWS' MILK BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w milionach litrów <i>in million litres</i>					
Przychód <i>Resource</i>	12063	11912	11898	11986	12332	12807
Produkcja <i>Production</i>	11543	11527	11575	11633	11744	12063
Import <i>Imports</i>	520	321	295	353	588	644
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	—	64	28	—	—	100
Rozchód <i>Use</i>	12063	11912	11898	11986	12332	12807
Eksport <i>Exports</i>	823	1122	2484	2248	2546	2999
Zużycie krajowe <i>Domestic uses</i>	10980	10790	9414	9692	9623	9808
straty <i>losses</i>	21	21	21	21	24	24
spasanie <i>feeding</i>	660	680	550	650	550	550
spożycie <i>consumption</i>	10299	10089	8843	9021	9049	6234
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	260	—	—	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. 64 (237). BILANS JAJ^a
 EGGS BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>					
Przychód <i>Resource</i>	427	500	561	562	574	618
Produkcja <i>Production</i>	424	499	545	546	556	590
Import <i>Imports</i>	3	1	16	16	18	28
Rozchód <i>Use</i>	427	500	561	562	574	618
Wylęg i spasanie <i>Hatching and feeding</i>	20	41	51	53	57	56
Spożycie <i>Consumption</i>	404	447	447	432	389	409
Do przetwórstwa przemysłowego <i>For industrial processing</i>	0	0	0	1	1	1
Ubytki i straty <i>Losses</i>	0	0	1	1	1	1
Eksport <i>Exports</i>	3	12	62	75	126	151

^a Kurze, kaczki, gęsie i indyjskie; 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. 65 (238). OGÓLNE SPOŻYCIE W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH (ceny bieżące)
ACTUAL FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE OF HOUSEHOLDS SECTOR (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007	2008		
	w mln zł in mln zł						w odsetkach in per cent	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł
OGÓŁEM TOTAL	553179	624074	722697	770442	829800	918809	100,0	24106
Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	107265	116010	129513	136441	145118	155929	17,0	4091
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>	32647	35160	40661	43048	46644	50933	5,5	1336
Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	24053	25703	28350	29976	29081	31174	3,4	818
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	97757	124271	147110	155460	162404	183225	19,9	4807
Wypożyczenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>Furnishing household equipment and routine maintenance of the house</i>	20539	23518	26802	28446	30568	33673	3,7	883
Zdrowie <i>Health</i>	50743	58577	66764	72469	76994	83059	9,0	2179
Transport <i>Transport</i>	43035	48436	53545	55987	62443	71987	7,8	1889
Łączność <i>Communication</i>	12749	15867	20711	21649	22715	24381	2,7	640
Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	46261	43494	51135	52944	58324	67703	7,4	1776
Edukacja <i>Education</i>	41777	46370	58057	64985	69286	69943	7,6	1835
Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	14626	15501	17556	19152	20364	21726	2,4	570
Inne towary i usługi <i>Miscellaneous goods and services</i>	61727	71167	82493	89885	105859	125076	13,6	3281

TABL. 66 (239). SPOŻYCIE INDYWIDUALNE W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
INDIVIDUAL CONSUMPTION EXPENDITURE OF HOUSEHOLDS SECTOR (from personal

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006
		w mln zł in mln zł			
		w cenach bieżących in			
1	OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	469793	532925	614294	652827
2	Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	107265	116010	129513	136441
3	Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>	32647	35160	40661	43048
4	Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	24053	25703	28350	29976
5	Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	96159	122843	145871	154287
6	Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>Furnishing household equipment and routine maintenance of the house</i>	20539	23518	26802	28446
7	Zdrowie <i>Health</i>	16695	20627	24648	26137
8	Transport <i>Transport</i>	43020	48419	53527	55968
9	Łączność <i>Communication</i>	12749	15867	20711	21649
10	Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	41792	38833	46587	47850
11	Edukacja <i>Education</i>	5591	7159	7664	8419
12	Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	14581	15417	17465	19057
13	Inne towary i usługi <i>Miscellaneous goods and services</i>	54702	63369	72495	81549
14	NA 1 MIESZKAŃCA^b PER CAPITA^b	12280	13939	16097	17120

a Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 31. b Wartość w zł.
a See general notes to the Yearbook, item 12 on page 34. b Value in zł.

(z dochodów osobistych)
income)

2007	2008		2005	2006	2007	2008		Lp. No.
		w odsetkach in percent	rok poprzedni=100 previous year=100			2000=100		
<i>current prices</i>			<i>ceny stałe^a fixed prices^a</i>					
701461	773911	100,0	102,1	105,0	105,0	105,9	134,7	1
145118	155929	20,1	101,4	103,7	102,0	102,3	115,9	2
46644	50933	6,6	102,6	103,4	104,7	102,2	121,2	3
29081	31174	4,0	106,4	112,9	104,6	111,2	167,2	4
161348	183168	23,7	104,9	102,9	100,2	104,7	135,2	5
30568	33673	4,4	104,4	105,6	106,3	106,9	140,3	6
28004	30475	3,9	96,7	104,1	105,0	104,4	142,2	7
62422	71964	9,3	96,6	103,7	110,5	111,1	126,9	8
22715	24381	3,1	113,0	105,0	105,0	105,9	182,0	9
52106	58721	7,6	99,0	102,9	108,5	111,5	126,0	10
9036	9237	1,2	93,0	108,2	105,6	98,2	127,3	11
20251	21602	2,8	99,9	107,2	103,0	101,1	116,9	12
94168	102654	13,3	101,4	110,8	113,1	109,3	173,8	13
18403	20304	x	102,1	105,1	105,0	105,9	135,3	14

TABL. 67 (240). SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH
W PRZELICZENIU NA 1 MIESZKANCA
CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Jednostka miary Measure unit	2000	2002	2005	2006	2007	2008
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	117	114	112
Ziemniaki ^a <i>Potatoes^a</i>	kg kg	134	131	126	121	121	118
Warzywa <i>Vegetables</i>	kg kg	121	111	110	109	115	115
Owoce <i>Fruit</i>	kg kg	51,6	56,7	54,1	54,4	41,0	55
Mięso i podroby ^b <i>Meat and pluck^b</i>	kg kg	66,1	69,5	71,2	74,3	77,6	75,3
w tym mięso <i>of which meat</i>	kg kg	62,0	65,3	66,8	70,0	72,7	71,2
w tym: wieprzowe <i>of which: pork</i>	kg kg	39,0	39,2	39,0	41,4	43,6	42,7
wołowe <i>beef</i>	kg kg	7,1	5,2	3,9	4,5	4,0	3,8
drobiowe <i>poultry</i>	kg kg	14,7	19,8	23,4	23,7	24,0	24,1
Tłuszcze jadalne zwierzęce <i>Edible animal fats</i>	kg kg	6,7	6,7	6,6	6,1	6,5	6,4
Masło <i>Butter</i>	kg kg	4,2	4,6	4,2	4,3	4,2	4,3
Mleko krowie ^c <i>Cows' milk^c</i>	l l	193	182	173	176	179	182
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	szt. unit	188	211	215	214	207	205
Cukier <i>Sugar</i>	kg kg	41,6	43,6	40,1	35,2	39,7	38,4

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. 68 (241). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW
 ZYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a
 AVERAGE MONTHLY PER CAPITA CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS
 OF HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2008	2005	2008
	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	7,42	10,13	8,97
w tym: of which:				
ryż <i>rice</i>	0,24	0,20	0,18	0,17
pieczywo <i>bread</i>	5,90	5,06	7,20	6,31
makaron <i>pasta</i>	0,36	0,37	0,32	0,35
mąka <i>flour</i>	1,07	0,88	1,68	1,33
kasze i płatki <i>groats and flakes</i>	0,24	0,21	0,24	0,20
Mięso w kg <i>Meat in kg</i>	5,48	5,60	6,83	7,06
w tym: of which:				
mięso surowe <i>fresh, chilled or frozen meat</i>	3,14	3,09	4,21	4,22
w tym drób of which poultry	1,54	1,48	1,78	1,62
wędliny i pozostałe przetwory mięsne <i>processed meat and other meat preparations</i>	2,21	2,39	2,52	2,72
w tym wędliny wysokogatunkowe i kielbasy trwale ^b of which high quality cured meat products and sausages ^b	0,54	0,64	0,52	0,65
Ryby ^c w kg <i>Fish^c in kg</i>	0,42	0,47	0,37	0,42
Mleko ^d w l <i>Milk^d in l</i>	4,43	3,64	6,66	5,50
Jogurty i napoje mleczne w kg <i>Yoghurt and milk-based beverages in kg</i>	0,59	0,70	0,27	0,39
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	0,44
Jaja w szt. <i>Eggs in units</i>	15,16	13,05	17,93	16,18
Oleje i pozostałe tłuszcze w kg <i>Oils and fats in kg</i>	1,53	1,39	1,64	1,53
w tym: of which:				
masło <i>butter</i>	0,31	0,29	0,28	0,27
margaryna i pozostałe tłuszcze roślinne <i>margarine and other vegetable fats</i>	1,00	0,94	0,98	0,96
Owoce w kg <i>Fruit in kg</i>	3,72	3,59	3,66	3,66

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^b Połędwica, szynka, baleron i kielbasy trwałe. ^c Bez marynat, przetworów ze zwierząt morskich i słodkowodnych, wyrobów garmazeryjnych i panierowanych. ^d Bez skondensowanego i w proszku.

^a According to sample survey of households budgets. ^b Sirlain, 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. 68 (241). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a (dok.)
AVERAGE MONTHLY PER CAPITA CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS OF HOUSEHOLDS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2008	2005	2008
	ogółem total		w tym gospodarstwa domowe rolników of which households of farmers	
Warzywa w kg <i>Vegetables in kg</i>	12,42	10,51	15,08	13,52
w tym ziemniaki <i>of which potatoes</i>	6,68	5,27	8,48	7,45
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze w kg <i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery in kg</i>	1,95	1,86	2,50	2,49
w tym cukier <i>of which sugar</i>	1,53	1,41	2,18	2,12
Kawa w kg <i>Coffee in kg</i>	0,19	0,19	0,17	0,18
Herbata w kg <i>Tea in kg</i>	0,08	0,07	0,07	0,06
Wody mineralne lub źródlane w l <i>Mineral or spring waters in l</i>	2,13	2,90	0,91	1,62
Soki owocowe i warzywne w l <i>Fruit and vegetable juices in l</i>	1,00	1,10	0,43	0,58

a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych.

a According to sample survey of households budgets.

TABL. 69 (242). PRZECIĘTNE DZIENNE SPOŻYCIE^a W PRZELICZENIU NA WARTOŚĆ ENERGETYCZNĄ I SKŁADNIKI ODŻYWCZE NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE DAILY PER CAPITA CONSUMPTION^a CALCULATED INTO CALORIC VALUE AND NUTRITIVE COMPONENTS OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2008	2005	2008
	ogółem total		w tym gospodarstwa domowe rolników of which households of farmers	
Wartość energetyczna: <i>Caloric value:</i>				
kJ	9624	9167	10282	10302
kcal	2299	2189	2456	2461
Składniki odżywcze w g: <i>Nutritive components in g:</i>				
białko: <i>protein:</i>				
zwierzęce <i>animal</i>	45	45	48	49
roślinne <i>vegetable</i>	24	22	25	24
tłuszcze <i>fats</i>	100	97	105	106
węglowodany <i>carbohydrates</i>	279	261	303	301

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. 70 (243). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW
 ZYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a
 WEDŁUG WIELKOŚCI GOSPODARSTWA DOMOWEGO W 2008 R.
 AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS
 OF HOUSEHOLDS^a PER CAPITA BY HOUSEHOLDS SIZE IN 2008

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							
Pieczywo i produkty zbożowe w kg	7,42	10,15	8,79	7,11	6,53	6,64	7,02
<i>Bread and cereals in kg</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
ryż	0,20	0,38	0,28	0,19	0,17	0,15	0,14
<i>rice</i>							
pieczywo	5,06	6,47	5,68	4,87	4,53	4,71	5,10
<i>bread</i>							
makaron	0,37	0,58	0,47	0,37	0,32	0,30	0,29
<i>pasta</i>							
mąka	0,88	1,17	1,16	0,79	0,72	0,78	0,89
<i>flour</i>							
kasze i płatki	0,21	0,41	0,30	0,18	0,16	0,16	0,15
<i>groats and flakes</i>							
Mięso w kg	5,60	7,51	7,19	5,71	4,85	4,72	4,62
<i>Meat in kg</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
mięso surowe	3,09	3,99	3,97	3,15	2,69	2,63	2,60
<i>raw meat</i>							
w tym drób	1,48	2,15	1,92	1,48	1,27	1,23	1,16
<i>of which poultry</i>							
wędliny i pozostałe przetwory mięsne	2,39	3,33	3,03	2,44	2,07	2,01	1,93
<i>processed meat and other meat preparations</i>							
w tym wędliny wysokogatunkowe i kielbasy trwałe ^b <i>of which high quality cured meat products and sausages^b</i>	0,64	0,87	0,85	0,69	0,58	0,50	0,42
Ryby w kg	0,47	0,74	0,69	0,48	0,40	0,35	0,30
<i>Fish in kg</i>							
Mleko ^c w l	3,64	5,21	4,23	3,28	3,18	3,34	3,67
<i>Milk^c in l</i>							
Jogurty i napoje mleczne w kg	0,70	1,18	0,93	0,74	0,63	0,51	0,36
<i>Yoghurt and milk-based beverages in kg</i>							
Sery w kg	0,88	1,30	1,10	0,93	0,81	0,70	0,60
<i>Cheese in kg</i>							
Smietana i śmietanka w l	0,40	0,61	0,54	0,39	0,33	0,32	0,31
<i>Cream and skimmed cream in l</i>							
Jaja w szt.	13,05	19,50	16,64	12,73	11,17	11,01	10,78
<i>Eggs in units</i>							
Oleje i pozostałe tłuszcze w kg	1,39	2,08	1,79	1,37	1,18	1,15	1,17
<i>Oils and fats in kg</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
masło	0,29	0,48	0,40	0,29	0,24	0,21	0,18
<i>butter</i>							
margaryna i inne tłuszcze roślinne	0,48	0,64	0,54	0,46	0,42	0,44	0,49
<i>margarine and other vegetable fats</i>							
Owoce w kg	3,59	5,79	4,99	3,67	3,07	2,67	2,30
<i>Fruit in kg</i>							
Warzywa w kg	10,51	14,91	13,82	10,03	8,84	9,02	9,14
<i>Vegetables in kg</i>							
w tym ziemniaki	5,27	7,02	6,54	4,80	4,47	4,88	5,27
<i>of which potatoes</i>							
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze w kg	1,86	2,62	2,33	1,80	1,59	1,63	1,68
<i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery in kg</i>							

^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 Sirlon, ham, "baleron" (cervical pork, smoked and boiled) and dry smoked sausages. ^c Excluding condensed and powdered milk.

TABL. 70 (243). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a WEDŁUG WIELKOŚCI GOSPODARSTWA DOMOWEGO W 2008 R. (dok.)
 AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS OF HOUSEHOLDS^a PER CAPITA BY HOUSEHOLDS SIZE IN 2008 (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							
Pieczywo i produkty zbożowe w kg	8,97	16,14	13,61	10,71	9,02	8,31	7,92
<i>Bread and cereals in kg</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
ryż	0,17	0,37	0,31	0,23	0,17	0,16	0,13
<i>rice</i>							
pieczywo	6,31	11,03	8,75	7,38	6,27	5,80	5,79
<i>bread</i>							
makaron	0,35	0,70	0,62	0,45	0,37	0,33	0,28
<i>pasta</i>							
mąka	1,33	2,15	2,37	1,63	1,36	1,24	1,10
<i>flour</i>							
kasze i płatki	0,20	0,41	0,58	0,28	0,19	0,19	0,14
<i>groats and flakes</i>							
Mięso w kg	7,06	12,74	11,11	8,62	7,18	6,64	6,02
<i>Meat in kg</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
mięso surowe	4,22	6,16	6,53	5,24	4,29	4,00	3,62
<i>raw meat</i>							
w tym drób	1,62	2,61	2,79	2,12	1,64	1,51	1,33
<i>of which poultry</i>							
wędliny i pozostałe przetwory mięsne	2,72	6,39	4,37	3,27	2,74	2,55	2,29
<i>processed meat and other meat preparations</i>							
w tym wędliny wysokogatunkowe i kielbasy trwałe ^b <i>of which high quality cured meat products and sausages^b</i>	0,65	1,17	1,00	0,80	0,69	0,67	0,51
Ryby w kg	0,42	1,13	0,71	0,58	0,43	0,39	0,31
<i>Fish in kg</i>							
Mleko ^c w l	5,50	11,88	8,53	6,04	5,32	5,15	5,03
<i>Milk^c in l</i>							
Jogurty i napoje mleczne w kg	0,39	0,60	0,41	0,48	0,39	0,40	0,35
<i>Yoghurt and milk-based beverages in kg</i>							
Sery w kg	0,73	1,63	1,13	0,87	0,77	0,71	0,59
<i>Cheese in kg</i>							
Śmietana i śmietanka w l	0,44	0,95	0,76	0,59	0,47	0,40	0,34
<i>Cream and skimmed cream in l</i>							
Jaja w szt.	16,18	32,97	27,19	19,86	16,64	15,49	13,18
<i>Eggs in units</i>							
Oleje i pozostałe tłuszcze w kg	1,53	3,09	2,55	1,92	1,57	1,34	1,30
<i>Oils and fats in kg</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
masło	0,27	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,22
<i>butter</i>							
margaryna i inne tłuszcze roślinne	0,53	1,03	0,78	0,62	0,51	0,48	0,49
<i>margarine and other vegetable fats</i>							
Owoce w kg	3,66	5,93	5,51	4,92	3,78	3,77	2,80
<i>Fruit in kg</i>							
Warzywa w kg	13,52	25,57	21,78	17,06	13,93	12,79	11,12
<i>Vegetables in kg</i>							
w tym ziemniaki	7,45	15,20	10,66	9,24	7,75	6,66	6,48
<i>of which potatoes</i>							
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze w kg	2,49	4,36	4,09	3,26	2,60	2,32	2,01
<i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery in kg</i>							

^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 Sirlon, ham, "baleron" (cervical pork, smoked and boiled) and dry smoked sausages. ^c Excluding condensed and powdered milk.

Jakość żywności

Quality of food

TABL. 71 (244). 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 controlled plants									
	piekarnie bakeries	ciastkarnie confectioneries	przetwórnictwo owocowo-warzywne i grzybowe fruit-vegetable and mushrooms processing plants	zakłady garmazeryjne semi-finished food plants	zakłady przemyślu zbożowo-młynarskiego cereal-mill plants	wytwórnie koncentratów spożywczych food concentrate plants	sklepy spożywcze groceries	zakłady żywienia zbiorowego group nourishment plants		targowiska markets
								otwarte open	zamknięte closed	
2000	17,5	15,2	16,2	21,1	33,3	23,5	18,3	15,4	17,4	34,5
2002	14,6	13,6	13,2	21,5	24,8	26,6	13,1	12,8	15,5	29,0
2005	4,8	3,0	1,7	4,5	6,7	2,7	3,3	2,8	2,4	12,3
2006	4,2	2,6	1,4	3,6	5,1	0,9	2,9	2,1	1,2	11,9
2007	3,8	2,0	0,5	1,9	4,7	0,8	3,1	2,1	1,0	.
2008	3,9	1,7	0,9	1,4	3,4	0,8	3,2	2,1	0,7	.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.
Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 72 (245). STAN SANITARNY ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA
WEDŁUG OCENY PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ W 2008 R.
SANITARY STATE OF SOME CATERING ESTABLISHMENTS IN THE FIELD
OF FOOD HYGIENE AND DURABLES BY ASSESSMENT OF THE STATE-OWNED
SANITARY INSPECTION IN 2008

RODZAJE OBIEKTÓW KIND OF STRUCTURE	Zakłady Establishments				Próbki żywności i przedmiotów użytku Samples of food and durables	
	ogółem — stan na 31 XII total — as of 31 XII	w tym skontrolowane of which controlled	w % stanu ogółem in % of total		zbadane surveyed	zdyskwalifikowane disqualified
			z wdrożonymi zasadami GHP/GMP ^a implemented GHP/GMP ^a	z wdrożonym systemem HACCP ^b implemented HACCP ^a		
Piekarnie Bakeries	6391	6101	88,9	39,0	1732	120
Ciastkarnie Confectioneries	3260	3097	89,2	37,1	4480	79

a Patrz uwagi do działu, ust. 36 na str. 229.

a See notes to the chapter, item 36 on page 235.

TABL. 72 (245). STAN SANITARNY ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA
 WEDŁUG OCENY PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ W 2008 R. (dok.)
 SANITARY STATE OF SOME CATERING ESTABLISHMENTS IN THE FIELD
 OF FOOD HYGIENE AND DURABLES BY ASSESSMENT OF THE STATE-OWNED
 SANITARY INSPECTION IN 2008 (cont.)

RODZAJE OBIEKTÓW KIND OF STRUCTURE	Zakłady Establishments				Próbki żywności i przedmiotów użytku Samples of food and durables	
	ogółem — stan na 31 XII total — as of 31 XII	w tym skontro- lowane of which controlled	w % stanu ogółem in % of total		zbadane surveyed	zdyskwa- lifikowane disqua- lified
			z wdro- żonymi zasadami GHP/GMP ^a implemented GHP/GMP ^a	z wdro- żonym systemem HACCP ^a implemented HACCP ^a		
Wytwórnice tłuszczów roślinnych i mieszanin tłuszczów zwierzęcych z roślinnymi . . . <i>Plants of vegetable fats and mixture of animal and vegetable fats</i>	26	25	80,8	65,4	25	—
Przetwórnice owocowo-warzywne i grzybowe <i>Fruit-vegetable and mushroom processing plants</i>	893	809	81,3	51,7	446	5
Browary i słodownie <i>Breweries and malt houses</i>	66	60	92,4	69,7	7	—
Wytwórnice napojów bezalkoholowych i roz- lewnie piwa <i>Non-alcoholic production plants and beer bottling plants</i>	176	166	88,1	47,2	221	9
Zakłady garmażeryjne <i>Semi-finished food plants</i>	545	517	87,9	39,3	401	12
Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego <i>Cereal-miller production plants</i>	651	556	80,5	34,6	389	10
Wytwórnice makaronów <i>Pasta production plants</i>	212	204	90,6	46,7	212	13
Zakłady żywienia zbiorowego otwarte . . . <i>Open group nourishment plants</i>	69004	47472	64,7	17,1	1974	122
Zakłady małej gastronomii <i>Small semi-finished food plants</i>	41773	26023	58,3	12,6	560	25
Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte <i>Closed group nourishment plants</i>	32259	26330	79,0	27,9	3209	218
Środki transportu żywności <i>Food means of transport</i>	20872	12054	30,5	1,6	—	—

^a Patrz uwagi do działu, ust. 36 na str. 229.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

^a See notes to the chapter, item 36 on page 235.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 73 (246). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH^a
 PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ SANITARNA W 2008 R.
 SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS^a BY STATE-OWNED
 SANITARY INSPECTION IN 2008

RODZAJE PRÓBEK KIND OF SAMPLES	Próby zbadane Surveyed samples	W tym zdyskwalifikowane Of which disqualified						
		ogółem total	według ważniejszych przyczyn according to important reasons					
			mikrobiologiczne microbiological	chemiczne chemical	organo- leptyczne organo- leptic	obecność zanieczyszczeń attendance of contaminants		
						biolo- gicznych biological	fizycznych physical	
w % prób zbadanych w poszczególnych kategoriach oceny sanitarnej in % of surveyed samples in particular categories of sanitary assessment								
Mleko ^b Milk ^b	6	—	.	—	.	.	.	
Produkty mleczne ^b Processed dairy ^b	5019	3,7	5,1	0,5	.	.	.	
Mięso, podroby i przetwory mięsne . . . Meat and processed meat	4391	3,0	1,2	0,2	1,1	14,3	25,0 ^c	
Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory Poultry, giblets, eggs, processed products	4143	3,8	3,5	—	0,5	—	—	
Ryby, owoce morza i ich przetwory . . . Fish, sea fruits and their processed products	3006	2,9	0,7	—	1,3	30,8 ^c	—	
Mleko i przetwory mleczne Grocery milk (liquid) and processed dairy	13101	4,8	4,4	0,3	0,5	16,7 ^c	—	
Tłuszcze zwierzęce ^b Animal fats ^b	36	—	—	
Tłuszcze roślinne Vegetable fats	2150	1,1	—	—	0,5	—	.	
Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Cereals grain and bakeries	6864	3,0	1,0	0,7	0,8	3,1	0,1	
Warzywa, w tym strączkowe suche . . . Vegetables, of which dry legumes	5553	1,5	0,6	—	0,5	1,7	—	
Owoce Fruits	4768	2,4	0,1	1,2	0,9	2,2	—	
Grzyby Mushrooms	796	4,0	—	2,3	0,2	—	—	
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Cakes and confectionery	10556	2,2	1,4	—	0,3	14,9	—	
Wyroby garnażeryjne i kulinarne Semi-finished food products	4774	4,7	1,5	—	0,4	—	—	
Orzechy, w tym arachidy Nuts, of which peanuts	1478	4,7	—	6,3	3,3	1,7	—	

^a Łącznie krajowych, z UE i z importu. ^b Dane dotyczą badań laboratoryjnych w ramach nadzoru urzędowego. ^c Mała ilość prób zbadanych.

^a Including domestic, EU and imported. ^b Data concern laboratory examination as part of official supervision. ^c Small number of surveyed samples.

TABL. 73 (246). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH^a
 PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ SANITARNA W 2008 R. (dok.)
 SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS^a BY STATE-OWNED
 SANITARY INSPECTION IN 2008 (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	
			mikrobiologiczne microbiological	chemiczne chemical	organo- leptyczne organo- leptic	biologicznych biological		fizycznych physical
						w % prób zbadanych w poszczególnych kategoriach oceny sanitarnej in % of surveyed samples in particular categories of sanitary assessment		
Miód i produkty pszczelarskie <i>Honey and bee-products</i>	7	28,6	.	.	28,6	.	.	
Koncentraty spożywcze <i>Food concentrates</i>	799	0,6	—	—	0,2	—	—	
Wody mineralne i napoje bezalkoholowe <i>Mineral waters and non-alcoholic beverages</i>	2382	6,8	3,8	—	4,3	.	21,7 ^c	
Napoje alkoholowe <i>Alcoholic beverages</i>	688	0,6	—	—	0,5	.	5,6	
Ziarna roślin oleistych <i>Oilseeds</i>	558	5,7	—	—	0,9	4,7	—	
Majonezy, musztardy, sosy <i>Mayonaise, mustard, sauces</i>	778	1,4	—	—	0,4	—	—	
Zioła, przyprawy <i>Herbs, spices</i>	2105	1,7	—	0,6	1,1	0,2	0,2	
Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i zio- łowe <i>Coffee, tea, cacao, herbal and fruit teas</i>	2386	17,5	—	0,4	0,2	25,5	0,2	
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego <i>Foods for special nutrition</i>	2672	1,4	1,3	—	0,5	19,0	4,5	
Suplementy diety <i>Diet supplements</i>	1142	6,9	—	—	—	—	.	
Substancje dodatkowe i pomagające w prze- tworzeniu <i>Additional substances and process adds</i>	312	0,3	—	—	—	—	—	
Sól spożywcza i jej zamienniki <i>Salt and its substitutes</i>	407	5,6	.	—	—	.	—	
Inne środki spożywcze <i>Other groceries</i>	207	4,3	1,4	—	7,1	36,4 ^c	.	

^a Łącznie krajowych, z UE i z importu. ^c Mała ilość prób zbadanych.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia, a w zakresie mleka, produktów mlecznych oraz tłuszczów zwierzęcych — Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Including domestic, EU and imported. ^c Small number of surveyed samples.

Source: data of the Ministry of Health, in case of milk, processed dairy and animal fats — of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 74 (247). JAKOŚĆ WODY DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI NA WSI DO SPOŻYCIA
*QUALITY OF WATER SUPPLIED TO THE POPULATION IN RURAL AREAS
 FOR CONSUMPTION*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Wodociągi o wydajności w m ³ /d <i>Waterworks with a capacity of m³/24 h</i>						Studnie <i>Wells</i>	
	razem <i>total</i>	poniżej <i>below</i> 100	100— —1000	1001— —10000	10001— —100000	powyżej <i>over</i> 100000 ^a	pub- liczne <i>public</i>	inne <i>others</i>
Obiekty w ewidencji 2005	14181	10221	3811	146	3	×	303	397
<i>Object in record</i>								
2006	12847	8839	3866	139	3	×	287	877
2007	10371	6451	3787	132	1	×	320	.
2008	8904	5544	3246	113	1	×	206	48
w tym skontrolowane 2005	12106	8157	3803	143	3	×	179	262
<i>of which controlled</i>								
2006	11242	7257	3845	138	2	×	168	265
2007	10030	6129	3768	132	1	×	221	.
2008	8719	5370	3235	113	1	×	100	117^b
Jakość wody w % obiektów skontrolo- wanych: <i>Quality of water of which controlled object in % of total:</i>								
odpowiadająca wymaganiom 2005	80,2	79,0	82,5	85,3	100,0	×	37,4	57,3
<i>meeting requirements</i>								
2006	81,1	79,8	83,5	87,7	100,0	×	43,7	72,5
2007	81,3	79,2	84,4	85,6	100,0	×	.	.
2008	81,5	79,1	85,1	90,3	100,0	×	.	.
nieodpowiadająca wymaganiom . . . 2005	19,8	21,0	17,5	14,7	—	×	62,6	42,7
<i>not meeting requirements</i>								
2006	18,9	20,2	16,5	12,3	—	×	56,3	27,3
2007	18,7	20,8	15,6	14,4	—	×	.	.
2008	18,5	20,9	14,9	9,7	—	×	.	.
w tym pod względem bakteriologicz- nym ^c <i>of which in bacteriological term^c</i>								
2005	—	1,6	1,0	0,7	—	×	14,5	15,6
2006	—	1,9	0,8	—	—	×	126	9,1
2007	—	2,0	1,4	1,5	—	×	.	.
2008	—	1,6	0,9	—	—	×	.	.
% ludności zaopatrywanej w wodę: <i>% of population supplied with water:</i>								
odpowiadającą wymaganiom 2005	83,4	82,9	83,6	84,2	69,4	100,0 ^d	63,6	98,1
<i>meeting requirements</i>								
2006	85,2	82,9	84,7	87,8	98,4	100,0 ^d	58,0	82,6
2007	86,4	83,8	86,6	88,4	94,4	100,0 ^d	.	.
2008	87,0	84,6	86,8	91,0	94,4	100,0^d	.	.
nieodpowiadającą wymaganiom . . . 2005	16,6	17,1	16,4	15,8	30,6	—	36,4	1,9
<i>not meeting requirements</i>								
2006	14,8	17,1	15,3	12,2	1,6	—	42,0	17,4
2007	13,6	16,2	13,4	11,6	5,6	—	.	.
2008	13,0	15,4	13,2	9,0	5,6	—	.	.

a Ludność zaopatrywana w wodę z wodociągów zlokalizowanych na terenach miast. *b* Liczba urządzeń skontrolowanych jest większa od liczby urządzeń będących w ewidencji ze względu na dokonane kontrole na urządzeniach niebędących w rejestrach stacji, np. kontrole dokonywane w ramach interwencji na wniosek osób trzecich. *c* Udział obliczono z liczby skontrolowanych urządzeń razem. *d* Dotyczy 65,8 tys. ludności wsi województwa śląskiego w 2005 r., 68,5 tys. w 2006 r., 99,3 tys. w 2007 r. oraz 94,5 tys. w 2008 r. zaopatrywanej z wodociągów miejskich.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

a Population connected to urban water supply system. *b* The number of inspected facilities is higher than the number of facilities in the register because of controls carried out on unregistered facilities. *c* Share is calculated from the total number of controlled facilities. *d* Refers to 65,8 thous. population of rural areas of śląskie voivodship connected to urban waterworks in 2005, 68,5 thous. in 2006, 99,3 thous. in 2007, 94,5 thous. in 2008.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 75 (248). JAKOŚĆ WODY Z WODOCIĄGÓW DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI NA WSI DO SPOŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
 QUALITY OF WATER FROM WATER LINE SUPPLIED FOR CONSUMPTION TO POPULATION IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2008

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	84,6	86,8	91,0	94,4	100,0^a	15,4	13,2	9,0	5,6
Dolnośląskie	85,8	90,8	95,3	—	—	14,2	9,2	4,7	—
Kujawsko-pomorskie . .	82,9	85,4	81,3	90,6	—	17,1	14,6	18,7	—
Lubelskie	90,6	90,5	86,7	—	—	9,4	9,5	13,3	—
Lubuskie	75,9	81,5	100,0	—	—	24,1	18,5	—	—
Łódzkie	91,0	89,3	80,5	—	—	9,0	10,7	19,5	—
Małopolskie	98,7	98,1	100,0	—	—	1,3	1,9	—	—
Mazowieckie	45,8	26,1	—	100,0 ^a	—	54,2	73,9	—	—
Opolskie	81,0	89,3	87,0	100,0 ^a	—	19,0	10,7	13,0	—
Podkarpackie	77,0	80,9	96,4	—	—	23,0	19,1	3,6	—
Podlaskie	80,7	85,6	100,0	100,0 ^a	—	19,3	14,4	—	—
Pomorskie	74,0	77,9	84,2	90,6	—	26,0	22,1	15,8	9,4
Śląskie	99,0	92,2	91,1	100,0 ^a	100,0 ^a	1,0	7,8	8,9	—
Świętokrzyskie	96,8	94,8	100,0	—	—	3,2	5,2	—	—
Warmińsko-mazurskie . .	83,2	79,9	—	—	—	16,8	20,1	—	—
Wielkopolskie	81,8	82,5	94,1	—	—	18,2	17,5	5,9	—
Zachodniopomorskie . .	83,1	88,1	100,0	—	—	16,9	11,9	—	—

^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. 76 (249). JAKOŚĆ WODY ZE STUDNI PUBLICZNYCH DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI NA WSI DO SPOŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
 QUALITY OF WATER FROM PUBLIC WELLS SUPPLIED FOR CONSUMPTION TO POPULATION IN RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS IN 2008

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	206	100	152	48,7
Dolnośląskie	22	2	4	25,0
Kujawsko-pomorskie	1	—	—	—
Lubelskie	4	4	7	57,1
Lubuskie	4	2	2	50,0
Łódzkie	1	1	1	100,0
Małopolskie	74	23	29	37,9
Mazowieckie	7	2	7	14,3
Opolskie	—	—	—	—
Podkarpackie	3	3	3	33,3
Podlaskie	3	2	2	50,0
Pomorskie	9	2	5	80,0
Śląskie	3	3	4	25,0
Świętokrzyskie	4	4	8	100,0
Warmińsko-mazurskie	49	47	74	50,0
Wielkopolskie	13	3	4	75,0
Zachodniopomorskie	9	2	2	—

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.
 Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 77 (250). ŚREDNIE ROCZNE STĘŻENIE CEZU-137 W WYBRANYCH ARTYKUŁACH ŻYWNOŚCIOWYCH
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
2008	(0,1— —2,3) 0,7	(0,16— —1,5) 0,5	(0,11— —3,7) 0,8	(0,11— —0,75) 0,4	(0,1— —0,7) 0,4	(0,1— —0,74) 0,5	(0,15— —0,5) 0,3	(0,2— —2,34) 0,6	(0,1— —1,34) 0,6

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 III. 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, Niderlandy, 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. 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, łowiectwo i leśnictwo oraz rybactwo, a także osoby będące na ich utrzymaniu.

Do **ludności aktywnej zawodowo w rolnictwie** zaliczono wszystkie osoby, których głównym zajęciem jest praca w rolnictwie, łowiectwie i leśnictwie oraz rybactwie.

5. Dane o **zbiorach zbóż** „ogółem” obejmują wyłącznie zboża na ziarno, takie jak: pszenica, ryż, zboża paszowe, jęczmień, owies, żyto, kukurydza, proso, sorgo, mieszanki zbożowe, gryka 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. Produkcję mięsa z uboju podaje się w wadze poubojowej ciepłej; dane nie obejmują podrobów i tłuszczów poubojowych. W pozycji „ogółem” dane obejmują mięso wołowe, cielęce, bawole, wieprzowe, baranie, jagnięce, kozie, końskie, królicze, drobiowe i dziczyznę.

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. Dane dotyczące **połowów** obejmują ryby morskie, słodkowodne, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce w wadze żywej oraz — tam, gdzie takie informacje są dostępne — wędkarstwo. Dane nie obejmują ssaków morskich, roślin wodnych, koralu, pereł, gąbek i krokodyli oraz hodowli, w tym również w przybrzeżnych wodach morskich i w zbiornikach słodkowodnych.

11. Przy opracowywaniu tablic do działu korzystano z następujących źródeł:
„Statistical Yearbook 2002—2004, 2006, 2007”, UN, New York 2005, 2006, 2007,
„FAO Statistical Databases”, Internet <http://www.fao.org>,
„Eurostat’s New Cronos Database”, Internet <http://europa.eu.int/newcronos>,
„Rocznik Statystyki Międzynarodowej 2006, 2009”,
„Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2007, 2008, 2009”.

Chapter III. INTERNATIONAL REVIEW

Notes to the chapter

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 (depending 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) which 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 the agricultural population and the economically active population in agriculture for all countries including Poland have been presented according to the FAO methodology and sources.

Indices of agricultural output express changes in the level of aggregate index of the volume of agricultural output. The indices account for the sum of the amounts (weighted with producers prices for the years 1999—2001) of individual (plant 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** includes all persons, the source of maintenance of which is the agriculture, hunting and forestry as well as fishing including the persons being maintained by this population.

The **economically active population in agriculture** includes all persons for whom the work in agriculture, hunting and forestry as well as fishing is the main activity.

5. Data regarding **production of cereals** "total" include exclusively grain cereals, e.g. wheat, rice, feed grains, barley, oats, rye, maize, millet, sorghum, 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. Production of meat from slaughtered animals is given in post-slaughter warm weight; data do not include post-slaughter pluck and fats. In the heading "total", data include beef, veal, buffalo, pork, mutton, lamb, goat, horse, rabbit, poultry and game.

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. Data concerning **fish catches** include salt-water and fresh-water fish, crustaceans, molluscs and other invertebrates in live weight and recreational catches where available. Data do not include aquatic mammals, aquatic plants, corals, pearls, sponges and crocodiles as well as all kinds of fish farming, of which mariculture and aquaculture.

11. List of sources used in the compilation of the tables available at the end of June:

"Statistical Yearbook 2002—2004, 2006, 2007", UN, New York 2005, 2006, 2007,

"FAO Statistical Databases", Internet <http://www.fao.org>,

"Eurostat's New Cronos Database", Internet <http://europa.eu.int/newcronos>,

"International Statistical Yearbook 2006, 2009",

"Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2007, 2008, 2009".

Świat World

TABL. 1 (251). 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	68
w tym użytki rolne <i>of which agricultural land</i>	0,4	0,3	0,3	51	53	53
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	0,2	44	50	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	22,5	21,2	3	2	2
jęczmień <i>barley</i>	2,1	2,6	3,0	12	12	11
owies <i>oats</i>	4,1	5,6	5,9	7	5	3
ziemniaki <i>potatoes</i>	7,4	3,3	3,8	4	7	6
buraki cukrowe <i>sugar beets</i>	5,3	4,7	5,1	7	8	6
rzepak <i>rape</i>	2,4	2,9	4,2	8	7	6
len (włókno) <i>flax fibre and tow</i>	0,3	0,2	0,1	15	14	15
jabłka <i>apples</i>	2,4	3,3	1,6	9	7	13
tytoń <i>tobacco</i>	0,4	0,5	0,6	28	26	19
mięso <i>meat</i>	1,2	1,2	1,3	16	15	14
mleko krowie <i>cows' milk</i>	2,4	2,2	2,1	11	11	10
jaja kurze <i>hen eggs</i>	0,8	0,9	0,9	22	20	22
Pogłowie: <i>Livestock:</i>						
bydła <i>cattle</i>	0,5	0,4	0,4	38	47	46
trzody chlewnej <i>pigs</i>	1,9	2,0	2,0	8	7	7

TABL. 2 (252). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (ceny stałe)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (constant prices)

KRAJE COUNTRIES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
	rok poprzedni=100 previous year=100							2000= =100
Ogółem <i>Total</i>								
ŚWIAT WORLD	101,0	101,0	102,9	104,8	101,8	101,8	101,8	116,0
w tym: of which:								
Argentyna <i>Argentina</i>	100,0	98,0	107,2	101,9	110,4	100,0	106,8	126,3
Australia <i>Australia</i>	104,1	77,5	119,0	92,6	110,3	77,1	98,6	74,5
Austria <i>Austria</i>	103,1	99,0	93,9	103,2	97,9	97,9	103,3	97,9
Belgia <i>Belgium</i>	91,3	106,3	97,0	102,0	96,0	49,0	102,1	46,2
Białoruś <i>Belarus</i>	105,2	101,0	102,9	114,2	105,0	106,3	103,0	143,3
Brazylia <i>Brazil</i>	106,1	107,7	108,0	105,0	102,4	96,9	104,8	134,7
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	102,1	93,9	84,9	120,3	81,1	116,9	81,1	75,3
Chiny <i>China</i>	102,0	104,9	101,9	106,4	103,4	102,5	101,6	125,0
Cypr <i>Cyprus</i>	98,0	103,0	101,0	103,9	90,7	96,9	96,8	90,1
Dania <i>Denmark</i>	101,0	99,0	101,0	101,0	101,0	100,0	100,0	103,0
Finlandia <i>Finland</i>	99,0	103,0	97,1	100,0	105,0	97,2	99,0	100,0
Francja <i>France</i>	94,1	107,4	92,2	107,4	96,0	96,9	98,9	92,1
Grecja <i>Greece</i>	99,0	97,0	90,6	108,0	102,1	88,5	96,5	82,0
Hiszpania <i>Spain</i>	100,0	101,0	107,8	96,4	87,9	107,4	98,0	97,1
Indie <i>India</i>	103,1	93,1	110,6	99,0	104,9	104,6	107,1	123,5
Japonia <i>Japan</i>	98,0	101,0	94,9	103,2	101,0	96,9	103,2	98,0
Kanada <i>Canada</i>	90,2	94,6	110,3	110,4	104,7	99,1	96,4	103,9
Litwa <i>Lithuania</i>	83,5	115,4	111,4	102,6	103,3	91,1	113,3	117,4
Łotwa <i>Latvia</i>	102,0	107,0	101,9	101,8	113,5	92,1	110,3	130,6

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 327.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 329.

TABL. 2 (252). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
	rok poprzedni=100 previous year=100							2000= =100
Ogółem (dok.) <i>Total (cont.)</i>								
Malta <i>Malta</i>	100,0	102,0	97,0	100,0	92,8	108,9	96,9	96,9
Meksyk <i>Mexico</i>	105,1	99,0	104,9	102,8	100,0	106,4	102,6	122,4
Niderlandy <i>Netherlands</i>	95,0	100,0	94,7	105,6	96,8	98,9	101,1	92,0
Niemcy <i>Germany</i>	100,0	97,0	95,8	108,7	96,0	96,9	102,2	96,0
Norwegia <i>Norway</i>	99,0	100,0	100,0	104,1	97,0	99,0	101,0	100,0
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	103,0	101,9	104,7	104,5	98,3	102,6	101,7	117,8
Polska <i>Poland</i>	104,1	99,0	100,0	108,9	94,5	98,1	101,0	105,1
Portugalia <i>Portugal</i>	95,0	105,3	94,0	109,6	93,2	104,2	96,0	96,0
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	104,1	95,0	90,6	121,8	90,6	99,0	101,1	99,0
Republika Korei <i>Korea, Republic of</i>	100,0	93,0	96,8	104,4	100,0	100,0	101,1	95,0
Rosja <i>Russian Federation</i>	106,1	106,7	92,9	107,7	102,7	102,6	104,2	124,2
Rumunia <i>Romania</i>	119,1	91,5	108,2	120,0	83,3	101,9	85,0	102,2
Słowacja <i>Slovakia</i>	108,7	104,0	91,3	115,8	99,1	81,7	92,1	89,1
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	98,0	99,0	103,1	105,9	99,1	98,1	103,8	106,9
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	96,1	102,0	97,0	104,1	99,0	99,0	103,0	100,0
Szwecja <i>Sweden</i>	98,0	101,0	99,0	103,0	98,0	98,0	101,0	98,0
Ukraina <i>Ukraine</i>	107,0	100,9	91,7	112,1	106,3	98,3	93,1	108,0
Węgry <i>Hungary</i>	119,4	86,5	89,6	138,4	86,6	98,1	96,0	104,3
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	90,2	107,6	98,0	101,0	100,0	98,0	95,8	90,2
Włochy <i>Italy</i>	98,0	96,9	96,8	111,0	98,0	96,0	98,9	94,9

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 327.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 329.

TABL. 2 (252). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
	rok poprzedni=100 previous year=100							2000= =100
Produkcja roślinna <i>Crop production</i>								
ŚWIAT WORLD	101,0	100,0	104,0	105,7	101,8	100,9	101,8	116,0
w tym: of which:								
Argentyna <i>Argentina</i>	104,1	100,0	108,8	97,3	113,0	99,2	114,9	141,8
Australia <i>Australia</i>	108,4	67,0	140,6	90,7	115,9	67,6	94,2	68,4
Austria <i>Austria</i>	104,2	98,0	98,0	116,7	93,8	94,3	104,0	107,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	115,4	104,8	83,6	132,6	75,4	106,5	69,4	74,7
Dania <i>Denmark</i>	97,0	94,9	104,3	104,1	99,0	94,0	101,1	94,1
Francja <i>France</i>	91,2	109,7	86,3	118,2	94,2	93,9	97,8	88,2
Grecja <i>Greece</i>	99,0	97,0	87,5	110,7	102,2	88,4	96,4	81,0
Hiszpania <i>Spain</i>	98,1	99,0	112,9	93,9	85,0	113,2	99,0	98,1
Japonia <i>Japan</i>	99,0	99,0	91,8	104,4	102,1	94,8	105,5	96,0
Kanada <i>Canada</i>	81,7	87,1	131,1	108,2	104,8	97,3	97,2	100,0
Litwa <i>Lithuania</i>	80,4	123,3	107,2	92,4	100,9	64,9	148,6	95,5
Łotwa <i>Latvia</i>	98,0	121,2	96,7	100,0	121,6	85,1	119,2	141,6
Niderlandy <i>Netherlands</i>	92,2	103,2	96,9	111,7	92,4	95,9	106,5	97,1
Niemcy <i>Germany</i>	98,0	92,9	89,1	124,4	92,2	93,6	102,3	89,1
Norwegia <i>Norway</i>	103,0	98,0	106,0	111,3	89,0	98,1	97,1	101,0
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	94,2	101,0	97,0	113,5	97,2	100,0	104,7	106,7
Polska <i>Poland</i>	103,0	91,2	92,5	118,6	87,3	91,0	112,3	91,9
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	104,1	93,1	79,8	148,0	88,3	90,8	107,9	99,0

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 327.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 329.

TABL. 2 (252). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
	rok poprzedni=100 previous year=100							2000= =100
Produkcja roślinna (dok.) <i>Crop production (cont.)</i>								
Rosja <i>Russian Federation</i>	115,2	103,5	92,4	111,0	105,0	103,1	102,3	135,4
Rumunia <i>Romania</i>	132,5	86,4	107,4	135,3	79,0	98,2	64,5	83,1
Słowacja <i>Slovakia</i>	127,1	97,2	80,0	138,1	94,8	89,1	90,8	104,7
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	98,0	93,9	105,4	113,3	96,4	94,4	107,9	107,9
Szwecja <i>Sweden</i>	97,1	101,0	97,0	108,2	94,3	85,0	112,9	93,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	117,2	101,7	78,8	141,9	100,0	99,2	89,3	118,2
Węgry <i>Hungary</i>	131,0	81,6	88,2	157,3	86,8	95,5	95,3	117,2
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	86,5	114,4	94,2	102,1	99,0	96,9	94,7	86,5
Włochy <i>Italy</i>	97,0	95,8	95,7	119,3	96,2	94,1	97,9	93,9
Produkcja zwierzęca <i>Animal production</i>								
ŚWIAT <i>WORLD</i>	101,0	102,0	101,9	102,9	102,8	100,0	100,9	112,0
w tym: <i>of which:</i>								
Argentyna <i>Argentina</i>	94,1	93,7	103,4	108,7	107,0	101,9	100,0	107,9
Australia <i>Australia</i>	100,0	96,0	94,8	97,8	103,3	97,8	96,7	87,1
Austria <i>Austria</i>	102,0	100,0	94,0	98,9	100,0	100,0	101,1	95,9
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	94,1	78,9	88,0	106,1	95,7	100,0	92,5	61,4
Dania <i>Denmark</i>	101,0	102,0	100,0	102,0	100,0	100,0	100,0	105,1
Francja <i>France</i>	100,0	102,0	99,0	97,0	100,0	99,0	100,0	97,0
Grecja <i>Greece</i>	101,0	101,0	102,0	101,9	97,1	93,1	100,0	96,0

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 327.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 329.

TABL. 2 (252). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (dok.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
	rok poprzedni=100 previous year=100							2000= =100
Produkcja zwierzęca (dok.) <i>Animal production (cont.)</i>								
Hiszpania <i>Spain</i>	102,0	106,9	101,9	97,3	97,2	100,0	99,0	104,0
Japonia <i>Japan</i>	97,0	103,1	100,0	99,0	100,0	101,0	100,0	100,0
Kanada <i>Canada</i>	105,1	104,9	92,6	107,0	103,7	99,1	100,9	113,3
Litwa <i>Lithuania</i>	93,2	103,1	107,1	110,4	101,7	102,5	101,6	120,4
Łotwa <i>Latvia</i>	100,0	96,0	105,2	105,0	104,7	96,4	105,6	113,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	96,0	97,9	94,7	103,4	100,0	98,9	101,1	92,0
Niemcy <i>Germany</i>	101,0	100,0	100,0	101,0	100,0	99,0	100,0	101,0
Norwegia <i>Norway</i>	99,0	100,0	96,9	102,2	100,0	100,0	101,1	99,0
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	105,0	101,9	105,6	103,5	98,3	102,6	101,7	120,0
Polska <i>Poland</i>	100,0	104,1	102,0	98,1	102,9	100,0	101,0	108,2
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	103,1	98,0	96,9	102,1	93,8	97,8	100,0	91,8
Rosja <i>Russian Federation</i>	98,0	104,0	101,0	101,9	99,1	101,9	103,7	109,9
Rumunia <i>Romania</i>	99,0	108,2	109,5	94,8	101,8	98,2	99,1	110,2
Słowacja <i>Slovakia</i>	94,9	109,7	99,0	94,1	101,1	75,0	97,2	71,4
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	100,0	102,0	100,0	100,0	102,0	100,0	101,0	105,0
Szwecja <i>Sweden</i>	99,0	100,0	99,0	102,1	97,0	99,0	101,1	97,0
Ukraina <i>Ukraine</i>	100,0	104,0	102,9	96,2	101,0	101,0	99,0	104,0
Węgry <i>Hungary</i>	98,0	102,0	97,1	96,0	90,5	98,8	100,0	83,3
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	96,0	102,1	100,0	99,0	101,0	100,0	99,0	97,0
Włochy <i>Italy</i>	99,0	101,0	98,0	100,0	99,0	100,0	100,0	97,0

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 327.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 329.

TABL. 3 (253). LUDNOŚĆ ROLNICZA I LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO
 W ROLNICTWIE^a
 AGRICULTURAL POPULATION AND ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION
 IN AGRICULTURE^a

KRAJE COUNTRIES	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
	ludność rolnicza <i>agricultural population</i>				ludność aktywna zawodowo w rolnictwie <i>economically active population in agriculture</i>			
	w tys. <i>in thous.</i>		w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>		w tys. <i>in thous.</i>		w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>	
ŚWIAT <i>WORLD</i>	2571334	2613386	42,0	39,2	1227946	1287200	20,1	19,3
w tym: <i>of which:</i>								
Argentyna <i>Argentina</i>	3505	3228	9,5	8,2	1461	1436	4,0	3,6
Australia <i>Australia</i>	878	852	4,6	4,1	442	443	2,3	2,1
Austria <i>Austria</i>	411	317	5,1	3,8	199	160	2,5	1,9
Belgia <i>Belgium</i>	184	147	1,8	1,4	79	64	0,8	0,6
Białoruś <i>Belarus</i>	1330	972	13,2	10,0	635	488	6,3	5,0
Brazylia <i>Brazil</i>	27620	23057	15,9	12,1	13306	11925	7,6	6,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	610	370	7,6	4,8	228	151	2,8	2,0
Chiny <i>China</i>	848357	836594	66,6	62,6	495425	499018	38,9	37,3
Dania <i>Denmark</i>	202	156	3,8	2,9	108	83	2,0	1,5
Estonia <i>Estonia</i>	156	128	11,4	9,5	76	65	5,5	4,8
Francja <i>France</i>	1978	1453	3,3	2,4	879	660	1,5	1,1
Grecja <i>Greece</i>	1480	1180	13,5	10,6	823	687	7,5	6,2
Hiszpania <i>Spain</i>	2932	2266	7,3	5,1	1339	1115	3,3	2,5
Indie <i>India</i>	553461	579802	53,1	49,8	237360	258642	22,8	22,2
Irlandia <i>Ireland</i>	360	320	9,5	7,3	166	159	4,4	3,7
Japonia <i>Japan</i>	4904	3241	3,9	2,5	2734	1745	2,2	1,4
Kanada <i>Canada</i>	784	670	2,6	2,0	382	346	1,2	1,1
Litwa <i>Lithuania</i>	515	370	14,7	11,0	204	142	5,8	4,2

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 i 4 na str. 327.

^a See notes to the chapter, items 3 and 4 on page 329.

TABL. 3 (253). LUDNOŚĆ ROLNICZA I LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO
 W ROLNICTWIE^a (dok.)
 AGRICULTURAL POPULATION AND ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION
 IN AGRICULTURE^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
	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>	285	226	12,0	10,0	132	118	5,6	5,2
Meksyk <i>Mexico</i>	23518	21025	23,6	19,6	8621	8055	8,7	7,5
Niderlandy <i>Netherlands</i>	531	443	3,3	2,7	270	231	1,7	1,4
Niemcy <i>Germany</i>	2059	1490	2,5	1,8	1012	750	1,2	0,9
Norwegia <i>Norway</i>	228	194	5,1	4,1	110	93	2,5	2,0
Polska <i>Poland</i>	7295	6078	19,0	15,9	3776	3180	9,8	8,3
Portugalia <i>Portugal</i>	1473	1216	14,4	11,4	671	569	6,6	5,3
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	853	695	8,3	6,8	430	353	4,2	3,4
Rosja <i>Russian Federation</i>	15458	12342	10,5	8,7	7644	6590	5,2	4,6
Rumunia <i>Romania</i>	3075	2097	13,9	9,8	1735	1030	7,8	4,8
Słowacja <i>Slovakia</i>	494	413	9,2	7,7	239	208	4,4	3,9
Słowenia <i>Slovenia</i>	38	18	1,9	0,9	19	9	1,0	0,4
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	6405	5592	2,2	1,8	3152	2728	1,1	0,9
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	466	406	6,5	5,4	168	146	2,3	1,9
Szwecja <i>Sweden</i>	314	257	3,5	2,8	146	123	1,6	1,3
Turcja <i>Turkey</i>	17529	15770	26,4	21,6	9539	8746	14,4	12,0
Ukraina <i>Ukraine</i>	7784	5855	15,9	12,6	3294	2648	6,7	5,7
Węgry <i>Hungary</i>	1229	938	12,0	9,4	452	359	4,4	3,6
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	1049	951	1,8	1,6	529	490	0,9	0,8
Włochy <i>Italy</i>	3036	2236	5,3	3,8	1253	950	2,2	1,6

a Patrz uwagi do działu, ust. 3 i 4 na str. 327.

a See notes to the chapter, items 3 and 4 on page 329.

TABL. 4 (254). 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 ^d <i>in % of total area^d</i>
			w milionach hektarów <i>in million hectares</i>				
ŚWIAT <i>WORLD</i>	2000	4960,1	1530,4	1398,0	3429,7	0,23	10,7
	2007	4931,9	1553,7	1411,1	3378,2	0,21	10,8
w tym: <i>of which:</i>							
Argentyna <i>Argentina</i>	2000	128,8	28,9	27,9	99,9	0,76	10,2
	2007	133,4	33,5	32,5	99,9	0,82	11,9
Australia <i>Australia</i>	2000	455,5	47,6	47,3	407,9	2,47	6,2
	2007	425,4	44,5	44,2	380,9	2,12	5,8
Belgia <i>Belgium</i>	2000	1,4	0,9	0,9	0,5	0,08	28,5
	2007	1,4	0,9	0,8	0,5	0,08	27,7
Białoruś <i>Belarus</i>	2000	9,3	6,3	6,1	3,0	0,61	30,2
	2007	9,0	5,7	5,5	3,3	0,57	27,3
Brazylia <i>Brazil</i>	2000	261,4	65,2	57,7	196,2	0,33	6,8
	2007	263,5	66,5	59,5	197,0	0,31	7,0
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	2000	5,6	3,8	3,5	1,8	0,44	31,9
	2007	5,1	3,3	3,1	1,8	0,40	28,4
Chiny <i>China</i>	2000	544,4	144,4	133,2	400,0	0,10	14,3
	2007	552,8	152,8	140,6	400,0	0,11	15,1
Dania <i>Denmark</i>	2000	2,6	2,3	2,3	0,4	0,43	53,8
	2007	2,7	2,3	2,3	0,4	0,42	54,3
Finlandia <i>Finland</i>	2000	2,2	2,2	2,2	0,03	0,42	7,2
	2007	2,3	2,3	2,3	0,03	0,43	7,4
Francja <i>France</i>	2000	29,7	19,6	18,4	10,1	0,31	33,7
	2007	29,4	19,5	18,4	9,9	0,30	33,7
Grecja <i>Greece</i>	2000	8,5	3,9	2,7	4,7	0,25	21,3
	2007	8,3	3,7	2,5	4,6	0,23	19,8
Hiszpania <i>Spain</i>	2000	29,8	18,3	13,4	11,5	0,33	26,9
	2007	28,7	17,6	12,7	11,1	0,29	25,5
Indie <i>India</i>	2000	182,6	171,9	162,7	10,7	0,16	54,7
	2007	179,9	169,5	158,7	10,4	0,14	53,4
Japonia <i>Japan</i>	2000	5,3	4,8	4,5	0,4	0,04	12,3
	2007	4,7	4,7	4,3	0,0	0,03	11,9
Kanada <i>Canada</i>	2000	67,6	52,2	45,8	15,4	1,49	5,0
	2007	67,6	52,2	45,1	15,5	1,37	5,0
Łotwa <i>Latvia</i>	2000	1,6	1,0	1,0	0,6	0,41	15,6
	2007	1,8	1,2	1,2	0,6	0,52	19,1

a Bez wód wewnętrznych.
a Excluding inland water.

TABL. 4 (254). 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 ^d <i>in % of total area^a</i>
Meksyk <i>Mexico</i>	2000	107,3	27,4	25,1	79,9	0,25	12,9
	2007	106,8	26,9	24,5	79,9	0,23	12,6
Niderlandy <i>Netherlands</i>	2000	2,0	0,9	0,9	1,0	0,06	27,0
	2007	1,9	1,1	1,1	0,8	0,06	31,4
Niemcy <i>Germany</i>	2000	17,1	12,0	11,8	5,0	0,14	33,8
	2007	17,0	12,1	11,9	4,9	0,14	34,1
Norwegia <i>Norway</i>	2000	1,0	0,9	0,9	0,2	0,20	2,9
	2007	1,0	0,9	0,9	0,2	0,18	2,8
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	2000	15,4	1,6	1,5	13,9	0,39	5,6
	2007	12,3	0,9	0,9	11,4	0,21	3,2
Polska <i>Poland</i>	2000	17,8	13,9	13,7	3,9	0,36	46,0
	2007 ^b	15,5	12,2	11,9	3,3	0,33	41,1
Portugalia <i>Portugal</i>	2000	3,8	2,3	1,6	1,5	0,16	17,9
	2007	3,5	1,7	1,1	1,8	0,10	11,8
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	2000	4,3	3,3	3,1	1,0	0,30	39,9
	2007	4,2	3,3	3,0	1,0	0,30	39,2
Rosja <i>Russian Federation</i>	2000	217,2	126,2	124,4	90,9	0,85	7,6
	2007	215,5	123,4	121,6	92,1	0,86	7,4
Rumunia <i>Romania</i>	2000	14,9	9,9	9,4	4,9	0,42	40,8
	2007	13,5	9,0	8,6	4,5	0,40	37,2
Słowacja <i>Slovakia</i>	2000	2,4	1,6	1,5	0,9	0,28	31,8
	2007	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	0,61	19,1
	2007	411,2	173,2	170,4	238,0	0,55	18,6
Szwecja <i>Sweden</i>	2000	3,2	2,7	2,7	0,4	0,31	6,6
	2007	3,1	2,6	2,6	0,5	0,29	6,4
Turcja <i>Turkey</i>	2000	40,5	26,4	23,8	14,1	0,36	31,0
	2007	39,5	24,8	21,9	14,6	0,30	28,5
Ukraina <i>Ukraine</i>	2000	41,4	33,5	32,6	7,9	0,67	56,2
	2007	41,3	33,3	32,4	7,9	0,70	56,0
Węgry <i>Hungary</i>	2000	5,9	4,8	4,6	1,1	0,45	51,4
	2007	5,8	4,8	4,6	1,0	0,46	51,2
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	2000	17,0	5,9	5,9	11,0	0,10	24,3
	2007	17,6	6,1	6,1	11,5	0,10	25,2
Włochy <i>Italy</i>	2000	15,6	11,3	8,5	4,4	0,15	28,8
	2007	13,9	9,7	7,2	4,2	0,12	24,4

a Bez wód wewnętrznych. b W dobrej kulturze rolnej.

a Excluding inland water. b In good agricultural condition.

TABLE 5 (255). TERENY NAWADNIANE
IRRIGATED AREAS

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	w tys. ha in thous. ha			w % użytków rolnych in % of agricultural land		
ŚWIAT WORLD	278343	283798	286794	5,6	5,7	5,8
w tym: of which:						
Argentyna Argentina	1550	1550	1550	1,2	1,2	1,2
Australia Australia	2384	2405	2550	0,5	0,5	0,6
Austria Austria	60,0	120	120	1,8	3,7	3,7
Białoruś Belarus	131	131	131	1,4	1,5	1,5
Brazylia Brazil	2910	2920	2920	1,1	1,1	1,1
Bułgaria Bulgaria	622	550	450	11,1	10,4	8,8
Cypr Cyprus	42,0	45,0	46,0	29,6	26,9	29,3
Dania Denmark	447	449	435	16,9	16,6	16,3
Finlandia Finland	88,0	80,0	78,0	4,0	3,5	3,4
Francja France	2634	2678	2706	8,9	9,1	9,2
Grecja Greece	1451	1479	1594	17,0	17,7	19,3
Hiszpania Spain	3735	3858	3840	12,5	13,2	13,4
Indie India	56760	57300	57300	31,1	31,9	31,9
Japonia Japan	2641	2556	2530	50,2	54,5	54,4
Kanada Canada	784	845	855	1,2	1,3	1,3
Litwa Lithuania	7,0	5,0	4,0	0,2	0,2	0,1
Łotwa Latvia	0,6	0,8	0,8	0,04	0,05	0,04

TABL. 5 (255). TERENY NAWADNIANE (dok.)
 IRRIGATED AREAS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007
	w tys. ha in thous. ha			w % użytków rolnych in % of agricultural land		
Malta <i>Malta</i>	2,0	3,0	3,2	22,2	32,3	34,4
Meksyk <i>Mexico</i>	6300	6300	6300	5,9	5,9	5,9
Niderlandy <i>Netherlands</i>	498	408	408	25,5	21,2	21,3
Niemcy <i>Germany</i>	485	485	485	2,8	2,8	2,9
Norwegia <i>Norway</i>	124	118	118	11,9	11,4	11,4
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	285	555	555	1,8	4,4	4,5
Polska <i>Poland</i>	99,1	77,9	80,0	0,6	0,5	0,8
Portugalia <i>Portugal</i>	760	617	588	19,8	16,8	16,8
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	30,0	47,0	47,0	0,7	1,1	1,1
Rosja <i>Russian Federation</i>	4600	4553	4435	2,1	2,1	2,1
Rumunia <i>Romania</i>	3082	3176	3156	20,7	22,4	23,3
Słowacja <i>Slovakia</i>	183	183	180	7,5	9,4	9,3
Słowenia <i>Slovenia</i>	3,0	5,0	9,0	0,6	1,0	1,8
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	22543	22385	22905,6	5,4	5,4	5,6
Szwecja <i>Sweden</i>	130	158	167	4,1	4,9	5,3
Turcja <i>Turkey</i>	4745	5215	5215	11,7	12,7	13,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	2408	2183	2177	5,8	5,3	5,3
Węgry <i>Hungary</i>	236	210	153	4,0	3,6	2,6
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	243	228	152	1,4	1,3	0,9
Włochy <i>Italy</i>	3887	3973	3973	24,9	27,0	28,6

TABLE 6 (256). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ**
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia 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 <i>WORLD</i>	695599	2060003	2267177	2351396	100,0	30,6	32,8	33,8	
w tym: <i>of which:</i>									
Argentyna <i>Argentina</i>	10152	38756	38162	44187	1,9	34,5	42,3	43,5	
Australia <i>Australia</i>	18768	34447	39840	21998	0,9	19,6	20,9	11,7	
Austria <i>Austria</i>	815	4494	5195	4767	0,2	54,2	63,5	58,5	
Białoruś <i>Belarus</i>	2429	4565	6089	7014	0,3	19,5	28,5	28,9	
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1534	4389	5839	3203	0,1	24,6	33,9	20,9	
Dania <i>Denmark</i>	1448	9413	9283	8220	0,3	62,2	61,5	56,8	
Francja <i>France</i>	9096	65698	64104	59537	2,5	72,4	69,8	65,5	
Grecja <i>Greece</i>	1191	4968	5084	4654	0,2	39,0	40,6	39,1	
Hiszpania <i>Spain</i>	6210	24556	14226	23963	1,0	36,1	21,7	38,6	
Japonia <i>Japan</i>	1984	12796	12434	12026	0,5	62,6	61,5	60,6	
Kanada <i>Canada</i>	16218	51090	50962	48112	2,0	28,1	32,2	29,7	
Niderlandy <i>Netherlands</i>	217	1732	1775	1506	0,1	79,1	82,0	69,4	
Niemcy <i>Germany</i>	6572	45271	45980	40632	1,7	64,5	67,2	61,8	
Polska <i>Poland</i>	8353	22341	26928	27143	1,2	25,3	32,3	32,5	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	1584	6460	7668	7161	0,3	39,1	47,5	45,2	
Rosja <i>Russian Federation</i>	40352	64326	76564	80501	3,4	15,6	18,6	19,9	
Rumunia <i>Romania</i>	4757	10499	19350	7816	0,3	18,6	33,3	16,4	
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	61931	342809	366544	415166	17,7	58,5	64,5	67,0	
Turcja <i>Turkey</i>	12283	32249	36354	29250	1,2	23,1	26,2	23,8	
Ukraina <i>Ukraine</i>	13112	23807	37258	28938	1,2	19,5	26,2	22,1	
Węgry <i>Hungary</i>	2939	10036	16212	14043	0,6	36,3	55,3	47,8	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	2883	23989	20998	19130	0,8	71,6	72,0	66,3	
Włochy <i>Italy</i>	3900	20661	21423	20499	0,9	49,9	53,6	52,6	

TABL. 6 (256). 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 <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>				
W tym: <i>Of which:</i> Pszenvica <i>Wheat</i>									
ŚWIAT WORLD	214208	585870	626766	605995	100,0	27,2	28,5	28,3	
w tym: <i>of which:</i>									
Argentyna <i>Argentina</i>	5832	16147	12722	16487	2,7	24,9	25,3	28,3	
Australia <i>Australia</i>	12345	22108	25173	13039	2,2	18,2	20,2	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>	5238	37353	36886	32770	5,4	71,2	69,9	62,6	
Grecja <i>Greece</i>	738	2326	2037	1651	0,3	27,1	24,3	22,4	
Hiszpania <i>Spain</i>	1830	7294	4027	6350	1,0	31,0	17,7	34,7	
Japonia <i>Japan</i>	210	688	875	910	0,2	37,6	41,0	43,4	
Kanada <i>Canada</i>	8636	26536	25748	20054	3,3	24,4	27,4	23,2	
Niemcy <i>Germany</i>	2992	21622	23693	20828	3,4	72,8	74,7	69,6	
Polska <i>Poland</i>	2112	8503	8771	8317	1,4	32,3	39,5	39,4	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	811	4084	4145	3939	0,6	42,1	50,5	48,6	
Rosja <i>Russian Federation</i>	23501	34455	47698	49390	8,2	16,1	19,3	21,0	
Rumunia <i>Romania</i>	1891	4456	7341	3044	0,5	23,1	30,0	16,1	
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	20640	60757	57280	55823	9,2	28,3	28,2	27,0	
Turcja <i>Turkey</i>	8098	21009	21500	17234	2,8	22,3	23,2	21,3	
Ukraina <i>Ukraine</i>	5951	10197	18699	13938	2,3	19,8	28,5	23,4	
Węgry <i>Hungary</i>	1110	3692	5088	3988	0,7	36,0	45,0	35,9	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	1830	16704	14863	13221	2,2	80,1	79,6	72,2	
Włochy <i>Italy</i>	2035	7464	7717	7260	1,2	32,1	36,4	35,7	

TABL. 6 (256). 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 <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 % w % of the world			
Żyto Rye									
ŚWIAT WORLD	6307	20117	15144	14741	100,0	20,5	22,3	23,4	
w tym: of which:									
Argentyna <i>Argentina</i>	39	130	33	77	0,5	14,5	11,5	19,9	
Australia <i>Australia</i>	35	20	20	20	0,1	5,7	5,7	5,7	
Austria <i>Austria</i>	47	183	164	189	1,3	34,8	38,2	40,4	
Białoruś <i>Belarus</i>	575	1360	1155	1305	8,9	18,8	21,8	22,7	
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	5	23	14	9	0,1	10,7	15,5	16,8	
Dania <i>Denmark</i>	30	262	132	135	0,9	52,0	48,4	44,7	
Francja <i>France</i>	27	146	147	117	0,8	46,1	47,5	43,7	
Grecja <i>Greece</i>	16	31	34	36	0,2	19,9	24,1	21,7	
Hiszpania <i>Spain</i>	111	220	129	258	1,8	20,1	14,5	23,2	
Kanada <i>Canada</i>	109	260	330	233	1,6	22,7	24,3	21,3	
Niderlandy <i>Netherlands</i>	2	29	11	11	0,1	48,3	42,9	55,0	
Niemcy <i>Germany</i>	671	4154	2794	2698	18,3	49,3	50,9	40,2	
Polska Poland	1316	4003	3404	3126	21,2	18,8	24,1	23,7	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	38	150	197	178	1,2	34,2	41,9	47,3	
Rosja <i>Russian Federation</i>	2038	5444	3628	3910	26,5	15,8	15,7	19,2	
Rumunia <i>Romania</i>	12	22	49	21	0,1	15,8	23,7	17,2	
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	117	213	191	201	1,4	17,8	17,0	17,2	
Turcja <i>Turkey</i>	132	260	270	241	1,6	17,7	20,8	18,3	
Ukraina <i>Ukraine</i>	337	968	1054	563	3,8	15,2	17,3	16,7	
Węgry <i>Hungary</i>	39	86	107	77	0,5	20,1	25,7	19,8	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	6	44	40	38	0,3	61,1	66,9	63,3	
Włochy <i>Italy</i>	3	10	8	8	0,1	29,6	29,7	28,6	

TABL. 6 (256). 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 <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 % w % of the world			
Jęczmień <i>Barley</i>								
ŚWIAT WORLD	55441	133132	138594	133431	100,0	24,4	25,0	24,1
w tym: <i>of which:</i>								
Argentyna <i>Argentina</i>	419	722	799	1482	1,1	29,2	29,9	35,3
Australia <i>Australia</i>	4405	6743	9483	5920	4,4	19,5	21,5	13,4
Austria <i>Austria</i>	193	855	880	811	0,6	38,2	45,9	41,9
Białoruś <i>Belarus</i>	671	1378	1864	1911	1,4	18,7	30,7	28,5
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	187	674	658	420	0,3	26,8	24,9	22,5
Dania <i>Denmark</i>	632	3980	3797	3104	2,3	53,7	53,9	49,2
Francja <i>France</i>	1699	9709	10313	9475	7,1	63,3	64,4	55,8
Grecja <i>Greece</i>	120	290	229	282	0,2	24,3	25,4	23,5
Hiszpania <i>Spain</i>	3220	11063	4626	11598	8,7	33,7	14,7	36,0
Japonia <i>Japan</i>	54	214	183	195	0,1	40,1	33,4	35,9
Kanada <i>Canada</i>	3998	13229	11678	10984	8,2	29,6	32,1	27,5
Niderlandy <i>Netherlands</i>	45	288	307	260	0,2	61,1	60,7	57,8
Niemcy <i>Germany</i>	1917	12106	11614	10384	7,8	58,6	59,7	54,2
Polska <i>Poland</i>	1232	2783	3582	4008	3,0	25,4	32,2	32,5
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	499	1629	2195	1893	1,4	32,9	42,1	38,0
Rosja <i>Russian Federation</i>	8370	14079	15791	15663	11,7	16,6	18,1	18,7
Rumunia <i>Romania</i>	339	867	1079	531	0,4	21,0	22,9	15,7
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	1416	6939	4613	4575	3,4	32,9	34,9	32,3
Turcja <i>Turkey</i>	3315	8000	9500	7307	5,5	22,0	26,0	22,0
Ukraina <i>Ukraine</i>	4088	6872	8975	5981	4,5	18,6	20,6	14,6
Węgry <i>Hungary</i>	324	901	1190	1041	0,8	27,7	37,6	32,1
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	898	6492	5495	5079	3,8	57,6	58,6	56,6
Włochy <i>Italy</i>	338	1262	1214	1206	0,9	36,5	37,9	35,7

TABLE 7 (257). 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 <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 % in % of the world				
ŚWIAT WORLD	18531	328743	319862	309344	100,0	163	168	167	
w tym: <i>of which:</i>									
Argentyna <i>Argentina</i>	68	2221	1789	1950	0,6	278	284	287	
Australia <i>Australia</i>	34	1200	1288	1212	0,4	285	344	355	
Austria <i>Austria</i>	23	695	763	669	0,2	293	344	295	
Białoruś <i>Belarus</i>	413	8718	8185	8744	2,8	132	177	212	
Brazylia <i>Brazil</i>	148	2561	3130	3551	1,1	170	220	240	
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	22	398	375	299	0,1	75	156	133	
Chiny <i>China</i>	4437	66318	70907	56196	18,2	140	145	127	
Dania <i>Denmark</i>	41	1645	1576	1626	0,5	425	394	395	
Francja <i>France</i>	159	6434	6605	7206	2,3	396	422	454	
Grecja <i>Greece</i>	47	1012	819	930	0,3	207	184	200	
Hiszpania <i>Spain</i>	89	3078	2563	2518	0,8	259	270	282	
Japonia <i>Japan</i>	90	2898	2749	2800	0,9	306	316	311	
Kanada <i>Canada</i>	159	4567	4434	4971	1,6	287	284	313	
Niderlandy <i>Netherlands</i>	161	8227	6777	7200	2,3	457	434	447	
Niemcy <i>Germany</i>	275	13694	11624	11644	3,8	450	420	423	
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	10	500	500	505	0,2	423	453	502	
Polska Poland	570	24232	10369	11791	3,8	194	176	207	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	32	1476	1013	821	0,3	213	281	257	
Rosja <i>Russian Federation</i>	2852	33979	37280	36784	11,9	105	121	129	
Rumunia <i>Romania</i>	273	3470	3739	3712	1,2	123	131	136	
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	457	23297	19229	20373	6,6	427	437	446	
Turcja <i>Turkey</i>	154	5370	4090	4246	1,4	262	265	276	
Ukraina <i>Ukraine</i>	1453	19838	19462	19102	6,2	122	128	131	
Węgry <i>Hungary</i>	25	864	657	563	0,2	185	259	222	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	140	6636	5979	5635	1,8	400	435	402	
Włochy <i>Italy</i>	72	2053	1754	1838	0,6	251	251	255	

TABL. 8 (258). 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 <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 % w % of the world				
ŚWIAT WORLD	5173	247077	251582	246713	100,0	410	465	477	
w tym: <i>of which:</i>									
Austria <i>Austria</i>	42	2560	3084	2656	1,1	592	690	628	
Belgia <i>Belgium</i>	83	6152	5983	5731	2,3	677	700	693	
Białoruś <i>Belarus</i>	94	1474	3065	3626	1,5	283	316	387	
Chiny <i>China</i>	216	8073	7881	8931	3,6	245	375	413	
Dania <i>Denmark</i>	39	3345	2763	2255	0,9	565	588	572	
Francja <i>France</i>	394	31121	31150	33213	13,5	759	823	844	
Grecja <i>Greece</i>	16	3033	2598	852	0,3	632	636	539	
Hiszpania <i>Spain</i>	74	7930	7291	5315	2,2	633	714	719	
Japonia <i>Japan</i>	67	3673	4201	4297	1,7	531	622	645	
Kanada <i>Canada</i>	14	821	608	762	0,3	495	454	552	
Niderlandy <i>Netherlands</i>	82	6798	5931	5512	2,2	612	650	671	
Niemcy <i>Germany</i>	403	27870	25285	25139	10,2	617	602	624	
Polska <i>Poland</i>	247	13134	11912	12682	5,1	394	416	513	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	54	2809	3496	2890	1,2	458	533	532	
Rosja <i>Russian Federation</i>	992	14053	21420	28961	11,7	188	282	292	
Rumunia <i>Romania</i>	28	667	730	749	0,3	138	292	263	
Słowacja <i>Slovakia</i>	19	961	1733	847	0,3	304	522	449	
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	505	29521	24887	31912	12,9	531	495	632	
Turcja <i>Turkey</i>	299	18821	15181	12415	5,0	459	452	415	
Ukraina <i>Ukraine</i>	577	13199	15468	16978	6,9	177	248	294	
Węgry <i>Hungary</i>	41	1976	3516	1693	0,7	344	570	411	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	122	9079	8687	6500	2,6	525	587	533	
Włochy <i>Italy</i>	86	12370	14156	4630	1,9	462	559	541	

TABLE 9 (259). 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 % in % of the world	w tys. t in thous. t			udział w % in % of the world
ŚWIAT WORLD	748992	869041	908838	100,0	473203	528649	554793	100,0
w tym: of which:								
Argentyna <i>Argentina</i>	3055	3224	3222	0,4	7174	8549	8104	1,5
Australia <i>Australia</i>	1927	1903	1790	0,2	3083	3825	3264	0,6
Belgia <i>Belgium</i>	1555	1803	1787	0,2	786	590	681	0,1
Białoruś <i>Belarus</i>	1384	2014	2160	0,2	299	382	420	0,1
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1429	512	560	0,1	740	383	500	0,1
Chiny <i>China</i>	328801	423392	451633	49,7	64491	90399	102405	18,5
Francja <i>France</i>	8953	8357	5788	0,6	11267	10298	9342	1,7
Hiszpania <i>Spain</i>	12189	13391	12719	1,4	16114	15580	14916	2,7
Japonia <i>Japan</i>	12742	11801	12700	1,4	3821	3702	3483	0,6
Kanada <i>Canada</i>	2294	2469	2629	0,3	823	693	733	0,1
Meksyk <i>Mexico</i>	10269	11170	12696	1,4	13316	15243	15863	2,9
Niderlandy <i>Netherlands</i>	3613	4241	4309	0,5	711	608	709	0,1
Niemcy <i>Germany</i>	3879	2998	3377	0,4	5697	2680	2962	0,5
Polska Poland	5889	5458	5710	0,6	2246	2422	1263	0,2
Rosja <i>Russian Federation</i>	12452	16126	16576	1,8	3401	3710	4370	0,8
Rumunia <i>Romania</i>	3395	3643	3120	0,3	2596	2155	1983	0,4
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	38420	35841	38847	4,3	32805	27020	25817	4,7
Turcja <i>Turkey</i>	24639	26288	25707	2,8	10859	12636	12131	2,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	5822	7295	7064	0,8	1917	2043	1760	0,3
Węgry <i>Hungary</i>	1501	1567	1733	0,2	1722	1215	1270	0,2
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	3184	2726	2370	0,3	308	362	416	0,1
Włochy <i>Italy</i>	16389	15794	13499	1,5	17989	18216	17994	3,2

^a Łącznie z melonami.

^a Including melons.

TABL. 10 (260). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE
LIVESTOCK

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007
		ogółem ^a na 100 ha użytków rolnych w szt. total ^b per 100 ha of agricultural land in heads			by		
					w tys. sztuk in thous. heads		
1	ŚWIAT WORLD w tym: <i>of which:</i>	26,8	27,7	27,9	1316041	1350178	1357184
2	Argentyna <i>Argentina</i>	31,5	31,8	31,7	48674	50167	50750
3	Australia <i>Australia</i>	7,0	6,9	7,0	27588	27782	28037
4	Austria <i>Austria</i>	67,4	64,9	64,9	2172	2008	2003
5	Belgia <i>Belgium</i>	255,4	225,3	224,2	3042	2699	2649
6	Białoruś <i>Belarus</i>	43,3	41,2	41,9	4326	3963	3989
7	Bulgaria <i>Bulgaria</i>	19,0	16,5	16,2	682	672	628
8	Chiny <i>China</i>	31,6	29,4	27,5	104554	90134	82067
9	Dania <i>Denmark</i>	124,4	121,9	124,8	1868	1570	1566
10	Francja <i>France</i>	65,1	62,7	62,8	20310	19310	19359
11	Grecja <i>Greece</i>	21,0	21,3	21,5	602	605	629
12	Hiszpania <i>Spain</i>	35,2	37,6	39,0	6217	6463	6585
13	Japonia <i>Japan</i>	97,8	105,8	107,2	4588	4402	4398
14	Kanada <i>Canada</i>	18,6	21,1	20,2	13201	14925	14155
15	Niderlandy <i>Netherlands</i>	273,1	253,5	254,2	4070	3799	3730
16	Niemcy <i>Germany</i>	92,6	86,2	85,2	14658	13035	12687
17	Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	69,2	85,9	88,4	9015	9511	9654
18	Polska Poland	40,5^b	44,9^b	46,0^b	6083	5483	5696
19	Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	42,6	36,7	36,5	1574	1397	1391
20	Rosja <i>Russian Federation</i>	12,1	10,1	9,8	28032	22988	21515
21	Rumunia <i>Romania</i>	27,0	27,3	29,8	3051	2808	2934
22	Słowacja <i>Slovakia</i>	32,6	32,6	31,2	664	540	508
23	Stany Zjednoczone <i>United States</i>	21,3	20,9	21,3	98198	95438	97003
24	Szwecja <i>Sweden</i>	52,9	49,5	49,1	1684	1605	1560
25	Ukraina <i>Ukraine</i>	24,5	16,1	15,2	10627	6903	6175
26	Węgry <i>Hungary</i>	26,9	22,3	21,9	857	723	702
27	W. Brytania <i>United Kingdom</i>	78,2	71,8	66,3	11133	10770	10304
28	Włochy <i>Italy</i>	51,1	48,3	50,5	7162	6304	6117

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	Lp. No.		
w tym of which											
dło cattle			trzoda chlewna pigs								
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	
26,5	27,3	27,5	100,0	895733	903104	918278	18,1	18,3	18,6	100,0	1
37,8	38,2	38,1	3,7	1750	1830	2270	1,4	1,4	1,7	0,2	2
6,1	6,2	6,6	2,1	2511	2708	2605	0,6	0,6	0,6	0,3	3
64,1	61,6	61,8	0,1	3431	3209	3139	101,2	98,4	96,9	0,3	4
218,8	194,8	193,4	0,2	7369	6318	6255	530,1	456,2	456,6	0,7	5
46,8	44,3	44,6	0,3	3566	3407	3642	38,5	38,1	40,7	0,4	6
12,2	12,8	12,3	0,0	1512	931	1013	27,1	17,7	19,8	0,1	7
19,2	16,5	14,8	6,0	438785	428153	425673	80,6	78,2	77,0	46,4	8
70,6	58,0	58,8	0,1	11922	13534	13723	450,4	500,0	515,3	1,5	9
68,4	65,3	65,8	1,4	14930	14951	14736	50,3	50,6	50,1	1,6	10
7,1	7,3	7,6	0,0	973	949	902	11,4	11,4	10,9	0,1	11
20,9	22,2	23,0	0,5	22418	24884	26061	75,3	85,3	90,9	2,8	12
87,3	93,8	94,6	0,3	9806	9600	9759	186,5	204,6	209,9	1,1	13
19,5	22,1	20,9	1,0	12904	14810	14907	19,1	21,9	22,1	1,6	14
208,1	197,8	194,9	0,3	13118	11312	11600	670,7	588,9	606,1	1,3	15
85,9	76,5	74,8	0,9	25633	26858	27125	150,2	157,7	160,0	3,0	16
58,5	75,2	78,6	0,7	369	341	367	2,4	2,7	3,0	0,0	17
34,1	34,5	35,8	0,4	17122	18112	18129	96,2	114,0	112,1	2,0	18
36,8	32,8	32,7	0,1	3688	2877	2830	86,2	67,5	66,6	0,3	19
12,9	10,7	10,0	1,6	18271	13413	15919	8,4	6,2	7,4	1,7	20
20,5	19,8	21,7	0,2	5848	6495	6815	39,4	45,8	50,3	0,7	21
27,2	27,8	26,3	0,0	1562	1149	1105	64,0	59,2	57,2	0,1	22
23,7	23,1	23,6	7,1	59342	60975	61860	14,3	14,8	15,0	6,7	23
53,4	49,9	49,7	0,1	1918	1811	1676	60,8	56,3	53,5	0,2	24
25,7	16,7	15,0	0,5	10073	6466	8055	24,3	15,7	19,5	0,9	25
14,6	12,3	12,1	0,1	5335	4059	3987	91,1	69,2	68,7	0,4	26
65,6	63,5	58,4	0,8	6482	4864	4834	38,2	28,7	27,4	0,5	27
45,8	42,8	44,0	0,5	8414	8972	9281	53,8	60,9	66,8	1,0	28

trzoda chlewna — 0,15; owce i kozy — 0,08. b Bez kóz.
and goats — 0,08. b Excluding goats.

TABL. 11 (261). 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 <i>Total</i>						
ŚWIAT <i>WORLD</i>	234551	262797	269149	38,4	40,3	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	4101	4391	4439	111,0	112,4	1,6
Australia <i>Australia</i>	3707	3987	4189	193,4	200,9	1,6
Austria	950	981	891	118,7	107,2	0,3
Belgia <i>Belgium</i>	1736	1744	1794	170,3	170,4	0,7
Białoruś <i>Belarus</i>	598	698	817	59,5	84,0	0,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	488	228	237	61,0	31,0	0,1
Chiny <i>China</i>	62108	71187	70464	48,7	52,7	26,2
Dania <i>Denmark</i>	1985	2122	2113	372,1	388,0	0,8
Francja <i>France</i>	6495	5864	5664	109,8	91,8	2,1
Grecja <i>Greece</i>	454	505	495	41,5	44,6	0,2
Hiszpania <i>Spain</i>	4909	5308	5617	121,9	127,5	2,1
Indie <i>India</i>	5201	6201	6508	5,0	5,6	2,4
Japonia <i>Japan</i>	2991	3029	3131	23,6	24,6	1,2
Kanada <i>Canada</i>	4000	4589	4421	130,4	134,2	1,6
Niderlandy <i>Netherlands</i>	2880	2400	2369	181,0	143,9	0,9
Niemcy <i>Germany</i>	6263	6840	7412	76,3	90,0	2,8
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	1284	1451	1444	331,9	344,3	0,5
Polska	2887	3316	3704	75,4	97,2	1,3
<i>Poland</i>						
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	785	745	699	76,8	68,1	0,3
Rosja <i>Russian Federation</i>	4440	4914	5755	30,3	40,5	2,1
Rumunia <i>Romania</i>	993	1002	1007	44,8	46,9	0,4
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	37643	40039	42020	130,8	136,1	15,6
Szwecja <i>Sweden</i>	543	532	522	61,3	57,0	0,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	1663	1597	1912	34,0	41,3	0,7
Węgry <i>Hungary</i>	1175	938	926	115,1	92,3	0,3
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	3512	3392	3414	59,4	55,9	1,3
Włochy <i>Italy</i>	4090	3983	4098	71,6	69,1	1,5

TABL. 11 (261). 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	
W tym: <i>Of which:</i>						
Mięso wołowe i cielęce <i>Beef and veal meat</i>						
ŚWIAT <i>WORLD</i>	56755	59493	59852	9,3	9,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	2718	2980	2830	73,6	71,7	4,7
Australia <i>Australia</i>	1988	2162	2226	103,7	106,8	3,7
Austria <i>Austria</i>	204	205	218	25,4	26,2	0,4
Belgia <i>Belgium</i>	275	267	273	27,0	25,9	0,5
Białoruś <i>Belarus</i>	213	256	274	21,1	28,2	0,5
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	60	30	22	7,5	2,8	0,0
Chiny <i>China</i>	4794	5357	5849	3,8	4,4	9,8
Dania <i>Denmark</i>	154	136	130	28,8	23,9	0,2
Francja <i>France</i>	1528	1517	1532	25,8	24,8	2,6
Grecja <i>Greece</i>	63	72	73	5,8	6,6	0,1
Hiszpania <i>Spain</i>	651	715	620	16,2	14,1	1,0
Indie <i>India</i>	1442	1334	1282	1,4	1,1	2,1
Japonia <i>Japan</i>	530	500	504	4,2	4,0	0,8
Kanada <i>Canada</i>	1263	1465	1279	41,2	38,8	2,1
Niderlandy <i>Netherlands</i>	471	396	386	29,6	23,4	0,6
Niemcy <i>Germany</i>	1304	1167	1186	15,9	14,4	2,0
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	572	652	632	147,8	150,8	1,1
Polska <i>Poland</i>	349	310	380	9,1	10,0	0,6
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	108	81	79	10,6	7,7	0,1
Rosja <i>Russian Federation</i>	1894	1794	1690	12,9	11,9	2,8
Rumunia <i>Romania</i>	162	190	165	7,3	7,7	0,3
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	12298	11243	12044	42,7	39,0	20,1
Szwecja <i>Sweden</i>	150	136	134	16,9	14,6	0,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	754	562	546	15,4	11,8	0,9
Węgry <i>Hungary</i>	67	32	35	6,6	3,4	0,1
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	705	762	882	11,9	14,4	1,5
Włochy <i>Italy</i>	1152	1102	1119	20,2	18,9	1,9

TABL. 11 (261). 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 <i>Pork meat</i>						
ŚWIAT WORLD	89671	99197	99212	14,7	14,9	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	214	185	230	5,8	5,8	0,2
Australia <i>Australia</i>	364	391	384	19,0	18,4	0,4
Austria <i>Austria</i>	620	642	536	77,5	64,5	0,5
Belgia <i>Belgium</i>	1042	1013	1063	102,3	101,0	1,1
Białoruś <i>Belarus</i>	302	321	372	30,0	38,2	0,4
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	243	75	76	30,3	10,0	0,1
Chiny <i>China</i>	40752	46622	43951	32,0	32,9	44,3
Dania <i>Denmark</i>	1625	1793	1802	304,5	331,0	1,8
Francja <i>France</i>	2312	2274	2281	39,1	37,0	2,3
Grecja <i>Greece</i>	141	109	110	12,9	9,9	0,1
Hiszpania <i>Spain</i>	2905	3168	3544	72,1	80,5	3,6
Indie <i>India</i>	476	497	497	0,5	0,4	0,5
Japonia <i>Japan</i>	1256	1245	1251	9,9	9,8	1,3
Kanada <i>Canada</i>	1640	1920	1894	53,4	57,5	1,9
Niderlandy <i>Netherlands</i>	1623	1297	1290	102,0	78,4	1,3
Niemcy <i>Germany</i>	3982	4500	4985	48,5	60,5	5,0
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	47	51	51	12,1	12,0	0,1
Polska Poland	1923	1956	2151	50,0	56,5	2,2
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	417	380	360	40,7	35,1	0,4
Rosja <i>Russian Federation</i>	1569	1520	1873	10,7	13,2	1,9
Rumunia <i>Romania</i>	502	436	470	22,7	21,9	0,5
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	8597	9383	9953	29,9	32,2	10,0
Szwecja <i>Sweden</i>	277	275	265	31,3	28,9	0,3
Ukraina <i>Ukraine</i>	676	494	635	13,8	13,7	0,6
Węgry <i>Hungary</i>	613	454	499	60,1	49,8	0,5
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	899	706	739	15,2	12,1	0,7
Włochy <i>Italy</i>	1479	1515	1603	25,9	27,0	1,6

TABL. 11 (261). 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 <i>Poultry meat</i>						
ŚWIAT WORLD	68882	82729	87585	11,3	13,1	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	1000	1053	1204	27,1	30,5	1,4
Australia <i>Australia</i>	643	798	852	33,6	40,9	1,0
Austria <i>Austria</i>	111	120	124	13,9	14,9	0,1
Belgia <i>Belgium</i>	407	457	454	40,0	43,1	0,5
Białoruś <i>Belarus</i>	76	116	166	7,6	17,1	0,2
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	119	98	117	14,9	15,3	0,1
Chiny <i>China</i>	12688	14055	15042	10,0	11,3	17,2
Dania <i>Denmark</i>	202	188	175	37,8	32,2	0,2
Francja <i>France</i>	2220	1707	1492	37,5	24,2	1,7
Grecja <i>Greece</i>	112	161	148	10,3	13,3	0,2
Hiszpania <i>Spain</i>	987	1104	1151	24,5	26,1	1,3
Indie <i>India</i>	1136	1968	2313	1,1	2,0	2,6
Japonia <i>Japan</i>	1195	1273	1366	9,4	10,7	1,6
Kanada <i>Canada</i>	1065	1164	1207	34,7	36,6	1,4
Niderlandy <i>Netherlands</i>	766	692	677	48,1	41,1	0,8
Niemcy <i>Germany</i>	801	1032	1120	9,8	13,6	1,3
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	107	159	149	27,6	35,6	0,2
Polska	585	1091	1140	15,2	29,9	1,3
<i>Poland</i>						
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	219	241	217	21,4	21,1	0,2
Rosja <i>Russian Federation</i>	775	1381	1918	5,3	13,5	2,2
Rumunia <i>Romania</i>	259	309	312	11,7	14,6	0,4
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	16416	19105	19692	57,0	63,8	22,5
Szwecja <i>Sweden</i>	92	98	99	10,4	10,8	0,1
Ukraina <i>Ukraine</i>	193	497	689	4,0	14,9	0,8
Węgry <i>Hungary</i>	470	433	377	46,0	37,6	0,4
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	1513	1584	1459	25,6	23,9	1,7
Włochy <i>Italy</i>	1092	1013	1029	19,1	17,4	1,2

TABL. 12 (262). PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO
PRODUCTION OF COWS' MILK

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 świecie w % <i>in % of the world</i>	
ŚWIAT <i>WORLD</i>	490670	543970	566850	80	85	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	10121	9909	10500	274	266	1,9
Australia <i>Australia</i>	11183	10089	9223	583	442	1,6
Austria <i>Austria</i>	3340	3114	3155	417	380	0,6
Białoruś <i>Belarus</i>	4490	5650	5875	447	604	1,0
Brazylia <i>Brazil</i>	20380	25384	26944	117	142	4,8
Chiny <i>China</i>	8632	27837	35574	7	27	6,3
Dania <i>Denmark</i>	4720	4584	4600	885	845	0,8
Francja <i>France</i>	24999	24885	24374	423	395	4,3
Hiszpania <i>Spain</i>	6107	6561	6100	152	138	1,1
Indie <i>India</i>	32967	39759	42890	32	37	7,6
Japonia <i>Japan</i>	8497	8285	8024	67	63	1,4
Kanada <i>Canada</i>	8161	7806	8145	266	247	1,4
Meksyk <i>Mexico</i>	9311	9868	10346	94	96	1,8
Niderlandy <i>Netherlands</i>	11155	10847	10750	701	653	1,9
Niemcy <i>Germany</i>	28331	28453	28403	345	345	5,0
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	12235	14638	15842	3163	3778	2,8
Polska <i>Poland</i>	11889	11923	12096	311	317	2,1
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	2789	2821	2756	273	268	0,5
Rosja <i>Russian Federation</i>	31959	30893	31915	218	225	5,6
Rumunia <i>Romania</i>	4301	5008	5652	194	264	1,0
Słowacja <i>Slovakia</i>	1067	1100	1075	198	199	0,2
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	76023	80254	84189	264	273	14,9
Szwecja <i>Sweden</i>	3348	3206	3200	378	349	0,6
Ukraina <i>Ukraine</i>	12436	13424	12003	254	259	2,1
Węgry <i>Hungary</i>	2143	1929	1842	210	184	0,3
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	14488	14473	14023	245	229	2,5
Włochy <i>Italy</i>	12309	11013	11000	216	185	1,9

TABL. 13 (263). 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 <i>WORLD</i>	51194	56572	58961	8,4	8,8	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	327	310	480	8,9	12,2	0,8
Australia <i>Australia</i>	143	139	170	7,5	8,2	0,3
Austria <i>Austria</i>	86	89	95	10,7	11,5	0,2
Białoruś <i>Belarus</i>	182	172	179	18,1	18,4	0,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	82	97	97	10,3	12,7	0,2
Chiny <i>China</i>	18912	21041	21833	14,8	16,3	37,0
Francja <i>France</i>	1038	930	878	17,6	14,2	1,5
Grecja <i>Greece</i>	117	110	97	10,7	8,7	0,2
Hiszpania <i>Spain</i>	658	708	705	16,3	16,0	1,2
Indie <i>India</i>	2015	2539	2670	1,9	2,3	4,5
Japonia <i>Japan</i>	2535	2483	2525	20,0	19,8	4,3
Kanada <i>Canada</i>	372	399	398	12,1	12,1	0,7
Niderlandy <i>Netherlands</i>	668	607	621	42,0	37,7	1,1
Niemcy <i>Germany</i>	901	795	786	11,0	9,5	1,3
Polska <i>Poland</i>	424	536	547	11,1	14,3	0,9
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	188	89	93	18,4	9,1	0,2
Rosja <i>Russian Federation</i>	1895	2050	2103	12,9	14,8	3,6
Rumunia <i>Romania</i>	263	355	311	11,9	14,5	0,5
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	4998	5333	5308	17,4	17,2	9,0
Szwecja <i>Sweden</i>	102	102	102	11,5	11,1	0,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	497	748	807	10,2	17,4	1,4
Węgry <i>Hungary</i>	176	165	156	17,3	15,6	0,3
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	569	609	579	9,6	9,5	1,0
Włochy <i>Italy</i>	686	722	700	12,0	11,8	1,2

TABL. 14 (264). PRODUKCYJNOŚĆ ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK

KRAJE <i>COUNTRIES</i>	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	205	209	78	78	79	2194	2227	2305
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	245	73	73	72	5151	4861	5704
Austria <i>Austria</i>	303	313	322	117	121	96	4977	5759	5997
Białoruś <i>Belarus</i>	170	171	175	77	77	75	2412	3503	3902
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	181	143	150	74	79	74	3273	3490	3280
Chiny <i>China</i>	133	132	133	77	76	76	1774	2500	2880
Dania <i>Denmark</i>	247	256	261	78	81	84	7421	8124	8434
Francja <i>France</i>	279	288	301	86	91	90	5948	6288	6338
Grecja <i>Greece</i>	218	207	209	64	55	55	3055	3598	3633
Hiszpania <i>Spain</i>	256	259	274	82	82	83	5352	6484	6753
Japonia <i>Japan</i>	414	408	417	76	77	77	6792	7236	7348
Kanada <i>Canada</i>	329	327	335	83	86	89	7396	7496	8188
Meksyk <i>Mexico</i>	202	203	205	77	77	78	4488	4798	6426
Niderlandy <i>Netherlands</i>	210	201	202	87	90	91	7417	7569	7450
Niemcy <i>Germany</i>	304	309	319	92	93	94	6122	6762	7048
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	173	171	173	64	66	68	3666	3553	3802
Polska <i>Poland</i>	148	186	196	86	87	88	3778	4271	4420
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	289	288	294	95	89	89	5412	6521	6716
Rosja <i>Russian Federation</i>	155	168	178	77	83	84	2502	3202	3502
Rumunia <i>Romania</i>	116	150	138	87	81	83	2542	3146	3387
Słowacja <i>Slovakia</i>	272	265	263	73	92	95	4335	5547	5811
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	327	338	357	88	88	92	8254	8877	9219
Szwecja <i>Sweden</i>	283	292	297	85	87	88	7829	8152	8657
Ukraina <i>Ukraine</i>	132	147	146	81	86	87	2359	3490	3665
Węgry <i>Hungary</i>	225	266	265	97	92	93	5699	6345	6874
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	290	316	331	71	77	81	6155	7245	7177
Włochy <i>Italy</i>	260	270	282	114	116	118	5790	5992	6041

TABL. 15 (265). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE
AGRICULTURAL TRACTORS

KRAJE COUNTRIES	2000	2006	2000	2006	2000	2006
	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 <i>WORLD</i>	26983	28501	184	173	51,8	49,5
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	248	244	520	542	113	129
Australia <i>Australia</i>	315	315	1446	1381	150	152
Austria <i>Austria</i>	335	331	10,1	9,8	4,2	4,2
Białoruś <i>Belarus</i>	72,9	52,6	127	170	84,1	105
Brazylia <i>Brazil</i>	798	788	328	335	72,4	75,5
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	34,7	32,5	161	159	102	95,4
Cypr <i>Cyprus</i>	14,3	11,7	9,9	13,4	6,8	9,8
Dania <i>Denmark</i>	123	112	21,5	24,3	18,5	21,1
Francja <i>France</i>	1264	1152	23,5	25,6	14,6	16,0
Grecja <i>Greece</i>	254	259	33,6	32,1	10,8	10,0
Hiszpania <i>Spain</i>	900	1000	33,1	28,6	14,9	12,7
Indie <i>India</i>	2091	2835	87,3	63,5	77,8	56,0
Japonia <i>Japan</i>	2028	1888	2,6	2,5	2,2	2,3
Kanada <i>Canada</i>	729	733	92,7	92,2	62,8	61,5
Meksyk <i>Mexico</i>	325	325	330	329	77,3	75,4
Niderlandy <i>Netherlands</i>	150	150	13,1	12,8	6,1	7,2
Niemcy <i>Germany</i>	990	944	17,2	18,0	11,9	12,6
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	71,2	76,3	216	160	21,1	12,0
Polska <i>Poland</i>	1307	1437	13,6	11,1	10,5	8,5
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	96,7	87,0	44,2	48,9	31,9	34,9
Rosja <i>Russian Federation</i>	747	440	291	490	167	276
Rumunia <i>Romania</i>	160	175	92,8	80,4	58,6	51,2
Słowacja <i>Slovakia</i>	23,5	21,8	104	89,1	65,1	63,3
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	4675	4760	88,6	86,4	37,5	35,8
Szwecja <i>Sweden</i>	165	165	19,1	19,2	16,4	16,1
Turcja <i>Turkey</i>	942	1037	43,0	39,0	25,3	22,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	319	344	130	120	102	94,2
Węgry <i>Hungary</i>	113	122	51,7	47,7	40,6	37,7
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	500	500	33,9	35,7	11,8	12,2
Włochy <i>Italy</i>	1644	1900	9,5	7,5	5,2	3,9

TABL. 16 (266). ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH
(w przeliczeniu na czysty składnik)
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS
(in terms of pure ingredient)

KRAJE COUNTRIES	2002/03	2007/08	2002/03	2007/08	2002/03	2007/08	2002/03	2007/08
	ogółem total		azotowe (N) nitrogenous (N)		fosforowe (P ₂ O ₅) phosphate (P ₂ O ₅)		potasowe (K ₂ O) potash (K ₂ O)	
	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg							
ŚWIAT <i>WORLD</i>	29,4	36,4	17,5	22,4	6,9	8,4	5,0	5,5
w tym: <i>of which:</i>								
Argentyna <i>Argentina</i>	6,5	13,5	4,1	7,4	2,2	5,7	0,2	0,4
Australia <i>Australia</i>	5,1	4,3	2,2	1,9	2,4	1,9	0,5	0,5
Austria <i>Austria</i>	96,1	48,6	50,7	26,0	23,0	10,0	22,4	12,6
Białoruś <i>Belarus</i>	93,5	134,6	31,2	50,0	7,7	21,3	54,5	63,3
Brazylia <i>Brazil</i>	28,2	42,9	7,0	11,2	10,0	15,4	11,2	16,4
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	71,7	41,5	53,2	39,1	17,0	1,4	1,4	1,0
Cypr <i>Cyprus</i>	142,6	123,0	74,1	52,6	48,2	44,5	20,3	25,9
Dania <i>Denmark</i>	83,3	115,6	59,4	64,8	2,0	15,3	21,9	35,6
Estonia <i>Estonia</i>	298,4	55,2	55,7	30,3	229,3	9,8	13,3	15,1
Finlandia <i>Finland</i>	134,3	152,0	80,1	80,3	21,6	18,4	32,6	53,3
Francja <i>France</i>	131,3	130,2	74,5	81,7	24,1	21,5	32,7	27,0
Grecja <i>Greece</i>	50,3	28,2	32,2	14,7	14,3	6,8	3,8	6,6
Hiszpania <i>Spain</i>	68,4	69,2	33,2	35,5	19,1	17,3	16,1	16,4
Irlandia <i>Ireland</i>	135,7	131,6	80,0	71,2	36,5	27,8	19,1	32,6
Japonia <i>Japan</i>	309,5	320,6	111,5	116,6	133,4	81,7	64,5	122,3
Kanada <i>Canada</i>	39,0	70,2	24,3	53,8	9,7	10,0	5,0	6,4
Niderlandy <i>Netherlands</i>	333,2	678,7	105,8	636,9	45,2	41,8	182,2	0,0
Niemcy <i>Germany</i>	152,9	136,1	105,4	94,4	19,3	15,6	28,3	26,1
Norwegia <i>Norway</i>	151,9	206,8	96,8	79,5	12,0	62,9	43,1	64,4
Polska <i>Poland</i>	93,6	132,6	51,5	70,7	18,7	28,6	23,4	33,3
Portugalia <i>Portugal</i>	84,1	61,1	51,0	22,0	20,4	23,9	12,7	15,2
Rosja <i>Russian Federation</i>	7,7	8,0	3,0	4,8	1,4	1,9	3,3	1,3
Rumunia <i>Romania</i>	22,0	28,6	16,1	19,6	4,9	7,6	0,9	1,4
Słowacja <i>Slovakia</i>	47,5	85,3	27,5	58,6	10,2	14,8	9,8	11,9
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	46,5	71,0	26,4	40,7	9,4	13,1	10,8	17,1
Szwecja <i>Sweden</i>	78,7	75,3	52,8	53,5	12,0	17,1	13,9	4,6
Węgry <i>Hungary</i>	96,2	93,6	63,7	55,1	17,2	16,8	15,4	21,7
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	108,7	87,8	69,7	57,1	16,1	12,7	23,0	18,0
Włochy <i>Italy</i>	102,8	95,2	47,7	56,2	29,9	19,7	25,2	19,3

TABL. 17 (267). 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 C O U N T R I E S	2000	2008	2000	2008
	import — cif imports — cif		eksport — fob exports — fob	
	w odsetkach <i>in percent</i>			
Argentyna <i>Argentina</i>	4,6	2,0	33,5	35,8
Australia ^b <i>Australia</i> ^b	4,2	4,4	18,8	11,1
Austria <i>Austria</i>	5,2	6,2	4,6	6,3
Belgia <i>Belgium</i>	7,9	7,3	8,6	8,1
Białoruś <i>Belarus</i>	11,4	6,7	7,0	6,6
Brazylia <i>Brazil</i>	5,9	3,9	18,4	20,4
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	4,8	5,3 ^c	9,2	7,4 ^c
Chiny <i>China</i>	2,3	1,4	5,2	2,4
Cypr <i>Cyprus</i>	18,2	12,8	41,7	22,2
Dania <i>Denmark</i>	10,8	11,1	19,3	16,8
Estonia <i>Estonia</i>	9,6	9,3	7,8	7,8
Finlandia <i>Finland</i>	5,0	5,0	1,6	2,0
Francja <i>France</i>	7,5	7,4	10,6	11,0
Grecja <i>Greece</i>	10,8	9,9	19,2	19,0
Hiszpania <i>Spain</i>	8,4	7,8 ^d	12,6	12,3 ^d
Indie <i>India</i>	1,5	1,9 ^c	11,9	8,5 ^c
Irlandia <i>Ireland</i>	6,0	9,4	8,3	9,6
Japonia <i>Japan</i>	12,1	8,2 ^c	0,4	0,5 ^c
Kanada ^b <i>Canada</i> ^b	4,8	6,1	5,8	7,0
Litwa <i>Lithuania</i>	9,0	9,7	11,2	14,6
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	10,2	9,3	7,0	6,4
Łotwa <i>Latvia</i>	11,6	11,4	5,5	14,2

a Sekcja SITC „Żywność i zwierzęta żywe” oraz „Napoje i tytoń”. b Import — na warunkach fob. c 2007 r. d 2006 r.
a Section SITC "Food and live animals" as well as "Beverages and tobacco". b Imports — a fob valuation. c 2007. d 2006.

TABL. 17 (267). 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	2008	2000	2008
	import — cif imports — cif		eksport — fob exports — fob	
	w odsetkach in percent			
Malta <i>Malta</i>	8,2	14,1	2,6	6,6
Meksyk ^b <i>Mexico^b</i>	3,8	5,6	4,8	5,6
Niderlandy <i>Netherlands</i>	8,5	7,8 ^c	14,3	11,6 ^c
Niemcy <i>Germany</i>	6,1	6,0	4,0	4,5
Norwegia <i>Norway</i>	5,9	6,3	6,3	4,4
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	7,3	8,6	43,4	49,5
Polska <i>Poland</i>	5,6	6,2	7,9	9,4
Portugalia <i>Portugal</i>	10,4	10,8 ^c	6,4	8,2 ^c
Republika Czeska ^b <i>Czech Republic^b</i>	4,6	5,0 ^c	3,7	3,5 ^c
Rosja <i>Russian Federation</i>	18,9	11,1	1,0	1,6
Rumunia <i>Romania</i>	6,6	6,4	2,6	4,6
Słowacja ^b <i>Slovakia^b</i>	5,3	5,1 ^c	3,0	3,5 ^c
Słowenia <i>Slovenia</i>	5,7	6,5	3,6	3,5
Stany Zjednoczone ^b <i>United States^b</i>	3,9	4,1	6,0	7,0
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	5,4	5,5	2,5	3,4
Szwecja <i>Sweden</i>	5,7	7,3	2,3	3,7
Turcja <i>Turkey</i>	2,8	2,7	12,4	7,6
Ukraina <i>Ukraine</i>	5,9	5,9 ^c	6,3	7,8 ^c
Węgry <i>Hungary</i>	2,7	3,9 ^c	6,8	5,9 ^c
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	7,5	8,9	5,3	5,5
Włochy <i>Italy</i>	7,9	7,4	5,7	6,3

a Sekcja SITC „Żywność i zwierzęta żywe” oraz „Napoje i tytoń”. b Import — na warunkach fob. c 2007 r.

a Section SITC "Food and live animals" as well as "Beverages and tobacco". b Imports — a fob valuation. c 2007.

TABLE 18 (268). POŁOWY MORSKIE I SŁODKOWODNE
SEA AND FRESHWATER FISH CATCHES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2007		
	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	94697	93417	91182	13,7	100,0
w tym połowy morskie of which catches in marine fishing areas	86120	84021	81147	12,2	89,0
w tym: of which:					
Argentyna <i>Argentina</i>	922	931	989	25,1	1,1
Brazylia <i>Brazil</i>	667	750	783	4,1	0,9
Chiny <i>China</i>	14824	14851	14988	11,2	16,4
Dania <i>Denmark</i>	1534	911	653	119,9	0,7
Francja <i>France</i>	693	597	550	8,9	0,6
Indie <i>India</i>	3726	3691	3954	3,4	4,3
Japonia <i>Japan</i>	5176	4496	4316	33,9	4,7
Kanada <i>Canada</i>	1033	1125	1018	30,9	1,1
Meksyk <i>Mexico</i>	1350	1326	1345	12,5	1,5
Niderlandy <i>Netherlands</i>	496	549	414	25,1	0,5
Norwegia <i>Norway</i>	2892	2547	2514	532,5	2,8
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	553	545	489	116,7	0,5
Peru <i>Peru</i>	10659	9394	7221	253,3	7,9
Polska <i>Poland</i>	239	190	185	4,9	0,2
Rosja <i>Russian Federation</i>	4027	3248	3483	24,5	3,8
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	4760	4961	4770	15,5	5,2
Tajlandia <i>Thailand</i>	2997	2814	2469	36,9	2,7
Turcja <i>Turkey</i>	503	427	633	8,7	0,7
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	748	670	620	10,1	0,7
Wietnam <i>Viet Nam</i>	1623	1930	2121	24,6	2,3

Unia Europejska

The European Union

TABL. 19 (269). 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 <i>Total area</i>	9,7	7,9	7,3	.	6	6	6	6
w tym użytki rolne <i>of which agricultural land</i>	13,1	.	8,3	8,5	3	.	5	5
Ludność <i>Population</i>	10,1	8,3	7,8	7,7	6	6	6	6
w tym rolnicza <i>of which agricultural</i>	.	.	24,8	25,3	1	.	1	1
Produkcja niektórych artykułów rol- nych: <i>Production of selected agricultural</i> <i>products:</i>								
pszenica <i>wheat</i>	8,0	6,9	6,5	6,9	4	4	4	4
żyto <i>rye</i>	73,7	44,2	44,3	41,0	2	1	1	1
jęczmień <i>barley</i>	5,4	6,5	6,5	7,0	6	6	6	5
owies <i>oats</i>	15,9	17,5	16,7	16,6	4	1	1	1
ziemniaki <i>potatoes</i>	48,7	18,5	16,6	18,4	1	2	2	1
buraki cukrowe <i>sugar beets</i>	11,4	8,8	8,8	11,0	3	3	4	3
rzepak i rzepik <i>rape and turnip rape</i>	10,7	9,3	9,3	11,6	4	4	4	3
len — włókno <i>flax — fibre</i>	3,7	3,9	1,1	0,3	6	6	8	8
jabłka <i>apples</i>	13,6	17,1	17,5	9,9	4	3	3	4
tytoń <i>tobacco</i>	8,5	7,6	7,8	13,9	4	4	5	3
mięso <i>meat</i>	8,0	7,8	7,4	7,9	6	5	6	5
mleko krowie <i>cows' milk</i>	9,7	8,7	8,0	8,2	5	4	4	4
jaja kurze <i>hen eggs</i>	8,0	8,4	8,1	8,5	7	7	7	7
Pogłowie: <i>Livestock:</i>								
bydła <i>cattle</i>	7,4	6,2	6,0	6,3	7	7	7	7
trzody chlewnej <i>pigs</i>	14,0	11,8	11,3	11,2	3	3	3	3

TABL. 20 (270). 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	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
	ludność rolnicza <i>agricultural population</i>				ludność aktywna zawodowo w rolnictwie <i>economically active population in agriculture</i>			
	w tys. <i>in thous.</i>		w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>		w tys. <i>in thous.</i>		w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>	
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	30951	24063	6,4	4,9	14949	11796	3,1	2,4
Austria	411	317	5,1	3,8	199	160	2,5	1,9
Belgia	184	147	1,8	1,4	79	64	0,8	0,6
Bułgaria	610	370	7,6	4,8	228	151	2,8	2,0
Cypr	68	53	8,6	6,2	32	26	4,1	3,0
Dania	202	156	3,8	2,9	108	83	2,0	1,5
Estonia	156	128	11,4	9,5	76	65	5,5	4,8
Finlandia	308	233	6,0	4,4	143	109	2,8	2,1
Francja	1978	1453	3,3	2,4	879	660	1,5	1,1
Grecja	1480	1180	13,5	10,6	823	687	7,5	6,2
Hiszpania	2932	2266	7,3	5,1	1339	1115	3,3	2,5
Irlandia	360	320	9,5	7,3	166	159	4,4	3,7
Litwa	515	370	14,7	11,0	204	142	5,8	4,2
Luksemburg	10	7	2,3	1,5	4	3	0,9	0,6
Łotwa	285	226	12,0	10,0	132	118	5,6	5,2
Malta	6	5	1,5	1,2	2	2	0,5	0,5
Niderlandy	531	443	3,3	2,7	270	231	1,7	1,4
Niemcy	2059	1490	2,5	1,8	1012	750	1,2	0,9
Polska Poland	7295	6078	19,0	15,9	3776	3180	9,8	8,3
Portugalia	1473	1216	14,4	11,4	671	569	6,6	5,3
Republika Czeska	853	695	8,3	6,8	430	353	4,2	3,4
Rumunia	3075	2097	13,9	9,8	1735	1030	7,8	4,8
Slowacja	494	413	9,2	7,7	239	208	4,4	3,9
Słowenia	38	18	1,9	0,9	19	9	1,0	0,4
Szwecja	314	257	3,5	2,8	146	123	1,6	1,3
Węgry	1229	938	12,0	9,4	452	359	4,4	3,6
W. Brytania	1049	951	1,8	1,6	529	490	0,9	0,8
Włochy	3036	2236	5,3	3,8	1253	950	2,2	1,6

a Patrz uwagi do działu, ust. 3 i 4 na str. 327.

a See notes to the chapter, items 3 and 4 on page 329.

TABL. 21 (271). 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) <i>EUROPEAN UNION (27)</i>	2000	198,9	128,2	115,0	71,1	0,23	27,5
	2007	190,2	122,3	108,6	69,4	0,22	26,0
Austria	2000	3,4	1,5	1,4	1,9	0,17	17,0
Austria	2007	3,2	1,5	1,4	1,8	0,17	16,8
Belgia	2000	1,4	0,9	0,9	0,5	0,08	28,5
Belgium	2007	1,4	0,9	0,8	0,5	0,08	27,7
Bułgaria	2000	5,6	3,8	3,5	1,8	0,44	31,9
Bulgaria	2007	5,1	3,3	3,1	1,8	0,40	28,4
Cypr	2000	0,1	0,1	0,1	0,0	0,12	10,6
Cyprus	2007	0,2	0,2	0,1	0,0	0,13	12,4
Dania	2000	2,6	2,3	2,3	0,4	0,43	53,8
Denmark	2007	2,7	2,3	2,3	0,4	0,42	54,3
Estonia	2000	1,0	0,9	0,8	0,1	0,62	19,9
Estonia	2007	0,8	0,6	0,6	0,2	0,45	14,1
Finlandia	2000	2,2	2,2	2,2	0,0	0,42	7,2
Finland	2007	2,3	2,2	2,2	0,0	0,43	7,4
Francja	2000	29,7	19,6	18,4	10,1	0,31	33,7
France	2007	29,4	19,5	18,4	9,9	0,30	33,7
Grecja	2000	8,5	3,9	2,7	4,7	0,25	21,3
Greece	2007	8,3	3,7	2,5	4,6	0,23	19,8
Hiszpania	2000	29,8	18,3	13,4	11,5	0,33	26,9
Spain	2007	28,7	17,6	12,7	11,1	0,29	25,5
Irlandia	2000	4,4	1,1	1,1	3,3	0,28	15,6
Ireland	2007	4,3	1,1	1,1	3,2	0,24	15,4
Litwa	2000	3,4	2,9	2,9	0,5	0,82	45,9
Lithuania	2007	2,7	1,9	1,8	0,8	0,55	29,3
Luksemburg	2000	0,1	0,1	0,1	0,1	0,14	23,9
Luxembourg	2007	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13	23,6
Łotwa	2000	1,6	1,0	1,0	0,6	0,41	15,6
Latvia	2007	1,8	1,2	1,2	0,6	0,52	19,1
Malta	2000	0,0	0,0	0,0	—	0,02	25,0
Malta	2007	0,0	0,0	0,0	—	0,02	25,0
Niderlandy	2000	2,0	0,9	0,9	1,0	0,06	27,0
Netherlands	2007	1,9	1,1	1,1	0,8	0,06	31,4
Niemcy	2000	17,1	12,0	11,8	5,0	0,14	33,8
Germany	2007	17,0	12,1	11,9	4,9	0,14	34,1
Polska	2000 ^b	17,8	13,9	13,7	3,9	0,36	46,0
Poland	2007 ^b	15,5	12,2	11,9	3,3	0,33	41,1
Portugalia	2000	3,8	2,3	1,6	1,5	0,16	17,9
Portugal	2007	3,5	1,7	1,1	1,8	0,10	11,8
Republika Czeska	2000	4,3	3,3	3,1	1,0	0,30	39,9
Czech Republic	2007	4,2	3,3	3,0	1,0	0,30	39,2
Rumunia	2000	14,9	9,9	9,4	4,9	0,42	40,8
Romania	2007	13,5	9,0	8,6	4,5	0,40	37,2
Słowacja	2000	2,4	1,6	1,5	0,9	0,28	31,8
Slovakia	2007	1,9	1,4	1,4	0,5	0,26	28,6
Słowenia	2000	0,5	0,2	0,2	0,3	0,09	8,6
Slovenia	2007	0,5	0,2	0,2	0,3	0,09	8,8
Szwecja	2000	3,2	2,7	2,7	0,4	0,31	6,6
Sweden	2007	3,1	2,6	2,6	0,5	0,29	6,4
Węgry	2000	5,9	4,8	4,6	1,1	0,45	49,4
Hungary	2007	5,8	4,8	4,6	1,0	0,46	49,4
W. Brytania	2000	17,0	5,9	5,9	11,0	0,10	24,3
United Kingdom	2007	17,6	6,1	6,1	11,5	0,10	25,2
Włochy	2000	15,6	11,3	8,5	4,4	0,15	28,2
Italy	2007	13,9	9,7	7,2	4,2	0,12	24,4

a Bez wód wewnętrznych. b W dobrej kulturze rolnej.

a Excluding inland water. b In good agricultural condition.

TABL. 22 (272). 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. farms by area groups of the utilized agricultural land in thous.									
	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)
Austria	170	54,3	70,7	34,2	10,9	164,6	54,5	65,5	33,3	11,3
Belgia	50,6	12,8	15,0	14,3	8,5	47,1	11,3	13,7	13,3	8,8
Bulgaria	521	497	15,2	2,9	5,3	482	457	15,5	3,6	6,2
Cypr	44,9	39,1	4,6	0,8	0,4	39,9	34,4	4,3	0,8	0,4
Dania	51,3	1,4	19,9	13,5	16,6	44,2	1,3	17,2	10,5	15,3
Estonia	27,7	12,5	10,0	3,0	2,3	23,3	8,3	9,3	3,0	2,6
Finlandia	70,3	6,2	24,7	26,2	13,3	67,9	6,3	23,3	24,2	14,1
Francja	562	142	110	110	200	522	125	101	99,2	197,1
Grecja	828	631	162	28,2	7,0	854	649	168	30,3	7,1
Hiszpania	1063	561	291	111	99,7	1030	537	280	112	101
Irlandia	133	9,2	48,6	51,2	23,6	128	8,2	46,7	50,4	22,7
Litwa	253	130	102	15,0	5,9	230	139	71,1	13,0	6,9
Luksemburg	2,4	0,5	0,4	0,4	1,1	2,3	0,4	0,4	0,4	1,1
Łotwa	128	60,3	52,6	10,8	4,4	108	43,8	47,8	10,8	5,1
Malta	10,9	10,7	0,2	.	.	10,8	10,5	0,3	0,0	.
Niderlandy	80,4	22,1	24,8	22,8	10,7	74,9	19,7	23,1	21,0	11,2
Niemcy	389	86,7	129	88,5	84,6	369	82,3	120	81,9	85,4
Polska Poland	2466	1740	608	96,8	20,7	2380	1626	629	101	23,6
Portugalia	323	241	58,5	12,8	10,3	274	199	53,5	12,2	9,8
Republika Czeska	41,2	21,3	9,1	4,4	6,4	38,5	18,9	8,5	4,5	6,6
Rumunia	4121	3736	356	16,1	13,8	3852	3451	370	16,1	14,4
Słowacja	66,4	59,5	3,1	1,1	2,6	66,5	57,7	4,6	1,4	2,9
Słowenia	77,1	45,8	28,6	2,4	0,3	75,3	44,4	27,7	2,8	0,4
Szwecja	75,0	10,5	28,2	17,6	18,8	72,2	10,4	27,3	16,5	17,9
Węgry	662	589	48,0	14,0	11,7	566	500	41,6	12,4	12,2
W. Brytania	248	68,6	58,7	46,7	74,5	249	68,4	60,1	46,5	74,0
Włochy	1726	1269	337	81,6	38,6	1678	1229	325	83,4	40,0

TABLE 23 (273). 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. 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			
Ogółem Total								
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	57292	277701	287984	266079	100,0	45,4	48,3	46,4
Austria <i>Austria</i>	815	4494	5195	4767	1,8	54,2	63,5	58,5
Belgia <i>Belgium</i>	319	2513	2787	2519	0,9	80,2	86,5	78,9
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1534	4389	5839	3203	1,2	24,6	33,9	20,9
Cypr <i>Cyprus</i>	44	48	70	64	0,0	9,3	12,0	14,6
Dania <i>Denmark</i>	1448	9413	9283	8220	3,1	62,2	61,5	56,8
Estonia <i>Estonia</i>	281	697	760	879	0,3	21,1	26,9	31,3
Finlandia <i>Finland</i>	1132	4103	4059	4135	1,6	35,0	34,2	36,5
Francja <i>France</i>	9096	65698	64104	59537	22,4	72,4	69,8	65,5
Grecja <i>Greece</i>	1191	4968	5084	4654	1,7	39,0	40,6	39,1
Hiszpania <i>Spain</i>	6210	24556	14226	23963	9,0	36,1	21,7	38,6
Irlandia <i>Ireland</i>	279	2174	1940	2006	0,8	78,4	70,1	71,9
Litwa <i>Lithuania</i>	1003	2657	2811	3017	1,1	27,1	29,4	30,1
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	29	153	161	148	0,1	54,3	56,3	52,0
Łotwa <i>Latvia</i>	523	924	1314	1535	0,6	22,7	28,0	29,3
Malta <i>Malta</i>	3	12	12	12	0,0	40,1	40,0	41,4
Niderlandy <i>Netherlands</i>	217	1732	1775	1506	0,6	79,1	82,0	69,4
Niemcy <i>Germany</i>	6572	45271	45980	40632	15,3	64,5	67,2	61,8
Polska Poland	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>	1584	6460	7668	7161	2,7	39,1	47,5	45,2
Rumunia <i>Romania</i>	4757	10499	19350	7816	2,9	18,6	33,3	16,4
Słowacja <i>Slovakia</i>	784	2204	3585	2793	1,0	27,1	45,1	35,6
Słowenia <i>Slovenia</i>	100	497	580	536	0,2	48,0	60,1	53,6
Szwecja <i>Sweden</i>	982	5604	5051	5058	1,9	45,6	49,3	51,5
Węgry <i>Hungary</i>	2939	10036	16212	14043	5,3	36,3	55,3	47,8
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	2883	23989	20998	19130	7,2	71,6	72,0	66,3
Włochy <i>Italy</i>	3900	20661	21423	20499	7,7	49,9	53,6	52,6

TABLE 23 (273). 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)	24795	132428	135421	120198	100,0	49,9	51,2	48,5	
Austria	293	1313	1453	1399	1,2	44,7	50,3	47,8	
Belgia	200	1688	1768	1481	1,2	79,2	82,7	74,2	
Bułgaria	1088	2781	3478	2391	2,0	28,4	31,6	22,0	
Cypr	5	10	9	11	0,0	16,3	17,6	20,3	
Dania	689	4693	4887	4519	3,8	74,8	72,3	65,6	
Estonia	96	147	263	346	0,3	21,3	30,8	36,1	
Finlandia	203	538	801	797	0,7	36,0	37,3	39,3	
Francja	5238	37353	36886	32770	27,3	71,2	69,9	62,6	
Grecja	738	2326	2037	1651	1,4	27,1	24,3	22,4	
Hiszpania	1830	7294	4027	6350	5,3	31,0	17,7	34,7	
Irlandia	84	737	803	713	0,6	94,5	84,3	84,6	
Litwa	355	1238	1379	1391	1,2	33,4	37,3	39,2	
Luksemburg	13	61	72	70	0,1	55,8	60,2	56,0	
Łotwa	226	427	677	807	0,7	27,0	36,1	35,7	
Malta	2	10	10	10	0,0	40,1	40,0	41,7	
Niderlandy	140	1143	1175	990	0,8	83,6	85,9	70,7	
Niemcy	2992	21622	23693	20828	17,3	72,8	74,7	69,6	
Polska Poland	2112	8503	8771	8317	6,9	32,3	39,5	39,4	
Portugalia	62	355	82	136	0,1	15,7	6,6	21,8	
Republika Czeska	811	4084	4145	3939	3,3	42,1	50,5	48,6	
Rumunia	1891	4456	7341	3044	2,5	23,1	30,0	16,1	
Słowacja	361	1254	1608	1380	1,1	31,0	43,1	38,2	
Słowenia	32	163	141	133	0,1	42,5	47,0	41,6	
Szwecja	361	2372	2247	2256	1,9	59,1	63,3	62,6	
Węgry	1110	3692	5088	3988	3,3	36,0	45,0	35,9	
W. Brytania	1830	16704	14863	13221	11,0	80,1	79,6	72,2	
Włochy	2035	7464	7717	7260	6,0	32,1	36,4	35,7	

TABL. 23 (273). 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)	2568	10261	7690	7622	100,0	27,4	31,0	29,7	
Austria <i>Austria</i>	47	183	164	189	2,5	34,8	38,2	40,4	
Belgia <i>Belgium</i>	1	5	2	3	0,0	43,6	44,1	47,4	
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	5	23	14	9	0,1	10,7	15,5	16,8	
Cypr <i>Cyprus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dania <i>Denmark</i>	30	262	132	135	1,8	52,0	48,4	44,7	
Estonia <i>Estonia</i>	17	61	20	61	0,8	21,0	27,5	36,2	
Finlandia <i>Finland</i>	32	108	32	87	1,1	24,3	22,8	27,4	
Francja <i>France</i>	27	146	147	117	1,5	46,1	47,5	43,7	
Grecja <i>Greece</i>	16	31	34	36	0,5	19,9	24,1	21,7	
Hiszpania <i>Spain</i>	111	220	129	258	3,4	20,1	14,5	23,2	
Irlandia <i>Ireland</i>	0	0	0	0	0,0	20,0	20,0	20,0	
Litwa <i>Lithuania</i>	70	311	108	165	2,2	23,4	21,3	23,7	
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1	4	6	7	0,1	53,6	61,9	55,6	
Łotwa <i>Latvia</i>	58	111	87	181	2,4	20,2	22,2	31,5	
Malta <i>Malta</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	
Niderlandy <i>Netherlands</i>	2	29	11	11	0,1	48,3	42,9	55,0	
Niemcy <i>Germany</i>	671	4154	2794	2698	35,4	49,3	50,9	40,2	
Polska Poland	1316	4003	3404	3126	41,0	18,8	24,1	23,7	
Portugalia <i>Portugal</i>	21	46	19	24	0,3	10,4	7,5	11,3	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	38	150	197	178	2,3	34,2	41,9	47,3	
Rumunia <i>Romania</i>	12	22	49	21	0,3	15,8	23,7	17,2	
Słowacja <i>Slovakia</i>	21	64	69	54	0,7	20,4	28,4	26,3	
Słowenia <i>Slovenia</i>	1	2	4	3	0,0	26,1	31,0	31,3	
Szwecja <i>Sweden</i>	25	185	112	138	1,8	53,6	52,5	55,9	
Węgry <i>Hungary</i>	39	86	107	77	1,0	20,1	25,7	19,8	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	6	44	40	38	0,5	61,1	66,9	63,3	
Włochy <i>Italy</i>	3	10	8	8	0,1	29,6	29,7	28,6	

TABLE 23 (273). 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)	13679	60175	54818	57632	100,0	42,4	39,6	42,1	
Austria <i>Austria</i>	193	855	880	811	1,4	38,2	45,9	41,9	
Belgia <i>Belgium</i>	48	333	302	365	0,6	68,7	75,5	75,3	
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	187	674	658	420	0,7	26,8	24,9	22,5	
Cypr <i>Cyprus</i>	34	38	60	52	0,1	8,4	11,5	15,3	
Dania <i>Denmark</i>	632	3980	3797	3104	5,4	53,7	53,9	49,2	
Estonia <i>Estonia</i>	128	347	367	363	0,6	21,1	25,4	28,3	
Finlandia <i>Finland</i>	533	1985	2103	1984	3,4	35,5	35,4	37,2	
Francja <i>France</i>	1699	9709	10313	9475	16,4	63,3	64,4	55,8	
Grecja <i>Greece</i>	120	290	229	282	0,5	24,3	25,4	23,5	
Hiszpania <i>Spain</i>	3220	11063	4626	11598	20,1	33,7	14,7	36,0	
Irlandia <i>Ireland</i>	168	1310	1024	1125	2,0	71,9	62,3	67,1	
Litwa <i>Lithuania</i>	381	860	948	1014	1,8	24,3	27,1	26,6	
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	9	54	53	45	0,1	50,8	53,2	48,4	
Łotwa <i>Latvia</i>	145	261	366	351	0,6	20,0	24,6	24,1	
Malta <i>Malta</i>	0	2	2	2	0,0	39,8	40,0	40,0	
Niderlandy <i>Netherlands</i>	45	288	307	260	0,5	61,1	60,7	57,8	
Niemcy <i>Germany</i>	1917	12106	11614	10384	18,0	58,6	59,7	54,2	
Polska Poland	1232	2783	3582	4008	7,0	25,4	32,2	32,5	
Portugalia <i>Portugal</i>	40	36	20	74	0,1	16,7	6,0	18,6	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	499	1629	2195	1893	3,3	32,9	42,1	38,0	
Rumunia <i>Romania</i>	339	867	1079	531	0,9	21,0	22,9	15,7	
Słowacja <i>Slovakia</i>	210	397	739	660	1,1	19,9	36,2	31,4	
Słowenia <i>Slovenia</i>	19	38	61	68	0,1	32,6	39,6	36,6	
Szwecja <i>Sweden</i>	321	1615	1593	1439	2,5	39,3	42,1	44,8	
Węgry <i>Hungary</i>	324	901	1190	1041	1,8	27,7	37,6	32,1	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	898	6492	5495	5079	8,8	57,6	58,6	56,6	
Włochy <i>Italy</i>	338	1262	1214	1206	2,1	36,5	37,9	35,7	

TABL. 24 (274). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PŁONY 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)	2241	83589	62470	64188	100,0	256	271	286	
Austria <i>Austria</i>	23	695	763	669	1,0	293	344	295	
Belgia <i>Belgium</i>	68	2922	2781	3190	5,0	444	428	470	
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	22	398	375	299	0,5	75	156	133	
Cypr <i>Cyprus</i>	6	117	153	156	0,2	180	246	247	
Dania <i>Denmark</i>	41	1645	1576	1626	2,5	425	394	395	
Estonia <i>Estonia</i>	11	472	210	192	0,3	153	150	172	
Finlandia <i>Finland</i>	27	785	743	702	1,1	244	257	257	
Francja <i>France</i>	159	6434	6605	7206	11,2	396	422	454	
Grecja <i>Greece</i>	47	1012	819	930	1,4	207	184	200	
Hiszpania <i>Spain</i>	89	3078	2563	2518	3,9	259	270	282	
Irlandia <i>Ireland</i>	12	455	409	399	0,6	337	347	341	
Litwa <i>Lithuania</i>	53	1792	895	576	0,9	164	121	109	
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1	23	19	20	0,0	283	318	318	
Łotwa <i>Latvia</i>	40	747	658	642	1,0	146	146	159	
Malta <i>Malta</i>	1	35	20	14	0,0	196	238	202	
Niderlandy <i>Netherlands</i>	161	8227	6777	7200	11,2	457	434	447	
Niemcy <i>Germany</i>	275	13694	11624	11644	18,1	450	420	423	
Polska <i>Poland</i>	570	24232	10369	11791	18,4	194	176	207	
Portugalia <i>Portugal</i>	41	743	576	639	1,0	129	138	154	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	32	1476	1013	821	1,3	213	281	257	
Rumunia <i>Romania</i>	273	3470	3739	3712	5,8	123	131	136	
Słowacja <i>Slovakia</i>	18	419	301	288	0,4	155	158	162	
Słowenia <i>Slovenia</i>	6	186	145	131	0,2	208	229	230	
Szwecja <i>Sweden</i>	29	980	947	790	1,2	298	311	277	
Węgry <i>Hungary</i>	25	864	657	563	0,9	185	259	222	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	140	6636	5979	5635	8,8	400	435	402	
Włochy <i>Italy</i>	72	2053	1754	1838	2,9	251	251	255	

TABLE 25 (275). 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)	1817	137406	135478	114842	100,0	552	604	632
Austria <i>Austria</i>	42	2560	3084	2656	2,3	592	690	628
Belgia <i>Belgium</i>	83	6152	5983	5731	5,0	677	700	693
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1	23	25	16	0,0	104	191	127
Cypr <i>Cyprus</i>
Dania <i>Denmark</i>	39	3345	2763	2255	2,0	565	588	572
Estonia <i>Estonia</i>	0	0	0	0	0,0	0	0	0
Finlandia <i>Finland</i>	16	1046	1181	673	0,6	325	379	421
Francja <i>France</i>	394	31121	31150	33213	28,9	759	823	844
Grecja <i>Greece</i>	16	3033	2598	852	0,7	632	636	539
Hiszpania <i>Spain</i>	74	7930	7291	5315	4,6	633	714	719
Irlandia <i>Ireland</i>	0	1829	1395	0	0,0	568	450	0
Litwa <i>Lithuania</i>	17	882	799	800	0,7	318	381	473
Luksemburg <i>Luxembourg</i>
Łotwa <i>Latvia</i>	0	408	520	11	0,0	321	385	360
Malta <i>Malta</i>
Niderlandy <i>Netherlands</i>	82	6798	5931	5512	4,8	612	650	671
Niemcy <i>Germany</i>	403	27870	25285	25139	21,9	617	602	624
P o l s k a P o l a n d	247	13134	11912	12682	11,0	394	416	513
Portugalia <i>Portugal</i>	4	462	605	320	0,3	585	701	744
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	54	2809	3496	2890	2,5	458	533	532
Rumunia <i>Romania</i>	28	667	730	749	0,7	138	292	263
Słowacja <i>Slovakia</i>	19	961	1733	847	0,7	304	522	449
Słowenia <i>Slovenia</i>	7	349	260	260	0,2	430	514	371
Szwecja <i>Sweden</i>	41	2602	2381	2100	1,8	469	484	515
Węgry <i>Hungary</i>	41	1976	3516	1693	1,5	344	570	411
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	122	9079	8687	6500	5,7	525	587	533
Włochy <i>Italy</i>	86	12370	14156	4630	4,0	462	559	541

TABL. 26 (276). 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)	71815	70132	64142	100,0	69092	63113	60023	100,0	
Austria <i>Austria</i>	499	520	555	0,9	1092	1031	1179	2,0	
Belgia <i>Belgium</i>	1555	1803	1787	2,8	786	590	681	1,1	
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1429	512	560	0,9	740	383	500	0,8	
Cypr <i>Cyprus</i>	137	139	126	0,2	283	235	194	0,3	
Dania <i>Denmark</i>	229	255	257	0,4	55	73	69	0,1	
Estonia <i>Estonia</i>	60	63	69	0,1	27	17	7	0,0	
Finlandia <i>Finland</i>	244	260	246	0,4	18	17	16	0,0	
Francja <i>France</i>	8953	8357	5788	9,0	11267	10298	9342	15,6	
Grecja <i>Greece</i>	4310	3953	3606	5,6	4142	3727	3359	5,6	
Hiszpania <i>Spain</i>	12189	13391	12719	19,8	16114	15580	14916	24,9	
Irlandia <i>Ireland</i>	222	237	225	0,4	25	52	23	0,0	
Litwa <i>Lithuania</i>	335	373	289	0,5	113	121	57	0,1	
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1	1	1	0,0	34	24	23	0,0	
Łotwa <i>Latvia</i>	106	172	141	0,2	54	58	40	0,1	
Malta <i>Malta</i>	83	79	86	0,1	8	9	9	0,0	
Niderlandy <i>Netherlands</i>	3613	4241	4309	6,7	711	608	709	1,2	
Niemcy <i>Germany</i>	3879	2998	3377	5,3	5697	2680	2962	4,9	
Polska <i>Poland</i>	5889	5458	5710	8,9	2246	2422	1263	2,1	
Portugalia <i>Portugal</i>	2268	2379	2337	3,6	1922	1853	1635	2,7	
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	460	296	251	0,4	556	389	473	0,8	
Rumunia <i>Romania</i>	3395	3643	3120	4,9	2596	2155	1983	3,3	
Słowacja <i>Slovakia</i>	420	341	309	0,5	253	170	127	0,2	
Słowenia <i>Slovenia</i>	80	89	66	0,1	298	260	271	0,5	
Szwecja <i>Sweden</i>	285	324	323	0,5	38	36	38	0,1	
Węgry <i>Hungary</i>	1501	1567	1733	2,7	1722	1215	1270	2,1	
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	3184	2726	2370	3,7	308	362	416	0,7	
Włochy <i>Italy</i>	16389	15794	13499	21,0	17989	18216	17994	30,0	

a Łącznie z melonami.

a Including melons.

TABLE 27 (277). 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	15860	14101	11835	10481
Austria <i>Austria</i>	25	35	45	490	453	478
Belgia <i>Belgium</i>	216	230	200	546	325	348
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	410	127	133	89	26	26
Cypr <i>Cyprus</i>	36	34	29	11	11	8,6
Dania <i>Denmark</i>	21	18	20	25	35	30
Estonia <i>Estonia</i>	2,2	5,2	6,8	19	11	4,1
Finlandia <i>Finland</i>	35	38	38	2,7	3,6	3,5
Francja <i>France</i>	848	790	708	2157	2242	2144
Grecja <i>Greece</i>	2085	1707	1461	315	260	260
Hiszpania <i>Spain</i>	3766	4810	3664	814	774	668
Irlandia <i>Ireland</i>	7,8	10	12	15	45	16
Litwa <i>Lithuania</i>	5,1	2,1	1,3	99	97	41
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	0,1	0,1	0,1	12	3,8	4,1
Łotwa <i>Latvia</i>	4,1	6,8	0,3	35	38	31
Malta <i>Malta</i>	21	13	17	0,1	0,1	0,1
Niderlandy <i>Netherlands</i>	520	660	685	461	359	391
Niemcy <i>Germany</i>	50	56	63	3137	891	1070
Polska Poland	312	232	278	1450	2075	1040
Portugalia <i>Portugal</i>	1010	1085	1000	227	249	198
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	31	24	30	339	209	219
Rumunia <i>Romania</i>	629	627	641	490	638	475
Słowacja <i>Slovakia</i>	73	61	55	82	47	18
Słowenia <i>Slovenia</i>	3,4	6,6	4,4	130	106	115
Szwecja <i>Sweden</i>	17	17	18	22	18	20
Węgry <i>Hungary</i>	203	188	228	695	510	538
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	113	80	86	209	218	264
Włochy <i>Italy</i>	7538	7187	6026	2232	2192	2073

TABL. 28 (278). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE W UE
LIVESTOCK IN EU

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	
		bydło cattle							2000
		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	91306	90265	49,1	47,5	47,5	100,0	159796
2	Austria Austria	2172	2008	2003	64,1	61,6	61,8	2,2	3431
3	Belgia Belgium	3042	2699	2649	218,8	194,8	193,4	2,9	7369
4	Bulgaria Bulgaria	682	672	628	12,2	12,8	12,3	0,7	1512
5	Cypr Cyprus	54	61	55	38,1	36,2	35,0	0,1	419
6	Dania Denmark	1868	1570	1566	70,6	58,0	58,8	1,7	11922
7	Estonia Estonia	267	250	245	27,1	30,0	29,7	0,3	286
8	Finlandia Finland	1057	959	927	47,6	42,2	40,4	1,0	1296
9	Francja France	20310	19310	19359	68,4	65,3	65,8	21,4	14930
10	Grecja Greece	602	605	629	7,1	7,3	7,6	0,7	973
11	Hiszpania Spain	6217	6463	6585	20,9	22,2	23,0	7,3	22418
12	Irlandia Ireland	7037	6983	6704	159,5	162,3	156,8	7,4	1722
13	Litwa Lithuania	898	792	839	26,3	27,9	31,1	0,9	936
14	Luksemburg Luxembourg	205	185	192	160,2	143,6	146,5	0,2	80
15	Łotwa Latvia	378	371	377	23,8	21,4	20,5	0,4	394
16	Malta Malta	19	19	19	213,3	208,7	206,8	0,0	80
17	Niderlandy Netherlands	4070	3799	3730	208,1	197,8	194,9	4,1	13118
18	Niemcy Germany	14658	13035	12687	85,9	76,5	74,8	14,1	25633
19	Polska Poland	6083	5483	5696	34,1	34,5	35,8	6,3	17122
20	Portugalia Portugal	1421	1443	1407	37,1	39,2	40,3	1,6	2350
21	Republika Czeska Czech Republic	1574	1397	1391	36,8	32,8	32,7	1,5	3688
22	Rumunia Romania	3051	2808	2934	20,5	19,8	21,7	3,3	5848
23	Słowacja Slovakia	664	540	508	27,2	27,8	26,3	0,6	1562
24	Słowenia Slovenia	471	451	451	91,0	88,5	90,3	0,5	558
25	Szwecja Sweden	1684	1605	1560	53,4	49,9	49,7	1,7	1918
26	Węgry Hungary	857	723	702	14,6	12,3	12,1	0,8	5335
27	W. Brytania United Kingdom	11133	10770	10304	65,6	63,5	58,4	11,4	6482
28	Włochy Italy	7162	6304	6117	45,8	42,8	44,0	6,8	8414

2005	2007	2000	2005	2007		2000	2005	2007	2000	2005	2007		Lp. No.
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>			
159744	161616	80,3	83,1	85,0	100,0	122665	110998	107939	61,7	57,8	56,7	100,0	1
3209	3139	101,2	98,4	96,9	1,9	352	327	312	10,4	10,0	9,6	0,3	2
6318	6255	530,1	456,2	456,6	3,9	126	152	151	9,0	11,0	11,0	0,1	3
931	1013	27,1	17,7	19,8	0,6	2549	1693	1635	45,7	32,1	32,0	1,5	4
471	450	294,7	281,7	286,8	0,3	233	279	259	164,1	167,1	165,2	0,2	5
13534	13723	450,4	500,0	515,3	8,5	145	173	157	5,5	6,4	5,9	0,1	6
340	346	29,0	40,8	42,0	0,2	28	38	63	2,9	4,6	7,6	0,1	7
1401	1448	58,4	61,6	63,1	0,9	100	90	119	4,5	3,9	5,2	0,1	8
14951	14736	50,3	50,6	50,1	9,1	9578	9097	8499	32,2	30,8	28,9	7,9	9
949	902	11,4	11,4	10,9	0,6	8951	8827	8830	104,9	105,9	106,6	8,2	10
24884	26061	75,3	85,3	90,9	16,1	23965	22749	22194	80,5	78,0	77,4	20,6	11
1688	1588	39,0	39,2	37,1	1,0	5319	6392	5522	120,5	148,6	129,1	5,1	12
1073	1127	27,4	37,8	41,8	0,7	14	22	37	0,4	0,8	1,4	0,0	13
90	83	62,6	69,9	63,6	0,1	8	10	9	6,2	8,0	7,1	0,0	14
436	417	24,8	25,1	22,7	0,3	29	39	41	1,8	2,2	2,2	0,0	15
77	74	889,7	826,4	792,3	0,0	12	14	12	133,3	151,9	130,9	0,0	16
11312	11600	670,7	588,9	606,1	7,2	1308	1363	1388	66,9	71,0	72,5	1,3	17
26858	27125	150,2	157,7	160,0	16,8	2743	2642	2538	16,1	15,5	15,0	2,4	18
18112	18129	96,2	114,0	112,1	11,2	362	316	332	2,0	2,0	2,1	0,3	19
2348	2295	61,4	63,8	65,7	1,4	3584	3541	3549	93,6	96,2	101,5	3,3	20
2877	2830	86,2	67,5	66,6	1,8	84	140	169	2,0	3,3	4,0	0,2	21
6495	6815	39,4	45,8	50,3	4,2	8121	7425	7678	54,7	52,4	56,7	7,1	22
1149	1105	64,0	59,2	57,2	0,7	337	321	333	13,8	16,5	17,2	0,3	23
534	575	107,8	104,7	115,0	0,4	73	119	132	14,0	23,4	26,3	0,1	24
1811	1676	60,8	56,3	53,5	1,0	432	471	509	13,7	14,7	16,2	0,5	25
4059	3987	91,1	69,2	68,7	2,5	934	1397	1298	16,0	23,8	22,4	1,2	26
4864	4834	38,2	28,7	27,4	3,0	42264	35253	33946	249,1	207,9	192,4	31,4	27
8972	9281	53,8	60,9	66,8	5,7	11017	8106	8227	70,5	55,0	59,2	7,6	28

TABL. 29 (279). 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)	43129	42736	43771	89,6	88,7	100,0
Austria <i>Austria</i>	950	981	891	118,7	107,2	2,0
Belgia <i>Belgium</i>	1736	1744	1794	170,3	170,4	4,1
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	488	228	237	61,0	31,0	0,5
Cypr <i>Cyprus</i>	102	102	97	130,2	114,1	0,2
Dania <i>Denmark</i>	1985	2122	2113	372,1	388,0	4,8
Estonia <i>Estonia</i>	53	67	70	38,9	52,4	0,2
Finlandia <i>Finland</i>	332	381	401	64,1	75,9	0,9
Francja <i>France</i>	6495	5864	5664	109,8	91,8	12,9
Grecja <i>Greece</i>	454	505	495	41,5	44,6	1,1
Hiszpania <i>Spain</i>	4909	5308	5617	121,9	127,5	12,8
Irlandia <i>Ireland</i>	1018	942	993	267,6	228,1	2,3
Litwa <i>Lithuania</i>	187	239	225	53,5	66,9	0,5
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	45	29	26	102,3	54,7	0,1
Łotwa <i>Latvia</i>	62	77	85	26,0	37,3	0,2
Malta <i>Malta</i>	18	16	16	47,2	39,3	0,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	2880	2400	2369	181,0	143,9	5,4
Niemcy <i>Germany</i>	6263	6840	7412	76,3	90,0	16,9
Polska <i>Poland</i>	2887	3316	3704	75,4	97,2	8,5
Portugalia <i>Portugal</i>	728	716	745	71,2	70,0	1,7
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	785	745	699	76,8	68,1	1,6
Rumunia <i>Romania</i>	993	1002	1007	44,8	46,9	2,3
Słowacja <i>Slovakia</i>	279	260	227	51,8	42,1	0,5
Słowenia <i>Slovenia</i>	159	165	158	80,2	78,5	0,4
Szwecja <i>Sweden</i>	543	532	522	61,3	57,0	1,2
Węgry <i>Hungary</i>	1175	938	926	115,1	92,3	2,1
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	3512	3392	3414	59,4	55,9	7,8
Włochy <i>Italy</i>	4090	3983	4098	71,6	69,1	9,4

TABL. 29 (279). 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	8059	8182	17,4	16,6	100,0
Austria <i>Austria</i>	204	205	218	25,4	26,2	2,7
Belgia <i>Belgium</i>	275	267	273	27,0	25,9	3,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	60	30	22	7,5	2,8	0,3
Cypr <i>Cyprus</i>	5	4	4	5,7	4,6	0,0
Dania <i>Denmark</i>	154	136	130	28,8	23,9	1,6
Estonia <i>Estonia</i>	15	13	15	11,2	11,5	0,2
Finlandia <i>Finland</i>	91	87	89	17,7	16,8	1,1
Francja <i>France</i>	1528	1517	1532	25,8	24,8	18,7
Grecja <i>Greece</i>	63	72	73	5,8	6,6	0,9
Hiszpania <i>Spain</i>	651	715	620	16,2	14,1	7,6
Irlandia <i>Ireland</i>	577	546	581	151,6	133,4	7,1
Litwa <i>Lithuania</i>	75	62	56	21,5	16,7	0,7
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	17	17	16	39,6	32,6	0,2
Łotwa <i>Latvia</i>	22	20	23	9,4	10,0	0,3
Malta <i>Malta</i>	2	1	1	4,1	3,4	0,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	471	396	386	29,6	23,4	4,7
Niemcy <i>Germany</i>	1304	1167	1186	15,9	14,4	14,5
Polska Poland	349	310	380	9,2	10,0	4,6
Portugalia <i>Portugal</i>	100	118	106	9,8	10,0	1,3
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	108	81	79	10,6	7,7	1,0
Rumunia <i>Romania</i>	162	190	165	7,3	7,7	2,0
Słowacja <i>Slovakia</i>	48	26	23	8,9	4,3	0,3
Słowenia <i>Slovenia</i>	43	45	38	21,8	19,1	0,5
Szwecja <i>Sweden</i>	150	136	134	16,9	14,6	1,6
Węgry <i>Hungary</i>	67	32	35	6,6	3,4	0,4
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	705	762	882	11,9	14,4	10,8
Włochy <i>Italy</i>	1152	1102	1119	20,2	18,9	13,7

TABL. 29 (279). 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	21803	22985	45,2	46,6	100,0
Austria <i>Austria</i>	620	642	536	77,5	64,5	2,3
Belgia <i>Belgium</i>	1042	1013	1063	102,3	101,0	4,6
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	243	75	76	30,3	10,0	0,3
Cypr <i>Cyprus</i>	52	55	55	66,4	64,4	0,2
Dania <i>Denmark</i>	1625	1793	1802	304,5	331,0	7,8
Estonia <i>Estonia</i>	30	40	43	22,1	31,9	0,2
Finlandia <i>Finland</i>	173	204	213	33,4	40,4	0,9
Francja <i>France</i>	2312	2274	2281	39,1	37,0	9,9
Grecja <i>Greece</i>	141	109	110	12,9	9,9	0,5
Hiszpania <i>Spain</i>	2905	3168	3544	72,1	80,5	15,4
Irlandia <i>Ireland</i>	230	205	205	60,6	47,1	0,9
Litwa <i>Lithuania</i>	85	119	99	24,1	29,6	0,4
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	13	11	10	28,6	20,9	0,0
Łotwa <i>Latvia</i>	32	39	40	13,3	17,8	0,2
Malta <i>Malta</i>	9	9	8	23,3	19,7	0,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	1623	1297	1290	102,0	78,4	5,6
Niemcy <i>Germany</i>	3982	4500	4985	48,5	60,5	21,7
Polska Poland	1923	1956	2151	50,0	56,5	9,4
Portugalia <i>Portugal</i>	329	327	364	32,2	34,2	1,6
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	417	380	360	40,7	35,1	1,6
Rumunia <i>Romania</i>	502	436	470	22,7	21,9	2,0
Słowacja <i>Slovakia</i>	164	140	114	30,4	21,1	0,5
Słowenia <i>Slovenia</i>	60	63	57	30,2	28,5	0,2
Szwecja <i>Sweden</i>	277	275	265	31,3	28,9	1,2
Węgry <i>Hungary</i>	613	454	499	60,1	49,8	2,2
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	899	706	739	15,2	12,1	3,2
Włochy <i>Italy</i>	1479	1515	1603	25,9	27,0	7,0

TABL. 29 (279). 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)	10625	10821	10618	22,1	21,5	100,0
Austria <i>Austria</i>	111	120	124	13,9	14,9	1,2
Belgia <i>Belgium</i>	407	457	454	40,0	43,1	4,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	119	98	117	14,9	15,3	1,1
Cypr <i>Cyprus</i>	34	35	30	43,2	35,2	0,3
Dania <i>Denmark</i>	202	188	175	37,8	32,2	1,7
Estonia <i>Estonia</i>	7	14	12	5,3	8,6	0,1
Finlandia <i>Finland</i>	64	87	95	12,4	18,1	0,9
Francja <i>France</i>	2220	1707	1492	37,5	24,2	14,0
Grecja <i>Greece</i>	112	161	148	10,3	13,3	1,4
Hiszpania <i>Spain</i>	987	1104	1151	24,5	26,1	10,8
Irlandia <i>Ireland</i>	123	115	139	32,4	31,8	1,3
Litwa <i>Lithuania</i>	25	57	68	7,2	20,3	0,6
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	15	0	0	33,2	0,2	0,0
Łotwa <i>Latvia</i>	7	17	21	3,0	9,1	0,2
Malta <i>Malta</i>	6	5	5	15,8	11,7	0,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	766	692	677	48,1	41,1	6,4
Niemcy <i>Germany</i>	801	1032	1120	9,8	13,6	10,6
Polska Poland	585	1091	1140	15,2	29,9	10,7
Portugalia <i>Portugal</i>	268	243	246	26,2	23,1	2,3
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	219	241	217	21,4	21,1	2,0
Rumunia <i>Romania</i>	259	309	312	11,7	14,6	2,9
Słowacja <i>Slovakia</i>	61	88	84	11,3	15,6	0,8
Słowenia <i>Slovenia</i>	54	55	60	27,3	29,6	0,6
Szwecja <i>Sweden</i>	92	98	99	10,4	10,8	0,9
Węgry <i>Hungary</i>	470	433	377	46,0	37,6	3,6
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	1513	1584	1459	25,6	23,9	13,7
Włochy <i>Italy</i>	1092	1013	1029	19,1	17,4	9,7

TABL. 30 (280). 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>	150716	149270	148029	313	300	100,0
Austria <i>Austria</i>	3340	3114	3155	417	380	2,1
Belgia <i>Belgium</i>	3689	3025	3000	362	285	2,0
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1411	1287	1148	176	150	0,8
Cypr <i>Cyprus</i>	147	147	144	186	169	0,1
Dania <i>Denmark</i>	4720	4584	4600	885	845	3,1
Estonia <i>Estonia</i>	630	670	692	460	515	0,5
Finlandia <i>Finland</i>	2450	2433	2356	474	446	1,6
Francja <i>France</i>	24999	24885	24374	423	395	16,5
Grecja <i>Greece</i>	748	791	787	68	71	0,5
Hiszpania <i>Spain</i>	6107	6561	6100	152	138	4,1
Irlandia <i>Ireland</i>	5160	5378	5200	1356	1194	3,5
Litwa <i>Lithuania</i>	1713	1854	1931	489	575	1,3
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	265	270	274	605	577	0,2
Łotwa <i>Latvia</i>	823	807	838	347	369	0,6
Malta <i>Malta</i>	48	41	41	123	100	0,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	11155	10847	10750	701	653	7,3
Niemcy <i>Germany</i>	28331	28453	28403	345	345	19,2
Polska <i>Poland</i>	11889	11923	12096	311	317	8,2
Portugalia <i>Portugal</i>	1998	1991	1925	195	181	1,3
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	2789	2821	2756	273	268	1,9
Rumunia <i>Romania</i>	4301	5008	5652	194	264	3,8
Słowacja <i>Slovakia</i>	1067	1100	1075	198	199	0,7
Słowenia <i>Slovenia</i>	649	660	667	327	332	0,5
Szwecja <i>Sweden</i>	3348	3206	3200	378	349	2,2
Węgry <i>Hungary</i>	2143	1929	1842	210	184	1,2
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	14488	14473	14023	245	229	9,5
Włochy <i>Italy</i>	12309	11013	11000	216	185	7,4

TABL. 31 (281). PRODUKCJA WYBRANYCH ARTYKUŁÓW MLECZARSKICH W UE
 PRODUCTION OF SELECTED DAIRY PRODUCTS IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2007	2000	2007	2000	2007
	masło <i>butter</i>		ser <i>cheese</i>		mleko w proszku <i>dry milk</i>	
	w tys. t <i>in thous. t</i>					
UNIA EUROPEJSKA (27) EUROPEAN UNION (27)	2096,1	2026,9	7799,5	8561,2	859,9	722,1
Austria <i>Austria</i>	37,1	31,2	145,4	185,4	3,1	4,4
Belgia <i>Belgium</i>	125,2	95,0	60,7	51,0	67,3	65,0
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1,3	2,1	75,9	78,0	.	.
Cypr <i>Cyprus</i>	.	.	5,0	5,6	.	.
Dania <i>Denmark</i>	45,8	44,4	305,8	355,1	97,4	92,6
Estonia <i>Estonia</i>	8,7	8,1	16,0	15,6	4,0	4,3
Finlandia <i>Finland</i>	62,4	54,8	93,2	94,2	2,0	2,9
Francja <i>France</i>	448,5	412,0	1722,4	1812,3	257,8	145,1
Grecja <i>Greece</i>	3,6	4,1	232,6	236,5	.	.
Hiszpania <i>Spain</i>	38,6	58,9	197,7	117,8	10,9	14,0
Irlandia <i>Ireland</i>	145,0	143,0	102,3	122,6	48,0	55,7
Litwa <i>Lithuania</i>	19,4	12,7	48,5	79,5	5,2	2,0
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	0,8	0,3
Łotwa <i>Latvia</i>	7,2	6,2	11,1	22,4	0,7	7,1
Malta <i>Malta</i>	.	.	0,2	0,2	.	.
Niderlandy <i>Netherlands</i>	126,0	100,0	671,0	670,0	96,0	85,0
Niemcy <i>Germany</i>	425,8	444,9	1656,0	1995,2	84,3	86,2
Polska Poland	161,6	198,0	475,3	595,1	31,0	35,0
Portugalia <i>Portugal</i>	24,6	30,0	76,3	73,8	9,1	8,8
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	63,9	52,2	142,3	131,6	20,0	16,0
Rumunia <i>Romania</i>	6,1	8,0	41,2	61,0	.	.
Słowacja <i>Slovakia</i>	13,8	9,0	54,5	69,3	2,8	6,2
Słowenia <i>Slovenia</i>	3,5	5,4	22,1	22,0	2,5	.
Szwecja <i>Sweden</i>	50,3	45,0	131,8	122,0	5,3	32,5
Węgry <i>Hungary</i>	12,0	6,6	94,9	90,7	7,3	7,5
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	132,0	130,0	340,0	391,0	105,0	52,0
Włochy <i>Italy</i>	133,0	125,0	1077,5	1163,6	0,2	.

TABL. 32 (282). 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	6583	6447	13,7	13,1	100,0
Austria <i>Austria</i>	86	89	95	10,7	11,5	1,5
Belgia <i>Belgium</i>	194	180	174	19,1	16,5	2,7
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	82	97	97	10,3	12,7	1,5
Cypr <i>Cyprus</i>	11	9	9	13,4	11,0	0,1
Dania <i>Denmark</i>	74	80	78	13,9	14,3	1,2
Estonia <i>Estonia</i>	16	13	10	11,5	7,3	0,2
Finlandia <i>Finland</i>	59	58	57	11,3	10,8	0,9
Francja <i>France</i>	1038	930	878	17,6	14,2	13,6
Grecja <i>Greece</i>	117	110	97	10,7	8,7	1,5
Hiszpania <i>Spain</i>	658	708	705	16,3	16,0	10,9
Irlandia <i>Ireland</i>	32	38	33	8,5	7,6	0,5
Litwa <i>Lithuania</i>	42	52	55	11,9	16,4	0,9
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1	1	1	2,3	2,6	0,0
Łotwa <i>Latvia</i>	24	33	42	10,3	18,6	0,7
Malta <i>Malta</i>	5	6	8	13,9	18,8	0,1
Niderlandy <i>Netherlands</i>	668	607	621	42,0	37,7	9,6
Niemcy <i>Germany</i>	901	795	786	11,0	9,5	12,2
Polska Poland	424	536	547	11,1	14,3	8,5
Portugalia <i>Portugal</i>	117	120	119	11,5	11,2	1,8
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	188	89	93	18,4	9,1	1,4
Rumunia <i>Romania</i>	263	355	311	11,9	14,5	4,8
Słowacja <i>Slovakia</i>	61	63	72	11,3	13,4	1,1
Słowenia <i>Slovenia</i>	23	14	19	11,5	9,6	0,3
Szwecja <i>Sweden</i>	102	102	102	11,5	11,1	1,6
Węgry <i>Hungary</i>	176	165	156	17,3	15,6	2,4
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	569	609	579	9,6	9,5	9,0
Włochy <i>Italy</i>	686	722	700	12,0	11,8	10,9

TABL. 33 (283). 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	322	117	121	96	4977	5759	5997
Belgia <i>Belgium</i>	331	325	335	94	93	95	5990	5781	6000
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	181	143	150	74	79	74	3273	3490	3280
Cypr <i>Cyprus</i>	242	224	226	81	81	81	6106	5991	6080
Dania <i>Denmark</i>	247	256	261	78	81	84	7421	8124	8434
Estonia <i>Estonia</i>	144	201	200	72	82	78	4549	5751	6382
Finlandia <i>Finland</i>	248	283	294	84	85	87	6729	7633	7956
Francja <i>France</i>	279	288	301	86	91	90	5948	6288	6338
Grecja <i>Greece</i>	218	207	209	64	55	55	3055	3598	3633
Hiszpania <i>Spain</i>	256	259	274	82	82	83	5352	6484	6753
Irlandia <i>Ireland</i>	306	324	328	73	78	79	4382	4829	4784
Litwa <i>Lithuania</i>	134	200	222	87	88	79	3466	4272	4840
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	320	276	273	69	69	68	6103	6856	6849
Łotwa <i>Latvia</i>	123	172	190	77	77	77	4003	4333	4596
Malta <i>Malta</i>	267	263	279	75	82	85	5535	5293	5281
Niderlandy <i>Netherlands</i>	210	201	202	87	90	91	7417	7569	7450
Niemcy <i>Germany</i>	304	309	319	92	93	94	6122	6762	7048
Polska Poland	148	186	196	86	87	88	3778	4271	4420
Portugalia <i>Portugal</i>	240	245	283	65	64	63	5627	5896	6264
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	289	288	294	95	89	89	5412	6521	6716
Rumunia <i>Romania</i>	116	150	138	87	81	83	2542	3146	3387
Słowacja <i>Slovakia</i>	272	265	263	73	92	95	4335	5547	5811
Słowenia <i>Slovenia</i>	241	264	284	82	86	90	4630	4923	5929
Szwecja <i>Sweden</i>	283	292	297	85	87	88	7829	8152	8657
Węgry <i>Hungary</i>	225	266	265	97	92	93	5699	6345	6874
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	290	316	331	71	77	81	6155	7245	7177
Włochy <i>Italy</i>	260	270	282	114	116	118	5790	5992	6041

TABL. 34 (284). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE W UE
 AGRICULTURAL TRACTORS IN EU

KRAJE COUNTRIES	2000	2006	2000	2006	2000	2006
	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	9342	22,1	20,5	12,8	11,7
Austria <i>Austria</i>	335	331	10,1	9,8	4,2	4,2
Belgia <i>Belgium</i>	96,3	95,0	14,4	14,5	9,0	8,9
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	34,7	32,5	161	159	102	95,4
Cypr <i>Cyprus</i>	14,3	11,7	9,9	13,4	6,8	9,8
Dania <i>Denmark</i>	123	112	21,5	24,3	18,5	21,1
Estonia <i>Estonia</i>	50,6	33,7	19,5	22,6	16,7	16,5
Finlandia <i>Finland</i>	170	175	13,0	13,1	12,8	12,9
Francja <i>France</i>	1264	1152	23,5	25,6	14,6	16,0
Grecja <i>Greece</i>	254	259	33,6	32,1	10,8	10,0
Hiszpania <i>Spain</i>	900	1000	33,1	28,6	14,9	12,7
Irlandia <i>Ireland</i>	160	175	27,7	24,3	6,8	6,6
Litwa <i>Lithuania</i>	102	122	33,5	22,9	28,2	15,4
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	7,4	6,9	17,3	18,7	8,4	8,7
Łotwa <i>Latvia</i>	55,8	56,5	28,5	32,8	17,4	21,3
Malta <i>Malta</i>	0,5	0,5	18,1	18,4	16,1	16,0
Niderlandy <i>Netherlands</i>	150	150	13,1	12,8	6,1	7,2
Niemcy <i>Germany</i>	990	944	17,2	18,0	11,9	12,6
Polska Poland	1307	1437	13,6	11,1	10,5	8,5
Portugalia <i>Portugal</i>	170	177	22,6	20,3	9,7	6,5
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	96,7	87,0	44,2	48,9	31,9	34,9
Rumunia <i>Romania</i>	160	175	92,8	80,4	58,6	51,2
Słowacja <i>Slovakia</i>	23,5	21,8	104	89,1	65,1	63,3
Słowenia <i>Slovenia</i>	114	102	4,5	4,8	1,5	1,8
Szwecja <i>Sweden</i>	165	165	19,1	19,2	16,4	16,1
Węgry <i>Hungary</i>	113	122	51,7	47,7	40,6	37,7
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	500	500	33,9	35,7	11,8	12,2
Włochy <i>Italy</i>	1644	1900	9,5	7,5	5,2	3,9

TABL. 35 (285). ROLNICTWO EKOLOGICZNE W KRAJACH CZŁONKOWSKICH
UNII EUROPEJSKIEJ
ORGANIC AGRICULTURE IN MEMBER STATES OF THE EUROPEAN UNION

KRAJE C O U N T R I E S	Lata Y e a r s	Liczba gospodarstw ekologicznych N u m b e r o f o r g a n i c f a r m s	Powierzchnia użytków rolnych gospodarstw ekologicznych <i>Agricultural land of organic farms</i>	
			w ha i n h a	w % użytków rolnych ogółem i n % o f t o t a l a g r i c u l t u r a l l a n d
OGÓŁEM TOTAL	x	186045	7329910	4,16
Austria	2007	20200	371000	13,37
<i>Austria</i>				
Belgia	2007	852	33057	2,39
<i>Belgium</i>				
Bułgaria	2007	240	166675	.
<i>Bulgaria</i>				
Cypr	2006	305	1979	1,31
<i>Cyprus</i>				
Dania	2006	2794	138097	5,33
<i>Denmark</i>				
Estonia	2006	1173	72886	8,79
<i>Estonia</i>				
Finlandia ^a	2007	3900	149346	6,73
<i>Finland^a</i>				
Francja	2006	11640	552824	2,00
<i>France</i>				
Grecja	2006	23769	302256	7,59
<i>Greece</i>				
Hiszpania	2007	.	988323	3,98
<i>Spain</i>				
Irlandia	2006	1104	39947	0,95
<i>Ireland</i>				
Litwa	2007	2855	120418	4,31
<i>Lithuania</i>				
Luksemburg	2006	72	3630	2,81
<i>Luxembourg</i>				
Łotwa	2007	4108	173464	9,35
<i>Latvia</i>				
Malta	2006	10	20	0,20
<i>Malta</i>				
Niderlandy	2007	1374	47019	2,46
<i>Netherlands</i>				
Niemcy	2007	18703	865336	5,08
<i>Germany</i>				
Polska	2007	11887	285878	1,94
Poland				
Portugalia	2006	1696	269374	7,32
<i>Portugal</i>				
Republika Czeska	2007	1318	312890	7,35
<i>Czech Republic</i>				
Rumunia	2006	3033	107582	0,77
<i>Romania</i>				
Słowacja	2006	279	122589	6,29
<i>Slovakia</i>				
Słowenia	2006	1953	26831	5,53
<i>Slovenia</i>				
Szwecja	2006	2380	225385	7,06
<i>Sweden</i>				
Węgry	2006	1553	122765	2,88
<i>Hungary</i>				
W. Brytania	2007	5506	682196	3,92
<i>United Kingdom</i>				
Włochy	2006	45115	1148162	9,04
<i>Italy</i>				

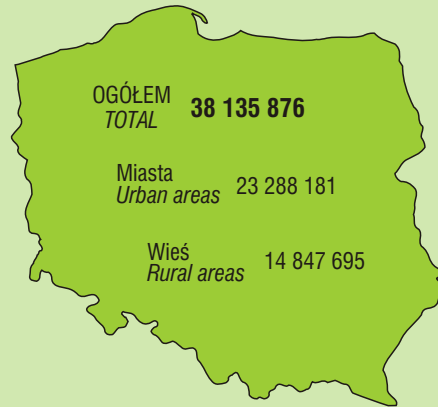
^a Dane wstępne.

Źródło: Organic Agriculture Land and Farms in Europe. FiBL Survey in Progress. Research Institute of Organic Agriculture (FiBL).

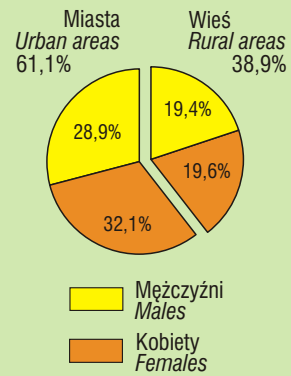
a Preliminary data.

Source: Organic Agriculture Land and Farms in Europe. FiBL Survey in Progress. Research Institute of Organic Agriculture (FiBL).

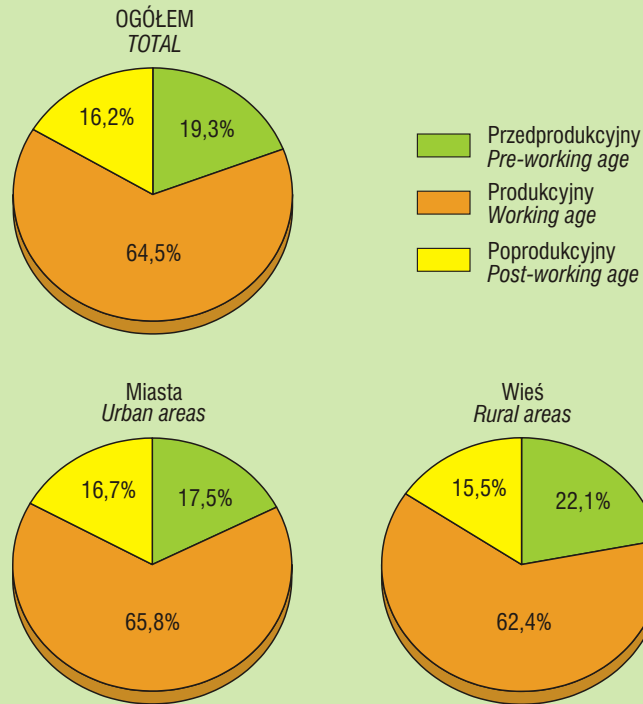
LUDNOŚĆ W 2008 R. (stan w dniu 31 XII)
POPULATION IN 2008 (as of 31 XII)



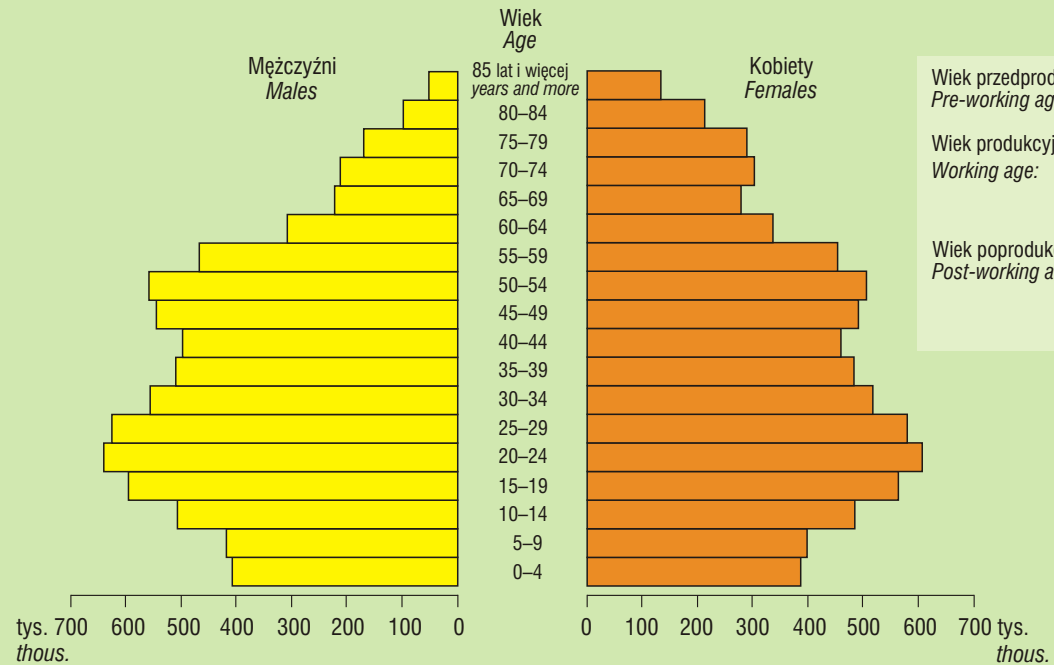
LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI
POPULATION BY SEX



LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU
POPULATION BY AGE



LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2008 R. (stan w dniu 31 XII)
POPULATION IN RURAL AREAS BY SEX AND AGE IN 2008 (as of 31 XII)



Wiek przedprodukcyjny: 0-17 lat
 Pre-working age: years

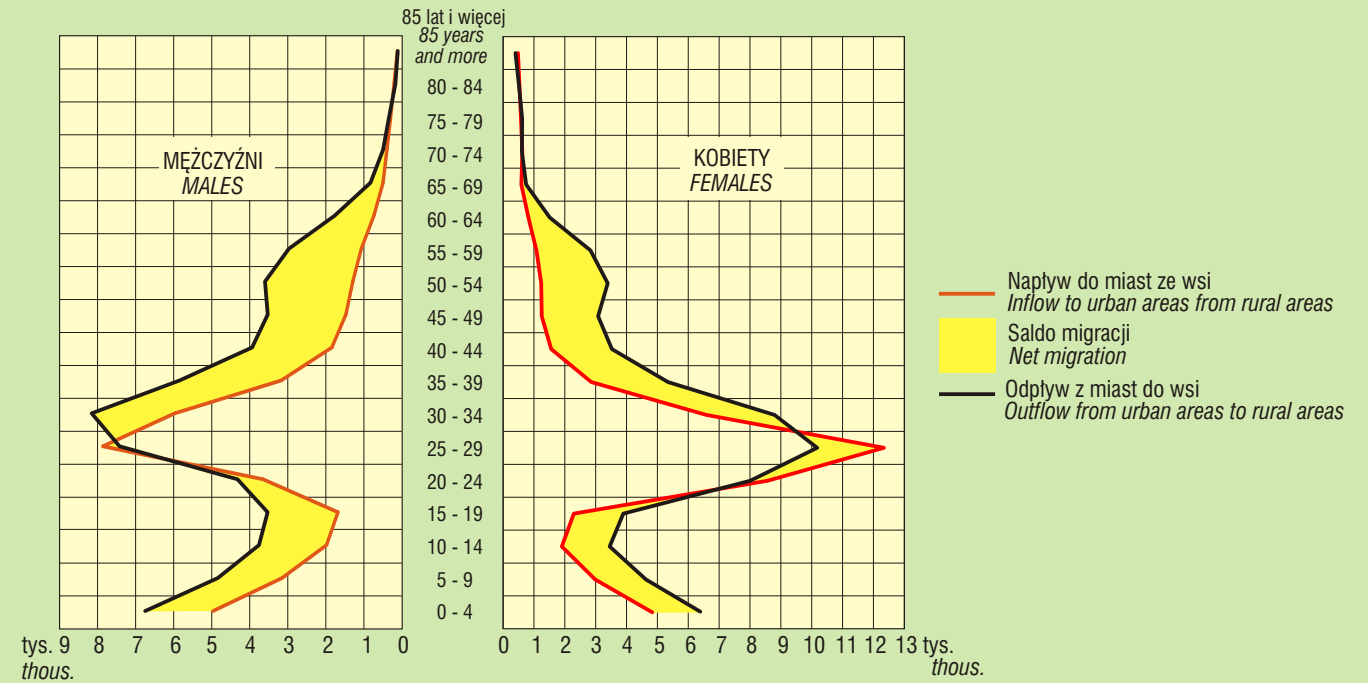
Wiek produkcyjny: 18-64 lat mężczyźni
 Working age: years males

18-59 lat kobiety
 years females

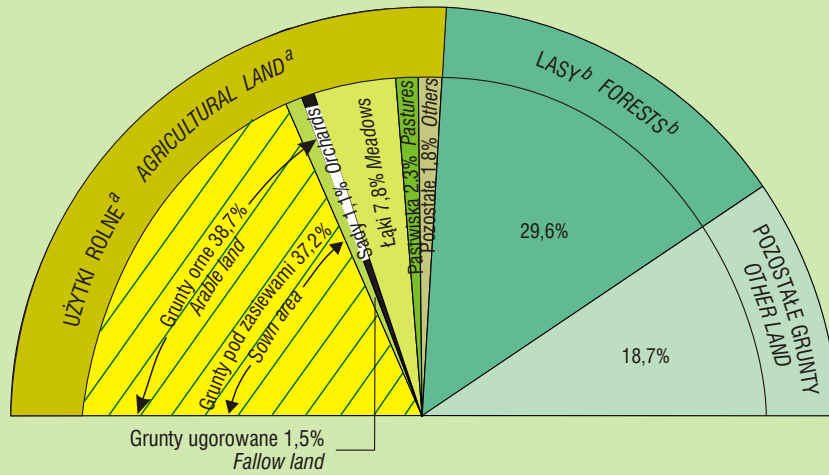
Wiek poprodukcyjny: 65 lat i więcej mężczyźni
 Post-working age: years and more males

60 lat i więcej kobiety
 years and more females

MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2008 R.
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION BY SEX AND AGE IN 2008



UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2008 R. (stan w czerwcu)
LAND USE IN 2008 (as of June)

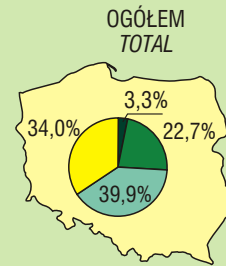


a Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.
 a Including land connected with silviculture.

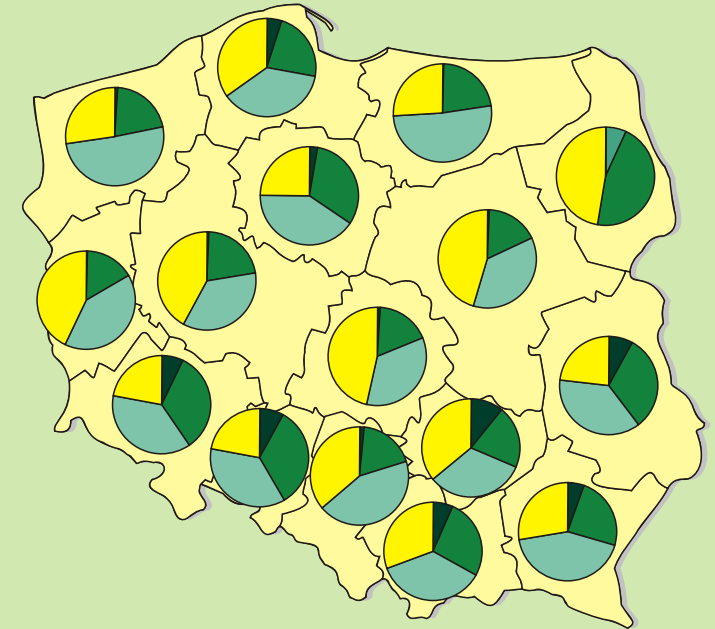
b W 2007 r., zgodnie z metodologią Eurostatu, prezentuje się grunty orne, sady, łąki i pastwiska w dobrej kulturze rolnej – utrzymywane zgodnie z normami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 III 2007 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 46, pozycja 306).

b 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).

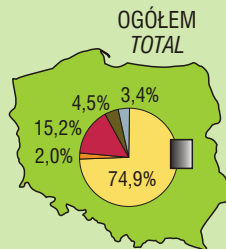
UŻYTKI ROLNE WEDŁUG KLAS BONITACYJNYCH I WOJEWÓDZTW W 2000 R. (stan w dniu 1 I)
AGRICULTURAL LAND BY SOIL VALUATION CLASSES AND BY VOIVODSHIPS IN 2000 (as of 1 I)



Klasy bonitacyjne
 Soil valuation classes



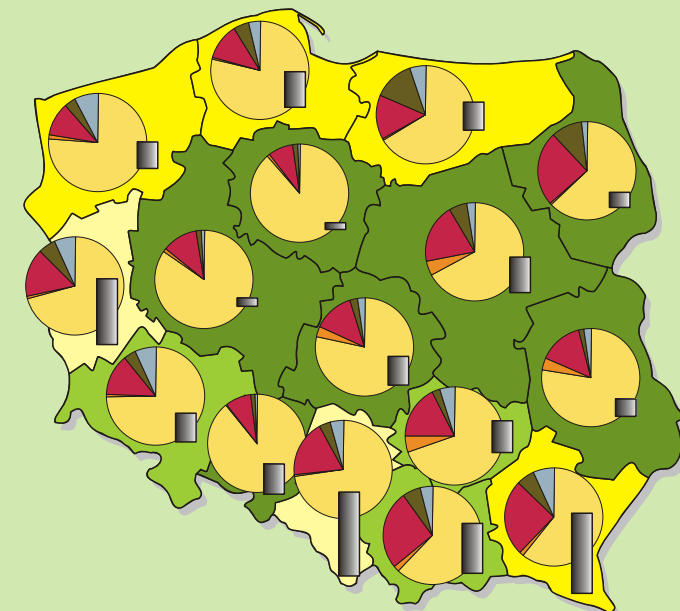
POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG UŻYTKOWANIA W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH WOJEWÓDZTW W 2008 R. (stan w czerwcu)
AGRICULTURAL LAND AREA BY USE IN ADMINISTRATIVE BORDERS OF VOIVODSHIPS IN 2008 (as of June)



% gruntów ugorowanych w gruntach ornych^a
 % of fallow land in arable land^a

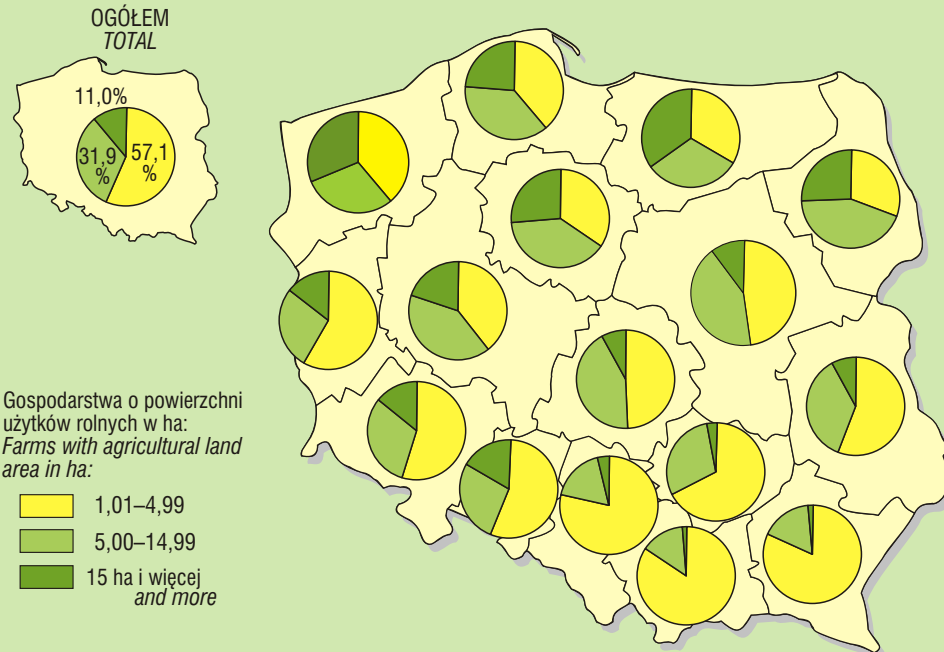


Udział użytków rolnych w powierzchni ogółem
 Share of agricultural land in grand total area

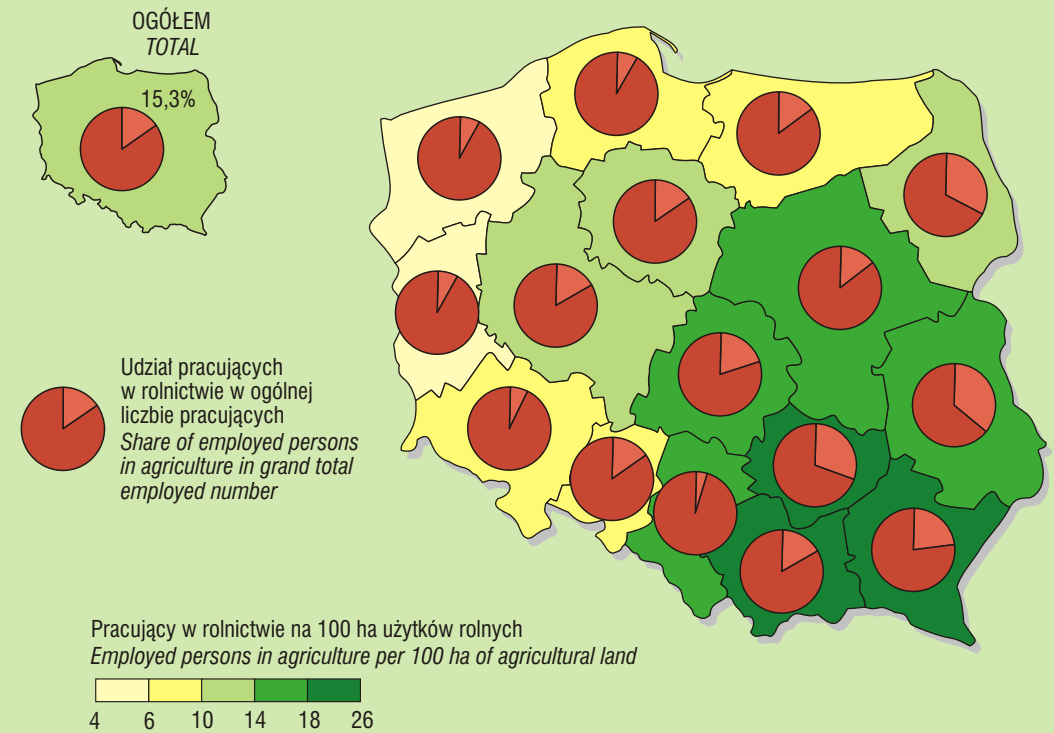


a Grunty ugorowane wg siedziby użytkownika.
 a Fallow land in borders by use.

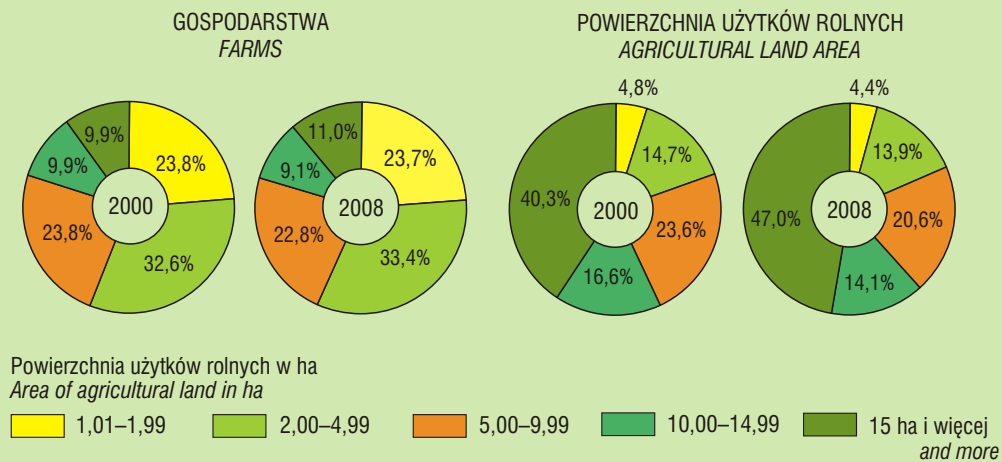
ZRÓŻNICOWANIE GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH I WOJEWÓDZTW W 2008 R. (stan w czerwcu)
DIFFERENTIATION OF PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND BY AREA GROUPS AND VOIVODSHIPS IN 2008 (as of June)



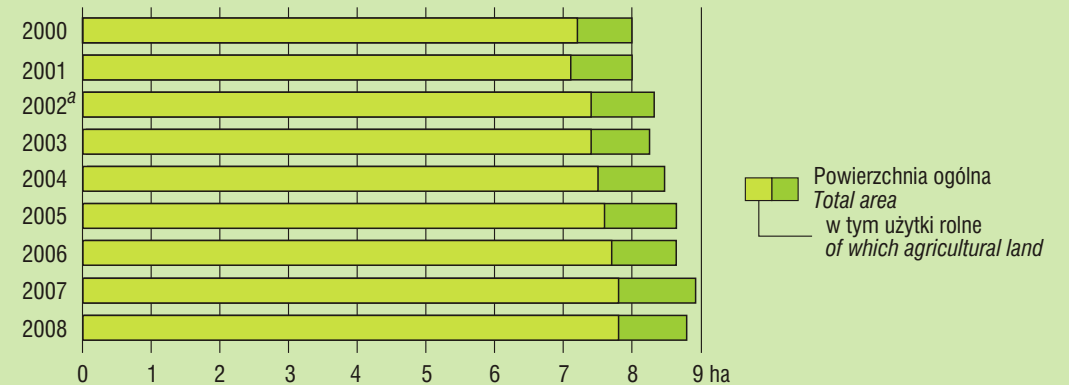
PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R. (stan w dniu 31 XII)
EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS IN 2008 (as of 31 XII)



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)

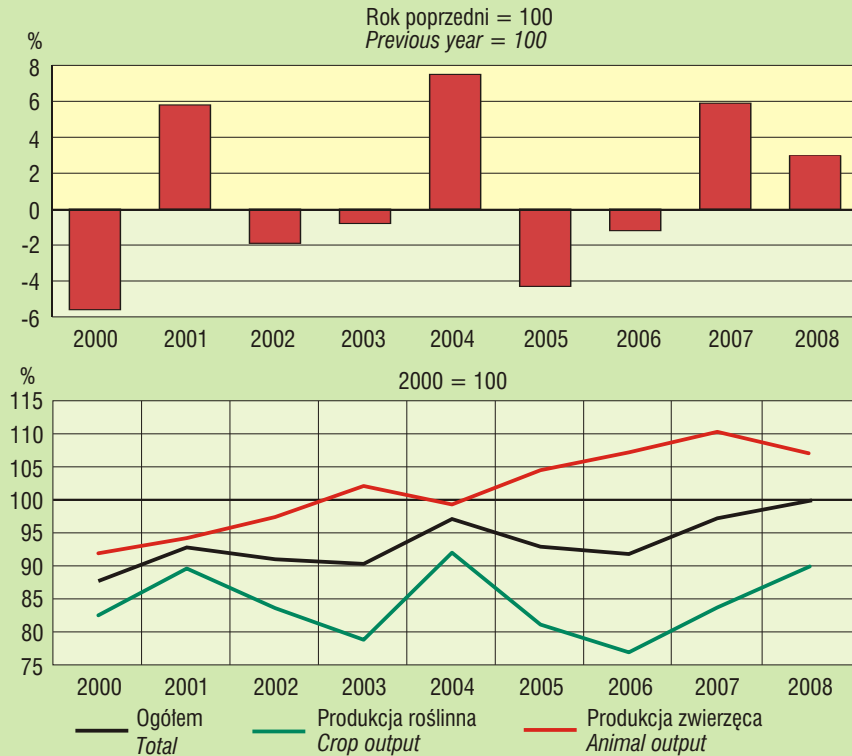


PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA GOSPODARSTWA INDYWIDUALNEGO O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH
AVERAGE AREA OF PRIVATE FARM EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND

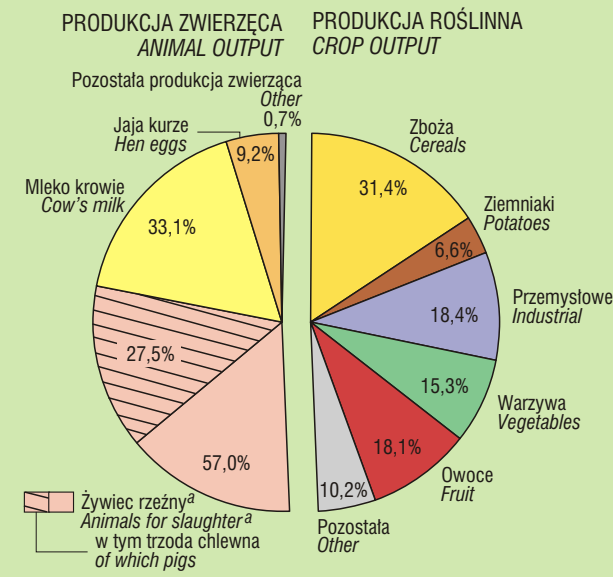


^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.
 a Data of the Agricultural Census.

DYNAMIKA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W LATACH 2000–2008 (ceny stałe)
INDICES OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT IN 2000–2008 (constant prices)

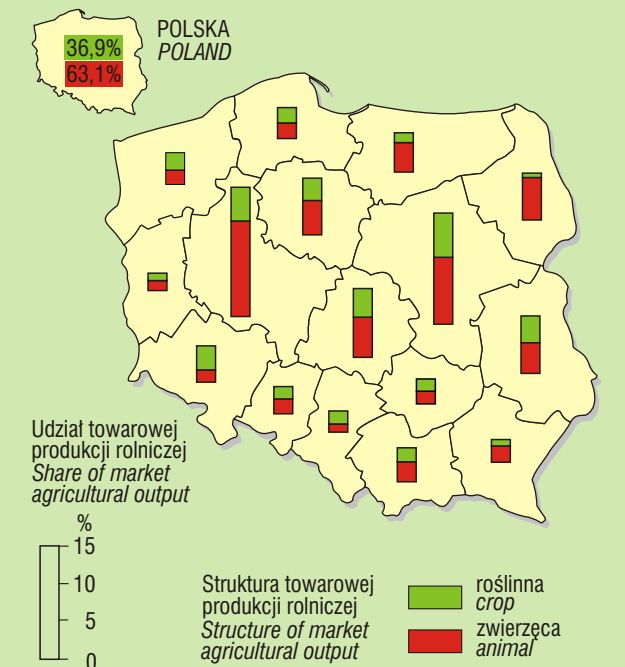


STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2008 R. (ceny bieżące)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS IN 2008 (current prices)

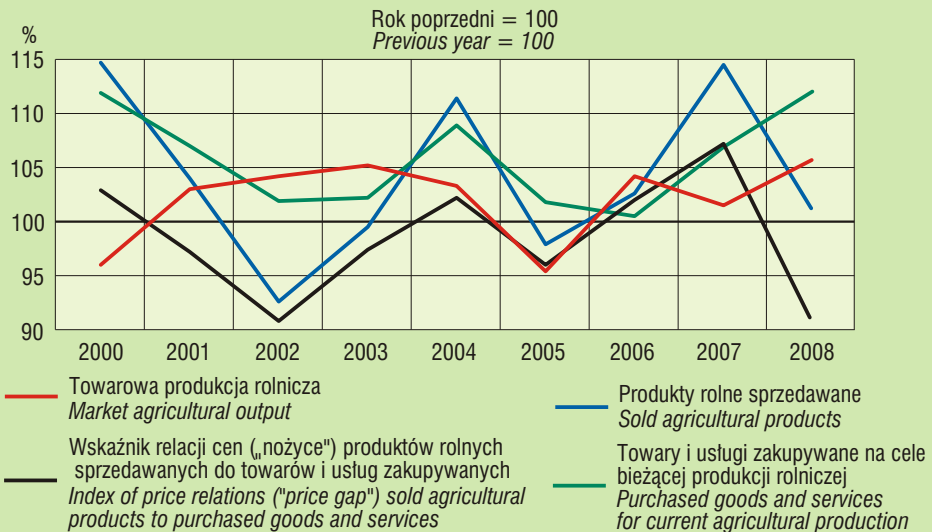


^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.
^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

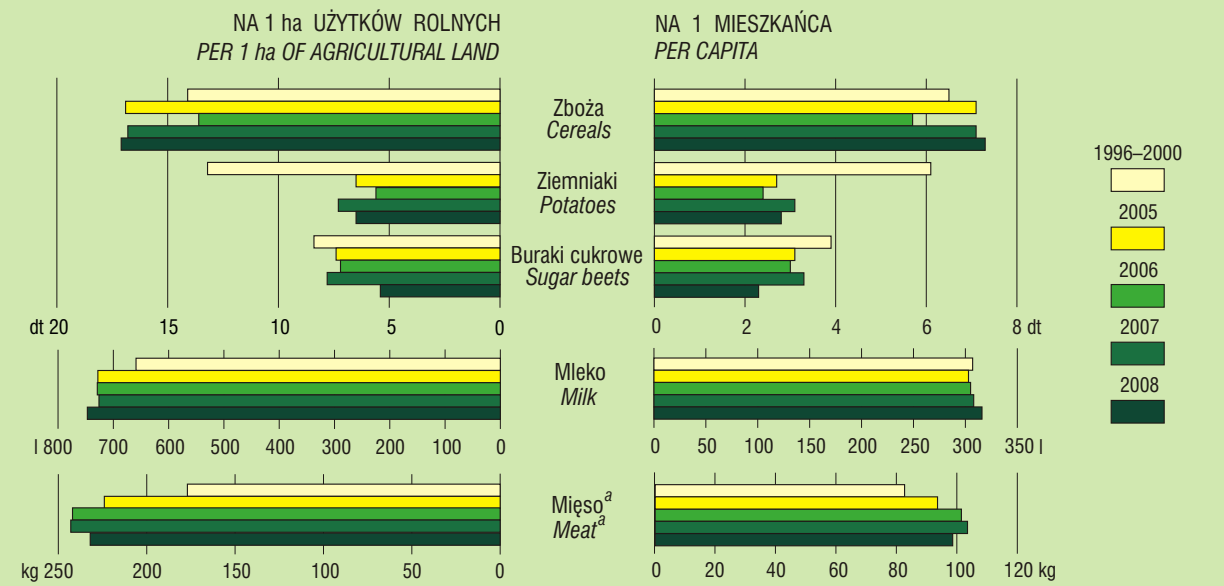
STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2007 R. (ceny stałe 2006 r.)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY VOIVODSHIPS IN 2007 (2006 constant prices)



DYNAMIKA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ ORAZ WSKAŹNIKI CEN I RELACJI CEN („NOŻYCE CEN”) W LATACH 2000–2008
INDICES OF MARKET AGRICULTURAL OUTPUT AND PRICE RELATIONS "PRICE GAP" IN 2000–2008

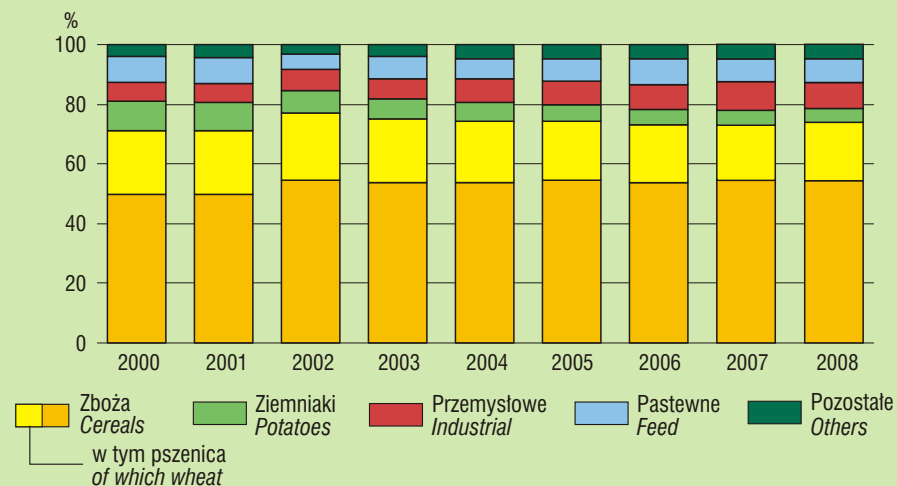


PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS

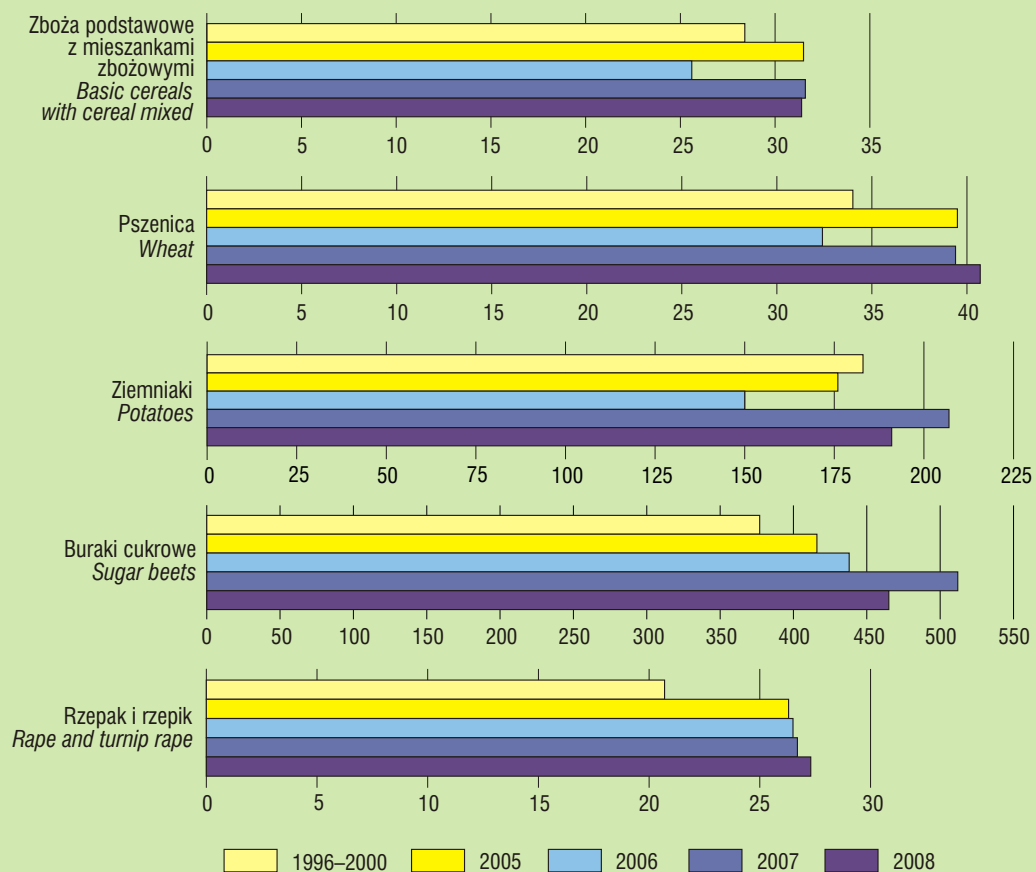


^a Wołowe, cielęcne, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej ciepłej.
^a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game, including fats and pluck; in post-slaughter warm weight.

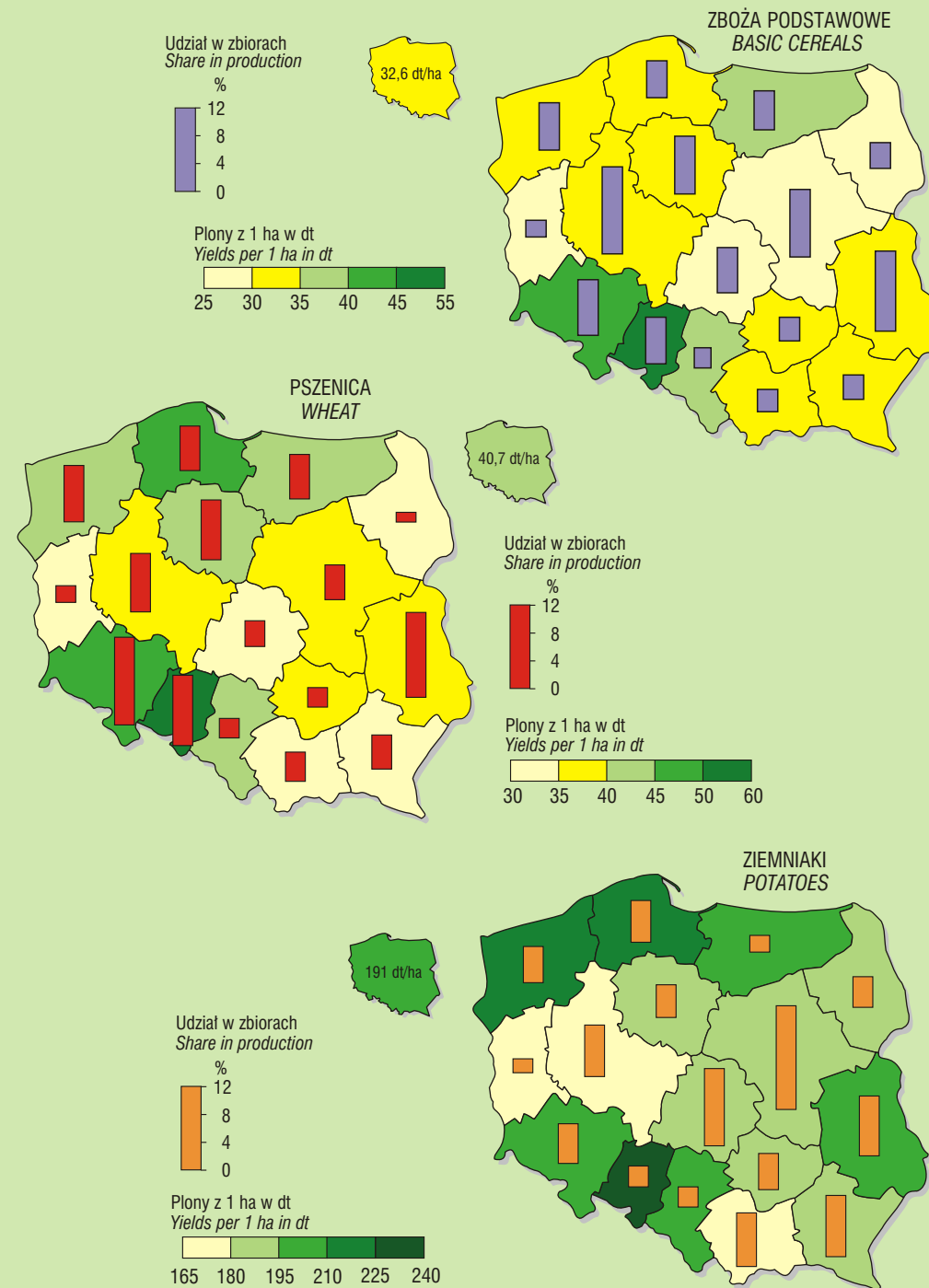
STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW W LATACH 2000–2008
STRUCTURE OF SOWN AREA IN 2000–2008



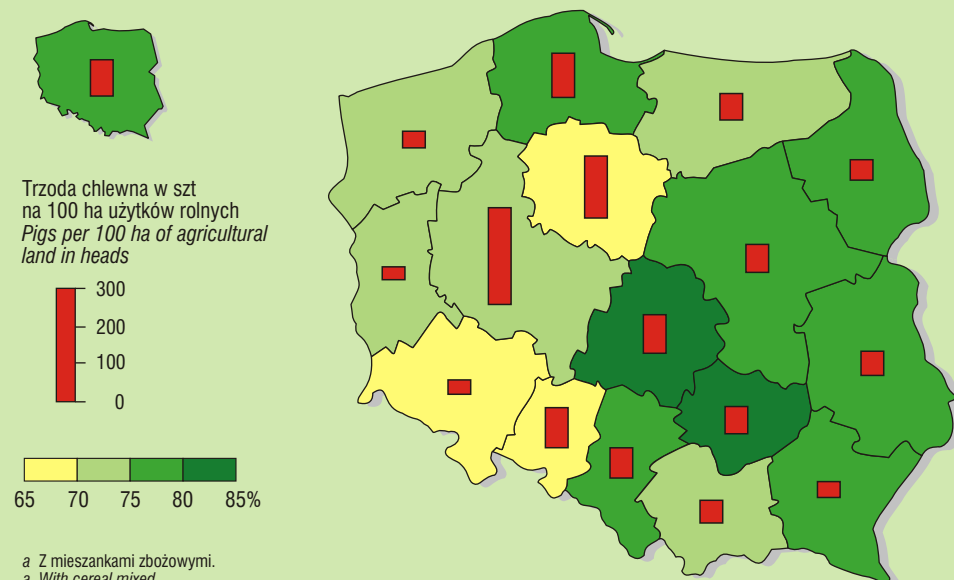
PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W dt/ha
YIELDS OF MAIN CROPS IN dt/ha



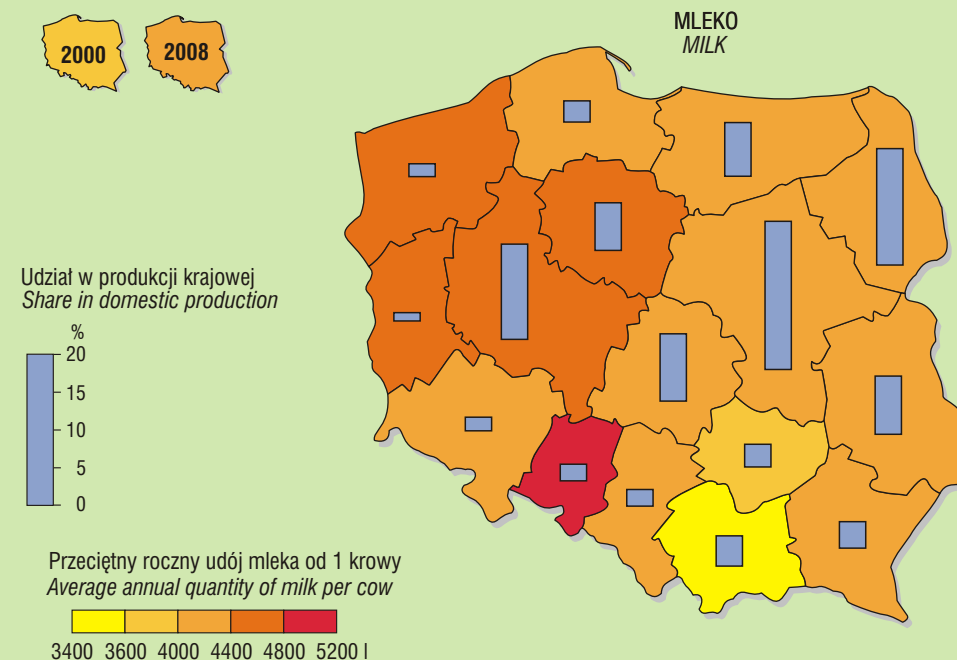
ZRÓŻNICOWANIE PLONÓW ORAZ UDZIAŁ WOJEWÓDZTW W ZBIORACH GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2008 R.
DIFFERENCE OF YIELDS AND SHARE OF VOIVODSHIPS IN MAIN CROP PRODUCTION IN 2008



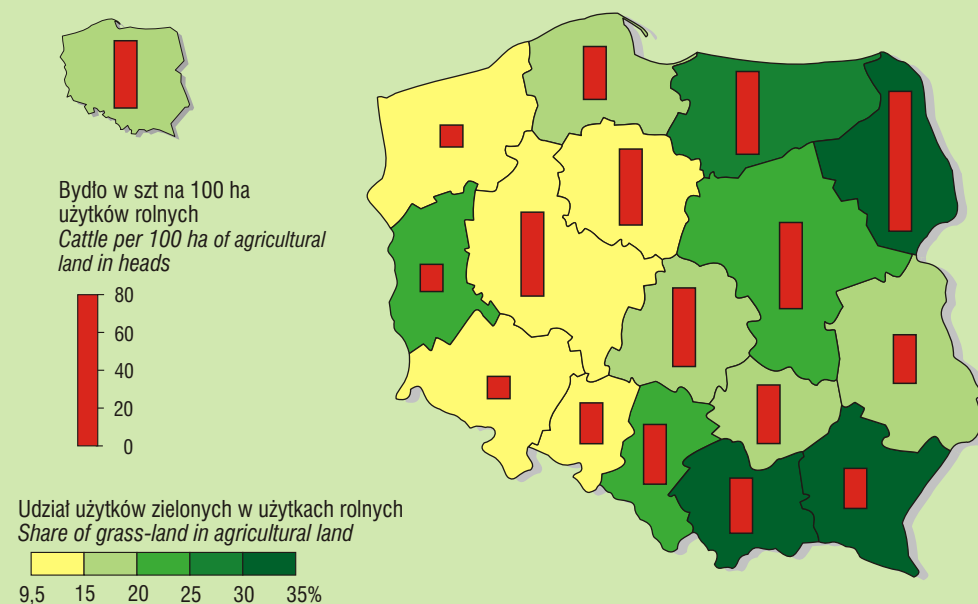
OBSADA TRZODY CHLEWNEJ NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ UDZIAŁ ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a I ZIEMNIAKÓW W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2008 R.
PIGS PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND AND SHARE OF BASIC CEREALS^a AND POTATOES IN TOTAL OF SOWN AREA IN 2008



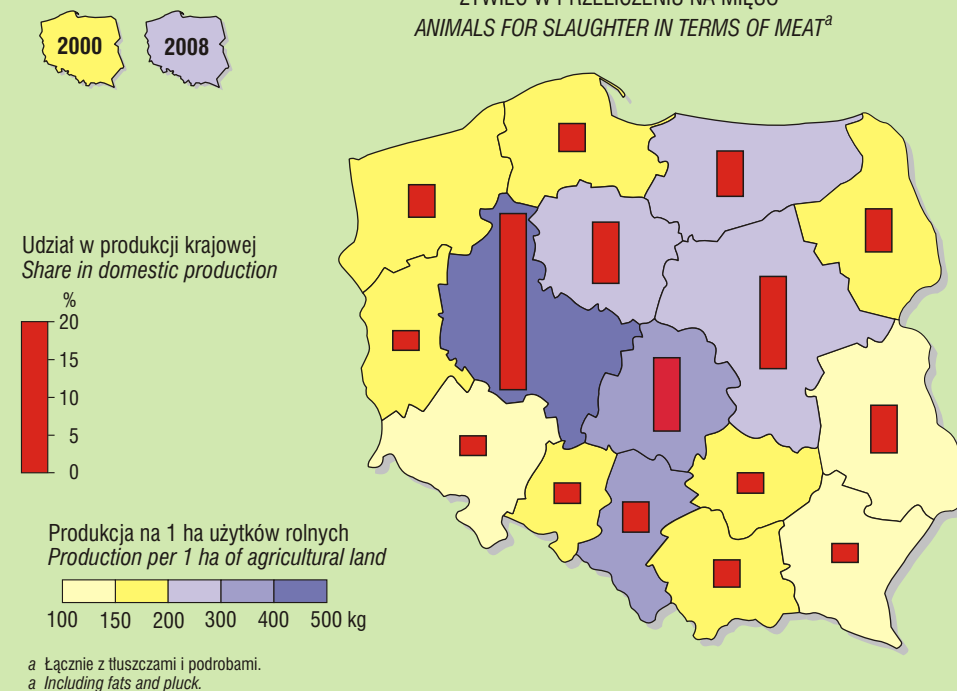
PRODUKCJA ZWIERZĘCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.
ANIMAL PRODUCTION BY VOIVODSHIPS IN 2008



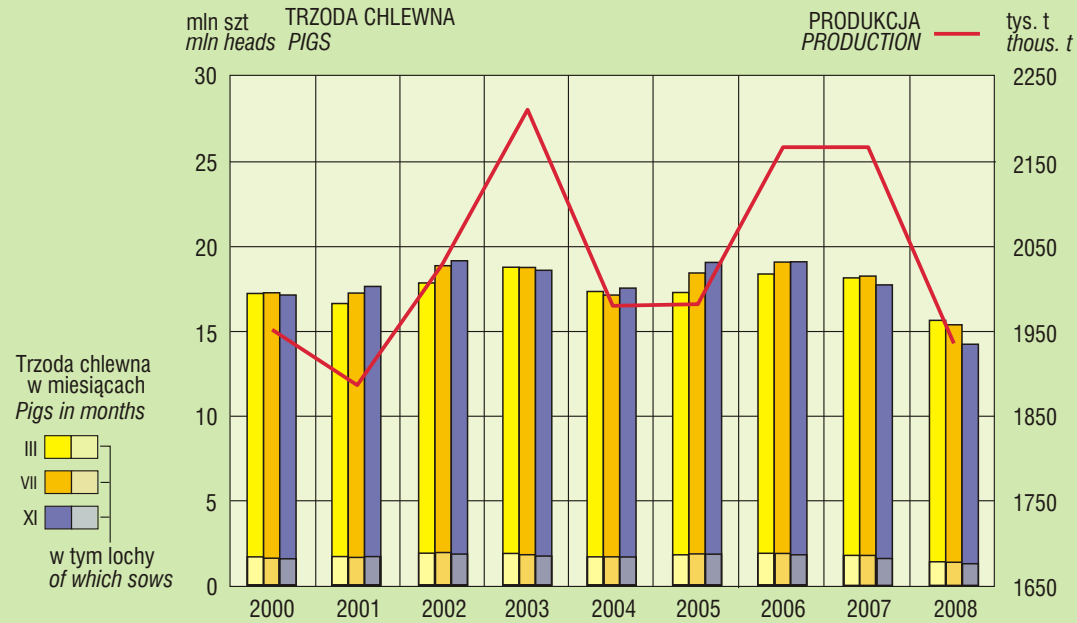
OBSADA BYDŁA NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ UDZIAŁ UŻYTKÓW ZIELONYCH W UŻYTKACH ROLNYCH W 2008 R.
CATTLE PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND AND SHARE OF GRASS-LAND IN AGRICULTURAL LAND IN 2008



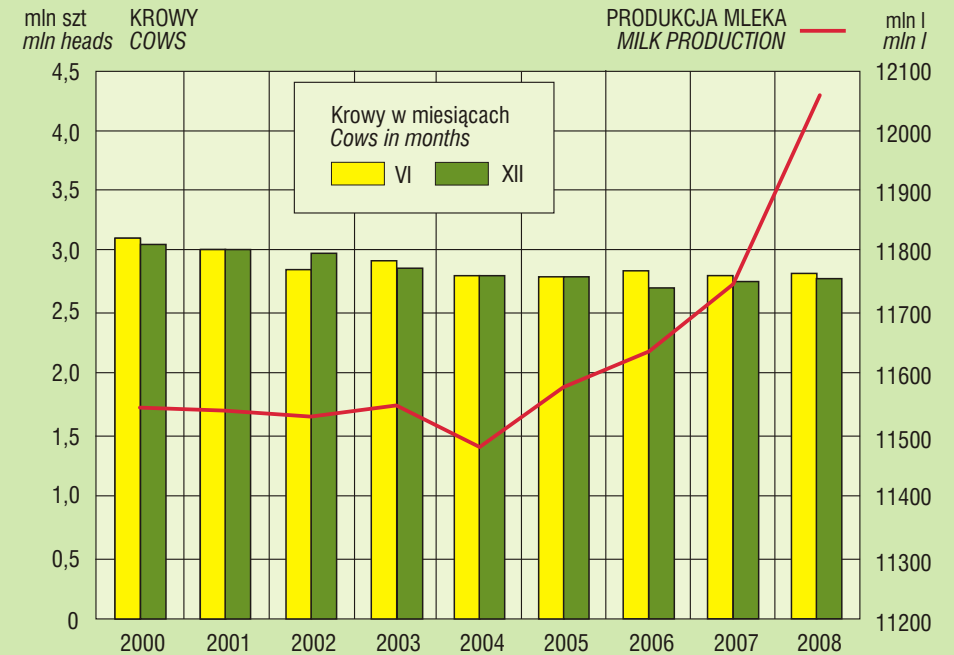
ŻYWIEC W PRZELICZENIU NA MIĘSO^a
ANIMALS FOR SLAUGHTER IN TERMS OF MEAT^a



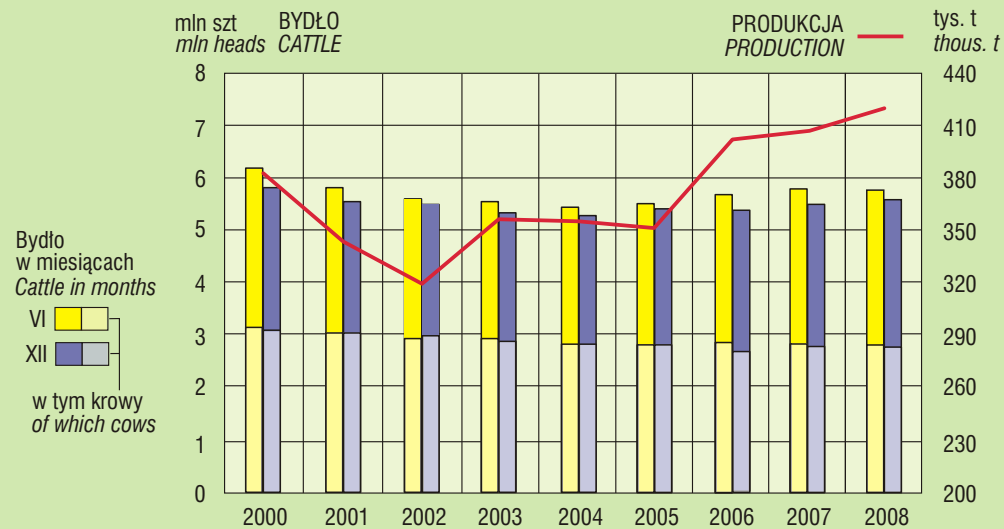
POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ I PRODUKCJA ŻYWCA WIEPRZOWEGO (w wadze poubojowej ciepłej) W LATACH 2000–2008
PIGS LIVESTOCK AND PRODUCTION OF PIGS (in post-slaughter warm weight) IN 2000–2008



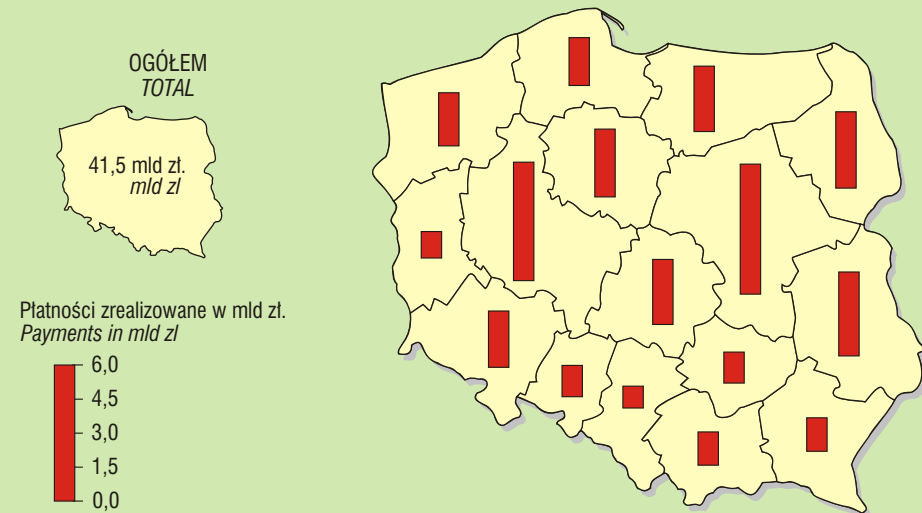
POGŁÓWIE KRÓW I PRODUKCJA MLEKA W LATACH 2000–2008
COWS LIVESTOCK AND MILK PRODUCTION IN 2000–2008



POGŁÓWIE BYDŁA I PRODUKCJA ŻYWCA WOŁOWEGO (w wadze poubojowej ciepłej) W LATACH 2000–2008
CATTLE LIVESTOCK AND PRODUCTION OF CATTLE (in post-slaughter warm weight) IN 2000–2008



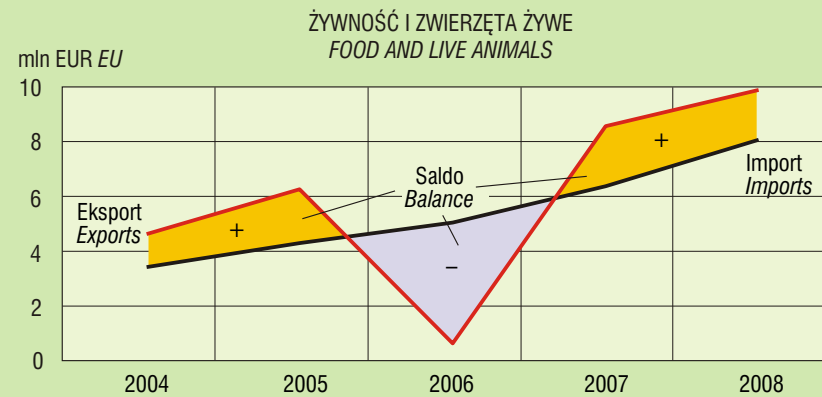
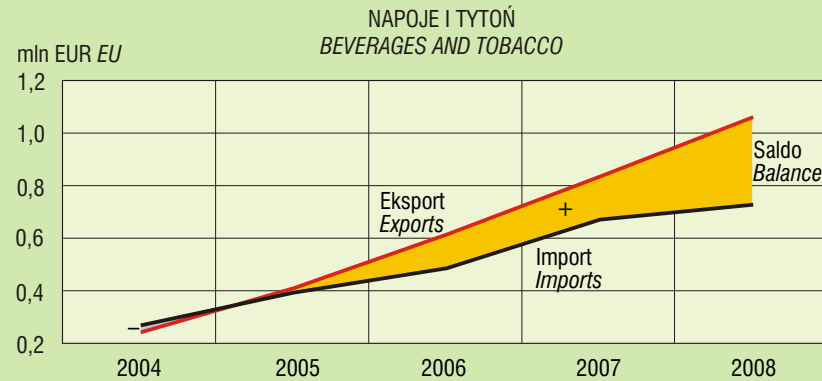
KWOTA ZREALIZOWANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH W KAMPANIACH 2004–2008^a
AMOUNT OF PAYMENTS EFECTED IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICULTURAL LAND IN CAMPAIGNS 2004–2008^a



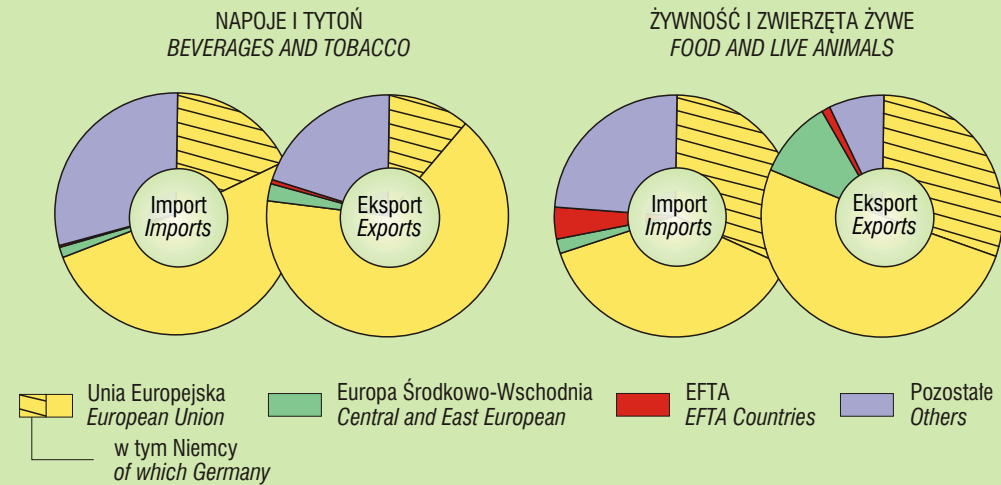
^a Łącznie z cielęcym.
^a Including calves.

^a Łącznie z dopłatami do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania.
^a Including payments to less favourable areas.

POLSKI HANDEL ZAGRANICZNY WEDŁUG SEKCJI SITC W 2008 R.
POLISH TRADE BY SITC SECTIONS IN 2008



STRUKTURA POLSKIEGO HANDLU ZAGRANICZNEGO NAPOJAMI I TYTONIEM WEDŁUG SEKCJI SITC W 2008 R.
STRUCTURE OF POLISH TRADE OF BEVERAGES AND TOBACCO BY SITC SECTIONS IN 2008



UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W PRODUKCJI NIKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH W 2007 R.
SHARE AND POLAND'S PLACE IN PRODUCTION OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS IN 2007

