

**rolnictwo
w 2007 r.**

***agriculture
in 2007***

Wykaz skrótów stosowanych w publikacji

Abbreviations used in the publication

SKRÓTY

ABBREVIATIONS

tys.	= tysiąc
thous.	= <i>thousand</i>
mln	= milion
	<i>million</i>
zł	= złoty
zł	= <i>złoty</i>
szt	= sztuka
pcs	= <i>piece</i>
kg	= kilogram
	= <i>kilogram</i>
dt	= decytona (kwintal)
	= <i>deciton</i>
t	= tona
	= <i>tonne</i>
mm	= milimetr
	= <i>millimetre</i>
ha	= hektar
	= <i>hectare</i>
l	= litr
	= <i>litre</i>
hl	= hektolitr
	= <i>hectolitre</i>
°C	= stopień Celsjusza
	= <i>centigrade</i>
h	= godzina
	= <i>hour</i>
r.	= rok
	= <i>year</i>
cd.	= ciąg dalszy
cont.	= <i>continued</i>
dok.	= dokończenie
cont.	= <i>continued</i>
tabl.	= tablica
	= <i>table</i>
wyk.	= wykres
	= <i>figure</i>
PSR	= Powszechny Spis Rolny
	= <i>Agricultural Census</i>
UE	= Unia Europejska
EU	= <i>European Union</i>

ZNAKI UMOWNE

SYMBOLS

Kreska (-)	- zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero: (0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>
(0,0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka (.)	- zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak x	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
„W tym”	- oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
„Of which”	- <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>

Przy publikowaniu danych GUS – prosimy o podanie źródła.
When publishing the CSO data – please indicate the source.

Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej
CSO, Agriculture and Food Economy Division

kierujący
supervisor

Elżbieta Ziółkowska
Naczelnik Wydziału Gospodarki Żywnościowej
Head of Food Economy Section

zespół
team

Bogumiła Dawidek
Grażyna Nowicka
Anna Wróblewska
Magdalena Borejko

wykresy
graphs

Magdalena Borejko

Projekt okładki
Cover design

Zakład Wydawnictw Statystycznych
Statistical Publishing Establishment

ISSN 1507 - 9678

PRZEDMOWA

Opracowanie „Rolnictwo w 2007 r.” jest kolejną edycją publikacji zbiorczej z zakresu statystyki rolnictwa, ujmującą podstawowe informacje zarówno o wynikach produkcyjnych rolnictwa, jak też o warunkach produkcyjno-ekonomicznych i zużyciu środków produkcji.

Publikację opracowano na podstawie zbiorczych wyników sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych i spisów rolniczych oraz szacunków prowadzonych przez Departament Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, przy wykorzystaniu wyników badań cen prowadzonych przez Departament Handlu i Usług oraz danych z zakresu relacji cen opracowanych przez Departament Przedsiębiorstw i Cen.

Publikacja zawiera informacje o:

- produkcji roślinnej (plony i zbiory) i zwierzęcej (produkcja żywca, mleka) oraz wynikach produkcyjnych rolnictwa w ujęciu wartościowym, tj. rolniczej produkcji globalnej, końcowej i towarowej z wyodrębnieniem wartości i ilości skupionych produktów rolnych,
- warunkach produkcyjno-ekonomicznych produkcji rolniczej, w tym m.in. o użytkowaniu gruntów, warunkach agrometeorologicznych, cenach ziemi i produktów rolnych oraz ich relacjach,
- zaopatrzeniu i zużyciu środków produkcji w rolnictwie.

W publikacji przedstawiono podsumowanie wyników produkcyjnych rolnictwa w 2007 r. na tle lat 2000-2006 oraz informacje określające sytuację produkcyjno-rynkową w rolnictwie w 2007 r., z uwzględnieniem ujęć kwartalnych i miesięcznych oraz w zakresie podstawowym w przekroju wojewódzkim.

Publikacja opracowana została w Wydziale Gospodarki Żywnościowej, przy udziale pracowników innych wydziałów Departamentu Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

Departament Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej wyraża podziękowanie Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi za udostępnienie bieżących danych, dotyczących wsparcia gospodarstw rolnych po akcesji do Unii Europejskiej w Systemie Jednolitej i Uzupełniającej Płatności Obszarowej.

Dyrektor Departamentu
Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej
Marek Osiński

Warszawa, czerwiec 2008 r.

PREFACE

The elaboration „Agriculture in 2007” is a follow-up edition of a comprehensive publication concerning agricultural statistics. Basic information on production results of agriculture, economic and production conditions as well as data on consumption of means of production are included.

Publication was elaborated on the basis of results of reports, sample surveys, agricultural censuses and estimations carried out by the Agriculture and Food Economy Division, data from survey on prices conducted by the Trade and Services Division as well as data concerning price relations elaborated by the Business and Price Division.

The publication includes information on:

- crop production (yields and harvests), animal production (animals for slaughter, milk) and production results of agriculture according to value, i.e. gross, final and market agricultural output making distinction of the value and quantity of purchased agricultural products,*
- production and economic conditions of agricultural output, of which data on land use, agrometeorological conditions, land and agricultural product prices and their relations,*
- supply and consumption of means of production in agriculture.*

The publication presents a recapitulation of production results of agriculture in 2007 in comparison with 2000-2006 and information showing production and market state of agriculture in 2007. Data are also presented in quarterly and monthly series and in basic scope by voivodships.

The publication was prepared by Food Economy Section in co-operation with a staff from other sections of Agriculture and Food Economy Division.

The Agriculture and Food Economy Division would like to thank to the Ministry of Agriculture and Rural Development for making current data accessible, which concern support of farms in Single Area Payment Scheme and Complementary Area Payment after the accession to the European Union.

*Director of Agriculture and
Food Economy Division
Marek Osiński*

Warsaw, June 2008

SPIIS TREŚCI

Przedmowa	Str. 3
Uwagi ogólne	13
Rolnictwo w 2007 r. – podsumowanie	23
UWAGI ANALITYCZNE	27
Uwarunkowania produkcyjno-rynkowe w rolnictwie w 2007 r.	27
Wyniki produkcyjne rolnictwa w 2007 r.	37
Produkcja roślinna	41
Produkcja zwierzęca	48

Część tabelaryczna

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

DZIAŁ I. PRODUKCJA ROLNICZA

Wartość produkcji rolniczej

Produkcja rolnicza (ceny bieżące).....	1	58
Dynamika produkcji rolniczej (ceny stałe)	2	59
Produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych (ceny bieżące)	3	60
Globalna produkcja rolnicza według produktów (ceny bieżące).....	4	61
Struktura globalnej produkcji rolniczej według produktów.....	5	62
Towarowa produkcja rolnicza według produktów (ceny bieżące)	6	63
Struktura towarowej produkcji rolniczej według produktów	7	64
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji rolniczej (ceny bieżące).....	8	65
Towarowość produkcji rolniczej (ceny bieżące)	9	65

Produkcja roślinna

Powierzchnia zasiewów	10	66
Struktura zasiewów.....	11	68
Dynamika powierzchni zasiewów	12	70
Plony głównych ziemiopłodów	13	72
Dynamika plonów głównych ziemiopłodów	14	74
Zbiory głównych ziemiopłodów	15	76
Dynamika zbiorów głównych ziemiopłodów	16	78
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji głównych ziemiopłodów.....	17	80

Produkcja zwierzęca

Zwierzęta gospodarskie.....	18	81
Pogłowie bydła.....	19	82
Dynamika pogłowia bydła	20	83

Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych	21	84
Pogłowie trzody chlewnej	22	88
Dynamika pogłowia trzody chlewnej.....	23	90
Pogłowie trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych.	24	92
Produkcja żywca rzeźnego	25	97
Produkcja mleka krowiego i jaj kurzych.....	26	98
Dynamika produkcji żywca rzeźnego, mleka i jaj	27	99
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji żywca rzeźnego, mleka i jaj.....	28	99
Sztuczne unasiennianie krów	29	99

Skup produktów rolnych

Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące)	30	100
Dynamika skupu produktów rolnych (ceny stałe)	31	101
Skup ważniejszych produktów rolnych	32	102
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych.....	33	104
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych według miesięcy	34	105
Dynamika skupu zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych według miesięcy.....	35	106
Skup żywca rzeźnego i mleka według miesięcy.....	36	107
Dynamika skupu żywca rzeźnego i mleka według miesięcy	37	108

DZIAŁ II. CZYNNIKI ROZWOJU PRODUKCJI ROLNICZEJ

Użytkowanie gruntów

Użytkowanie gruntów.....	38	109
Powierzchnia użytków rolnych według grup użytkowników.....	39	109
Powierzchnia użytków rolnych według rodzajów użytków.....	40	110
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych	41	112

Agrometeorologia

Średnie miesięczne temperatury powietrza.....	42	113
Średnie miesięczne sumy opadów atmosferycznych	43	114
Usłonecznienie	44	115

Zaopatrzenie rolnictwa w środki produkcji

Zaopatrzenie rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny.....	45	116
---	----	-----

Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w latach gospodarczych (w przeliczeniu na czysty składnik).....	46	117
Produkcja nawozów mineralnych lub chemicznych według miesięcy	47	118
Produkcja pestycydów według miesięcy	48	119
Podaż pestycydów	49	120
Zasoby siły pociągowej.....	50	120

Ceny w rolnictwie i opłacalność produkcji rolniczej

Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym	51	121
Wskaźniki cen produkcji rolniczej	52	121
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych.....	53	122
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy	54	123
Wskaźniki cen skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy	55	124
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach.....	56	126
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach według miesięcy	57	128
Wskaźniki cen ważniejszych produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach według miesięcy	58	129
Relacje cen wybranych produktów rolnych według miesięcy.....	59	131
Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu wybranych produktów rolnych.....	60	132
Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu wybranych produktów rolnych według miesięcy	61	134
Wskaźniki cen produktów rolnych sprzedawanych oraz cen towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie	62	137
Wskaźniki cen towarów i usług	63	137
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych	64	138

DZIAŁ III. PODSTAWOWE DANE O ROLNICTWIE W PRZEKROJU WOJEWÓDZKIM W 2007 R.

Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym	65	139
Powierzchnia użytków rolnych według siedziby użytkownika	66	140
Powierzchnia zasiewów	67	141
Plony głównych ziemioplodów	68	143
Zbiory głównych ziemioplodów	69	144
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji roślinnej ogółem	70	145
Pogłowie bydła.....	71	145
Pogłowie trzody chlewnej	72	146
Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące)	73	148
Wartość skupu produktów rolnych w I i II półroczu (ceny bieżące)	74	148
Skup zbóż	75	150

Skup zbóż w roku gospodarczym 2006/07	76	151
Skup ziemniaków	77	151
Skup bydła	78	152
Skup trzody chlewnej	79	152
Skup drobiu	80	153
Skup żywca rzeźnego	81	153
Skup mleka krowiego	82	154
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2006/07	83	154
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	84	156
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	85	157
Aneks		
Bilanse produktów roślinnych w roku gospodarczym 2006/07 (zboża, nasiona i owoce roślin oleistych, tłuszcze i oleje roślinne, makuchy, buraki cukrowe, melasa, cukier, miód, owoce, warzywa, orzechy, ziemniaki, nasiona roślin strączkowych, ryż)		159
Bilanse produktów zwierzęcych w 2006 r. (jaja, mięso)		165
Wykresy		
Produkcja ważniejszych produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w latach 2001-2005, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007	1	25
Ceny skupu żywca wieprzowego i ich relacja do cen żyta w latach 2000 – 2007	2	28
Ceny skupu zbóż i targowiskowe ceny ziemniaków w latach 2000 – 2007	3	29
Dynamika cen towarowej produkcji rolniczej w latach 2000 – 2007	4	30
Indeks „nożyc cen” w rolnictwie w latach 2000 – 2007	5	31
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych w kg NPK na 1 ha użytków rolnych w latach 1999/2000 – 2006/2007	6	33
Płatności obszarowe do gruntów rolnych zrealizowane w latach 2004 – 2007	7	37
Dynamika globalnej produkcji rolniczej w latach 2000 – 2007	8	39
Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2007 r.	9	40
Struktura powierzchni zasiewów w latach 2000 – 2007	10	42
Plony głównych ziemiopłodów w 2007 r. na tle średnich z lat poprzednich	11	44
Zbiory i skup zbóż podstawowych w latach gospodarczych 2000/01 - 2006/07	12	45
Zbiory głównych ziemiopłodów w latach 2000 – 2007	13	46
Ceny skupu żywca wieprzowego w latach 2003 – 2007	14	49
Produkcja i skup żywca rzeźnego w wbc w latach 2000 – 2007	15	52
Produkcja i skup mleka w latach 2000 – 2007	16	53
Ceny skupu żywca wieprzowego i ich relacja do cen żyta oraz pogłowie trzody chlewnej w latach 2000 – 2007	17	54
Pogłowie trzody chlewnej i produkcja żywca wieprzowego w latach 2000 – 2007	18	55
Pogłowie bydła i produkcja żywca wołowego w latach 2000 – 2007	19	56
Pogłowie krów i produkcja mleka w latach 2000 – 2007	20	57
Przebieg temperatury powietrza, opadów i usłonecznienia w latach 2000-2007 na tle normy (średnia z okresu 1971 – 2000)	21	158

CONTENTS

Page

Preface.....	4
General notes	18
Agriculture in 2007 – Summary	24
ANALITICAL NOTES.....	27
Market-productive conditionings in agriculture in 2007	27
Productions results in agriculture in 2007.....	37
Crop production	41
Animal production	48

Tables

Table	Page
-------	------

CHAPTER I. AGRICULTURAL OUTPUT

Value of agricultural output

Agricultural output (current prices)	1	58
Indices of agricultural output (constant prices).....	2	59
Agricultural output per 1 ha of agricultural land (current prices).....	3	60
Gross agricultural output by group of products (current prices)	4	59
Structure of gross agricultural output by products	5	61
Market agricultural output by products (current prices).....	6	62
Structure of market agricultural output by products.....	7	64
Share of private farms in agricultural output (current prices)	8	65
Yield of marketable agricultural output (current prices).....	9	65

Crop production

Sown area	10	66
Structure of sown area	11	68
Indices of sown area	12	70
Yields of main crops	13	72
Indices of yields of main crops	14	74
Harvests of main crops	15	76
Indices of harvests of main crops	16	78
Share of private farms in main crops production	17	80

Animal production

Livestock	18	81
Cattle stocks	19	82
Indices of cattle stocks	20	83
Cattle stocks by category	21	84

<i>Pig stocks</i>	22	88
<i>Indices of pig stocks</i>	23	90
<i>Pig stocks by category</i>	24	92
<i>Production of animals for slaughter</i>	25	97
<i>Production of cows' milk and hen eggs</i>	26	98
<i>Indices of animals for slaughter, milk and eggs production</i>	27	99
<i>Share of private farms in animals for slaughter, milk and eggs production</i>	28	99
<i>Artificial insemination of cows</i>	29	99

Procurement of agricultural products

<i>Procurement value of agricultural products (current prices)</i>	30	100
<i>Indices of agricultural products procurement (constant prices)</i>	31	101
<i>Procurement of major agricultural products</i>	32	102
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years</i>	33	104
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i>	34	105
<i>Indices of procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i>	35	106
<i>Procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	36	107
<i>Indices of procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	37	108

CHAPTER II. FACTORS OF DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION

Land use

<i>Land use</i>	38	109
<i>Agricultural land area by users groups</i>	39	109
<i>Agricultural land area by land type</i>	40	110
<i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area group</i>	41	112

Agrometeorology

<i>Monthly average air temperatures</i>	42	113
<i>Monthly average sums of atmospheric precipitation</i>	43	114
<i>Insolation</i>	44	115

Supply of agriculture with means of production

<i>Supply of agriculture with qualified seeds</i>	45	116
<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in farming years (in terms of pure ingredients)</i>	46	117
<i>Production of mineral or chemical fertilizers by months</i>	47	118
<i>Production of pesticides by months</i>	48	119

<i>Supply of pesticides</i>	<i>49</i>	<i>120</i>
<i>Draft force resources</i>	<i>50</i>	<i>120</i>
<i>Prices in agriculture and profitability of agricultural production</i>		
<i>Average prices of arable land and meadows in private turnover</i>	<i>51</i>	<i>121</i>
<i>Price indices of agricultural production.....</i>	<i>52</i>	<i>121</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural products.....</i>	<i>53</i>	<i>122</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural products by months.....</i>	<i>54</i>	<i>123</i>
<i>Procurement prices indices of major agricultural products by months</i>	<i>55</i>	<i>124</i>
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers</i>	<i>56</i>	<i>126</i>
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers by months</i>	<i>57</i>	<i>128</i>
<i>Indices of prices of major agricultural products received by farmers on market-places by months</i>	<i>58</i>	<i>129</i>
<i>Price relations of selected agricultural products by months</i>	<i>59</i>	<i>131</i>
<i>Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products</i>	<i>60</i>	<i>132</i>
<i>Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products by months.....</i>	<i>61</i>	<i>134</i>
<i>Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture</i>	<i>62</i>	<i>137</i>
<i>Price indices of goods and services</i>	<i>63</i>	<i>137</i>
<i>Price indices of consumer goods and services</i>	<i>64</i>	<i>138</i>

CHAPTER III. BASIC AGRICULTURE DATA BY VOIVODSHIPS IN 2007

<i>Average prices of arable land in private turnover.....</i>	<i>65</i>	<i>139</i>
<i>Agriculture area according to the holder residence.....</i>	<i>66</i>	<i>140</i>
<i>Sown area</i>	<i>67</i>	<i>141</i>
<i>Yields of main crops</i>	<i>68</i>	<i>143</i>
<i>Harvests of main crops</i>	<i>69</i>	<i>144</i>
<i>Share of private farms in plant production</i>	<i>70</i>	<i>145</i>
<i>Cattle stocks</i>	<i>71</i>	<i>145</i>
<i>Pig stocks</i>	<i>72</i>	<i>146</i>
<i>Procurement value of agricultural products (current prices)</i>	<i>73</i>	<i>148</i>
<i>Procurement value of agricultural products in the first and in the second half-year (current prices)</i>	<i>74</i>	<i>148</i>
<i>Procurement of cereals</i>	<i>75</i>	<i>150</i>
<i>Procurement of cereals in 2006/07 farming year</i>	<i>76</i>	<i>151</i>
<i>Procurement of potatoes</i>	<i>77</i>	<i>151</i>
<i>Procurement of cattle</i>	<i>78</i>	<i>152</i>
<i>Procurement of pigs</i>	<i>79</i>	<i>152</i>
<i>Procurement of poultry</i>	<i>80</i>	<i>153</i>
<i>Procurement of animals for slaughter.....</i>	<i>81</i>	<i>153</i>
<i>Procurement of cows' milk.....</i>	<i>82</i>	<i>154</i>

<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient in 2006/07 farming year</i>	83	154
<i>Average procurement prices of major agricultural products.....</i>	84	156
<i>Average market-place prices received by farmers</i>	85	157

ANNEX

<i>Crop products balance sheets in farming year 2006/07 (cereals, oleaginous seeds and fruit, vegetable fats and oils, oilcakes, sugar beet, molasses, sugar , honey, fruit, vegetables, nuts, potatoes, dried pulses, rice).....</i>	159
<i>Animal products balance sheets in 2006 (eggs, meat).....</i>	165

Graphs

<i>Production of major agricultural products per 1 ha of agricultural land in the years 2001-2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007</i>	1	25
<i>Procurement prices of pigs for slaughter and relations between them and rye prices in the years 2000 - 2007</i>	2	28
<i>Procurement prices of cereals and market-place prices of potatoes in the years 2000 - 2007.....</i>	3	29
<i>Indices of prices of market agricultural output in the years 2000-2007</i>	4	30
<i>Index of price relations ("price gap") in agriculture in the years 2000– 2007</i>	5	31
<i>Consumption of mineral or chemical fertilizers in kg of NPK per 1 ha of agricultural land in the years 1999/2000 – 2006/2007</i>	6	33
<i>Indices of gross agricultural output in the years 2000 - 2007.....</i>	7	37
<i>Supplementary area payments calculated for the years 2004-2007.....</i>	8	39
<i>Structure of market agricultural output in 2007</i>	9	40
<i>Structure of sown area in the years 2000 - 2007</i>	10	42
<i>Yields of main crops in 2007 in comparison with averages from previous years</i>	11	44
<i>Production and procurement of basic cereals (with cereal mixed) by farming years 2000/01 - 2006/2007.....</i>	12	45
<i>Production of main crops in the years 2000 - 2007.....</i>	13	46
<i>Procurement prices of pigs for slaughter in the years 2003 – 2007.....</i>	14	49
<i>Production and procurement of animals for slaughter (in post-slaughter warm weight) in the years 2000 - 2007.....</i>	15	52
<i>Production and procurement of cows' milk in the years 2000 – 2007.....</i>	16	53
<i>Procurement prices of pigs for slaughter and relations between them and rye prices as well as pigs stocks in the years 2000 - 2007</i>	17	54
<i>Pig stocks and production of pigs for slaughter in the years 2000 - 2007.....</i>	18	55
<i>Cattle stocks and production of cattle for slaughter in the years 2000 - 2007</i>	19	56
<i>Cows stocks and production of cows' milk in the years 2000 - 2007</i>	20	57
<i>Air temperatures, atmospheric precipitation and insolation in the years 2000-2007 in comparison with the long-term period (1971 – 2000)</i>	21	158

UWAGI OGÓLNE

1. Dane o produkcji rolniczej opracowano **metodą rodzaju działalności**, co oznacza sumaryczne ujęcie produkcji roślinnej i zwierzęcej niezależnie od tego, do której sekcji gospodarki narodowej (według Polskiej Klasyfikacji Działalności) zaliczane są podmioty gospodarcze, które tę produkcję wytworzyły. Prezentowane dane wynikowe dotyczą gospodarstw indywidualnych oraz osób prawnych i samodzielnie bilansujących jednostek organizacyjnych nie mających osobowości prawnej, prowadzących działalność gospodarczą zaklasyfikowaną według PKD do sekcji A dz. 01, grupy 01.1 „Uprawy rolne; warzywnictwo; ogrodnictwo”, 01.2 „Chów i hodowla zwierząt” i 01.3 „Uprawy rolne połączone z chowem zwierząt (działalność mieszana)”, a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, prowadzących jako dodatkową działalność rolniczą, tj. posiadających użytki rolne i (lub) zwierzęta gospodarskie w skali spełniającej warunki składania sprawozdań określone w Programie badań statystycznych statystyki publicznej.

2. **Gospodarstwo rolne** oznacza 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.

3. Gospodarstwa rolne w użytkowaniu indywidualnym obejmują:

a) gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, prowadzone przez rolników na gruntach własnych i niewłasnych;

b) gospodarstwa indywidualne o powierzchni do 1 ha użytków rolnych (działki rolne, w tym np. działki służbowe) użytkowane rolniczo przez osoby fizyczne oraz właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych.

4. Do 2006 r. do **użytków rolnych** zaliczano: grunty orne, sady, łąki i pastwiska. **Grunty orne** to grunty w uprawie, tj. pod zasiewami wraz z ogrodami przydomowymi oraz odłogi i ugory. Za **grunty orne w uprawie** uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodnictwami, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, namiotów foliowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami owocowymi i krzewami owocowymi. Do **odłogów** zalicza się powierzchnie gruntów ornych nie dające plonów, które co najmniej przez 2 lata nie były uprawiane, natomiast do **ugorów** - powierzchnie, które w danym roku były przejściowo nie obsiane (nieużytkowane rolniczo). Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi oraz szkółki drzew i krzewów owocowych. Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

Od 2007 r. do użytków rolnych zalicza się: grunty orne, sady, łąki i pastwiska trwale w dobrej kulturze rolnej – utrzymywane zgodnie z normami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12.03.2007 r. w sprawie minimalnych norm (Dz.U. Nr 46, poz. 306) oraz użytki rolne pozostałe. Dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

5. Dane o powierzchni użytków rolnych ogółem oraz według rodzajów użytków podaje się bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

6. **Globalna produkcja rolnicza** obejmuje:

1) **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);

2) **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego - stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

Końcowa produkcja rolnicza stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego - stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

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. – środki wypłacone z tytułu płatności uzupełniających do powierzchni upraw (dotyczące m.in. uprawy chmielu, tytoniu, zbóż, oleistych, strączkowych i roślin przeznaczonych na nasiona oraz na paszę); wskaźniki dynamiki za 2004 r. obliczono w warunkach porównywalnych z 2003 r.

7. 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 2007 r. - z lat 2006 i 2007.

8. 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 jest jako stosunek poziomu produkcji wyrażonej w cenach bieżących w badanym okresie do poziomu tej produkcji w roku poprzednim, a wskaźnik wolumenu – w cenach stałych.

9. Ceny skupu są cenami przeciętnymi obliczonymi jako iloraz wartości (bez podatku od towaru i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych skupionych w danym okresie przez podmioty gospodarcze prowadzące skup bezpośrednio od producentów. Prezentowane ceny skupu produktów rolnych pochodzą z badania miesięcznego (meldunek o skupie produktów rolnych realizowanym przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnej) i półrocznego (sprawozdawczość uwzględniająca korekty danych meldunkowych oraz skup realizowany przez osoby fizyczne o wartości co najmniej 10 tys. zł). **Wskaźniki cen skupu obliczono w zakresie porównywalnym: dla miesięcy na bazie danych meldunkowych, w ujęciu półrocznym po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej.**

10. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach od 1 stycznia 2005 r. są notowania cen wybranych produktów prowadzone przez sieć stałych ankietatorów GUS na 450 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw; przeciętne ceny kwartalne, półroczne i roczne - jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

Wskaźniki cen skupu oraz cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach obliczono na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

11. Wskaźniki cen produktów rolnych 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 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 system 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.

12. Wskaźnik relacji cen („nożyce cen”) jest to stosunek wskaźnika cen produktów rolnych sprzedawanych do wskaźnika cen towarów i usług zakupywanych.

13. 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 miesięcznych, kwartalnych i rocznych.

14. Wielkość produkcji roślinnej obliczono na podstawie:

- wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych (w 2002 r. - wyniki powszechnego spisu rolnego) w zakresie powierzchni zasiewów,
- wyników reprezentacyjnych badań plonów i zbiorów oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS,
- sprawozdań statystycznych (badanie pełne) z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i pozostałych.

15. 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 badaniach), z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.).

16. Zboża, jeżeli nie zaznaczono inaczej, to:

- zboża podstawowe: pszenica, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto,
- mieszanki zbożowe na ziarno,
- gryka, proso, kukurydza na ziarno i pozostałe zbożowe.

17. Strączkowe na ziarno to:

- konsumpcyjne (groch, fasola, bób i inne),
- pastewne (peluszka, wyka, bobik, łubin i inne).

18. Do upraw przemysłowych zalicza się: buraki cukrowe, uprawy roślin oleistych (rzepak, rzepik, mak, słonecznik, soja, gorczyca i od 2003 r. len oleisty), włóknistych (len, konopie) i innych przemysłowych (tj. tytoń, chmiel, cykorię).

19. Uprawy pastewne obejmują:

- strączkowe pastewne,
- motylkowe drobnonasienne (w tym wieloletnie, tj. koniczyna, lucerna i esparceta) z innymi pastewnymi i trawami,
- okopowe pastewne (buraki pastewne, brukiew, marchew pastewna, kapusta pastewna, rzepa i inne),
- oraz kukurydzę na pasze.

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

21. Dane o pogłowie zwierząt gospodarskich i produkcji zwierzęcej opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych (w 2002 r. wyników powszechnego spisu rolnego) oraz szacunków. Badania pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego prowadzone są 3-krotnie w roku – w kwietniu według stanu w końcu marca, w sierpniu według stanu w końcu lipca i w grudniu według stanu w końcu listopada, badania pogłowia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich - 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.

22. Dane o produkcji żywca rzeźnego obejmują skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową zwierząt rzeźnych oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

Produkcję żywca rzeźnego podaje się:

a) w tys. sztuk (liczba zwierząt rzeźnych);

b) w tys. ton:

- „w wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
- „w wadze poubojowej ciepłej” (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.

23. Informacje o skupie produktów rolnych dotyczą ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

Dane o skupie:

- **zbóż**, jeżeli nie zaznaczono inaczej, dotyczą ziarna zbóż konsumpcyjnych, paszowych i siewnych z wyodrębnieniem zbóż podstawowych (łącznie z mieszankami zbożowymi), pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa (łącznie z mieszankami zbożowymi) oraz pszenżyta,

- **ziemniaków** - poza dostawami do punktów skupu, również dostaw do gorzelni, płatkarni i suszarni,

- **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.

24. Dane o skupie produktów rolnych:

- za okresy miesięczne dotyczą danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnej,

- za okresy półroczne w danych uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości półrocznej obejmującej również skup realizowany przez osoby fizyczne o wartości co najmniej 10 tys. zł.

Wskaźniki dynamiki skupu liczone są w zakresie porównywalnym: dla miesięcy na bazie danych meldunkowych, w ujęciu półrocznym po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej.

25. 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.

26. Informacje o zaopatrzeniu rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny podano na podstawie szacunków rzeczoznawców GUS.

27. Dane dotyczące produkcji i zużycia nawozów mineralnych lub chemicznych i wapniowych opracowane zostały na podstawie sprawozdawczości jednostek produkcyjnych i handlowych, sprawozdań statystycznych z gospodarstw rolnych: państwowych, spółdzielczych i spółek z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego, szacunków rzeczoznawców terenowych i szacunków własnych GUS. Dane miesięczne w zakresie produkcji nawozów i pestycydów dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

28. Podaż pestycydów (środków ochrony roślin) na zaopatrzenie rolnictwa obejmuje sprzedaż przez przedsiębiorstwa produkcyjne odbiorcom krajowym powiększoną o import. Do 2004 r. 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.

29. Lata gospodarcze obejmują okres od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2006/07 oznacza okres od 1 VII 2006 r. do 30 VI 2007 r.).

30. Dane za 2005 r. i 2007 r. dotyczące użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, zasobów siły pociągowej i gospodarstw rolnych opracowano na podstawie wyników reprezentacyjnego badania Struktury Gospodarstw Rolnych, które przeprowadzone było zgodnie z wymogami Eurostatu w czerwcu 2005 r. i 2007 r.

31. Departament Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w ramach swoich prac sporządza bilanse produktów rolniczych. Przedstawione w "Aneksie" bilanse produktów roślinnych opracowano według nieznacznie skorygowanej metodologii uwzględniającej zalecenia Eurostatu. Do opracowywania bilansów wykorzystywane są informacje pochodzące z badań Departamentu Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – powierzchnia upraw, plony, zbiory; Departamentu Przemysłu – produkcja wyrobów przemysłowych; Departamentu Handlu i Usług – zapasy, obroty handlu zagranicznego. Również wykorzystywane są opinie i oceny rzeczoznawców centralnych GUS, oraz ekspertów spoza resortu statystyki np. Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej-PIB, Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwa Finansów, Agencji Rynku Rolnego, Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz Agencji Rezerw Materiałowych.

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

33. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem” lub mogą nie sumować się na 100%.

34. Bardziej szczegółowe ujęcia liczbowe (zarówno pod względem zakresu, jak i przekrojów) dotyczące poszczególnych tematów można znaleźć w innych opracowaniach Departamentu Statystyki Rolnictwa i Środowiska oraz na bieżąco w wydawanych przez GUS z częstotliwością miesięczną „Biuletynie Statystycznym” i „Informacji o sytuacji społeczno-gospodarczej kraju”.

GENERAL NOTES

1. Data regarding agricultural production were compiled using the **kind of activity method**, what is understood as a summing up of the crop and animal production generated by economic entities, regardless of the branch of the national economy (Polish Classification of Activities PKD) in which they are included. Presented results refer to private farms, legal persons and self-balanced organisational units without legal personality, conducting the economic activity and classified by PKD in the section A, div. 1, group 01.1 "Crops; vegetable gardening; horticulture", group 01.2 "Breeding and rearing of animals" and 01.3 "Crops and animal breeding (mixed activity)", as well as units (regardless of the classification) conducting additional agricultural activity, i.e. owners of utilized agricultural area and/or animals, in the scale, which satisfies reporting conditions specified in the Programme of statistical surveys.

2. **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 running a holding.

3. **Agricultural holdings** in private use include:

- a) private farms exceeding 1 ha of agricultural land, tended by farmers on their own or rented land;
- b) private farms up to 1 ha of agricultural land (agricultural plots, of which e.g. company plots) used for agricultural purposes by natural persons as well as owners of livestock who do not possess agricultural land.

4. **Agricultural land** include: arable land, orchards, meadows and pastures till 2006. **Arable land** is understood as agricultural land under cultivation, i.e. sown area incl. kitchen gardens and fallow land. **Arable land under cultivation** is understood as sown area or planted with field crops, plantations of willow and hops, area under cover as well as area less than 0,1 ha planted with fruit trees and bushes. **Set-aside land** is understood as arable land not cultivated and yield for at least 2 years. **Fallow land** is understood as area, left to recover at a given year (don't used for farming purposes). **Orchards** are understood as land planted with fruit-bearing trees, bushes and tree nurseries not smaller than 0,1 ha. Permanent **meadows and pastures** are understood as land covered with permanent grass and not included in arable land sown with grass as a part of the crop rotation.

Since 2007 agricultural land included: arable land, orchards, permanent meadows and pastures concern area 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. Data are not comparable in full with previous years.

5. Data regarding the total area of agricultural land and area by type of utilization are presented without non-farm land.

Item "other land" includes non-farm land, i.e. occupied by buildings, pleasure gardens.

6. **Gross agricultural output** includes of:

- 1) **crop output**, i.e. raw (not processed) products of plant origin (harvests for a given year),
- 2) **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.

Final agricultural output is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production, increases in inventories products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock – the basic and working herd). Final output, as opposed to gross output, does not include those products from own output that were utilized for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.

Agricultural market output is the sum of agricultural products sales at procurement centres and on market-places.

Agricultural output (gross, final and market) data in the years 1999-2003 take account of direct subsidies to the intervention procurement of wheat and rye paid by the Agricultural Market Agency, and since 2004 – including the supplementary area payments covering 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.

7. The following prices were assumed in calculating agricultural output:

1) current prices:

- for procurement of agricultural products, own consumption and increases in farm animal stocks – procurement prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from agricultural producers,
- for market sales – prices received by farmers at market-places,
- for production consumption and stocks of products of plant origin – purchase prices less 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 2007 – the prices from 2006 and 2007, are assumed.

8. 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. These 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.

9. Procurement prices are average prices calculated as a quotient of value (without value added tax – VAT) and quantity of several agricultural products purchased at a given period by economics entities purchasing agricultural products directly from producers. Presented procurement prices come from monthly survey (reports on procurement of agricultural products from legal persons and organizational entities without legal personality) and semi-annual survey (reports taking into consideration data revisions and procurement level of at least 10 thousand. zł fulfilled by natural persons).

Procurement price indices are calculated in comparative range: for months - based on reporting data and for semi-annual periods - including revisions.

10. Price quotations of selected agricultural products provided by a network of the CSO interviewers on 450 agricultural market-places on the territory of entire Poland constitute the source of information on prices **of agricultural products received by farmers on market-places** as from 1 January 2005. Until 31 December 2004 information on prices on market-places was collected from agricultural correspondents. Average monthly prices have been calculated as the arithmetic mean of all quotations at the national and voivodships level. Average quarter, semi-annual and annual prices have been calculated as the arithmetic means of average monthly prices.

Indices of procurement prices and prices received by farmers on market-places have been computed on the basis of absolute data expressed with higher precision than presented in the tables.

11. Price indices of sold agricultural 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 from the year preceding the one under the survey.

Price indices of sold agricultural products reflect changes in average weighted procurement prices and market-place 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 households 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.

12. Index of price relations (“price gap”) constitutes the ratio of price index of sold agricultural products to price index of purchased goods and services.

13. Relations between retail prices of means of production for agriculture and procurement prices of agricultural products inform about a quantity of agricultural products that should be sold to buy the given mean of production. Relations have been computed with the use of average annual prices.

14. Crop output value has been calculated on the basis of:

- June sample survey results (in 2002 – The Agricultural Census) on sown area,
- sample surveys results on the crop production, the CSO experts’ assessments,
- statistical reports (full survey of the state farms, co-operatives and others).

15. Yield is understood as a weight unit’s (dt) of particular agricultural products 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 the given cultivation. The areas of high and low yields (assumed in the surveys) as well as area, from which yields were not harvested (because of hailstorm, flood), were taken into consideration.

16. Cereals, unless otherwise stated, are:

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

17. Pulses for grain are:

- edible pulses (peas, bean, broad bean and other),
- feed pulses (field pea, vetch, field bean, lupine, and other).

18. Industrial crops include: sugar beets, oil-bearing crops (rape, turnip rape, poppy, sun flower, soya, mustard and since 2003 oily flax), fibrous plants (flax, hemp) and other industrial plants (i.e. tobacco, hops, chicory).

19. Feed plants include:

- pulses,
- legumes (of which perennial legumes: clover, lucerne and sainfoin) with other feed plants and field grasses,
- root plants (fodder beet, rutabaga, fodder carrot, fodder cabbage, turnip and others),
- maize for feeds.

20. Other plants contain: vegetables, strawberries, green manure, seedlings of roots plants and others, i.e. herbs, willow.

21. Data regarding **livestock and animal production** have been elaborated on the basis of reports, sample survey results (in 2002 – the Agricultural Census) and estimates. Surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter are conducted three times a year – in April (as at the end of March), in August (as at the end of July) and in December (as at the end of November), while surveys of cattle and other farm animal species – twice a year – as at June and December.

22. Data regarding production of **animals for slaughter** concern the purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales of animals for slaughter and slaughter intended for own consumption.

Production of animals for slaughter is presented in:

- a) thousand units (quantity of animals for slaughter),
- b) in thousand t:
 - in “live weight”, i.e. by weight of animals before slaughter,
 - in “post-slaughter warm weight” (WWC), i.e. in terms of meat incl. fats and – if marked – including pluck, applying conversion factors to determine the post-slaughter efficiency of several animal kinds.

23. Information about **procurement of agricultural products** concern quantity and the value of several agricultural products purchased by economic entities directly from producers.

Data about procurement of:

- **cereals**, unless otherwise stated, concern grain of cereals for consumption, for feeds and sowing, with separation of basic cereals (incl. cereal mixed), wheat, rye, barley and oats (including cereal mixed) as well as triticale.
- **potatoes**, apart from delivery to procurement centres, also delivery to alcohol distillery, companies producing potatoes flakes and drying houses,
- **animals for slaughter**, (cattle, pigs, sheep and poultry) concern only animals for slaughter (including animals purchased for exports purposes), excluding animals for breeding.
- **pigs**, excluding piglets and young pigs from 20 to 50 kg.

24. Data about procurement of agricultural products:

- for monthly periods concern reporting about procurement quantity realized by legal persons and units without legal personality,
- for semi-annual period concern corrections of semi-annual reporting and procurement level of at least 10 thous. zł, fulfilled by natural persons.

Procurement indices are calculated in comparative range: for months - based on reporting data and for semi-annual periods - including corrections.

25. Information concerning atmospheric conditions (temperature, precipitation, insolation) have been elaborated by Institute of Meteorology and Water Management (obtained from quotation of meteorological stations).

26. Information concerning supply for agriculture in sowing material was presented on the basis of CSO correspondent's estimates.

27. Data regarding **production and consumption of mineral, chemical or lime fertilizers** were elaborated on the basis of reporting from production and trade units, statistical reports of agricultural farms: state-owned, co-operatives and companies with share of public and private sector, expert's estimates and CSO estimates.

Monthly data on the production of fertilizers and pesticides concern entities in which the number of employees exceeds 49 persons.

28. Supply of pesticides (plant protection products) for agricultural provision covering sale by production enterprise for domestic buyers exceeded by import. The selected plant protection

products allowed for using were included in surveys of sale until 2004. Since 2005 according to EUROSTAT requirements were surveyed all plant protection products allowed for using in Poland.

29. Farming years cover the period from 1 VII to 30 VI (e.g. the 2006/07 farming year covers the period from 1 VII 2006 to 30 VI 2007).

30. Data for 2005 and 2007 concerning land use, sown area, livestock, draft force resources and agricultural farms were compiled on the basis of the results of the Farm Structure Survey, which was conducted according to the Eurostat requirements in June 2005 and 2007.

31. Agriculture and Food Economy Division compiles **balance sheets of agricultural products** in the scope of its works. The balance sheets of the crop products presented in the annex, have been elaborated according to the methodology, in compliance with recommendation of Eurostat. During compiling the balance sheets, information from surveys of the following divisions have been used for: the Agriculture and Food Economy Division – cultivation area, yields, crops; the Industry Division – production of industrial products; the Trade and Services Division – stocks and foreign trade turnover. For compiling the balance sheets have been used opinions and estimations of experts from the CSO as well as opinions of experts from the Institute of Agriculture and Food Economics-National Research Institute, Ministry of Agriculture and Rural Development, Ministry of Finance, Agricultural Market Agency and Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture are used.

32. Relative numbers (indices, percents) have been calculated on the basis of absolute data, expressed with higher precision than presented in the tables.

33. Due to electronic data processing techniques, in some cases, the components sum can differ from “total values”, or don’t sum up to 100%.

34. More detailed figures (both by the scope and the profile) in particular topics are available in several publication of the Agriculture and Environment Statistics Division and monthly publications published by the Central Statistical Office – “Statistical Report” and “Information on the socio-economic situation of the country”.

ROLNICTWO W 2007 ROKU - PODSUMOWANIE

Po dwóch latach spadku **produkcji rolniczej**, w 2007 r. uzyskano bardzo dobre wyniki produkcyjne. Szacuje się, że **globalna produkcja rolnicza** zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 6,1%, w wyniku znacznego wzrostu produkcji roślinnej (o 9,5%) i zwiększonej produkcji zwierzęcej (o 2,6%). Rynkowe uwarunkowania produkcji rolnej były korzystne dla rolnictwa. Przeciętny wzrost cen produktów rolnych sprzedawanych przez gospodarstwa indywidualne wyraźnie przekroczył dynamikę cen towarów i usług zakupywanych przez te gospodarstwa na cele bieżącej produkcji rolniczej, inwestycyjne oraz konsumpcyjne, w wyniku czego **wskaźnik relacji cen („nożyce cen”)** zwiększył się do 107,7%.

Warunki termiczno-wilgotnościowe na przeważającym obszarze kraju były korzystne dla plonowania roślin i miały decydujący wpływ na wielkość produkcji.

Powierzchnia użytków rolnych w użytkowaniu gospodarstw w 2007 r. wyniosła 16177,1 tys. ha i była o ok. 220 tys. ha (o 1,4%) większa niż przed rokiem.

W 2007 r. było 1804,1 tys. **gospodarstw indywidualnych** o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, które gospodarowały na 14087,4 tys. ha użytków rolnych. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych przypadająca na jedno gospodarstwo w porównaniu do dwóch poprzednich lat zwiększyła się o 0,2 ha i wynosiła 7,8 ha.

Ogólna powierzchnia zasiewów pod zbiory 2007 r. wyniosła 11,5 mln ha i była zbliżona (mniejsza o 0,1%) do ubiegłorocznej. Wyraźne zmiany wystąpiły w **powierzchni uprawy** rzepaku i rzepiku (wzrost o 27,7%), strączkowych na ziarno (wzrost o 14,2%) oraz w powierzchni upraw roślin pastewnych (spadek o 13,1%). W 2007 r. **zbiory** upraw były wyższe niż w nieurodzajnym roku poprzednim, przy czym zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku oraz warzyw gruntowych były również wyższe w porównaniu ze średnimi zbiorami uzyskanymi w latach 2001 – 2005.

Produkcja **żywca rzeźnego ogółem** (bydło, cielęta, trzoda chlewna, drób, owce, konie, kozy i króliki, w wadze żywej) wyniosła 5179 tys. t i była o 2,5% większa niż przed rokiem, w tym produkcja żywca drobiowego o 7,5% i wołowego (łącznie z cielęcym) o 1,8%. Produkcja żywca wieprzowego była zbliżona do ubiegłorocznej.

AGRICULTURE IN 2007 - SUMMARY

*Production results after two years decrease, were in high conditions in 2007. It is estimates the **gross agricultural output** in comparison with the previous year was higher by 6,1%, as a result of significant increase of crop output (by 9,5%) and by increase of animal output (by 2,6%). Market conditions of agricultural output were favourable to agriculture. Average of price growth of agricultural products sold by private farms were higher than the indices of prices growth of goods and services purchased by private farms for current agricultural output, investment purpose and for consumer purpose, so as a result the **index of price relations ("price gap")** was higher to 107,7%.*

*The **thermal-humidity conditions** in prevailing area of the country were favourable to crops yields and affected for output rate.*

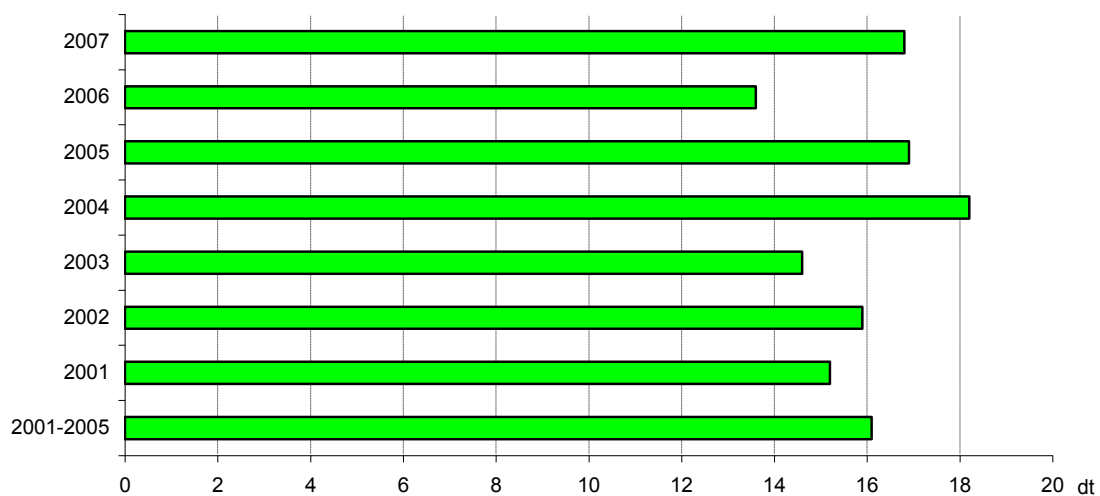
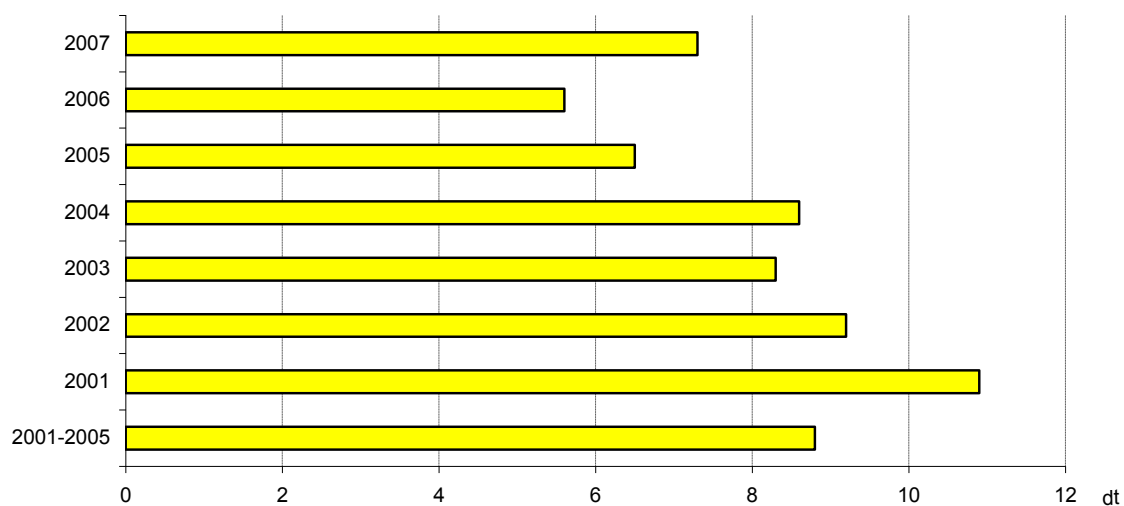
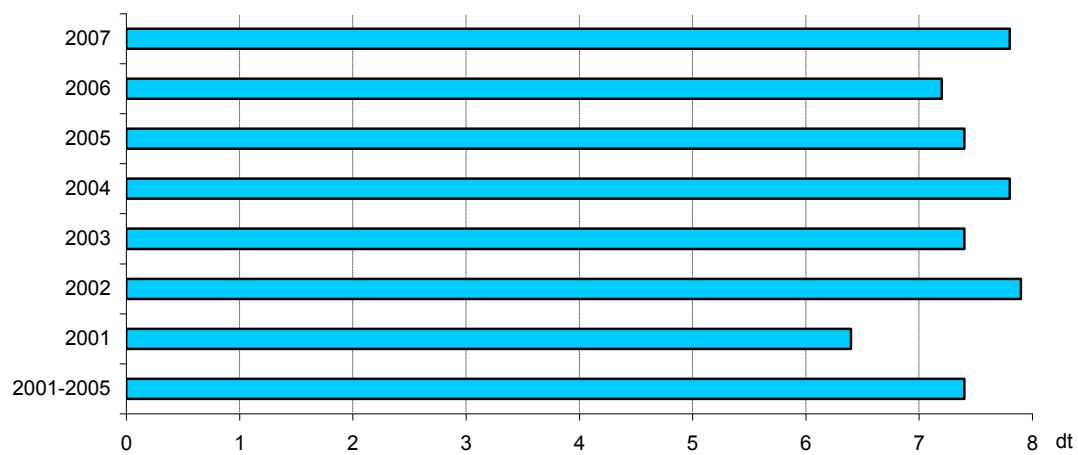
*The **area of agricultural land** in farms use amounted 16177,1 thous. ha in 2007 and was higher above 220 thous. ha (by 1,4%) than in the previous year.*

*In 2007 was 1804,1 thous. of **agricultural farms** exceeding 1 ha of agricultural land, which were farming on 14087,4 thous. ha of agricultural land. Average of agricultural land size for one farm in comparison with the previous two years has increased by 0,2 ha and amounted 7,8 ha.*

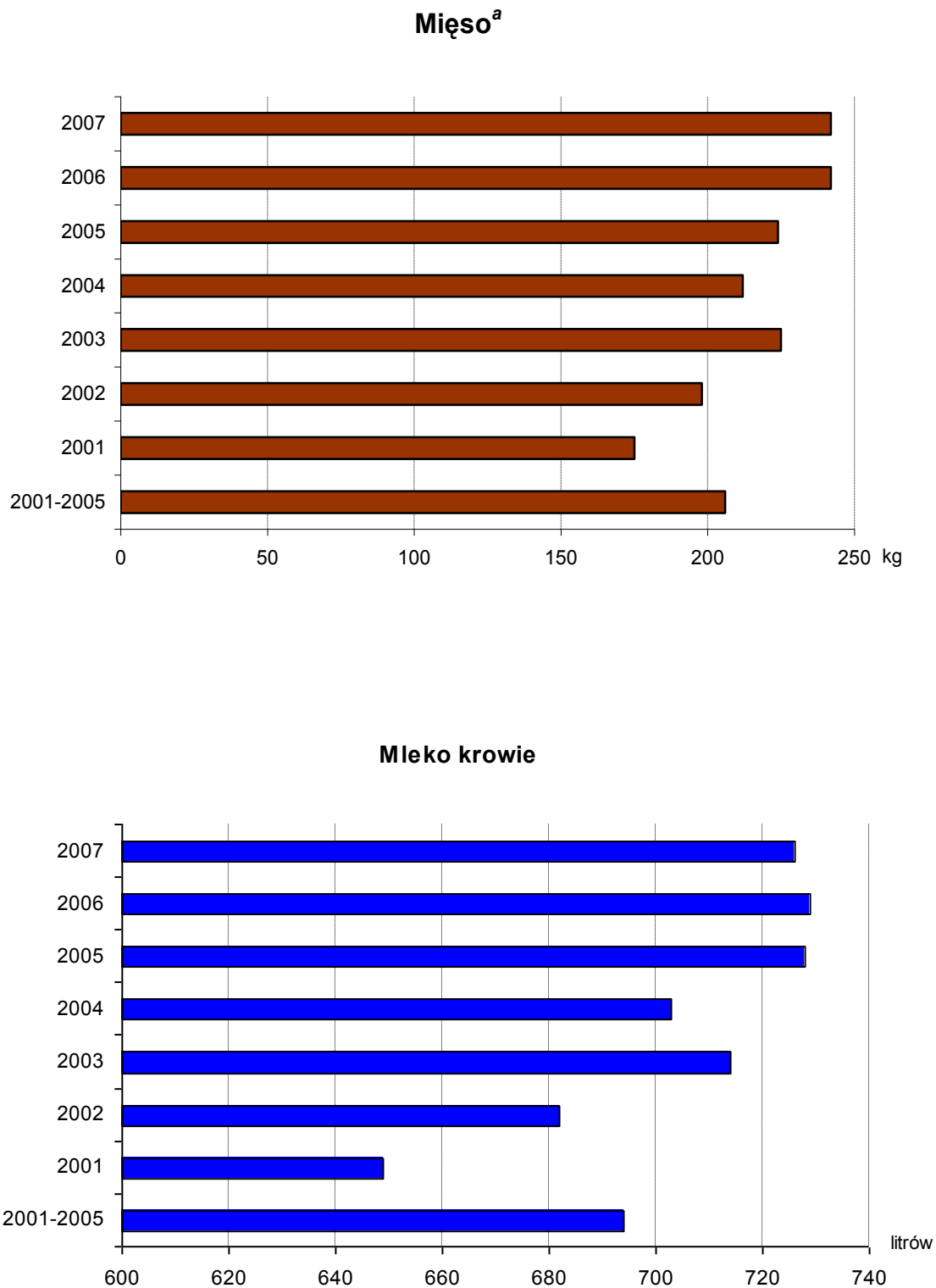
*In 2007 **total sown area** was 11,5 mln ha and it was (less by 0,1%) close with previous year one. Significant changes were in **total area** of rape and turnip rape (increase by 27,7%), pulses for grain (increase by 14,2%) and in total area of feed (less by 13,1%). In 2007 **crop production** was higher than in previous bad crops year, with also the increase of production of crops, rape and turnip rape and field vegetables production in comparison with the long term period 2001 – 2005.*

***Total production of animals for slaughter** (cattle, calves, pigs, poultry, sheep, horses, goats and rabbits, in live weight) amounted 5179 thous. tonnes and it was higher by 2,5% than in the previous year, including higher production of poultry for slaughter by 7,5%, cattle for slaughter (including calves) by 1,8%. Production of pigs for slaughter was close to previous year one.*

Wyk. 1. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

Zboża**Ziemniaki****Buraki cukrowe**

Wyk.1. **PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH (dok.)**



^a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej ciepłej

UWAGI ANALITYCZNE

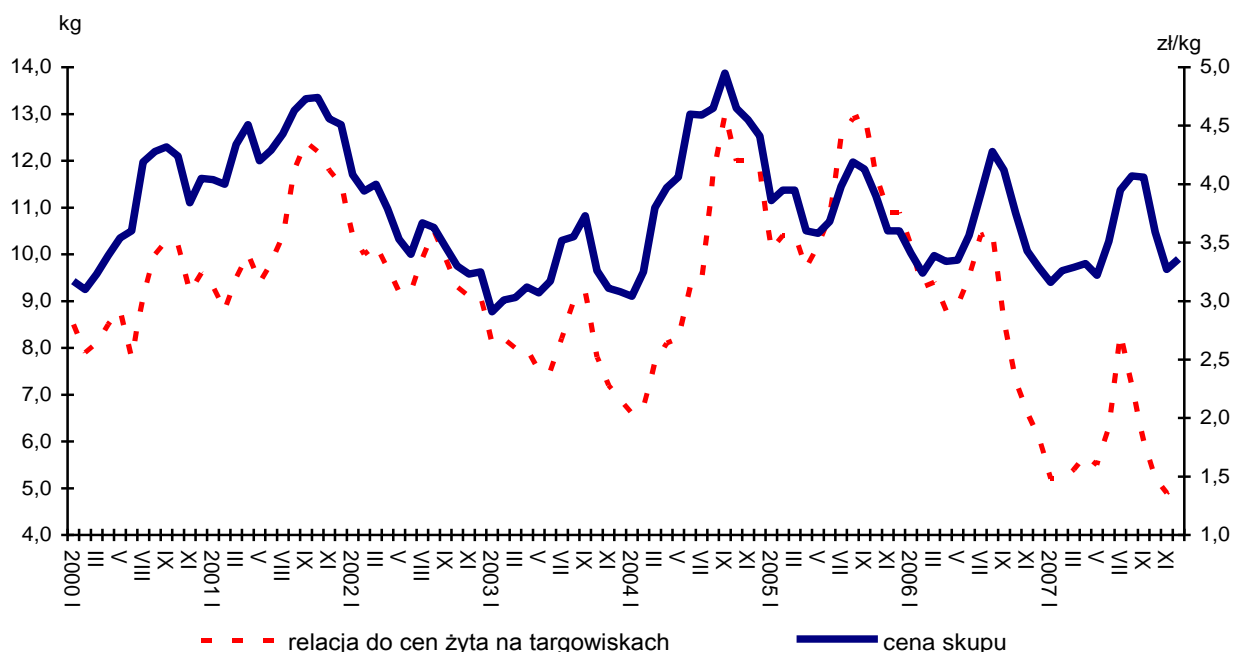
Uwarunkowania produkcyjno-rynkowe w rolnictwie w 2007 r.

Po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej otwarcie rynku było jednym z czynników wpływających na osłabienie powiązań cen produktów rolnych z wielkością krajowej produkcji. W 2007 r. pomimo dobrych zbiorów oraz wysokiej podaży produktów pochodzenia zwierzęcego większość produktów rolnych drożała. Na wzrost krajowych cen produktów rolnych wpłynęła przede wszystkim sytuacja na rynkach światowych, która przyczyniła się do zwiększenia popytu eksportowego. Poza tym koniunkturę w rolnictwie w omawianym roku kształtowały następujące czynniki:

- Po nieudanych zbiorach w 2006 r. i niskiej podaży **zbóż** w I półroczu 2007 r., zmiana sytuacji w II półroczu, w wyniku wzrostu plonów i poprawy jakości ziarna, nie spowodowała odwrócenia wzrostowej tendencji cen zbóż. Zarówno w skupie, jak i na targowiskach zboża drożały dynamicznie i kształtowały się na bardzo wysokim poziomie. W 2007 r. w skupie płacono średnio za pszenicę 70,68 zł/dt, a za żyto – 60,21 zł/dt, tj. odpowiednio o 57,9% i o 56,3% więcej niż w 2006 r. Średnie w roku notowania cen targowiskowych pszenicy (76,01 zł/dt) były wyższe o ponad 49% niż przed rokiem, a żyta (66,06 zł/dt) – wyższe o ponad 58%.
- Utrzymująca się wysoka podaż **żywca wieprzowego** przy stabilnym popycie, powodowała dalszy spadek jego cen, co przy rosnących cenach zbóż wpłynęło na drastyczny spadek opłacalności produkcji. Niekorzystne tendencje na rynku wieprzowiny znalazły odzwierciedlenie w przejściu do kolejnej fazy cyklu świńskiego, tj. do redukcji stada i ograniczania produkcji. Średnio w 2007 r. za 1 kg żywca wieprzowego płacono w skupie 3,46 zł, a na targowiskach 3,59 zł, tj. odpowiednio o 2,6% i o 0,6% mniej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku.
- Po otwarciu rynku unijnego, którego efektem był skokowy wzrost cen wołowiny, wyraźnie poprawiła się opłacalność odchowu **bydła rzeźnego**. W rezultacie pogłowie bydła powoli rośnie. Przy utrzymującej się stosunkowo wysokiej podaży krajowej żywca wołowego i ograniczonym popycie, spowodowanym m.in. drogim (w porównaniu z innymi gatunkami mięsa) mięsem wołowym, ceny bydła rzeźnego były względnie ustabilizowane i kształtowały się na poziomie znacznie wyższym niż przed akcesją. Średnia roczna cena skupu żywca wołowego (3,94 zł/kg) i młodego bydła rzeźnego (4,22 zł/kg) była odpowiednio o 2,4% i o 4,7% niższa niż w 2006 r. W obrocie targowiskowym średnio za 1 kg żywca wołowego (4,31 zł) i młodego bydła rzeźnego (4,78 zł) płacono odpowiednio więcej o 1,2% i o 0,6% niż przed rokiem.

- W warunkach rozwijającej się produkcji drobiarskiej i większej niż w 2006 r. krajowej podaży żywca drobiowego, **ceny drobiu rzeźnego** kształtowały się na wysokim poziomie. W 2007 r. średnia cena skupu drobiu rzeźnego wynosiła 3,57 zł/kg i była o 27,3% wyższa niż przed rokiem.
- W 2007 r. przy skupie mleka o 1,2% mniejszym niż przed rokiem, utrzymywała się wzrostowa tendencja jego cen. Średnie roczne ceny skupu mleka wyniosły 107,12 zł/100 l i były o 15,3% wyższe niż w 2006 r.

Wyk.2. **CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO I ICH RELACJA DO CEN ŻYTA**
w latach 2000 – 2007

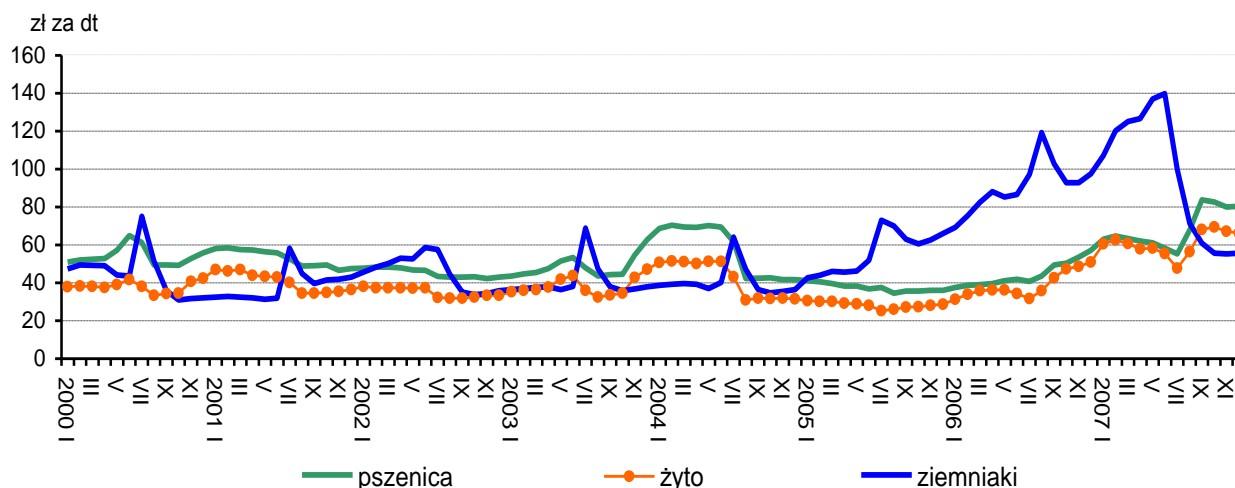


Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w 2007 r., w skupie i na targowiskach kształtowały się następująco:

Produkty rolne	Skup		Targowiska	
	w zł	2006 = 100	w zł	2006 = 100
Ziarno zbóż – za 1 dt :				
pszenica	70,68	157,9	76,01	149,2
żyto	60,21	156,3	66,06	158,3
Ziemniaki ^a – za 1 dt.....	29,51	96,4	98,34	112,6
Żywiec rzeźny- za 1 kg :				
bydło (bez cieląt)	3,94	97,6	4,31	101,2
trzoda chlewna	3,46	97,4	3,59	99,4
drób	3,52	127,3	.	.
Mleko – za 1 hl	107,12	115,3	142,00	106,8

a Na targowiskach cena ziemniaków jadalnych.

Wyk.3. **CENY SKUPU ZBÓŻ I TARGOWISKOWE CENY ZIEMNIAKÓW**
w latach 2000 – 2007



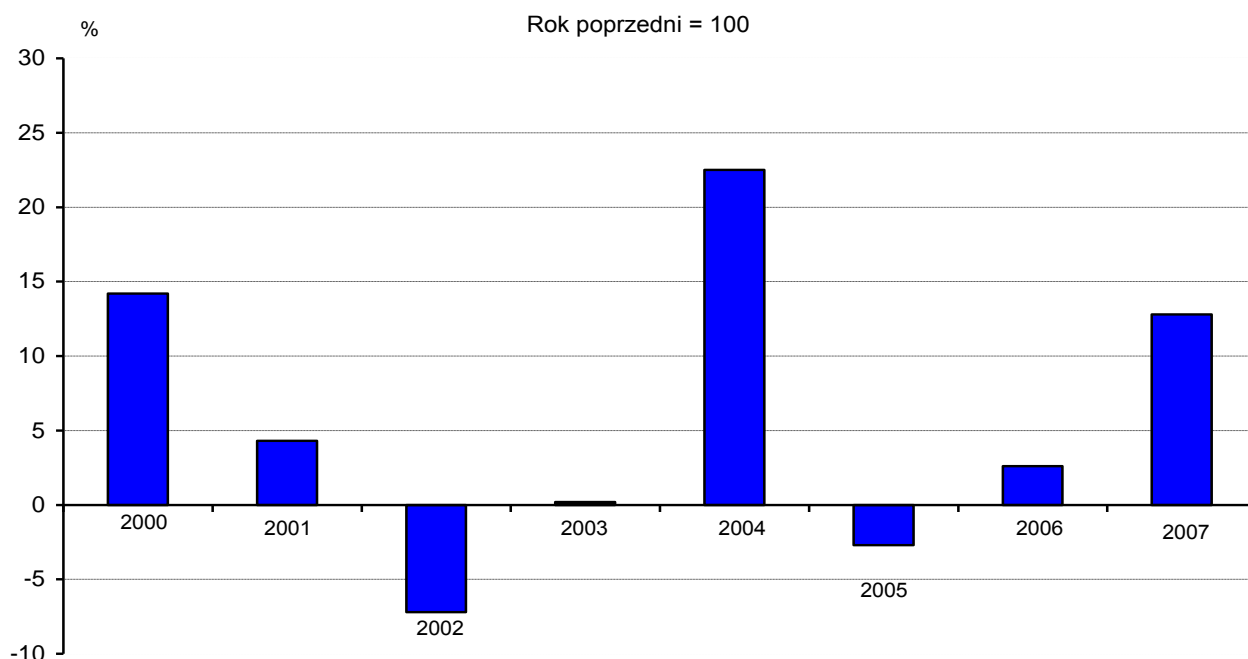
W 2007 r. ogólna **wartość produktów rolnych** dostarczonych do skupu (w cenach bieżących) wyniosła ok. 36 mld zł i była o 4,7 mld większa niż przed rokiem. Wartość skupu produktów roślinnych zwiększyła się o 27,9%, a produktów zwierzęcych - o 9,6%. Na wzrost wartości skupu produktów roślinnych wpłynął głównie wzrost cen, zwłaszcza zbóż, warzyw i owoców. O wzroście wartości skupu produktów zwierzęcych zdecydował przede wszystkim większy niż przed rokiem skup żywca rzeźnego, jak również wzrost cen, zwłaszcza żywca drobiowego i mleka.

W 2007 r. skup produktów rolnych liczony w cenach stałych wzrósł w zestawieniu z 2006 r. o 1,0%, a w stosunku do 2000 r. - o 37,2%. W porównaniu z rokiem poprzednim niewielki wzrost wolumenu skupu odnotowano zarówno w przypadku produktów roślinnych - o 0,8%, jak i produktów zwierzęcych – o 1,2%.

Wskaźniki cen towarowej produkcji rolniczej w sposób syntetyczny przedstawiają zmiany cen sprzedawanych produktów rolnych, tj. średnich cen skupu i cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach. W 2007 r. wskaźnik cen towarowej produkcji rolniczej wzrósł w stosunku do poprzedniego roku o 12,8%. Wskaźniki cen towarowej produkcji roślinnej i zwierzęcej kształtowały się na wysokim poziomie i były wyższe odpowiednio o 19,1% i o 8,3%.

Wskaźniki cen towarowej produkcji rolniczej

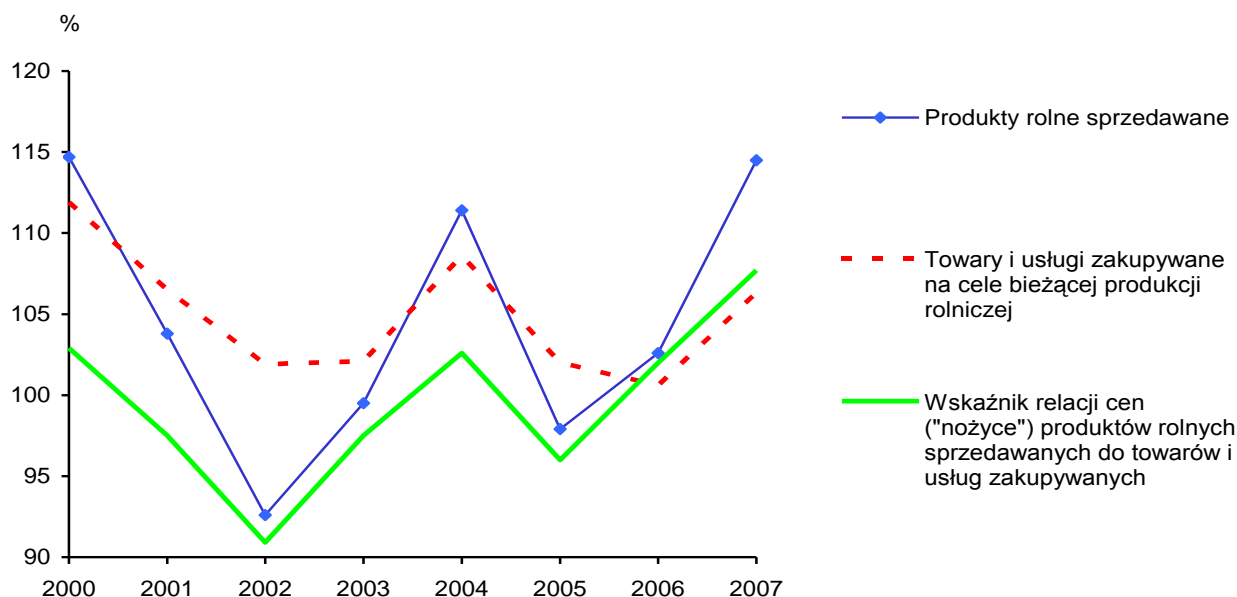
Produkcja	2006	2007	
	rok poprzedni = 100		2000 = 100
Towarowa ogółem.....	102,7	112,8	133,7
w tym skup	97,3	113,8	116,9
Roślinna	111,8	119,1	164,6
Zwierzęca	96,9	108,3	115,4

Wyk.4. **DYNAMIKA CEN TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ** w latach 2000 – 2007

W 2007 r. na rynku produktów rolnych bardzo wysoki poziom cen zbóż (pomimo lepszych niż w 2006 r. zbiorów) kształtował przede wszystkim zwiększony popyt (zarówno krajowy, jak i eksportowy) na ziarno. Przy znacznej podaży, zaznaczył się również wzrost cen produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem cen żywca wieprzowego i wołowego. Średnie **ceny zbóż** przekraczały poziom sprzed roku od ok. 52% do ok. 66% w skupie i do 58% na targowiskach. Spośród podstawowych produktów zwierzęcych średnie ceny żywca drobiowego i mleka wzrosły w skali roku odpowiednio o ok. 27% i o ok. 15%. W obrocie targowiskowym średnie ceny zwierząt gospodarskich były również wyższe niż w 2006 r., z wyjątkiem cen prosiąt które obniżyły się o ponad 22%. Na obu rynkach ceny żywca wieprzowego kształtowały się na niższym poziomie (średnio w roku o 2,6% w skupie i o 0,6% na targowiskach) niż przed rokiem. Średnie ceny skupu żywca wołowego były również niższe (o 2,4%) niż w 2006 r.

Szacuje się, że w 2007 r. w stosunku do roku poprzedniego wyraźnie poprawiły się rynkowe uwarunkowania produkcji rolnej. Przeciętny wzrost cen produktów rolnych sprzedawanych przez gospodarstwa indywidualne wyraźnie przekroczył dynamikę cen towarów i usług zakupywanych przez te gospodarstwa na cele bieżącej produkcji rolniczej, inwestycyjne oraz konsumpcyjne. W 2007 r. przeciętne ceny podstawowych produktów rolnych, tj. przede wszystkim zbóż oraz drobiu rzeźnego i mleka były znacznie wyższe niż przed rokiem. Przy znacznie wyższej dynamice cen otrzymywanych przez rolników za produkty rolne w stosunku do wzrostu cen towarów i usług zakupywanych przez rolników, **wskaźnik relacji cen („nożyce cen”)** zwiększył się w porównaniu z 2006 r. do 107,7% i podobnie jak przed rokiem był korzystny dla rolnictwa.

Wyk.5. INDEKS „NOŻYC CEN” W ROLNICTWIE w latach 2000 – 2007



Dynamika cen detalicznych środków do produkcji rolnej kształtowała się następująco:

Wyszczególnienie	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100							
Nasiona siewne, drzewka, sadzonki i inne	124,0	99,3	105,6	101,0	111,0	95,4	110,1	132,8
Nawozy mineralne lub chemiczne oraz wapniowe	107,3	108,8	101,6	100,5	114,0	107,9	100,4	106,6
w tym:								
azotowe	107,0	118,7	102,9	101,5	120,6	108,9	100,4	108,4
fosforowe.....	105,7	106,7	101,5	100,2	103,7	101,8	98,4	106,4
wapniowe	106,6	105,3	103,3	101,4	105,2	103,7	101,9	103,2
Środki ochrony roślin	104,3	102,1	100,5	99,4	101,9	101,7	100,8	101,1
Zwierzęta hodowlane i ptactwo.....	105,4	108,5	102,5	98,5	107,0	107,6	102,9	102,3
Pasze	110,2	108,1	98,1	102,6	112,1	90,4	99,1	116,2
Maszyny i narzędzia rolnicze	103,9	104,3	102,7	102,7	117,7	110,6	102,2	103,1
Materiały budowlane	106,6	105,8	100,6	100,1	111,1	104,9	100,9	113,0
Paliwa, oleje i smary techniczne (łącznie z węglem).....	127,9	104,1	101,2	105,0	112,6	107,7	99,6	104,2
Obsługa maszynowa produkcji rolniczej i ogrodniczej	109,0	106,0	102,3	102,8	106,2	105,1	104,0	103,9
Usługi weterynaryjne	109,8	110,2	105,4	104,8	102,1	102,3	101,4	101,2

W 2007 r. odnotowano wysoki wzrost cen towarów i usług zakupywanych na bieżącą produkcję rolniczą oraz przeznaczonych na cele inwestycyjne. Najbardziej zdrożały (o ok. 33%) nasiona siewne, drzewka i sadzonki. Ceny pasz wzrosły o 16,2%, a materiałów

budowlanych o 13,0%. Nieznacznie (ponad 1%) wzrosły jedynie ceny detalicznych środków ochrony roślin i usług weterynaryjnych.

Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych:

Wyszczególnienie	Lata/ Kwartały	Ceny środków produkcji wyrażone w:				
		dt				hl mleka
		pszenicy	żyta	żywca		
				wieprz.	wołow.	
Ciągnik „Ursus 2812” – szt	2006	1484	1724	187	164	715
	I	1695	1930	195	159	687
	II	1633	1868	196	159	725
	III	1460	1787	162	163	739
	IV	1265	1377	191	168	702
	2007	993	1166	203	178	656
	I	1078	1119	212	166	709
	II	1167	1228	211	177	711
	III	994	1220	175	176	659
	IV	873	1042	208	182	555
Saletra amonowa - 1 dt.....	2006	1,7	2,0	0,22	0,19	0,84
	I	2	2,3	0,23	0,19	0,8
	II	1,9	2,2	0,23	0,19	0,86
	III	1,7	2,1	0,19	0,19	0,87
	IV	1,5	1,6	0,22	0,20	0,82
	2007	1,2	1,4	0,25	0,22	0,79
	I	1,3	1,3	0,25	0,20	0,84
	II	1,4	1,5	0,26	0,22	0,87
	III	1,2	1,5	0,21	0,21	0,80
	IV	1,1	1,3	0,25	0,22	0,68
Mieszanka paszowa „PT-2”, dla tuczników - 1 dt.....	2006	1,8	2,0	0,22	0,19	0,84
	I	2,1	2,3	0,24	0,19	0,83
	II	1,9	2,2	0,23	0,18	0,84
	III	1,7	2,1	0,19	0,19	0,85
	IV	1,5	1,7	0,23	0,20	0,85
	2007	1,4	1,6	0,28	0,24	0,90
	I	1,4	1,4	0,27	0,21	0,91
	II	1,6	1,6	0,28	0,24	0,96
	III	1,4	1,7	0,24	0,24	0,90
	IV	1,3	1,5	0,31	0,27	0,82
Olej napędowy letni - 1 hl	2006	8,8	10,2	1,1	0,98	4,2
	I
	II	9,5	10,9	1,1	0,93	4,2
	III	8,7	10,7	0,97	0,98	4,4
	IV
	2007	5,3	6,2	1,1	0,95	3,5
	I
	II	6,1	6,4	1,1	0,93	3,7
	III	5,3	6,5	0,94	0,95	3,5
	IV

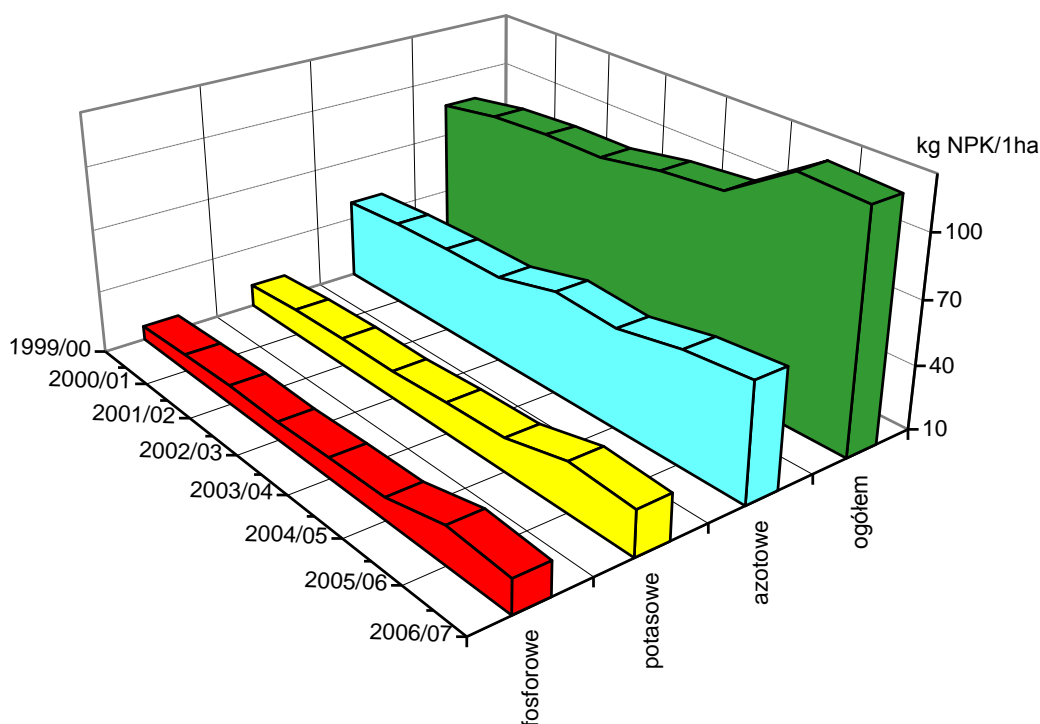
W 2007 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, przy znacznym wzroście cen zbóż i mleka wystąpiła poprawa relacji cen środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu tych produktów. Producenci żywca wieprzowego i wołowego znaleźli się w gorszej sytuacji. W celu pokrycia kosztów związanych z zakupem środków produkcji musieli sprzedać więcej żywca, co świadczyło o pogorszeniu relacji.

W 2007 r. **krajowa produkcja** nawozów azotowych (1818 tys. t) i fosforowych (650 tys. t.), w przeliczeniu na czysty składnik i łącznie z wieloskładnikowymi, była wyraźnie wyższa (odpowiednio o 6,5% i o 10,5%) niż przed rokiem.

Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych (NPK) pod zbiory 2007 r. wyniosło ogółem 1970,7 tys. t i kształtowało się na poziomie zbliżonym (o 0,2% większe) do poprzedniego porównywalnego okresu. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 121,8 kg NPK wobec 123,3 kg NPK w 2006 r., przy czym nawozów azotowych - 65,3 kg (o 4,5% więcej niż przed rokiem), potasowych - 31,1 kg (o 6,0% mniej) i fosforowych 25,5 kg (o 7,9% mniej). Utrzymała się wyraźna tendencja spadkowa (o 31,8%) zużycia **nawozów wapniowych (CaO)**. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych oznacza to zmniejszenie nawożenia do 37,4 kg. Niskie zużycie nawozów wapniowych wpływa niekorzystnie na strukturę gleb, powodując ich zakwaszanie.

Pod zbiory w 2007 r. przeciętnie na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej zastosowano (w przeliczeniu na czysty składnik) 99,7 kg NPK **nawozów organicznych**. Zużycie obornika wyniosło – 45,8 kg NPK, gnojówki – 40,5 kg NPK i gnojowicy 13,4 kg NPK.

Wyk. 6. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH W kg NPK NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH** w latach 1999/2000 - 2006/2007



Krajowa produkcja **pestycydów** w 2007 r. (według danych wstępnych - 34,7 tys. t) kształtowała się na poziomie o 12,5% wyższym niż przed rokiem. Sprzedaż środków ochrony roślin (z produkcji krajowej i z importu) wyniosła 15,3 tys. t substancji aktywnej i była o ok. 10% mniejsza niż w 2006 r. Największy udział w strukturze sprzedaży (w masie towarowej) stanowiły preparaty chwastobójcze i hormonalne (62,3%) oraz grzybobójcze i zaprawy nasienne (23,3%). W stosunku do roku poprzedniego spadek sprzedaży wystąpił we wszystkich grupach preparatów. Zużycie środków ochrony roślin w kg substancji aktywnej na 1 ha gruntów ornych i sadów zmniejszyło się i wyniosło 1,2 kg wobec 1,3 kg rok wcześniej.

Według oceny rzeczoznawców terenowych GUS systematycznie zmniejsza się zainteresowanie zakupem kwalifikowanego materiału siewnego i podobnie jak w poprzednich latach maleje częstotliwość jego wymiany. Pod zbiory 2007 r. rolnicy kupili ok. 133 tys. t **nasion kwalifikowanych** wszystkich **zbóż**, tj. o 3,5% mniej niż w roku poprzednim, z tego mniej: pszenicy - o 4,4% i jęczmienia – o 11,1%, natomiast żyta, owsa i pszenżyta więcej (odpowiednio o 0,9%, 3,7% i 4,8%). **Sadzeniaków ziemniaka** rolnicy kupili ok. 58 tys. t, tj. o 5,7% mniej niż przed rokiem.

W celu zwiększenia zainteresowania zużyciem materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany, od 2007 r. do zadań realizowanych przez Agencję Rynku Rolnego wprowadzono dopłaty do materiału siewnego pszenicy ozimej, żyta, jęczmienia, pszenżyta, owsa, łubinu, grochu siewnego, bobiku, wyki siewnej i ziemniaków. Celem tego działania jest zwiększanie ilości stosowanego przez rolników wysokojakościowego materiału siewnego, a tym samym podniesienie jakości uzyskiwanej produkcji¹.

W 2007 r. w ogólnej powierzchni kraju wynoszącej 31,3 mln ha, **użytki rolne** stanowiły 16177,1 tys. ha (51,7%), tj. o ok. 220 tys. ha więcej niż w 2006 r. Powierzchnia **gruntów ornych** w dobrej kulturze wynosiła 11869,1 tys. ha i stanowiła 73,4% powierzchni użytków rolnych. W sektorze prywatnym w 2007 r. znajdowało się 15608 tys. ha, tj. 96,5% użytków rolnych, w tym 14418 tys. ha użytkowały gospodarstwa indywidualne (ok. 89% użytków rolnych w kraju).

Powierzchnia **gruntów ugorowanych na gruntach ornych** wyniosła ponad 413 tys. ha, w tym w sektorze prywatnym ok. 349 tys. ha.

W 2007 r. w Polsce było 1804,1 tys. **gospodarstw indywidualnych** o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, które gospodarowały na 14087,4 tys. ha użytków rolnych. Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na jedno gospodarstwo w porównaniu do dwóch poprzednich lat zwiększyła się o 0,2 ha i wynosiła 7,8 ha. W stosunku do poprzedniego roku liczba gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych była zbliżona do notowanej przed rokiem (mniejsza o 0,1%), przy czym powierzchnia użytków rolnych tych gospodarstw wzrosła o 1,9%. Zmniejszyła się liczba gospodarstw indywidualnych w grupach obszarowych o powierzchni

¹ Na podstawie Biuletynu Informacyjnego ARR 1/ 2008.

użytków 5-10 ha (o 3,6%) i 10-15 ha (o 1,8%), jak również powierzchnia użytkowana przez te gospodarstwa (odpowiednio o 3,1% i o 1,8%). W pozostałych grupach obszarowych (1-2 ha użytków rolnych, 2-5 ha, 15 ha i więcej) zwiększyła się zarówno liczba gospodarstw indywidualnych (odpowiednio o 0,8%, 0,5% i 4,8%) jak również powierzchnia użytkowanych przez nie gruntów (odpowiednio o 2%, 0,6% i 6%). Podobnie jak w latach ubiegłych w powierzchni użytków rolnych widoczna jest przewaga udziału grupy gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

W 2007 r. **ceny ziemi (gruntów ornych)** w obrocie prywatnym nadal rosły. Od 2004 r. ceny ziemi wzrosły prawie dwukrotnie, przy czym tempo wzrostu w omawianym roku było najwyższe. W 2007 r. ceny gruntów ornych kształtowały się średnio na poziomie ok. 12000 zł za 1 ha, tj. o ponad 2800 zł (o ok. 30%) więcej niż przed rokiem. Podobnie jak w latach poprzednich ceny ziemi wykazywały znaczne zróżnicowanie w zależności od położenia gruntów, klasy bonitacyjnej oraz jakościowej przydatności do prowadzenia określonych upraw. Za 1 ha dobrych (pszenno-buraczanych) gruntów ornych płacono średnio ok. 15300 zł, średnich (żytnio-ziemniaczanych) – ok. 12600 zł, a słabych (piaszczystych) – ok. 9200 zł (odpowiednio o ok. 26%, ok. 30% i ok. 33% więcej niż przed rokiem). Na wzrost cen ziemi oprócz dopłat unijnych do upraw oraz rosnącej opłacalności produkcji rolnej wpływa również zmiana traktowania ziemi będącej środkiem produkcji na środek lokaty kapitału kształtowany przez przewidywane korzyści finansowe.

Według danych wstępnych, w 2007 r. Agencja Nieruchomości Rolnych sprzedała ponad 103 tys. ha gruntów z Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, tj. o ok. 4 tys. ha gruntów mniej niż przed rokiem. W zasobie do rozdysponowania pozostało jeszcze ok. 345 tys. ha. Od początku swojej działalności Agencja sprzedała prawie 1,8 mln ha gruntów².

W chwili akcesji z Unią Europejską w 2004 r. polscy rolnicy zostali objęci systemem płatności bezpośrednich, polegającym na udzielaniu wsparcia finansowego proporcjonalnie do powierzchni i rodzaju upraw. Na płatności bezpośrednie składają się:

- jednolita płatność obszarowa do gruntów rolnych w gospodarstwie rolnym, utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej: grunty orne, pastwiska, łąki, sady i uprawy wieloletnie, plantacje wierzby wykorzystywanej do wypłatania;
- płatności uzupełniające do powierzchni upraw utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej: chmielu oraz innych roślin, których wykaz corocznie określany jest w rozporządzeniu Rady Ministrów.

Wypłaty dopłat bezpośrednich za rok 2007 r. dla producentów rolnych (rozpoczęte 1 - szego grudnia 2007 r.) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa powinna zakończyć do 30 czerwca 2008 roku. Wtedy faktycznie okaże się ilu rolników otrzymało pieniądze spośród ubiegających się o dopłaty oraz jaka była całkowita wielkość wszystkich środków wypłaconych w kampanii za rok 2007.

² Na podstawie informacji ze strony internetowej ANR, <http://www.anr.gov.pl>

W roku 2007 obowiązują następujące stawki³ płatności

- 301,54 zł/ha – Jednolita Płatność Obszarowa;
- 294,91 zł/ha – Uzupełniająca Płatność Obszarowa do grupy upraw podstawowych;
- 526,01 zł/ha - Uzupełniająca Płatność Obszarowa do powierzchni uprawy chmielu, do której rolnikowi przyznano płatność uzupełniającą do powierzchni uprawy chmielu za 2006 rok;
- 452,76 zł/ha - Uzupełniająca Płatność Obszarowa do powierzchni uprawy chmielu, zadeklarowanych przez rolnika we wniosku o przyznanie płatności gruntów rolnych na dany rok;
- 438,76 zł/ha - Uzupełniająca Płatność Obszarowa do upraw roślin przeznaczonych na paszę, uprawianych na trwałych użytkach zielonych (płatność zwierzęca);
- 37,29 zł/tonę – płatność cukrowa;
- 176 zł/ha - płatność do upraw rzepaku (de minimus);
- 169,79 zł/ha - płatność do uprawy roślin energetycznych.

Według danych uzyskanych z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w kampanii 2007 (od 01.12.2007 r. do 30.04.2008 r.) wypłacono środki z tytułu:

- Jednolitej Płatności Obszarowej – ok. 3,3 mld zł
- Uzupełniającej Płatności Obszarowej łącznie z chmielem, płatnościami dla producentów surowca tytoniowego i ziemniaków skrobiowych – ok. 3 mld zł

Płatności obszarowe do gruntów rolnych zrealizowane od 18.10.2004 r. do 30.04.2008 r.

Rodzaj płatności obszarowej	Kampania 2004	Kampania 2005	Kampania 2006	Kampania 2007
	w mln zł			
Jednolita płatność obszarowa	2853	3159	3879	3299
Uzupełniająca płatność obszarowa	3670	3757	4197	2968

Według informacji ARiMR (<http://www.arimr.gov.pl>) przewiduje się, że rolnicy w ramach płatności do gruntów rolnych za 2007 r., otrzymają 8,8 mld zł, w tym 4,8 mld zł ze środków wspólnotowych, a 4 mld zł z budżetu krajowego.

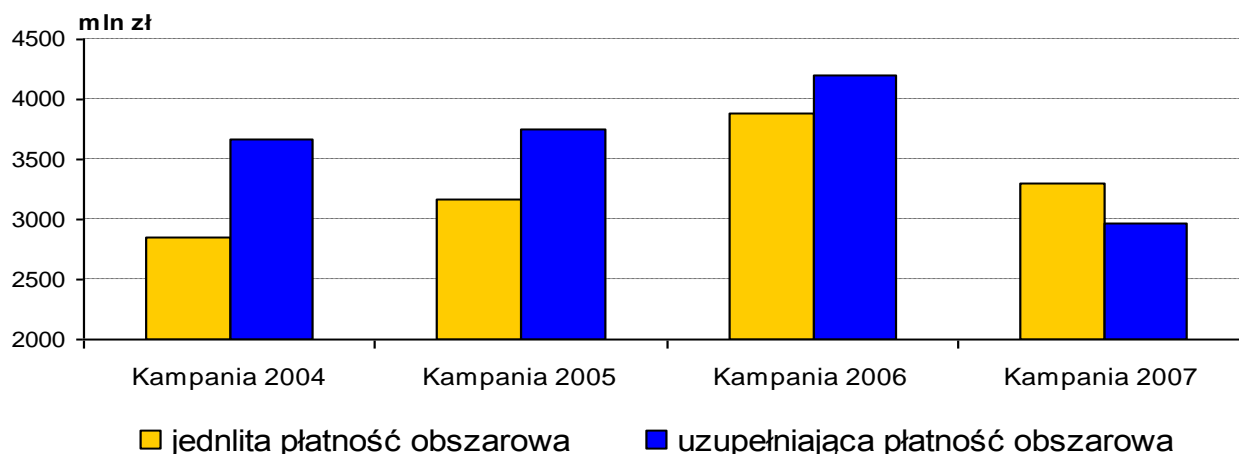
W ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2004-2006 ARiMR do 30.06.07 wypłaciła beneficjentom łącznie 9625 mln zł. Działanie to jest kontynuowane w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, który umożliwia ciągłość procesu modernizacji oraz rozwoju polskiej gospodarki żywnościowej i wsi. Łączna kwota dofinansowania ze środków publicznych w ramach tego programu wynosi ok. 17,2 mld euro.

³ Według obowiązującego w 2007 r. kursu wymiany euro - 3,7730 zł (Dz. Urz. UE. 2006/C 229/03).

Działania PROW 2007-2013 realizowane będą w ramach czterech osi priorytetowych:

- poprawa konkurencyjności sektora rolnego i leśnego
- poprawa środowiska naturalnego i obszarów wiejskich
- jakość życia na obszarach wiejskich i zróżnicowanie gospodarki wiejskiej
- leader

Wyk.7. **PŁATNOŚCI OBSZAROWE DO GRUNTÓW ROLNYCH**



Na realizację projektów Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006” od dnia uruchomienia Programu do 30.06.2007 ARiMR zrealizowała 41271 płatności na kwotę ok. 3,5 mld zł.

Wyniki produkcyjne rolnictwa w 2007 r.

W 2007 r. na koniunkturę w rolnictwie, przy zwiększonej w stosunku do poprzedniego roku podaży surowców roślinnych oraz utrzymującej się wysokiej podaży produktów pochodzenia zwierzęcego, wpłynęła w dużym stopniu sytuacja na zagranicznych rynkach rolnych. Niższe od szacowanych zbiory zbóż w Unii Europejskiej, a zwłaszcza w Niemczech, spowodowały wzrost popytu eksportowego na ziarno i już w okresie żniw przyczyniły się do wzrostu krajowych cen zbóż. Rosnące ceny zbóż wpływały na obniżanie opłacalności produkcji zwierzęcej, a zwłaszcza produkcji trzody chlewnej. Zwiększona podaż krajowa, przede wszystkim żywca wieprzowego i wołowego, przy ograniczonych możliwościach zbytu, powodowała spadek ich cen, względnie ich stabilizację na poziomie zbliżonym do notowanych w 2006 r. Na kształtowanie się krajowych cen żywca drobiowego i mleka wpłynęła szczególnie duża opłacalność eksportu zarówno wyrobów

mleczarskich jak również mięsa i przetworów drobiowych.

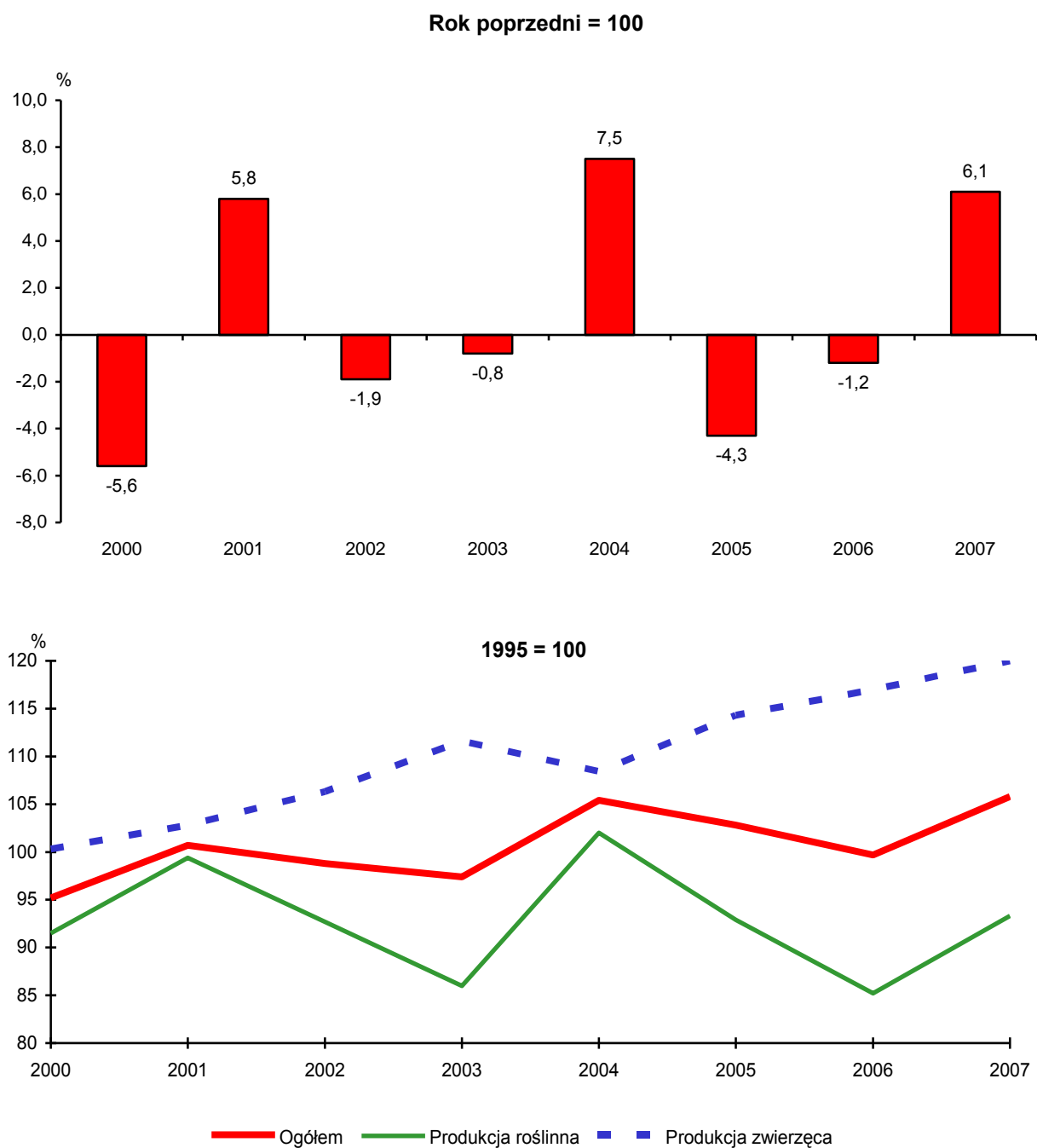
Po dwóch latach spadku produkcji rolniczej, w 2007 r. uzyskano bardzo dobre wyniki produkcyjne. Szacuje się, że **globalna produkcja rolnicza** zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 6,1%, przy czym wzrost produkcji roślinnej był wysoki i wyniósł 9,5%, a produkcji zwierzęcej 2,6%.

Zmiany poziomu produkcji rolniczej w poszczególnych latach ilustrują wskaźniki dynamiki globalnej produkcji rolniczej, które w ujęciu realnym (w cenach stałych) kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
rok poprzedni = 100								
O g ó ł e m	94,4	105,8	98,1	99,2	107,5	95,7	98,8	106,1
Produkcja roślinna.....	94,2	108,6	93,3	94,3	116,7	88,1	94,8	109,5
Produkcja zwierzęca .	94,7	102,5	103,4	104,8	97,3	105,2	102,6	102,6
2000 = 100								
O g ó ł e m	100,0	105,8	103,8	103,0	110,7	105,9	104,6	111,0
Produkcja roślinna.....	100,0	108,6	101,3	95,5	111,4	98,1	93,0	101,8
Produkcja zwierzęca .	100,0	102,5	106,0	111,1	108,1	113,7	116,7	119,7
1995 = 100								
O g ó ł e m	95,2	100,7	98,8	98,0	105,4	100,9	99,7	105,8
Produkcja roślinna.....	91,5	99,4	92,7	87,4	102,0	89,9	85,2	93,3
Produkcja zwierzęca .	100,3	102,8	106,3	111,4	108,4	114,0	117,0	120,0

Wzrost **produkcji roślinnej** spowodowany był zwiększeniem zbiorów wszystkich głównych ziemiopłodów rolnych, tj. zbóż (o 24,6%), strączkowych na ziarno (o 39,5%), ziemniaków (o 31,3%), buraków cukrowych (o 10,5%), rzepaku i rzepiku (29,0%), okopowych pastewnych (o 3,1%), siana łąkowego (o 40,4%) oraz warzyw gruntowych (o 13,1%). Na wysokość zbiorów wpłynął przede wszystkim wzrost plonowania, które było efektem korzystnych warunków agrometeorologicznych występujących w okresie wegetacji, jak również zwiększenie powierzchni zasiewów poszczególnych upraw. Zużycie środków plonotwórczych kształtowało się podobnie jak pod zbiory 2006 r.

Zwiększenie **produkcji zwierzęcej**, było wynikiem wzrostu produkcji żywca wołowego (łącznie z cielęcym) - o 1,8%, drobiowego - o 7,5%, jaj kurzych - o 1,8% i mleka - o 0,9%, przy jednoczesnym wzroście wartości pogłowia zwierząt gospodarskich, z wyjątkiem pogłowia trzody chlewnej.

Wyk.8. **DYNAMIKA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ** w latach 2000- 2007

W 2007 r., w przeciwieństwie do dwóch poprzednich lat, zarówno w rolnictwie ogółem, jak i w gospodarstwach indywidualnych zmalał udział produkcji towarowej w produkcji globalnej (odpowiednio o 6,2 pkt i o 6,7 pkt) i był zbliżony do notowanego w 2003 r. Udział skupu w globalnej produkcji rolniczej zmniejszył się i wynosił 44,0%, wobec 48,1% przed rokiem. Obniżył się również udział sprzedanych produktów rolnych w obrocie targowiskowym – do 16,6%, wobec 18,2% w 2006 r.

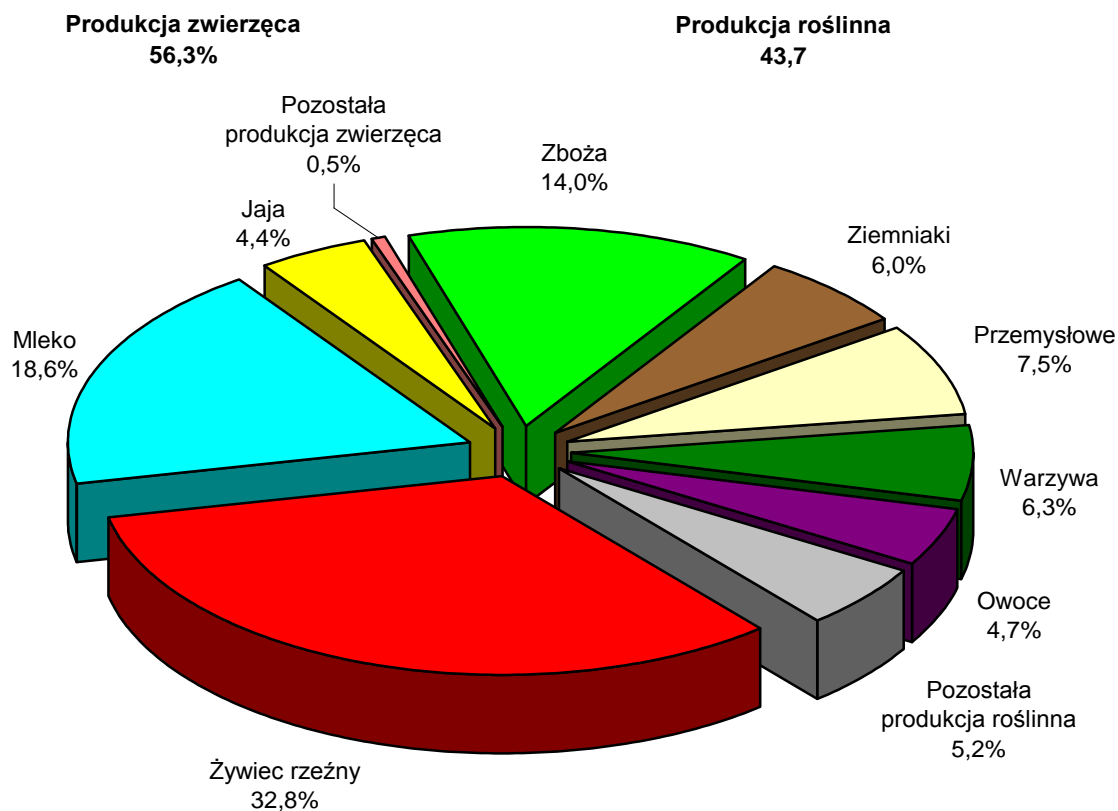
Na przestrzeni lat 2000-2007 towarowość produkcji rolniczej kształtowała się następująco:

Wyszczególnienie	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej ^a w %								
Ogółem	59,8	59,6	62,4	64,9	66,3	67,7	70,5	64,3
W tym w gospodarstwach indywidualnych	57,4	57,4	60,2	62,5	64,3	65,7	68,5	61,8

^a Od 2004 r. łącznie z naliczonymi za dany rok płatnościami uzupełniającymi.

W stosunku do roku poprzedniego, w strukturze towarowej produkcji rolniczej, udział produkcji roślinnej, przy znacznie większych (niż w nieurodzajnym roku 2006) zbiorach zbóż i ich wysokich cenach wynosił 43,7% wobec 41,9%. Jednocześnie zmniejszył się udział produkcji zwierzęcej z 58,1% w 2006 r. do 56,3%. W produkcji roślinnej wystąpił wyraźny wzrost udziału zbóż (o 3,7 pkt) oraz ziemniaków (o 1 pkt), zmniejszył się natomiast udział buraków (o 0,6 pkt) i owoców (o 1,8 pkt). W strukturze towarowej produkcji zwierzęcej, zmniejszył się w skali roku udział żywca rzeźnego (o 1,9 pkt), w tym szczególnie trzody chlewnej (o 2,8 pkt) i bydła (o 0,7 pkt).

Wyk.9. **STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ** w 2007 r.



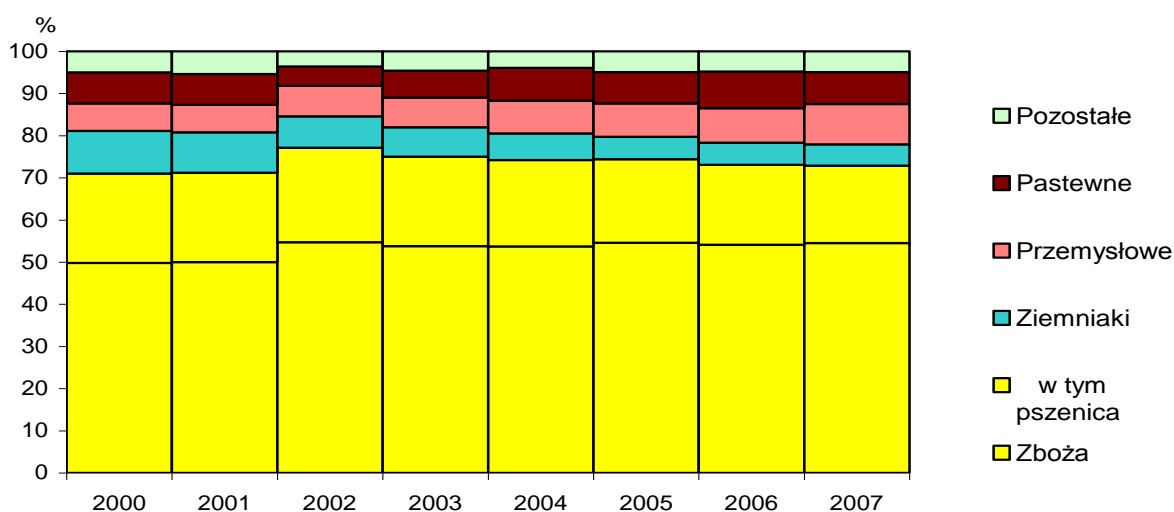
Produkcja roślinna

Pod zbiory 2007 r., podobnie jak przed rokiem, zasiano ok. 4,4 mln ha zbóż ozimych (z mieszankami zbożowymi), w tym pszenicy ozimej ok. 1,8 mln ha, żyta ponad 1,4 mln ha, pszenżyta ozimego ok. 1 mln ha i jęczmienia ozimego ok. 0,2 mln ha. Siewy zbóż ozimych jesienią 2006 r. przeprowadzono w niezbyt korzystnych warunkach agrometeorologicznych. Ciepły, słoneczny i suchy wrzesień spowodował, że zwłaszcza na glebach lżejszych odnotowano niedostateczne uwilgotnienie gruntu utrudniające siewy i kielkowanie ozimin. W październiku w całym kraju obserwowano wschody ozimin, a ciepła i słoneczna pogoda z opadami poniżej średniej wieloletniej niekorzystnie wpływała na stan uwilgotnienia gleby. Na terenach gdzie występowało przesuszenie gruntu wzrost roślin był powolny. Występujące na początku listopada ochłodzenie oraz opady śniegu i deszczu ze śniegiem tylko na krótko zahamowały procesy życiowe roślin. Utrzymująca się w drugiej i trzeciej dekadzie listopada wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza oraz dobre uwilgotnienie gleby wpłynęły na przedłużenie wegetacji roślin. Zboża ozime przed wejściem w stan zimowego spoczynku prawidłowo wyrosły i rozkrzewiły się. Warunki agrometeorologiczne w zimie 2006/2007 były na ogół korzystne dla zbóż ozimych. Zaorano lub przewidziano do zaorania na skutek uszkodzeń zimowych jedynie 0,3% powierzchni zasianej zbóż ozimych, a stan ozimin na początku okresu wegetacji – wiosną 2007 r. rzeczoznawcy terenowi GUS ocenili jako dobry (we wszystkich gatunkach zbóż ozimych oceny były wyższe niż w roku poprzednim). Wznowienie wegetacji wiosną 2007 r. nastąpiło bardzo wcześnie – w zachodniej części Polski w pierwszej dekadzie marca, na pozostałym obszarze kraju – w drugiej dekadzie tego miesiąca. Do siewów i sadzenia roślin uprawnych przystąpiono o ponad 2 tygodnie wcześniej niż w latach przeciętnych, co pozwoliło na korzystne dla zasiewów wydłużenie wegetacji. Niekorzystnie na zasiewy zbóż – szczególnie jarych – wpłynęły przejściowe niedobory wilgoci w glebie występujące na przełomie kwietnia i maja. Deszczowa, chłodna i wietrzna pogoda trwająca od połowy maja do końca pierwszej dekady czerwca poprawiła stan uwilgotnienia gleby, jednak spowodowała gwałtowne wystąpienie na plantacjach chorób grzybowych i szkodników.

Ogólna powierzchnia zasiewów pod zbiory 2007 r. wyniosła 11,5 mln ha i była mniejsza o około 9,2 tys. ha (o 0,1%) od ubiegłorocznej. **Powierzchnia uprawy zbóż ogółem** wyniosła ok. 8,3 mln ha i była mniejsza o 28,3 tys. ha (o 0,3%) od ubiegłorocznej i o 43,8 tys. ha (o 0,5%) od średniej z lat 2001-2005, w tym powierzchnia uprawy **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** (ok. 8,0 mln ha) była większa od ubiegłorocznej (o 0,2%) i zbliżona (o 0,1% mniejsza) do średniej z lat 2001-2005. Powierzchnia uprawy **zbóż intensywnych** tj. pszenicy, jęczmienia i pszenżyta wynosiła 4,6 mln ha i w porównaniu do poprzedniego roku była o 14,0 tys. ha (o 0,3%) większa. Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zwiększył się w niewielkim stopniu z 57,4% w 2006 r. do 57,5%. W porównaniu do 2006 r. zwiększyła się powierzchnia uprawy pszenżyta – o 66 tys. ha (o 5,5%) i jęczmienia

ozimego – o 18,2 tys. ha (o 11,7%). Zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano ok. 3404 tys. ha, tj. o 0,1% więcej niż przed rokiem. Od 2004 r. rolnicy zwiększają powierzchnię uprawy rzepaku i rzepiku, która w 2007 r. (796,8 tys. ha) była o 27,7% większa niż przed rokiem i o 66,2% niż w latach 2001-2005. Podobnie jak w 2006 r. wyraźnie zmniejszyła się natomiast powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno (o 13,5%), powierzchnia buraków cukrowych (o 5,6%) oraz w mniejszym stopniu warzyw gruntowych (o 2,8%). Odnotowano również spadek powierzchni uprawy ziemniaków, zarówno w stosunku do roku poprzedniego (o 4,6%), jak również do średniej z wielolecia 2001-2005 (o 29,9%).

Wyk.10. **STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW** w latach 2000 – 2007



W 2007 r. zbiory upraw były wyższe niż w nieurodzajnym roku poprzednim, przy czym zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku oraz warzyw gruntowych były również wyższe w porównaniu ze średnimi zbiorami uzyskanymi w latach 2001-2005.

Według wynikowego szacunku przeprowadzonego w listopadzie 2007 r., plony i zbiory głównych ziemiopłodów kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	Zbiory			Plony		
	w mln ton	2006=100	2001-2005 ^a = =100	z 1 ha w dt	2006=100	2001-2005 ^a = =100
Zboża ogółem.....	27,1	124,6	101,4	32,5	125,0	101,9
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi.....	25,3	123,8	102,1	31,6	123,4	102,3
pszenica	8,3	117,8	92,2	39,4	121,6	103,7
żyto	3,1	119,2	79,9	23,7	119,1	97,1
jęczmień	4,0	126,8	120,1	32,5	125,5	102,5
owies	1,5	141,3	108,7	25,1	130,7	101,6
pszenżyto	4,1	129,7	128,1	32,9	122,8	102,2
mieszanki zbożowe.....	4,3	126,0	107,8	28,3	129,2	102,9

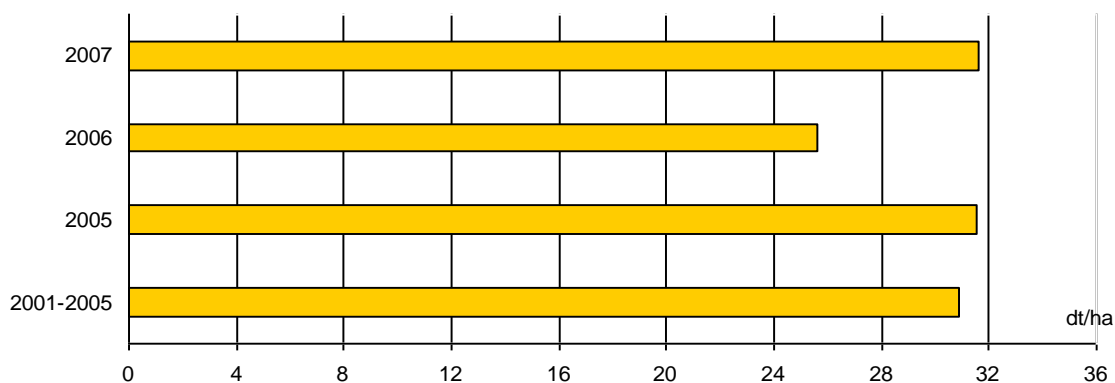
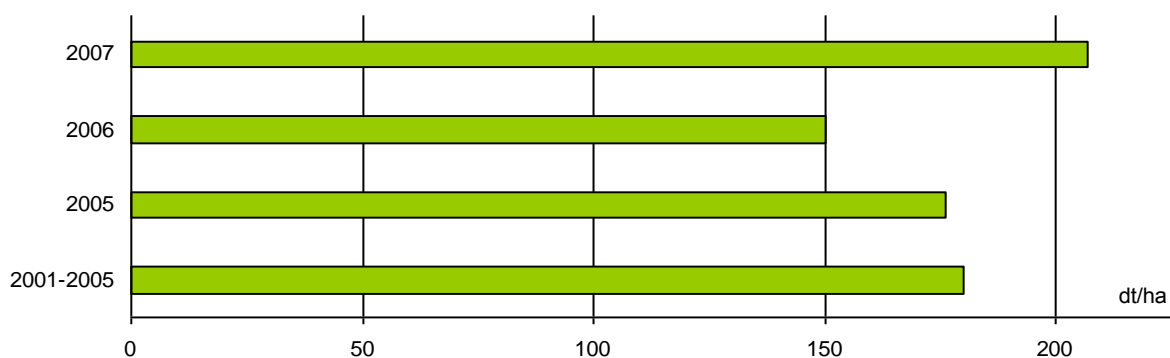
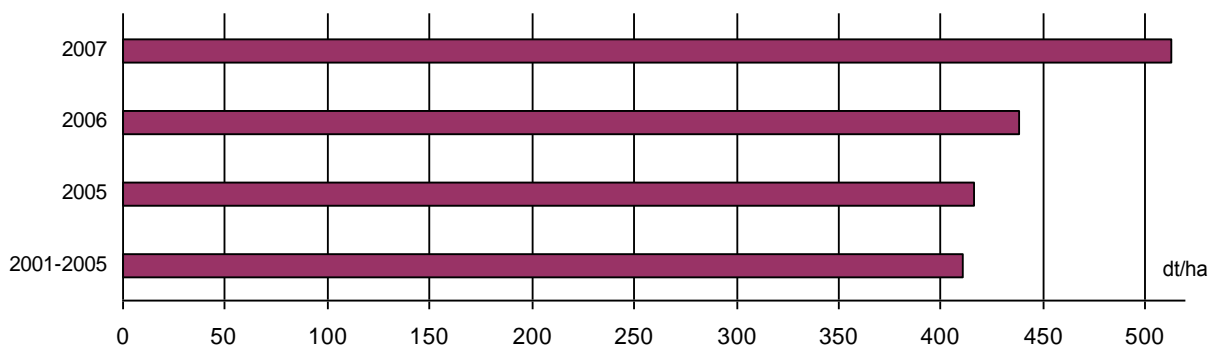
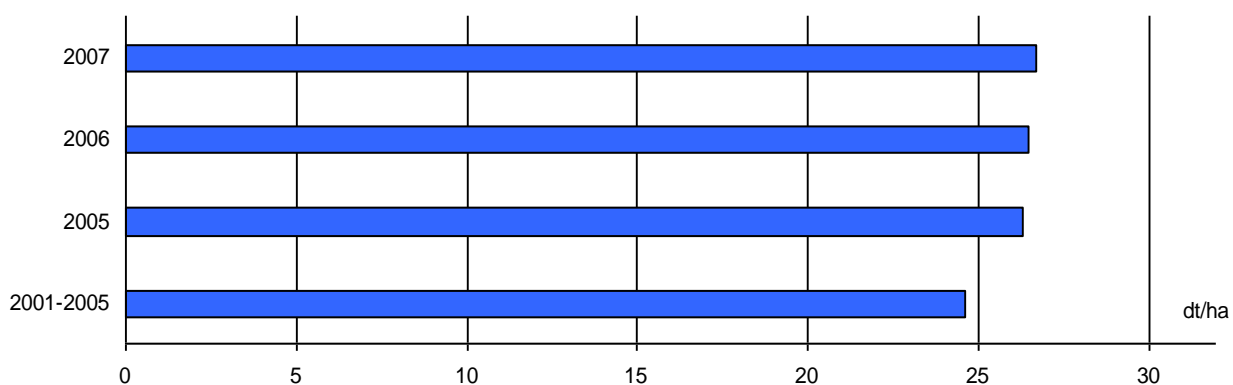
Wyszczególnienie	Zbiory			Plony		
	w mln ton	2006=100	2001-2005 ^a = =100	z 1 ha w dt	2006=100	2001-2005 ^a = =100
Rzepak i rzepik	2,1	129,0	180,7	26,7	100,8	108,5
Ziemniaki	11,8	131,3	80,8	207	138,0	115,0
Buraki cukrowe	12,7	110,5	103,6	513	117,1	124,8
Warzywa gruntowe	5,0	113,1	107,2	x	x	x
Owoce z drzew	1,3	46,7	45,7	x	x	x
Owoce jagodowe	0,4	85,2	90,8	x	x	x

a Przeciętne roczne.

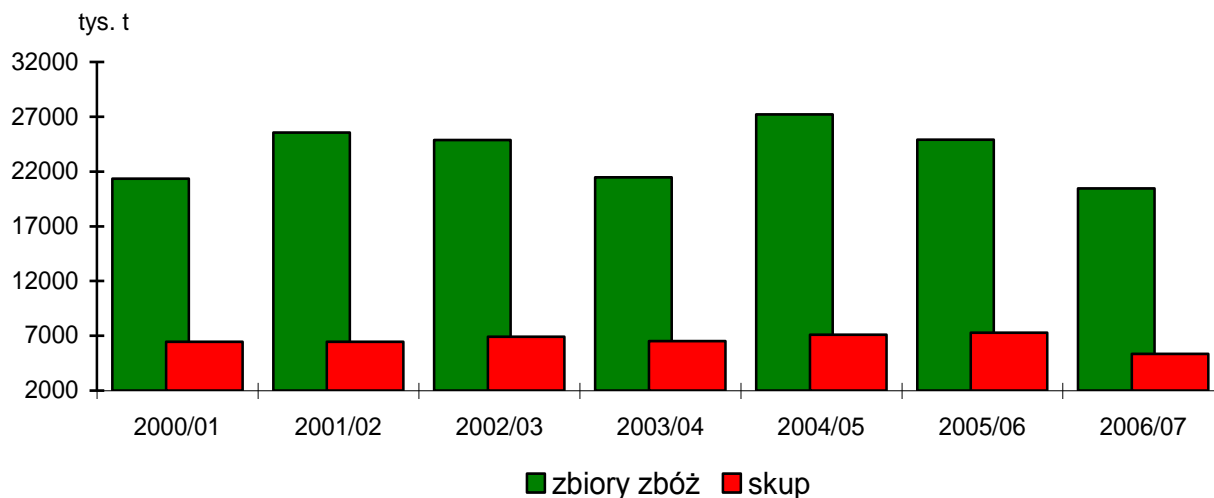
W 2007 r. średni **plon z 1 ha** zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 31,6 dt i był o 23,4% większy niż przed rokiem. Plony wszystkich gatunków zbóż były znacznie wyższe (w granicach od ok. 19% do ok. 31%) w stosunku do uzyskanych w roku poprzednim, jak również (z wyjątkiem żyta) do średnich z lat 2001-2005. Dynamika wzrostu plonów zbóż w 2007 r. w stosunku do średniej z wielolecia była dużo niższa i nie przekraczała 4%. Wzrost plonów był przede wszystkim wynikiem korzystnych warunków pogodowych w okresie wegetacji roślin uprawnych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi kształtowały się na poziomie 25,3 mln t (w tym ok. 8,3 mln pszenicy, 3,1 mln t żyta i 4,0 mln t jęczmienia), tj. o 23,8% wyższym niż w 2006 r. O wysokości zbiorów zadecydował przede wszystkim wzrost plonowania, które było efektem korzystnych warunków agrometeorologicznych występujących w okresie wegetacji, jak również zwiększenia powierzchni zasiewów poszczególnych upraw przy nieco niższym zużyciu środków plonotwórczych niż przed rokiem. Zdecydowanie mniej niż w 2006 r. zebrano owoców z drzew (o 53,3%) oraz owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (o 14,8%). Na tak drastyczny spadek tegorocznych zbiorów owoców z drzew wpłynęły przede wszystkim występujące w pierwszych dniach maja ujemne temperatury powietrza (dochodzące do -9°C), które na większości plantacji spowodowały bardzo duże uszkodzenia pąków, kwiatów i zawiązków owocowych. W największym stopniu straty dotknęły moreli i jabłoni. W porównaniu z 2006 r. ich produkcja była mniejsza odpowiednio o 56,0% i o 54,9%. Zbiory gruszek, śliwek, wiśni i czereśni były mniejsze o ponad 40%, a brzoskwiń – o ponad 30%. Jedynie drzewa orzechów włoskich zaowocowały na poziomie zbliżonym (spadek o 0,9%) do roku poprzedniego. Znacznie mniejsze straty wystąpiły na krzewach owocowych i na plantacjach truskawek.

Sprzęt zbóż rozpoczęto na przełomie pierwszej i drugiej dekady lipca i zakończono w trzeciej dekadzie sierpnia. Na początku żniw warunki agrometeorologiczne były na ogół sprzyjające. Intensywne opady deszczu występujące w wielu rejonach kraju w późniejszym okresie powodowały wyleganie zbóż, utrudniały i opóźniały przeprowadzanie sprzętu oraz powodowały pogorszenie jakości zebranego ziarna.

Wyk.11. **PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2007 r. na tle średnich z lat poprzednich****Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi****Ziemniaki****Buraki cukrowe****Rzepak i rzepik**

Wyk.12. **ZBIORY I SKUP ZBÓŻ PODSTAWOWYCH (z mieszankami zbożowymi)**
w latach gospodarczych 2000/01 – 2006/2007



Od początku roku krajowy popyt na zboża wywołany był przede wszystkim utrzymującą się na wysokim poziomie produkcją żywca wieprzowego i drobiowego.

Po nieudanych zbiorach zbóż w 2006 r. (niższych o ok. 19% od uzyskanych w 2005 r. i od średnich zbiorów w latach 2001-2005), w I półroczu 2007 r. **skup zbóż podstawowych** (z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) wyniósł 1511,4 tys. t i był o ok. 40% mniejszy niż w porównywalnym okresie poprzedniego sezonu. Pszenica stanowiła w tym skupie 1102,2 tys. t, a żyto – 179,7 tys. t. W odniesieniu do I półrocza poprzedniego roku gospodarczego skup pszenicy i żyta był o blisko 40% mniejszy.

Zgodnie z zasadami Wspólnej Polityki Rolnej od 1 listopada do 31 maja mogą być prowadzone zakupy interwencyjne pszenicy, jęczmienia i kukurydzy. Jednak ze względu na wysoki poziom rynkowych cen zbóż, podaż ziarna do skupu na zapasy UE była znikoma. Według stanu na 28 czerwca br. łącznie skupiono tylko 3 tys. t zbóż, w tym 1,5 tys. t jęczmienia z Czech oraz 1,5 tys. t kukurydzy z Węgier. Mała podaż zbóż ze względu na niskie ubiegłoroczne zbiory (również w Polsce) skłoniła Komisję Europejską do sprzedaży ziarna z zapasów na rynek Wspólnoty. Do 21 czerwca br. łączna sprzedaż na rynek wewnętrzny w całej UE wyniosła blisko 8 mln t. W bieżącym sezonie Polska sprzedawała na rynek Unii ok. 244 tys. t pszenicy, blisko 42 tys. t jęczmienia i 6,6 tys. t kukurydzy.

W magazynach ARR (27 maja 2007 r.) znajdowało się 360 tys. t jęczmienia z przeznaczeniem na pomoc żywnościową w ramach programu „Dostarczanie nadwyżek żywności najuboższej ludności UE” w 2007 r. Zapasy interwencyjne zbóż w całej UE (według stanu na dzień 24.06.07) wynosiły ok. 2,7 mln t.⁴

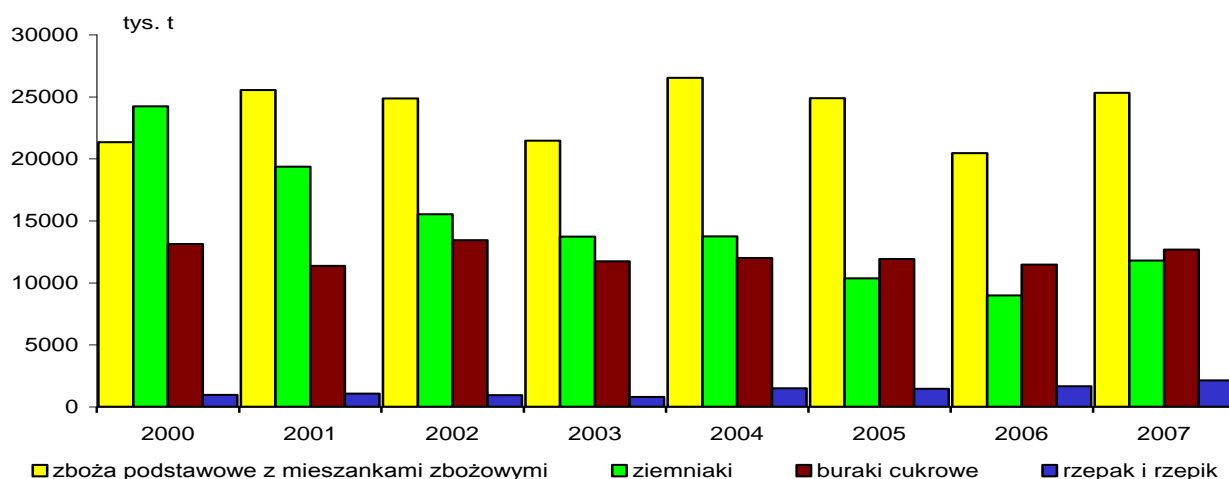
W I półroczu 2007 r., przy obniżonej krajowej podaży **zbóż** ze zbiorów 2006 r. notowany był (utrzymujący się od początku sezonu 2006/2007) wzrost ich cen. Od marca

⁴ Na podstawie „Informacji o sytuacji na rynku rolnym w maju 2007 z elementami tendencji rozwojowej” Agencji Rynku Rolnego.

2007 r. do lipca ceny zbóż wykazywały tendencję spadkową, chociaż nadal kształtowały się na bardzo wysokim poziomie. W okresie styczeń-czerwiec 2007 r. ceny skupu pszenicy i żyta były wyższe niż przed rokiem odpowiednio o ok. 55% i o ok. 72%. Po żniwach, pomimo wyższych zbiorów (o ok. 25% stosunku do roku poprzedniego) sytuacja na rynku zbóż nie uległa poprawie. Znaczny wzrost popytu importowego na polskie zboża, szczególnie z państw Europy Zachodniej, odegrał dominujący wpływ na kształtowanie się krajowych cen ziarna. Sezonowy spadek cen zbóż występujący zwykle w okresie żniw był krótkotrwały i wystąpił tylko w lipcu. Miesięczny spadek cen skupu dla pszenicy wynosił 5,1%, a dla żyta 14,0%, przy czym ceny ziarna były wyższe niż w lipcu 2006 r. odpowiednio o ponad 35% i o ok. 51%. Do końca III kwartału notowany był już wzrost cen ziarna, który zahamowany został w ostatnich miesiącach 2007 r. Ceny skupu pszenicy (80,38 zł/dt) i żyta (66,22 zł/dt) w grudniu ub. roku wzrosły w porównaniu z lipcem odpowiednio o ok. 46% i o ok. 39%. W grudniu, przy obniżonej podaży, ceny skupu zbóż zmieniły się nieznacznie w stosunku do poprzedniego miesiąca. Cena pszenicy w skupie i na targowiskach była wyższa niż przed rokiem odpowiednio o 40,4% i o 31,4%. Cena żyta przekroczyła poziom z grudnia ub. roku na obu rynkach o ok. 30%.

Skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) ze zbiorów 2007 r., w okresie lipiec-grudzień 2007 r. wyniósł 4136,9 tys. t i był o 8,9% większy niż w porównywalnym okresie 2006 r. Pszenicy skupiono 2827,8 tys. t (34% zbiorów), a żyta – 475,3 tys. t (15% zbiorów), tj. więcej niż przed rokiem odpowiednio o 6,7% i o 3,3%.

Wyk.13. **ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW** w latach 2000-2007



Zbiory ziemniaków w 2007 r. (11,8 mln t) w wyniku wysokiego plonowania były o ponad 31% większe od uzyskanych przed rokiem, ale na skutek systematycznego ograniczania powierzchni uprawy mniejsze o ok. 19% od średnich z lat 2001-2005. Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2007 r. wynosiła blisko 0,6 mln ha i była mniejsza o 4,6% od powierzchni sprzed roku i o 29,9% od średniej z lat 2001-2005. Ceny ziemniaków w

2006 r. na skutek bardzo niskich zbiorów kształtowały się na rekordowo wysokim poziomie. Dopiero zwiększona podaż ziemniaków ze zbiorów 2007 r. wpłynęła na wyraźny spadek ich cen zarówno w skupie, jak i na targowiskach. W okresie lipiec-grudzień ub. roku skupiono (933,5 tys. t), tj. o ok. 25% więcej ziemniaków niż w analogicznym okresie przed rokiem. W grudniu ub. roku przy podaży ziemniaków mniejszej o ok. 68% niż przed miesiącem i o ok. 42% niż przed rokiem średnia **cena** skupu (33,47 zł/dt) była ponad połowę wyższa niż w listopadzie, ale o ok. 14% niższa niż w grudniu przed rokiem. Na targowiskach ceny ziemniaków jadalnych (55,72 zł/dt) były zbliżone do notowanych w poprzednim miesiącu i również znacznie niższe (o 42,9%) niż w grudniu 2006 r.

W 2007 r. zbiory **rzepaku i rzepiku** wskutek znacznego wzrostu powierzchni uprawy (o 172,9 tys. ha) i dobrego plonowania (26,7 dt/ha) po raz pierwszy przekroczyły 2 mln t i były większe o ok. 29% od ubiegłorocznych i o ok. 81% od średnich zbiorów w ostatnim pięcioleciu. Cena skupu rzepaku, pomimo rekordowych zbiorów wykazywała tendencję rosnącą i we wrześniu za 1 dt rzepaku płacono 105,34 zł, tj. więcej o 10,1% niż przed miesiącem i o 12,3% niż przed rokiem. Wzrost cen wynikał przede wszystkim z rosnącego zapotrzebowania na rynku europejskim na produkty przetworzone z rzepaku i rzepiku, głównie na olej rzepakowy, zużywany w produkcji biopaliw.

Rośliny pastewne uprawiane na gruntach ornych z przeznaczeniem na paszę (siano, zielonka na skarmianie i na kiszonkę, oraz korzenie okopowych pastewnych) zajmowały powierzchnię 866 tys. ha, tj. o ok. 130 tys. ha (o 13,1%) mniejszą od zajętej pod te uprawy w 2006 r. Udział powierzchni uprawy tych roślin w ogólnej powierzchni zasiewów w stosunku do poprzedniego roku zmniejszył się o 1,1 pkt procentowy - do 7,6%. Produkcja okopowych pastewnych, przy zmniejszonej powierzchni uprawy (o 17,0%) ale przy znacznie wyższym plonowaniu, wyniosła blisko 1,4 mln t i była o ponad 3% większa niż w roku poprzednim. Zmniejszyła się również o ok. 127 tys. ha (o 21,9%) powierzchnia uprawy motylkowych drobnonasiennych i innych pastewnych oraz traw na zielonkę. Przy takim ograniczeniu powierzchni zbiory zielonki były niższe o ok. 331 tys. t (o 3,0%). Wzrosła natomiast – o ok. 12 tys. ha (o 3,3%) powierzchnia uprawy kukurydzy na zielonkę. Zbiory zielonej masy wyniosły 17,5 mln t i były o 6,0 mln t większe niż przed rokiem.

Zbiory ziarna strączkowych pastewnych (bez łubinu gorzkiego) wyniosły 210,5 tys. t i były o ok. 65 tys. t (o 44,5%) większe od roku ubiegłego. Na wielkość zbiorów, obok znacznego wzrostu powierzchni ich uprawy (o 23,9%) wpłynęło również zwiększenie plonowania o 17,1%.

Produkcja z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) przy zwiększonej powierzchni (o 1,7% w porównaniu do 2006 r.) i wyższym plonowaniu wyniosła 15,7 mln t i była o 36,7% wyższa od uzyskanej w roku poprzednim. Pomimo wyższych zbiorów, średnie ceny siana łąkowego (34,44 zł/dt) w obrocie targowiskowym były o ok. 15% wyższe od notowanych przed rokiem.

Na przełomie pierwszej i drugiej dekady lipca rozpoczęty został sprzęt zbóż, który trwał do trzeciej dekady sierpnia. Rzepak zebrany został w lipcu. Występujące w sierpniu częste opady deszczu miały korzystny wpływ na uwilgotnienie gleby, wzrost i rozwój roślin okopowych, oraz trwałych użytków zielonych, utrudniały natomiast prowadzenie prac późniejszych i sianokosów. W sierpniu przeprowadzono sprzęt drugiego lub trzeciego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych. Zebrano liście tytoniu, przystąpiono do zbioru kukurydzy na zielonkę oraz powszechnie wykonywano siew rzepaku ozimego pod zbiory 2008 r. Od trzeciej dekady sierpnia prowadzono również wykopki ziemniaków zakończone w październiku. Na początku listopada dobiegał końca zbiór buraków cukrowych, poplonów ścierniskowych i kukurydzy na ziarno. W grudniu powtarzające się procesy zamarzania i rozmrażania wierzchniej warstwy gleby na skutek wahań temperatury między dniem i nocą mogły spowodować uszkodzenia roślin.

Produkcja zwierzęca

Sytuacja w produkcji zwierzęcej, przy ograniczonej podaży zbóż (zwłaszcza w pierwszym półroczu 2007 r. na skutek niskich zbiorów w 2006 r.) i rosnącym poziomie ich cen, kształtowała się pod wpływem utrzymującego się wysokiego stanu pogłowia trzody chlewnej, rosnącego stanu pogłowia bydła oraz dalszego rozwoju produkcji drobiarskiej.

Skup żywca rzeźnego kształtował się następująco:

Wyszczególnienie	Styczeń - czerwiec 2007		Styczeń - grudzień 2007	
	w tys. t	analogiczny okres ub. roku = 100	w tys. t	analogiczny okres ub. roku = 100
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wbc				
Ogółem^a	1485,8	106,2	2990,5	102,1
w tym:				
wołowy (łącznie z cielęcym)	171,5	106,1	327,8	99,3
wieprzowy	879,5	109,4	1738,6	102,3
drobiowy	429,2	100,5	913,8	102,9

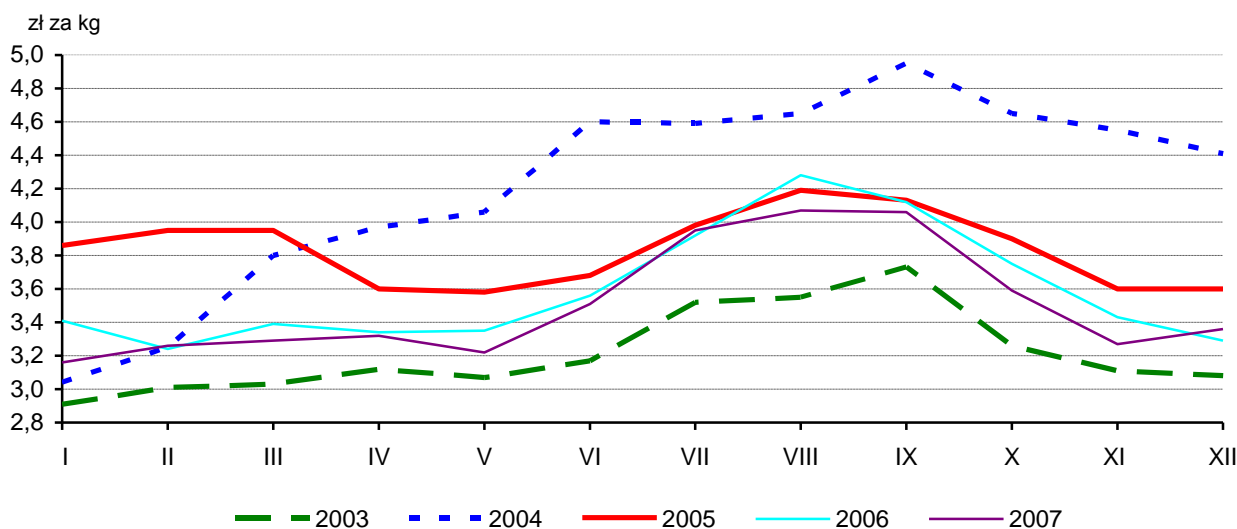
a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy.

Wysoka krajowa podaż żywca rzeźnego, przy ograniczonym popycie, wpływała na kształtowanie się cen szczególnie żywca wieprzowego i wołowego.

W 2007 r. przy niskim poziomie cen żywca wieprzowego i rekordowo wysokim poziomie cen zbóż, ekonomiczne warunki chowu trzody chlewnej były skrajnie niekorzystne. **Ceny żywca wieprzowego** w skupie, wahały się od 3,16 zł w styczniu do 3,51 zł/kg w czerwcu, kiedy były o 1,3% niższe niż rok wcześniej. W obrocie targowiskowym w końcu I półrocza 2007 r. osiągnęły ten sam poziom, ale były o 1,2% wyższe niż w czerwcu przed rokiem. W III kwartale ceny skupu żywca wieprzowego były najwyższe. Za 1 kg żywca wieprzowego w sierpniu i we wrześniu płacono ponad 4 zł. W IV kwartale, przy zmniejszającym się pogłowie trzody, skup żywca był większy niż w analogicznym okresie 2006 r. Zwiększenie podaży wywołało ponowny spadek cen żywca

wieprzowego. W grudniu 2007 r., w okresie rosnącego w okresie przedświątecznym popytu na wieprzowinę, wystąpił wzrost cen skupu żywca (o 2,6%) do 3,36 zł/kg, tj. do poziomu o 2,0% wyższego niż przed rokiem. W obrocie targowiskowym cena 1 kg żywca, w stosunku do listopada zmieniła się nieznacznie i w porównaniu do notowanej przed rokiem była o 3,8% wyższa. W 2007 r. (pomimo udanych zbiorów) miesięczne ceny zbóż były dużo wyższe (od ok. 40% do ok. 68%) niż w roku poprzednim. Przy taniej wieprzowinie hodowla trzody w zasadzie przestała być opłacalna. Relacja średniej ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do 1 kg żyta (wg cen targowiskowych) kształtowała się na wyjątkowo niskim poziomie. W styczniu wyniosła 5,4 (wobec 6,1 przed miesiącem i 10,2 przed rokiem), w listopadzie obniżyła się nawet do 4,6 (wobec 4,9 przed miesiącem i 6,6 przed rokiem). W grudniu wyniosła 4,7 wobec 6,1 przed rokiem.

Wyk. 14. **CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO** w latach 2003 – 2007



Niekorzystne relacje cen trzody chlewnej do cen zbóż, utrzymujące się od jesieni 2006 r., skłaniały producentów do zmniejszania stanu pogłowia utrzymywanych zwierząt i spowodowały rozpoczęcie procesu redukcji stada. W końcu marca 2007 r. pogłowie trzody chlewnej zmniejszyło się do 18,0 mln szt i było o 1,0% mniejsze niż przed rokiem. Wyniki lipcowego badania wskazywały na utrzymywanie się negatywnych tendencji spadkowych, a wyniki badania przeprowadzonego w końcu listopada na pogłębienie spadkowej fazy cyklu świńskiego. Pogłowie trzody chlewnej w końcu 2007 r. wynosiło 17621,2 tys. szt, i było o ok. 1,2 mln szt (o 6,3%) mniejsze niż przed rokiem. Zmniejszyła się liczebność wszystkich grup wagowo-użytkowych w stadzie, przy czym bardzo wysoki spadek odnotowano w grupie trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów – o 11,0%, w tym pogłowia loch prośnych – o 12,7%. Potwierdzeniem nasilania się niekorzystnych tendencji w chowie trzody chlewnej, przy zmniejszonym pogłowie prosiąt (o 5,2%) był bardzo niski poziom ich cen. W grudniu za 1 prosię płacono na targowiskach średnio ok. 75 zł, a średnio w 2007 r. – ok. 83 zł, tj. mniej niż w analogicznym okresie przed rokiem o ok. 13% i o ok. 22%.

Według kolejnych badań reprezentacyjnych **pogłowie trzody chlewnej** kształtowało się następująco:

Wyszczególnienie	Marzec 2007		Lipiec 2007		Listopad 2007		
	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w odsetkach
Ogółem	18021,2	99,0	18128,5	96,0	17621,2	93,7	100,0
Prosięta do 20 kg	5625,7	94,6	5695,5	93,0	5540,6	94,8	31,5
Warchlaki od 20 kg do 50 kg.....	4916,4	104,5	4722,1	96,6	4460,4	93,0	25,3
Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej:							
na ubój.....	5660,9	100,5	5896,4	98,9	5990,8	94,5	34,0
na chów	1818,2	94,6	1814,5	95,3	1629,4	89,0	9,2
w tym lochy.....	1770,4	94,9	1767,4	95,2	1587,4	88,9	9,0
w tym prośne	1136,9	93,4	1119,0	95,9	998,7	87,3	5,7

Niekorzystne warunki ekonomiczne w produkcji wieprzowiny nie tylko w Polsce, ale i w innych krajach Unii Europejskiej, wpłynęły na uruchomienie przez Komisję Europejską mechanizmu dopłat do prywatnego przechowywania mięsa. W okresie przyjmowania wniosków o te dopłaty (od 29 października do 4 grudnia 2007 r.) w całej Unii Europejskiej mechanizmem tym objęto 95,1 tys. t mięsa, z tego 6,1 tys. t w Polsce. Ponadto od 30 listopada refundacjami do wywozu, obok przetworów wieprzowych objęto także nieprzetworzone mięso wieprzowe. Do 20 grudnia ub. roku Agencja Rynku Rolnego wydała pozwolenia na wywóz 1,3 tys. t surowej wieprzowiny. W 2007 r. ARR wypłaciła 6,3 mln zł do wywozu 6,2 tys. t przetworów wieprzowych.⁵

W 2007 r. na rynku **drobiarskim** ceny zbytu w okresie pierwszych trzech kwartałów wykazywały silną tendencję rosnącą. We wrześniu wzrost cen żywca drobiowego został zahamowany i już do końca roku jego ceny obniżały się. W grudniu w kilku województwach odnotowano przypadki wystąpienia wirusa ptasiej grypy. Przy podaży żywca drobiowego (65,7 tys. t) o 7,6% mniejszej niż w poprzednim miesiącu i o 2,1% większej niż przed rokiem, ceny drobiu obniżyły się o 9,9% ale były o 21,0% wyższe niż rok wcześniej. Wskutek rosnących cen pasz koszty produkcji żywca drobiowego były wyższe niż w 2006 r., jednak odnotowany przyrost cen skupu drobiu był silniejszy i wpłynął na utrzymanie opłacalności produkcji na zadawalającym poziomie. Dobra koniunktura na rynku drobiarskim spowodowana była między innymi dużym zapotrzebowaniem na drób rzeźny, mięso, przetwory i podroby drobiowe, przede wszystkim ze strony kontrahentów zagranicznych.

W 2007 r. przy stosunkowo wysokim poziomie krajowej podaży, wahania **cen żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** nie przekraczały 4% w skali miesiąca. Najwyższą cenę za 1 kg żywca wołowego (4,20 zł) i młodego bydła rzeźnego (4,46 zł) w skupie płacono na początku roku, najniższe ceny (odpowiednio 3,82 zł i 4,12 zł) notowane były w

⁵ Na podstawie Biuletynu Informacyjnego ARR 1/2008

IV kwartale 2007 r. W okresie od marca do grudnia 2007 r. za żywca wołowy płacono mniej niż w analogicznych miesiącach przed rokiem. W grudniu ub. roku skup żywca wołowego (13,3 tys. t) był o 21,8% mniejszy niż przed miesiącem i o 0,3% większy niż rok wcześniej. Ceny żywca wołowego (3,91 zł/kg) i młodego bydła rzeźnego (4,18 zł/kg) wzrosły (odpowiednio o 2,3% i o 1,4%), ale nadal były niższe odpowiednio o 2,2% i o 4,5% niż w grudniu 2006 r. W obrocie targowiskowym ceny bydła rzeźnego kształtowały się na wyższym poziomie i były zbliżone do notowanych przed rokiem. Pomimo niższych cen skupu żywca wołowego, w badaniu grudniowym odnotowano znaczny wzrost pogłowia cieląt, jak również pogłowia młodego bydła rzeźnego, co świadczyło o utrzymującym się zagranicznym popycie na wołowinę.

Według wyników badań reprezentacyjnych **pogłowie bydła** w 2007 r. kształtowało się następująco:

Wyszczególnienie	Czerwiec 2007			Grudzień 2007		
	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w odsetkach	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w odsetkach
Ogółem	5696,2	101,6	100,0	5405,5	102,4	100,0
Cielęta poniżej 1 roku	1473,2	103,1	25,9	1344,4	106,9	24,9
Młode bydło od 1 do 2 lat.....	1071,8	103,1	18,8	1052,8	102,0	19,5
Bydło 2-letnie i starsze.....	3151,2	100,4	55,3	3008,3	100,6	55,6
w tym krowy	2786,7	98,7	48,9	2738,6	102,0	50,7

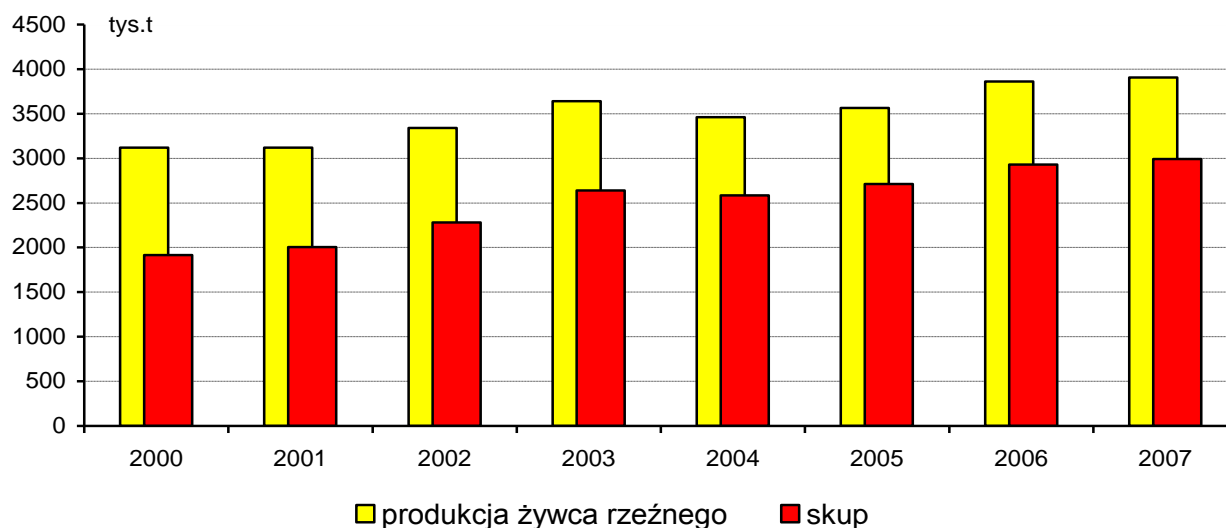
Po akcesji Polski do Unii Europejskiej zdecydowanie poprawiła się opłacalność odchowu bydła rzeźnego. W związku z tym powolnie odbudowywane jest jego pogłowie. W grudniu 2007 r. **pogłowie bydła** ogółem liczyło 5405,5 tys. szt i było o 2,4% większe niż w tym samym czasie przed rokiem. Wzrost pogłowia odnotowano we wszystkich grupach produkcyjno-użytkowych, przy czym w największym stopniu wzrosła populacja cieląt (o 6,9%), młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 2,0%) oraz krów (o 2,0%). Wyraźny wzrost pogłowia poniżej 1-go roku był rezultatem spadku popytu eksportowego na cielęta. W związku z tym ceny skupu cieląt obniżały się systematycznie, co wpłynęło na zwiększenie opłacalności ich odchowu. Ograniczenie uboju cieląt przy jednoczesnym zwiększeniu urodzeń wpłynęło natomiast na wzrost pogłowia młodego bydła rzeźnego. Według stanu w czerwcu 2007 r. liczba krów zmniejszyła się w ciągu roku o ponad 37 tys. Podjęcie decyzji o ograniczaniu pogłowia krów i rezygnację z produkcji mleka podjęły gospodarstwa, które do końca okresu przejściowego nie zdołały osiągnąć wymaganych standardów weterynaryjnych. Do zmiany użytkowania bydła w kierunku mięsnym przyczyniły się także wprowadzone rekompensaty za rezygnację z kwot mlecznych i przekazanie ich do rezerwy krajowej, pod warunkiem utrzymania przeżuwaczy w gospodarstwie, jak również podwyższenie jednolitych płatności obszarowych do trwałych użytków zielonych dla rolników utrzymujących w gospodarstwie minimalną obsadę przeżuwaczy na 1 ha użytków

rolnych. Stawki rekompensat były zróżnicowane w zależności od województwa. W 2007 r. ponad 14 tys. rolników złożyło wnioski o przyznanie rekompensat, co oznaczało rezygnację z ok. 90 mln kg mleka. Przewidywane w 2008 r. zwiększenie kwoty mlecznej wpłynęło na odwrócenie tendencji spadkowych w pogłowie krów. Potwierdziły to wyniki badania pogłowia bydła przeprowadzonego w grudniu 2007 r. Liczba krów, w porównaniu do stanu sprzed roku, zwiększyła się wtedy o ok. 55 tys. szt.

Od akcesji Polski do UE rynek wołowiny wspierany jest dopłatami do eksportu wybranych asortymentów żywca, mięsa i przetworów. W 2007 r. ARR wypłaciła 14,4 mln zł do eksportu 6,8 tys. t wołowiny. Suma refundacji eksportowych na rynku wieprzowiny, wołowiny łącznie z dotacjami do eksportu drobiu żywego, jaj i piskląt wyniosła 23,6 mln zł.⁶

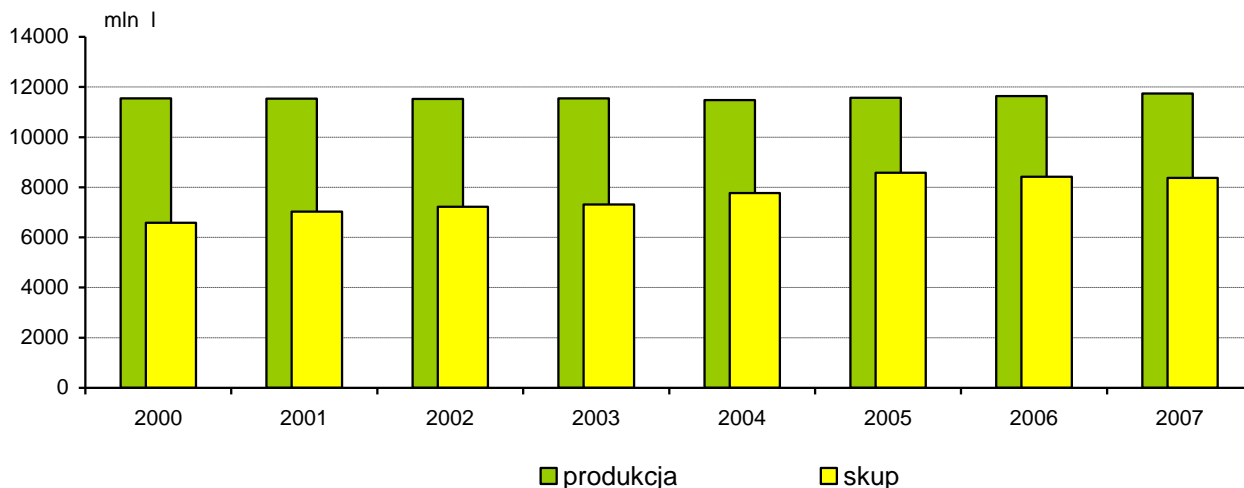
Szacuje się, że **produkcja żywca rzeźnego** (wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego i drobiowego) w 2007 r. wyniosła ogółem 5179 tys. t. (w wadze żywej) i była o 2,5% większa niż przed rokiem, w tym produkcja żywca drobiowego 1594 tys. t. (o 7,5 % więcej), żywca wołowego (łącznie z cielęcym) 764 tys. t. (o 1,8% więcej). Produkcja żywca wieprzowego była zbliżona do ubiegłorocznej.

Wyk. 15. **PRODUKCJA I SKUP ŻYWCA RZEŻNEGO (w wbc) w latach 2000-2007**



W 2007 r. przy mniejszej niż przed rokiem podaży i jednocześnie zwiększonym zapotrzebowaniu przetwórców na **mleko**, już od lutego notowany był nieprzerwany wzrost jego cen. Od początku roku skupiono łącznie 8379,9 mln l mleka, tj. o 0,5% mniej niż w analogicznym okresie 2006 r. W grudniu ub. roku przy skupie mleka (640,4 mln l) większym o 5,5% niż przed miesiącem i o 0,8% niż przed rokiem, za 100 l płacono średnio 132,15 zł, tj. więcej odpowiednio o 1,8% i o 34,4%.

⁶ Na podstawie Biuletynu Informacyjnego ARR 1/2008

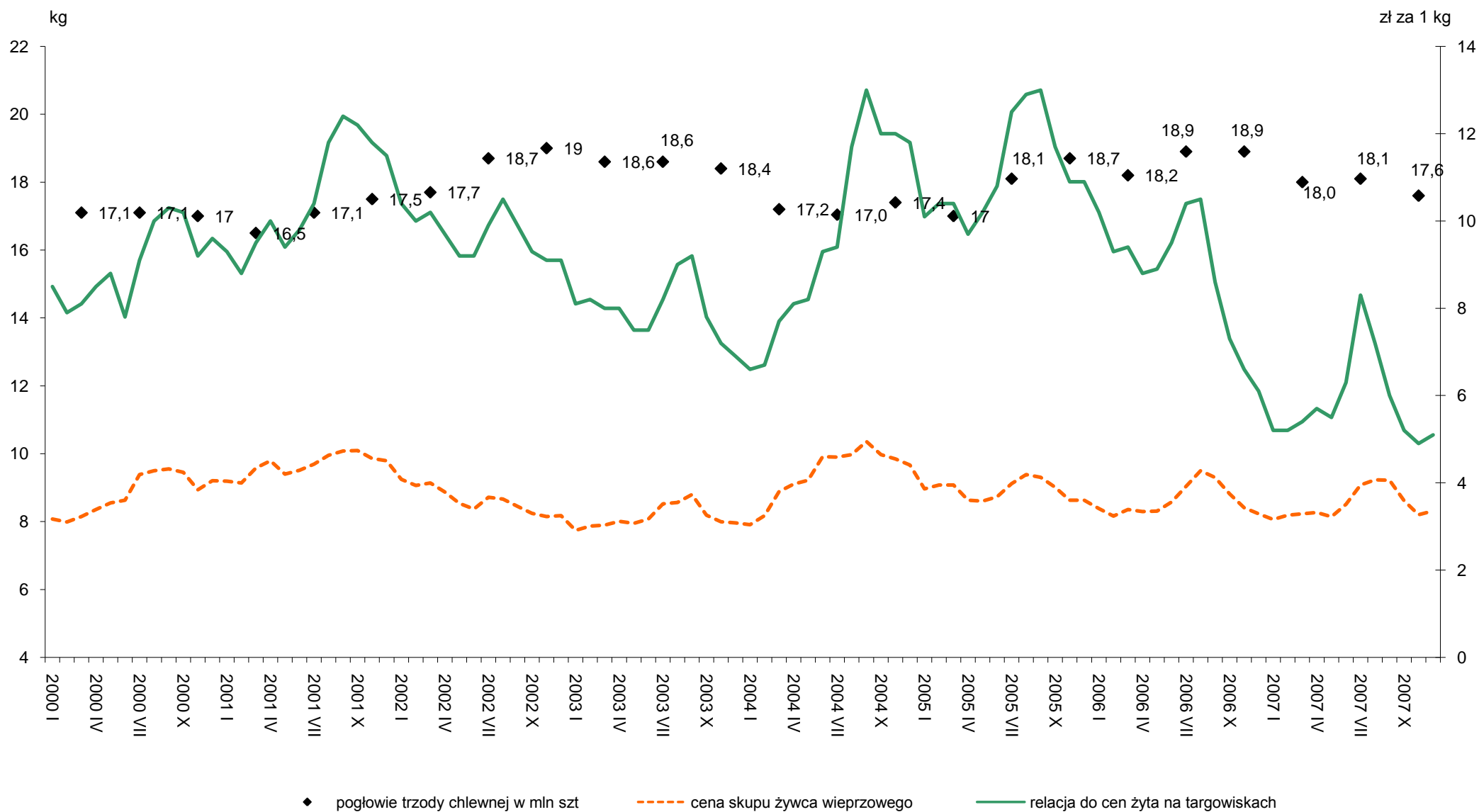
Wyk. 16. **PRODUKCJA I SKUP MLEKA** w latach 2000-2007

Od stycznia do 16 grudnia łączne wydatki w 2007 r. poniesione na działania interwencyjne na rynku mleka wyniosły ok. 60,5 mln zł, z czego prawie 47 mln zł stanowiły refundacje wywozowe.⁷

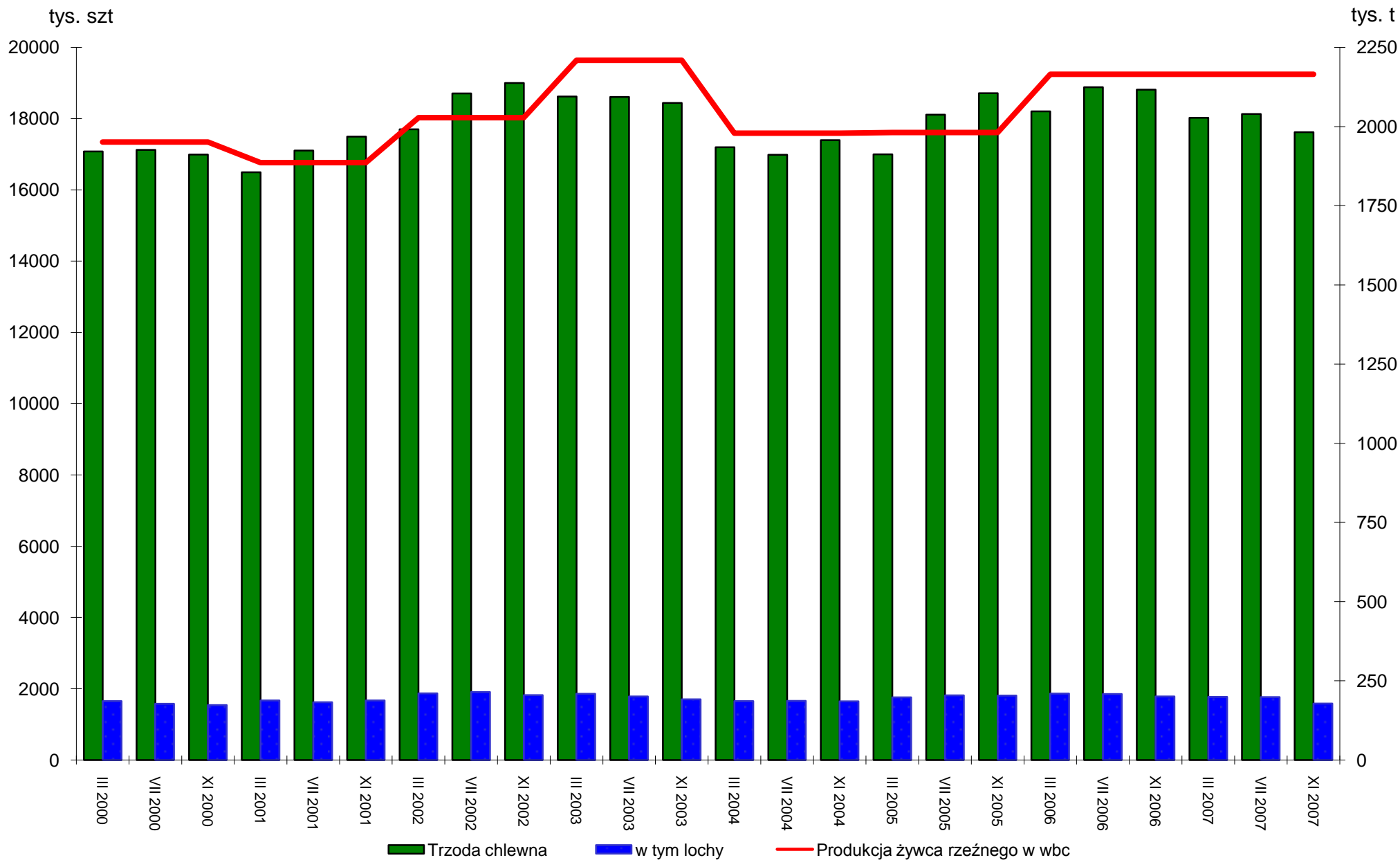
W 2007 r. w obrocie targowiskowym ceny krów dojnych wahały się w granicach od 2266 zł/szt w lipcu do 2518 zł/szt w październiku. Ceny targowiskowe jałówek jednorocznych notowano od 1423 zł/szt w listopadzie do 1576 zł/szt w lutym. Średnia cena krowy dojnej w omawianym roku wyniosła 2364 zł, jałówki jednorocznej – 1523 zł i była wyższa niż przed rokiem odpowiednio o 4,2% i o 6,5%.

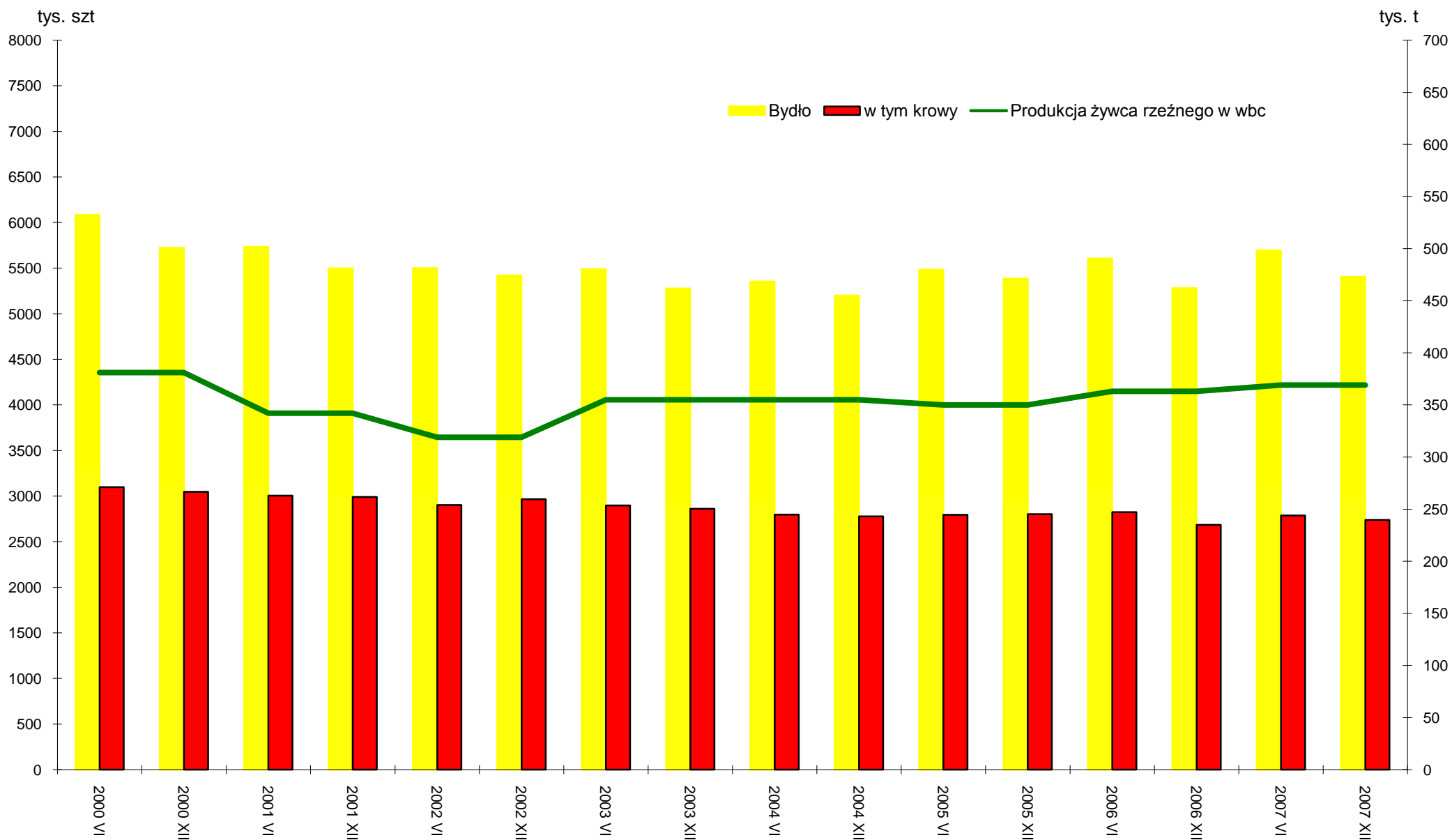
⁷Na podstawie Biuletynu Informacyjnego ARR 1/2008

Wyk.17. **CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO I ICH RELACJA DO CEN ŻYTA ORAZ POGLÓWIE TRZODY CHLEWNEJ**
w latach 2000-2007



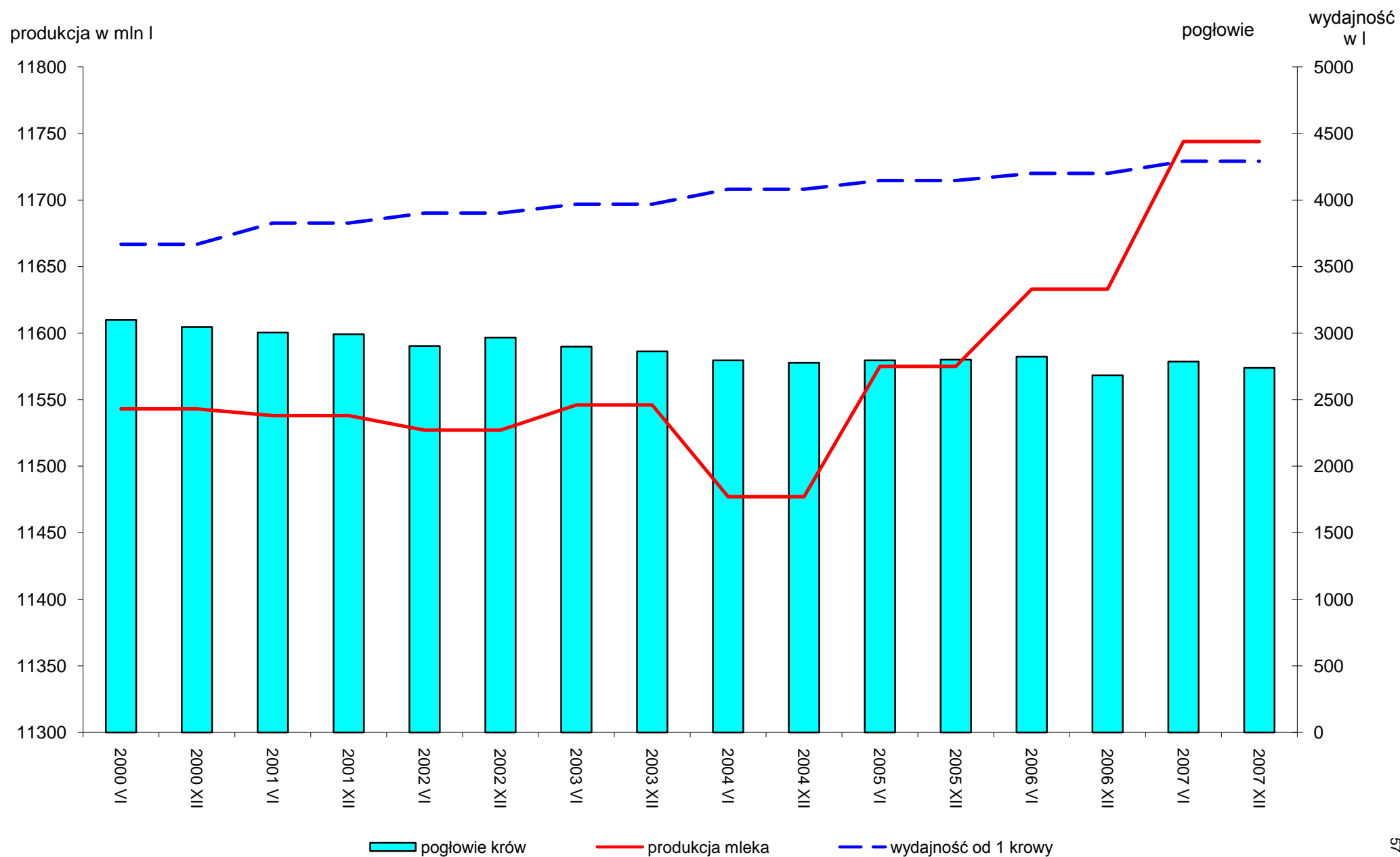
Wyk.18. **POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ I PRODUKCJA ŻYWCA WIEPRZOWEGO w latach 2000-2007**



Wyk. 19. **POGŁÓWIE BYDŁA I PRODUKCJA ŻYWCA WOŁOWEGO^a** w latach 2000-2007

^a Łącznie z cielęcym.

Wyk. 20. **POGŁÓWIE KRÓW I PRODUKCJA MLEKA w latach 2000-2007**



DZIAŁ I. PRODUKCJA ROLNICZA

CHAPTER I. AGRICULTURAL OUTPUT

Wartość produkcji rolniczej

Value of agricultural output

TABL. 1. PRODUKCJA ROLNICZA (ceny bieżące)
AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	w mln zł		in mln zł		
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	55985,4	55706,0	63337,2	65083,4	81756,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	50417,2	50226,0	56563,4	58191,2	73262,3
Produkcja roślinna Crop output	29790,2	29416,9	30780,5	32691,8	45443,9
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	26528,0	26473,6	27343,0	29150,7	40673,1
Produkcja zwierzęca..... Animal output	26195,2	26289,1	32556,7	32391,6	36312,9
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	23889,2	23752,4	29220,4	29040,5	32589,2
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	38706,7	40497,0	50141,3	51566,0	61419,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	34275,4	35929,1	44340,0	45610,9	53994,8
Produkcja roślinna Crop output	14184,7	15762,5	19053,9	20684,9	27126,6
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	11973,7	13636,2	16484,9	17971,2	23295,8
Produkcja zwierzęca..... Animal output	24522,0	24734,5	31087,4	30881,1	34292,6
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	22301,7	22292,9	27855,1	27639,7	30699,0
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	33491,4	34739,3	42907,0	45898,9	52592,5
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	28926,3	30244,5	37174,5	39879,1	45260,1
Produkcja roślinna Crop output	12541,0	13463,2	16605,6	19242,0	23000,1
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	10309,6	11379,5	13989,1	16354,3	19226,1
Produkcja zwierzęca..... Animal output	20950,4	21276,1	26301,4	26656,9	29592,4
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	18616,7	18865,0	23185,4	23524,8	26034,0

TABL. 2. **DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)**
INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2003	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>				2000= =100	2005= =100	
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT							
OGÓŁEM TOTAL	99,2	107,5	95,7	98,8	106,1	111,0	104,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	98,9	106,5	95,3	98,8	105,9	109,2	104,6
Produkcja roślinna Crop output	94,3	116,7	88,1	94,8	109,5	101,8	103,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	93,7	114,9	87,8	94,5	109,5	100,1	103,5
Produkcja zwierzęca..... Animal output	104,8	97,3	105,2	102,6	102,6	119,7	105,3
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	104,7	97,4	104,4	102,8	102,3	118,0	105,2
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT							
OGÓŁEM TOTAL	102,5	108,0	95,6	100,0	105,7	121,6	105,7
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	102,0	107,3	95,1	100,0	105,1	119,3	105,1
Produkcja roślinna Crop output	98,3	124,3	83,4	96,2	110,2	121,2	106,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	96,9	123,1	82,8	95,6	109,2	118,0	104,4
Produkcja zwierzęca..... Animal output	105,3	97,6	105,6	102,4	102,6	121,4	105,1
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	105,2	97,7	104,9	102,7	102,3	119,9	105,1
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT							
OGÓŁEM TOTAL	105,2	103,3	95,4	104,2	101,6	117,7	105,9
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	104,8	102,2	94,5	104,6	100,6	115,1	105,2
Produkcja roślinna Crop output	101,1	112,2	87,0	103,7	100,3	111,5	104,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	100,0	109,6	85,6	103,6	98,9	107,0	102,5
Produkcja zwierzęca..... Animal output	107,7	97,5	102,1	104,6	102,5	122,1	107,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	107,8	97,7	101,2	105,1	101,8	121,1	107,0

TABL. 3. **PRODUKCJA ROLNICZA NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH (ceny bieżące)**
AGRICULTURAL OUTPUT PER 1 HA OF AGRICULTURAL LAND (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	w zł in zł				
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	3143	3296	3982	4079	5054
W tym gospodarstwa indywidualne . Of which private farms	3262	3380	4039	4116	5081
Produkcja roślinna Crop output	1672	1740	1935	2049	2809
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1716	1782	1952	2062	2821
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1471	1556	2047	2030	2245
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1546	1598	2087	2054	2260
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	2173	2396	3152	3231	3797
W tym gospodarstwa indywidualne . Of which private farms	2218	2418	3166	3226	3745
Produkcja roślinna Crop output	796	932	1198	1296	1677
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	775	918	1177	1271	1616
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1377	1464	1954	1935	2120
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1443	1500	1989	1955	2129
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	1880	2056	2698	2876	3251
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1872	2036	2654	2821	3139
Produkcja roślinna Crop output	704	797	1044	1206	1422
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	667	766	999	1157	1333
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1176	1259	1654	1670	1829
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1205	1270	1655	1664	1806

TABL. 4. **GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)**
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	w mln zł <i>in mln zł</i>				
OGÓŁEM TOTAL	55985,4	55706,0	63337,2	65083,4	81756,8
Produkcja roślinna Crop output	29790,2	29416,9	30780,5	32691,8	45443,9
w tym: <i>of which:</i>					
Zboża	10076,3	10364,6	9867,4	9731,9	18305,3
Cereals					
w tym zboża podstawowe	8521,0	8434,6	7974,9	7937,5	14926,3
<i>of which basic cereals</i>					
w tym: pszenica	4514,1	4403,8	3473,0	3481,7	6161,3
<i>of which: wheat</i>					
żyto	1448,7	1269,5	1144,7	1177,4	2102,1
rye					
jęczmień	1326,1	1219,5	1346,4	1430,1	2683,1
barley					
Ziemniaki	6061,2	4610,3	3172,8	4490,9	5867,9
Potatoes					
Przemysłowe	2363,5	2560,4	3868,7	3780,1	4178,3
Industrial					
w tym buraki cukrowe	1337,7	1505,2	2093,5	1485,0	1373,0
<i>of which sugar beets</i>					
Warzywa	3441,3	3909,7	3781,2	4378,4	4798,5
Vegetables					
Owoce	2467,6	2935,5	3157,4	3689,8	3242,4
Fruit					
Siano łąkowe	1280,3	1414,9	1517,8	1307,1	2111,1
Meadow hay					
Produkcja zwierzęca Animal output	26195,2	26289,1	32556,7	32391,6	36312,9
w tym: <i>of which:</i>					
Żywiec rzeźny	14464,7	14767,2	17481,3	17733,9	19091,0
Animals for slaughter					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt)	1822,5	1429,3	2349,2	2796,8	2795,0
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cielęta	443,9	397,6	496,3	553,3	509,2
calves					
trzoda chlewna	9150,7	9330,2	9711,4	9877,1	9630,0
pigs					
drób	2764,3	3365,9	4660,4	4252,8	5904,5
poultry					
Przyrost stada podstawowego i obrotowego	-875,7	-517,8	542,4	-133,0	71,4
<i>Increase the basic and working herd</i>					
Mleko krowie	9284,7	8568,3	10821,3	10916,9	12754,7
Cows' milk					
Jaja kurze	2052,6	2274,1	2637,1	2889,2	3006,5
Hen eggs					

TABL. 5. **STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW**
STRUCTURE OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS

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

TABL. 6. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
 MARKET AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices))

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	w mln zł in mln zł				
OGÓŁEM TOTAL	33491,4	34739,3	42907,0	45898,9	52592,5
Produkcja roślinna Crop output	12541,0	13463,2	16605,6	19242,0	23000,1
w tym: of which:					
Zboża	4014,8	4137,1	4654,1	4709,2	7353,3
Cereals					
w tym zboża podstawowe..... of which basic cereals	3763,8	3775,2	4120,2	4267,2	6485,6
w tym: pszenica	2962,7	2967,9	2230,3	2504,0	3503,8
of which: wheat					
żyto	427,2	429,1	634,5	648,8	1078,4
rye					
jęczmień	222,9	220,5	533,7	533,9	798,8
barley					
Ziemniaki	1339,9	1217,5	1132,8	2283,1	3174,8
Potatoes					
Przemysłowe	2375,2	2418,0	3729,1	3638,9	3969,9
Industrial					
w tym buraki cukrowe	1337,7	1503,1	2083,6	1485,0	1371,2
of which sugar beets					
Warzywa	2261,6	2689,1	2665,1	3085,1	3333,0
Vegetables					
Owoce	1836,7	2305,3	2430,3	3004,8	2442,3
Fruit					
Produkcja zwierzęca Animal output	20950,4	21276,1	26301,4	26656,9	29592,4
w tym: of which:					
Żywiec rzeźny	12667,4	13088,0	15606,3	15941,1	17255,6
Animals for slaughter					
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt).....	1694,7	1316,9	2185,8	2630,0	2610,2
cattle (excluding calves)					
cielęta	333,6	308,7	372,5	435,6	409,7
calves					
trzoda chlewna.....	7885,7	8093,2	8340,4	8580,7	8373,4
pigs					
drób	2499,3	3160,5	4472,5	4063,1	5636,4
poultry					
Mleko krowie	6725,4	6313,5	8475,3	8304,2	9789,0
Cows' milk					
Jaja kurze	1376,5	1646,3	1986,8	2175,5	2323,2
Hen eggs					

TABL. 7. **STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW**
STRUCTURE OF MARKET AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	w odsetkach <i>in percent</i>				
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna Crop output	37,4	38,8	38,7	41,9	43,7
w tym: of which:					
Zboża	12,0	11,9	10,9	10,3	14,0
Cereals					
w tym zboża podstawowe...	11,2	10,9	9,6	9,3	12,3
of which basic cereals					
w tym: pszenica	8,8	8,5	5,2	5,5	6,7
of which: wheat					
żyto	1,3	1,2	1,5	1,4	2,0
rye					
jęczmień	0,7	0,6	1,2	1,2	1,5
barley					
Ziemniaki	4,0	3,5	2,6	5,0	6,0
Potatoes					
Przemysłowe	7,1	7,0	8,7	7,9	7,5
Industrial					
w tym buraki cukrowe	4,0	4,3	4,9	3,2	2,6
of which sugar beets					
Warzywa	6,7	7,8	6,2	6,7	6,3
Vegetables					
Owoce	5,5	6,6	5,7	6,5	4,7
Fruit					
Produkcja zwierzęca Animal output	62,6	61,2	61,3	58,1	56,3
w tym: of which:					
Żywiec rzeźny	37,8	37,7	36,4	34,7	32,8
Animals for slaughter					
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt)	5,1	3,8	5,1	5,7	5,0
cattle (excluding calves)					
cielęta	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
calves					
trzoda chlewna	23,5	23,3	19,4	18,7	15,9
pigs					
drób	7,5	9,1	10,4	8,9	10,7
poultry					
Mleko krowie	20,1	18,2	19,8	18,1	18,6
Cows' milk					
Jaja kurze	4,1	4,7	4,6	4,8	4,4
Hen eggs					

TABL . 8. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)
SHARE OF PRIVATE FARMS IN AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	w %		in %		
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS AGRICULTURAL OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	90,1	90,2	89,3	89,4	89,6
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	89,0	90,0	88,8	89,2	89,5
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	91,2	90,4	89,8	89,7	89,7
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	88,6	88,7	88,4	88,5	87,9
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	84,4	86,5	86,5	86,9	85,9
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	90,9	90,1	89,6	89,5	89,5
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	86,4	87,1	86,6	86,9	86,1
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	82,2	84,5	84,2	85,0	83,6
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	88,9	88,7	88,2	88,3	88,0

TABL. 9. TOWAROWOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)
YIELD OF MARKETABLE AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

	2000	2002	2005	2006	2007	2000	2002	2005	2006	2007
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	udział produkcji towarowej w % <i>share of market output in %</i>									
	produkcji globalnej <i>gross output</i>					produkcji końcowej <i>final output</i>				
OGÓŁEM TOTAL	59,8	62,4	67,7	70,5	64,3	86,5	85,8	85,6	89,0	85,6
W tym gospodar- stwa indywidu- alne <i>Of which private farms</i>	57,4	60,2	65,7	68,5	61,8	84,4	84,2	83,8	87,4	83,8

Produkcja roślinna
Crop production

TABL. 10. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW**
SOWN AREA
 Stan w czerwcu
As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002 ^a	2005	2006	2007
	w tys. ha in thous. ha				
OGÓŁEM TOTAL					
OGÓŁEM..... TOTAL	12408	10764	11193	11465	11456
Zboża..... Cereals	8814	8294	8329	8381	8353
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	8600	7939	7917	7991	8009
w tym: of which:					
pszenica..... wheat	2635	2414	2218	2176	2112
żyto..... rye	2130	1560	1415	1318	1316
jęczmień..... barley	1096	1051	1113	1221	1232
owies..... oats	566	605	539	539	583
pszenżyto..... triticale	695	944	1195	1194	1260
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	141	100	119	120	137
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	49	45	33	38	35
Ziemniaki..... Potatoes	1251	803	588	597	570
Przemysłowe..... Industrial	809	775	879	945	1098
w tym: of which:					
buraki cukrowe..... sugar beets	333	303	286	262	247
rzepak i rzepik..... rape and turnip rape	437	439	550	624	797
Pastewne..... Feed	913	492	837	996	866
Pozostałe uprawy..... Other crops	480	300	441	426	432
w tym warzywa gruntowe..... of which ground vegetables	248	171	222	223	217

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

TABL. 10. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)**
SOWN AREA (cont.)
Stan w czerwcu
As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002 ^a	2005	2006	2007
	w tys. ha in thous. ha				
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS					
OGÓŁEM TOTAL	11081	9651	9972	10263	10267
Zboża Cereals	7905	7523	7526	7625	7627
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi of which basic cereals including cereal mixed	7766	7259	7230	7335	7373
w tym: of which:					
pszenica wheat	2178	2040	1845	1834	1794
żyto rye	2025	1478	1341	1245	1236
jęczmień barley	962	937	994	1089	1105
owies oats	529	577	515	514	552
pszenżyto triticale	613	875	1107	1118	1189
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	122	88	108	109	127
w tym konsumpcyjne of which consumer	43	42	30	36	33
Ziemniaki Potatoes	1233	790	575	583	555
Przemysłowe Industrial	560	567	613	663	782
w tym: of which:					
buraki cukrowe sugar beets	281	254	235	216	203
rzepak i rzepik rape and turnip rape	244	284	340	395	532
Pastewne Feed	805	402	729	880	763
Pozostałe uprawy Other crops	456	281	421	403	413
w tym warzywa gruntowe..... of which field vegetables	242	166	214	214	209

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

TABL 11. **STRUKTURA ZASIEWÓW**
STRUCTURE OF SOWN AREA
Stan w czerwcu
As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002 ^a	2005	2006	2007
	w odsetkach in percent				
OGÓŁEM TOTAL					
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża Cereals	71,0	77,1	74,4	73,1	72,9
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	69,3	73,8	70,7	69,7	69,9
w tym: of which:					
pszenica wheat	21,2	22,4	19,8	19,0	18,4
żyto rye	17,2	14,5	12,6	11,5	11,5
jęczmień barley	8,8	9,8	9,9	10,6	10,8
owies oats	4,6	5,6	4,9	4,7	5,1
pszenżyto triticale	5,6	8,8	10,7	10,4	11,0
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	1,1	0,9	1,1	1,0	1,2
w tym konsumpcyjne of which consumer	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Ziemniaki Potatoes	10,1	7,5	5,3	5,2	5,0
Przemysłowe Industrial	6,5	7,2	7,9	8,2	9,6
w tym: of which:					
buraki cukrowe sugar beets	2,7	2,8	2,6	2,3	2,2
rzepak i rzepik rape and turnip rape	3,5	4,1	4,9	5,4	7,0
Pastewne Feed	7,4	4,6	7,5	8,7	7,6
Pozostałe uprawy Other crops	3,9	2,7	3,8	3,8	3,7
w tym warzywa gruntowe..... of which field vegetables	2,0	1,6	2,0	1,9	1,9

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

TABL 11. **STRUKTURA ZASIEWÓW (dok.)**
STRUCTURE OF SOWN AREA (cont.)
Stan w czerwcu
As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002 ^a	2005	2006	2007
	w odsetkach in percent				
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża Cereals	71,3	78,0	75,5	74,3	74,3
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	70,1	75,2	72,5	71,5	71,8
w tym: of which:					
pszenica wheat	19,7	21,1	18,5	17,9	17,5
żyto rye	18,3	15,3	13,4	12,1	12,0
jęczmień barley	8,7	9,7	10,0	10,6	10,8
owies oats	4,8	6,0	5,2	5,0	5,4
pszenżyto triticale	5,5	9,1	11,1	10,9	11,5
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	1,1	0,9	1,1	1,1	1,2
w tym konsumpcyjne of which consumer	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
Ziemniaki Potatoes	11,1	8,2	5,8	5,7	5,4
Przemysłowe Industrial	5,1	5,9	6,1	6,5	7,6
w tym: of which:					
buraki cukrowe sugar beets	2,5	2,6	2,4	2,1	2,0
rzepak i rzepik rape and turnip rape	2,2	2,9	3,4	3,9	5,2
Pastewne Feed	7,3	4,2	7,3	8,6	7,4
Pozostałe uprawy Other crops	4,1	2,8	4,2	3,8	4,1
w tym warzywa gruntowe..... of which ground vegetables	2,2	1,7	2,1	2,1	2,0

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

TABL. 12. **DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW**
INDICES OF SOWN AREA

INDICES OF CROWN AREA		2002 ^a	2003	2004	2005	2006	2007
ZIEMIOPŁODY CROPS		rok poprzedni = 100 previous year = 100					
		O G Ó Ł E M T O T A L					
OGÓŁEM	TOTAL	86,9	101,2	103,6	99,2	102,4	99,9
Zboża	Cereals	94,0	98,4	102,6	99,4	100,6	99,7
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi.....	of which basic cereals including cereal mixed	93,0	97,9	101,8	100,0	100,9	100,2
w tym:	of which:						
pszenica	wheat	91,9	95,6	100,1	96,0	98,1	97,1
żyto	rye	77,9	94,8	104,8	91,3	93,1	99,9
jęczmień	barley	98,1	96,7	99,8	109,8	109,7	101,0
owies	oats	114,0	87,1	98,6	103,7	100,0	108,1
pszenżyto	triticale	112,6	104,4	107,4	112,9	100,0	105,5
Strączkowe na ziarno	Pulses for grain	91,7	109,4	98,1	110,6	100,8	114,2
w tym konsumpcyjne	of which consumer	99,0	74,6	105,4	91,0	117,7	92,0
Ziemniaki	Potatoes	67,3	95,3	93,1	82,5	101,5	95,4
Przemysłowe	Industrial	96,7	98,6	116,1	99,8	107,4	116,2
w tym:	of which:						
buraki cukrowe	sugar beets	95,5	94,5	103,8	96,3	91,6	94,4
rzepak i rzepik	rape and turnip rape	99,0	97,1	126,3	102,2	113,4	127,7
Pastewne	Feed	54,8	141,5	112,3	106,2	118,9	86,9
Pozostałe uprawy	Other crops	53,2	130,3	106,9	105,3	96,6	101,4
w tym warzywa gruntowe.....	of which field vegetables	71,4	115,8	104,7	106,9	100,6	97,2

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

TABL. 12. **DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW (dok.)**
INDICES OF SOWN AREA (cont.)

INDICES OF CROWN AREA (cont.)						
ZIEMIOPŁODY CROPS	2002 ^a	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
OGÓŁEM TOTAL	86,8	100,0	104,2	99,2	102,9	100,0
Zboża Cereals	94,6	97,2	103,6	99,4	101,3	100,0
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	93,4	97,0	102,8	99,8	101,5	100,5
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica <i>wheat</i>	92,7	93,0	102,5	94,9	99,4	97,8
żyto <i>rye</i>	77,7	93,9	104,7	92,3	92,8	99,3
jęczmień <i>barley</i>	98,1	95,7	102,2	108,5	109,6	101,5
owies <i>oats</i>	115,8	87,2	98,9	103,5	99,9	107,4
pszenżyto <i>triticale</i>	116,4	104,7	106,8	113,2	100,9	106,4
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	92,6	111,1	100,0	109,8	101,0	116,4
w tym konsumpcyjne <i>of which consumer</i>	102,4	72,5	108,4	89,2	122,0	90,4
Ziemniaki Potatoes	66,9	95,2	93,0	82,3	101,3	95,1
Przemysłowe Industrial	101,9	92,0	116,3	102,7	108,2	118,0
w tym: <i>of which:</i>						
buraki cukrowe <i>sugar beets</i>	95,0	91,7	104,7	96,4	91,8	94,0
rzepak i rzepik <i>rape and turnip rape</i>	112,2	86,5	129,3	107,1	116,1	134,6
Pastewne Feed	50,5	148,6	113,9	106,4	120,7	86,7
Pozostałe uprawy Other crops	52,2	131,3	106,8	105,8	95,7	102,5
w tym warzywa gruntowe..... <i>of which field vegetables</i>	70,8	114,5	104,5	107,9	100,3	97,5

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

TABL. 13. **PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
YIELDS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
OGÓŁEM TOTAL					
Zboża Cereals	25,3	32,4	32,3	26,0	32,5
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	24,8	31,3	31,5	25,6	31,6
w tym: of which:					
pszenica wheat	32,3	38,5	39,5	32,4	39,4
żyto rye	18,8	24,6	24,1	19,9	23,7
jęczmień barley	25,4	32,1	32,2	25,9	32,5
owies oats	18,9	24,6	24,6	19,2	25,1
pszenżyto triticale	27,3	32,3	32,7	26,8	32,9
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	18,7	22,9	21,4	17,3	21,1
w tym konsumpcyjne of which consumer	19,0	20,9	20,4	15,6	21,4
Ziemniaki Potatoes	194	193	176	150	207
Buraki cukrowe Sugar beets	394	443	416	438	513
Oleiste ^a Oil-bearing ^a	21,5	21,4	25,9	25,6	26,2
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	21,9	21,7	26,3	26,5	26,7
Okopowe pastewne Feed root plants	400	419	372	329	409
Siano: Hay:					
łąkowe..... meadows	39,0	43,3	42,9	38,5	51,7
z roślin motylkowych..... from legumes	46,4	46,0	42,2	38,3	47,6

^a Od 2005 r. łącznie z lnem oleistym.
^a Since 2005 including oily flax.

TABL. 13. **PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)**
YIELDS OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS					
Zboża Cereals	23,9	31,1	30,4	24,7	31,3
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	23,6	30,3	29,8	24,4	30,7
w tym: of which:					
pszenica wheat	30,0	36,3	36,2	30,0	37,3
żyto rye	18,5	24,3	23,6	19,5	23,4
jęczmień barley	24,8	31,7	30,9	24,9	32,0
owies oats	18,8	24,6	24,4	19,1	25,1
pszenżyto triticale	26,4	31,8	31,6	26,2	32,8
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	18,4	22,7	21,7	17,5	21,3
w tym konsumpcyjne of which consumer	18,5	19,6	20,0	15,1	20,9
Ziemniaki Potatoes	192	191	174	147	204
Buraki cukrowe Sugar beets	387	439	410	435	503
Oleiste ^a Oil-bearing ^a	19,5	20,2	23,4	23,3	24,8
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	19,9	20,5	23,8	24,3	25,4
Okopowe pastewne Feed root plants	401	422	376	334	412
Siano: Hay:					
łąkowe meadows	43,1	47,7	45,8	40,9	53,1
z roślin motylkowych from legumes	45,8	44,3	41,6	37,9	47,1

a Od 2005 r. łącznie z lnem oleistym.
a Since 2005 including oily flax.

TABL. 14. **DYNAMIKA PLONÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
INDICES OF YIELDS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
OGÓŁEM T O T A L						
Zboża Cereals	105,9	88,6	123,3	91,2	80,5	125,0
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	104,7	88,2	124,6	91,6	81,3	123,4
w tym: of which:						
pszenica wheat	109,1	88,3	125,9	92,3	82,0	121,6
żyto rye	101,2	87,0	129,0	87,3	82,6	119,1
jęczmień barley	103,2	86,9	126,2	91,5	80,4	125,5
owies oats	100,0	91,1	122,8	89,5	78,0	130,7
pszenżyto triticale	100,3	88,2	123,5	92,9	82,0	122,8
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	118,0	94,8	116,1	84,9	80,8	122,0
w tym konsumpcyjne of which consumer	108,9	92,8	110,8	94,9	76,5	137,2
Ziemniaki Potatoes	119,1	92,7	109,5	89,8	85,2	138,0
Buraki cukrowe Sugar beets	123,7	92,6	104,4	97,2	105,3	117,1
Oleiste Oil-bearing	91,0	x	164,8	87,8	98,8	102,3
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	90,4	85,7	162,9	86,8	100,8	100,8
Okopowe pastewne Feed root plants	107,4	90,5	103,2	95,1	88,4	124,3
Siano: Hay:						
łąkowe meadows	94,5	87,3	121,2	93,7	89,7	134,3
z roślin motylkowych from legumes	93,5	95,9	109,1	87,7	90,8	124,3

TABL. 14. **DYNAMIKA PLONÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)**
INDICES OF YIELDS OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
Zboża Cereals	106,1	88,1	121,5	91,3	81,3	126,7
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi of which basic cereals including cereal mixed	104,8	88,1	122,1	91,4	81,9	125,8
w tym: of which:						
pszenica wheat	109,0	88,7	121,4	92,6	82,9	124,3
żyto rye	100,8	86,8	127,0	88,1	82,6	120,0
jęczmień barley	104,6	86,4	124,5	90,6	80,6	128,5
owies oats	100,0	91,1	121,4	89,7	78,3	131,4
pszenżyto triticale	101,0	89,0	120,1	92,9	82,9	125,2
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	117,6	97,4	113,1	86,8	80,6	121,7
w tym konsumpcyjne of which consumer	102,1	96,5	107,8	96,6	75,5	138,4
Ziemniaki Potatoes	118,6	92,7	109,0	90,2	84,5	138,8
Buraki cukrowe Sugar beets	125,8	94,3	103,1	96	106,1	115,6
Oleiste Oil-bearing	96,2	x	157,8	89,3	99,6	106,4
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	94,9	84,4	157,2	87,5	102,1	104,5
Okopowe pastewne Feed root plants	108,2	90,3	103,7	95,2	88,8	123,4
Siano: Hay:						
łąkowe meadows	94,8	87,6	119,4	91,8	89,3	129,8
z roślin motylkowych from legumes	91,0	99,5	107,4	87,8	91,1	124,3

TABL. 15. **ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
HARVESTS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007
	w tys. t in thous. t				
O G Ó Ł E M T O T A L					
Zboża Cereals	22341	26877	26928	21776	27143
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	21344	24875	24900	20453	25318
w tym: of which:					
pszenica wheat	8503	9304	8771	7060	8317
żyto rye	4003	3831	3404	2621	3126
jęczmień barley	2783	3370	3582	3161	4008
owies oats	1070	1486	1324	1035	1462
pszenżyto triticale	1901	3048	3903	3197	4147
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	264	229	254	207	288
w tym konsumpcyjne of which consumer	93	95	66	60	75
Ziemniaki Potatoes	24232	15524	10369	8982	11791
Buraki cukrowe Sugar beets	13134	13434	11912	11475	12682
Oleiste ^a Oil-bearing ^a	971	968	1474	1682	2163
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	958	953	1450	1652	2130
Okopowe pastewne Feed root plants	5057	2140	1557	1337	1378
Siano: Hay:					
łąkowe..... meadows	9772	10964	10840	9202	12923
z roślin motylkowych..... from legumes	2584	1058	1929	2211	2145

^a Od 2005 r. łącznie z lnem oleistym.

^a Since 2005 including oily flax.

TABL. 15. **ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)**
HARVESTS OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007
	w tys. t in thous. t				
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS					
Zboża Cereals	18860	23408	22882	18809	23854
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	18315	21976	21547	17903	22636
w tym: of which:					
pszenica wheat	6525	7405	6673	5502	6686
żyto rye	3748	3594	3162	2423	2892
jęczmień barley	2388	2973	3075	2706	3536
owies oats	992	1416	1257	981	1386
pszenżyto triticale	1616	2786	3503	2930	3899
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	225	201	233	190	269
w tym konsumpcyjne of which consumer	79	84	59	55	68
Ziemniaki Potatoes	23643	15084	9993	8590	11319
Buraki cukrowe Sugar beets	10894	11157	9635	9400	10212
Oleiste ^a Oil-bearing ^a	497	593	827	988	1378
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	486	581	810	962	1350
Okopowe pastewne Feed root plants	5037	2123	1548	1326	1363
Siano: Hay:					
łąkowe..... meadows	9426	10707	10532	8907	12584
z roślin motylkowych..... from legumes	2362	876	1738	2035	1945

^a Od 2005 r. łącznie z lnem oleistym.
^a Since 2005 including oily flax.

TABL. 16. **DYNAMIKA ZBIORÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
INDICES OF HARVESTS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
O G Ó Ł E M T O T A L						
Zboża Cereals	99,7	87,0	126,7	90,9	80,9	124,6
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	97,4	86,3	126,8	91,5	82,1	123,8
w tym: of which:						
pszenica wheat	100,2	84,5	125,9	88,7	80,5	117,8
żyto rye	78,8	82,8	134,9	79,5	77,0	119,2
jęczmień barley	101,2	84,0	126,1	100,3	88,3	126,8
owies oats	113,9	79,5	121,0	92,6	78,1	141,3
pszenżyto triticale	113,0	92,3	132,4	104,8	81,9	129,7
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	108,5	103,8	113,7	93,9	81,4	139,5
w tym konsumpcyjne of which consumer	107,5	69,4	116,4	86,6	89,7	126,3
Ziemniaki Potatoes	80,1	88,5	101,9	74,1	86,6	131,3
Buraki cukrowe Sugar beets	118,2	87,4	108,4	93,6	96,3	110,5
Oleiste Oil-bearing	89,1	x	201,8	88,5	114,1	128,6
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	89,3	83,2	205,9	88,8	113,9	129,0
Okopowe pastewne Feed root plants	48,3	101,1	86,9	82,8	85,9	103,1
Siano: Hay:						
łąkowe..... meadows	96,0	80,7	123,7	99,0	84,9	140,4
z roślin motylkowych..... from legumes	38,8	109,7	121,1	94,5	114,6	97,0

TABL. 16. **DYNAMIKA ZBIORÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)**
INDICES OF HARVESTS OF MAIN CROPS (cont.)

INDICES OF HARVESTS OF MAIN CROPS (cont.)						
ZIEMIOPŁODY CROPS	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
Zboża Cereals	100,6	85,6	126,0	90,6	82,2	126,8
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi of which basic cereals including cereal mixed	98,0	85,5	125,5	91,3	83,1	126,4
w tym: of which:						
pszenica wheat	101,1	82,6	124,4	87,8	82,5	121,5
żyto rye	78,4	81,6	132,7	81,3	76,6	119,4
jęczmień barley	102,8	82,5	127,1	98,6	88,0	130,7
owies oats	115,4	79,5	120,3	92,9	78,0	141,3
pszenżyto triticale	117,7	93,0	128,5	105,2	83,7	133,1
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	109,8	108,2	112,9	95,2	81,4	141,8
w tym konsumpcyjne of which consumer	106,0	70,0	116,9	86,2	92,1	125,3
Ziemniaki Potatoes	79,4	88,4	101,4	73,9	86,0	131,8
Buraki cukrowe Sugar beets	119,5	86,5	107,9	92,5	97,6	108,6
Oleiste Oil-bearing	105,3	x	197,3	92,8	119,5	139,5
w tym rzepak i rzepik of which rape and turnip rape	106,3	73,0	203,2	93,9	118,8	140,3
Okopowe pastewne Feed root plants	48,4	101,3	86,7	83,1	85,7	103,0
Siano: Hay:						
łąkowe meadows	96,3	80,3	123,9	98,8	84,6	141,3
z roślin motylkowych from legumes	34,6	120,7	121,4	93,2	117,1	95,6

TABL. 17. **UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
SHARE OF PRIVATE FARMS IN MAIN CROPS PRODUCTION

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2005	2006	2007
	w % in %				
Zboża	84,4	87,1	85,0	86,4	87,9
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi.....	85,8	88,3	86,5	87,5	89,4
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
pszenica	76,7	79,6	76,1	77,9	80,4
<i>wheat</i>					
żyto	93,6	93,8	92,9	92,4	92,5
<i>rye</i>					
jęczmień	85,8	88,2	85,9	85,6	88,2
<i>barley</i>					
owies	92,7	95,3	95,0	94,8	94,7
<i>oats</i>					
pszenżyto	85,0	91,4	89,8	91,7	94,0
<i>triticale</i>					
Strączkowe na ziarno	85,1	87,6	92,0	92,0	93,5
<i>Pulses for grain</i>					
w tym jadalne	85,6	88,6	89,4	91,8	91,0
<i>of which consumer</i>					
Ziemniaki	97,6	97,1	96,4	95,6	96,0
<i>Potatoes</i>					
Buraki cukrowe	82,9	83,1	80,9	81,9	80,5
<i>Sugar beets</i>					
Oleiste	51,2	61,5	56,1	58,7	63,7
<i>Oil-bearing</i>					
w tym rzepak i rzepik	50,7	61,2	55,9	58,3	63,4
<i>of which rape and turnip rape</i>					
Okopowe pastewne	99,6	99,6	99,4	99,2	98,9
<i>Feed root plants</i>					
Siano: <i>Hay:</i>					
łąkowe	96,5	97,7	97,2	96,8	97,4
<i>meadows</i>					
z roślin motylkowych	91,4	82,2	90,1	92,0	90,7
<i>from legumes</i>					

Produkcja zwierzęca

Animal production

TABL. 18. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE^a
LIVESTOCK^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002 ^b	2005	2006	2007
O G Ó Ł E M T O T A L					
W tys. sztuk In thous. heads					
Bydło Cattle	6083	5533	5483	5606	5696
w tym krowy of which cows	3098	2873	2795	2824	2787
Trzoda chlewna Pigs	17122	18629	18112	18881	18129
w tym lochy of which sows	1577	1918	1813	1857	1767
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach Per 100 ha of agricultural land in heads					
Bydło Cattle	34	33	35	35	35
w tym krowy of which cows	17	17	18	18	17
Trzoda chlewna Pigs	96	110	114	118	112
w tym lochy of which sows	8,9	11	11	12	11
W TYM W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH OF WHICH PRIVATE FARMS					
Bydło Cattle	5734	5226	5160	5271	5359
w tym krowy of which cows	2955	2739	2648	2677	2644
Trzoda chlewna Pigs	15447	17241	16350	16787	15823
w tym lochy of which sows	1394	1771	1623	1656	1546
W % ogółem In % of total					
Bydło Cattle	94,3	94,5	94,1	94,0	94,1
w tym krowy of which cows	95,4	95,3	94,7	94,8	94,9
Trzoda chlewna Pigs	90,2	92,5	90,3	88,9	87,3
w tym lochy of which sows	88,4	92,3	89,5	89,2	87,5
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach Per 100 ha agricultural land in heads					
Bydło Cattle	37	35	37	37	37
w tym krowy of which cows	19	18	19	19	18
Trzoda chlewna Pigs	100	116	117	119	110
w tym lochy of which sows	9,0	12	12	12	11

a Dane dotyczące bydła – stan w czerwcu, trzody chlewnej – stan w końcu lipca. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

a Data concerning cattle – as of June, pigs – as of the end of July. b Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL.19. **POGŁOWIE BYDŁA**
CATTLE STOCKS

Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>others</i>	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>others</i>
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			w odsetkach <i>in percent</i>		

OGÓŁEM
TOTAL

2000	Czerwiec <i>June</i>	6082,6	3097,5	2985,1	100,0	50,9	49,1
	Grudzień <i>December</i>	5723,0	3047,1	2675,9	100,0	53,2	46,8
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5532,7	2873,2	2659,5	100,0	51,9	48,1
	Grudzień <i>December</i>	5421,0	2967,2	2453,8	100,0	54,7	45,3
2005	Czerwiec <i>June</i>	5483,3	2795,0	2688,3	100,0	51,0	49,0
	Grudzień <i>December</i>	5385,0	2801,1	2583,9	100,0	52,0	48,0
2006	Czerwiec <i>June</i>	5606,4	2823,8	2782,6	100,0	50,4	49,6
	Grudzień <i>December</i>	5281,0	2683,8	2597,2	100,0	50,8	49,2
2007	Czerwiec <i>June</i>	5696,2	2786,7	2909,5	100,0	48,9	51,1
	Grudzień <i>December</i>	5405,5	2738,6	2666,9	100,0	50,7	49,3

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

2000	Czerwiec <i>June</i>	5733,6	2954,7	2778,9	100,0	51,5	48,5
	Grudzień <i>December</i>	5391,4	2909,6	2481,8	100,0	54,0	46,0
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5226,2	2739,2	2487,0	100,0	52,4	47,6
	Grudzień <i>December</i>	5121,7	2835,2	2286,5	100,0	55,4	44,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	5159,6	2647,6	2512,0	100,0	51,3	48,7
	Grudzień <i>December</i>	5050,8	2653,0	2397,8	100,0	52,5	47,5
2006	Czerwiec <i>June</i>	5271,2	2676,6	2594,6	100,0	50,8	49,2
	Grudzień <i>December</i>	4948,3	2543,3	2405,0	100,0	51,4	48,6
2007	Czerwiec <i>June</i>	5359,2	2643,6	2715,6	100,0	49,3	50,7
	Grudzień <i>December</i>	5072,4	2600,5	2471,9	100,0	51,3	48,7

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

TABL. 20. **DYNAMIKA POGLÓWIA BYDŁA**
INDICES OF CATTLE STOCKS

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>others</i>	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>others</i>
	poprzedni okres = 100 <i>previous period = 100</i>			analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>		

OGÓŁEM
TOTAL

2000	Czerwiec <i>June</i>	99,8	94,0	106,7	92,8	90,6	95,1
	Grudzień <i>December</i>	94,1	98,4	89,6	93,9	92,5	95,7
2002	Czerwiec <i>June</i>	100,6	96,1	106,0	96,5	95,6	97,5
	Grudzień <i>December</i>	98,0	103,3	92,3	98,6	99,2	97,8
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,4	100,6	111,0	102,4	100,0	105,1
	Grudzień <i>December</i>	98,2	100,2	96,1	103,6	100,8	106,7
2006	Czerwiec <i>June</i>	104,1	100,8	107,7	102,2	101,0	103,5
	Grudzień <i>December</i>	94,2	95,0	93,3	98,1	95,8	100,5
2007	Czerwiec <i>June</i>	107,9	103,8	112,0	101,6	98,7	104,6
	Grudzień <i>December</i>	94,9	98,3	91,7	102,4	102,0	102,7

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

2000	Czerwiec <i>June</i>	100,2	93,9	107,8	93,2	90,7	96,1
	Grudzień <i>December</i>	94,0	98,5	89,3	94,2	92,4	96,3
2002	Czerwiec <i>June</i>	100,7	95,9	106,7	96,7	95,6	98,0
	Grudzień <i>December</i>	98,0	103,5	91,9	98,7	99,2	98,1
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	100,4	111,5	102,2	99,7	104,9
	Grudzień <i>December</i>	97,9	100,2	95,5	103,3	100,6	106,5
2006	Czerwiec <i>June</i>	104,4	100,9	108,2	102,2	101,1	103,3
	Grudzień <i>December</i>	93,9	95,0	92,7	98,0	95,9	100,3
2007	Czerwiec <i>June</i>	108,3	103,9	112,9	101,7	98,8	104,7
	Grudzień <i>December</i>	94,6	98,4	91,0	102,5	102,2	102,8

TABL. 21. **POGŁÓWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH**
CATTLE STOCKS BY CATEGORY
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIACE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>	Cięła w wieku poniżej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	Bydło w wie- ku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>	krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>
W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS							
Ogółem <i>Total</i>							
2006	Czerwiec <i>June</i>	5606,4	1428,2	1039,8	3138,4	2823,8	2774,9
	Grudzień <i>December</i>	5281,0	1257,7	1032,6	2990,7	2683,8	2637,0
2007	Czerwiec <i>June</i>	5696,2	1473,2	1071,8	3151,2	2786,7	2727,0
	Grudzień <i>December</i>	5405,5	1344,4	1052,8	3008,3	2738,6	2677,3
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2006	Czerwiec <i>June</i>	5516,5	1403,2	1022,1	3091,2	2784,1	2735,9
	Grudzień <i>December</i>	5191,4	1232,5	1013,7	2945,2	2645,3	2599,2
2007	Czerwiec <i>June</i>	5607,0	1447,9	1053,1	3106,0	2748,1	2689,3
	Grudzień <i>December</i>	5315,9	1318,0	1033,9	2964,0	2700,9	2640,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>							
2006	Czerwiec <i>June</i>	5271,2	1334,4	971,9	2964,9	2676,6	2637,3
	Grudzień <i>December</i>	4948,3	1162,1	963,6	2822,6	2543,3	2506,9
2007	Czerwiec <i>June</i>	5359,2	1377,1	999,7	2982,4	2643,6	2595,9
	Grudzień <i>December</i>	5072,4	1247,9	981,8	2842,7	2600,5	2552,3
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2006	Czerwiec <i>June</i>	89,9	25,0	17,7	47,2	39,7	39,0
	Grudzień <i>December</i>	89,6	25,2	18,9	45,5	38,5	37,8
2007	Czerwiec <i>June</i>	89,2	25,3	18,7	45,2	38,6	37,7
	Grudzień <i>December</i>	89,6	26,4	18,9	44,3	37,7	36,8

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poniżej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	Bydło w wie- ku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>	krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>
W ODSETKACH IN PERCENT							
Ogółem <i>Total</i>							
2006	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,5	18,5	56,0	50,4	49,5
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,8	19,6	56,6	50,8	49,9
2007	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,9	18,8	55,3	48,9	47,9
	Grudzień <i>December</i>	100,0	24,9	19,5	55,6	50,7	49,5
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2006	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,5	18,5	56,0	50,5	49,6
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,8	19,5	56,7	51,0	50,1
2007	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,8	18,8	55,4	49,0	48,0
	Grudzień <i>December</i>	100,0	24,8	19,4	55,8	50,8	49,7
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>							
2006	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,3	18,4	56,3	50,8	50,0
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,5	19,5	57,0	51,4	50,7
2007	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,7	18,7	55,6	49,3	48,4
	Grudzień <i>December</i>	100,0	24,6	19,4	56,0	51,3	50,3
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2006	Czerwiec <i>June</i>	100,0	27,7	19,7	52,6	44,2	43,4
	Grudzień <i>December</i>	100,0	28,1	21,1	50,8	43,0	42,2
2007	Czerwiec <i>June</i>	100,0	28,4	21,0	50,6	43,3	42,3
	Grudzień <i>December</i>	100,0	29,5	21,1	49,4	42,0	41,0

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poniżej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	Bydło w wie- ku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>		
					krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>

OKRES POPRZEDNI = 100
PREVIOUS PERIOD = 100

Ogółem
Total

2006	Czerwiec <i>June</i>	104,1	109,2	104,8	101,8	100,8	100,7
	Grudzień <i>December</i>	94,2	88,1	99,3	95,3	95,0	95,0
2007	Czerwiec <i>June</i>	107,9	117,1	103,8	105,4	103,8	103,4
	Grudzień <i>December</i>	94,9	91,3	98,2	95,5	98,3	98,2

Sektor prywatny
Private sector

2006	Czerwiec <i>June</i>	104,2	109,3	104,9	101,8	100,8	100,8
	Grudzień <i>December</i>	94,1	87,8	99,2	95,3	95,0	95,0
2007	Czerwiec <i>June</i>	108,0	117,5	103,9	105,5	103,9	103,5
	Grudzień <i>December</i>	94,8	91,0	98,2	95,4	98,3	98,2

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2006	Czerwiec <i>June</i>	104,4	109,9	105,0	101,9	100,9	100,8
	Grudzień <i>December</i>	93,9	87,1	99,1	95,2	95,0	95,1
2007	Czerwiec <i>June</i>	108,3	118,5	103,7	105,7	103,9	103,6
	Grudzień <i>December</i>	94,6	90,6	98,2	95,3	98,4	98,3

Sektor publiczny
Public sector

2006	Czerwiec <i>June</i>	98,6	99,7	101,1	97,2	98,4	98,1
	Grudzień <i>December</i>	99,6	101,0	106,7	96,2	96,9	96,7
2007	Czerwiec <i>June</i>	99,6	100,6	99,2	99,3	100,2	100,0
	Grudzień <i>December</i>	100,5	104,4	101,0	98,1	97,5	97,4

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (dok.)**
CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poniżej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	Bydło w wie- ku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>		
					krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100
CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100

		Ogółem <i>Total</i>					
2006	Czerwiec <i>June</i>	102,2	100,2	106,3	101,9	101,0	100,8
	Grudzień <i>December</i>	98,1	96,1	104,1	97,0	95,8	95,7
2007	Czerwiec <i>June</i>	101,6	103,1	103,1	100,4	98,7	98,3
	Grudzień <i>December</i>	102,4	106,9	102,0	100,6	102,0	101,5

Sektor prywatny
Private sector

2006	Czerwiec <i>June</i>	102,3	100,2	109,6	101,9	101,1	100,9
	Grudzień <i>December</i>	98,1	96,0	104,0	97,0	95,8	95,7
2007	Czerwiec <i>June</i>	101,6	103,2	103,0	100,5	98,7	98,3
	Grudzień <i>December</i>	102,4	106,9	102,0	100,6	102,1	101,6

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2006	Czerwiec <i>June</i>	102,2	100,1	105,9	101,9	101,1	101,0
	Grudzień <i>December</i>	98,0	95,7	104,1	97,0	95,9	95,8
2007	Czerwiec <i>June</i>	101,7	103,2	102,9	100,6	98,8	98,4
	Grudzień <i>December</i>	102,5	107,4	101,9	100,7	102,2	101,8

Sektor publiczny
Public sector

2006	Czerwiec <i>June</i>	100,7	100,2	109,2	98,1	98,1	97,6
	Grudzień <i>December</i>	98,2	100,7	107,9	93,5	95,3	94,8
2007	Czerwiec <i>June</i>	99,2	101,5	105,9	95,5	97,1	96,6
	Grudzień <i>December</i>	100,1	104,9	100,2	97,4	97,7	97,4

TABL. 22. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ**

PIG STOCKS

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		w tysiącach sztuk in thousand heads			w odsetkach in percent		
		Ogółem Total	lochy na chów breeding sows	prośne in farrow	Ogółem Total	lochy na chów breeding sows	prośne in farrow
OGÓŁEM TOTAL							
2000	Marzec March	17082,4	1654,4	1061,5	100,0	9,7	6,2
	Lipiec July	17122,0	1577,4	989,5	100,0	9,2	5,8
	Listopad November	16991,5	1544,5	996,8	100,0	9,1	5,9
2002	Marzec March	17697,7	1872,4	1231,3	100,0	10,6	7,0
	Lipiec July	18707,4	1910,3	1193,2	100,0	10,2	6,4
	Listopad November	18997,0	1820,7	1154,9	100,0	9,6	6,1
2005	Marzec March	16995,8	1761,9	1166,7	100,0	10,4	6,9
	Lipiec July	18112,4	1813,2	1159,4	100,0	10,0	6,4
	Listopad November	18711,3	1808,1	1186,5	100,0	9,7	6,3
2006	Marzec March	18205,3	1865,7	1217,3	100,0	10,3	6,7
	Lipiec July	18880,5	1856,4	1166,9	100,0	9,8	6,2
	Listopad November	18813,0	1786,4	1144,1	100,0	9,5	6,1
2007	Marzec March	18021,2	1770,4	1136,9	100,0	9,8	6,3
	Lipiec July	18128,5	1767,4	1119,0	100,0	9,7	6,2
	Listopad November	17621,2	1587,4	998,7	100,0	9,0	5,7

TABL. 22. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (dok.)**
PIG STOCKS (cont.)
Stan w końcu miesiąca
End of month

End of month						
LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS						
	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			w odsetkach <i>in percent</i>		

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

2000	Marzec <i>March</i>	15375,4	1462,1	938,6	100,0	9,5	6,1
	Lipiec <i>July</i>	15447,0	1393,7	873,6	100,0	9,0	5,7
	Listopad <i>November</i>	15378,8	1368,7	885,6	100,0	8,9	5,8
2002	Marzec <i>March</i>	16186,1	1690,0	1114,6	100,0	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	17133,4	1726,0	1075,6	100,0	10,1	6,3
	Listopad <i>November</i>	17387,1	1635,5	1038,4	100,0	9,4	6,0
2005	Marzec <i>March</i>	15324,4	1579,2	1047,5	100,0	10,3	6,8
	Lipiec <i>July</i>	16350,5	1623,1	1034,9	100,0	9,9	6,3
	Listopad <i>November</i>	16840,6	1613,8	1056,6	100,0	9,6	6,3
2006	Marzec <i>March</i>	16232,9	1662,3	1083,2	100,0	10,3	6,7
	Lipiec <i>July</i>	16786,8	1655,6	1032,8	100,0	9,9	6,2
	Listopad <i>November</i>	16631,8	1579,1	999,5	100,0	9,5	6,0
2007	Marzec <i>March</i>	15733,7	1550,6	987,9	100,0	9,9	6,3
	Lipiec <i>July</i>	15822,7	1546,4	963,9	100,0	9,8	6,1
	Listopad <i>November</i>	15383,5	1371,6	849,3	100,0	8,9	5,5

TABL. 23. **DYNAMIKA POGLÓWIA TRZODY CHLEWNEJ**
INDICES OF PIG STOCKS

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	INDICES OF THE STOCKS					
	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>
	okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>			analogiczny okres roku poprzedniego = = 100 <i>corresponding period of previous year = = 100</i>		

OGÓŁEM
TOTAL

2000	Marzec <i>March</i>	93,7	97,1	99,9	90,5	89,6	95,9
	Lipiec <i>July</i>	100,2	95,3	93,2	92,4	89,1	90,2
	Listopad <i>November</i>	99,2	97,9	100,7	93,2	90,7	93,8
2002	Marzec <i>March</i>	101,2	112,0	113,4	107,3	111,9	113,5
	Lipiec <i>July</i>	105,7	102,0	96,9	109,4	117,5	115,5
	Listopad <i>November</i>	101,5	95,3	96,8	108,6	108,9	106,4
2005	Marzec <i>March</i>	97,7	106,9	111,4	98,8	106,3	110,7
	Lipiec <i>July</i>	106,6	102,9	99,4	106,6	109,3	111,1
	Listopad <i>November</i>	103,3	99,7	102,3	107,6	109,7	113,3
2006	Marzec <i>March</i>	97,3	103,2	102,6	107,1	105,9	104,3
	Lipiec <i>July</i>	103,7	99,5	95,9	104,2	102,4	100,7
	Listopad <i>November</i>	99,6	96,2	98,0	100,5	98,8	96,4
2007	Marzec <i>March</i>	95,8	99,1	99,4	99,0	94,9	93,4
	Lipiec <i>July</i>	100,6	99,8	98,4	96,0	95,2	95,9
	Listopad <i>November</i>	97,2	89,8	89,2	93,7	88,9	87,3

TABL. 23. **DYNAMIKA POGLÓWIA TRZODY CHLEWNEJ (dok.)**
INDICES OF PIG STOCKS (cont.)

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS						
	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding</i> sows		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding</i> sows	
		prośne <i>in farrow</i>			prośne <i>in farrow</i>	
	okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>			analogiczny okres roku poprzedniego = = 100 <i>corresponding period of previous year = =100</i>		

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
 OF WHICH PRIVATE FARMS

2000	Marzec <i>March</i>	94,6	98,2	101,0	91,9	90,9	97,9
	Lipiec <i>July</i>	100,5	95,3	93,1	93,6	89,8	90,9
	Listopad <i>November</i>	99,6	98,2	101,4	94,6	91,9	95,3
2002	Marzec <i>March</i>	101,2	113,0	114,8	108,0	112,5	114,3
	Lipiec <i>July</i>	105,9	102,1	96,5	109,9	118,8	116,8
	Listopad <i>November</i>	101,5	94,8	96,5	108,7	109,3	107,0
2005	Marzec <i>March</i>	97,0	107,6	112,9	97,8	106,8	111,6
	Lipiec <i>July</i>	106,7	102,8	98,8	106,1	109,9	112,0
	Listopad <i>November</i>	103,0	99,4	102,1	106,6	110,0	113,8
2006	Marzec <i>March</i>	96,4	103,0	102,5	105,9	105,3	103,4
	Lipiec <i>July</i>	103,4	99,6	95,4	102,7	102,0	99,8
	Listopad <i>November</i>	99,1	95,4	96,8	98,8	97,9	94,6
2007	Marzec <i>March</i>	94,6	98,2	98,8	96,9	93,3	91,2
	Lipiec <i>July</i>	100,6	99,7	97,6	94,3	93,4	93,3
	Listopad <i>November</i>	97,2	88,7	88,1	92,5	86,9	85,0

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH
PIG STOCKS BY CATEGORY
Stan w końcu miesiąca
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>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W TYSIĄCACH SZTUK
IN THOUSAND HEADS

Ogółem <i>Total</i>							
2006 Marzec <i>March</i>	18205,3	5945,3	4705,9	5632,2	1921,9	1865,7	1217,3
Lipiec <i>July</i>	18880,5	6127,4	4887,3	5961,7	1904,1	1856,4	1166,9
Listopad <i>November</i>	18813,0	5847,4	4795,2	6339,8	1830,6	1786,4	1144,1
2007 Marzec <i>March</i>	18021,2	5625,7	4916,4	5660,9	1818,2	1770,4	1136,9
Lipiec <i>July</i>	18128,5	5695,5	4722,1	5896,4	1814,5	1767,4	1119,0
Listopad <i>November</i>	17621,2	5540,6	4460,4	5990,8	1629,4	1587,4	998,7

Sektor prywatny
Private sector

2006 Marzec <i>March</i>	18089,9	5905,7	4675,1	5603,8	1905,3	1851,4	1209,1
Lipiec <i>July</i>	18760,7	6090,9	4851,1	5931,5	1887,2	1841,8	1158,0
Listopad <i>November</i>	18693,3	5814,3	4762,1	6303,1	1813,8	1771,9	1135,7
2007 Marzec <i>March</i>	17907,9	5588,6	4886,6	5630,5	1802,2	1756,6	1128,9
Lipiec <i>July</i>	18012,2	5661,7	4691,0	5860,3	1799,2	1754,2	1111,8
Listopad <i>November</i>	17516,4	5514,5	4427,9	5957,9	1616,1	1576,1	992,2

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

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

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
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>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W TYSIĄCACH SZTUK (dok.)
IN THOUSAND HEADS (cont.)

Sektor publiczny
Public sector

2006	Marzec <i>March</i>	115,4	39,6	30,8	28,4	16,6	14,3	8,2
	Lipiec <i>July</i>	119,8	36,5	36,2	30,2	16,9	14,6	8,9
	Listopad <i>November</i>	119,7	33,1	33,1	36,7	16,8	14,5	8,4
2007	Marzec <i>March</i>	113,3	37,1	29,8	30,4	16,0	13,8	8,0
	Lipiec <i>July</i>	116,3	33,8	31,1	36,1	15,3	13,2	7,2
	Listopad <i>November</i>	104,8	26,1	32,5	32,9	13,3	11,3	6,5

W ODSETKACH
IN PERCENT

Ogółem
Total

2006	Marzec <i>March</i>	100,0	32,7	25,8	30,9	10,6	10,3	6,7
	Lipiec <i>July</i>	100,0	32,4	25,9	31,6	10,1	9,8	6,2
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,1	25,5	33,7	9,7	9,5	6,1
2007	Marzec <i>March</i>	100,0	31,2	27,3	31,4	10,1	9,8	6,3
	Lipiec <i>July</i>	100,0	31,4	26,1	32,5	10,0	9,7	6,2
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,5	25,3	34,0	9,2	9,0	5,7

Sektor prywatny
Private sector

2006	Marzec <i>March</i>	100,0	32,6	25,8	31,0	10,6	10,3	6,7
	Lipiec <i>July</i>	100,0	32,5	25,9	31,6	10,0	9,8	6,2
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,1	25,5	33,7	9,7	9,5	6,1
2007	Marzec <i>March</i>	100,0	31,2	27,3	31,4	10,1	9,8	6,3
	Lipiec <i>July</i>	100,0	31,4	26,1	32,5	10,0	9,7	6,2
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,5	25,3	34,0	9,2	9,0	5,7

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
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>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W ODSETKACH (dok.)
IN PERCENT (cont.)

Sektor prywatny (dok.)
Private sector (cont.)

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2006 Marzec <i>March</i>	100,0	32,9	25,1	31,4	10,6	10,3	6,7
Lipiec <i>July</i>	100,0	33,0	24,9	32,0	10,1	9,9	6,2
Listopad <i>November</i>	100,0	31,7	24,3	34,3	9,7	9,5	6,0
2007 Marzec <i>March</i>	100,0	31,5	26,5	31,9	10,1	9,9	6,3
Lipiec <i>July</i>	100,0	31,8	24,9	33,3	10,0	9,8	6,1
Listopad <i>November</i>	100,0	31,9	24,1	34,9	9,1	8,9	5,5

Sektor publiczny
Public sector

2006 Marzec <i>March</i>	100,0	34,3	26,7	24,6	14,4	12,4	7,1
Lipiec <i>July</i>	100,0	30,4	30,2	25,3	14,1	12,2	7,4
Listopad <i>November</i>	100,0	27,7	27,7	30,6	14,0	12,1	7,0
2007 Marzec <i>March</i>	100,0	32,7	26,3	26,9	14,1	12,2	7,1
Lipiec <i>July</i>	100,0	29,1	26,7	31,0	13,2	11,3	6,2
Listopad <i>November</i>	100,0	24,9	31,0	31,4	12,7	10,8	6,2

OKRES POPRZEDNI = 100
PREVIOUS PERIOD = 100

Ogółem
Total

2006 Marzec <i>March</i>	97,3	95,0	102,9	93,4	103,8	103,2	102,6
Lipiec <i>July</i>	103,7	103,1	103,9	105,9	99,1	99,5	95,9
Listopad <i>November</i>	99,6	95,4	98,1	106,3	96,1	96,2	98,0
2007 Marzec <i>March</i>	95,8	96,2	102,5	89,3	99,3	99,1	99,4
Lipiec <i>July</i>	100,6	101,2	96,0	104,2	99,8	99,8	98,4
Listopad <i>November</i>	97,2	97,3	94,5	101,6	89,8	89,8	89,2

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
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>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

OKRES POPRZEDNI = 100 (dok.)
PREVIOUS PERIOD = 100 (cont.)

Sektor prywatny
Private sector

2006 Marzec <i>March</i>	97,3	95,0	102,9	93,4	103,9	103,2	102,7
Lipiec <i>July</i>	103,7	103,1	103,8	105,8	99,0	99,5	95,8
Listopad <i>November</i>	99,6	95,5	98,2	106,3	96,1	96,2	98,1
2007 Marzec <i>March</i>	95,8	96,1	102,6	89,3	99,4	99,1	99,4
Lipiec <i>July</i>	100,6	101,3	96,0	104,1	99,8	99,9	98,5
Listopad <i>November</i>	97,2	97,4	94,4	101,7	89,8	89,8	89,2

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2006 Marzec <i>March</i>	96,4	96,4	98,6	92,5	103,7	103,0	102,5
Lipiec <i>July</i>	103,4	103,5	102,7	105,4	99,1	99,6	95,4
Listopad <i>November</i>	99,1	95,2	96,4	106,3	95,3	95,4	96,8
2007 Marzec <i>March</i>	94,6	94,0	103,5	87,7	98,5	98,2	98,8
Lipiec <i>July</i>	100,6	101,6	94,4	105,0	99,7	99,7	97,6
Listopad <i>November</i>	97,2	97,4	94,0	102,1	88,7	88,7	88,1

Sektor publiczny
Public sector

2006 Marzec <i>March</i>	96,9	105,4	102,5	81,4	99,9	98,7	91,1
Lipiec <i>July</i>	103,9	92,2	117,7	106,5	101,6	102,1	108,8
Listopad <i>November</i>	99,8	90,9	91,3	121,1	99,4	99,1	93,8
2007 Marzec <i>March</i>	94,7	112,0	90,1	83,1	95,4	95,7	96,0
Lipiec <i>July</i>	102,6	91,1	104,3	118,4	95,9	95,1	89,5
Listopad <i>November</i>	90,2	77,2	104,6	91,4	86,5	85,7	90,0

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
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>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100
CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100

		Ogółem <i>Total</i>						
2006	Marzec <i>March</i>	107,1	108,3	107,1	106,1	106,5	105,9	104,3
	Lipiec <i>July</i>	104,2	101,4	107,2	105,4	102,4	102,4	100,7
	Listopad <i>November</i>	100,5	93,5	104,8	105,1	98,9	98,8	96,4
2007	Marzec <i>March</i>	99,0	94,6	104,5	100,5	94,6	94,9	93,4
	Lipiec <i>July</i>	96,0	93,0	96,6	98,9	95,3	95,2	95,9
	Listopad <i>November</i>	93,7	94,8	93,0	94,5	89,0	88,9	87,3

Sektor prywatny
Private sector

2006	Marzec <i>March</i>	107,2	108,3	107,1	106,3	106,5	105,9	104,4
	Lipiec <i>July</i>	104,3	101,4	107,2	105,5	102,4	102,4	100,6
	Listopad <i>November</i>	100,5	93,5	104,8	105,1	98,9	98,8	96,5
2007	Marzec <i>March</i>	99,0	94,6	104,5	100,5	94,6	94,9	93,4
	Lipiec <i>July</i>	96,0	93,0	96,7	98,8	95,3	95,2	96,0
	Listopad <i>November</i>	93,7	94,8	93,0	94,5	89,1	88,9	87,4

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2006	Marzec <i>March</i>	105,9	107,5	103,2	106,4	106,0	105,3	103,4
	Lipiec <i>July</i>	102,7	101,3	101,1	105,6	102,1	102,0	99,8
	Listopad <i>November</i>	98,8	94,9	97,6	103,7	98,0	97,9	94,6
2007	Marzec <i>March</i>	96,9	92,6	102,5	98,3	93,0	93,3	91,2
	Lipiec <i>July</i>	94,3	91,0	94,2	97,9	93,5	93,4	93,3
	Listopad <i>November</i>	92,5	93,0	91,8	94,0	87,1	86,9	85,0

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)**
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)
 Stan w końcu miesiąca
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>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 (dok.)
 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)

Sektor publiczny
Public sector

2006 Marzec <i>March</i>	99,8	104,4	106,8	86,5	103,8	102,8	97,6
Lipiec <i>July</i>	99,7	98,5	108,8	89,9	104,2	103,4	103,4
Listopad <i>November</i>	100,5	88,3	110,1	105,0	100,8	99,8	92,9
2007 Marzec <i>March</i>	98,3	93,8	96,8	107,2	96,3	96,8	97,9
Lipiec <i>July</i>	97,0	92,7	85,8	119,2	90,9	90,2	80,6
Listopad <i>November</i>	87,6	78,7	98,3	89,9	79,2	78,0	77,3

TABL. 25. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

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

W TYSIĄCACH SZTUK *IN THOUSAND HEADS*

Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	1530	1230	1149	1325	1336
Cielęta <i>Calves</i>	1038	974	736	805	736
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	22658	23040	22737	24681	24678
Owce <i>Sheep</i>	236	205	167	184	177
Konie <i>Horses</i>	95	59	67	64	62

^a Zwierzęta rzeźne sprzedane do skupu, na targowiskach i ubite z przeznaczeniem na spożycie naturalne.
^a *Animals for slaughter sold at procurement centres and on market-places and slaughtered intended for own consumption.*

TABL. 25. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a** (dok.)
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
W wadze żywej ^b In live weight ^b					
Ogółem ^c <i>Total^f</i>	4112	4378	4699	5054	5179
w tym: bydło (bez cieląt)..... <i>of which: cattle (excluding calves)</i>	635	523	599	690	704
cielęta..... <i>calves</i>	83	76	61	61	60
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	2501	2601	2540	2776	2776
drób..... <i>poultry</i>	834	1134	1452	1482	1594
W wadze poubojowej ciepłej (w wbc) ^d In post-slaughter warm weight ^d					
Ogółem ^e w przeliczeniu na mięso łącznie z tłuszczami i podrobami..... <i>Total^f in terms of meat include ing fats and pluck</i>	3119	3339	3565	3861	3908
w tym mięso i tłuszcz ^f <i>of which meat and fats^f</i>	2961	3176	3386	3667	3709
wołowe..... <i>beef</i>	331	273	313	363	369
cielęce..... <i>veal</i>	50	46	37	37	36
wieprzowe..... <i>pork</i>	1951	2028	1981	2165	2165
drobiowe..... <i>poultry</i>	584	794	1017	1037	1116

a Zwierzęta rzeźne sprzedane do skupu, na targowiskach i ubite z przeznaczeniem na spożycie naturalne. b Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem. c Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. d W przeliczeniu na mięso, tj. masę mięsno-kostną (łącznie z tłuszczami i podrobami) za pomocą współczynników określających wydajność poubojową poszczególnych gatunków zwierząt. e Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, króliki i dziczyzna. f Bez podrobów.

a Animals for slaughter sold at procurement centres and on market-places and slaughtered intended for own consumption. b According to pre-slaughter animals weights. c Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. d In terms of meat, e.g. meat with bones (including fats and pluck) using coefficients which take into consideration the post-slaughter weight of each of the species. e Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. f Excluding pluck.

TABL. 26. **PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH**
PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
Produkcja mleka w mln l..... <i>Milk production in mln l</i>	11543	11527	11575	11633	11744
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l..... <i>Average annual quantity of milk per cow in l</i>	3668	3902	4147	4200	4292
Produkcja jaj w mln szt. <i>Egg production in mln units</i>	7621	8924	9640	9662	9834
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury niośki w szt..... <i>Average annual number of eggs per laying-hen in units</i>	182	208	208	217	216

TABL. 27. **DYNAMIKA PRODUKCJI ŻYWCA RZEŻNEGO, MLEKA I JAJ**
INDICES OF ANIMALS FOR SLAUGHTER, MILK AND EGGS PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2003	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100				2000= =100	2005= =100	
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej	109,0	95,1	103,0	108,3	101,2	125,3	109,6
<i>Animals for slaughter in terms of meat^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>							
w tym mięso i tłuszcz ^b	109,0	95,0	103,0	108,3	101,1	125,3	109,5
<i>of which meat and fats^b</i>							
w tym: wołowe	113,1	103,3	98,2	115,9	101,6	111,4	117,8
<i>of which: beef</i>							
cielęce	100,4	77,1	104,8	99,0	99,1	72,9	98,1
<i>veal</i>							
wieprzowe	108,9	89,6	100,1	109,3	100,0	111,0	109,3
<i>pork</i>							
drobiowe	108,2	106,6	111,0	102,1	107,5	191,1	109,7
<i>poultry</i>							
Mleko krowie	100,2	99,4	100,9	100,5	100,9	101,7	101,5
<i>Cows' milk</i>							
Jaja kurze	102,7	100,9	104,2	100,2	101,8	129,0	102,0
<i>Hen eggs</i>							

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Bez podrobów.
a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. b Excluding pluck.

TABL. 28. **UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ŻYWCA, MLEKA I JAJ**
SHARE OF PRIVATE FARMS IN ANIMALS FOR SLAUGHTER, MILK AND EGGS PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej ...	90,1	91,1	90,6	89,8	90,4
<i>Animals for slaughter in terms of meat^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>					
w tym mięso i tłuszcz ^b	90,1	91,1	90,5	89,7	90,3
<i>of which meat and fats^b</i>					
w tym: wołowe	92,0	93,2	93,9	93,8	93,7
<i>of which: beef</i>					
cielęce	96,8	96,6	96,9	96,9	96,9
<i>veal</i>					
wieprzowe	90,0	91,2	90,0	90,3	88,9
<i>pork</i>					
drobiowe	90,3	90,7	91,2	90,3	92,1
<i>poultry</i>					
Mleko krowie	94,0	93,3	92,1	91,9	92,5
<i>Cows' milk</i>					
Jaja kurze	85,7	83,8	81,5	86,8	80,5
<i>Hen eggs</i>					

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Bez podrobów.
a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. b Excluding pluck.

TABL. 29. **SZTUCZNE UNASNIENIANIE KRÓW**
ARTIFICIAL INSEMINATION OF COWS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Punkty unasieniania (stan w dniu 31 XII)	4052	3320	3216	3220	3263	3206	3387
<i>Insemination facilities (as of 31 XII)</i>							
Unasienione krowy i jałówki ^a							
<i>Inseminated cows and heifers^a</i>							
w tysiącach sztuk	1843	2484	2396	2452	2587	2593	2501
<i>in thousand heads</i>							
w % ogólnej liczby krów i jałówek ^b ..	59,5	82,4	77,1	81,2	86,1	85,1	81,9
<i>in % of total cows and heifers^b</i>							

a W 2000 r. bez jałówek. b Stan w czerwcu.
a In 2000 excluding heifers. b As of June.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
Source: Data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

Skup produktów rolnych

Procurement of agricultural products

TABL. 30. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTY					
OGÓŁEM TOTAL	22388,5	23562,4	30920,6	31296,0	35951,6
Produkty roślinne Crop products	7488,9	7529,0	8534,6	9002,9	11514,5
w tym: of which:					
Zboża	3458,3	3297,6	2782,8	3088,9	4491,7
Cereals					
w tym zboża podstawowe ^a	3234,6	2966,5	2427,2	2733,5	3872,0
of which basic cereals ^a					
Ziemniaki	296,7	303,6	274,6	302,8	331,5
Potatoes					
Produkty zwierzęce ... Animal products	14899,6	16033,4	22386,0	22293,1	24437,1
w tym: of which:					
Żywiec rzeźny ^p	9347,5	10423,1	13819,7	14000,5	14961,8
Animals for slaughter ^p					
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt) ..	1228,2	1082,9	1983,8	2451,9	2387,8
cattle (excluding calves)					
trzoda chlewna	5469,4	6094,5	7429,0	7747,2	7719,0
pigs					
drób	2355,8	3015,3	4109,5	3505,5	4591,5
poultry					
Mleko krowie	5157,9	5183,8	7976,2	7819,9	8976,2
Cows' milk					
W ODSETKACH IN PERCENT					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkty roślinne Crop products	33,4	32,0	27,6	28,8	32,0
w tym: of which:					
Zboża	15,4	14,0	9,0	9,9	12,5
Cereals					
w tym zboża podstawowe ^a	14,4	12,6	7,8	8,7	10,8
of which basic cereals ^a					
Ziemniaki	1,3	1,3	0,9	1,0	0,9
Potatoes					

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.
a Including cereal mixed. b Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry.

TABL. 30. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące) (dok.)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
W ODSETKACH IN PERCENT					
Produkty zwierzęce Animal products	66,6	68,0	72,4	71,2	68,0
w tym: of which:					
Żywiec rzeźny ^p	41,8	44,2	44,7	44,7	41,6
Animals for slaughter ^p					
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt)	5,5	4,6	6,4	7,8	6,6
cattle (excluding calves)					
trzoda chlewna	24,4	25,9	24,0	24,8	21,5
pigs					
drób	10,5	12,8	13,3	11,2	12,8
poultry					
Mleko krowie	23,0	22,0	25,8	25,0	25,0
Cows' milk					
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł					
OGÓŁEM TOTAL	1257	1394	1944	1961	2222
Produkty roślinne Crop products	420	445	537	564	712
w tym: of which:					
Zboża	194	195	175	194	278
Cereals					
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	182	176	153	171	239
Ziemniaki	17	18	17	19	20
Potatoes					
Produkty zwierzęce Animal products	837	949	1407	1397	1510
w tym: of which:					
Żywiec rzeźny ^p	525	617	869	877	924
Animals for slaughter ^p					
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt)	69	64	125	154	148
cattle (excluding calves)					
trzoda chlewna	307	361	467	485	477
pigs					
drób	132	178	258	220	284
poultry					
Mleko krowie	290	307	501	490	555
Cows' milk					

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Obejmuje bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.

a Including cereal mixed. b Data include cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry.

TABL. 31. **DYNAMIKA SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny stałe)**
INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS PROCUREMENT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					2000= =100	2005= =100	
OGÓŁEM TOTAL	109,9	106,9	104,6	105,0	103,9	101,0	137,2	104,9
Produkty: roślinne Products: crop	109,8	98,4	112,5	101,4	103,0	100,8	120,4	103,8
zwierzęce								
animal	109,9	111,0	100,8	106,6	104,2	101,2	145,0	105,5

TABL. 32. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
OGÓŁEM TOTAL					
Zboża w tys. t..... <i>Cereals in thous. t</i>	7089,2	7940,2	7866,6	7125,2	6629,1
w tym zboża podstawowe ^a ... <i>of which basic cereals^a</i>	6579,0	7043,1	6890,9	6346,7	5697,4
pszenica <i>wheat</i>	5265,2	5472,1	4870,1	4497,2	3949,6
żyto <i>rye</i>	687,8	878,9	873,7	760,1	660,4
jęczmień <i>barley</i>	382,8	399,8	620,3	597,9	666,5
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	71,8	71,9	105,6	95,1	114,5
pszenżyto <i>triticale</i>	171,4	220,4	421,2	396,4	306,4
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	6967,5	7859,5	7805,4	7083,7	6570,4
w tym zboża podstawowe ^a ... <i>of which basic cereals^a</i>	6461,7	6971,2	6841,3	6308,7	5648,3
pszenica <i>wheat</i>	5206,3	5439,0	4852,2	4485,3	3930,0
żyto <i>rye</i>	676,8	872,1	866,3	756,5	655,0
jęczmień <i>barley</i>	356,9	385,8	609,6	588,0	657,2
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	63,5	64,3	101,2	91,1	110,5
pszenżyto <i>triticale</i>	158,2	210,0	412,0	387,8	295,6
Ziemniaki w tys. t..... <i>Potatoes in thous. t</i>	1278,5	1268,7	1075,3	989,0	1123,2
Buraki cukrowe w mln t..... <i>Sugar beets in mln t</i>	13,1	13,4	11,7	11,5	12,7
Rzepak i rzepik w tys. t..... <i>Rape and turnip rape in thous. t</i>	898,5	851,1	1358,2	1596,4	2063,1
Warzywa w tys. t..... <i>Vegetables in thous. t</i>	783,1	861,8	1262,3	1117,1	1272,7
Owoce w tys. t..... <i>Fruit in thous. t</i>	911,4	1090,9	1194,0	1272,3	923,3
Żywiec rzeźny ^p w tys. t..... <i>Animals for slaughter^p in thous. t</i>	2683,9	3172,5	3782,9	4091,2	4174,8
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	423,7	398,7	490,2	606,9	605,4
cielęta <i>calves</i>	19,4	19,9	16,1	16,8	16,3
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	1484,6	1705,4	1944,4	2178,6	2228,9
drób..... <i>poultry</i>	721,5	1028,7	1309,3	1268,8	1305,3
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami) w tys. t..... <i>Animals for slaughter in terms of meat^c (including fats) in thous. t</i>	1915,9	2282,0	2712,9	2928,7	2990,5
Mleko krowie w mln l..... <i>Cows' milk in mln l</i>	6583,1	7219,4	8583,8	8419,3	8379,9

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. c Wołowcy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubojowej ciepłej (wbc).
a Including cereal mixed. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry - in post-slaughter warm weight.

TABL. 32. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
W % PRODUKCJI		IN % OF PRODUCTION			
Żywiec rzeźny ^b	65,4	72,6	80,6	81,1	80,8
<i>Animals for slaughter^b</i>					
w tym:					
of which:					
bydło (bez cieląt).....	66,7	76,3	81,9	87,9	86,0
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cielęta	23,4	26,2	26,2	27,7	27,0
<i>calves</i>					
trzoda chlewna.....	59,4	65,6	76,6	78,5	80,3
<i>pigs</i>					
drób.....	86,5	90,7	90,2	85,6	81,9
<i>poultry</i>					
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami)...	65,1	72,2	76,5	79,9	80,7
<i>Animals for slaughter in terms of meat^c (including fats)</i>					
Mleko krowie	57,0	62,6	74,2	72,4	71,4
<i>Cows' milk</i>					
ROK POPRZEDNI = 100		PREVIOUS YEAR = 100			
Zboża	110,8	114,5	112,6	90,6	93,0
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe ^a	107,6	112,5	113,7	92,1	89,8
<i>of which basic cereals^a</i>					
pszenica	116,0	112,6	114,8	92,3	87,8
<i>wheat</i>					
żyto	70,1	107,6	100,4	87,0	86,9
<i>rye</i>					
jęczmień	106,9	119,2	111,9	96,4	111,5
<i>barley</i>					
owies i mieszanki zbożowe	88,2	107,4	129,0	90,0	120,4
<i>oats and cereal mixed</i>					
pszenżyto	110,7	121,3	135,4	94,1	77,3
<i>triticale</i>					
Ziemniaki	176,5	111,5	82,0	92,0	113,6
<i>Potatoes</i>					
Buraki cukrowe	104,6	118,7	94,9	97,3	109,8
<i>Sugar beets</i>					
Rzepak i rzepik	82,3	85,3	88,7	117,5	129,5
<i>Rape and turnip rape</i>					
Warzywa	123,6	114,2	106,0	88,5	113,9
<i>Vegetables</i>					
Owoce	145,9	100,0	93,7	106,6	72,6
<i>Fruit</i>					
Żywiec rzeźny ^b	97,8	113,2	104,9	108,2	102,0
<i>Animals for slaughter^b</i>					
w tym:					
of which:					
bydło (bez cieląt)	93,9	101,8	105,2	123,8	99,8
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cielęta	98,6	115,9	83,4	104,3	96,9
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	96,7	116,9	103,2	112,0	102,3
<i>pigs</i>					
drób	103,7	113,5	108,2	96,9	102,9
<i>poultry</i>					
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami)	98,0	113,9	104,9	108,0	102,1
<i>Animals for slaughter in terms of meat^c (including fats)</i>					
Mleko krowie	101,5	102,8	110,5	98,1	99,5
<i>Cows' milk</i>					

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry - in post-slaughter warm weight.

TABL. 32. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg					
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
Zboża	398	470	495	447	410
Cereals					
w tym zboża podstawowe ^a	369	417	433	398	352
of which basic cereals ^a					
pszenica	296	324	306	282	244
wheat					
żyto	38	52	55	48	41
rye					
jęczmień	21	24	39	37	41
barley					
owies i mieszanki zbożowe	4	4	7	6	7
oats and cereal mixed					
pszenżyto	10	13	26	25	19
triticale					
Ziemniaki	72	75	68	62	69
Potatoes					
Buraki cukrowe	737	794	737	723	783
Sugar beets					
Rzepak i rzepik	50	50	85	100	128
Rape and turnip rape					
Warzywa	44	51	79	70	79
Vegetables					
Owoce	51	65	75	80	57
Fruit					
Żywiec rzeźny ^d	151	188	238	256	258
Animals for slaughter ^d					
w tym:					
of which:					
bydło (bez cieląt)	24	24	31	38	37
cattle (excluding calves)					
cielęta	1	1	1	1	1
calves					
trzoda chlewna	83	101	122	137	138
pigs					
drób	40	61	82	80	81
poultry					
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na					
mięso ^c (łącznie z tłuszczami) ..	108	135	171	184	185
Animals for slaughter in terms					
of meat ^c (including fats)					
Mleko krowie	370	427	540	528	518
Cows' milk					

a łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed. b Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry - in post-slaughter warm weight.

TABL. 33. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH**
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
W TYSIĄCACH TON					
IN THOUSAND TONNES					
Zboża	7026,2	7834,3	8057,4	8289,9	5999,8
Cereals					
w tym zboża podstawowe ^a	6447,8	6921,1	7103,7	7272,4	5344,5
of which basic cereals ^a					
w tym: pszenica:	5237,9	5428,4	5114,6	5122,7	3763,9
of which: wheat					
żyto	602,2	854,9	996,4	890,9	643,0
rye					
Ziemniaki	1338,4	1333,0	1323,4	1097,3	937,2
Potatoes					

a łącznie z mieszankami zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABL. 33. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH (dok.)**
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
W % ZBIORÓW IN % OF PRODUCTION					
Zboża..... <i>Cereals</i>	31,5	29,2	27,2	30,8	27,6
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	30,2	27,8	26,1	29,2	26,1
w tym: pszenica: <i>of which: wheat</i>	61,6	58,3	51,7	58,4	53,3
żyto <i>rye</i>	15,0	22,3	23,3	26,2	24,5
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	5,5	8,6	9,5	10,6	10,4
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100					
Zboża..... <i>Cereals</i>	112,3	108,2	106,7	102,9	72,4
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	108,1	107,0	109,0	102,4	73,5
w tym: pszenica: <i>of which: wheat</i>	119,2	109,3	103,3	100,2	73,5
żyto <i>rye</i>	62,0	98,3	116,9	89,4	72,2
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	177,7	124,3	95,4	82,9	85,4

a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABL. 34. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY^a**
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR	Ziarno zbóż ^b Cereal grain ^b			Ziemniaki Potatoes
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy wheat	żyta rye	
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES				
2006/2007	5309,9	3752,6	639,7	937,2
VII	328,1	211,6	37,9	21,9
VIII	841,8	569,8	95,1	36,7
IX	826,8	649,6	69,9	159,6
X	457,9	346,7	46,5	326,9
XI	296,8	213,6	32,7	133,7
XII	234,4	166,2	22,2	45,4
VII - XII	3798,5	2650,4	460,0	747,5
I	207,6	150,8	23,8	0,0
II	262,5	202,3	30,4	0,0
III	209,0	157,2	21,7	0,0
IV	141,5	100,9	14,5	34,6
V	178,1	142,7	12,8	28,4
VI	168,0	130,1	12,4	10,2
I - VI	1511,4	1102,2	179,7	189,7
2007/2008				
VII	499,3	328,6	41,8	22,8
VIII	944,6	613,0	98,2	69,1
IX	729,4	555,2	54,7	298,5
X	450,6	319,5	51,2	303,3
XI	249,8	176,9	28,3	129,3
XII	172,6	128,3	19,9	41,5
VII - XII	4136,9	2827,8	475,3	933,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Podstawowych (bez ziarna siewnego) łącznie z mieszankami zbożowymi.

a See general notes item 24 on page 21. b Basic (excluding sowing seed) including cereal mixes.

TABL. 34. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY^a(dok.)**
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a(cont.)

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR MIESIĄCE MONTHS	Ziarno zbóż ^b Cereal grain ^b		Ziemniaki Potatoes	
	pszenicy wheat	żyta rye		
W ODSETKACH IN PERCENT				
2006/2007	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	9,4	8,8	6,5	2,4
VIII	17,8	16,3	15,3	7,4
IX	13,7	14,8	8,6	31,9
X	8,5	8,5	8,0	32,4
XI	4,7	47,9	4,4	13,8
XII	3,3	3,4	3,1	4,4
VII - XII	71,5	70,6	71,9	79,8
I	3,9	4,0	3,7	.
II	4,9	5,4	4,7	.
III	3,9	4,2	3,4	.
IV	2,7	2,7	2,3	3,7
V	3,4	3,8	2,0	3,0
VI	3,2	3,5	1,9	1,1
I - VI	28,5	29,4	28,1	20,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Podstawowych (bez ziarna siewnego) łącznie z mieszkankami zbożowymi.

a See general notes item 24 on page 21. b Basic (excluding sowing seed)including cereal mixes.

TABL. 35. **DYNAMIKA SKUPU ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH**
WEDŁUG MIESIĘCY^a
INDICES OF PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY
MONTHS^a

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR MIESIĄCE MONTHS	Ziarno zbóż ^b Cereal grain ^b			Ziemniaki Potatoes
		pszenicy wheat	żyta rye	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100				
2006/2007	73,5	73,5	72,2	85,4
VII	126,2	117,8	149,6	85,0
VIII	65,3	64,8	59,6	82,3
IX	91,6	96,7	68,9	66,8
X	80,9	78,7	106,3	102,3
XI	69,4	63,6	94,9	92,5
XII	63,5	62,1	76,9	91,0
VII - XII	80,5	81,0	78,1	87,3
I	64,3	64,2	81,4	.
II	66,4	64,3	101,1	.
III	51,2	50,1	62,7	.
IV	48,1	45,2	47,5	88,4
V	47,6	51,4	34,1	87,7
VI	61,4	64,0	53,8	34,6
I - VI	60,2	60,1	60,6	78,5
2007/2008				
VII	152,2	155,3	110,3	104,1
VIII	112,2	107,6	103,2	188,3
IX	88,2	85,5	78,3	187,0
X	98,4	92,1	110,0	92,8
XI	84,2	82,9	86,6	96,8
XII	73,6	77,2	89,7	91,3
VII - XII	108,9	106,7	103,3	124,9

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Podstawowych (bez ziarna siewnego) łącznie z mieszkankami zbożowymi a See general notes item 24 on page 21. b Excluding sowing seed. b Basic (excluding sowing seed)including cereal mixes.

TABL. 35. **DYNAMIKA SKUPU ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH**
WEDŁUG MIESIĘCY^a(dok.)
INDICES OF PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY
MONTHS^a(cont.)

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR MIESIĄCE MONTHS		Ziarno zbóż ^b Cereal grain ^b		Ziemniaki Potatoes	
		pszenicy wheat	żyta rye		
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100					
2006/2007		73,5	73,5	72,2	85,4
	VII	119,9	104,2	164,7	74,5
	VIII	256,6	269,3	250,7	167,5
	IX	98,2	114,0	73,5	435,0
	X	55,4	53,4	66,5	204,8
	XI	64,8	61,6	70,3	40,9
	XII	79,0	77,8	68,0	34,0
	VII - XII	151,3	144,4	155,1	309,6
	I	88,6	90,8	107,2	.
	II	126,4	134,0	127,7	.
	III	79,6	77,7	71,5	.
	IV	67,7	64,2	66,7	36,2
	V	125,9	141,5	88,0	82,2
	VI	94,4	91,2	97,1	35,8
	I - VI	39,8	41,6	39,1	26,4
2007/2008					
	VII	297,1	252,6	337,4	224,0
	VIII	189,2	186,5	234,7	303,0
	IX	77,2	90,6	55,8	432,1
	X	61,8	57,5	93,4	101,6
	XI	55,4	55,4	55,3	42,7
	XII	69,1	72,5	70,3	32,1
	VII - XI	273,7	256,6	264,4	492,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Podstawowych (bez ziarna siewnego) łącznie z mieszankami zbożowymi

a See general notes item 24 on page 21. b Basic (excluding sowing seed)including cereal mixes.

TABL. 36. **SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a**
PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>					Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	w wadze żywej <i>in live weight</i>	w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami) <i>in terms of meat^c (including fats)</i>				
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						W MLN LITRÓW IN MLN L
2007	4174,8	2990,5	327,8	1738,6	913,8	8379,9
I	263,9	190,7	15,6	107,2	67,5	636,0
II	235,6	170,2	15,1	99,8	54,8	593,4
III	267,9	192,8	17,5	109,9	64,7	674,8
IV	239,3	172,5	14,3	93,4	64,4	687,7
V	261,0	188,0	16,3	102,8	68,3	768,2
VI	225,9	162,0	14,9	84,4	62,3	738,0
I - VI	2075,7	1485,8	171,5	879,5	429,2	4143,3
VII	242,0	174,4	13,7	91,7	68,5	757,5
VIII	250,8	179,7	16,6	91,9	70,8	744,5
IX	235,4	168,1	15,7	82,3	69,6	693,9
X	282,7	202,9	17,5	104,7	80,2	680,5
XI	266,5	191,7	17,0	103,3	71,0	607,1
XII	232,6	167,6	13,3	88,2	65,7	640,4
VII - XII	2099,1	1504,7	156,3	859,1	484,6	4236,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Obejmuje bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 24 on page 21. b Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 36. **SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a(dok.)**
PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a (cont.)

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>					Mleko krowie Cows' milk
	w wadze żywej <i>in live weight</i>	w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami) <i>in terms of meat^c (including fats)</i>				
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
W ODSETKACH IN PERCENT						
2007	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - VI	49,7	49,7	52,3	50,6	47,0	49,4
VII - XII	50,3	50,3	47,7	49,4	53,0	50,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Obejmuje bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 24 on page 21. b Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 37. **DYNAMIKA SKUPU ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a**
INDICIES OF PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>					Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	w wadze żywej <i>in live weight</i>	w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami) <i>in terms of meat^c (including fats)</i>				
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100						
2007	102,0	102,1	99,3	102,3	102,9	99,5
I	117,3	117,0	155,4	125,4	100,7	103,4
II	110,4	110,6	124,5	121,4	92,9	105,2
III	109,0	108,9	117,4	115,5	97,5	107,4
IV	105,7	105,6	110,5	104,6	106,3	103,1
V	103,2	103,1	108,3	102,4	103,0	99,5
VI	98,4	97,7	115,5	94,6	98,6	94,6
I - VI	97,2	106,2	106,1	109,4	100,5	96,3
VII	108,0	108,2	103,4	109,7	107,2	96,6
VIII	102,3	101,3	126,5	94,5	106,4	97,3
IX	100,1	99,5	114,0	94,2	103,3	94,5
X	105,3	104,9	114,0	101,0	108,4	95,9
XI	102,8	102,9	104,8	104,6	100,1	97,8
XII	94,5	93,9	100,3	87,8	102,1	100,8
VII - XII	107,3	98,3	92,8	95,9	105,1	102,9
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100						
2007	102,0	102,1	99,3	102,3	102,9	99,5
I	107,2	106,9	118,1	106,7	104,9	100,1
II	89,3	89,3	97,3	93,1	81,1	93,3
III	113,7	113,3	115,7	110,1	118,2	113,7
IV	89,3	89,5	81,7	85,0	99,4	101,9
V	109,1	109,0	113,9	110,2	106,2	111,7
VI	86,5	86,2	91,1	82,0	91,3	96,1
I - VI	106,1	97,1	101,9	98,2	93,1	100,7
VII	107,2	107,7	92,4	108,7	109,9	102,6
VIII	103,6	103,0	120,1	100,3	103,4	98,3
IX	93,8	93,5	95,3	89,5	98,3	93,2
X	120,1	120,7	111,8	127,2	115,1	98,1
XI	94,3	94,5	96,3	98,7	88,6	89,2
XII	87,2	87,4	78,2	85,4	92,4	105,5
VII - XII	101,1	101,3	91,1	97,7	112,9	102,3

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Obejmuje bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 24 on page 21. b Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

DZIAŁ II. CZYNNIKI ROZWOJU PRODUKCJI ROLNICZEJ

CHAPTER II. FACTORS OF DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION

Użytkowanie gruntów

Land use

TABL. 38. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^aLAND USE^a

Stan w czerwcu

As of June

Lata Years	Powierzchnia ogólna Total area	Użytki rolne Agricultural land						Lasy ^b Forests ^b	Pozostałe grunty Other area
		razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łąki mea- dows	pastwiska pastures	pozostałe others		

W TYSIĄCACH HEKTARÓW
IN THOUSAND HECTARES

2000	31268,5	17812,3	13683,5	256,7	2502,8	1369,3	-	9003,9	4452,3
2002 ^c	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

W ODSETKACH
IN PERCENT

2000	100,0	57,0	43,8	0,8	8,0	4,4	-	28,8	14,2
2002 ^c	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

a Patrz uwagi ogólne pkt 4 str. 13. b Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną. c Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

a See general notes item 4 on page 18. b Including land connected with silviculture. c Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 39. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP UŻYTKOWNIKÓW

AGRICULTURAL LAND AREA BY USERS GROUPS

Stan w czerwcu

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002 ^a	2005	2006	2007
-----------------------------------	------	-------------------	------	------	------

W TYSIĄCACH HEKTARÓW
IN THOUSAND HECTARES

OGÓŁEM	17812	16899	15906	15957	16177
TOTAL					
Sektor prywatny	16747	15966	15244	15343	15608
Private sector					
w tym gospodarstwa indywidualne	15456	14858	14005	14139	14418
of which private farms					
Sektor publiczny	1065	933	662	614	569
Public sector					

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 39. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP UŻYTKOWNIKÓW (dok.)**
AGRICULTURAL LAND AREA BY USERS GROUPS (cont.)
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002 ^a	2005	2006	2007
W ODSETKACH IN PERCENT					
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny..... Private sector	94,0	94,5	95,8	96,1	96,5
w tym gospodarstwa indywidualne..... of which private farms	86,8	87,9	88,1	88,6	89,1
Sektor publiczny..... Public sector	6,0	5,5	4,2	3,9	3,5

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

TABL. 40. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW^a**
AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE^a
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002 ^b	2005	2006	2007
O G Ó Ł E M T O T A L					
W tysiącach hektarów In thousand hectares					
OGÓŁEM..... TOTAL	17812	16899	15906	15957	16177
Grunty orne..... Arable land	13683	13067	12222	12449	11869
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	12408	10764	11193	11465	11456
Sady..... Orchards	257	271	297	292	337
Łąki..... Meadows	2503	2531	2529	2390	2497
Pastwiska..... Pastures	1369	1030	858	826	774
Pozostałe..... Others	-	-	-	-	700

a Patrz uwagi ogólne pkt 4 str. 13. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.
a See general notes item 4 on page 18. b Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 40. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW^a (dok.)**
AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE^a (cont.)
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002 ^b	2005	2006	2007
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.) W odsetkach In percent					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... Arable land	76,8	77,3	76,8	78,0	73,4
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	70,0	63,7	70,4	71,8	70,8
Sady..... Orchards	1,4	1,6	1,9	1,8	2,1
Łąki	14,1	15,0	15,9	15,0	15,4
Pastwiska..... Pastures	7,7	6,1	5,4	5,2	4,8
Pozostałe	-	-	-	-	4,3
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS					
W tysiącach hektarów In thousand hectares					
OGÓŁEM TOTAL	15456	14858	14005	14139	14418
Grunty orne..... Arable land	11845	11485	10685	10966	10595
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	11081	9651	9972	10263	10267
Sady..... Orchards	248	264	290	285	329
Łąki	2189	2245	2298	2177	2370
Pastwiska..... Pastures	1174	864	732	711	706
Pozostałe	-	-	-	-	418
W odsetkach In percent					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... Arable land	76,6	77,3	76,3	77,6	73,5
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	71,7	65,0	71,2	72,6	71,2
Sady..... Orchards	1,6	1,8	2,1	2,0	2,3
Łąki	14,2	15,1	16,4	15,4	16,4
Pastwiska..... Pastures	7,6	5,8	5,2	5,0	4,9
Pozostałe	-	-	-	-	2,9

a Patrz uwagi ogólne pkt 4 str. 13. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.
a See general notes item 4 on page 18. b Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 41. **GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH**
WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 HA OF AGRICULTURAL LAND BY AREA GROUP

LATA YEARS	Ogółem Total	O powierzchni użytków rolnych Area of agricultural land				
		1-2 ha	2-5	5-10	10-15	15 ha i więcej 15 ha and more

GOSPODARSTWA FARMS						
W tysiącach In thousand						
2000.....	1880,9	448,2	613,6	447,7	185,7	185,7
2002 ^a	1951,7	516,8	629,5	426,5	182,5	196,4
2005.....	1782,3	446,8	585,1	388,2	167,6	194,6
2006.....	1806,4	419,1	610,7	415,0	169,5	192,1
2007.....	1804,1	422,5	614,0	399,9	166,4	201,3
W odsetkach In percent						
2000.....	100,0	23,8	32,6	23,8	9,9	9,9
2002 ^a	100,0	26,5	32,2	21,9	9,3	10,1
2005.....	100,0	25,1	32,8	21,8	9,4	10,9
2006.....	100,0	23,2	33,8	23,0	9,4	10,6
2007.....	100,0	23,4	34,0	22,2	9,2	11,2

POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH AGRICULTURAL LAND AREA						
W tysiącach ha In thousand ha						
2000.....	13510,3	644,6	1987,2	3182,8	2246,0	5449,6
2002 ^a	14461,9	725,0	2037,9	3029,1	2213,8	6456,1
2005.....	13627,0	637,8	1894,6	2760,2	2034,3	6300,1
2006.....	13819,2	601,1	1978,5	2927,8	2056,1	6255,7
2007.....	14087,4	613,3	1989,9	2836,2	2019,9	6628,1
W odsetkach In percent						
2000.....	100,0	4,8	14,7	23,6	16,6	40,3
2002 ^a	100,0	5,0	14,1	20,9	15,3	44,7
2005.....	100,0	4,7	13,9	20,3	14,9	46,2
2006.....	100,0	4,3	14,3	21,2	14,9	45,3
2007.....	100,0	4,4	14,1	20,1	14,3	47,1

PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWIE W HA AVERAGE AGRICULTURAL LAND AREA IN THE FARM IN HA						
2000.....	7,2	1,4	3,2	7,1	12,1	29,3
2002 ^a	7,4	1,4	3,2	7,1	12,1	32,9
2005.....	7,6	1,4	3,2	7,1	12,1	32,4
2006.....	7,6	1,4	3,2	7,1	12,1	32,6
2007.....	7,8	1,5	3,2	7,1	12,1	32,9

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

Agrometeorologia **Agrometeorology**

TABL. 42. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA
MONTHLY AVERAGE AIR TEMPERATURES

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGICAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w stopniach Celsjusza in degrees centigrade												
POLSKA POLAND													
2005	0,8	-2,8	0,4	8,6	13,0	15,6	19,2	17,0	15,1	9,5	3,1	-0,3	8,3
2006	-7,0	-2,7	-0,4	8,4	13,1	17,1	22,0	17,2	15,9	10,8	6,0	4,0	8,7
2007	3,5	-0,3	6,3	9,1	14,8	18,2	18,5	18,5	13,0	8,1	2,0	3,5	9,3
Bielsko-Biała													
2005	0,1	-3,1	0,8	9,2	13,5	15,7	18,6	16,2	14,8	9,6	3,0	-1,0	8,1
2006	-6,3	-2,8	0,6	9,1	13,1	16,8	21,5	16,6	16,1	12,0	6,9	4,0	9,0
2007	3,9	2,4	5,9	10,0	15,0	18,4	19,3	18,6	12,5	7,9	1,5	-1,1	9,5
Kielce													
2005	-0,3	-4,0	-0,3	8,4	12,9	15,4	19,1	16,9	14,4	9,0	2,0	-0,9	7,7
2006	-8,6	-3,5	-1,3	8,4	12,8	17,0	21,8	17,0	15,4	9,9	4,7	2,1	8,0
2007	2,7	-0,3	5,9	8,5	14,9	17,8	18,6	18,2	12,0	7,2	0,7	-1,6	8,7
Olsztyn													
2005	0,6	-3,8	-1,2	7,7	12,4	15,0	19,2	16,4	15,0	8,3	3,0	-1,0	7,6
2006	-8,3	-3,2	-1,7	7,4	12,8	16,2	21,1	17,3	15,3	10,1	5,2	4,4	8,1
2007	2,7	-2,5	6,0	7,7	14,0	17,7	17,4	18,1	12,9	7,8	1,3	0,6	8,6
Poznań													
2005	1,9	-1,8	1,3	9,2	13,7	16,7	20,1	17,3	16,1	10,5	3,4	0,5	9,1
2006	-6,2	-1,4	0,7	9,1	13,8	18,5	24,0	17,7	17,0	11,2	6,7	4,7	9,7
2007	4,5	1,0	6,6	10,5	15,4	19,2	18,8	18,7	13,5	8,2	2,7	1,3	10,0
Rzeszów													
2005	-0,6	-4,1	0,3	9,1	14,0	16,8	19,8	17,5	14,8	8,9	3,1	-0,4	8,3
2006	-7,5	-3,3	0,3	9,4	13,5	17,0	21,3	18,3	15,5	11,0	5,9	3,0	8,7
2007	3,0	0,4	6,4	9,0	15,6	18,9	20,0	19,1	12,5	7,9	1,6	-1,4	9,4
Suwałki													
2005	-0,3	-5,5	-3,2	7,2	11,6	14,4	18,4	16,1	13,9	7,6	2,4	-2,0	6,7
2006	-8,3	-6,6	-3,7	6,6	12,2	15,8	20,9	17,1	14,2	9,3	4,0	3,6	7,1
2007	1,2	-5,5	5,1	6,8	13,4	17,4	16,9	17,9	12,3	7,3	0,4	0,0	7,8
Szczecin													
2005	3,0	-0,5	2,4	9,1	13,3	15,9	19,1	16,7	15,6	10,8	4,8	1,4	9,3
2006	-4,8	-0,3	0,6	8,7	13,4	17,8	22,7	17,4	17,0	12,2	7,6	6,0	9,9
2007	5,1	1,8	7,2	10,6	15,2	18,3	18,2	18,3	13,6	8,5	4,0	2,5	10,3
Ustka													
2005	2,9	-0,4	0,7	6,2	10,9	14,5	18,1	16,8	15,7	10,8	5,4	1,9	8,6
2006	-3,8	-0,4	0,3	6,1	10,6	15,8	21,2	17,1	17,2	12,4	8,0	6,6	9,3
2007	5,0	0,7	6,3	7,9	13,0	16,2	17,2	18,2	14,0	9,6	4,5	3,2	9,7
Warszawa													
2005	0,9	-3,1	0,0	9,0	13,7	16,0	20,5	17,7	15,9	9,4	3,2	-0,3	8,6
2006	-8,3	-3,2	-0,6	9,1	14,2	18,3	23,5	17,9	16,1	10,7	5,9	3,9	9,0
2007	3,7	-1,1	7,2	9,7	15,7	19,0	18,8	19,0	13,3	8,3	1,8	0,2	9,6
Włodawa													
2005	-0,2	-4,0	-0,8	8,8	13,2	15,6	20,0	17,3	14,6	8,8	2,4	-1,0	7,9
2006	-8,5	-5,2	-1,7	8,8	13,4	16,7	21,6	17,8	15,0	9,7	4,8	2,8	7,9
2007	2,4	-2,5	6,3	8,3	15,0	18,1	18,9	18,6	13,2	7,8	0,8	-1,2	8,8
Wrocław													
2005	1,9	-1,7	1,7	9,7	14,0	16,7	19,6	17,5	15,5	10,1	3,1	0,6	9,1
2006	-5,9	-1,9	0,7	9,7	14,0	18,3	23,2	17,0	16,2	11,2	6,6	4,1	9,4
2007	4,8	2,7	6,5	11,0	15,4	19,2	19,1	18,8	12,9	8,5	2,8	1,0	10,2

Zródło: obliczenia na podstawie danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
Source: calculation based on the Institute of Meteorology and Water Management data.

TABL. 43. ŚREDNIE MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH
MONTHLY AVERAGE SUMS OF ATMOSPHERIC PRECIPITATION

STACJE METE- OROLOGICZNE LATA METEOROLOGICAL STATIONS YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w milimetrach in millimetres												
POLSKA POLAND													
2005	47	36	30	27	77	51	90	70	38	13	31	77	585
2006	19	30	36	44	60	62	23	151	32	33	60	29	579
2007	85	37	39	17	69	99	112	70	88	31	48	22	717
Bielsko-Biała													
2005	91	66	32	59	125	127	167	143	103	14	35	112	1074
2006	47	40	76	89	114	133	25	130	41	34	94	39	862
2007	82	56	60	19	99	121	139	77	247	75	88	34	1097
Kielce													
2005	50	28	35	21	92	52	123	47	8	9	28	85	578
2006	28	35	60	33	53	33	2	133	61	37	75	24	574
2007	96	34	41	22	35	118	61	79	141	19	57	18	721
Olsztyn													
2005	43	31	40	21	30	26	90	42	61	26	37	72	519
2006	21	29	12	25	80	65	8	152	64	35	97	46	634
2007	122	23	29	23	93	117	122	68	51	31	56	22	757
Poznań													
2005	25	50	31	19	65	19	77	54	43	6	13	105	507
2006	8	25	28	51	49	40	13	119	20	26	30	31	440
2007	76	40	51	11	78	66	87	59	30	18	44	27	587
Rzeszów													
2005	50	30	47	48	107	110	109	124	62	7	18	63	775
2006	26	28	70	38	106	91	16	104	25	24	62	22	612
2007	75	41	37	27	40	71	74	88	142	40	46	11	692
Suwałki													
2005	45	19	33	23	74	69	47	104	40	25	22	40	541
2006	12	30	10	18	44	28	23	147	68	54	43	40	517
2007	108	23	33	20	77	61	203	62	76	31	33	19	746
Szczecin													
2005	50	42	28	21	90	35	61	34	28	25	30	66	510
2006	12	33	45	35	58	58	16	106	28	26	74	29	520
2007	78	47	54	4	90	150	139	75	57	24	45	33	796
Ustka													
2005	36	36	48	7	34	7	83	74	44	27	91	62	549
2006	6	18	15	54	53	46	16	128	69	67	62	30	564
2007	110	40	27	19	31	95	119	96	49	27	58	34	705
Warszawa													
2005	34	34	39	22	60	48	84	22	33	5	29	81	491
2006	21	30	14	35	38	15	20	165	31	40	43	26	478
2007	79	30	27	16	44	134	73	60	58	36	31	13	601
Włodawa													
2005	27	31	28	20	83	49	80	97	8	5	22	58	508
2006	7	17	27	19	58	33	26	274	12	33	36	16	558
2007	63	26	27	23	115	61	117	63	67	18	29	13	622
Wrocław													
2005	32	40	9	26	104	32	105	66	22	3	21	84	544
2006	24	35	24	47	21	68	23	229	21	54	61	25	632
2007	47	42	48	5	52	95	97	47	45	26	39	20	563

Źródło: obliczenia na podstawie danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
Source: calculation based on the Institute of Meteorology and Water Management data.

TABL. 44. **USŁONECZNIE**
INSOLATION

STACJE METE- OROLOGICZNE LATA METEOROLOGI- CAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w godzinach <i>in hours</i>												
Kielce													
2005	54	64	130	174	247	245	224	201	212	167	51	11	1780
2006	76	50	91	156	201	237	359	170	220	141	44	61	1806
2007	42	35	133	231	256	250	237	200	135	95	32	28	1674
Poznań													
2005	50	68	130	239	245	292	247	262	231	174	55	28	2021
2006	52	40	103	189	274	300	393	169	235	109	66	59	1989
2007	40	40	154	296	266	244	194	253	149	113	46	30	1825
Rzeszów													
2005	68	86	177	190	265	297	292	224	242	176	73	17	2107
2006	95	76	128	202	246	293	374	269	263	181	69	89	2285
2007	49	44	171	270	223	116	304	295	206	124	60	47	1909
Suwałki													
2005	29	73	121	196	234	242	291	237	195	131	49	12	1810
2006	46	36	130	175	240	262	329	158	224	78	20	25	1723
2007	34	54	140	259	265	270	198	191	154	88	21	16	1690
Szczecin													
2005	43	61	121	233	205	255	230	197	177	152	66	24	1764
2006	66	40	87	146	231	265	366	155	196	89	57	34	1732
2007	35	46	142	280	244	204	184	221	132	96	37	19	1640
Warszawa													
2005	43	82	169	265	317	326	376	315	292	195	75	5	2460
2006	59	55	166	238	326	378	438	255	299	171	63	57	2505
2007	48	47	182	303	337	337	309	297	246	137	44	19	2306
Włodawa													
2005	66	69	135	185	203	256	311	221	218	163	57	6	1890
2006	60	43	101	167	235	296	359	172	201	116	45	67	1862
2007	38	47	130	248	257	288	241	224	152	102	64	16	1807
Wrocław													
2005	49	65	132	225	266	284	251	245	232	159	69	14	1991
2006	69	51	94	195	257	283	377	170	233	132	82	70	2013
2007	48	48	138	301	269	270	217	269	148	117	54	40	1919

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

Zaopatrzenie rolnictwa w środki produkcji **Supply of agriculture with means of production**

TABL. 45. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY
SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEEDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
SKUP MATERIAŁU SIEWNEGO PROCUREMENT OF SEEDS w tonach in tonnes					
Zboża podstawowe.... Basic cereals	114525	73751	81706	44148	34518
pszenica..... wheat	59020	34216	36155	16425	11323
żyto	10809	6543	12164	5252	3236
jęczmień..... barley	24385	15418	15292	9693	8704
owies..... oats	7801	6874	6658	3693	3221
pszenżyto..... triticale	12510	10700	11437	9085	8034
Ziemniaki	34485	33254	24972	24178	22888
Potatoes					
SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO^a SALES OF SEEDS^a w tonach in tonnes					
Zboża podstawowe.... Basic cereals	194292	179311	157694	138561	133765
pszenica..... wheat	101389	89132	77219	67471	64485
żyto	20045	16328	12912	10089	10176
jęczmień..... barley	37614	36321	31072	29720	26413
owies..... oats	12951	13374	11672	8498	8808
pszenżyto..... triticale	22293	24156	24819	22783	23883
Ziemniaki	87514	82913	67288	61260	57746
Potatoes					
rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Zboża podstawowe.... Basic cereals	91,6	98,6	91,1	87,9	96,5
pszenica..... wheat	89,5	93,4	91,5	87,4	95,6
żyto	90,4	100,9	81,0	78,1	100,9
jęczmień..... barley	92,1	100,4	91,9	95,7	88,9
owies..... oats	100,5	108,1	90,2	72,8	103,7
pszenżyto..... triticale	97,1	111,3	95,8	91,8	104,8
Ziemniaki	121,7	95,7	75,7	91,0	94,3
Potatoes					

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS.
^a Data by estimates of CSO experts.

TABL. 45. **ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY (dok.)**
SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEEDS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO ^a (dok.) SALES OF SEEDS ^a (cont.) na 1 ha powierzchni zasiewów w kg per 1 ha of sown area in kg					
Zboża podstawowe.... Basic cereals	27,3	27,3	24,4	21,4	20,8
pszenica..... wheat	38,5	36,9	33,4	30,4	29,6
żyto..... rye	9,4	10,5	8,3	7,1	7,7
jęczmień..... barley	34,3	34,6	30,6	26,7	21,6
owies..... oats	22,9	22,1	22,5	15,8	16,3
pszenżyto..... triticale	32,1	25,6	23,5	19,1	20,0
Ziemniaki..... Potatoes	70,0	103,2	95,0	104,2	96,7

a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS.
 a Data by estimates of CSO experts.

TABL. 46. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH (w przeliczeniu na czysty składnik)**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN FARMING YEARS (in terms of pure ingredient)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... Mineral or chemical fertilizers	1615,1	1511,7	1628,4	1966,1	1970,7
azotowe (N)..... nitrogenous	895,5	831,7	895,3	996,5	1056,2
fosforowe (P ₂ O ₅)..... phosphatic	317,9	302,6	324,3	441,8	411,9
potasowe (K ₂ O)..... potassic	401,7	377,4	408,8	527,8	502,6
Nawozy wapniowe ^b (CaO).. Lime fertilizers ^b	1675,1	1529,5	1455,6	873,7	604,9
rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... Mineral or chemical fertilizers	105,8	96,0	100,4	120,7	100,2
azotowe (N)..... nitrogenous	104,0	96,5	100,0	111,3	106,0
fosforowe (P ₂ O ₅)..... phosphatic	107,1	94,6	100,7	136,2	93,2
potasowe (K ₂ O)..... potassic	109,0	96,2	100,9	129,1	95,2
Nawozy wapniowe ^b (CaO).. Lime fertilizers ^b	98,9	96,2	95,4	60,0	69,2

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 defecated lime.

TABL. 46. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH (w przeliczeniu na czysty składnik) (dok.)**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN FARMING YEARS
(in terms of pure ingredient) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000/01	2002/03	2004/05	2005/06	2006/07
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... <i>Mineral or chemical</i>	90,8	93,6	102,4	123,3	121,8
azotowe (N)..... <i>nitrogenous</i>	50,3	51,5	56,3	62,5	65,3
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	17,9	18,7	20,4	27,7	25,5
potasowe (K ₂ O)..... <i>potassic</i>	22,6	23,4	25,7	33,1	31,1
Nawozy wapniowe ^d (CaO).. <i>Lime fertilizers^d</i>	94,2	94,6	91,5	54,8	37,4
rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... <i>Mineral or chemical</i>	105,8	100,5	103,1	120,4	98,9
azotowe (N)..... <i>nitrogenous</i>	103,9	101,0	102,7	111,0	104,5
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	107,2	98,9	103,6	135,8	92,1
potasowe (K ₂ O)..... <i>potassic</i>	109,2	100,9	103,6	128,8	94,0
Nawozy wapniowe ^d (CaO).. <i>Lime fertilizers^d</i>	99,1	100,5	97,9	59,9	68,2

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 defecated lime.

TABL. 47. **PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a WEDŁUG MIESIĘCY (w przeliczeniu na czysty składnik)**
PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS^a BY MONTHS (in terms of pure ingredient)

NAWOZY FERTILIZERS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^b
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES													
Azotowe <i>Nitrogenous</i>													
2005	158	139	142	164	142	134	112	135	138	149	153	163	1726
2006	140	133	156	161	153	106	130	129	139	155	149	155	1707
2007	158	146	170	166	160	130	143	129	145	155	152	164	1818
Fosforowe <i>Phosphatic</i>													
2005	55,8	50,2	48,7	54,4	33,4	39,7	57,2	48,7	54,3	46,1	49,1	51,7	591
2006	48,7	41,4	47,7	63,5	49,9	36,2	51,6	46,4	51,5	53,8	42,7	54,0	588
2007	54,5	53,0	67,5	64,2	41,7	42,9	54,4	59,1	61,2	57,3	51,8	53,8	650

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Sprawozdawcze dane roczne mogą nie być zgodne z danymi wynikającymi z sumy danych miesięcznych.
a Including mixed fertilizers. b Annual data could not correspond with data resulting from the summing up of monthly data.

TABL. 47. **PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a WEDŁUG MIESIĘCY**
(w przeliczeniu na czysty składnik) (dok.)
PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS^a BY MONTHS (in terms of pure ingredient) (cont.)

NAWOZY FERTILIZERS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^b
-----------------------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	--------------------

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

Azotowe Nitrogenous	2005	110,3	96,9	91,1	107,9	100,0	103,2	93,3	132,4	147,1	107,3	102,3	106,0	106,0
	2006	88,5	95,8	110,3	98,3	108,3	79,4	116,2	95,1	101,1	104,0	97,2	94,8	98,8
	2007	113,1	110,0	108,9	103,2	104,3	122,3	110,3	100,2	104,1	100,2	102,1	106,1	106,5

Fosforowe Phosphatic	2005	106,2	100,8	92,8	128,9	112,3	109,9	120,7	84,3	99,6	117,7	103,5	88,3	101,8
	2006	87,2	82,3	97,9	116,8	149,4	91,2	90,1	95,3	94,8	116,7	87,0	104,6	99,6
	2007	112,0	128,3	141,5	101,1	83,5	118,5	105,3	127,2	118,9	106,5	121,5	99,7	110,5

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Sprawozdawcze dane roczne mogą nie być zgodne z danymi wynikającymi z sumy danych miesięcznych.

a Including mixed fertilizers. b Annual data could not correspond with data resulting from the summing up of monthly data.

TABL. 48. **PRODUKCJA PESTYCYDÓW WEDŁUG MIESIĘCY**
PRODUCTION OF PESTICIDES BY MONTHS

LATA MIESIĄCE YEARS MONTHS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^a
-------------------------------------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	--------------------

W TYSIĄCACH TON
IN THOUSAND TONNES

2005.....	3,0	2,8	3,7	3,3	2,8	2,9	1,4	1,3	1,9	2,3	2,4	3,1	30,7
2006.....	3,6	2,8	3,6	3,2	3,5	2,5	1,6	2,1	2,0	1,6	2,5	1,6	30,9
2007.....	3,5	4,0	4,1	4,2	3,1	2,1	1,0	1,9	2,6	2,8	3,2	2,6	34,7

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

2005.....	105,0	84,1	70,4	96,0	128,6	158,3	88,2	107,5	106,0	135,3	101,9	106,2	99,8
2006.....	119,7	100,3	96,4	96,3	125,8	84,1	118,9	161,6	107,0	70,9	105,8	51,6	100,7
2007.....	96,2	144,3	114,5	134,4	90,1	83,4	59,4	89,4	127,1	171,1	125,5	163,2	112,5

a Patrz notka b pod tabl. 47

a See note b under tabl. 47

TABL. 49. **PODAŻ PESTYCYDÓW**
SUPPLY OF PESTICIDES

PESTYCYDY (środki ochrony roślin) PESTICIDES (crop protection chemicals)	2000	2002	2005	2006	2007
W tonach masy towarowej In tonnes of commodity mass					
OGÓŁEM TOTAL	22164	26578	41135	44130	40887
Owadobójcze Insecticides	2533	1439	1917	1957	1866
Grzybobójcze i zaprawy nasienne.... Fungicides and seed dressings	4686	7525	9915	11068	9540
Chwastobójcze i hormonalne Herbicides and hormones	13233	14970	24455	25936	25482
Regulatory wzrostu Plant growth regulators	-	2296	2483	2387	1944
Gryzoniobójcze Rodent poisons	53	109	249	185	51
Pozostałe Others	1659	239	2116	2597	2004
W tonach substancji aktywnej In tonnes of active substance					
OGÓŁEM TOTAL	8848	10358	16039	17102	15303
Na 1 ha gruntów ornych i sadów w kg substancji aktywnej Per 1 ha of arable land and orchards in kg of active substance					
OGÓŁEM TOTAL	0,62	0,78	1,3	1,3	1,2

TABL. 50. **ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ^a**
DRAFT FORCE RESOURCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2007
OGÓŁEM TOTAL				
W tysiącach jednostek pociagowych In thousand of draft units				
OGÓŁEM TOTAL	10050	9876	10606	11617
Siła pociągowa: żywa Draft force: live	472	220	224	227
mechaniczna mechanical	9578	9656	10382	11390
NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND				
W jednostkach pociagowych In draft units				
OGÓŁEM TOTAL	56,4	58,4	66,7	71,8
Siła pociągowa: żywa Draft force: live	2,6	1,3	1,4	104
mechaniczna mechanical	53,8	57,1	65,3	70,4

a Dane dotyczące żywej siły pociągowej wykazano według stanu w czerwcu; mechanicznej – według stanu w dniu 31 XII, a w 2005 r. – w czerwcu. a Data concerning live draft force are shown as of June; for mechanical – as of 31 XII and in 2005 – as of June.

Ceny w rolnictwie i opłacalność produkcji rolniczej
Prices in agriculture and profitability of agricultural production

TABL.51. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK W OBROcie PRYWATNYM
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS IN PRIVATE TURNOVER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cena za 1 ha Price per 1 ha		
		w zł in zł	w dt	in dt
			żyta rye	żywca rzeźnego wieprzowego pigs for slaughter
Grunty orne	2000	4786	115,3	13,3
<i>Arable land</i>	2005	8244	237,8	21,1
	2006	9290	222,7	25,7
	2007	12134	183,7	33,8
dobre (pszenno-buraczane)	2000	6712	161,7	18,6
<i>fertile</i>	2005	11001	317,3	28,1
	2006	12126	290,7	33,6
	2007	15325	232,0	42,7
średnie (żytnio-ziemniaczane)	2000	4920	118,5	13,7
<i>medium fertile</i>	2005	8603	248,1	22,0
	2006	9712	232,8	26,9
	2007	12654	191,6	35,2
słabe (piaszczyste)	2000	2725	65,6	7,6
<i>barren</i>	2005	5843	168,5	14,9
	2006	6917	165,8	19,2
	2007	9228	139,7	25,7
Łąki: dobre	2000	4883	117,6	13,6
<i>Meadows: fertile</i>	2005	6144	177,2	15,7
	2006	7179	172,1	19,9
	2007	9433	142,8	26,3
słabe	2000	2753	66,3	7,6
<i>poor</i>	2005	4003	115,5	10,2
	2006	4958	118,8	13,7
	2007	6743	102,1	18,8

TABL.52. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI ROLNICZEJ^a
PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION (grupowanie metodą rodzaju działalności) (grouping by the kind of activity method)	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					2000= =100	2005= =100	
Produkcja globalna Gross output	94,2	101,8	115,3	94,9	104,0	118,4	131,5	123,1
Roślinna	99,8	107,1	111,3	90,6	112,0	126,9	149,5	142,1
<i>Crop</i>								
Zwierzęca	88,5	96,4	120,6	99,3	97,0	109,3	115,9	106,0
<i>Animal</i>								
Produkcja towarowa Market output	92,8	100,0	122,5	97,3	102,7	112,8	133,7	115,8
w tym skup	90,5	100,6	114,4	97,1	97,3	113,8	116,9	110,7
<i>of which procurement</i>								
Roślinna	100,1	107,3	124,0	93,9	111,8	119,1	164,6	133,2
<i>Crop</i>								
Zwierzęca	88,6	95,7	121,1	99,4	96,9	108,3	115,4	104,9
<i>Animal</i>								

^a Patrz uwagi ogólne pkt 8 str 14.

^a See general notes item 8 on page 19.

Tabl. 53. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	W ZŁ	IN ZŁ			
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt: <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i> – per dt:					
pszenicy..... <i>wheat</i>	50,82	43,61	36,69	44,76	70,68
żyta..... <i>rye</i>	36,15	33,19	27,64	38,52	60,21
jęczmienia..... <i>barley</i>	50,11	43,72	37,34	40,24	64,11
pszenżyta..... <i>triticale</i>	46,09	37,01	30,85	36,88	61,11
Ziemniaki - za 1 dt	23,21	23,93	25,53	30,61	29,51
<i>Potatoes – per dt</i> w tym: jadalne (bez wczesnych) <i>of which: edible (excluding early kinds)</i>	34,86	34,34	37,05	43,54	40,67
przemysłowe	15,75	21,28	15,96	13,08	16,00
<i>industrial</i>					
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) - za 1 kg: <i>Animals for slaughter (in live weight)</i> – per kg:					
bydło (bez cieląt)	2,90	2,72	4,05	4,04	3,94
<i>cattle (excl. calves)</i>					
trzoda chlewna	3,68	3,57	3,82	3,56	3,46
<i>pigs</i>					
drób.....	3,27	2,93	3,14	2,76	3,52
<i>poultry</i>					
Mleko krowie - za 1 hl.....	78,35	71,80	92,88	93,88	107,12
<i>Cows' milk – per l</i>					
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100					
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed):</i>					
pszenicy.....	118,2	86,4	77,8	122,0	157,9
<i>wheat</i>					
żyta.....	120,0	91,0	78,6	139,4	156,3
<i>rye</i>					
jęczmienia.....	130,4	91,0	76,3	107,8	159,3
<i>barley</i>					
pszenżyta.....	132,5	91,9	74,4	119,5	165,7
<i>triticale</i>					
Ziemniaki	103,3	104,6	103,7	119,9	96,4
<i>Potatoes</i> w tym: jadalne (bez wczesnych) <i>of which: edible (excluding early kinds)</i>	111,3	106,4	112,0	117,5	93,4
przemysłowe	101,0	103,6	71,3	82,0	122,3
<i>industrial</i>					
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) <i>Animals for slaughter (in live weight)</i>					
bydło (bez cieląt)	110,7	94,4	119,5	99,8	97,6
<i>cattle (excl. calves)</i>					
trzoda chlewna	121,5	82,1	91,5	93,1	97,4
<i>pigs</i>					
drób.....	108,6	86,9	96,0	88,0	127,3
<i>poultry</i>					
Mleko krowie	128,8	92,3	106,4	100,0	115,3
<i>Cows' milk</i>					

TABL. 54. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie w zł za 1hl <i>Cows' milk in zł per hl</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	
2006							
I – III	38,50	33,81	.	4,09	3,35	2,59	95,03
IV – VI	40,87	35,72	53,17	4,19	3,41	2,65	92,04
VII – IX	45,78	37,40	30,09	4,10	4,12	3,03	90,45
X - XII	52,89	48,59	21,00	3,99	3,50	2,82	95,26
I - VI	39,99	34,24	47,51	4,11	3,36	2,61	92,78
VII - XII	48,06	41,28	25,16	3,97	3,73	2,90	92,98
I - XII	44,76	38,52	30,61	4,04	3,56	2,76	92,88
2007							
I	63,05	60,48	.	4,08	3,16	2,99	96,37
II	64,67	62,70	.	4,20	3,26	3,27	97,19
III	63,45	60,84	.	4,17	3,29	3,41	98,07
IV	62,01	58,01	64,95	4,09	3,32	3,27	98,38
V	61,09	58,27	51,72	3,94	3,22	3,39	98,52
VI	58,22	55,55	84,69	3,91	3,51	3,61	99,41
VII	55,24	47,78	45,69	3,88	3,95	3,79	101,92
VIII	67,86	56,44	27,39	4,01	4,07	3,83	105,93
IX	83,73	68,02	19,92	4,09	4,06	3,80	114,63
X	82,57	69,46	19,25	3,95	3,59	3,76	121,49
XI	79,91	67,22	22,25	3,82	3,27	3,66	129,77
XII	80,38	66,22	33,47	3,91	3,36	3,30	132,15
I - III	63,82	61,47	.	4,15	3,24	3,22	97,23
IV - VI	60,34	57,32	62,56	3,98	3,34	3,42	98,78
VII - IX	70,98	57,83	22,75	4,00	4,03	3,81	107,30
X - XII	81,37	68,17	21,31	3,90	3,41	3,59	127,64
I - VI	62,11	58,79	63,10	4,00	3,28	3,36	97,34
VII - XII	74,02	60,75	22,69	3,88	3,65	3,65	116,68
I - XII	70,68	60,21	29,51	3,94	3,46	3,52	107,12

TABL. 55. **WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**
PROCUREMENT PRICES INDICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100
 CORRESPONDING PERIODS OF PREVIOUS YEAR = 100

2006

I – III	95,2	111,3	x	101,6	85,4	85,7	98,7
IV – VI	108,3	124,2	130,3	99,6	94,3	82,8	100,3
VII - IX	129,8	141,7	122,3	98,3	100,3	87,0	100,8
X - XII	147,3	173,7	102,5	102,5	94,5	97,0	101,0

I - VI	102,9	116,4	127,3	100,5	89,7	80,7	99,2
VII - XII	134,8	154,0	111,8	99,2	95,9	95,0	100,6

I - XII	122,0	139,4	119,9	99,8	93,1	88,0	100,0
---------	-------	-------	-------	------	------	------	-------

2007

I	167,7	193,4	X	103,7	92,8	114,8	101,2
II	167,6	185,0	X	101,9	100,6	123,5	101,8
III	162,3	169,7	X	99,7	97,0	134,6	103,8
IV	156,4	160,4	120,1	97,7	99,3	128,1	104,8
V	148,7	160,7	99,5	94,3	96,3	128,3	107,6
VI	139,0	162,1	159,1	92,5	98,7	131,0	109,3
VII	135,3	150,8	96,5	94,7	100,8	130,1	113,3
VIII	156,0	157,3	62,2	98,7	95,2	123,3	117,4
IX	169,6	159,8	81,2	98,6	98,4	124,3	125,7
X	163,9	146,8	104,7	97,7	95,8	128,3	130,5
XI	149,1	137,9	104,3	97,3	95,3	131,7	137,2
XII	140,4	129,9	86,1	97,8	102,0	121,0	134,4

I - III	165,8	181,8	X	101,3	96,6	124,1	102,3
IV - VI	147,6	160,5	117,7	94,8	98,0	129,0	107,3
VII - IX	155,0	154,6	75,6	97,5	97,8	125,7	118,6
X - XII	153,8	140,3	101,5	97,6	97,6	127,4	134,0

I - VI	155,3	171,7	132,8	97,3	97,5	128,8	104,9
VII - XII	154,0	147,2	90,2	97,7	97,9	125,8	125,5

I - XII	157,9	156,3	96,4	97,6	97,4	127,3	115,3
---------	-------	-------	------	------	------	-------	-------

TABL. 55. **WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)**
PROCUREMENT PRICES INDICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS (cont.)

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	

OKRES POPRZEDNI = 100
 PREVIOUS PERIOD = 100

2006							
I – III	107,2	120,9	x	105,1	90,6	89,3	100,8
IV – VI	106,2	105,6	x	102,5	101,8	102,2	96,9
VII – IX	112,0	104,7	56,6	97,8	120,6	114,2	98,3
X – XII	115,5	129,9	69,8	97,3	84,9	93,1	105,3
I – VI	112,2	127,7	211,1	102,6	86,4	85,4	100,4
VII – XII	120,2	120,6	53,0	96,6	111,1	111,2	100,2
I – XII	122,0	139,4	119,9	99,8	93,1	88,0	100,0
2007							
I	110,1	118,6	X	101,9	96,1	109,7	98,0
II	102,6	103,7	X	103,0	103,1	109,4	100,8
III	98,1	97,0	X	99,2	100,9	104,3	100,9
IV	97,7	95,3	X	98,3	100,9	95,7	100,3
V	98,5	100,4	79,6	96,1	97,1	103,8	100,1
VI	95,3	95,3	163,7	99,4	109,0	106,6	100,9
VII	94,9	86,0	54,0	99,3	112,6	104,9	102,5
VIII	122,8	118,1	59,9	103,2	103,0	101,0	103,9
IX	123,4	120,5	72,7	102,0	99,7	99,3	108,2
X	98,6	102,1	96,6	96,7	88,5	99,0	106,0
XI	96,8	96,8	115,6	96,7	91,1	97,4	106,8
XII	100,6	98,5	150,4	102,3	102,6	90,1	101,8
I – III	120,7	126,5	X	103,9	92,6	114,2	102,1
IV – VI	94,5	93,2	X	95,9	103,2	106,3	101,6
VII – IX	117,6	100,9	36,4	100,6	120,5	111,3	108,6
X – XII	114,6	117,9	93,7	97,4	84,7	94,3	119,0
I – VI	129,2	142,4	250,8	100,7	87,8	115,8	104,7
VII – XII	119,2	103,3	36,0	97,0	111,5	108,7	119,9
I – XII	157,9	156,3	96,4	97,6	97,4	127,3	115,3

TABL. 56. **PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	W Zł	IN Zł			
ZIEMIOPŁODY – za 1 dt CROPS – per dt					
ziarno zboż: pszenicy	56,11	49,64	45,49	50,93	76,01
cereal grain of: wheat					
żyta.....	41,51	37,13	34,67	41,72	66,06
rye					
jęczmienia	48,41	43,42	42,71	47,82	71,16
barley					
owsa	42,22	37,60	37,02	42,22	65,92
oats					
ziemniaki (bez jadalnych wczes - nych)	41,33	44,76	52,87	87,33	98,34
potatoes (excluding edible early kinds)					
siano: łąkowe	21,19	20,77	29,69	30,01	34,44
hay: meadow					
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt LIVESTOCK – per head					
krowa dojna	1410	1588	2061	2269	2364
dairy cow					
jałówka 1-rocza.....	890	953	1298	1430	1523
one- year heifer					
prosię na chów.....	86,25	106	131	107,17	83,21
piglet					
koń roboczy	2839	3141	3336	3487	3985
farm horse					
źrebię 1 – roczne	1597	1776	2363	2430	2372
one-year colt					
ŻYWIEC RZEŹNY – za 1 kg ANIMALS FOR SLAUGHTER – per kg					
bydło (bez cieląt) ^a	2,79	2,83	4,13	4,26	4,31
cattle (excluding calves) ^a					
cielęta	4,90	4,99	7,12	8,43	8,40
calves					
trzoda chlewna.....	3,60	3,65	3,91	3,61	3,59
pigs					
MLEKO KROWIE – za 1 hl..... COWS' MILK – per l	95,00	102,00	131,00	133,00	142,00

^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 based on a structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 56. **PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH (dok.)**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2006	2007
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100				
ZIEMIOPŁODY CROPS				
ziarno zboż: pszenicy	123,2	89,4	112,0	149,2
cereal grain of: wheat				
żyta.....	127,4	88,3	120,3	158,3
rye				
jęczmienia	124,1	89,5	112,0	148,8
barley				
owsa.....	125,2	89,0	114,0	156,1
oats				
ziemniaki (bez jadalnych wczesnych)..	131,1	124,7	165,2	112,6
potatoes (excluding edible early kinds)				
siano: łąkowe	111,7	96,0	101,1	114,8
hay: meadow				
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE LIVESTOCK				
krowa dojna	105,5	101,1	110,1	104,2
dairy cow				
jałówka 1 - roczna.....	104,4	100,0	110,2	106,5
one-year heifer				
prosię na chów.....	117,3	94,5	81,8	77,6
piglet				
koń roboczy	106,6	102,9	104,5	114,3
farm horse				
źrebię 1 – roczne	106,7	102,8	102,8	97,6
one-year colt				
ŻYWIEC RZEŹNY ANIMALS FOR SLAUGHTER				
bydło (bez cieląt) ^a	109,0	99,0	103,1	101,2
cattle (excluding calves) ^a				
cielęta	111,4	99,6	118,4	99,6
calves				
trzoda chlewna.....	120,8	85,9	92,3	99,4
pigs				
MLEKO KROWIE	113,1	100,0	101,5	106,8
COWS' MILK				

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 based on a structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 57. **PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie - w zł za 1 szt Livestock - in zł per head			Żywiec rzeźny - w zł za 1 kg Animals for slaughter – in zł per kg	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmie- nia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczna one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excl. calves) ^b	trzoda chlewna pigs
	w zł za 1 dt in zł per 1 dt									
2006										
I – III	44,12	34,80	42,06	36,35	75,73	2272	1407	119,54	4,22	3,48
IV – VI	46,10	37,59	43,92	38,60	86,68	2335	1442	112,26	4,33	3,48
VII – IX	52,06	42,10	48,19	42,86	102,74	2290	1441	105,30	4,28	3,81
X - XII	61,46	52,39	57,10	51,06	94,42	2180	1430	91,58	4,21	3,69
I - VI	45,11	36,20	42,99	37,48	81,21	2303	1424	115,90	4,27	3,48
VII - XII	56,76	47,25	52,65	46,96	96,50	2235	1435	98,44	4,25	3,75
I - XII	50,93	41,72	47,82	42,22	87,33	2269	1430	107,17	4,26	3,61
2007										
I	68,68	58,43	64,67	57,66	107,16	2312	1533	84,99	4,21	3,44
II	73,09	65,13	69,85	63,23	120,10	2399	1576	79,73	4,38	3,33
III	73,71	65,03	71,39	66,39	125,04	2352	1521	80,05	4,44	3,33
IV	73,32	64,33	70,56	66,67	126,64	2320	1551	84,23	4,37	3,48
V	73,92	65,33	70,56	67,09	136,98	2335	1483	83,74	4,32	3,43
VI	73,57	63,84	70,36	67,16	139,79	2341	1519	77,89	4,18	3,51
VII	69,96	60,82	66,54	63,27	99,74	2266	1519	94,60	4,15	3,56
VIII	71,93	62,70	66,73	63,39	71,26	2328	1571	92,42	4,35	3,96
IX	81,81	70,86	74,24	68,14	60,96	2452	1564	89,11	4,35	4,08
X	84,69	73,07	76,63	69,87	55,70	2518	1546	81,81	4,37	3,86
XI	83,94	71,81	75,87	69,38	55,32	2355	1423	74,90	4,27	3,58
XII	83,49	71,37	76,54	68,76	55,72	2393	1466	75,09	4,31	3,54
I-III	71,83	62,86	68,64	62,43	117,43	2354	1543	81,59	4,34	3,37
IV-VI	73,60	64,50	70,49	66,97	134,47	2332	1518	81,95	4,29	3,47
VII – IX	74,57	64,79	69,17	64,93	60,96	2349	1551	92,04	4,28	3,87
X - XII	84,04	72,08	76,35	69,34	55,58	2422	1478	77,27	4,32	3,66
I-VI	72,72	63,68	69,57	64,70	125,95	2343	1531	81,77	4,32	3,42
VII - XII	79,30	68,44	72,76	67,14	56,93	2385	1515	84,66	4,31	3,76
I - XII	76,01	66,06	71,16	65,92	98,34	2364	1523	83,21	4,31	3,59

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krow rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter

TABL. 58. **WSKAŹNIKI CEN WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIECY**
INDICES OF PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS ON MARKET-PLACES BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmie- nia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczna one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cielat) ^b cattle (excl. calves) ^b	trzoda chlewna pigs
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100										
2006										
I – III	103,2	105,0	104,6	103,0	120,1	110,6	108,8	94,9	101,9	89,0
IV – VI	104,5	108,0	104,4	106,2	114,5	102,8	102,5	93,9	102,6	100,0
VII – IX	112,9	112,0	109,7	111,0	118,5	98,1	99,9	93,8	98,9	109,5
X - XII	118,1	124,4	118,5	119,1	91,9	95,2	99,3	87,0	98,4	96,9
I - VI	105,9	111,1	108,0	105,7	128,8	111,3	108,5	91,0	103,1	88,5
VII - XII	125,8	130,5	122,5	125,3	118,8	97,0	100,8	84,9	99,5	107,8
I - XII	112,0	120,3	112,0	114,0	165,2	110,1	110,2	81,8	103,1	92,3
2007										
I	108,1	108,2	107,5	107,0	109,9	104,9	104,6	98,3	98,6	100,9
II	106,4	111,5	108,0	109,7	112,1	103,8	102,8	93,8	104,0	96,8
III	100,8	99,8	102,2	105,0	104,1	98,0	96,5	100,4	101,4	100,0
IV	99,5	98,9	98,8	100,4	101,3	98,6	101,9	105,2	98,4	104,5
V	100,8	101,6	100,0	100,6	108,2	100,7	95,6	99,4	98,9	98,6
VI	99,5	97,7	99,7	100,1	102,1	100,3	102,5	93,0	96,8	102,3
VII	95,1	95,3	94,6	94,2	X	96,8	100,0	121,5	99,3	101,4
VIII	102,8	103,1	100,3	100,2	71,4	102,7	103,4	97,7	104,8	111,2
IX	113,7	113,0	111,3	107,5	X	105,4	99,6	96,4	100,0	103,0
X	103,5	103,1	103,2	102,5	91,4	102,7	98,9	91,8	100,5	94,6
XI	99,1	98,3	99,0	99,3	99,3	93,5	92,0	91,6	97,7	92,7
XII	99,5	99,4	100,9	99,1	100,7	101,6	103,0	100,3	100,9	98,9
I - III	116,9	120,0	120,2	122,3	124,4	108,0	107,9	89,1	103,1	91,3
IV - VI	102,5	102,6	102,7	107,3	114,5	99,1	98,3	100,4	98,8	103,0
VII – IX	101,3	100,4	98,1	97,0	45,3	100,7	102,2	112,3	99,8	111,5
X - XII	112,7	111,3	110,4	106,8	91,2	103,1	95,3	84,0	100,9	94,6
I - VI	128,1	134,8	132,1	137,8	130,5	104,8	106,6	83,1	101,6	91,2
VII - XII	109,0	107,5	104,6	103,8	45,2	101,8	99,0	103,5	99,8	109,9
I - XII	149,2	158,3	148,8	156,1	112,6	104,2	106,5	77,6	101,2	99,4

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 58. **WSKAŹNIKI CEN WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)**
INDICES OF PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS ON MARKET-PLACES BY MONTHS (cont.)

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmie- nia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-rocza one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excl. calves) ^b	trzoda chlewna pigs
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100										
2006										
I – III	88,4	91,3	89,5	92,4	171,2	115,2	108,6	88,1	103,7	86,1
IV – VI	98,4	106,2	99,4	102,1	180,9	109,4	113,4	84,0	104,1	93,0
VII – IX	122,6	131,4	122,2	120,3	162,8	109,8	108,1	81,8	103,4	96,5
X - XII	143,8	158,1	142,0	144,7	149,8	106,2	110,6	72,7	101,7	94,4
I - VI	93,2	98,5	94,3	97,2	176,3	112,2	111,0	86,1	103,9	89,5
VII - XII	133,2	145,0	132,2	132,4	153,1	108,0	109,4	77,3	102,7	95,4
I - XII	112,0	120,3	112,0	114,0	165,2	110,1	110,2	81,8	103,1	92,3
2007										
I	159,0	174,4	156,6	163,2	154,7	104,0	111,2	68,9	101,2	96,4
II	166,4	187,7	166,3	172,4	159,1	106,9	112,6	69,1	105,3	98,2
III	162,9	179,6	166,5	179,3	151,7	100,2	105,5	66,8	102,5	96,0
IV	158,0	169,6	159,0	172,4	143,8	98,8	107,8	72,2	101,9	99,1
V	162,3	174,0	162,5	176,8	160,6	99,9	101,8	73,7	100,0	99,1
VI	158,8	171,1	160,0	171,3	161,3	100,9	106,1	73,1	95,7	101,2
VII	149,4	161,0	149,7	159,2	102,6	97,6	102,9	89,4	97,2	99,4
VIII	140,3	153,5	139,5	148,8	59,8	102,0	109,7	87,1	100,5	102,9
IX	140,9	148,6	142,0	147,4	59,3	108,2	110,6	85,7	102,6	102,3
X	142,2	142,6	139,8	143,7	60,0	115,6	111,1	84,7	103,8	98,7
XI	137,0	138,2	134,7	137,0	59,6	109,1	99,3	81,7	102,6	95,2
XII	131,4	132,2	127,2	127,5	57,1	108,6	100,0	86,9	100,9	103,8
I - III	162,8	180,6	163,2	171,7	155,1	103,6	109,7	68,3	102,8	96,8
IV - VI	159,7	171,6	160,5	173,5	155,1	99,9	105,2	73,0	99,1	99,7
VII – IX	143,2	153,9	143,5	151,5	59,3	102,6	107,7	87,4	100,0	101,6
X - XII	136,7	137,6	133,7	135,8	58,9	111,1	103,4	84,4	102,6	99,2
I - VI	161,2	175,9	161,8	172,6	155,1	101,7	107,5	70,6	101,2	98,3
VII - XII	139,7	144,8	138,2	143,0	59,0	106,7	105,5	86,0	101,4	100,3
I - XII	149,2	158,3	148,8	156,1	112,6	104,2	106,5	77,6	101,2	99,4

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 59. **RELACJE CEN WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**
PRICE RELATIONS OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

MIESIĄCE MONTHS	Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyrażona w <i>Procurement price of 1 kg pigs for slaughter expressed in</i>				Cena targowiskowa prosiąt za 1 szt wyrażona w kg żywca wieprzowego według cen w skupie <i>Market-places price of piglets per head expressed in kg of pigs for slaughter by procurement prices</i>
	kg żyta według cen <i>kg of rye by</i>		kg ziemniaków według cen na targo- wiskach <i>kg of potatoes by market-places prices</i>	l mleka krowiego według cen w skupie <i>l cows' milk by procurement prices</i>	
	na targo- wiskach <i>market- places prices</i>	w skupie <i>procurement prices</i>			
2006					
I	10,9	10,2	4,9	3,6	36,2
II	9,6	9,3	4,3	3,4	35,6
III	9,5	9,4	4,1	3,6	35,3
IV	9,2	8,8	3,8	3,6	34,9
V	9,2	8,9	3,9	3,6	33,9
VI	10,4	9,5	4,1	3,9	29,9
VII	12,4	10,4	4,0	4,4	27,0
VIII	11,9	10,5	3,6	4,8	24,8
IX	9,7	8,6	4,0	4,5	25,2
X	7,9	7,3	4,0	4,0	25,8
XI	7,0	6,6	3,7	3,6	26,7
XII	6,5	6,1	3,4	3,4	26,3
2007					
I	5,2	5,4	3,0	3,3	26,9
II	5,2	5,0	2,7	3,4	24,5
III	5,4	5,1	2,6	3,4	24,3
IV	5,7	5,2	2,6	3,4	25,4
V	5,5	4,9	2,4	3,3	26,0
VI	6,3	5,5	2,5	3,6	22,2
VII	8,3	6,5	4,0	3,9	23,9
VIII	7,2	6,5	5,7	3,8	22,7
IX	6,0	5,7	6,7	3,5	21,9
X	5,2	4,9	6,5	3,0	22,8
XI	4,9	4,6	5,9	2,5	22,9
XII	5,1	4,7	6,0	2,6	22,3

TABL. 60. **RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH**
*RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	ceny środków produkcji <i>prices of means of production</i>				

CIĄGNIK „URSUS 2812”
TRACTOR „URSUS 2812”

Wyrażone w: Expressed in:					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):					
pszenicy wheat	684	946	1714	1484	993
żyta rye	961	1243	2275	1724	1166
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego cattle	11980	15162	15529	16442	17813
wieprzowego pigs	9441	11552	16464	18659	20284
l mleka krowiego l cows' milk	44540	57280	67626	71427	65590

SIEWNIK ZBOŻOWY CIĄGNIKOWY, ZAWIESZANY
TRACTOR MOUNTED GRAIN DRILL

Wyrażone w: Expressed in:					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):					
pszenicy wheat	117	165	342	295	200
żyta rye	165	217	453	342	235
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego cattle	2054	2651	3094	3265	3594
wieprzowego pigs	1618	2020	3280	3705	4092
l mleka krowiego l cows' milk	7635	10017	13473	14182	13233

SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt)
AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34% N (dt)

Wyrażone w: Expressed in:					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):					
pszenicy wheat	0,88	1,3	2,1	1,7	1,2
żyta rye	1,2	1,7	2,8	2,0	1,4
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego cattle	15,5	20,6	19,0	19,3	21,6
wieprzowego pigs	12,2	15,7	20,1	21,9	24,6
l mleka krowiego l cows' milk	57,5	77,7	82,6	84,0	79,5

SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P₂O₅ (1 dt)
GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT 20% P₂O₅ (dt)

Wyrażone w: Expressed in:					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):					
pszenicy wheat	0,88	1,2	1,5	1,3	0,91
żyta rye	1,2	1,5	2,0	1,5	1,1

TABL. 60. **RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**

*RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS(cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2005	2006	2007
	ceny środków produkcji <i>prices of means of production</i>				

SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P₂O₅ (1 dt) (dok.)
GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT 20% P₂O₅ (dt) (cont.)

Wyrażone w: Expressed in:					
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego cattle	15,4	18,7	13,8	14,2	16,3
wieprzowego pigs	12,2	14,2	14,6	16,1	18,5
l mleka krowiego l cows' milk	57,3	70,6	60,1	61,6	60,0

MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW^a (1 dt)
COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR POKERS^a (dt)

Wyrażone w: Expressed in:					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):					
pszenicy wheat	1,5	1,8	2,3	1,8	1,4
żyta rye	2,1	2,4	3,0	2,0	1,6
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego cattle	26	29	20,4	19,4	24,4
wieprzowego pigs	20,4	22,3	21,6	22,0	27,8
l mleka krowiego l cows' milk	96,1	111	88,8	84,4	89,9

MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA^b (1 dt)
COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE^b (dt)

Wyrażone w: Expressed in:					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):					
pszenicy wheat	1,4	1,7	2,2	1,9	1,4
żyta rye	1,9	2,2	2,9	2,2	1,7
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego cattle	24	27	20,0	21,4	25,9
wieprzowego pigs	19,1	20,5	21,2	24,3	29,5
l mleka krowiego l cows' milk	90,3	102	87,1	93,0	95,5

„ZOLONE 35 EC” (1 l)
„ZOLONE 35 EC” (l)

Wyrażone w: Expressed in:					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):					
pszenicy wheat	1,2	1,5	1,7	1,3	0,80
żyta rye	1,7	2,0	2,3	1,5	0,94
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego cattle	21,0	24,5	15,4	14,7	14,4
wieprzowego pigs	16,6	18,6	16,4	16,7	16,4
l mleka krowiego l cows' milk	78,1	92,4	67,2	63,7	53,0

TABL. 61. **RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ceny środków produkcji wyrażone <i>Prices of means of production expressed</i>				
	w dt zbóż (bez ziarna siewnego) <i>in dt cereals (excluding sowing seed)</i>		w kg żywca rzeźnego <i>in kg animals for slaughter</i>		w hl mleka krowiego <i>in hl cows' milk</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	wołowego <i>cattle</i>	wieprzowego <i>pigs</i>	

CIĄGNIK „URSUS 2812”
TRACTOR „URSUS 2812”

2006					
I – III	1695	1930	15956	19481	687
IV – VI	1633	1868	15924	19566	725
VII – IX	1460	1787	16302	16222	739
X – XII	1265	1377	16764	19111	702
2007					
I	1062	1107	16411	21189	695
II	1073	1107	16527	21293	714
III	1102	1149	16769	21254	713
IV	1133	1211	17179	21164	714
V	1153	1209	17882	21880	715
VI	1210	1268	18021	20075	709
VII	1276	1475	18161	17840	691
VIII	1039	1250	17588	17329	666
IX	844	1039	17279	17406	617
X	857	1018	17907	19703	582
XI	890	1058	18610	21740	548
XII	886	1075	18213	21194	539
I – III	1078	1119	21224	16610	707
IV – VI	1167	1228	21076	17687	713
VII – IX	994	1220	17507	17639	658
X – XII	873	1042	20825	18208	556

PŁUG CIĄGNIKOWY 3-SKIBOWY, ZAWIESZANY
TRACTOR MOUNTED, THREE-FURROW PLOUGH

2006					
I – III	225	257	2122	2591	91
IV – VI	215	246	2096	2575	95
VII – IX	198	243	2213	2203	100
X – XII	175	190	2319	2644	97
2007					
I	139	145	2156	2783	91
II	133	137	2041	2630	88
III	135	141	2059	2609	88
IV	138	147	2092	2577	87
V	141	148	2186	2675	87
VI	150	157	2231	2485	88
VII	160	185	2274	2233	87
VIII	129	155	2183	2150	83
IX	105	129	2148	2164	77
X	106	126	2218	2440	72
XI	110	130	2296	2682	68
XII	109	133	2245	2612	66
I – III	136	141	2670	2090	89
IV – VI	143	151	2584	2168	87
VII – IX	124	152	2180	2197	82
X – XII	108	129	2572	2249	69

TABL. 61. **RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY (cd.)**
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS (cont.)

OKRESY PERIODS	Ceny środków produkcji wyrażone Prices of means of production expressed				
	w dt zbóż (bez ziarna siewnego) in dt cereals (excluding sowing seed)		w kg żywca rzeźnego in kg animals for slaughter		w hl mleka krowiego in hl cows' milk
	pszenicy wheat	żyta rye	wołowego cattle	wieprzowego pigs	

SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt)
 AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34%N (dt)

2006					
I – III	2,0	2,3	18,7	22,8	0,80
IV – VI	1,9	2,2	18,9	23,2	0,86
VII – IX	1,7	2,1	19,1	19,0	0,87
X – XII	1,5	1,6	19,6	22,4	0,82
2007					
I	1,3	1,3	19,6	25,3	0,83
II	1,3	1,3	19,3	24,9	0,84
III	1,3	1,4	20,1	25,4	0,85
IV	1,4	1,5	21,0	25,9	0,87
V	1,4	1,5	22,0	26,9	0,88
VI	1,5	1,6	22,2	24,7	0,87
VII	1,6	1,8	22,2	21,8	0,84
VIII	1,3	1,5	21,3	21,0	0,81
IX	1,0	1,3	20,8	21,0	0,74
X	1,0	1,2	21,7	23,9	0,71
XI	1,1	1,3	22,6	26,4	0,67
XII	1,1	1,3	22,4	26,1	0,66
I – III	1,3	1,3	25,2	19,7	0,84
IV – VI	1,4	1,5	25,9	21,7	0,87
VII – IX	1,2	1,5	21,2	21,4	0,80
X – XII	1,1	1,3	25,4	22,2	0,68

SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P₂O₅ (1 dt)
 GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT about 20% P₂O₅ (dt)

2006					
I – III	1,5	1,7	14,0	17,1	0,60
IV – VI	1,4	1,6	13,6	16,7	0,62
VII – IX	1,3	1,5	14,0	13,9	0,64
X – XII	1,1	1,2	14,4	16,4	0,60
2007					
I	0,91	0,95	14,1	18,2	0,60
II	0,89	0,92	13,7	17,6	0,59
III	1,0	1,0	15,3	19,4	0,65
IV	1,0	1,1	15,7	19,3	0,65
V	1,1	1,1	16,4	20,1	0,66
VI	1,1	1,2	16,6	18,5	0,65
VII	1,2	1,4	16,8	16,5	0,64
VIII	0,97	1,2	16,4	16,1	0,62
IX	0,79	0,97	16,2	16,3	0,58
X	0,81	1,0	16,8	18,5	0,55
XI	0,83	1,0	17,5	20,4	0,51
XII	0,84	1,0	17,3	20,1	0,51
I – III	0,93	0,97	18,4	14,4	0,61
IV – VI	1,1	1,1	19,3	16,2	0,65
VII – IX	0,93	1,1	16,3	16,4	0,61
X – XII	0,82	0,98	19,6	17,2	0,52

TABL. 61. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS (cont.)

OKRESY PERIODS	Ceny środków produkcji wyrażone Prices of means of production expressed				
	w dt zbóż (bez ziarna siewnego) in dt cereals (excluding sowing seed)		w kg żywca rzeźnego in kg animals for slaughter		w hl mleka krowiego in hl cows' milk
	pszenicy wheat	żyta rye	wołowego cattle	wieprzowego pigs	
MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR PORKERS (dt)					
2006					
I – III	2,1	2,3	19,3	23,6	0,83
IV - VI	1,9	2,2	18,4	22,6	0,84
VII – IX	1,7	2,1	18,8	18,7	0,85
X - XII	1,5	1,7	20,2	23,0	0,85
2007					
I	1,4	1,4	21,1	27,2	0,89
II	1,4	1,4	21,2	27,3	0,92
III	1,4	1,5	22,0	27,9	0,94
IV	1,5	1,7	23,5	28,9	0,98
V	1,5	1,6	23,7	29,0	0,95
VI	1,6	1,7	23,9	26,6	0,94
VII	1,7	2,0	24,2	23,7	0,92
VIII	1,4	1,7	23,6	23,2	0,89
IX	1,2	1,5	24,7	24,9	0,88
X	1,3	1,5	26,4	29,0	0,86
XI	1,3	1,6	27,7	32,3	0,81
XII	1,3	1,6	27,0	31,4	0,80
I - III	1,4	1,4	27,5	21,5	0,91
IV - VI	1,6	1,6	28,2	23,7	0,96
VII – IX	1,4	1,7	23,9	24,1	0,90
X - XII	1,3	1,5	30,8	27,0	0,82
MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE (dt)					
2006					
I – III	2,1	2,4	19,5	23,7	0,84
IV - VI	2,0	2,3	20,0	24,6	0,91
VII – IX	2,0	2,4	21,9	21,8	0,99
X - XII	1,7	1,9	23,2	26,4	0,97
2007					
I	1,5	8,6	23,9	30,8	1,0
II	1,5	1,6	23,7	30,5	1,0
III	1,5	1,6	23,4	29,6	0,99
IV	1,6	1,7	24,0	29,6	1,0
V	1,6	1,7	24,6	30,1	0,98
VI	1,7	9,2	24,7	27,6	0,97
VII	1,8	2,1	25,5	25,1	0,97
VIII	1,5	1,8	25,2	24,8	0,95
IX	1,3	1,6	26,4	26,6	0,94
X	1,3	1,6	27,8	30,6	0,91
XI	1,4	1,7	29,2	34,1	0,86
XII	1,4	1,7	28,3	33,0	0,84
I - III	1,5	1,6	30,3	23,7	1,01
IV - VI	1,6	1,7	29,1	24,4	0,98
VII – IX	1,4	1,8	25,5	25,7	0,96
X - XII	1,4	1,6	32,5	28,4	0,87

TABL. 62. **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 SPECIFICATION	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						2000= =100	2005= =100
Produkty rolne sprzedawane..... Sold agricultural products	92,6	99,5	111,4	97,9	102,6	114,5	122,5	117,5
roślinne crop	99,8	106,2	93,1	94,8	114,7	125,1	128,7	143,5
zwierzęce animal	88,8	95,6	122,3	99,7	96,7	108,4	117,2	104,8
Towary i usługi zakupywane..... Purchased goods and services	101,9	102,1	108,6	102,0	100,6	106,3	131,2	106,9
na cele: for:								
konsumpcyjne..... consumption	101,3	100,5	104,1	102,1	100,5	102,2	116,3	102,7
bieżącej produkcji rolniczej... current agricultural production	101,9	102,2	108,9	101,8	100,5	106,9	132,6	107,4
inwestycyjne..... investment	102,5	101,9	110,9	106,8	101,9	106,1	140,3	108,1
Wskaźniki relacji cen („nożyce cen”): Index of price relations („price gap”):								
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych sold agricultural products to purchased goods and services	90,9	97,5	102,6	96,0	102,0	107,7	93,5	109,9
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych na cele bieżącej produkcji rolniczej i inwestycyjne sold agricultural products to goods and services purchased for current agricultural production and investment	90,8	97,4	102,2	96,0	102,0	107,2	92,7	109,9

a Patrz uwagi ogólne pkt 11 str. 15.

a See general notes item 11 on page 19.

TABL. 63. **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG**
PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					2000= =100	2005= =100	
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM..... TOTAL	101,8	101,1	104,3	102,4	101,1	103,2	121,1	104,3
Towary i usługi konsumpcyjne... Consumer goods and services	101,9	100,8	103,5	102,1	101,0	102,5	118,6	103,5
w tym żywność i napoje bezalko- holowe of which food and non-alcoholic beverages	99,3	99,0	106,3	102,1	100,6	104,9	118,3	105,5
Towary i usługi niekonsum- pcyjne..... Non-consumer goods and services	101,5	102,0	107,3	103,5	101,4	105,7	130,1	107,2
Towary..... Goods	101,0	103,0	114,1	105,0	100,3	107,5	140,4	107,8
Usługi..... Services	102,0	101,2	102,2	102,2	102,3	104,1	122,2	106,5

TABL. 63. **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG (dok.)**
PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					2000= =100	2005= =100	

OGÓŁEM (dok.)
TOTAL (cont.)

Gospodarstwa rolników
Households of farmers

Towary i usługi konsumpcyjne....	101,3	100,5	104,1	102,1	100,5	102,2	116,3	102,7
<i>Consumer goods and services</i>								
w tym żywność i napoje bezalkoholowe	99,4	99,0	107,2	102,0	100,0	104,8	118,6	104,8
<i>of which food and non-alcoholic beverages</i>								

TABL. 64. **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH**
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES BY

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	gospodarstwa rolników householdsof farmers	Ogółem Total	gospodarstwa rolników householdsof farmers
	okres poprzedni = 100 previous period = 100		analogiczny okres roku poprzedniego = 100 correspondig period of previous year = 100	
2006				
I – III	100,0	99,6	100,6	100,2
IV – VI	100,9	100,3	100,8	100,3
VII – IX	100,2	100,3	101,4	100,8
X – XII	100,3	100,4	101,3	100,6
2007				
I	100,4	100,1	101,6	100,7
II	100,3	100,2	101,9	101,0
III	100,5	100,4	102,5	101,6
IV	100,5	100,6	102,3	101,8
V	100,5	100,2	102,3	101,6
VI	100,0	100,1	102,6	102,1
VII	99,7	100,1	102,3	102,1
VIII	99,6	99,9	101,5	101,6
IX	100,8	101,0	102,3	102,4
X	100,6	100,9	103,0	103,2
XI	100,7	100,6	103,6	103,9
XII	100,3	100,2	104,0	104,4
I – III	100,7	100,2	102,0	101,1
IV – VI	101,2	101,1	102,4	101,8
VII – IX	99,9	100,5	102,0	102,0
X – XII	101,6	102,0	103,5	103,8

**Dział III. PODSTAWOWE DANE O ROLNICTWIE
W PRZEKROJU WOJEWÓDZKIM W 2007 R.
CHAPTER III. BASIC AGRICULTURE DATA BY VOIVODSHIPS IN 2007**

**TABL.65. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROcie PRYWATNYM
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND IN PRIVATE TURNOVER**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty orne <i>Arable land</i>			
	ogółem <i>total</i>	dobrze (pszenno- buraczane) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczane) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>
ZA 1 ha W zł Per 1 ha IN zł				
P O L S K A.....	12134	15325	12654	9228
P O L A N D				
Dolnośląskie	11587	14872	11275	7477
Kujawsko-pomorskie.....	19087	22879	19350	15051
Lubelskie.....	8881	11847	8684	6310
Lubuskie	6321	7485	6790	5061
Łódzkie.....	11986	15404	13583	8903
Małopolskie	12709	14896	13133	8878
Mazowieckie	13299	18834	14425	9616
Opolskie	10625	14095	10752	7501
Podkarpackie	6456	7678	6419	5019
Podlaskie	13969	18900	15244	11190
Pomorskie	14610	18967	14706	12386
Śląskie	12597	16523	12193	10154
Świętokrzyskie	7435	10066	7288	5069
Warmińsko-mazurskie ..	9023	10616	9664	7568
Wielkopolskie	20011	27228	21021	14370
Zachodniopomorskie	8471	10290	8725	6853
W PRZELICZENIU NA ŻYTO ^a W dt IN TERMS OF RYE ^a IN dt				
P O L S K A.....	183,7	232,0	191,6	139,7
P O L A N D				
Dolnośląskie	169,3	217,3	164,7	109,2
Kujawsko-pomorskie.....	319,0	382,3	323,4	251,5
Lubelskie.....	143,5	191,4	140,3	102,0
Lubuskie	82,8	98,1	89,0	66,3
Łódzkie.....	174,8	224,6	198,1	129,8
Małopolskie	180,9	212,0	186,9	126,4
Mazowieckie	206,8	292,9	224,3	149,5
Opolskie	x	x	x	x
Podkarpackie	104,1	123,8	103,5	80,9
Podlaskie	225,6	305,3	246,2	180,7
Pomorskie	216,8	281,4	218,2	183,8
Śląskie	176,2	231,1	170,6	142,0
Świętokrzyskie	117,0	158,4	114,7	79,7
Warmińsko-mazurskie ..	163,3	192,1	174,9	136,9
Wielkopolskie	288,6	392,7	303,2	207,3
Zachodniopomorskie	160,9	195,4	165,7	130,1

a Według średnich rocznych cen na targowiskach. a By average annual prices on market-places.

TABL.66. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA**
AGRICULTURE AREA ACCORDING TO THE HOLDER RESIDENCE
Stan w czerwcu
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>	Sady <i>Orchards</i>	Łąki <i>Meadows</i>	Pastwiska <i>Pastures</i>	Pozostałe <i>Other</i>
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES						
P O L S K A P O L A N D	16177,1	11869,1	336,8	2497,5	773,8	699,9
Dolnośląskie	971,3	764,4	7,4	115,6	32,6	51,2
Kujawsko-pomorskie.....	1055,4	923,1	10,7	85,4	21,5	14,7
Lubelskie.....	1572,1	1214,5	63,4	221,5	32,1	40,7
Lubuskie	485,6	345,7	3,4	72,9	28,8	34,9
Łódzkie.....	1107,9	855,1	39,7	149,0	32,1	31,9
Małopolskie.....	715,4	417,9	16,3	193,8	42,2	45,3
Mazowieckie	2194,5	1462,9	98,9	391,6	138,3	102,8
Opolskie	558,0	493,7	1,1	48,7	8,5	5,9
Podkarpackie	767,5	451,8	12,9	197,4	46,4	59,0
Podlaskie	1124,6	701,5	4,9	277,0	116,5	24,8
Pomorskie.....	770,1	605,7	2,9	85,6	38,4	37,4
Śląskie	457,9	315,9	3,7	87,3	16,3	34,7
Świętokrzyskie	594,8	402,2	31,2	108,1	14,9	38,3
Warmińsko-mazurskie ..	1008,4	648,8	4,0	153,2	136,8	65,6
Wielkopolskie.....	1818,2	1526,2	21,3	210,2	32,4	28,1
Zachodniopomorskie	975,4	739,7	15,0	100,2	36,0	84,6

W ODSETKACH

IN PERCENT						
P O L S K A P O L A N D	100,0	73,4	2,1	15,4	4,8	4,3
Dolnośląskie	100,0	78,7	0,8	11,9	3,4	5,2
Kujawsko-pomorskie.....	100,0	87,5	1,0	8,1	2,0	1,4
Lubelskie.....	100,0	77,3	4,0	14,1	2,0	2,6
Lubuskie	100,0	71,2	0,7	15,0	5,9	7,2
Łódzkie.....	100,0	77,2	3,6	13,5	2,8	2,9
Małopolskie.....	100,0	58,4	2,3	27,1	5,9	6,3
Mazowieckie	100,0	66,7	4,5	17,8	6,3	4,7
Opolskie	100,0	88,5	0,2	8,7	1,5	1,1
Podkarpackie	100,0	58,9	1,7	25,7	6,0	7,7
Podlaskie	100,0	62,4	0,4	24,6	10,4	2,2
Pomorskie.....	100,0	78,7	0,4	11,1	4,9	4,9
Śląskie	100,0	69,0	0,8	19,0	3,6	7,6
Świętokrzyskie	100,0	67,6	5,3	18,2	2,5	6,4
Warmińsko-mazurskie ..	100,0	64,3	0,4	15,2	13,6	6,5
Wielkopolskie.....	100,0	83,9	1,2	11,6	1,8	1,5
Zachodniopomorskie	100,0	75,8	1,5	10,3	3,7	8,7

TABL.66. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA (dok.)**

AGRICULTURE AREA ACCORDING TO THE HOLDER RESIDENCE (cont.)

Stan w czerwcu
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Grunty orne Arable land	Sady Orchards	Łąki Meadows	Pastwiska Pastures	Pozostałe Other
POLSKA = 100 POLAND = 100						
P O L S K A	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D						
Dolnośląskie	6,0	6,4	2,2	4,6	4,2	7,3
Kujawsko-pomorskie..	6,5	7,8	3,2	3,4	2,8	2,1
Lubelskie.....	9,7	10,2	18,8	8,9	4,1	5,8
Lubuskie	3,0	2,9	1,0	2,9	3,7	5,0
Łódzkie.....	6,8	7,2	11,8	6,0	4,2	4,6
Małopolskie.....	4,4	3,5	4,8	7,8	5,5	6,5
Mazowieckie	13,6	12,3	29,4	15,7	17,9	14,7
Opolskie	3,4	4,2	0,3	1,9	1,1	0,8
Podkarpackie	4,7	3,8	3,8	7,9	6,0	8,4
Podlaskie	7,1	5,9	1,5	11,2	15,1	3,5
Pomorskie.....	4,9	5,1	0,8	3,4	4,9	5,3
Śląskie	2,8	2,7	1,1	3,5	2,1	5,0
Świętokrzyskie	3,7	3,4	9,3	4,3	1,9	5,5
Warmińsko-mazurskie	6,2	5,5	1,2	6,1	17,7	9,4
Wielkopolskie.....	11,2	12,9	6,3	8,4	4,2	4,0
Zachodniopomorskie .	6,0	6,2	4,5	4,0	4,6	12,1

TABL. 67. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW**

SOWN AREA

Stan w czerwcu
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi Basic cereals with cereal mixed	Ziemniaki Potatoes	Buraki cukrowe Sugar beets	Rzepak i rzepik Rape and turnip rape
----------------------------	-----------------	---	-----------------------	----------------------------------	---

W TYSIĄCACH HEKTARÓW
IN THOUSAND HECTARES

P O L S K A	11456,1	8008,5	569,6	247,4	796,8
P O L A N D					
Dolnośląskie.....	732,7	465,6	30,1	24,1	105,2
Kujawsko-pomorskie.....	914,5	599,2	24,8	41,4	103,8
Lubelskie	1186,1	879,5	47,6	35,6	48,6
Lubuskie.....	319,0	221,6	12,7	3,2	25,8
Łódzkie.....	832,2	631,3	63,3	8,6	17,0
Małopolskie	401,3	248,5	50,1	1,2	4,1
Mazowieckie.....	1398,5	1015,3	82,3	21,9	25,2
Opolskie	468,6	300,1	12,0	17,8	78,7
Podkarpackie	410,3	263,8	54,0	5,6	17,0
Podlaskie.....	683,9	497,6	25,8	4,6	4,4
Pomorskie	575,7	398,1	30,9	10,5	54,4
Śląskie.....	291,2	205,5	16,9	2,0	20,1
Świętokrzyskie	392,0	280,6	29,6	7,3	8,4
Warmińsko-mazurskie	626,6	427,1	14,1	4,0	66,5
Wielkopolskie	1513,0	1083,3	50,8	48,6	112,9
Zachodniopomorskie.....	710,5	491,4	24,6	11,0	104,7

TABL. 67. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)**

SOWN AREA (cont.)

Stan w czerwcu

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi Basic cereals with cereal mixed	Ziemniaki Potatoes	Buraki cukrowe Sugar beets	Rzepak i rzepik Rape and turnip rape
----------------------------	-----------------	---	-----------------------	----------------------------------	---

W ODSETKACH
IN PERCENT

P O L S K A	100,0	69,9	5,0	2,2	7,0
P O L A N D					
Dolnośląskie	100,0	63,5	4,1	3,3	14,4
Kujawsko-pomorskie.....	100,0	65,5	2,7	4,5	11,3
Lubelskie.....	100,0	74,2	4,0	3,0	4,1
Lubuskie	100,0	69,5	4,0	1,0	8,1
Łódzkie.....	100,0	75,9	7,6	1,0	2,0
Małopolskie	100,0	61,9	12,5	0,3	1,0
Mazowieckie	100,0	72,6	5,9	1,6	1,8
Opolskie	100,0	64,0	2,6	3,8	16,8
Podkarpackie	100,0	64,3	13,2	1,4	4,1
Podlaskie	100,0	72,8	3,8	0,7	0,6
Pomorskie.....	100,0	69,2	5,4	1,8	9,4
Śląskie	100,0	70,6	5,8	0,7	6,9
Świętokrzyskie	100,0	71,6	7,6	1,9	2,1
Warmińsko-mazurskie	100,0	68,2	2,3	0,6	10,6
Wielkopolskie.....	100,0	71,6	3,4	3,2	7,5
Zachodniopomorskie	100,0	69,2	3,5	1,6	14,7

POLSKA = 100
POLAND = 100

P O L S K A	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D					
Dolnośląskie	6,4	5,8	5,3	9,7	13,2
Kujawsko-pomorskie.....	8,0	7,5	4,4	16,7	13,0
Lubelskie.....	10,4	11,0	8,4	14,4	6,1
Lubuskie	2,8	2,8	2,2	1,4	3,2
Łódzkie.....	7,3	7,9	11,1	3,5	2,2
Małopolskie	3,5	3,1	8,8	0,5	0,5
Mazowieckie	12,2	12,7	14,4	8,8	3,2
Opolskie	4,1	3,7	2,1	7,2	9,9
Podkarpackie	3,6	3,3	9,5	2,2	2,2
Podlaskie	6,0	6,2	4,5	1,9	0,5
Pomorskie.....	5,0	5,0	5,4	4,2	6,8
Śląskie	2,5	2,6	3,0	0,9	2,5
Świętokrzyskie	3,4	3,5	5,2	2,9	1,1
Warmińsko-mazurskie	5,4	5,3	2,5	1,6	8,3
Wielkopolskie.....	13,2	13,5	8,9	19,6	14,2
Zachodniopomorskie	6,2	6,1	4,3	4,5	13,1

TABL. 68. **PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
YIELDS OF MAIN CROPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża Cereals	W tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi Of which basic cereals with cereal mixed			Ziemniaki Potatoes	Buraki cukrowe Sugar beets	Rzepak i rzepik Rape and turnip rape
		razem total	w tym of which				
			pszenica wheat	żyto rye			

Z 1 ha W dt FROM 1 ha IN dt							
POLSKA..... POLAND	32,5	31,6	39,4	23,7	207	513	26,7
Dolnośląskie	40,9	38,3	43,4	30,0	234	535	25,8
Kujawsko-pomorskie..	36,5	35,5	43,0	25,5	226	556	27,7
Lubelskie.....	28,5	28,5	33,5	22,2	200	489	20,1
Lubuskie	30,5	28,6	34,4	23,9	204	442	29,1
Łódzkie.....	29,9	29,6	36,4	23,6	228	549	22,1
Małopolskie.....	32,7	31,3	33,3	26,8	177	626	30,5
Mazowieckie	26,0	25,4	33,1	20,1	201	432	31,8
Opolskie	47,6	45,2	52,2	33,8	227	576	30,8
Podkarpackie	31,0	30,2	33,0	24,9	199	472	19,5
Podlaskie	25,9	25,8	29,5	21,1	196	501	23,1
Pomorskie.....	34,8	35,2	45,9	26,5	217	487	28,2
Śląskie	34,8	32,7	38,7	26,6	212	558	24,1
Świętokrzyskie	28,2	28,2	32,0	23,4	176	506	23,7
Warmińsko-mazurskie	32,7	32,7	40,8	26,1	197	508	22,9
Wielkopolskie.....	35,5	34,3	43,4	24,9	225	510	28,5
Zachodniopomorskie .	33,4	33,6	39,5	26,2	204	474	27,4
POLSKA = 100 ^a POLAND = 100 ^a							
POLSKA..... POLAND	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	125,8	121,2	110,2	126,6	113,0	104,3	96,6
Kujawsko-pomorskie..	112,3	112,3	109,1	107,6	109,2	108,4	103,7
Lubelskie.....	87,7	90,2	85,0	93,7	96,6	95,3	75,3
Lubuskie	93,8	90,5	87,3	100,8	98,6	86,2	109,0
Łódzkie.....	92,0	93,7	92,4	99,6	110,1	107,0	82,8
Małopolskie.....	100,6	99,1	84,5	113,1	85,5	122,0	114,2
Mazowieckie	80,0	80,4	84,0	84,8	97,1	84,2	119,1
Opolskie	146,5	143,0	132,5	142,6	109,7	112,3	115,4
Podkarpackie	95,4	95,6	83,8	105,1	96,1	92,0	73,0
Podlaskie	79,7	81,6	74,9	89,0	94,7	97,7	86,5
Pomorskie.....	107,1	111,4	116,5	111,8	104,8	94,9	105,6
Śląskie	107,1	103,5	98,2	112,2	102,4	108,8	90,3
Świętokrzyskie	86,8	89,2	81,2	98,7	85,0	98,6	88,8
Warmińsko-mazurskie	100,6	103,5	103,6	110,1	95,2	99,0	85,8
Wielkopolskie.....	109,2	108,5	110,2	105,1	108,7	99,4	106,7
Zachodniopomorskie .	102,8	106,3	100,3	110,5	98,6	92,4	102,6

a Relacja do średniej krajowej.
a Relation to national average.

TABL. 69. **ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
HARVESTS OF MAIN CROPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża Cereals	W tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi <i>Of which basic cereals with cereal mixed</i>			Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	Rzepak i rzepik <i>Rape and turnip rape</i>
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>				
			pszenica <i>wheat</i>	żyto <i>rye</i>			

W TYSIĄCACH TON
IN THOUSAND TONNES

P O L S K A	27 142,8	25 317,9	8 317,3	3 125,7	11 791,1	12 681,6	2 129,9
P O L A N D							
Dolnośląskie	2 183,4	1 784,4	1 124,5	134,9	703,4	1 287,8	271,5
Kujawsko-pomorskie..	2 266,8	2 124,2	710,4	177,6	560,6	2 300,1	287,1
Lubelskie.....	2 601,1	2 502,4	915,1	193,3	949,8	1 740,9	97,6
Lubuskie	734,0	633,5	200,9	130,3	258,8	141,8	75,0
Łódzkie.....	1 912,3	1 866,9	308,8	406,4	1 444,0	472,3	37,5
Małopolskie	853,4	776,6	342,6	23,8	888,8	74,9	12,5
Mazowieckie	2 697,3	2 576,5	428,5	555,0	1 656,1	944,7	80,2
Opolskie	1 587,9	1 355,0	744,1	52,2	273,3	1 027,4	242,2
Podkarpackie	862,3	795,7	367,7	50,7	1 076,5	262,3	33,2
Podlaskie	1 308,6	1 283,6	109,3	204,3	505,0	231,6	10,1
Pomorskie.....	1 429,5	1 400,3	592,9	166,4	671,0	511,7	153,3
Śląskie	758,9	673,0	225,7	73,9	358,6	110,8	48,4
Świętokrzyskie	810,5	790,2	224,9	85,2	520,7	366,8	19,7
Warmińsko-mazurskie	1 433,8	1 394,5	498,5	114,4	278,4	205,5	152,3
Wielkopolskie	4 008,9	3 711,0	786,9	525,6	1 144,0	2 478,2	322,3
Zachodniopomorskie .	1 694,1	1 650,1	736,5	231,7	502,1	524,8	287,0

POLSKA = 100
POLAND = 100

P O L S K A	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D							
Dolnośląskie	8,0	7,0	13,5	4,3	6,0	10,2	12,7
Kujawsko-pomorskie..	8,4	8,4	8,5	5,7	4,8	18,1	13,5
Lubelskie.....	9,6	9,9	11,0	6,2	8,1	13,7	4,6
Lubuskie	2,7	2,5	2,4	4,2	2,2	1,1	3,5
Łódzkie.....	7,0	7,4	3,7	13,0	12,2	3,7	1,8
Małopolskie	3,1	3,1	4,1	0,8	7,5	0,6	0,6
Mazowieckie	9,9	10,2	5,2	17,8	14,0	7,4	3,8
Opolskie	5,9	5,4	8,9	1,7	2,3	8,1	11,4
Podkarpackie	3,2	3,1	4,4	1,6	9,1	2,1	1,6
Podlaskie	4,8	5,1	1,3	6,5	4,3	1,8	0,5
Pomorskie.....	5,3	5,5	7,1	5,3	5,7	4,0	7,2
Śląskie	2,8	2,7	2,7	2,4	3,0	0,9	2,3
Świętokrzyskie	3,0	3,1	2,7	2,7	4,4	2,9	0,9
Warmińsko-mazurskie	5,3	5,5	6,0	3,7	2,4	1,6	7,2
Wielkopolskie	14,8	14,7	9,5	16,8	9,7	19,5	15,1
Zachodniopomorskie .	6,2	6,5	8,9	7,4	4,3	4,1	13,5

TABL. 70. **UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROŚLINNEJ OGÓŁEM**
SHARE OF PRIVATE FARMS IN CROP PRODUCTION

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Użytki rolne ^a <i>Agricultural land^a</i>		Powierzchnia zasiewów ^a <i>Sown area^a</i>			Zbiory <i>Production</i>	
	razem <i>total</i>	w tym grunty orne <i>of which arable land</i>	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		zboż podsta- wowych z mieszkankami zbożowymi <i>basic cereals with cereal mixed</i>	ziem- niaków <i>potatoes</i>
				zboża podsta- wowe z mieszan- kami zbożowymi <i>basic cereals with cereal mixed</i>	ziem- niaki <i>potatoes</i>		
w % ogółem <i>in % of total</i>							
P O L S K A..... P O L A N D	89,1	89,3	89,6	92,1	97,4	89,7	96,0
Dolnośląskie	77,9	78,4	79,9	84,2	94,6	80,8	91,2
Kujawsko-pomorskie.....	90,2	90,4	89,9	93,0	94,2	92,9	92,8
Lubelskie.....	96,2	97,4	97,4	97,9	99,9	97,8	100,4
Lubuskie	79,3	81,3	83,2	88,1	99,6	86,7	99,6
Łódzkie.....	97,6	98,3	98,3	98,8	99,3	98,5	99,1
Małopolskie	96,9	96,4	97,1	97,5	99,9	96,5	99,9
Mazowieckie	98,0	98,6	98,0	98,4	99,0	97,8	98,5
Opolskie	72,2	70,9	71,9	77,6	81,6	72,3	77,5
Podkarpackie	94,8	97,2	97,1	97,4	99,9	97,2	99,9
Podlaskie	97,7	98,1	98,2	98,3	99,8	97,9	99,8
Pomorskie	80,9	81,2	82,3	85,3	88,3	80,0	80,9
Śląskie	90,6	89,4	91,6	93,6	99,9	92,1	99,8
Świętokrzyskie	97,3	98,8	99,1	99,2	100,0	99,1	100,0
Warmińsko-mazurskie	84,7	86,8	87,3	88,4	97,1	87,6	96,2
Wielkopolskie.....	85,2	84,9	84,4	89,3	97,2	87,7	96,4
Zachodniopomorskie	67,3	69,9	70,6	75,1	89,1	71,0	83,2

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 71. **POGŁOWIE BYDŁA**
CATTLE STOCKS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem				W tym krowy			
	w tys. szt in thous. heads	2006= =100	w odset- kach in percent	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt per 100 ha of agricultural land ^a in heads	w tys. szt in thous. heads	2006= =100	w odset- kach in percent	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt per 100 ha of agricultural land ^a in heads

STAN W CZERWCU
AS OF JUNE

P O L S K A.....	5696,2	101,6	100,0	35,2	2786,7	98,7	100,0	17,2
P O L A N D								
Dolnośląskie	114,5	94,9	2,0	11,8	49,2	94,3	1,8	5,1
Kujawsko-pomorskie..	437,3	102,2	7,7	41,4	161,6	97,4	5,8	15,3
Lubelskie.....	424,2	100,6	7,4	27,0	228,0	95,7	8,2	14,5
Lubuskie	71,7	106,2	1,3	14,8	30,1	103,3	1,1	6,2
Łódzkie.....	455,0	102,2	8,0	41,1	233,5	100,6	8,4	21,1
Małopolskie.....	266,2	97,1	4,7	37,2	151,4	94,1	5,4	21,2
Mazowieckie	1005,8	102,2	17,7	45,8	555,1	97,7	19,9	25,3
Opolskie	124,7	102,1	2,2	22,3	51,0	102,8	1,8	9,1
Podkarpackie	174,4	99,3	3,1	22,7	112,8	93,3	4,1	14,7
Podlaskie	793,9	104,6	13,9	70,6	431,1	103,6	15,5	38,3
Pomorskie.....	198,2	101,8	3,5	25,7	81,6	104,2	2,9	10,6
Śląskie	132,3	99,4	2,3	28,9	61,5	96,1	2,2	13,4
Świętokrzyskie	188,9	97,0	3,3	31,8	102,6	95,7	3,7	17,2
Warmińsko-mazurskie	423,7	97,5	7,4	42,0	197,9	97,5	7,1	19,6
Wielkopolskie.....	771,5	103,9	13,5	42,4	290,9	99,5	10,4	16,0
Zachodniopomorskie .	113,9	105,0	2,0	11,7	48,4	105,1	1,7	5,0

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 71. **POGŁOWIE BYDŁA (dok.)***CATTLE STOCKS (cont.)*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				W tym krowy <i>Of which cows</i>			
	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	2006=100	w odset- kach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt <i>per 100 ha of agricultural land^a in heads</i>	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	2006=100	w odset- kach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt <i>per 100 ha of agricultural land^a in heads</i>
STAN W GRUDNIU AS OF DECEMBER								
POLSKA.....	5405,5	102,4	100,0	33,4	2738,6	102,0	100,0	16,9
POLAND								
Dolnośląskie	110,2	103,8	2,0	11,3	47,9	101,9	1,8	4,9
Kujawsko-pomorskie..	411,9	100,7	7,6	39,0	165,9	103,5	6,1	15,7
Lubelskie.....	370,6	98,3	6,9	23,6	200,7	93,7	7,3	12,8
Lubuskie	74,6	114,9	1,4	15,4	29,7	109,4	1,1	6,1
Łódzkie.....	433,2	100,6	8,0	39,1	238,5	104,3	8,7	21,5
Małopolskie	244,1	110,6	4,5	34,1	145,1	106,9	5,3	20,3
Mazowieckie	945,5	100,2	17,5	43,1	547,8	100,5	20,0	25,0
Opolskie	126,9	106,0	2,4	22,7	51,1	104,4	1,9	9,1
Podkarpackie	137,7	94,4	2,5	17,9	95,9	90,8	3,5	12,5
Podlaskie	790,8	105,1	14,6	70,3	441,8	104,5	16,1	39,3
Pomorskie.....	192,6	102,8	3,6	25,0	80,1	102,6	2,9	10,4
Śląskie	130,4	110,2	2,4	28,5	59,3	103,8	2,2	13,0
Świętokrzyskie	176,8	109,6	3,3	29,7	94,0	112,6	3,4	15,8
Warmińsko-mazurskie	404,9	99,2	7,5	40,1	195,4	99,2	7,1	19,4
Wielkopolskie	751,1	102,7	13,9	41,3	304,0	105,4	11,1	16,7
Zachodniopomorskie .	104,2	100,0	1,9	10,7	41,4	93,3	1,5	4,2

a Stan w czerwcu.

a As of June.

TABL. 72. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ***PIGS STOCKS*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				W tym lochy na chów <i>Of which breeding sows</i>			
	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	2006=100	w odset- kach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt <i>per 100 ha of agricultural land^a in heads</i>	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	2006=100	w odset- kach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt <i>per 100 ha of agricultural land^a in heads</i>
STAN W KOŃCU MARCA AS OF THE END OF MARCH								
POLSKA.....	18021,2	99,0	100,0	112,9	1770,4	94,9	100,0	11,1
POLAND								
Dolnośląskie.....	441,0	102,7	2,4	45,1	53,2	104,5	3,0	5,4
Kujawsko-pomorskie...	2101,8	95,2	11,7	201,6	236,3	93,8	13,3	22,7
Lubelskie.....	1203,9	95,7	6,7	81,5	126,5	94,3	7,2	8,6
Lubuskie.....	201,6	91,9	1,1	41,6	21,3	91,6	1,2	4,4
Łódzkie.....	1369,1	99,0	7,6	123,9	131,9	92,8	7,5	11,9
Małopolskie	428,5	86,9	2,4	61,7	48,7	83,0	2,8	7,0
Mazowieckie	1969,9	98,9	10,9	92,2	196,3	95,6	11,1	9,2
Opolskie	703,0	101,4	3,9	124,3	67,2	99,2	3,8	11,9
Podkarpackie	300,2	89,1	1,7	38,3	26,7	93,6	1,5	3,4
Podlaskie	742,9	86,1	4,1	67,3	74,4	83,1	4,2	6,7
Pomorskie	988,3	101,1	5,5	125,9	101,1	99,5	5,7	12,9
Śląskie	387,4	101,3	2,1	82,5	35,8	94,0	2,0	7,6
Świętokrzyskie	427,5	94,1	2,4	75,4	54,6	95,7	3,1	9,6
Warmińsko-mazurskie	833,1	99,8	4,6	82,4	90,8	100,1	5,1	9,0
Wielkopolskie	5441,7	104,5	30,2	307,7	455,4	95,8	25,7	25,7
Zachodniopomorskie...	481,3	101,3	2,7	48,9	50,2	99,5	2,8	5,1

a Stan w czerwcu.

a As of June.

TABL. 72. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (dok.)**
PIGS STOCKS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				W tym lochy na chów <i>Of which breeding sows</i>			
	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	2006=100	w odset- kach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt <i>per 100 ha of agricultural land^a in heads</i>	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	2006=100	w odset- kach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt <i>per 100 ha of agricultural land^a in heads</i>

STAN W KOŃCU LIPCA
 AS OF THE END OF JULY

P O L S K A	18128,5	96,0	100,0	112,1	1767,4	95,2	100,0	10,9
P O L A N D								
Dolnośląskie	464,3	105,2	2,6	47,8	55,7	112,5	3,1	5,7
Kujawsko-pomorskie..	2132,7	92,6	11,8	202,1	227,5	88,7	12,9	21,6
Lubelskie	1289,9	96,0	7,1	82,1	121,2	91,7	6,9	7,7
Lubuskie	203,1	88,9	1,1	41,8	20,0	88,8	1,1	4,1
Łódzkie	1369,7	95,0	7,6	123,6	137,3	95,2	7,8	12,4
Małopolskie	459,5	87,7	2,5	64,2	50,3	86,0	2,8	7,0
Mazowieckie	1926,4	93,2	10,6	87,8	195,6	96,0	11,1	8,9
Opolskie	698,0	98,6	3,8	125,1	67,2	98,3	3,8	12,0
Podkarpackie	331,5	101,1	1,8	43,2	29,0	102,5	1,6	3,8
Podlaskie	756,0	81,5	4,2	67,2	69,8	78,6	3,9	6,2
Pomorskie	1008,0	98,6	5,6	130,9	101,9	102,8	5,8	13,2
Śląskie	387,4	98,4	2,1	84,6	39,9	105,2	2,2	8,7
Świętokrzyskie	504,9	103,3	2,8	84,9	54,8	95,9	3,1	9,2
Warmińsko-mazurskie	823,8	97,4	4,5	81,7	85,9	94,2	4,9	8,5
Wielkopolskie	5270,2	99,0	29,1	289,9	462,5	98,5	26,2	25,4
Zachodniopomorskie .	503,1	102,1	2,8	51,6	48,8	99,7	2,8	5,0

STAN W KOŃCU LISTOPADA
 AS OF THE END OF NOVEMBER

P O L S K A	17621,2	93,7	100,0	108,9	1587,4	88,9	100,0	9,8
P O L A N D								
Dolnośląskie	416,9	95,2	2,4	42,9	51,8	99,9	3,3	5,3
Kujawsko-pomorskie..	2090,7	89,2	11,9	198,1	202,6	89,0	12,8	19,2
Lubelskie	1156,3	89,6	6,5	73,6	103,9	83,4	6,6	6,6
Lubuskie	197,5	86,3	1,1	40,7	18,1	81,9	1,1	3,7
Łódzkie	1297,1	88,5	7,4	117,1	121,7	89,1	7,7	11,0
Małopolskie	429,3	86,6	2,4	60,0	45,6	82,2	2,9	6,4
Mazowieckie	1931,4	95,9	11,0	88,0	167,2	86,5	10,5	7,6
Opolskie	697,1	97,7	4,0	124,9	62,3	93,2	3,9	11,2
Podkarpackie	299,8	99,7	1,7	39,1	27,4	102,2	1,7	3,6
Podlaskie	708,1	81,1	4,0	63,0	65,0	77,7	4,1	5,8
Pomorskie	1015,1	100,6	5,8	131,8	94,3	96,2	5,9	12,2
Śląskie	394,7	103,5	2,2	86,2	37,8	104,3	2,4	8,3
Świętokrzyskie	457,9	94,3	2,6	77,0	50,3	88,9	3,2	8,5
Warmińsko-mazurskie	805,9	96,9	4,5	79,9	73,4	83,2	4,6	7,3
Wielkopolskie	5216,2	96,0	29,6	286,9	424,0	90,4	26,7	23,3
Zachodniopomorskie .	507,2	100,1	2,9	52,0	42,0	85,0	2,6	4,3

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 73. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>			Produkty roślinne <i>Crop products</i>			Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>		
	w mln zł <i>in mln zł</i>	2006= =100	na 1 ha użytków rolnych ^a w zł <i>per 1 ha of agri- cultural land^a in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	2006= =100	na 1 ha użytków rolnych ^a w zł <i>per 1 ha of agri- cultural land^a in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	2006= =100	na 1 ha użytków rolnych ^a w zł <i>per 1 ha of agri- cultural land^a in zł</i>
P O L S K A	35951,6	114,9	2222	11514,5	127,9	712	24437,1	109,6	1510
P O L A N D									
Dolnośląskie	1970,8	126,4	2029	1393,1	134,3	1434	577,7	110,7	595
Kujawsko-pomorskie.....	3110,7	111,0	2947	1166,1	123,5	1105	1944,6	104,6	1842
Lubelskie.....	2884,1	120,7	1835	1360,4	131,0	865	1523,7	112,7	970
Lubuskie	880,0	123,0	1812	271,5	136,3	559	608,5	117,9	1253
Łódzkie.....	2798,2	110,4	2525	464,5	122,4	419	2333,7	108,3	2106
Małopolskie.....	988,7	107,5	1382	227,8	118,9	318	760,9	104,5	1064
Mazowieckie	4978,2	112,2	2268	1228,3	127,4	560	3749,9	108,0	1708
Opolskie	1401,8	125,4	2512	766,7	140,0	1374	635,1	111,4	1138
Podkarpackie	686,3	109,7	894	214,8	119,9	280	471,5	105,7	614
Podlaskie	2797,9	112,4	2488	177,9	120,2	158	2620,0	111,9	2330
Pomorskie.....	1303,3	120,2	1692	652,4	122,4	847	650,9	118,1	845
Śląskie	868,0	116,8	1896	190,4	130,1	416	677,6	113,6	1480
Świętokrzyskie	702,9	105,2	1182	207,1	113,2	348	495,8	102,2	834
Warmińsko-mazurskie	2396,8	116,0	2377	631,5	124,0	626	1765,3	113,4	1751
Wielkopolskie.....	6503,1	112,5	3576	1693,3	120,7	931	4809,8	109,8	2645
Zachodniopomorskie	1680,8	123,2	1723	868,7	144,7	891	812,1	106,3	832

a Stan w czerwcu.

a As of June.

TABL. 74. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I I II PÓŁROCZU (ceny bieżące)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST AND IN THE SECOND HALF-YEAR (current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I półrocze <i>The first half-year</i>			II półrocze <i>The second half-year</i>		
	w mln zł <i>in mln zł</i>	2006= =100	na 1 ha użytków rolnych ^a w zł <i>per 1 ha of agri- cultural land^a in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	2006= =100	na 1 ha użytków rolnych ^a w zł <i>per 1 ha of agri- cultural land^a in zł</i>

OGÓŁEM

TOTAL

P O L S K A	13724,6	18,2	848	22227,0	118,6	1374
P O L A N D						
Dolnośląskie	494,0	50,6	509	1476,8	183,0	1520
Kujawsko-pomorskie.....	1068,1	13,5	1012	2042,6	110,1	1935
Lubelskie.....	956,9	28,1	609	1927,2	34,5	1226
Lubuskie	337,6	18,9	695	542,4	365,1	1117
Łódzkie.....	1233,4	12,1	1113	1564,8	40,0	1412
Małopolskie.....	424,7	15,7	594	564,0	557,2	788
Mazowieckie	2179,1	20,5	993	2799,1	40,2	1275
Opolskie	401,8	27,4	720	1000,0	57,1	1792
Podkarpackie	263,5	17,7	343	422,8	421,2	551
Podlaskie	1222,1	2,9	1087	1575,8	69,3	1401
Pomorskie.....	377,9	28,7	490	925,4	69,3	1202
Śląskie	385,5	14,6	842	482,5	99,6	1054
Świętokrzyskie	285,2	21,5	480	417,7	356,9	702
Warmińsko-mazurskie	917,8	14,6	910	1479,0	311,3	1467
Wielkopolskie.....	2670,8	15,9	1468	3832,3	35,1	2108
Zachodniopomorskie	506,2	28,2	519	1174,6	129,3	1204

a Stan w czerwcu.

a As of June.

TABL. 74. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I i II PÓŁROCZU (ceny bieżące) (dok.)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST AND IN THE
SECOND HALF-YEAR (current prices) (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I półrocze <i>The first half-year</i>			II półrocze <i>The second half-year</i>		
	w mln zł <i>in mln zł</i>	2006= =100	na 1 ha użytków rolnych ^a w zł <i>per 1 ha of agricultural land^a in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	2006= =100	na 1 ha użytków rolnych ^a w zł <i>per 1 ha of agricultural land^a in zł</i>
PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS						
P O L S K A..... P O L A N D	2281,1	109,6	141	9233,4	133,4	571
Dolnośląskie	224,4	109,5	231	1168,7	140,4	1203
Kujawsko-pomorskie.....	141,6	77,8	134	1024,5	134,4	971
Lubelskie.....	229,8	107,7	146	1130,6	137,1	719
Lubuskie	54,2	105,6	111	217,3	146,9	448
Łódzkie.....	136,2	117,7	123	328,3	124,5	296
Małopolskie.....	65,3	96,4	91	162,5	131,2	227
Mazowieckie	398,6	132,3	182	829,7	125,2	378
Opolskie	103,3	100,3	185	663,4	149,2	1189
Podkarpackie	44,5	106,3	58	170,3	124,1	222
Podlaskie	32,9	89,5	29	145,0	130,4	129
Pomorskie.....	111,2	91,4	144	541,2	131,6	703
Śląskie	47,3	119,3	103	143,1	134,1	313
Świętokrzyskie	54,5	156,1	92	152,6	103,0	256
Warmińsko-mazurskie	122,3	100,8	121	509,2	131,3	505
Wielkopolskie.....	386,3	109,2	212	1307,0	124,6	719
Zachodniopomorskie	128,7	138,7	132	740,0	145,8	759
PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS						
P O L S K A..... P O L A N D	11443,5	109,2	707	12993,6	110,0	803
Dolnośląskie	269,6	113,2	278	308,1	108,5	317
Kujawsko-pomorskie.....	926,5	106,4	878	1018,1	103,1	964
Lubelskie.....	727,1	120,0	463	796,6	106,8	507
Lubuskie	283,4	120,4	584	325,1	115,8	669
Łódzkie.....	1097,2	108,8	990	1236,5	107,8	1116
Małopolskie.....	359,4	102,9	503	401,5	106,1	561
Mazowieckie	1780,5	108,2	811	1969,4	107,9	897
Opolskie	298,5	108,8	535	336,6	113,9	603
Podkarpackie	219,0	104,5	285	252,5	106,6	329
Podlaskie	1189,2	106,5	1058	1430,8	116,8	1272
Pomorskie.....	266,7	100,2	346	384,2	134,9	499
Śląskie	338,2	119,2	739	339,4	108,5	741
Świętokrzyskie	230,7	105,5	388	265,1	99,5	446
Warmińsko-mazurskie	795,5	111,4	789	969,8	115,0	962
Wielkopolskie.....	2284,5	110,0	1256	2525,3	109,7	1389
Zachodniopomorskie	377,5	103,9	387	434,6	108,5	445

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 75. **SKUP ZBÓŻ**
PROCUREMENT OF CEREALS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2007			I półrocze The first half-year		II półrocze The second half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2006 = 100	w tonach in tonnes	2006 = 100	w tonach in tonnes	2006= 100
OGÓŁEM TOTAL							
P O L S K A	6629091	100,0	93,0	1726460	60,5	4902631	114,7
P O L A N D							
Dolnośląskie	1286122	19,4	103,2	302725	68,8	983397	122,0
Kujawsko-pomorskie..	563790	8,5	78,0	131246	39,1	432544	111,8
Lubelskie.....	527780	7,9	96,2	144803	54,8	382977	134,8
Lubuskie	202863	3,1	92,2	46101	57,5	156762	112,1
Łódzkie.....	241928	3,6	85,3	109685	68,7	132243	106,7
Małopolskie	68665	1,0	94,9	21208	63,4	47457	122,0
Mazowieckie	284453	4,3	77,3	129143	60,2	155310	101,0
Opolskie	589074	8,9	119,6	142424	76,8	446650	145,5
Podkarpackie	115252	1,7	98,8	39486	70,3	75766	125,4
Podlaskie	92195	1,4	82,4	21963	40,3	70232	122,5
Pomorskie.....	514563	7,8	84,7	99039	48,8	415524	102,6
Śląskie	135889	2,0	92,0	38737	60,9	97152	115,5
Świętokrzyskie	36969	0,6	114,0	12500	73,0	24469	160,1
Warmińsko-mazurskie	607210	9,2	83,9	162866	64,0	444344	94,6
Wielkopolskie.....	667672	10,1	94,2	200351	62,8	467321	119,8
Zachodniopomorskie .	694666	10,5	96,3	124183	72,7	570483	103,7
W tym zboża podstawowe ^a Of which basic cereals ^a							
P O L S K A	5697378	100,0	89,8	1519507	60,3	4177871	109,2
P O L A N D							
Dolnośląskie	1025884	18,0	101,8	255755	72,6	770129	117,5
Kujawsko-pomorskie..	491511	8,6	75,6	116441	39,3	375070	105,9
Lubelskie.....	466864	8,2	94,0	131287	54,4	335577	131,6
Lubuskie	160354	2,8	81,6	40026	55,0	120328	97,3
Łódzkie.....	215951	3,8	81,6	102027	67,9	113924	99,7
Małopolskie	42993	0,7	93,0	12304	59,9	30689	119,3
Mazowieckie	240449	4,2	76,6	112300	62,0	128149	96,4
Opolskie	471000	8,3	113,1	113524	72,6	357476	137,4
Podkarpackie	78620	1,4	91,0	20607	50,1	58013	128,2
Podlaskie	77228	1,4	82,4	20277	44,5	56951	118,2
Pomorskie.....	489790	8,6	82,9	96202	48,5	393588	100,3
Śląskie	105864	1,9	97,0	32292	67,2	73572	120,5
Świętokrzyskie	33278	0,6	117,2	11099	75,5	22179	162,1
Warmińsko-mazurskie	577255	10,1	82,3	157508	63,7	419747	92,3
Wielkopolskie.....	560973	9,8	88,3	176630	61,3	384343	110,8
Zachodniopomorskie .	659364	11,6	93,0	121228	72,2	538136	99,4

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi.
^a Including cereal mixed.

TABL. 76. **SKUP ZBÓŻ W ROKU GOSPODARCZYM 2006/07**
PROCUREMENT OF CEREALS IN 2004/05 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża Cereals			W tym zboża ^a podstawowe Of which basic cereals		
	w tonach in tonnes	w % zbiorów in % of production	2005/06= =100	w tonach in tonnes	w % zbiorów in % of production	2005/06= =100
P O L S K A..... P O L A N D	5999794	27,6	72,4	5344458	26,1	73,5
Dolnośląskie	1109099	61,9	79,3	911356	61,8	81,1
Kujawsko-pomorskie	518290	27,3	60,5	470456	26,0	61,6
Lubelskie.....	428889	23,3	64,2	386242	21,8	63,6
Lubuskie	185975	37,7	65,6	163673	36,6	69,1
Łódzkie.....	233626	15,8	80,7	216341	15,1	80,7
Małopolskie.....	60108	9,3	82,6	38032	6,4	74,8
Mazowieckie	282935	12,8	58,1	245209	11,6	59,6
Opolskie	449452	34,7	75,6	373780	33,7	76,0
Podkarpackie	99922	13,5	82,4	65863	9,6	71,8
Podlaskie	79309	7,4	55,1	68470	6,5	57,2
Pomorskie.....	503854	40,2	68,6	488770	39,6	69,2
Śląskie	122843	21,3	78,2	93334	18,7	79,3
Świętokrzyskie	27785	4,9	73,5	24785	4,5	74,7
Warmińsko-mazurskie	632688	51,7	90,6	612116	51,4	91,2
Wielkopolskie.....	590465	18,8	64,1	523528	17,6	65,5
Zachodniopomorskie .	674554	43,6	81,7	662503	43,7	85,0

a łącznie z mieszankami zbożowymi. a Including cereal mixed.

TABL. 77. **SKUP ZIEMNIAKÓW**
PROCUREMENT OF POTATOES

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2007			I półrocze The first half-year		II półrocze The second half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2006 = 100	w tonach in tonnes	2006 = 100	w tonach in tonnes	2006 = =100
P O L S K A..... P O L A N D	1123197	100,0	113,6	189656	78,5	933541	124,9
Dolnośląskie	157469	14,0	110,8	24238	70,0	133231	134,8
Kujawsko-pomorskie...	147798	13,1	23,1	9536	66,6	138262	146,5
Lubelskie.....	25129	2,2	40,3	1108	73,5	24021	122,0
Lubuskie	8539	0,8	2285,2	1066	935,1	7473	284,0
Łódzkie	62730	5,6	19,2	7549	72,4	55181	135,1
Małopolskie.....	9830	0,9	607,0	3642	110,7	6188	102,7
Mazowieckie	56522	5,0	57,0	11149	56,0	45373	107,0
Opolskie	35508	3,2	38,4	20467	78,1	15041	79,0
Podkarpackie	17395	1,5	1341,6	471	133,1	16924	180,6
Podlaskie	130488	11,6	133,6	1156	67,2	129332	136,0
Pomorskie.....	129393	11,5	0,8	64915	87,3	64478	87,8
Śląskie	1240	0,1	239,8	553	199,6	687	141,1
Świętokrzyskie	1832	0,2	1257,8	799	151,6	1033	202,2
Warmińsko-mazurskie	13056	1,2	2007,0	2948	96,7	10108	120,9
Wielkopolskie.....	229054	20,4	46,7	15368	57,5	213686	117,8
Zachodniopomorskie ..	97214	8,7	122,8	24691	102,6	72523	131,6

TABL. 78. **SKUP BYDŁA^a**
PROCUREMENT OF CATTLE^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2007			I półrocze The first half-year		II półrocze The second half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2006 = 100	w tonach in tonnes	2006 = 100	w tonach in tonnes	2006 = 100
P O L S K A.....	605420	100,0	99,8	316604	106,9	288816	93,0
P O L A N D							
Dolnośląskie	14562	2,4	105,8	7480	103,7	7082	108,1
Kujawsko-pomorskie...	50403	8,3	93,6	27044	98,3	23359	88,7
Lubelskie.....	46461	7,7	122,6	25434	169,4	21027	91,9
Lubuskie	6525	1,1	129,6	2764	108,6	3761	151,0
Łódzkie.....	70708	11,7	101,8	36165	108,2	34543	95,8
Małopolskie.....	45652	7,5	95,0	21677	87,8	23975	102,6
Mazowieckie	88092	14,5	89,9	51821	113,2	36271	69,5
Opolskie	12443	2,0	103,6	6558	99,8	5885	108,3
Podkarpackie	15554	2,6	89,4	7730	85,9	7824	93,2
Podlaskie	52150	8,6	95,0	29383	104,3	22767	85,2
Pomorskie.....	5899	1,0	108,1	2591	99,4	3308	116,1
Śląskie	20483	3,4	106,5	11287	132,0	9196	86,2
Świętokrzyskie	17887	3,0	87,5	9613	100,4	8274	76,1
Warmińsko-mazurskie	25617	4,2	107,1	11958	108,6	13659	105,8
Wielkopolskie.....	117965	19,5	110,1	58079	101,5	59886	119,9
Zachodniopomorskie ..	15019	2,5	73,9	7020	95,3	7999	61,8

a Bez cieląt – w wadze żywej.

a Excluding calves – in live weight.

TABL. 79. **SKUP TRZODY CHLEWNEJ^a**
PROCUREMENT OF PIGS^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2007			I półrocze The first half-year		II półrocze The second half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2006 = 100	w tonach in tonnes	2006 = 100	w tonach in tonnes	2006 = 100
P O L S K A.....	2228942	100,0	102,3	1127595	109,4	1101347	95,9
P O L A N D							
Dolnośląskie	38601	1,7	100,5	19014	128,3	19587	83,0
Kujawsko-pomorskie..	237495	10,6	99,7	119885	107,4	117610	92,9
Lubelskie.....	150696	6,8	102,1	78300	116,9	72396	89,8
Lubuskie	38988	1,7	115,2	20757	131,6	18231	100,8
Łódzkie.....	264313	11,9	102,9	132144	109,7	132169	96,9
Małopolskie.....	73588	3,3	105,6	38830	118,5	34758	94,2
Mazowieckie	226961	10,2	90,4	115649	97,6	111312	84,0
Opolskie	64581	2,9	111,3	31265	114,1	33316	108,8
Podkarpackie	47220	2,1	106,1	23430	110,5	23790	102,1
Podlaskie	89335	4,0	98,4	48293	108,2	41042	88,8
Pomorskie.....	111386	5,0	132,2	45273	107,1	66113	157,6
Śląskie	65771	3,0	103,0	36762	117,7	29009	88,9
Świętokrzyskie	42898	1,9	92,2	21333	98,4	21565	86,7
Warmińsko-mazurskie	99578	4,5	101,7	50123	110,4	49455	94,1
Wielkopolskie.....	606716	27,2	103,6	312665	111,5	294051	96,3
Zachodniopomorskie .	70815	3,2	99,3	33872	95,9	36943	102,7

a W wadze żywej.

a In live weight.

TABL. 80. **SKUP DROBIU^a**
PROCUREMENT OF POULTRY^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2007			I półrocze <i>The first half-year</i>		II półrocze <i>The second half-year</i>	
	w tonach <i>in tonnes</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	2006 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2006 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2006 = 100
P O L S K A.....	1305362	100,0	102,9	613062	100,5	692300	105,1
P O L A N D							
Dolnośląskie	54793	4,2	105,1	26077	94,6	28716	116,8
Kujawsko-pomorskie..	69338	5,3	104,3	33248	103,4	36090	105,1
Lubelskie.....	48842	3,7	103,8	23511	111,3	25331	97,7
Lubuskie	77954	6,0	104,2	37405	105,5	40549	103,0
Łódzkie.....	110932	8,5	101,5	52429	100,1	58503	102,8
Małopolskie.....	41854	3,2	96,7	17192	86,1	24662	105,9
Mazowieckie	201620	15,4	103,9	97466	103,8	104154	104,0
Opolskie	33457	2,6	93,9	15867	87,9	17590	100,1
Podkarpackie	30306	2,3	93,8	14797	96,7	15509	91,3
Podlaskie	64444	4,9	111,0	29338	112,6	35106	109,6
Pomorskie.....	6471	0,5	89,5	3031	81,6	3440	97,9
Śląskie	47802	3,7	108,8	23235	104,0	24567	113,8
Świętokrzyskie	26364	2,0	121,1	11956	121,8	14408	120,5
Warmińsko-mazurskie	136439	10,5	96,2	61178	88,2	75261	103,9
Wielkopolskie.....	269035	20,6	103,5	124754	102,4	144281	104,6
Zachodniopomorskie .	85711	6,6	105,7	41578	101,5	44133	109,9

^a W wadze żywej.

^a *In live weight.*

TABL. 81. **SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO^a**
PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2007			I półrocze <i>The first half-year</i>		II półrocze <i>The second half-year</i>	
	w tonach <i>in tonnes</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	2006 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2006 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2006 = 100
P O L S K A.....	1305362	100,0	102,9	613062	100,5	692300	105,1
P O L A N D							
Dolnośląskie	54793	4,2	105,1	26077	94,6	28716	116,8
Kujawsko-pomorskie..	69338	5,3	104,3	33248	103,4	36090	105,1
Lubelskie.....	48842	3,7	103,8	23511	111,3	25331	97,7
Lubuskie	77954	6,0	104,2	37405	105,5	40549	103,0
Łódzkie	110932	8,5	101,5	52429	100,1	58503	102,8
Małopolskie.....	41854	3,2	96,7	17192	86,1	24662	105,9
Mazowieckie	201620	15,4	103,9	97466	103,8	104154	104,0
Opolskie	33457	2,6	93,9	15867	87,9	17590	100,1
Podkarpackie	30306	2,3	93,8	14797	96,7	15509	91,3
Podlaskie	64444	4,9	111,0	29338	112,6	35106	109,6
Pomorskie.....	6471	0,5	89,5	3031	81,6	3440	97,9
Śląskie	47802	3,7	108,8	23235	104,0	24567	113,8
Świętokrzyskie	26364	2,0	121,1	11956	121,8	14408	120,5
Warmińsko-mazurskie	136439	10,5	96,2	61178	88,2	75261	103,9
Wielkopolskie.....	269035	20,6	103,5	124754	102,4	144281	104,6
Zachodniopomorskie .	85711	6,6	105,7	41578	101,5	44133	109,9

^a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

^a *Beef, veal, pork, mutton, horse and poultry – in post-slaughter warm weight.*

TABL. 82. **SKUP MLEKA KROWIEGO**
PROCUREMENT OF COWS' MILK

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2007			I półrocze <i>The first half-year</i>		II półrocze <i>The second half-year</i>	
	w tys. litrow <i>in thous. litres</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	2006 = 100	w tys. litrow <i>in thous. litres</i>	2006 = 100	w tys. litrow <i>in thous. litres</i>	2006 = 100
P O L S K A..... P O L A N D	8379859	100,0	99,5	4143304	100,7	4236555	98,4
Dolnośląskie	157066	1,9	91,4	76656	90,4	80410	92,3
Kujawsko-pomorskie..	613335	7,3	100,3	309690	101,4	303645	99,3
Lubelskie.....	567052	6,8	96,1	282029	98,2	285023	94,1
Lubuskie	82841	1,0	89,6	40440	88,6	42401	90,6
Łódzkie	724424	8,6	99,3	360295	101,3	364129	97,4
Małopolskie.....	140341	1,7	93,3	69302	95,5	71039	91,3
Mazowieckie	1699758	20,3	99,5	843389	101,6	856369	97,4
Opolskie	207131	2,5	99,2	106085	99,9	101046	98,5
Podkarpackie	117398	1,4	94,4	53560	95,7	63838	93,4
Podlaskie	1611416	19,2	102,4	793247	104,2	818169	100,6
Pomorskie.....	199676	2,4	91,3	101379	95,3	98297	87,4
Śląskie	183558	2,2	101,2	92465	103,1	91093	99,4
Świętokrzyskie	166516	2,0	94,8	82431	98,0	84085	91,8
Warmińsko-mazurskie	653511	7,8	105,1	292114	99,3	361397	110,3
Wielkopolskie.....	1100865	13,1	100,0	562166	100,4	538699	99,5
Zachodniopomorskie .	154971	1,8	97,9	78056	101,1	76915	94,8

TABL. 83. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH**
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2006/07
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE
INGREDIENT IN 2006/07 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				Nawozy wapniowe ^b <i>Lime fertilizers^b</i>
		azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>	
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
P O L S K A..... P O L A N D	1970721	1056190	411916	502616	604916
Dolnośląskie	126154	67897	26192	32065	74438
Kujawsko-pomorskie..	177617	98708	34992	43916	44605
Lubelskie.....	178578	90297	39274	49007	60496
Lubuskie	60392	31016	12254	17122	20495
Łódzkie.....	161761	86982	34507	40271	44497
Małopolskie	50707	24413	12841	13453	5861
Mazowieckie	242660	127730	53105	61826	56973
Opolskie	80112	41812	16997	21303	58144
Podkarpackie	49444	25681	11754	12008	8200
Podlaskie	100403	52241	21941	26221	13192
Pomorskie	97670	53240	19090	25340	29498
Śląskie	50997	26509	11392	13096	14204
Świętokrzyskie	62055	31585	14372	16099	5750
Warmińsko-mazurskie	125903	74548	23645	27710	30385
Wielkopolskie	290231	156458	58041	75733	83463
Zachodniopomorskie .	116037	67073	21518	27446	54716

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 defecated lime.

TABL. 83. **ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2006/07 (dok.)**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT IN 2006/07 FARMING YEAR (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>			Nawozy wapniowe ^b <i>Lime fertilizers^b</i>	
	azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>		
2005/2006 = 100					
P O L S K A.....	100,2	106,0	93,2	95,2	69,2
P O L A N D					
Dolnośląskie	119,4	122,6	121,9	111,2	62,2
Kujawsko-pomorskie..	93,8	96,5	89,2	91,9	65,1
Lubelskie.....	99,4	108,3	86,1	96,6	102,1
Lubuskie	107,2	104,0	99,9	120,4	118,5
Łódzkie.....	101,9	113,0	89,6	93,1	98,7
Małopolskie.....	89,2	93,0	84,6	87,3	60,9
Mazowieckie	104,9	112,1	93,3	102,3	56,1
Opolskie	80,9	84,4	79,2	76,0	90,4
Podkarpackie	102,8	104,9	96,2	105,4	159,5
Podlaskie	99,3	100,4	90,2	105,9	59,9
Pomorskie.....	94,0	99,7	87,9	87,8	51,2
Śląskie	98,4	113,3	98,8	77,6	34,9
Świętokrzyskie	99,7	109,6	88,4	93,7	51,6
Warmińsko-mazurskie	100,1	105,7	93,9	91,9	83,5
Wielkopolskie.....	101,9	110,7	93,0	93,4	62,1
Zachodniopomorskie .	104,4	103,5	122,8	95,2	67,5

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg
 PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg

P O L S K A.....	121,8	65,3	25,5	31,1	37,4
P O L A N D					
Dolnośląskie	129,9	69,9	27,0	33,0	76,6
Kujawsko-pomorskie..	168,3	93,5	33,2	41,6	42,3
Lubelskie.....	113,6	57,4	25,0	31,2	38,5
Lubuskie	124,4	63,9	25,2	35,3	42,2
Łódzkie.....	146,0	78,5	31,1	36,4	40,2
Małopolskie.....	70,9	34,1	17,9	18,8	8,2
Mazowieckie	110,6	58,2	24,2	28,2	26,0
Opolskie	143,6	74,9	30,5	38,2	104,2
Podkarpackie	64,4	33,5	15,3	15,6	10,7
Podlaskie	89,3	46,5	19,5	23,3	11,7
Pomorskie.....	126,8	69,1	24,8	32,9	38,3
Śląskie	111,4	57,9	24,9	28,6	31,0
Świętokrzyskie	104,3	53,1	24,2	27,1	9,7
Warmińsko-mazurskie	124,9	73,9	23,4	27,5	30,1
Wielkopolskie.....	159,6	86,1	31,9	41,7	45,9
Zachodniopomorskie .	119,0	68,8	22,1	28,1	56,1

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.
 a Including mixed fertilizers. b Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.

TABL.84. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) <i>Potatoes (excluding edible early kinds)</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>		Mleko krowie za 1 l <i>Cows' milk per l</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	
	za 1 dt <i>per dt</i>			za 1 kg wagi żywej <i>per kg live weight</i>		

W ZŁOTYCH
IN ZLOTY

P O L S K A.....	70,68	60,21	40,67	3,94	3,46	107,12
P O L A N D						
Dolnośląskie	70,28	61,63	37,06	3,84	3,58	108,96
Kujawsko-pomorskie.....	73,89	63,49	45,25	4,10	3,44	110,31
Lubelskie.....	70,22	60,36	23,62	4,11	3,38	103,77
Lubuskie	70,98	56,75	65,85	3,61	3,44	108,04
Łódzkie.....	68,55	62,12	32,99	3,94	3,45	101,71
Małopolskie.....	66,67	63,41	58,71	3,83	3,53	93,65
Mazowieckie	69,91	63,48	46,16	3,83	3,46	108,18
Opolskie	69,76	57,25	51,07	3,96	3,49	108,98
Podkarpackie	67,61	58,40	31,28	3,62	3,45	98,12
Podlaskie	70,05	58,52	50,12	3,99	3,49	113,22
Pomorskie.....	70,57	60,15	34,48	3,88	3,56	103,81
Śląskie	68,58	57,27	68,93	4,13	3,48	102,08
Świętokrzyskie	69,21	62,74	53,73	4,26	3,56	96,34
Warmińsko-mazurskie ...	70,52	60,88	33,24	3,84	3,55	105,01
Wielkopolskie.....	72,17	58,54	49,60	3,96	3,43	106,12
Zachodniopomorskie	71,23	59,88	58,67	3,80	3,56	108,83

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

P O L S K A.....	157,9	156,3	93,4	97,6	97,4	115,3
P O L A N D						
Dolnośląskie	151,5	159,8	90,5	98,5	94,7	113,5
Kujawsko-pomorskie.....	163,4	161,4	76,3	96,5	95,6	115,8
Lubelskie.....	161,4	166,1	75,7	99,8	98,5	123,8
Lubuskie	152,0	152,9	113,0	95,5	95,0	116,1
Łódzkie.....	151,8	161,9	60,7	95,9	97,2	117,2
Małopolskie.....	148,8	151,4	91,6	95,8	100,9	116,0
Mazowieckie	158,2	150,5	87,4	94,8	96,4	118,7
Opolskie	151,0	159,7	106,1	95,9	98,3	111,2
Podkarpackie	157,3	160,7	64,0	94,5	99,4	125,6
Podlaskie	160,1	157,7	89,7	104,5	96,9	111,9
Pomorskie.....	167,1	154,6	103,5	100,0	98,1	114,3
Śląskie	150,6	150,7	96,7	99,8	99,4	114,6
Świętokrzyskie	164,0	181,2	77,8	100,7	98,1	114,3
Warmińsko-mazurskie ...	163,4	156,7	49,7	99,0	97,0	108,2
Wielkopolskie.....	159,1	153,0	92,4	97,5	98,0	114,0
Zachodniopomorskie	157,4	155,5	118,4	96,4	96,2	113,5

TABL.85. **PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż Cereal grain		Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) Potatoes (excluding edible early kinds)	Zwierzęta gospodarskie Livestock		Żywiec rzeźny trzoda chlewna za 1 kg Animals for slaughter
	pszenicy wheat	żyta rye		krowa dojna dairy cow	prosię na chów piglet	
	za 1 dt per dt			za 1 szt per head		

W ZŁOTYCH
IN ZLOTY

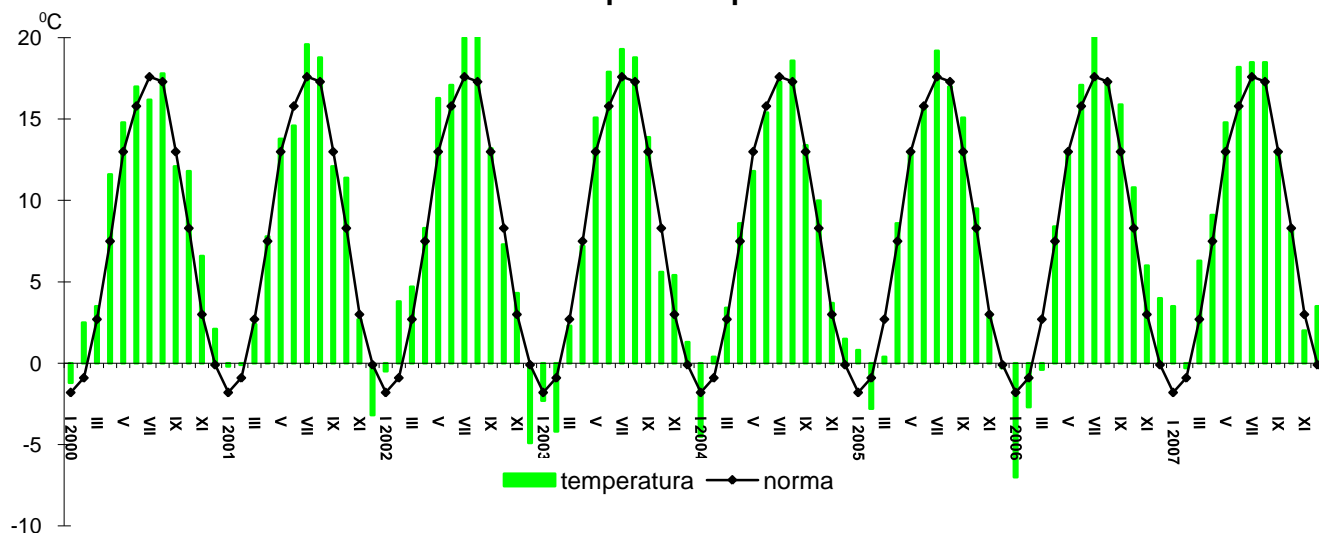
P O L S K A.....	76,01	66,06	98,34	2364	83,21	3,59
P O L A N D						
Dolnośląskie	81,29	68,44	113,42	.	97,33	.
Kujawsko-pomorskie.....	71,41	59,84	110,47	2000	71,30	3,13
Lubelskie.....	71,29	61,89	74,49	.	70,19	.
Lubuskie	81,23	76,30	109,99	.	109,53	4,72
Łódzkie.....	77,58	68,57	98,24	2648	76,25	3,22
Małopolskie.....	76,37	70,25	93,56	2189	103,37	3,69
Mazowieckie	75,88	64,30	92,33	2349	75,27	3,39
Opolskie	114,71	.	72,60	.
Podkarpackie	77,38	62,02	91,92	.	90,71	3,85
Podlaskie	75,19	61,91	82,80	2447	87,43	.
Pomorskie.....	76,73	67,40	114,71	.	84,10	.
Śląskie	79,49	71,49	106,27	2233	110,18	.
Świętokrzyskie	73,93	63,56	81,97	2362	79,33	3,44
Warmińsko-mazurskie ...	69,91	55,26	89,39	2548	108,03	3,95
Wielkopolskie.....	79,06	69,33	111,25	2175	78,34	.
Zachodniopomorskie	69,96	52,66	117,59	.	97,53	3,08

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

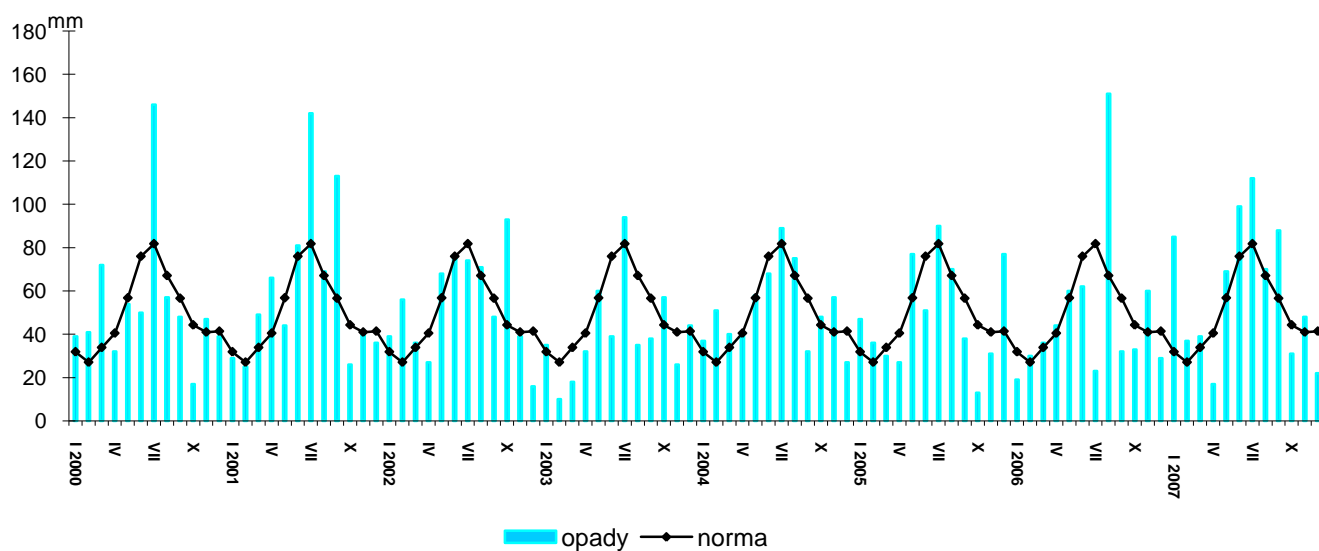
P O L S K A.....	149,2	158,3	112,6	104,2	77,6	99,4
P O L A N D						
Dolnośląskie	156,5	154,0	117,0	x	87,2	x
Kujawsko-pomorskie.....	144,4	131,8	113,7	x	67,4	85,1
Lubelskie.....	158,5	173,4	100,2	x	76,2	x
Lubuskie	149,4	142,2	129,2	x	86,3	115,1
Łódzkie.....	150,1	162,4	109,5	113,0	69,9	94,7
Małopolskie.....	151,4	154,4	118,7	102,6	86,2	98,9
Mazowieckie	149,7	171,0	102,4	105,1	71,5	92,4
Opolskie	x	x	116,1	x	73,0	x
Podkarpackie	150,1	164,3	105,4	x	87,5	108,5
Podlaskie	148,4	171,9	114,4	103,2	78,9	x
Pomorskie.....	142,3	143,2	124,5	x	82,2	x
Śląskie	140,7	135,6	115,4	97,1	89,9	x
Świętokrzyskie	155,4	160,2	111,2	109,2	79,9	98,3
Warmińsko-mazurskie ...	139,3	151,2	106,0	98,7	89,8	106,8
Wielkopolskie.....	152,7	161,0	116,2	105,7	69,3	x
Zachodniopomorskie	133,9	139,2	133,3	x	94,3	100,7

Wyk. 21. **PRZEBIEG TEMPERATURY POWIETRZA, OPADÓW I USŁONECZNIEŃ**
w latach 2000-2007 NA TLE NORMY (średnia z okresu 1971-2000)

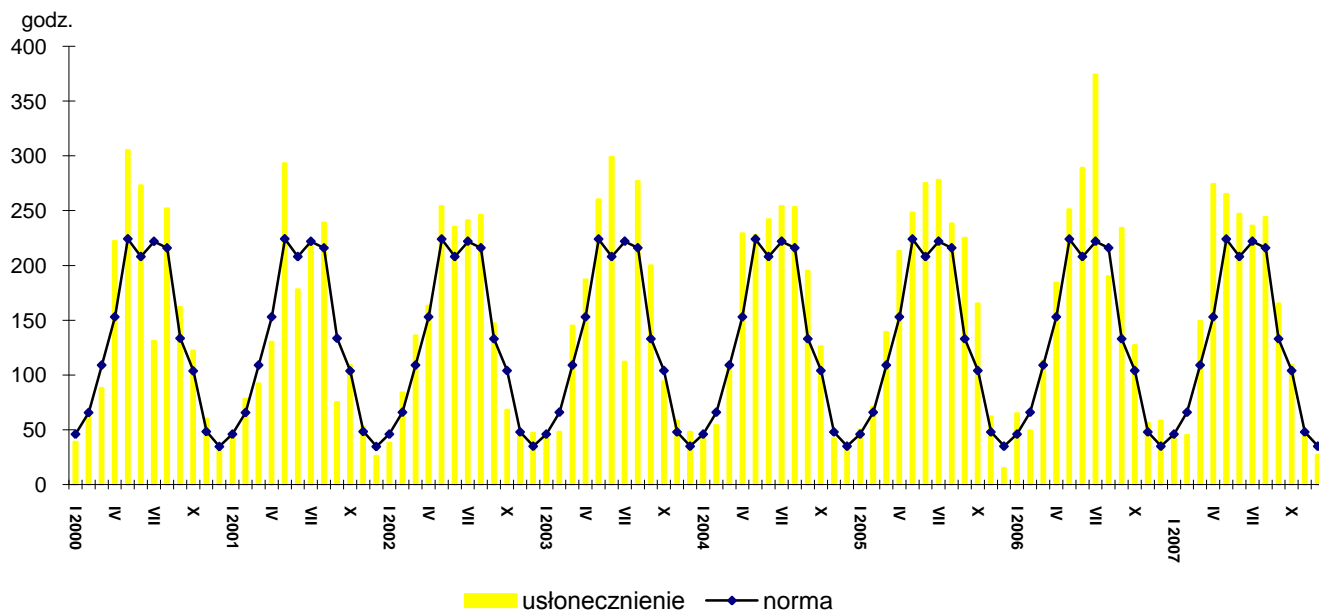
Temperatura powietrza



Opady



Usłonecznienie



ANEKS

ANNEX

BILANSE PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2006/07

CROP PRODUCTS BALANCE SHEETS IN 2006/07 CROP YEAR

 TABL. 1. **BILANS ZBÓŻ**

CEREALS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zboża ogółem <i>Cereals total</i>	Pszenica miękka <i>Soft wheat</i>	Pszenica twarda <i>Durum wheat</i>	Żyto <i>Rye</i>	Jęczmień <i>Barley</i>	Owies i mieszanki zbożowe <i>Oats and mixed grains</i>	Pszenżyto <i>Triticale</i>	Kukurydza <i>Maize</i>	Zboża pozostałe <i>Other cereals</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>								
Produkcja..... <i>Production</i>	21776	7060	-	2622	3161	4414	3197	1260	62
Import <i>Import</i>	3609	1511	208	129	642	7	3	1085	24
w tym z krajów UE <i>of which from EU</i>	3464	1494	136	124	624	7	3	1060	16
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	28930	10139	231	2887	4194	4743	4069	2561	106
Eksport <i>Export</i>	1130	611	12	55	144	49	24	233	2
w tym do krajów UE <i>of which to EU</i>	522	104	9	54	68	49	23	214	1
Zapasy początkowe..... <i>Initial stocks</i>	3545	1568	23	136	391	322	869	216	20
Zapasy końcowe..... <i>Final stocks</i>	728	350	63	23	110	4	15	142	21
Różnica zapasów <i>Change in stock</i>	-2817	-1218	40	-113	-281	-318	-854	-74	1
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	27072	9178	156	2809	3940	4690	4030	2186	83
Nasiona <i>Seeds</i>	1722	570	-	257	232	382	270	8	3
Straty <i>Losses</i>	1038	411	0	100	133	146	160	85	3
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	17603	4100	0	875	2820	4150	3590	2040	28
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	1340	120	-	580	605	-	10	25	-
Spożycie <i>Human consumption</i>	5369	3977	156	997	150	12	-	28	49

TABL. 2. **BILANS NASION I OWOCÓW ROŚLIN OLEISTYCH**
OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Rzepak i rzepik <i>Rape and turnip rape</i>	Słonecznik <i>Sunflower</i>	Soja <i>Sojabeans</i>	Len <i>Flax</i>	Orzeszki ziemne <i>Groundnut</i>	Pozostałe <i>Others</i>
	w tys. t in thous. t						
Produkcja..... <i>Production</i>	1682	1652	6	0	1		23
Import	233	122	25	14	7	46	19
w tym z krajów UE	81	35	13	11	3	5	14
<i>of which from EU</i>							
Zasoby / Zużycie	1954	1813	31	14	8	46	42
<i>Ressources / Uses</i>							
Eksport	218	197	4	1	0	12	4
<i>Export</i>							
w tym do krajów UE.....	211	196	3	1	0	9	2
<i>of which to EU</i>							
Różnica zapasów	13	13	0	-	-	-	-
<i>Change in stocks</i>							
Zużycie krajowe	1684	1564	27	13	8	34	38
<i>Domestic Use</i>							
Nasiona	3	3	0	0	0	-	0
<i>Seeds</i>							
Straty	111	111	0	0	0	0	0
<i>Losses</i>							
Spasanie.....	1	0	0	1	0	-	-
<i>Animal feed</i>							
Zużycie przemysłowe	14	-	-	-	8	-	6
<i>Industrial uses</i>							
Przetwórstwo	1450	1450	0	-	-	-	-
<i>Processing</i>							
Spożycie	105	-	27	12	-	34	32
<i>Human consumption</i>							

TABL. 3. BILANS TŁUSZCZY I OLEJÓW ROŚLINNYCH
VEGETABLE FATS AND OILS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Tłuszcz i olej Fat and oil									
	Ogółem Total	Rzepakowy i rzepikowy Rape and agrimony	Słoneczni- kowy Sunflower	Sojowy Sojabean	Lniany Flax	Rycynowy Castor oil	Palmowy Palm	Z ziaren palmowych Cabbage palm	Kokosowy Copra	Pozostały Others
	w tys. t in thous. t									
Produkcja..... Production	580	580	0	-	-	-	-	-	-	-
Import	488	7	66	101	1	1	167	10	12	123
w tym z krajów UE	316	2	3	79	1	0	106	0	12	113
of which from EU										
Zasoby / Zużycie	1113	631	67	101	1	1	167	10	12	123
Ressources / Uses										
Eksport	224	210	1	2	0	0	0	0	0	11
Export										
w tym do krajów UE	222	210	1	2	0	0	0	0	0	9
of which to EU										
Różnica zapasów	3	2	1	0	-	-	-	-	-	-
Change in stocks										
Zużycie krajowe	841	375	64	99	1	1	167	10	12	112
Domestic uses										
Straty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Losses										
Spasanie.....	42	18	0	24	-	-	-	-	-	0
Animal feed										
Zużycie przemysłowe	274	123	0	12	1	1	82	0	12	43
Industrial uses										
Przetwórstwo	323	80	52	49	-	-	85	10	-	47
Processing										
Spożycie	202	154	12	14	-	-	-	0	-	22
Human consumption										

TABL. 4. **BILANS MAKUCH**
OILCAKES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Makuchy Oilcakes							
	Ogółem total	Rzepakowe i rzepikowe Rape and turnip rape	Słonecznikow e Sunflower	Sojowe Sojabbeans	Liniane flax	Z orzeszków ziemnych Groundnut	Z ziaren palmowych Cabbage palm	Pozostałe Others
	w tys. t				in thous. t			
Produkcja..... Production	870	870	0	-	-	-	-	-
Import	2095	2	207	1874	4	5	3	0
w tym z krajów UE	209	1	19	186	2	0	1	0
of which from EU								
Zasoby / Zużycie	2965	872	207	1874	4	5	3	0
Ressources / Uses								
Eksport	213	193	0	20	0	-	-	-
Export								
w tym do krajów UE	212	193	0	19	0	-	-	-
of which to EU								
Zużycie krajowe	2751	678	207	1854	4	5	3	0
Domestic uses								
Straty	0	0	0	0	0	0	0	0
Losses								
Spasanie.....	2751	678	207	1854	4	5	3	0
Animal feed								

TABL. 5. BILANS BURAKÓW CUKROWYCH, MELASY, CUKRU I MIODU
SUGAR BEET, MOLASSES, SUGAR AND HONEY BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Buraki cukrowe Sugar beet	Melasa Molasses	Cukier (biały) Sugar (in white)	Miód Honey
	w tys. t in thous. t			
Produkcja..... Production	11475	370	1723	21
Import Import	0	71	266	5
w tym z krajów UE of which from UE	0	4	206	2
Zasoby / Zużycie Ressources / Uses	11475	441	2360	26
Eksport Export	2	174	834	1
w tym do krajów UE of which to UE	-	174	514	0
Zapasy początkowe..... Initial stocks	-	-	371	-
Zapasy końcowe..... Final stocks	-	-	194	-
Różnica zapasów Change in stocks	-	-	-177	-
Zużycie krajowe..... Domestic uses	11473	267	1332	25
Straty Losses	9	0	0	0
Spasanie..... Animal feed	-	40	11	-
Zużycie przemysłowe Industrial uses	-	227	31	-
Przetwórstwo Processing	11464	-	-	-
Spożycie Human consumption	-	-	1290	25

TABL. 6. BILANS OWOCÓW, WARZYW I ORZECHÓW
FRUIT, VEGETABLES AND NUTS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Warzywa Vegetables	Owoce świeże Fresh fruit	Orzechy Nuts	Owoce cytrusowe Citrus fruit	Owoce suszone Dried fruit
	w tys. t in thous. t				
Produkcja..... Production	5710	1694	6	-	3
Import Import	319	865	34	223	85
Zasoby / Zużycie Ressources / Uses	6029	2559	40	223	88
Eksport Export	705	692	4	36	7
Zużycie krajowe..... Domestic uses	5324	1867	36	187	81
Straty Losses	715	195	0	0	0
Spasanie..... Animal feed	82	-	-	-	-
Zużycie przemysłowe Industrial uses	-	56	0	-	-
Spożycie Human consumption	4527	1616	36	187	81

TABL. 7. BILANS ZIEMNIAKÓW
POTATOES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ziemniaki <i>Potatoes</i>		
	ogółem <i>total</i>	wczesne <i>early</i>	pozostałe <i>others</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>		
Produkcja..... <i>Production</i>	8982	1449	7533
Import <i>Import</i>	351	75	276
w tym z krajów UE <i>of which from EU</i>	333	70	263
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	9333	1524	7809
Eksport <i>Export</i>	393	1	392
w tym do krajów UE <i>of which to EU</i>	173	1	172
Zużycie krajowe <i>Domestic uses</i>	8940	1523	7417
Sadzeniaki <i>Seeds</i>	1395	308	1087
Straty <i>Losses</i>	781	41	740
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	1646	110	1536
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	97	-	97
Przetwórstwo <i>Processing</i>	420	-	420
Spożycie <i>Human consumption</i>	4601	1064	3537

TABL. 8. BILANS NASION ROŚLIN STRĄCZKOWYCH
DRIED PULSES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Groch <i>Peas</i>	Bób i bobik <i>Broad-beans and horse- beans</i>	Łubin <i>Lupine seed</i>	Pozostałe <i>Others</i>
	w tys. t <i>in thous. T</i>				
Produkcja..... <i>Production</i>	207	35	20	29	123
Import <i>Import</i>	24	10	0	0	14
w tym z krajów UE <i>of which from UE</i>	12	9	0	-	3
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	231	45	20	29	137
Eksport <i>Export</i>	2	0	0	0	2
w tym do krajów UE <i>of which to UE</i>	1	0	0	-	1
Zużycie krajowe <i>Domestic uses</i>	229	45	20	29	135
Nasiona <i>Seeds</i>	17	4	3	4	6
Straty <i>Losses</i>	2	0	0	0	2
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	155	10	16	25	104
Spożycie <i>Human consumption</i>	55	31	1	-	23

TABL. 9. **BILANS RYŻU^a**
RICE BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ryż <i>Rice</i>				SPECIFICATION
	nieobłusz- czony <i>paddy</i>	obłusz- czony <i>husked</i>	bielony <i>milled</i>	łamany <i>broken</i>	
	w tys. t <i>in thous. T</i>				
Produkcja.....	-	-	-	-	<i>Production</i>
Import	0	5	81	3	<i>Import</i>
w tym z krajów UE	0	4	57	2	<i>of which from EU</i>
Zasoby / Zużycie	0	5	96	3	<i>Ressources / Uses</i>
Eksport	0	0	17	0	<i>Export</i>
w tym do krajów UE	0	0	10	0	<i>of which to EU</i>
Różnica zapasów	0	0	-5	0	<i>Change in stocks</i>
Zużycie krajowe.....	0	5	69	3	<i>Domestic uses</i>
Nasiona	-	-	-	-	<i>Seeds</i>
Straty	-	0	0	0	<i>Losses</i>
Spasanie.....	-	-	-	0	<i>Animal feed</i>
Zużycie przemysłowe	-	-	-	-	<i>Industrial uses</i>
Przetwórstwo	0	-	-	-	<i>Processing</i>
Spożycie	-	5	69	3	<i>Human consumption</i>

a Od 1 września 2006 do 31 sierpnia 2007 r.

a From 1 of September 2006 to 31 of August 2007.

BILANSE PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH W ROKU 2006
ANIMAL PRODUCTS BALANCE SHEETS IN 2006 CROP YEAR

TABL. 10. **BILANS JAJ**
EGGS BALANCE SHEET

EGGS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jaja Eggs			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	wylęgowe <i>for hatching</i>	pozostałe <i>others</i>	
	w tys. t <i>in thous. t</i>			
Produkcja.....	546	53	493	<i>Production</i>
Import	16	1	15	<i>Import</i>
w tym z krajów UE	16	1	15	<i>of which from EU</i>
Zasoby / Zużycie	562	54	508	<i>Ressources / Uses</i>
Eksport	75	1	74	<i>Exports</i>
w tym do krajów UE	64	0	64	<i>of which to EU</i>
Zapasy początkowe.....	-	-	-	<i>Initial stocks</i>
Zapasy końcowe.....	-	-	-	<i>Final stocks</i>
Różnica zapasów	-	-	-	<i>Change in stocks</i>
Zużycie krajowe ogółem...	487	53	434	<i>Domestic uses total</i>
Jaja do wylęgu.....	53	53		<i>Eggs for hatching</i>
Straty	1	0	1	<i>Losses</i>
Spasanie.....	0	-	0	<i>Animal feed</i>
Zużycie przemysłowe ...	1	-	1	<i>Industrial uses</i>
Spożycie	432	-	432	<i>Human consumption</i>

TABL. 11. **BILANS MIĘSA**
MEAT BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mięso Meat							
	ogółem total	wołowe beef	wieprzo- we pork	owcze i kozie sheep and goats	końskie horses	drobiowe poultry	pozosta- łe others	podroby offal
	w tys. t w wadze schłodzonej				in thous. T in cooled weight			
Produkcja krajowa brutto <i>Gross indigenous production</i>	3793	389	2108	2	18	1039	52	185
Import zwierząt żywych	30	3	6	0	1	19	1	-
w tym z krajów UE	30	3	6	0	1	19	1	-
<i>of which from EU</i>								
Eksport żywych zwierząt	104	40	46	1	9	1	7	-
<i>Exports of live animals</i>								
w tym do krajów UE	82	37	28	1	9	0	7	-
<i>of which to EU</i>								
Produkcja netto	3719	352	2068	1	10	1057	46	185
<i>Net production</i>								
Import mięsa	273	6	173	0	0	74	7	13
<i>Imports of meat</i>								
w tym z krajów UE	268	6	172	0	0	70	7	13
<i>of which from EU</i>								
Zasoby / Zużycie	3992	358	2241	1	10	1131	53	198
<i>Ressources / Uses</i>								
Eksport mięsa	812	174	290	0	9	246	51	42
<i>Exports of meat</i>								
w tym do krajów UE	593	165	155	0	9	199	46	19
<i>of which to EU</i>								
Różnica zapasów	12	0	2	-	0	10	-	-
<i>Change in stocks</i>								
Zużycie krajowe ogółem	3192	184	1953	1	1	895	2	156
<i>Domestic uses total</i>								
Straty	169	15	150	-	-	4	-	-
<i>Losses</i>								
Spasanie	15	-	15	-	-	-	-	-
<i>Feed</i>								
Spożycie	3008	169	1788	1	1	891	2	156
<i>Human consumption</i>								