

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

rolnictwo
w 2006 r.

agriculture
in 2006

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>zloty</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

GUS, Departament Statystyki
Rolnictwa i Środowiska

Preparation of the publication

*CSO, Agriculture and Environment
Statistics Division*

kierujący
supervisor

Barbara Domaszewicz
Dyrektor Departamentu Statystyki
Rolnictwa i Środowiska

*Head of the Agriculture and Environment
Statistics Division*

zespół
team

Grażyna Makowska
Elżbieta Ziółkowska
Bogumiła Dawidek
Marta Wiśniewska

wykresy
graphs

Marta Wiśniewska

Projekt okładki

Zakład Wydawnictw Statystycznych

Cover design

Statistical Publishing Establishment

ISSN 1507 – 9724

Publikacja dostępna na <http://www.stat.gov.pl/>

Publication available on <http://www.stat.gov.pl/>

PRZEDMOWA

Opracowanie „Rolnictwo w 2006 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 Statystyki Rolnictwa i Środowiska, przy wykorzystaniu wyników badań cen prowadzonych przez Departament Statystyki Społecznej i danych z zakresu relacji cen opracowanych przez Departament Analiz i Statystyki Regionalnej.

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 2006 r. na tle lat 2000-2005 oraz informacje określające sytuację produkcyjno-rynkową w rolnictwie w 2006 r., z uwzględnieniem ujęć kwartalnych i miesięcznych oraz w zakresie podstawowym w przekroju wojewódzkim.

Publikacja opracowana została w Wydziale Bilansów i Rachunków Ekonomicznych Rolnictwa, przy udziale pracowników innych wydziałów Departamentu Statystyki Rolnictwa i Środowiska.

Departament Statystyki Rolnictwa i Środowiska 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
Statystyki Rolnictwa i Środowiska
Barbara Domaszewicz

Warszawa, czerwiec 2007 r.

PREFACE

The elaboration „Agriculture in 2006” 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 Environment Statistics Division, data from survey on prices conducted by the Social Statistics Division as well as data concerning price relations elaborated by the Analyses and Regional Statistics 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 2006 in comparison with 2000-2005 and information showing production and market state of agriculture in 2006. Data are also presented in quarterly and monthly series and in basic scope by voivodships.

The publication was prepared by Section of Balances and Economic Accounts in Agriculture in co-operation with a staff from other sections of Agriculture and Environment Statistics Division.

The Agriculture and Environment Statistics 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
Environment Statistics Division
Barbara Domaszewicz*

Warsaw, June 2007

SPIS TREŚCI

Przedmowa.....	Str. 3
Uwagi ogólne	13
Rolnictwo w 2006 r. – podsumowanie	23
UWAGI ANALITYCZNE	27
Uwarunkowania produkcyjno-rynkowe w rolnictwie w 2006 r.	27
Wyniki produkcyjne rolnictwa w 2006 r.	36
Produkcja roślinna	39
Produkcja zwierzęca	46

Część tabelaryczna

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

DZIAŁ I. PRODUKCJA ROLNICZA

Wartość produkcji rolniczej

Produkcja rolnicza (ceny bieżące).....	1	56
Dynamika produkcji rolniczej (ceny stałe)	2	57
Produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych (ceny bieżące)	3	58
Globalna produkcja rolnicza według produktów (ceny bieżące)	4	59
Struktura globalnej produkcji rolniczej według produktów	5	60
Towarowa produkcja rolnicza według produktów (ceny bieżące)	6	61
Struktura towarowej produkcji rolniczej według produktów	7	62
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji rolniczej (ceny bieżące).....	8	63
Towarowość produkcji rolniczej (ceny bieżące)	9	63

Produkcja roślinna

Powierzchnia zasiewów	10	64
Struktura zasiewów	11	66
Dynamika powierzchni zasiewów	12	68
Plony głównych ziemiopłodów	13	70
Dynamika plonów głównych ziemiopłodów	14	72
Zbiory głównych ziemiopłodów	15	74
Dynamika zbiorów głównych ziemiopłodów	16	76
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji głównych ziemiopłodów	17	78

Produkcja zwierzęca

Zwierzęta gospodarskie	18	79
Pogłowie bydła	19	80
Dynamika pogłowia bydła	20	81

Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych.....	21	82
Pogłowie trzody chlewnej	22	86
Dynamika pogłowia trzody chlewnej.....	23	88
Pogłowie trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych.....	24	90
Produkcja żywca rzeźnego.....	25	95
Produkcja mleka krowiego i jaj kurzych.....	26	96
Dynamika produkcji żywca rzeźnego, mleka i jaj	27	97
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji żywca rzeźnego, mleka i jaj.....	28	97
Sztuczne unasienianie krów	29	97

Skup produktów rolnych

Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące).....	30	98
Dynamika skupu produktów rolnych (ceny stałe).....	31	99
Skup ważniejszych produktów rolnych.....	32	100
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych.....	33	102
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych według miesięcy	34	103
Dynamika skupu zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych według miesięcy.....	35	104
Skup żywca rzeźnego i mleka według miesięcy.....	36	105
Dynamika skupu żywca rzeźnego i mleka według miesięcy	37	106

DZIAŁ II. CZYNNIKI ROZWOJU PRODUKCJI ROLNICZEJ

Użytkowanie gruntów

Użytkowanie gruntów.....	38	107
Powierzchnia użytków rolnych według grup użytkowników.....	39	107
Powierzchnia użytków rolnych według rodzajów użytków.....	40	108
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych	41	110

Agrometeorologia

Średnie miesięczne temperatury powietrza	42	111
Średnie miesięczne sumy opadów atmosferycznych.....	43	112
Usłonecznienie	44	113

Zaopatrzenie rolnictwa w środki produkcji

Zaopatrzenie rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny.....	45	114
---	----	-----

Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w latach gospodarczych (w przeliczeniu na czysty składnik).....	46	115
Produkcja nawozów mineralnych lub chemicznych według miesięcy	47	116
Produkcja pestycydów według miesięcy	48	117
Podaż pestycydów	49	118
Zasoby siły pociągowej.....	50	118

Ceny w rolnictwie i opłacalność produkcji rolniczej

Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym	51	119
Wskaźniki cen produkcji rolniczej	52	119
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych.....	53	120
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy	54	121
Wskaźniki cen skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy	55	122
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach.....	56	124
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach według miesięcy	57	126
Wskaźniki cen ważniejszych produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach według miesięcy	58	127
Relacje cen wybranych produktów rolnych według miesięcy.....	59	129
Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu wybranych produktów rolnych.....	60	130
Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu wybranych produktów rolnych według miesięcy	61	132
Wskaźniki cen produktów rolnych sprzedawanych oraz cen towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie	62	135
Wskaźniki cen towarów i usług według wybranych grup gospodarstw domowych.....	63	135
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych według wybranych grup gospodarstw domowych	64	136

DZIAŁ III. PODSTAWOWE DANE O ROLNICTWIE W PRZEKROJU WOJEWÓDZKIM W 2006 R.

Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym	65	137
Powierzchnia użytków rolnych według siedziby użytkownika	66	138
Powierzchnia zasiewów.....	67	139
Plony głównych ziemiopłodów	68	141
Zbiory głównych ziemiopłodów	69	142
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji roślinnej ogółem	70	143
Pogłowie bydła.....	71	143
Pogłowie trzody chlewnej	72	144
Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące)	73	146
Wartość skupu produktów rolnych w I i II półroczu (ceny bieżące).....	74	146
Skup zbóż	75	148

Skup zbóż w roku gospodarczym 2005/06	76	149
Skup ziemniaków	77	149
Skup bydła	78	150
Skup trzody chlewnej	79	150
Skup drobiu	80	151
Skup żywca rzeźnego	81	151
Skup mleka krowiego	82	152
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2005/06	83	152
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	84	154
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	85	155

Aneks

Bilanse produktów roślinnych w roku gospodarczym 2005/06 (zboża, nasiona i owoce roślin oleistych, tłuszcze i oleje roślinne, makuchy, buraki cukrowe, melasa, cukier, miód, owoce, warzywa, orzechy, ziemniaki, nasiona roślin strączkowych, ryż)	157
Bilanse produktów zwierzęcych w 2005 r. (jaja, mięso)	163

Wykresy

Produkcja ważniejszych produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w latach 2001-2005, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006	1	25
Ceny skupu żywca wieprzowego i ich relacja do cen żyta w latach 2000 – 2006	2	28
Ceny skupu zbóż i targowiskowe ceny ziemniaków w latach 2000 – 2006	3	29
Dynamika cen towarowej produkcji rolniczej w latach 2000 – 2006	4	30
Indeks „nożyc cen” w rolnictwie w latach 2000 – 2006	5	30
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych w kg NPK na 1 ha użytków rolnych w latach 1999/2000 – 2005/2006	6	33
Dynamika globalnej produkcji rolniczej w latach 2000 – 2006	7	37
Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2006 r.	8	38
Struktura powierzchni zasiewów w latach 2000 – 2006	9	40
Plony głównych ziemiopłodów w 2006 r. na tle średnich z lat poprzednich	10	42
Zbiory i skup zbóż podstawowych w latach gospodarczych 2000/01 - 2005/06	11	43
Zbiory głównych ziemiopłodów w latach 2000 – 2006	12	44
Ceny skupu żywca wieprzowego w latach 2003 – 2006	13	47
Produkcja i skup żywca rzeźnego w wbc w latach 2000 – 2006	14	50
Produkcja i skup mleka w latach 2000 – 2006	15	50
Ceny skupu żywca wieprzowego i ich relacja do cen żyta oraz pogłowie trzody chlewnej w latach 2000 – 2006	16	52
Pogłowie trzody chlewnej i produkcja żywca wieprzowego w latach 2000 – 2006	17	53
Pogłowie bydła i produkcja żywca wołowego w latach 2000 – 2006	18	54
Pogłowie krów i produkcja mleka w latach 2000 – 2006	19	55
Przebieg temperatury powietrza, opadów i usłonecznienia w latach 2000-2006 na tle normy (średnia z okresu 1971 – 2000	20	156

<i>Preface</i>	<i>4</i>
<i>General notes</i>	<i>18</i>
<i>Agriculture in 2006 – Summary</i>	<i>24</i>
<i>ANALITICAL NOTES.....</i>	<i>27</i>
<i>Market-productive conditionings in agriculture in 2006</i>	<i>27</i>
<i>Productions results in agriculture in 2006.....</i>	<i>36</i>
<i>Crop production</i>	<i>39</i>
<i>Animal production</i>	<i>46</i>

Tables

<i>Table</i>	<i>Page</i>
--------------	-------------

CHAPTER I. AGRICULTURAL OUTPUT

Value of agricultural output

<i>Agricultural output (current prices)</i>	<i>1</i>	<i>56</i>
<i>Indices of agricultural output (constant prices).....</i>	<i>2</i>	<i>57</i>
<i>Agricultural output per 1 ha of agricultural land (current prices)</i>	<i>3</i>	<i>58</i>
<i>Gross agricultural output by group of products (current prices)</i>	<i>4</i>	<i>59</i>
<i>Structure of gross agricultural output by products</i>	<i>5</i>	<i>60</i>
<i>Market agricultural output by products (current prices).....</i>	<i>6</i>	<i>61</i>
<i>Structure of market agricultural output by products.....</i>	<i>7</i>	<i>62</i>
<i>Share of private farms in agricultural output (current prices)</i>	<i>8</i>	<i>63</i>
<i>Yield of marketable agricultural output (current prices).....</i>	<i>9</i>	<i>63</i>

Crop production

<i>Sown area</i>	<i>10</i>	<i>64</i>
<i>Structure of sown area</i>	<i>11</i>	<i>66</i>
<i>Indices of sown area</i>	<i>12</i>	<i>68</i>
<i>Yields of main crops</i>	<i>13</i>	<i>70</i>
<i>Indices of yields of main crops</i>	<i>14</i>	<i>72</i>
<i>Harvests of main crops</i>	<i>15</i>	<i>74</i>
<i>Indices of harvests of main crops</i>	<i>16</i>	<i>76</i>
<i>Share of private farms in main crops production</i>	<i>17</i>	<i>78</i>

Animal production

<i>Livestock</i>	<i>18</i>	<i>79</i>
<i>Cattle stocks</i>	<i>19</i>	<i>80</i>
<i>Indices of cattle stocks</i>	<i>20</i>	<i>81</i>
<i>Cattle stocks by category</i>	<i>21</i>	<i>82</i>

<i>Pig stocks</i>	22	86
<i>Indices of pig stocks</i>	23	88
<i>Pig stocks by category</i>	24	90
<i>Production of animals for slaughter</i>	25	95
<i>Production of cows' milk and hen eggs</i>	26	96
<i>Indices of animals for slaughter, milk and eggs production</i>	27	97
<i>Share of private farms in animals for slaughter, milk and eggs production</i>	28	97
<i>Artificial insemination of cows</i>	29	97

Procurement of agricultural products

<i>Procurement value of agricultural products (current prices).....</i>	30	98
<i>Indices of agricultural products procurement (constant prices).....</i>	31	99
<i>Procurement of major agricultural products</i>	32	100
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years.....</i>	33	102
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years by months.....</i>	34	103
<i>Indices of procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i>	35	104
<i>Procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	36	105
<i>Indices of procurement of animals for slaughter and milk by months.....</i>	37	106

CHAPTER II. FACTORS OF DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION

Land use

<i>Land use</i>	38	107
<i>Agricultural land area by users groups</i>	39	107
<i>Agricultural land area by land type</i>	40	108
<i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area group.....</i>	41	110

Agrometeorology

<i>Monthly average air temperatures.....</i>	42	111
<i>Monthly average sums of atmospheric precipitation</i>	43	112
<i>Insolation</i>	44	113

Supply of agriculture with means of production

<i>Supply of agriculture with qualified seeds</i>	45	114
<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in farming years (in terms of pure ingredients)</i>	46	115
<i>Production of mineral or chemical fertilizers by months</i>	47	116
<i>Production of pesticides by months.....</i>	48	117

<i>Supply of pesticides</i>	<i>49</i>	<i>118</i>
<i>Draft force resources</i>	<i>50</i>	<i>118</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>119</i>
<i>Price indices of agricultural production.....</i>	<i>52</i>	<i>119</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural products.....</i>	<i>53</i>	<i>120</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural products by months</i>	<i>54</i>	<i>121</i>
<i>Procurement prices indices of major agricultural products by months</i>	<i>55</i>	<i>122</i>
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers</i>	<i>56</i>	<i>124</i>
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers by months</i>	<i>57</i>	<i>126</i>
<i>Indices of prices of major agricultural products received by farmers on market-places by months</i>	<i>58</i>	<i>127</i>
<i>Price relations of selected agricultural products by months</i>	<i>59</i>	<i>129</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>130</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>132</i>
<i>Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture</i>	<i>62</i>	<i>135</i>
<i>Price indices of goods and services by selected household groups</i>	<i>63</i>	<i>135</i>
<i>Price indices of consumer goods and services by selected household groups</i>	<i>64</i>	<i>136</i>

CHAPTER III. BASIC AGRICULTURE DATA BY VOIVODSHIPS IN 2006

<i>Average prices of arable land in private turnover.....</i>	<i>65</i>	<i>137</i>
<i>Agriculture area according to the holder residence.....</i>	<i>66</i>	<i>138</i>
<i>Sown area</i>	<i>67</i>	<i>139</i>
<i>Yields of main crops</i>	<i>68</i>	<i>141</i>
<i>Harvests of main crops</i>	<i>69</i>	<i>142</i>
<i>Share of private farms in plant production</i>	<i>70</i>	<i>143</i>
<i>Cattle stocks</i>	<i>71</i>	<i>143</i>
<i>Pig stocks</i>	<i>72</i>	<i>144</i>
<i>Procurement value of agricultural products (current prices)</i>	<i>73</i>	<i>146</i>
<i>Procurement value of agricultural products in the first and in the second half-year (current prices)</i>	<i>74</i>	<i>146</i>
<i>Procurement of cereals</i>	<i>75</i>	<i>148</i>
<i>Procurement of cereals in 2005/06 farming year</i>	<i>76</i>	<i>149</i>
<i>Procurement of potatoes</i>	<i>77</i>	<i>149</i>
<i>Procurement of cattle</i>	<i>78</i>	<i>150</i>
<i>Procurement of pigs</i>	<i>79</i>	<i>150</i>
<i>Procurement of poultry</i>	<i>80</i>	<i>151</i>
<i>Procurement of animals for slaughter.....</i>	<i>81</i>	<i>151</i>
<i>Procurement of cows' milk.....</i>	<i>82</i>	<i>152</i>

<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient in 2005/06 farming year</i>	83	152
<i>Average procurement prices of major agricultural products.....</i>	84	154
<i>Average market-place prices received by farmers.....</i>	85	155

ANNEX

<i>Crop products balance sheets in farming year 2005/06 (cereals, oleaginous seeds and fruit, vegetable fats and oils, oilcakes, sugar beet, molasses, sugar , honey, fruit, vegetables, nuts, potatoes, dried pulses, rice).....</i>	157
<i>Animal products balance sheets in 2005 (eggs, meat).....</i>	163

Graphs

<i>Production of major agricultural products per 1 ha of agricultural land in the years 2001-2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006</i>	1	25
<i>Procurement prices of pigs for slaughter and relations between them and rye prices in the years 2000 - 2006.....</i>	2	28
<i>Procurement prices of cereals and market-place prices of potatoes in the years 2000 - 2006.....</i>	3	29
<i>Indices of prices of market agricultural output in the years 2000-2006</i>	4	30
<i>Index of price relations ("price gap") in agriculture in the years 2000– 2006</i>	5	30
<i>Consumption of mineral or chemical fertilizers in kg of NPK per 1 ha of agricultural land in the years 1999/2000 – 2005/2006</i>	6	33
<i>Indices of gross agricultural output in the years 2000 - 2006.....</i>	7	37
<i>Structure of market agricultural output in 2006</i>	8	38
<i>Structure of sown area in the years 2000 - 2006</i>	9	40
<i>Yields of main crops in 2006 in comparison with averages from previous years</i>	10	42
<i>Production and procurement of basic cereals (with cereal mixed) by farming years 2000/01 - 2005/06.....</i>	11	43
<i>Production of main crops in the years 2000 - 2006.....</i>	12	44
<i>Procurement prices of pigs for slaughter in the years 2003 – 2006.....</i>	13	47
<i>Production and procurement of animals for slaughter (in post-slaughter warm weight) in the years 2000 - 2006.....</i>	14	50
<i>Production and procurement of cows' milk in the years 2000 – 2006.....</i>	15	50
<i>Procurement prices of pigs for slaughter and relations between them and rye prices as well as pigs stocks in the years 2000 - 2006</i>	16	52
<i>Pig stocks and production of pigs for slaughter in the years 2000 - 2006.....</i>	17	53
<i>Cattle stocks and production of cattle for slaughter in the years 2000 - 2006</i>	18	54
<i>Cows stocks and production of cows' milk in the years 2000 - 2006</i>	19	55
<i>Air temperatures, atmospheric precipitation and insolation in the years 2000-2006 in comparison with the long-term period (1971 – 2000)</i>	20	156

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 słuźbowe) użytkowane rolniczo przez osoby fizyczne oraz właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych.

4. Do **użytków rolnych** zalicza się: 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. Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

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

W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo, tj. tereny budowlane, rekreacyjne itp.

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 2006 r. - z lat 2005 i 2006.

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 i kukurydza na ziarno.

17. Strączkowe na ziarno to:

- konsumpcyjne (groch, fasola, bób i inne),
- pastewne (peluska, 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 dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

28. Lata gospodarcze obejmują okres od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2005/06 oznacza okres od 1 VII 2005 r. do 30 VI 2006 r.).

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

30. Departament Statystyki Rolnictwa i Środowiska 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 Statystyki Rolnictwa i Środowiska – powierzchnia upraw, plony, zbiory; Departamentu Statystyki Gospodarczej – produkcja wyrobów przemysłowych, obroty handlu zagranicznego; Departamentu Statystyki Usług – zapasy. Również wykorzystywane są opinie i oceny rzeczoznawców centralnych GUS, oraz ekspertów spoza resortu statystyki np. Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej-PIB.

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

32. 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%.

33. 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. **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 trees and bushes 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.

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 2006 – the prices from 2005 and 2006, 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 and maize for grain.

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, agrimony, 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 concern entities in which the number of employees exceeds 49 persons.

28. Farming years cover the period from 1 VII to 30 VI (e.g. the 2005/06 farming year covers the period from 1 VII 2005 to 30 VI 2006).

29. Data for 2005 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 2005, which was conducted according to the Eurostat requirements in June 2005.

30. Agriculture and Environment Statistics 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: the Agriculture and Environment Statistics Division – cultivation area, yields, crops; the Economic Statistics Division – production of industrial products, foreign trade turnover; the Services Statistics Division – stocks. For compiling the balance sheets, 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 are used.

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

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

33. *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 2006 ROKU - PODSUMOWANIE

W 2006 r. wyniki produkcyjne w rolnictwie, w warunkach dynamicznie rozwijającej się gospodarki, były słabsze od uzyskanych w 2005 r. Globalna produkcja rolnicza, w wyniku spadku produkcji roślinnej (o 5,5%), przy wzroście produkcji zwierzęcej (o 2,5%) zmniejszyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,4%. Dynamika wzrostu cen produktów rolnych sprzedawanych przez rolników była wyższa od dynamiki wzrostu cen towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne, w wyniku czego wskaźnik relacji cen („nożyce cen”) był dla rolnictwa korzystniejszy niż w roku ubiegłym i wynosił 102,0%.

Warunki termiczno-wilgotnościowe na przeważającym obszarze kraju, przede wszystkim z powodu znacznego niedoboru opadów były wyjątkowo niekorzystne dla plonowania roślin i miały decydujący wpływ na wielkość produkcji.

Powierzchnia użytków rolnych w użytkowaniu gospodarstw w 2006 r. wyniosła 15957,3 tys. ha i była ponad 51 tys. ha (o 0,3%) większa w porównaniu z rokiem poprzednim.

Liczba gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych wynosiła 1806,4 tys. W stosunku do 2005 r. o 1,4% zwiększyła się liczba tych gospodarstw, jak również powierzchnia użytków rolnych będąca w ich użytkowaniu. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 gospodarstwo indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych nie zmieniła się i wynosiła 7,6 ha.

Powierzchnia zasiewów pod zbiory 2006 r. wyniosła 11,5 mln ha i była o 2,4% większa niż przed rokiem. Zmiany w powierzchni zasiewów pod zbiory 2006 r. większości upraw były stosunkowo niewielkie, ale spadek zbiorów był znaczny. Zbiory zbóż w porównaniu do roku poprzedniego obniżyły się o 19,1%, ziemniaków o 13,4%, buraków cukrowych o 3,7% oraz warzyw gruntowych o 7,9%.

W 2006 r. produkcja żywca rzeźnego ogółem (bydło, cielęta, trzoda chlewna, drób, owce, konie, kozy i króliki, w wadze żywej) wyniosła 5047 tys. t i była o 7,6% większa niż przed rokiem, w tym produkcja żywca wieprzowego – o 9,3%, żywca drobiowego – o 2,1% oraz żywca wołowego (łącznie z cielęcym) – o 13,8% większa.

AGRICULTURE IN 2006 – SUMMARY

In conditions of dynamically economy developing in 2006, the production results in agriculture were worse than the ones in 2005. The gross agricultural output in consequence of significant decrease of crop output (by 5,5%) and by increase of animal output (by 2,5%) has fallen by 1,4% in comparison with the previous year. The indices of prices growth of agricultural products sold by farmers were higher than the indices of prices growth of goods and services purchased by private farms, so as a result the index of price relations ("price gap") amounted 102,0% and it was more favourable to agriculture than in the previous year.

The thermal-humidity conditions in prevailing area of the country, due to the considerable shortage in the quantity of precipitation were extremely adverse to crops yields and affected for output rate.

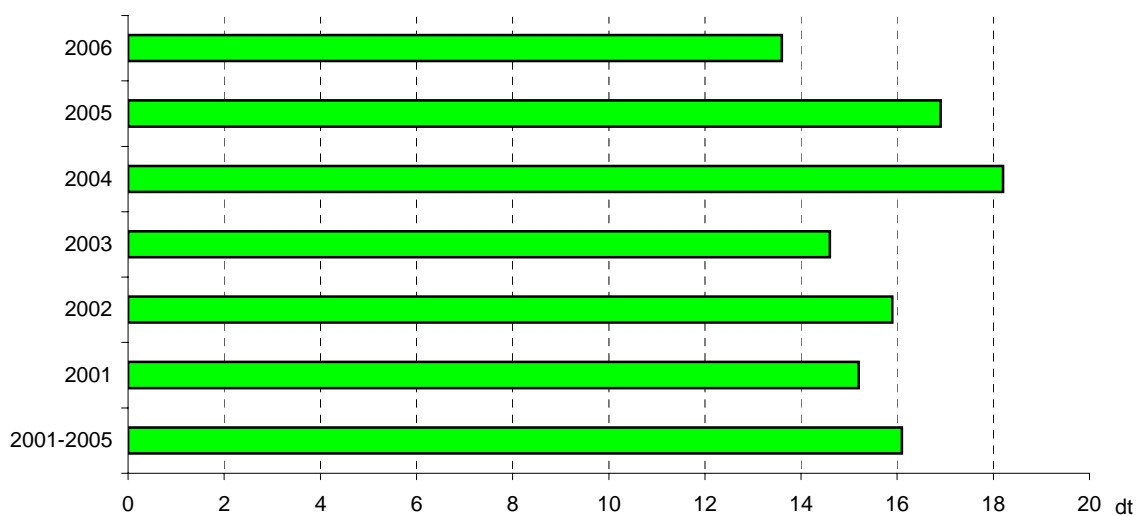
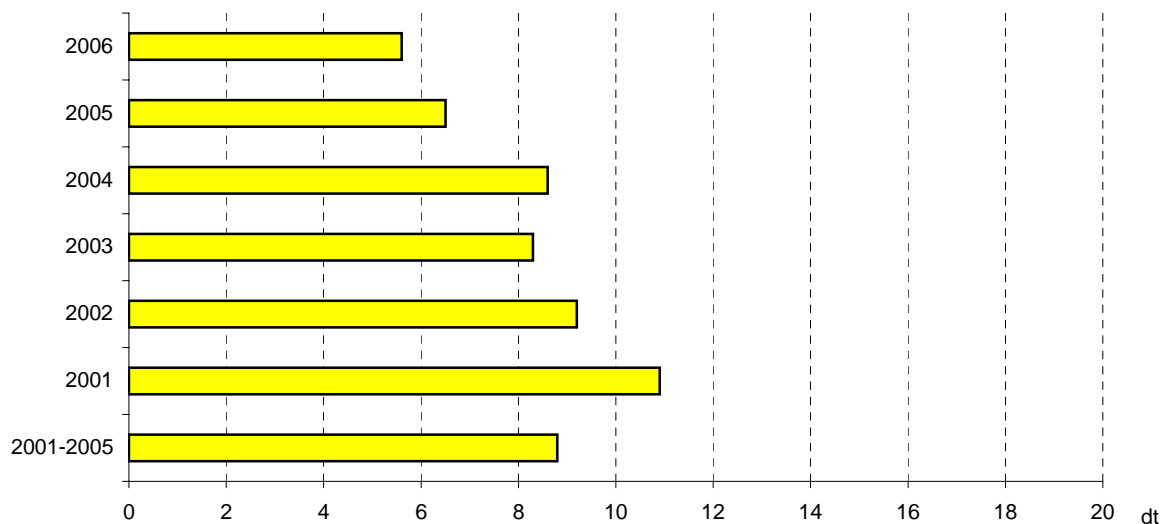
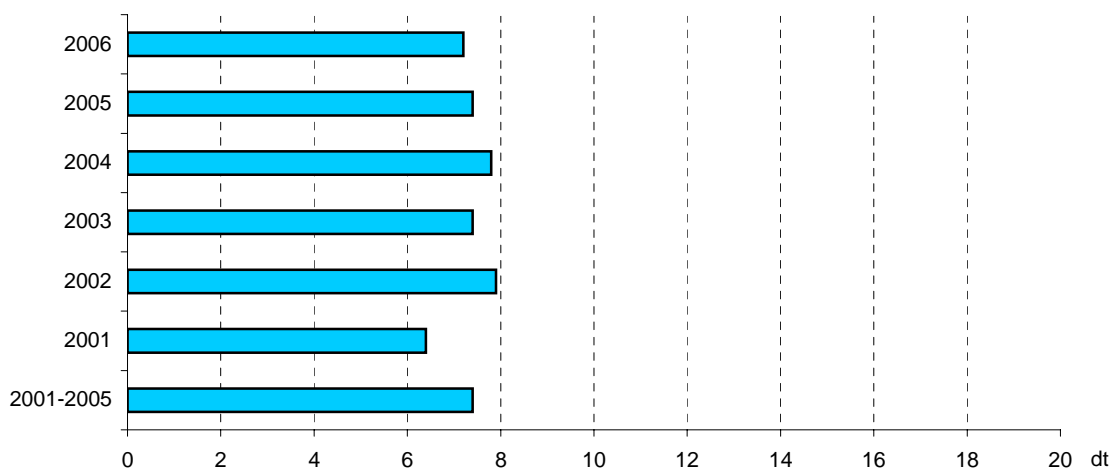
The area of agricultural land in farms' use amounted 15957,3 thous. ha in 2006 and it was higher above 51 thous. ha (by 0,3%) in comparison with 2005.

The number of agricultural farms exceeding 1 ha of agricultural land amounted 1806,4 thous. In comparison with 2005 number of farms have decreased, by about 1,4% as well as the area of agricultural land utilized by farms. Average farm exceeding 1 ha of agricultural land size hasn't been changed since last year and amounted 7,6.

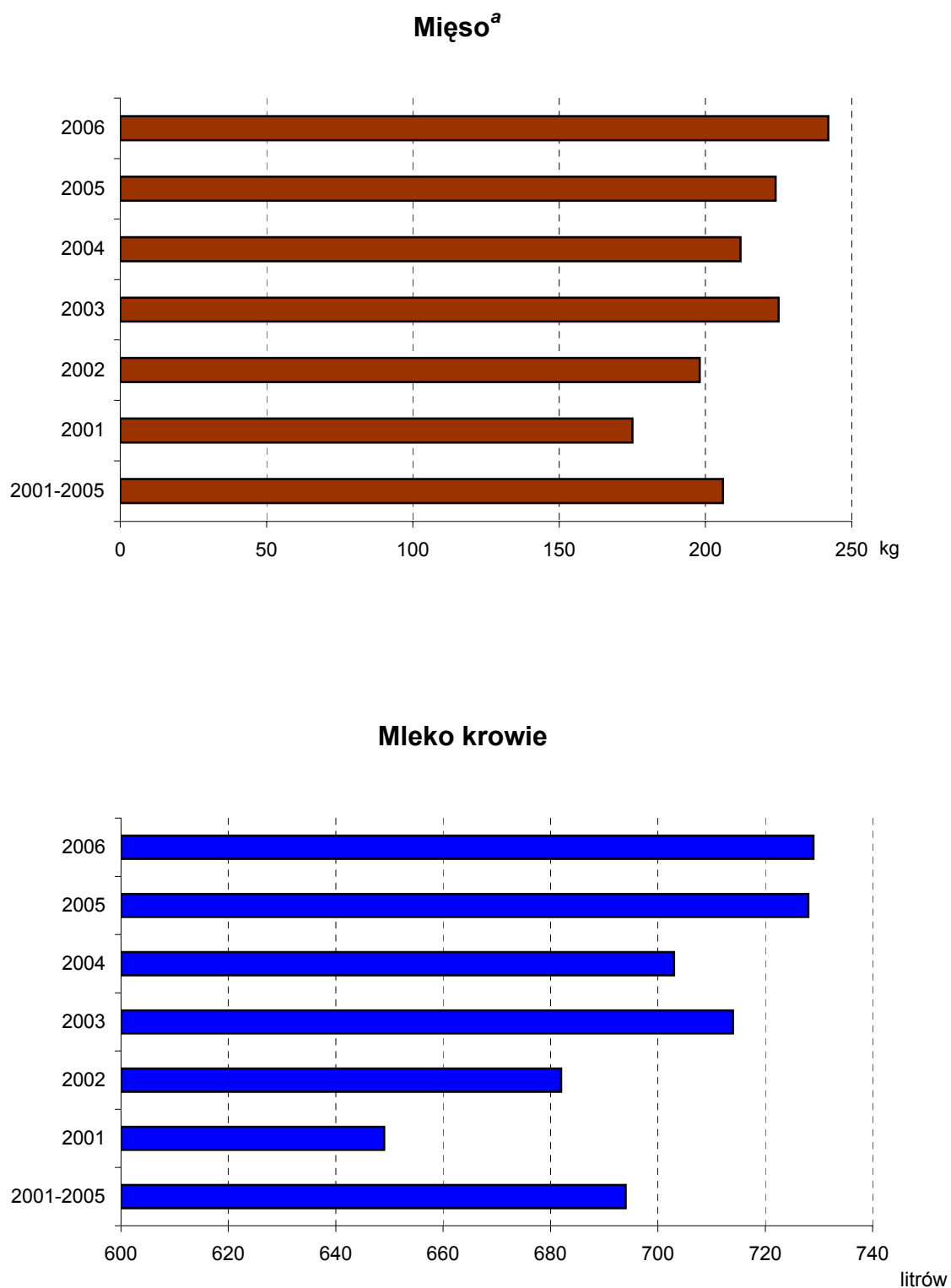
In 2006 sown area was 11,5 mln ha and it was higher about 2,4% than in the previous year. Changes in 2006 of sown area for majority crops were relatively small but output decrease was considerable. Production of cereals in comparison with the previous year decreased about 19,1%, of potatoes about 13,4%, of sugar beet about 3,7% and of ground vegetable about 7,9%.

In 2005 total production of animals for slaughter (cattle, calves, pigs, poultry, sheep, horses, goats and rabbits, in live weight) amounted 5047 thous. tonnes and it was higher by 7,6% than in the previous year, including higher production of pigs for slaughter – 9,3%, poultry for slaughter - by 2,1%, and cattle for slaughter (including calves) – by 13,8%.

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 2006 r.

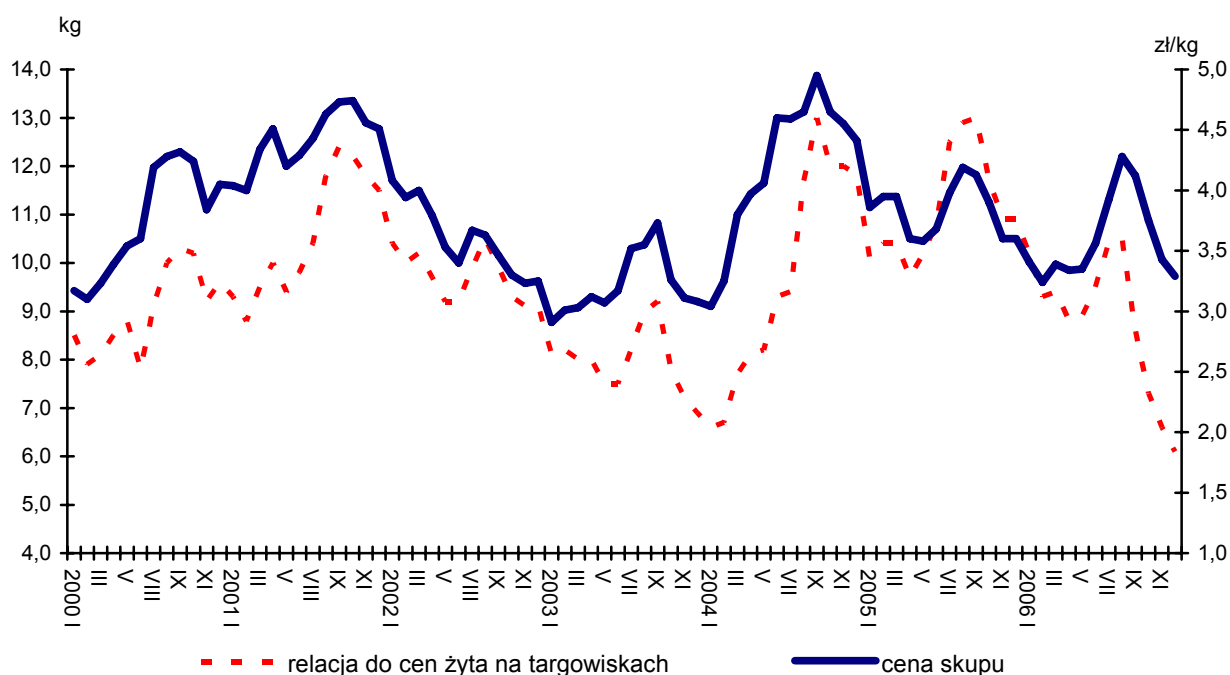
Sytuacja produkcyjno-ekonomiczna w rolnictwie w 2006 r. kształtowała się przede wszystkim pod wpływem zmniejszonej podaży zbóż (przy utrzymującym się dużym zapotrzebowaniu na ziarno) oraz wysokiej podaży produktów pochodzenia zwierzęcego. Na rynku podstawowych produktów rolnych, w wyniku słabszych zbiorów, notowany był wzrost cen produktów roślinnych, jednocześnie w warunkach wysokiej podaży obniżały się zwłaszcza ceny skupu żywca wieprzowego i drobiu. Zmiany warunków produkcyjno-ekonomicznych wpłynęły na osłabienie tempa rozwoju pogłowia trzody chlewnej i spadek pogłowia bydła. W 2006 r. na koniunkturę w rolnictwie decydujący wpływ miały następujące czynniki:

- Niska podaż **zbóż** na rynku wskutek spadku plonów i jakości ziarna, w warunkach wysokiego zapotrzebowania zwłaszcza na ziarno przeznaczone do skarmiania zwierząt (przy utrzymującym się wysokim stanie pogłowia trzody chlewnej i drobiu) utrzymywała utrzymującą się od II półrocza 2005 r. tendencję zwykłą ich cen. Ceny ziarna zarówno w skupie, jak i na targowiskach kształtowały się na wysokim poziomie. W 2006 r. za 1 dt pszenicy w skupie płacono średnio 44,76 zł, a żyta 38,52 zł, tj. odpowiednio o 22,0% i o 39,4% więcej niż przed rokiem. Średnie ceny targowiskowe zbóż (pszenicy – 50,93 zł/dt i żyta – 41,72 zł/dt) były również znacznie wyższe (odpowiednio o 12,0% i o 20,3%) niż w 2005 r.
- Utrzymująca się wysoka podaż **żywca wieprzowego** powodowała dalszy spadek jego cen, co przy rosnących cenach zbóż wpłynęło na wyraźne pogorszenie opłacalności produkcji i znalazło odzwierciedlenie w malejącym tempie wzrostu pogłowia trzody chlewnej. Średnie ceny żywca wieprzowego w 2006 r. w skupie wynosiły 3,56 zł/kg, a na targowiskach – 3,61 zł/kg i były niższe odpowiednio o 6,9% i o 7,7% niż przed rokiem.
- Po otwarciu rynku unijnego, którego efektem był wysoki skokowy wzrost cen wołowiny, w znacznym stopniu poprawiła się opłacalność odchowu **bydła**. W rezultacie wieloletnia spadkowa tendencja chowu bydła uległa odwróceniu i w latach 2005-2006 na krótki okres ustąpiła tendencji wzrostowej. Trudne warunki paszowe, które wystąpiły na skutek suszy w 2006 r., jak również stabilizacja cen żywca wołowego wpłynęły już w drugiej połowie 2006 r. na wygaśnięcie tendencji wzrostowej w chowie tego gatunku. Średnia roczna cena skupu bydła rzeźnego wynosiła 4,04 zł/kg, tj. o 0,2% mniej niż przed rokiem, a na targowiskach 4,26 zł/kg – o 3,1% więcej.
- W warunkach rozwiniętej produkcji drobiarskiej i utrzymującej się przy tym wysokiej podaży żywca drobiowego, **ceny drobiu rzeźnego** były niższe niż

przed rokiem. Średnio w 2006 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono 2,76 zł, tj. o 12% mniej niż w 2005 r.

- **Ceny mleka**, przy krajowej podaży surowca utrzymującej się na względnie stabilnym poziomie (o 1,9% mniejszej niż w 2005 r.) były zbliżone do notowanych przed rokiem. Średnie roczne ceny skupu mleka wynosiły 92,88 zł/100 l.

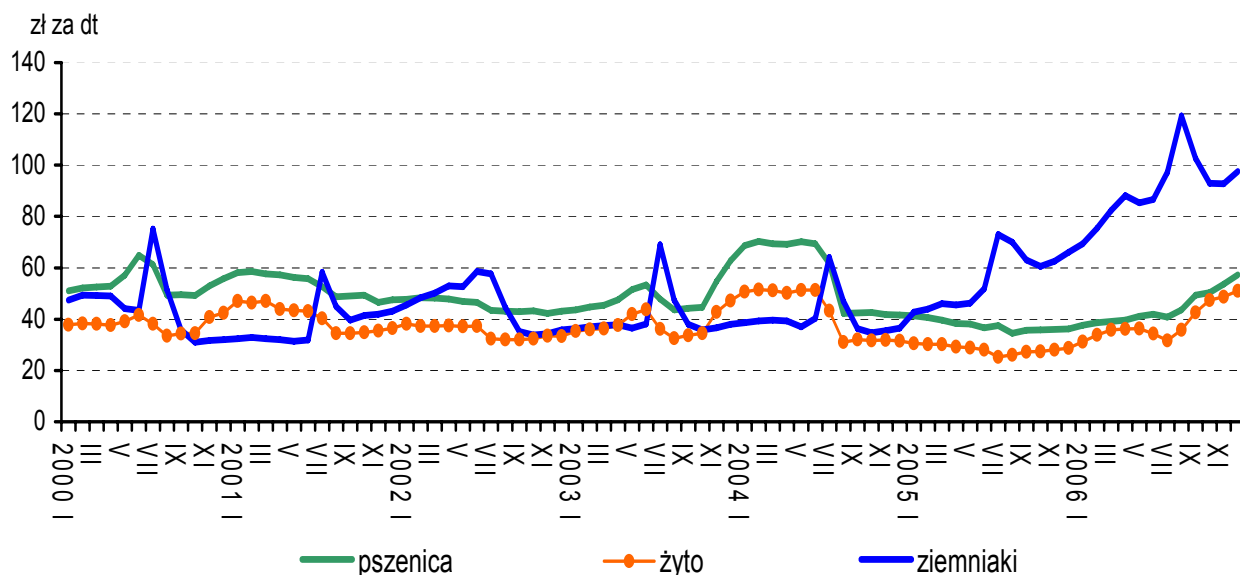
Wyk.2. **CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO I ICH RELACJA DO CEN ŻYTA**
w latach 2000 – 2006



Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w 2006 r., w skupie i na targowiskach kształtowały się następująco:

Produkty rolne	Skup		Targowiska	
	w zł	2005 = 100	w zł	2005 = 100
Ziarno zbóż – za 1 dt :				
pszenica.....	44,76	122,0	50,93	112,0
żyto	38,52	139,4	41,72	120,3
Ziemniaki ^a – za 1 dt.....	30,61	119,9	87,33	165,2
Żywiec rzeźny- za 1 kg :				
bydło (bez cieląt).....	4,04	99,8	4,26	103,1
trzoda chlewna.....	3,56	93,1	3,61	92,3
drób.....	2,76	88,0	.	x
Mleko – za 1 l.....	0,93	100,0	1,33	101,5

a Na targowiskach cena ziemniaków jadalnych.

Wyk.3. **CENY SKUPU ZBÓŻ I TARGOWISKOWE CENY ZIEMNIAKÓW** w latach 2000 – 2006

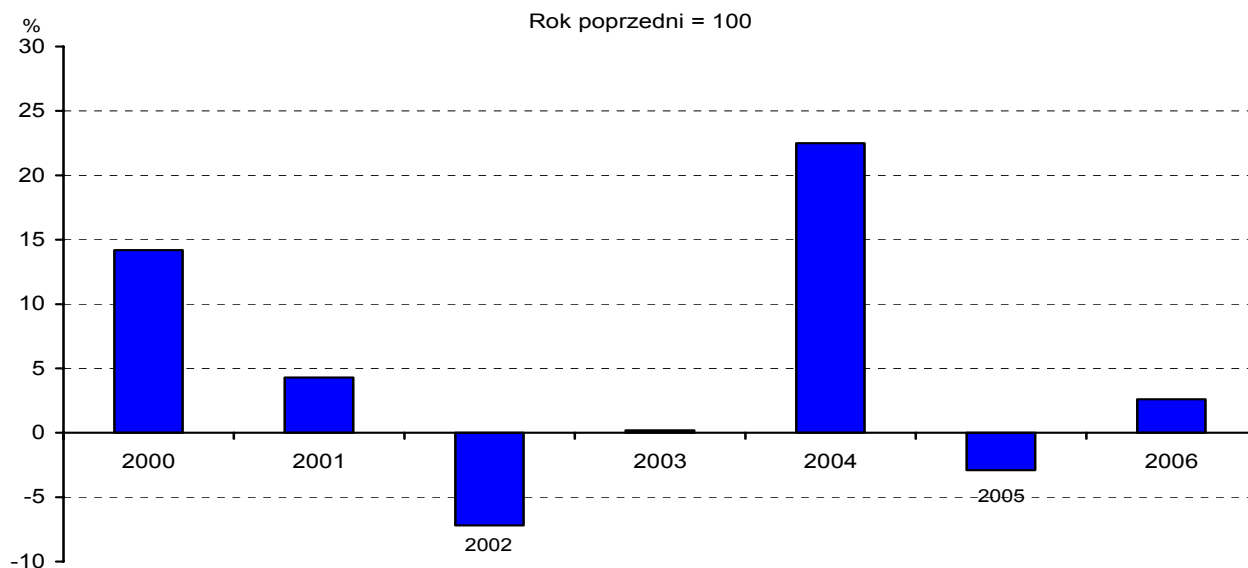
W 2006 r. ogólna **wartość produktów rolnych** dostarczonych do skupu (w cenach bieżących) wyniosła ok. 31,3 mld zł i była o 0,4 mld wyższa niż przed rokiem. Wartość skupu produktów roślinnych zwiększyła się o 5,1%, a produktów zwierzęcych obniżyła - o 0,4%. Na wzrost wartości skupu produktów roślinnych wpłynął głównie wzrost ich cen, natomiast o spadku wartości skupu produktów zwierzęcych zdecydował przede wszystkim spadek cen żywca wieprzowego i drobiu, którego nie zrekompensował nawet znacznie wyższy niż przed rokiem skup trzody chlewnej i bydła.

W 2006 r. wartość skupu produktów rolnych wyrażona w cenach stałych wzrosła w zestawieniu z 2005 r. o 3,9%, a z 2000 r. - o 35,8%. W porównaniu z rokiem poprzednim wzrost wartości skupu odnotowano zarówno w przypadku produktów roślinnych - o 3,0%, jak i produktów zwierzęcych - o 4,2%. Wskaźnik zmian cen skupu produktów rolnych w odniesieniu do poprzedniego roku był jednak o 2,7% niższy.

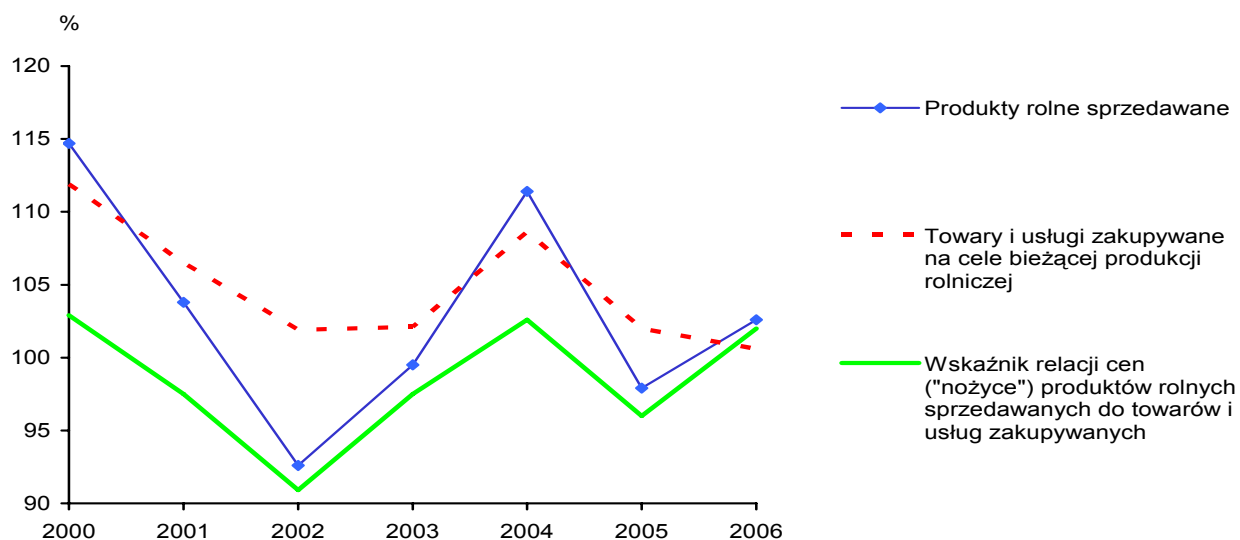
Wskaźniki cen **towarowej produkcji rolniczej**

Produkcja	2005	2006	
	rok poprzedni = 100		2000 = 100
Towarowa ogółem	97,3	102,6	118,4
roślinna	93,9	111,6	137,9
zwierzęca	99,4	96,9	106,6

W 2006 r. wzrost wskaźnika cen towarowej produkcji rolniczej wynikał głównie ze znacznego wzrostu cen surowców roślinnych. Wskaźnik cen towarowej produkcji roślinnej, kształtował się na wysokim poziomie - o 11,6% wyższym niż przed rokiem, natomiast wskaźnik cen towarowej produkcji zwierzęcej był o 3,1% niższy, przede wszystkim na skutek spadku cen trzody chlewnej, której udział w strukturze towarowej produkcji zwierzęcej jest największy.

Wyk.4. **DYNAMIKA CEN TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ** w latach 2000 – 2006

W 2006 r. przeciętny wzrost cen produktów rolnych sprzedawanych przez gospodarstwa indywidualne przekroczył dynamikę cen towarów i usług zakupywanych przez te gospodarstwa na cele bieżącej produkcji rolniczej, inwestycyjne oraz konsumpcyjne. W 2006 r. przeciętne ceny skupu podstawowych produktów rolnych (oprócz cen żywca wieprzowego, drobiu rzeźnego i buraków cukrowych) były wyższe niż przed rokiem. Przy rosnącej dynamice cen otrzymywanych przez rolników za sprzedawane przez nich produkty rolnicze i jednocześnie niewielkim wzroście cen towarów i usług zakupywanych przez rolników, **wskaźnik relacji cen („nożyce cen”)** zwiększył się w stosunku do roku poprzedniego do 102,0%, co oznacza poprawę ogólnej relacji cen produktów rolnych do cen środków produkcji i wzrost opłacalności produkcji rolniczej.

Wyk.5. **INDEKS „NOŻYC CEN” W ROLNICTWIE** w latach 2000 – 2006

Dynamika cen detalicznych środków do produkcji rolnej kształtowała się następująco:

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

W 2006 r. rynek środków produkcji dla rolnictwa podlegał nieznacznym wahaniom, przy czym w większości odnotowano niewielkie tendencje wzrostowe cen. Stosunkowo wysoką dynamikę wzrostu – wykazały ceny nasion siewnych, drzewek, sadzonek (o ok. 10%), usług rolniczych (o 4%) oraz zwierząt hodowlanych i ptactwa (o ok. 3%). Spośród towarów zakupywanych przez rolników do produkcji rolnej w niewielkim stopniu obniżyły się jedynie ceny pasz (o 0,9%) i paliw (o 0,4%).

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

Wyszczególnienie	Lata/ Kwartaly	Ceny środków produkcji wyrażone w:				
		dt				hl mleka
		pszenicy	żyta	żywca		
				wieprz.	wołow.	
Ciągnik „Ursus 2812” – szt	2000	684	961	94	120	443
	2005	1714	2275	165	155	677
	2006	1496	1761	188	162	716
	I	1695	1930	195	159	687
	II	1633	1868	196	159	725
	III	1460	1787	162	163	739
	IV	1265	1377	191	168	702
	Saletra amonowa - 1 dt	2000	0,88	1,2	0,12	0,16
	2005	2,1	2,8	0,20	0,19	0,83

Wyszczególnienie	Lata/ Kwartaly	Ceny środków produkcji wyrażone w:				
		dt				hl mleka
		pszenicy	żyta	żywca		
				wieprz.	wołow.	
Saletra amonowa - 1 dt	2006	1,8	2,1	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
Mieszanka paszowa „PT-2”, dla tuczników - 1 dt	2000 ^a	0,88	1,2	0,12	0,16	0,57
	2005	2,3	3,0	0,22	0,20	0,89
	2006	1,8	2,1	0,22	0,19	0,85
	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
Olej napędowy letni - 1 hl	2000	5,0	7,0	0,69	0,88	3,2
	2005	10,3	13,7	1,0	0,93	4,1
	2006	8,9	10,4	1,1	0,96	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

a W 2000 r. – wyłącznie mieszanka „T-2”.

W 2006 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, wystąpiła widoczna poprawa relacji cen środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu zbóż. Przy cenach zbytu żywca wieprzowego utrzymujących się na poziomie znacznie niższym niż przed rokiem, rolnicy w celu pokrycia kosztów związanych z zakupem środków produkcji musieli sprzedać więcej żywca, co oznaczało wyraźne pogorszenie relacji. Poza tym, relacje cen prezentowanych środków produkcji do cen skupu pozostałych produktów rolnych zmieniły się nieznacznie i były zbliżone do odpowiednich z 2005 r.

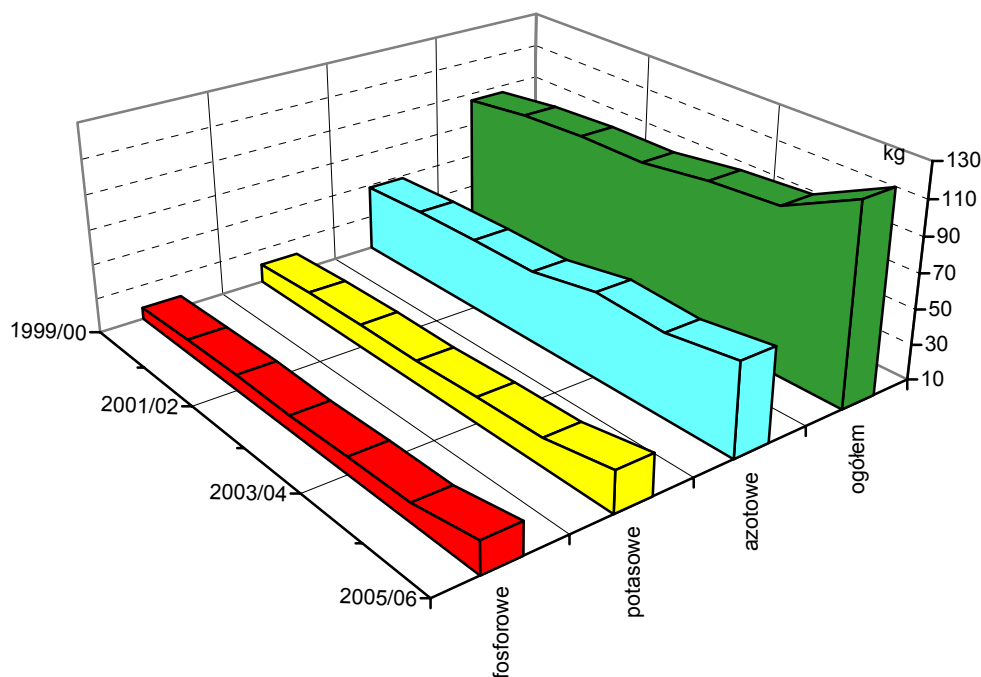
W 2006 r. **krajowa produkcja** nawozów azotowych (1707 tys. t) i fosforowych (588 tys. t.), w przeliczeniu na czysty składnik i łącznie z wieloskładnikowymi, była nieco niższa (odpowiednio o 1,2% i o 0,4%) niż przed rokiem.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) pod zbiory 2006 r. wyniosło ogółem 1966,1 tys. t i było większe o ok. 338 tys. t (o 20,7%) w stosunku do roku gospodarczego 2004/05. Wzrost zużycia wystąpił we wszystkich grupach nawozów. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów (NPK) wyniosło 123,3 kg i było o 20,9 kg (o 20,4%) większe niż przed rokiem, z tego zużycie nawozów azotowych wyniosło 62,5 kg, fosforowych - 27,7 kg i potasowych - 33,1 kg, tj. więcej niż w poprzednim roku gospodarczym odpowiednio o 11,0%, 35,8% i 28,8%. **Zużycie nawozów wapniowych,**

które maleje systematycznie, pod zbiory 2006 r. wyniosło zaledwie 873,7 tys. t i w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (54,8 kg) było ponad 40% niższe niż przed rokiem.

Nawożenie organiczne pochodzenia zwierzęcego kształtowało się na poziomie zbliżonym do roku 2005. Pod zbiory 2006 r. zastosowano 743,1 tys. t obornika w przeliczeniu na czysty składnik NPK, tj. 46,6 kg na 1 ha użytków rolnych.

Wyk. 6. **ZUŻYCIENIA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH W kg NPK NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH** w latach 1999/2000 - 2005/2006



Krajowa produkcja **pestycydów** w 2006 r. (30,9 tys. t) kształtowała się na poziomie zbliżonym (większa o 0,7%) do poprzedniego roku. Podaż środków ochrony roślin (z produkcji krajowej i z importu) wyniosła 17,1 tys. t substancji aktywnej i była o 6,6% większa niż przed rokiem. Największy udział w strukturze sprzedaży (w masie towarowej) stanowiły preparaty chwastobójcze i hormonalne (58,8%) oraz grzybobójcze i zaprawy nasienne (25,1%). W stosunku do roku poprzedniego spadek podaży wystąpił tylko w grupie preparatów gryzoniobójczych (o 25,7%) i regulatorów wzrostu (o 3,9%). W warunkach rosnącej podaży pestycydów i jednocześnie przy wzroście powierzchni gruntów ornych zużycie środków ochrony roślin (w kg substancji aktywnej na 1 ha gruntów ornych i sadów) wynosiło podobnie jak przed rokiem 1,3 kg.

Według oceny rzeczoznawców terenowych GUS wyraźnie zmniejszyło się zainteresowanie zakupem kwalifikowanego materiału siewnego i podobnie jak w dwóch poprzednich latach zmalała częstotliwość jego wymiany. Pod zbiory 2006 r. rolnicy kupili ok. 139 tys. t **nasion kwalifikowanych** wszystkich **zbóż**, tj. o 12,1% mniej niż w roku poprzednim, z tego mniej: owsa - o 27,2%, żyta - o 21,9%, pszenicy - o 12,6%, pszenżyta - o 8,2% i jęczmienia - o 4,3%. **Sadzeniaków ziemniaka** rolnicy kupili ponad 61 tys. t, tj. o 9% mniej niż przed rokiem.

W 2006 r. w ogólnej powierzchni kraju wynoszącej 31,3 mln ha, **użytki rolne** stanowiły 15957,3 tys. ha (51,0%), tj. o ponad 51 tys. ha więcej niż w 2005 r. Powierzchnia **gruntów ornych** zwiększyła się z 12222,0 tys. ha do 12449,3 tys. ha (o 1,9%) i stanowiła 78,0% powierzchni użytków rolnych. W sektorze prywatnym w 2006 r. znajdowało się 15343 tys. ha, tj. ponad 96% użytków rolnych, w tym 14139 tys. ha użytkowały gospodarstwa indywidualne (88,6% użytków rolnych w kraju).

Powierzchnia odłogów i ugorów, która na gruntach ornych w gospodarstwach rolnych wyniosła 984 tys. ha (w tym w sektorze prywatnym 745,5 tys. ha) w porównaniu do poprzedniego roku zmniejszyła się o ponad 44 tys. ha.

W 2006 r. w Polsce było 1806,4 tys. **gospodarstw indywidualnych** o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, które gospodarowały na 13819 tys. ha użytków rolnych. Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na jedno gospodarstwo, podobnie jak rok wcześniej wynosiła 7,6 ha. W stosunku do poprzedniego roku o 1,4% zwiększyła się liczba gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, jak również powierzchnia użytków rolnych tych gospodarstw. Wzrost liczby gospodarstw wystąpił we wszystkich grupach obszarowych, oprócz gospodarstw o największej (15 ha i więcej) i najmniejszej (1-2 ha) powierzchni użytków rolnych, których było mniej niż przed rokiem odpowiednio o 1,3% i o 6,2%. W latach 2000 - 2006 w strukturze obszarowej gospodarstw nie odnotowano zasadniczych zmian. W niewielkim stopniu zaznacza się tendencja w kierunku zmniejszania liczby gospodarstw najmniejszych w przedziale 1-2 ha użytków rolnych przy jednoczesnym wzroście gospodarstw średnich - 5 -10 ha i 10 - 15 ha. Podobnie jak w latach poprzednich w powierzchni użytków rolnych widoczna jest przewaga udziału grupy gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej.

Ceny ziemi (gruntów ornych) w obrocie prywatnym nadal rosły, przy czym tempo wzrostu cen zmniejszyło się w porównaniu do roku poprzedniego. W 2006 r. ceny gruntów ornych kształtowały się średnio na poziomie prawie 9300 zł za 1 ha, tj. o ponad 1000 zł (o ok. 12%) więcej niż w 2005 r. 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. 12126 zł, średnich (żytnio-ziemniaczanych) – ok. 9712 zł, a słabych (piaszczystych) – ok. 6917 zł (odpowiednio o ok. 10%, ok. 13% i ok. 18% więcej niż przed rokiem). Utrzymujący się duży popyt na grunty najsłabsze (prawdopodobnie kształtowany głównie przez spodziewane korzyści finansowe z tytułu prawa własności) powodował najwyższy wzrost ich cen.

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 wyplatania;

- płatności uzupełniające do powierzchni upraw utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej: chmielu oraz innych roślin, których wykaz corocznie określany jest w rozporządzeniu Rady Ministrów.

Wyплаты dopłat bezpośrednich za rok 2006 r. dla producentów rolnych (rozpoczęte 1-szego grudnia 2006 r.) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa powinna zakończyć do 30 czerwca 2007 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 2006.

W roku 2006 wysokość stawek¹ płatności bezpośrednich do gruntów rolnych wynosiła:

- 276,28 zł/ha – Jednolita Płatność Obszarowa;
- 313,45 zł/ha - Uzupełniająca Płatność Obszarowa, obejmującą uprawę wszystkich roślin objętych dopłatami bezpośrednimi z wyjątkiem chmielu;
- 962,75 zł/ha – Uzupełniająca Płatność Obszarowa do uprawy chmielu.

Według danych uzyskanych z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w kampanii 2006 (od 01.12.2006 r. do 30.04.2007 r.) wypłacono środki z tytułu:

- Jednolitej Płatności Obszarowej - ok. 3,9 mld zł
- Uzupełniającej Płatności Obszarowej, z uwzględnieniem chmielu – ok. 3,8 mld zł
- Płatności uzupełniającej dla producentów surowca tytoniowego i ziemniaków skrobiowych – ok. 201 mln zł

Płatności obszarowe do gruntów rolnych zrealizowane od 18.10.2004 r. do 30.04.2007 r.

Rodzaj płatności obszarowej	Kampania 2004	Kampania 2005	Kampania 2006
	w mln zł		
Jednolita płatność obszarowa	2853	3159	3943
Uzupełniająca płatność obszarowa	3488	3529	3833
Płatność uzupełniająca dla producentów surowca tytoniowego i ziemniaków skrobiowych....	181	227	201

Informacje o realizacji Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2004-2006² obejmują 6,7 mln złożonych i rozpatrywanych wniosków, w ramach których na dzień 31.03.2007 r. wypłacono ponad 19 mld zł.

Na realizację projektów Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006” w ramach Narodowego Planu Rozwoju² od dnia uruchomienia Programu do 31.03.2007 zrealizowano płatności w wysokości 3,1 mld zł.

¹ Według obowiązującego w 2006 r. kursu wymiany euro - 3,9713 zł (Dz. Urz. UE. 2006/C 236/01).

² Na podstawie informacji ze stron internetowych Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (<http://www.arimr.gov.pl>).

Wyniki produkcyjne rolnictwa w 2006 r.

Sytuacja produkcyjno-ekonomiczna w rolnictwie w 2006 r. kształtowała się przede wszystkim pod wpływem zmniejszonej podaży surowców roślinnych oraz wysokiej podaży produktów pochodzenia zwierzęcego. Skutkiem nieurodzaju były rosnące ceny zbóż, które wpływały na obniżanie opłacalności produkcji zwierzęcej, zwłaszcza trzody chlewnej i drobiu. Zwiększona podaż rynkowa produktów pochodzenia zwierzęcego, przy ograniczonych możliwościach zbytu, powodowała spadek ich cen, względnie ich stabilizację na poziomie zbliżonym do notowanych w 2005 r.

Rok 2006 był drugim z kolei rokiem zmniejszenia produkcji rolniczej, w którym powtórzyły się trendy sprzed roku. Szacuje się, że globalna produkcja rolnicza zmniejszyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,4%. Podobnie jak w 2005 r., spadek ten wynikał ze znacznego zmniejszenia produkcji roślinnej - o 5,5% i był skutkiem niekorzystnych warunków agrometeorologicznych. Produkcja zwierzęca była natomiast o 2,5% większa.

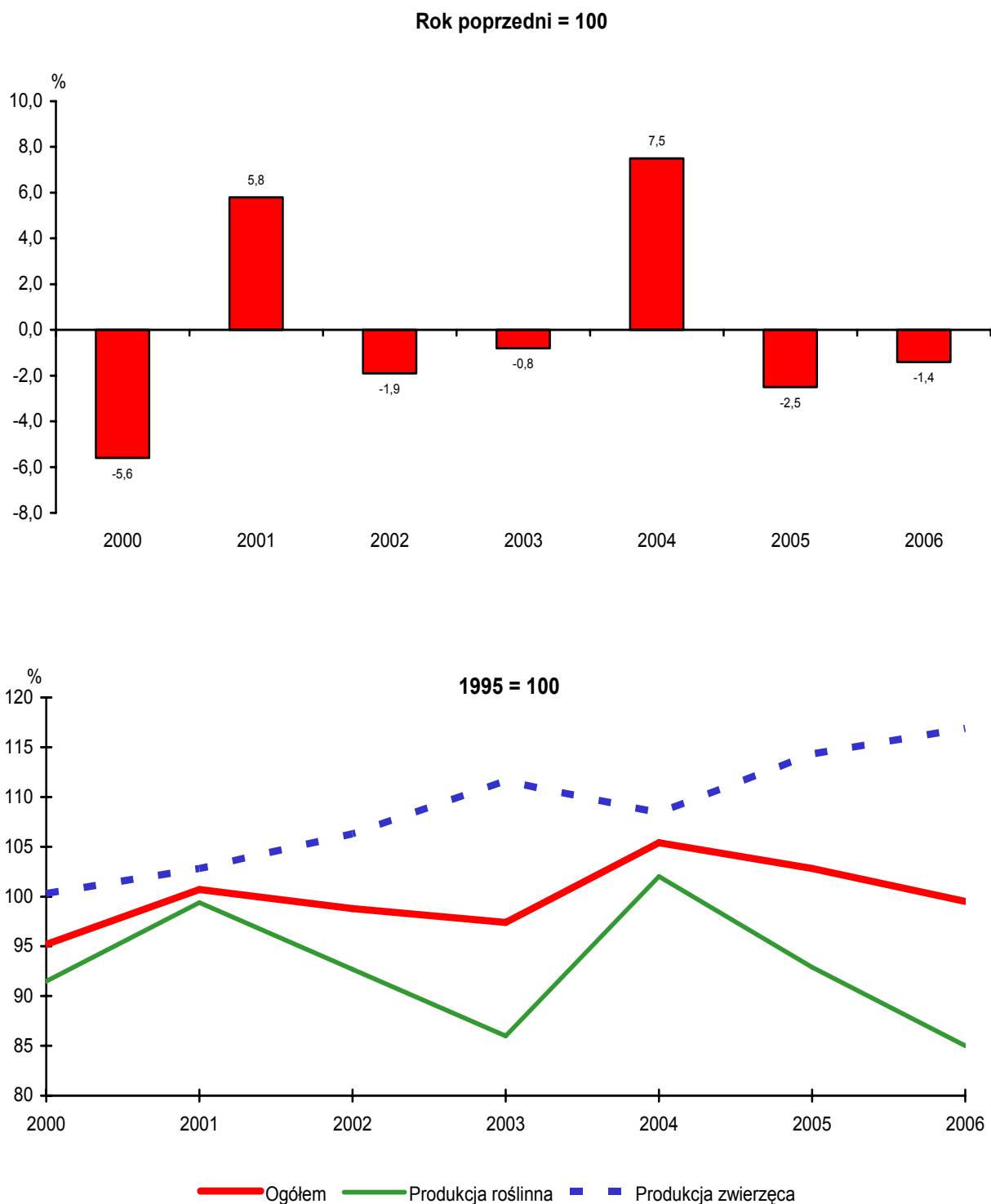
Zmiany poziomu produkcji rolniczej w poszczególnych latach ilustrują wskaźniki dynamiki globalnej produkcji rolniczej, które w ujęciu realnym (w cenach stałych) kształtowały się następująco:

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

Spadek **produkcji roślinnej** spowodowany był znacznym zmniejszeniem zbiorów większości podstawowych upraw, w tym zwłaszcza zbóż (o 19,1%), ziemniaków (o 13,4%), buraków cukrowych (o 3,7%) oraz warzyw gruntowych (o 7,9%). Na wysokość zbiorów wpłynęło obniżenie plonowania spowodowane przede wszystkim długotrwałym brakiem opadów i bardzo wysoką temperaturą w czerwcu i w lipcu ub. roku, a następnie ulewnymi deszczami w sierpniu powodującymi utrudnienia w sprzęcie tych upraw.

Zwiększenie **produkcji zwierzęcej** było wynikiem wzrostu produkcji żywca wołowego (łącznie z cielęcym) - o 13,8%, wieprzowego - o 9,3%, drobiowego - o 2,1%, jak również w mniejszym stopniu mleka (o 0,5%) i jaj (o 0,2%), przy jednoczesnym spadku wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (bydła, drobiu, koni i owiec).

Wyk.7. **DYNAMIKA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ** w latach 2000- 2006



Na przestrzeni lat 2000-2006 towarowość produkcji rolniczej kształtowała się następująco:

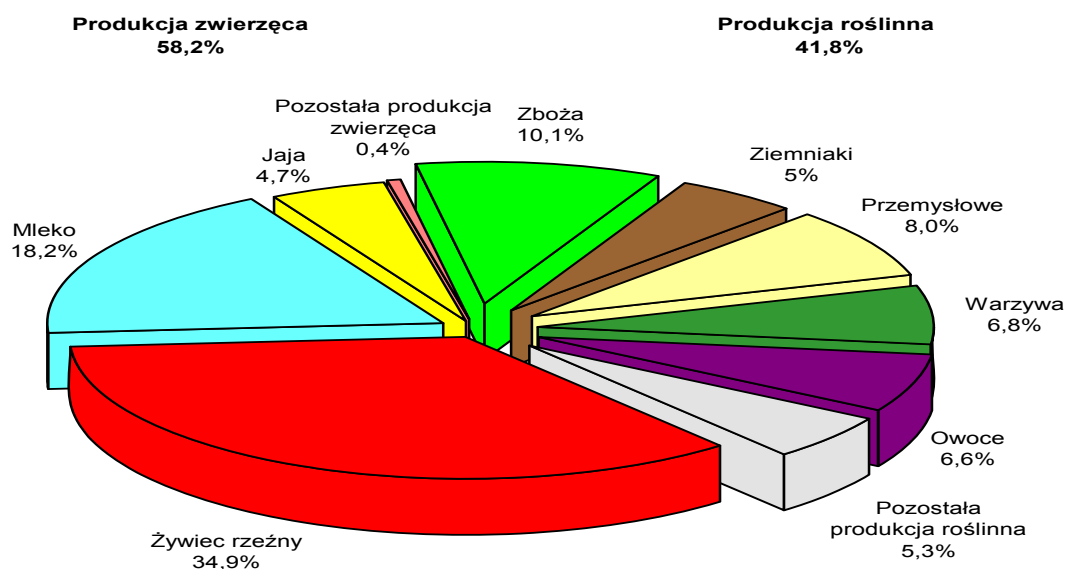
Wyszczególnienie	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej ^a w %							
Ogółem	59,8	59,6	62,4	64,9	66,3	67,7	70,4
W tym w gospodarstwach indywidualnych	57,4	57,4	60,2	62,5	64,3	65,7	68,5

a Od 2004 r. łącznie ze środkami wypłaconymi z tytułu dopłat bezpośrednich do powierzchni upraw.

W 2006 r., podobnie jak w latach poprzednich, zarówno w rolnictwie ogółem, jak i w gospodarstwach indywidualnych wzrósł udział produkcji towarowej w produkcji globalnej. Produkty rolne sprzedane do skupu i na targowiskach stanowiły po raz pierwszy ponad 70% wartości globalnej produkcji rolniczej. Udział skupu w globalnej produkcji rolniczej zmniejszył się w niewielkim stopniu i wynosił 48,2%, wobec 48,9% przed rokiem. Wyraźnie wzrósł natomiast udział sprzedanych produktów rolnych w obrocie targowiskowym – do 18,1%, wobec 14,8% przed rokiem. Przyczynił się do tego znaczny wzrost cen - przede wszystkim zbóż, ziemniaków jadalnych, jak również warzyw i owoców.

W stosunku do roku poprzedniego, w strukturze towarowej produkcji rolniczej, udział produkcji roślinnej, przy niskich zbiorach i wysokich cenach surowców roślinnych, był nieco wyższy i wynosił 41,8% wobec 38,7% przed rokiem. Jednocześnie zmniejszył się udział produkcji zwierzęcej z 61,3% w 2005 r. do 58,2%. W produkcji roślinnej, podobnie jak przed rokiem, wystąpił spadek udziału zbóż (o 0,8 pkt) i upraw przemysłowych (o 0,7 pkt), w tym buraków cukrowych (o 1,7 pkt). W skali roku w strukturze towarowej produkcji zwierzęcej zmniejszył się udział trzody chlewnej (o 0,6 pkt), mleka krowiego (o 1,6 pkt) oraz drobiu (o 0,5 pkt), natomiast zaznaczył się wzrost udziału bydła bez cieląt (o 0,7 pkt).

Wyk.8. **STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ** w 2006 r.



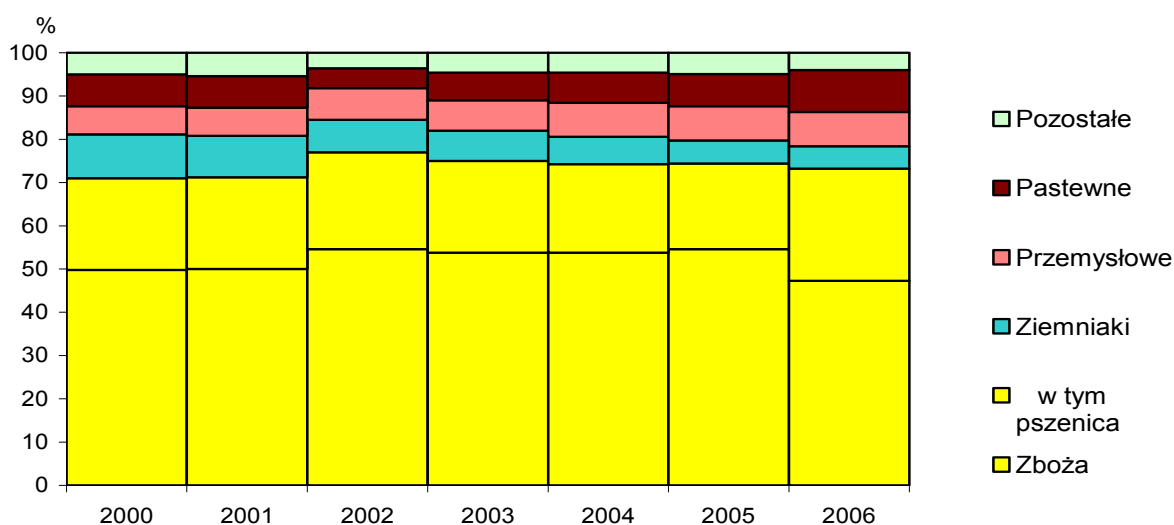
Produkcja roślinna

Pod zbiory 2006 r. zasiano ok. 4,4 mln ha zbóż ozimych (z mieszankami zbożowymi), tj. o 3,1% mniej w porównaniu do powierzchni ozimin zasianych pod zbiory 2005 r., w tym pszenicy ozimej ok. 1,8 mln ha, żyta ponad 1,3 mln ha, pszenżyta ozimego ok. 1,1 mln ha i jęczmienia ozimego ok. 0,2 mln ha. Siewy zbóż ozimych zakończono w połowie października 2005 r. W końcowej fazie jesiennego wzrostu rośliny były dostatecznie wyrosnięte i rozkrzewione. W połowie listopada ochłodzenie i występujące opady śniegu zahamowały wegetację ozimin. Przebieg pogody od wejścia roślin w stan zimowego spoczynku do końca roku nie stwarzał dla nich zagrożeń. Dopiero w drugiej połowie stycznia 2006 r. duże spadki temperatury powietrza, występujące przy niedostatecznej pokrywie śnieżnej obniżyły temperaturę gruntu na głębokości węzła krzewienia poniżej wartości krytycznych dla roślin, co spowodowało straty w zasiewach upraw ozimych. W lutym występująca na przeważającym obszarze kraju gruba pokrywa śnieżna chroniła oziminy przed wymarzaniem, jednak spowodowała wyprzenia i przyczyniła się do rozwoju pleśni śniegowej. W trzeciej dekadzie marca przy wzroście temperatury powietrza i gleby w zachodnich rejonach kraju ruszyła wegetacja. Na pozostałym obszarze kraju początek wegetacji ozimin i trwałych użytków zielonych wystąpił w pierwszej dekadzie kwietnia i był opóźniony w porównaniu do średnich wieloletnich o ok. 3 tygodnie. Straty w powierzchni zasianych ozimin były na ogół niewielkie. Zmienne warunki termiczne w kwietniu hamowały tempo wiosennych prac polowych oraz wzrost i rozwój roślin. Obfite opady występujące w maju wpłynęły korzystnie na stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. W czerwcu warunki agrometeorologiczne były zróżnicowane, przy czym w trzeciej dekadzie czerwca wystąpił już niedobór opadów. Średnia temperatura powietrza w I półroczu wyniosła ok. 4,7°C i była niższa od średniej sprzed roku i z wielolecia o około 1,3°C. Średnia suma opadów wyniosła 250,4 mm i była niższa o ok. 6,4% od ubiegłorocznej i o 6,1% od średniej wieloletniej. Wysoka temperatura powietrza, duże usłonecznienie i brak systematycznych opadów, które pozwoliłyby poprawić stan wilgotności gleby, spowodowały, że od połowy lipca w wielu rejonach kraju stan upraw rolnych gwałtownie się pogarszał. Przyspieszone dojrzewanie zbóż wpłynęło na niedostateczne wykształcenie ziarna. Zbiory rzepaku ozimego w wielu rejonach kraju zakończono w trzeciej dekadzie lipca. Prawie równoczesne dojrzewanie zbóż spowodowało spiętrzenie prac żniwnych. W drugiej dekadzie lipca, rejonami bardzo intensywne, krótkotrwałe opady deszczu o charakterze burzowym, połączone z silnym wiatrem powodowały rejonami wyleganie łanów zbóż oraz utrudniały żniwa. Przebieg pogody w lipcu był również niekorzystny dla upraw okopowych. W sierpniu w wielu rejonach kraju wystąpiły silne, nawracające deszcze stwarzające

trudności w sprężeniu zbóż. Wydłużanie okresu wegetacji odcisnęło się ujemnie na jakości plonów zbóż. Prawie w całym kraju zbiór zbóż ozimych i jarych zakończono w końcu sierpnia.

Ogólna powierzchnia zasiewów pod zbiory 2006 r. wyniosła 11,5 mln ha i była o 0,3 mln ha (o 2,4%) większa niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy **zbóż ogółem** wyniosła 8,4 mln ha i była ok. 52 tys. ha (o 0,6%) większa niż w 2005 r. i o ok. 16 tys. ha (o 0,2%) mniejsza od średniej z lat 2001-2005, w tym powierzchnia uprawy **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** (ok. 8,0 mln ha) była odpowiednio większa o ok. 75 tys. ha (o 0,9%) i mniejsza o ok. 25 tys. ha (o 0,3%). Powierzchnia uprawy zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) w 2006 r. (ok. 4,6 mln ha) była o 1,4% (ok. 65 tys. ha) większa niż przed rokiem, tym samym udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zwiększył się do 57,4%. W porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się przede wszystkim powierzchnia uprawy jęczmienia – o ok. 107 tys. ha (o 9,7%), zarówno ozimego (o 7,3%), jak i jarego (o 10,0%) oraz pszenicy jarej (o ok. 3,3%). Powierzchnia uprawy pszenżyta pozostała w zasadzie bez zmian. Zbóż ekstensywnych zasiano ok. 3,4 mln ha, tj. o prawie 10 tys. ha więcej niż przed rokiem. W 2006 r. wystąpił wyraźny **spadek powierzchni** uprawy kukurydzy na ziarno - o ponad 36 tys. ha (o 10,7%). Wyraźnie zmniejszyła się również (o 8,4%) powierzchnia zasiewów buraków cukrowych – do 262 tys. ha. W odniesieniu do roku poprzedniego, **zwiększyła** się natomiast powierzchnia zasiewów rzepaku i rzepiku (o 13,4%) – do ok. 624 tys. ha oraz w niewielkim stopniu ziemniaków (o 1,5%) – do ok. 597 tys. ha, przy czym była nadal mniejsza od średniej wieloletniej o 216 tys. ha (26,5%). Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych była zbliżona do ubiegłorocznej i wynosiła ok. 223 tys. ha.

Wyk.9. **STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW** w latach 2000 – 2006



W 2006 r. susza, która wystąpiła prawie we wszystkich rejonach kraju spowodowała bardzo duże straty w produkcji roślinnej. W porównaniu z rokiem poprzednim, jak również z przeciętnymi zbiorami uzyskanymi w latach 2001-2005, oprócz zbiorów rzepaku i rzepiku, oraz owoców z drzew i owoców jagodowych, zbiory podstawowych upraw były znacznie niższe.

Według wynikowego szacunku przeprowadzonego w listopadzie plony i zbiory głównych ziemiopłodów w 2006 r. kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	Zbiory			Plony		
	w mln ton	2005=100	2001-2005 ^a = =100	z 1 ha w dt	2005=100	2001-2005 ^a = =100
Zboża ogółem	21,8	80,9	81,4	26,0	80,5	81,5
w tym zboża podstawowe	20,5	82,1	82,5	25,6	81,3	82,8
pszenica	7,1	80,5	78,3	32,4	82,0	85,3
żyto	2,6	77,0	67,0	19,9	82,6	81,6
jęczmień	3,2	88,3	94,7	25,9	80,4	81,7
owies	1,0	78,1	76,9	19,2	78,0	77,7
pszenżyto	3,2	81,9	98,8	26,8	82,0	83,2
mieszanki zbożowe	3,4	86,3	85,6	21,9	80,2	79,6
Rzepak i rzepik	1,7	113,9	140,1	26,5	100,8	107,7
Ziemiaki	9,0	86,6	61,5	150	85,2	83,3
Buraki cukrowe	11,5	96,3	93,7	438	105,3	106,6
Warzywa gruntowe	4,4	92,1	94,7	x	x	x
Owoce z drzew	2,7	111,7	98,0	x	x	x
Owoce jagodowe	0,5	101,1	106,5	x	x	x

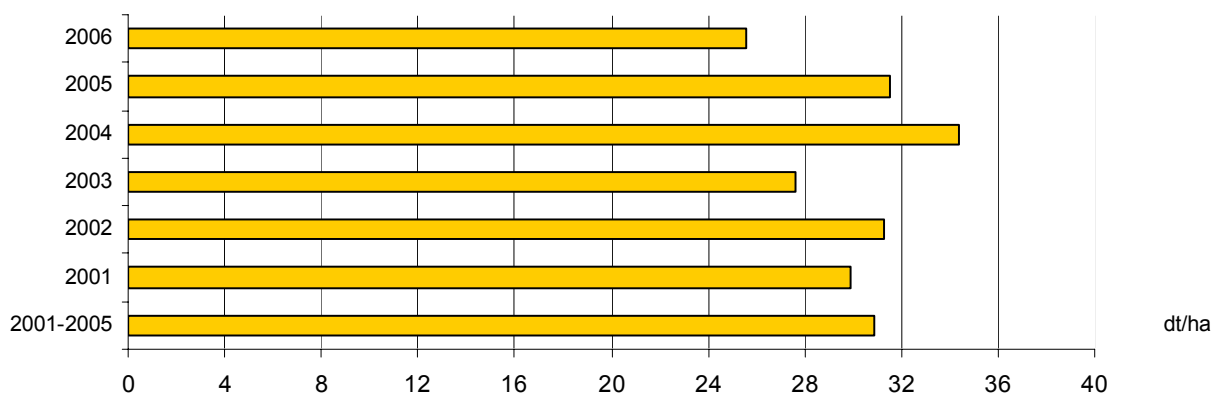
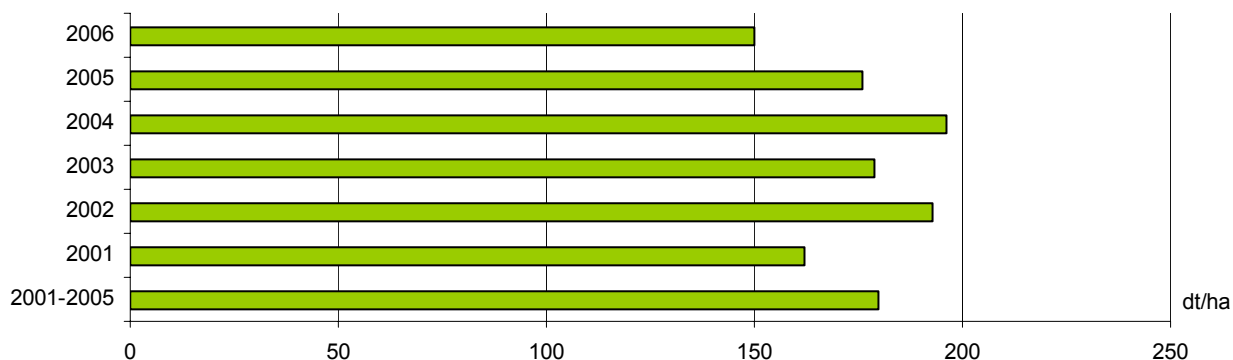
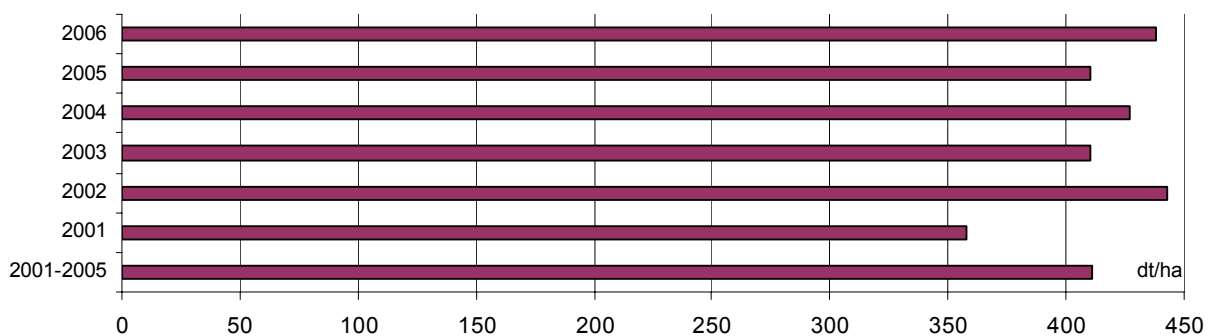
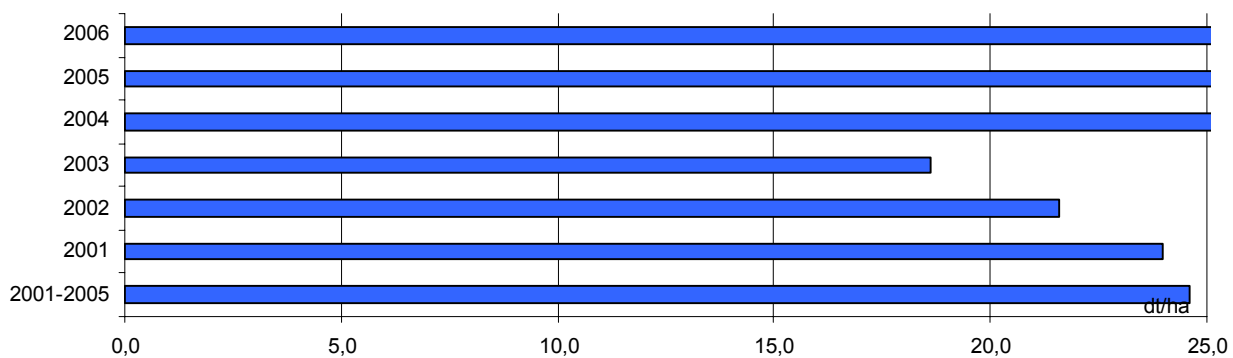
a Przeciętne roczne.

Średni plon z 1 ha zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2006 r. wyniósł 25,6 dt i był mniejszy o ok. 19% niż w 2005 r. Plony wszystkich gatunków zbóż obniżyły się znacznie w stosunku do uzyskanych w roku poprzednim, jak również do średnich w latach 2001-2005. Największy spadek odnotowano w plonowaniu owsa (o 22,0%), którego wydajność z 1 ha wynosiła 19,2 dt, a najmniejszy jęczmienia ozimego (o 16,0%) - 32,1 dt. Obniżenie plonów było przede wszystkim wynikiem niedoboru opadów i wystąpienia dotkliwej suszy w okresie letnim.

W 2006 r. zbiory zbóż wyniosły 21,8 mln t i były (o ok. 5 mln t) o ponad 19% niższe od zbiorów przed rokiem. Na spadek produkcji ziarna wpłynął przede wszystkim spadek plonów w wyniku niekorzystnego układu warunków agroklimatycznych. Zmniejszenie zbiorów, przede wszystkim kukurydzy i żyta, było również wynikiem ograniczenia powierzchni ich uprawy. Zboża zebrane na początku żniw, pomimo niższych plonów, cechowały bardzo dobre parametry jakościowe.

Wyk.10. **PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2006 r.** na tle średnich z lat poprzednich

■ Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi

**Ziemniaki****Buraki cukrowe****Rzepak i rzepik**

Wystąpienie długotrwałych opadów w sierpniu br. opóźniło sprzęt zbóż i wpłynęło na pogorszenie jakości ziarna. Zbiory wszystkich zbóż były niższe od ubiegłorocznych, przy czym największy spadek odnotowano w przypadku zbiorów kukurydzy (o ok. 35%) i żyta (o ok. 23%). Zbiory pozostałych zbóż były niższe niż w 2005 r. o od 3% do 22%.

Wyk. 11. **ZBIORY I SKUP ZBÓŻ PODSTAWOWYCH (z mieszankami zbożowymi)**
w latach gospodarczych 2000/2001 - 2005/2006



Od początku roku sytuacja na rynku zbóż, kształtowała się przede wszystkim pod wpływem wysokiego zużycia ziarna na cele paszowe, spowodowanego utrzymującą się wysoką produkcją trzody chlewnej, bydła i drobiu. Zwiększony popyt na ziarno (przy zmniejszonej w stosunku do 2005 r. podaży) powodował stopniowy wzrost jego cen.

W I półroczu 2006 r. skup zbóż podstawowych wyniósł 2510,2 tys. t i był o 18,2% większy niż w analogicznym okresie roku poprzedniego, w tym pszenicy skupiono 1834,9 tys. t, a żyta – 296,5 tys. t (odpowiednio o 16,1% i o 7,0% więcej).

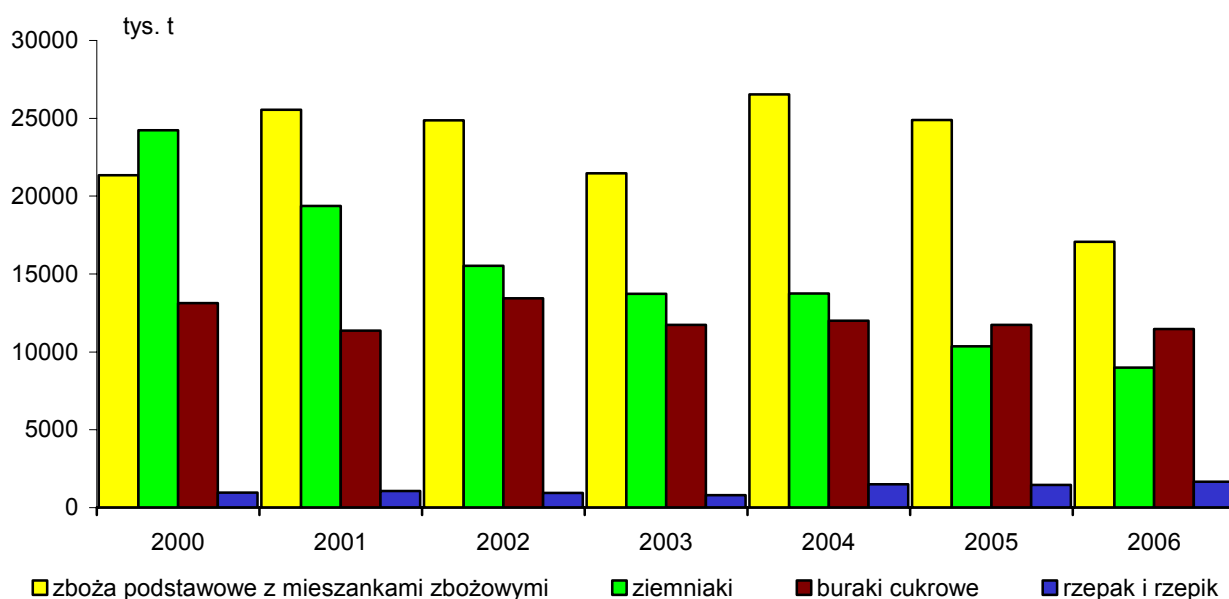
Zakupy interwencyjne zbóż w ramach Wspólnej Polityki Rolnej¹ w sezonie 2005/2006 (od 1 listopada 2005 r. do 31 maja 2006 r.) wyniosły łącznie 711,2 tys. t zbóż, w tym 492,6 tys. t pszenicy, 120,9 tys. t jęczmienia i 97,7 tys. t kukurydzy. Zakupy te stanowiły 7,8% zboża przyjętego ogółem w całej UE. W sezonie 2006/2007 relatywnie wysoki poziom rynkowych cen zbóż powoduje, że zakupy interwencyjne pszenicy, jęczmienia i kukurydzy nie są realizowane. W ramach działań stabilizacyjnych na rynku zbóż prowadzona jest sprzedaż ziarna na rynek wewnętrzny UE. Od początku sezonu z polskich magazynów interwencyjnych na rynek wewnętrzny Wspólnoty sprzedano 244,4 tys. t pszenicy, w tym 200 tys. t z przeznaczeniem na mąkę), blisko 42 tys. t jęczmienia i 6,6 tys. t kukurydzy. W magazynach Agencji Rynku Rolnego (według stanu na 27 marca br.) pozostało 360 tys. t jęczmienia do sprzedaży na rynek wewnętrzny.

Ceny zbóż wykazywały wzrost już po zbiorach w 2005 r. W lipcu 2006 r. wystąpił sezonowy spadek cen skupu zbóż, ale już od sierpnia br., [ograniczona podaż zbóż do skupu](#) wpłynęła na ponowny wzrost ich cen. W związku z tym ceny skupu zbóż w stosunku

¹ Na podstawie informacji Agencji Rynku Rolnego.

do roku poprzedniego kształtowały się na wysokim poziomie. **Skup zbóż podstawowych** (z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) ze zbiorów 2006 r., w okresie lipiec-grudzień 2006 r. wyniósł 3798,5 tys. t, tj. o 19,5% mniej niż w porównywalnym okresie 2005 r. Pszenicy skupiono 2650,4 tys. t (30,6% zbiorów), a żyta – 460,0 tys. t (11,6% zbiorów), tj. mniej niż przed rokiem odpowiednio o 19,0% i o 21,9%. Szczególnie dynamicznie rosły ceny żyta, którego zbiory były znacznie niższe niż przed rokiem. Przy niskiej podaży ceny tego ziarna zbliżyły się do cen pszenicy. W 2006 r. średnio za pszenicę w skupie płacono 44,76 zł/dt, a za żyto – 38,52 zł/dt, tj. więcej odpowiednio o 22,0% i 39,4% niż w 2005 r. Średnie w roku notowania cen targowiskowych pszenicy (50,93 zł/dt) były o 12,0% wyższe niż przed rokiem, a żyta (41,72 zł/dt) - o 20,3%.

Wyk. 12. **ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW** w latach 2000 – 2006



W 2006 r. zahamowany został, utrzymujący się od wielu lat, spadek powierzchni uprawy ziemniaków. Wzrost cen ziemniaków w 2005 r. wpłynął na niewielkie zwiększenie powierzchni ich uprawy. Plantacje ziemniaków zajmowały w 2006 r. ok. 597 tys. ha, tj. o ponad 9 tys. ha (o 1,5%) więcej niż przed rokiem, ale mniej o ok. 216 tys. ha (o 26,5%) od średniej z lat 2001-2005. Udział ziemniaków w strukturze zasiewów wyniósł 5,2% i był zbliżony do udziału sprzed roku. **Zbiory ziemniaków** szacowane na 9,0 mln t, w wyniku niższego plonowania, były mniejsze o 13,4% od ubiegłorocznych i o 35,8% od zbiorów uzyskanych w 2004 r. Plony ziemniaków wyniosły średnio 150 dt/ha i były o ok. 15% niższe niż przed rokiem. Na plonowanie ziemniaków wpłynęły przede wszystkim niekorzystne warunki pogodowe w okresie wegetacji, niski poziom nawożenia mineralnego i stosowania środków ochrony, jak również stosowanie na niewielką skalę sadzeniaków kwalifikowanych. Zebrane ziemniaki były niskiej jakości z powodu deformacji bulw spowodowanej wtórnym wzrostem, dużej ilości bulw rozdrobnionych oraz uszkodzonych przez szkodniki. W okresie lipiec-grudzień ub. roku skupiono 747,5 tys. t ziemniaków, tj. mniej o 12,7% niż w

analogicznym okresie roku poprzedniego. W skupie ograniczona podaż oraz wzrost udziału ziemniaków jadalnych i do przetwórstwa, kształtowała **ceny ziemniaków** na bardzo wysokim poziomie. W grudniu ub. roku ceny skupu ziemniaków (38,88 zł/dt) w porównaniu z poprzednim miesiącem wzrosły o 82,2% i były o 41,2% wyższe niż przed rokiem. Na targowiskach za 1 dt ziemniaków jadalnych rolnicy otrzymywali w tym czasie ok. 98 zł i była to cena wyższa o 5,0% niż przed miesiącem i o 47,7% niż w grudniu 2005 r. Średnia roczna cena ziemniaków w skupie wyniosła 30,61 zł/dt, a na targowiskach – 87,33 zł/dt i była wyższa odpowiednio o 19,9% i o 65,2% niż przed rokiem.

Agencja Rynku Rolnego wspiera rynek skrobi¹ (w ramach krajowej kwoty produkcyjnej wynoszącej 144985 ton) m.in. poprzez realizację uzupełniających płatności bezpośrednich w sektorze ziemniaków przeznaczonych do jej produkcji. W sezonie 2006/2007 producenci ziemniaków w ramach dopłat bezpośrednich otrzymują jedynie płatność podstawową w wysokości 276 zł/ha. Dopłaty bezpośrednie w uprawie zbóż, oleistych, wysokobiałkowych, lnu i konopi włóknistych, roślin uprawianych na nasiona, strączkowych oraz łąk i pastwisk są dużo wyższe i wynoszą ok. 590 zł/ha.

Rośliny pastewne uprawiane na gruntach ornych z przeznaczeniem na paszę (siano, zielonka na skarmianie i na kiszonkę, oraz korzenie okopowych pastewnych) zajmowały powierzchnię 996 tys. ha, tj. o ok. 159 tys. ha (o 18,9%) większą od zajętej pod te uprawy w 2005 r. Udział powierzchni uprawy tych roślin w ogólnej powierzchni zasiewów w stosunku do poprzedniego roku zwiększył się (o 1,2 pkt) do 8,7%. Produkcja okopowych pastewnych, przy zmniejszonej powierzchni uprawy i niższym plonowaniu, wyniosła ponad 1,3 mln t i była o ponad 14% mniejsza niż w roku poprzednim. W 2006 r., podobnie jak przed rokiem zwiększyła się natomiast powierzchnia uprawy kukurydzy (o 9,3%), motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw na zielonkę (o 26,3%). Zbiory zielonki przeznaczonej na bieżące skarmianie i na kiszonkę (przy wyraźnym wzroście powierzchni) pomimo niekorzystnych warunków były większe niż w 2005 r.

Zbiory ziarna strączkowych pastewnych (bez łubinu gorzkiego) wyniosły 145,7 tys. t i były o ok. 41 tys. t (o 21,8%) mniejsze od roku ubiegłego. Na wielkość zbiorów, obok spadku powierzchni ich uprawy (o 5,8%) wpłynęło znaczne zmniejszenie plonowania o 17,0%.

Produkcja z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) przy zmniejszonej powierzchni (o 5,1% w porównaniu do 2005 r.) i niższym plonowaniu wyniosła 11,5 mln t i była o 15,1% niższa od uzyskanej w roku poprzednim. W 2006 r. w obrocie targowiskowym średnie ceny siana łąkowego (30,01 zł/dt) były tylko nieco wyższe (o 1,1%) od notowanych przed rokiem.

W sierpniu przeprowadzono sprzęt kolejnego (drugiego) pokosu traw łąkowych oraz powszechnie wykonywano siew rzepaku ozimego pod zbiory 2007 r., który zakończony

¹ Na podstawie informacji Agencji Rynku Rolnego.

został na początku września. Występujące w sierpniu opady znacznie utrudniały dosuszanie i zbiór siana a także prowadzenie prac polownych. Ciepły, słoneczny i suchy wrzesień stwarzał na ogół dobre warunki do przeprowadzania prac polowych, natomiast niekorzystnie wpłynął na stan uwilgotnienia gleby. Siewy zbóż ozimych przeprowadzono w warunkach, które nie sprzyjały szybkiemu kiełkowaniu ziarna i wschodom roślin ozimych. W październiku ciepła, słoneczna i na przeważającym obszarze kraju na ogół dość sucha pogoda stwarzała dobre warunki dla dalszego wzrostu buraków cukrowych, warzyw korzeniowych i kapustnych i z pewnością wpłynęła korzystnie na plonowanie tych upraw. W drugiej dekadzie października zakończono wykopki ziemniaków, prowadzono także zbiór buraków cukrowych, warzyw gruntowych i jabłek. Występujące na początku listopada ochłodzenie oraz opady śniegu, a rejonami deszczu ze śniegiem spowodowały przejściowe zahamowanie procesów życiowych roślin. Utrzymująca się później, wysoka (jak na listopad i początek grudnia) temperatura powietrza i gleby wpłynęła na przedłużenie sezonu pastwiskowego i umożliwiała jeszcze w tym czasie wykonywanie jesiennych prac polowych.

Produkcja zwierzęca

Sytuacja w produkcji zwierzęcej w 2006 r., w warunkach mniejszej niż przed rokiem podaży zbóż i wzrastającym poziomie ich cen, kształtowała się pod wpływem ubiegłorocznych tendencji rozwojowych pogłowia trzody chlewnej i bydła oraz utrzymującej się na wysokim poziomie produkcji drobiarskiej.

Skup żywca rzeźnego kształtował się następująco:

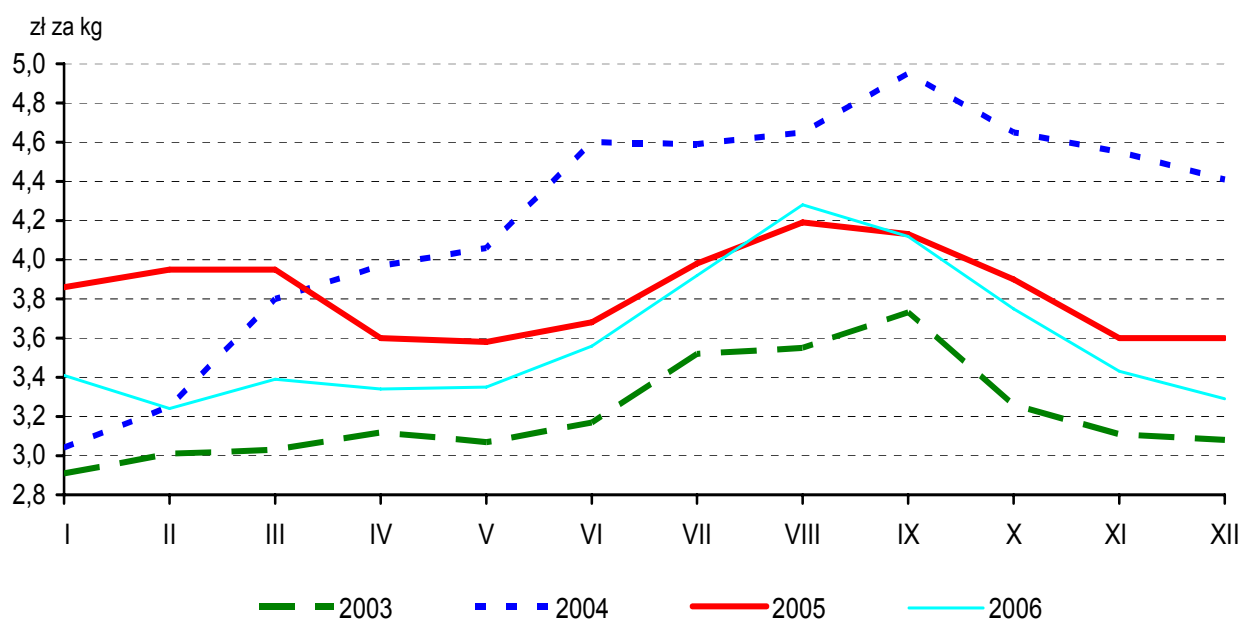
Wyszczególnienie	Styczeń - czerwiec 2006		Styczeń - grudzień 2006	
	w tys. t	analogiczny okres ub. roku = =100	w tys. t	analogiczny okres ub. roku = =100
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wbc				
Ogółem^a	1398,5	108,3	2928,7	108,0
w tym:				
wołowy (łącznie z cielęcym)	161,7	122,9	330,1	123,6
wieprzowy	803,8	109,4	1699,3	112,0
drobiowy	427,0	102,1	888,2	96,9

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

Zwiększona podaż żywca rzeźnego wpływała na kształtowanie cen produktów zwierzęcych. W okresie styczeń-grudzień ub. roku **skupiono** ponad 2928,7 tys. ton **żywca rzeźnego**, tj. o 8,0% więcej niż w tym samym okresie 2005 r. Skup **trzody chlewnej** w tym czasie wzrósł o 12,0% i wynosił 1699,3 tys. t. W I półroczu 2006 r. średnia cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyniosła 3,36 zł/kg i była o 10,3% niższa niż przed rokiem. W III kwartale ceny żywca wzrosły – średnio do 4,12 zł/kg i w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego kształtowały się na takim samym poziomie. W IV kwartale

znaczny wzrost krajowej podaży, przy popycie rosnącym wolniej od produkcji i ograniczonych możliwościach eksportu, spowodował istotny spadek cen skupu trzody chlewnej. W grudniu ub. roku za 1 kg żywca wieprzowego w skupie płacono 3,29 zł, tj. o 4,2% mniej niż przed miesiącem i o 8,7% niż przed rokiem, a na targowiskach - 3,41 zł, tj. o ponad 9% mniej. Średnie roczne ceny żywca wieprzowego w skupie (3,56 zł/kg) i na targowiskach (3,61 zł/kg) były zbliżone i niższe niż w analogicznym okresie ub. roku o ok. 7%. W 2006 r. spadek cen skupu trzody chlewnej oraz wzrost cen zbóż wpływał na stopniowe obniżanie opłacalności tuczu trzody chlewnej, która kształtowała się na poziomie niższym niż przed rokiem i w miarę zbliżania się do końca roku stawała się coraz bardziej niekorzystna dla producentów żywca. Relacja średniej ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do 1 kg żyta (wg cen targowiskowych) w I półroczu ub. roku, przy rosnących cenach żyta, wahała się od 10,2 w styczniu do 9,5 w czerwcu (wobec odpowiednio 10,1 i 10,8 w 2005 r.). W pierwszych dwóch miesiącach III kwartału wzrost cen żywca wieprzowego, wpłynął na poprawę opłacalności (w sierpniu - do 10,5, wobec 12,9 przed rokiem), jednak już od września zmiany w tendencjach cenowych spowodowały znaczne obniżenie relacji, która w grudniu osiągnęła bardzo niski poziom – 6,1 (wobec 10,9 przed rokiem). Tak niekorzystnych relacji w Polsce nie notowano od wprowadzenia gospodarki wolnorynkowej. W wyniku niekorzystnych warunków tuczu systematycznie zmniejszał się popyt na prosięta do dalszego chowu, co przy wysokiej podaży powodowało spadek ich cen. Jeszcze w styczniu za 1 prosię płacono średnio ok. 123 zł, podczas gdy w grudniu – ponad 86 zł, tj. mniej o 5,7% niż przed miesiącem i o 30,3% niż przed rokiem. Średnia cena roczna wyniosła ok. 107 zł/szt i była o 18,2% niższa niż w 2005 r.

Wyk. 13. **CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO** w latach 2003 – 2006



W 2006 r. wysokie ceny zbóż przy niskich cenach skupu żywca wieprzowego spowodowały, że chów trzody w ostatnich miesiącach roku był w zasadzie nieopłacalny.

W tej sytuacji zainteresowanie producentów zwiększaniem skali chowu słabło. Znalazło to odzwierciedlenie w wynikach badania pogłowia trzody chlewnej przeprowadzonego w końcu roku. W badaniu listopadowym odnotowano wyraźne zmniejszenie tempa wzrostu pogłowia trzody. Spadkowa tendencja w grupie loch prośnych i prosiąt, świadczyła już o rozpoczynającym się procesie redukcji pogłowia. **Pogłowie trzody chlewnej** według stanu w końcu listopada ub. roku wynosiło 18813,0 tys. szt, i było jeszcze o 0,5% (o ok. 102 tys. szt) większe niż przed rokiem, podczas gdy w lipcu wzrost pogłowia wynosił 4,2%, a w końcu marca – 7,1%. Pogłowie loch, w tym loch prośnych, którego wielkość świadczy o nastawieniach produkcyjnych w chowie trzody i jednocześnie określa możliwości produkcyjne stada, w końcu listopada było już mniejsze niż przed rokiem odpowiednio o 0,2% i o 3,6%. W lipcu ub. roku pogłowie loch, w tym loch prośnych było wyższe odpowiednio o 2,4% i o 0,7%, podczas gdy w marcu wzrost ten wynosił 5,9% i 4,3%. Wzrost pogłowia warchlaków – o 4,8% i tuczników - o 5,1% notowany pod koniec roku wpłynął na wysoki poziom podaży żywca utrzymujący się w okresie styczeń-kwiecień 2007 r. W listopadzie zmiany sezonowe w strukturze pogłowia trzody chlewnej, tj. zmniejszony udział prosiąt, warchlaków oraz trzody chlewnej na chów o wadze 50 kg wskazywały na podejmowanie przez rolników działań, zmierzających do redukcji pogłowia.

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

Wyszczególnienie	Marzec 2006		Lipiec 2006		Listopad 2006		
	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w odsetkach
Ogółem	18205,3	107,1	18880,5	104,2	18813,0	100,5	100,0
Prosięta do 20 kg.....	5945,3	108,3	6127,4	101,4	5847,4	93,5	31,1
Warchlaki od 20 kg do 50 kg.....	4705,9	107,1	4887,3	107,2	4795,2	104,8	25,5
Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej:							
na ubój	5632,2	106,1	5961,7	105,4	6339,8	105,1	33,7
na chów.....	1921,9	106,5	1904,1	102,4	1830,6	98,9	9,7
w tym lochy	1865,7	105,9	1856,4	102,4	1786,4	98,8	9,5
w tym prośne.....	1217,3	104,3	1166,9	100,7	1144,1	96,4	6,1

W 2006 r. przy utrzymującej się wysokiej podaży żywca drobiowego (888,2 tys. t), **ceny drobiu rzeźnego** kształtowały się na poziomie niższym niż przed rokiem. Od stycznia (2,61 zł/kg) do sierpnia ub. roku (3,10 zł/kg) ceny drobiu rzeźnego wykazywały niewielką tendencję rosnącą, ale już od września do końca roku obniżały się. W grudniu cena 1 kg żywca drobiowego (2,73 zł) była niższa o 2,0% niż przed miesiącem i o 0,6% niż przed rokiem. W 2006 r. cena skupu drobiu rzeźnego wynosiła średnio 2,76 zł/kg i była o 12,0% niższa niż w 2005 r. Niskie ceny drobiu utrzymujące się w 2006 r. miały z pewnością wpływ na obniżenie opłacalności produkcji drobiarskiej. Czynnikiem wpływającym na pogorszenie rentowności produkcji były również rosnące (po

ubiegłorocznych niskich zbiorach) ceny zbóż i pasz. Spowodowało to wygaszanie tempa rozwoju produkcji drobiarskiej.

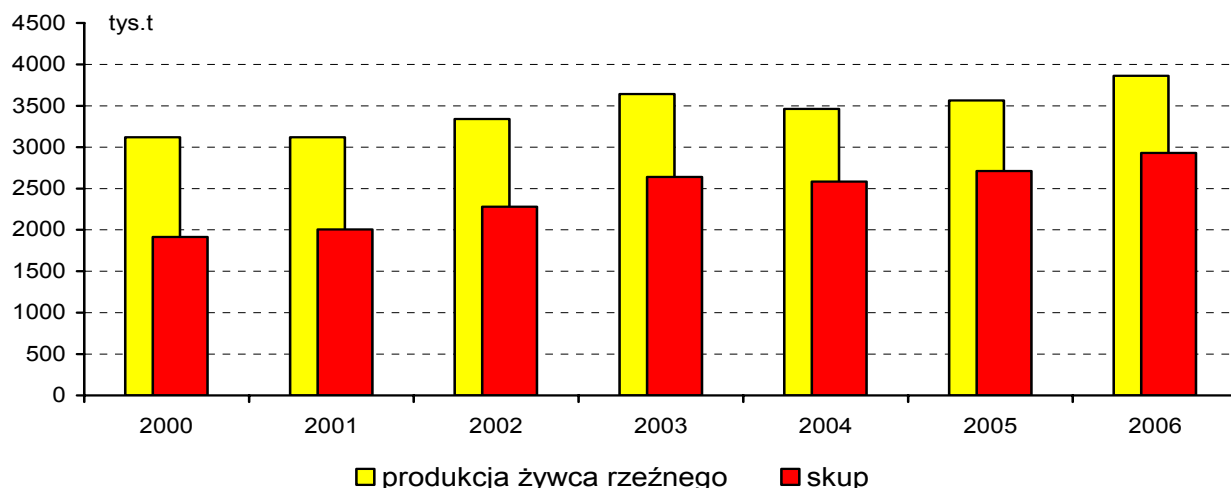
Po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej i znaczącej poprawie opłacalności chowu bydła, w 2005 r. nastąpiło odwrócenie (utrzymującej się od wielu lat) spadkowej tendencji w chowie tego gatunku. W 2006 r. w warunkach stagnacji cen żywca wołowego, przy spadku zbiorów pasz objętościowych i zbóż obniżyła się opłacalność chowu. Wynikiem takich uwarunkowań był ponowny zwrot w kierunku spadku pogłowia. Pogłowie bydła w I półroczu 2006 r. liczyło 5606,4 tys. szt i było o 2,2% większe niż przed rokiem, ale już w II półroczu po sezonowym spadku o ponad 325 tys. szt, wynosiło 5281,0 tys. szt i w stosunku do roku poprzedniego było o 1,9% mniejsze. Spadek pogłowia odnotowano we wszystkich grupach produkcyjno-użytkowych, z wyjątkiem grupy młodego bydła rzeźnego w wieku 1-2 lat, przy czym w największym stopniu (o 4,2%) zredukowane zostało stado krów. Spadek pogłowia krów wiązał się przede wszystkim z ograniczeniami sprzedaży mleka do wysokości kwot mlecznych, jak również, w warunkach sukcesywnie zwiększającej się wydajności mlecznej, brakowaniem sztuk o wydajności najmniejszej.

Według wyników badań reprezentacyjnych **pogłowie bydła** w 2006 r. kształtowało się następująco:

Wyszczególnienie	Czerwiec 2006			Grudzień 2006		
	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w odsetkach	w tys. szt	rok poprzedni= =100	w odsetkach
Ogółem	5606,4	102,2	100,0	5281,0	98,1	100,0
Cielęta poniżej 1 roku	1428,2	100,2	25,5	1257,7	96,1	23,8
Młode bydło od 1 do 2 lat.	1039,8	106,3	18,5	1032,6	104,1	19,6
Bydło 2-letnie i starsze	3138,4	101,9	56,0	2990,7	97,0	56,6
w tym krowy	2823,8	101,0	50,4	2683,8	95,8	50,8

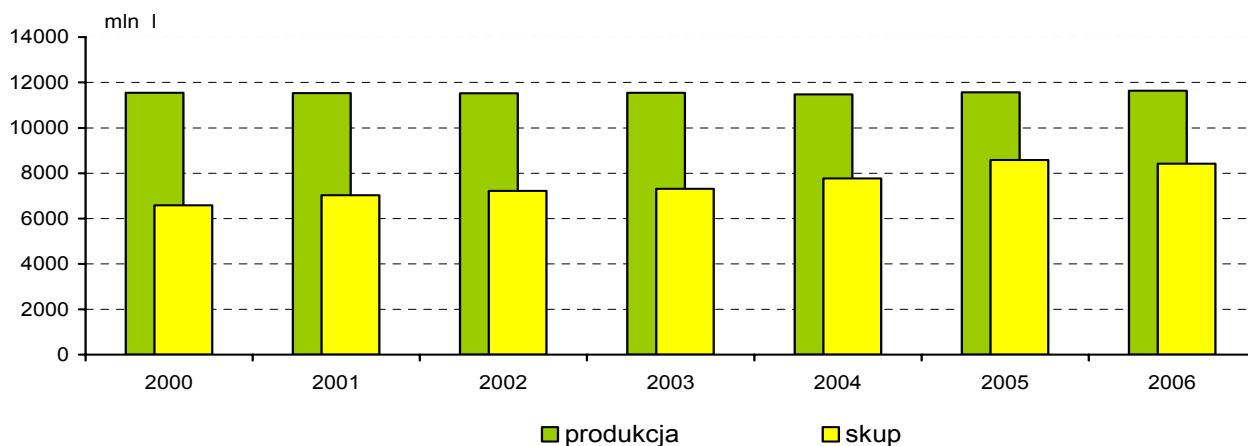
W 2006 r. produkcja żywca wołowego łącznie z cielęcym wzrosła do 751 tys. t (w wadze żywej), tj. o ok. 14% w porównaniu do 2005 r. Przy zwiększonej podaży, ceny wołowiny w ciągu roku ulegały nieznacznym wahaniom. W grudniu ub. roku ceny skupu żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego wzrosły - odpowiednio o 1,8% i o 0,1% w skali miesiąca i były wyższe o ponad 3% niż przed rokiem. Średnia roczna cena skupu żywca wołowego (4,04 zł/kg) i młodego bydła rzeźnego (4,42 zł/kg) kształtowała się na poziomie zbliżonym (odpowiednio o 0,2% niższa i o 0,8% wyższa) do ubiegłorocznego. W obrocie targowiskowym za 1 kg żywca wołowego (4,26 zł) i młodego bydła rzeźnego (4,75 zł) płacono nieco więcej (odpowiednio o 3,1% i o 4,4%) niż przed rokiem.

Szacuje się, że **produkcja żywca rzeźnego** (wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego i drobiowego) w 2006 r. wyniosła ogółem 5047 tys. t (w wadze żywej) i była o 7,6% większa niż przed rokiem, w tym produkcja żywca wieprzowego – 2776 tys. t (o 9,3% większa), żywca wołowego (łącznie z cielęcym) – ok. 751 tys. t (o 13,8% większa) i żywca drobiowego – 1482 tys. t (o 2,1% większa).

Wyk.14. **PRODUKCJA I SKUP ŻYWCA RZEŻNEGO (w wbc) w latach 2000 – 2006**

W ramach Wspólnej Polityki Rolnej i polityki handlowej UE¹ w 2006 r. kontynuowano subsydiowanie wywozu do krajów trzecich wybranych asortymentów mięsa. W 2006 r. Agencja Rynku Rolnego wypłaciła 21 mln zł refundacji do wywozu 8,0 tys. t mięsa wołowego. Przedsiębiorcy otrzymali również 9,2 mln zł do wywozu 8,6 tys. t przetworów i podrobów wieprzowych. Łącznie z dotacjami do eksportu drobiu, jaj i piskląt wypłacona suma refundacji eksportowych wyniosła ponad 32,3 mln zł.

W 2006 r. **подаж mleka** do skupu była o 1,9% mniejsza niż przed rokiem. W okresie styczeń – lipiec ub. roku, przy wysokiej podaży mleka, miesięczny spadek cen wynosił od 0,6% do 2,5%. Od sierpnia ub. roku, przede wszystkim na skutek sezonowego spadku dostaw mleka do skupu, już do końca roku utrzymał się wzrost jego cen. W grudniu ub. roku przy skupie mleka (635,3 mln l) większym o 2,4% niż przed miesiącem i o 1,8% niż przed rokiem, za 100 l mleka płacono średnio 98,35 zł, tj. więcej odpowiednio o 4,0% i o 1,5%. Średnia roczna cena skupu mleka wyniosła 92,88 zł/100 l i w stosunku do notowanej w 2005 r. kształtowała się na tym samym poziomie.

Wyk.15. **PRODUKCJA I SKUP MLEKA w latach 2000 – 2006**

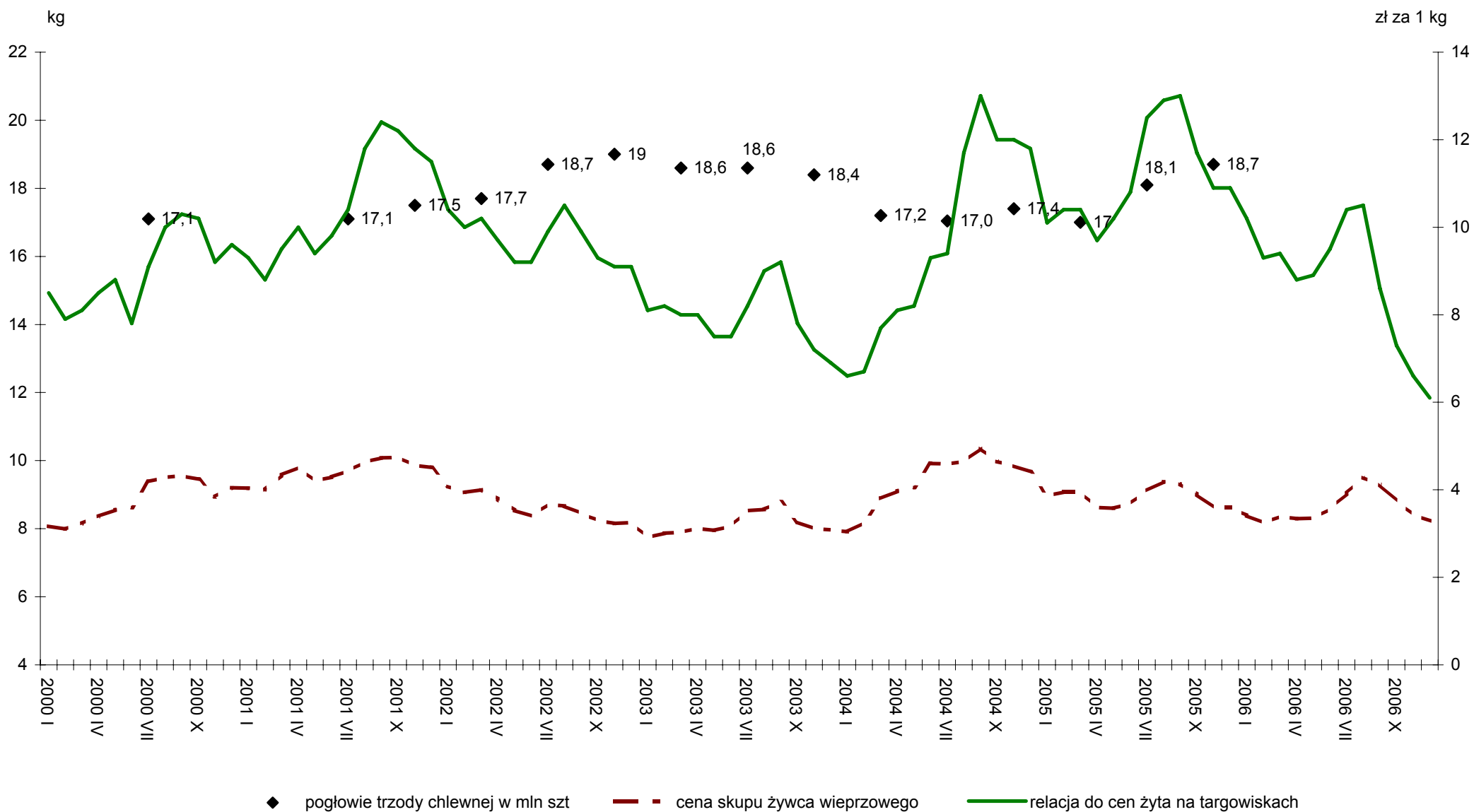
¹ Na podstawie informacji Agencji Rynku Rolnego.

W 2006 r. w obrocie targowiskowym ceny krów dojnych wahały się w granicach od ok. 2159 zł w listopadzie do ok. 2347 zł w marcu i kwietniu, a jałówek jednorocznych od ok. 1378 zł w styczniu do ok. 1477 zł w lipcu, przy czym średnie roczne ceny krowy dojnej (ok. 2269 zł) i jałówki jednorocznej (ok. 1430 zł) były o ponad 10% wyższe niż przed rokiem.

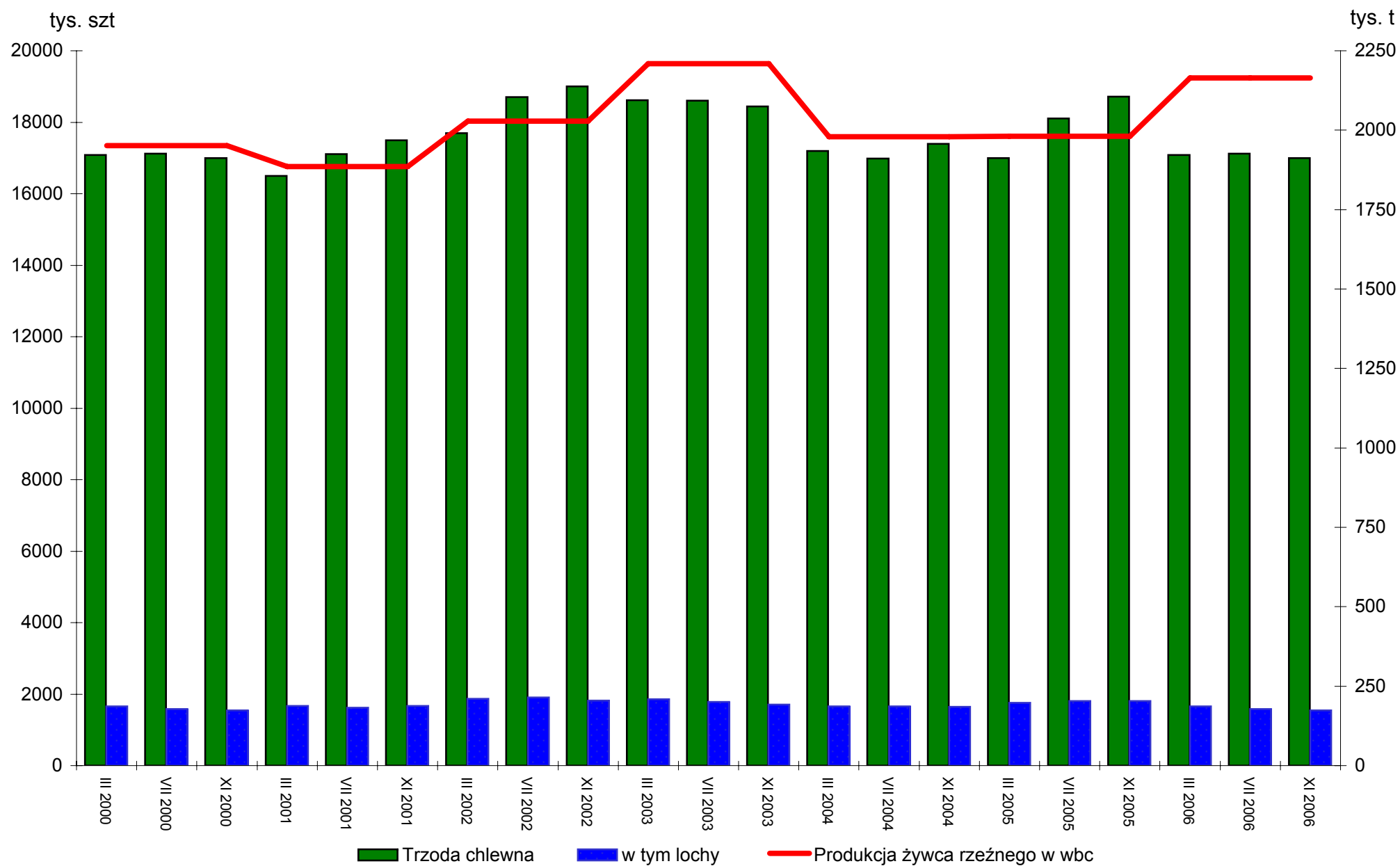
W ramach mechanizmów WPR¹, ARR wydaje pozwolenia na przywóz niektórych produktów mleczarskich oraz pozwolenia na ich wywóz poza granice celne UE, a także wypłaca refundacje wywozowe. Ponadto ARR realizuje mechanizmy interwencyjne takie jak: dopłaty do spożycia mleka i przetworów mlecznych w placówkach oświatowych, dopłaty do przetwórstwa masła, masła skoncentrowanego i śmietanki, dopłaty do zakupu masła przez instytucje i organizacje niedochodowe, dopłaty do prywatnego przechowywania serów oraz wydawanie certyfikatów jakości masła przeznaczonego do wykorzystania w ramach mechanizmów WPR w innych państwach członkowskich UE. W 2006 r. wydatki na działania interwencyjne na rynku mleka wyniosły łącznie 132 mln zł.

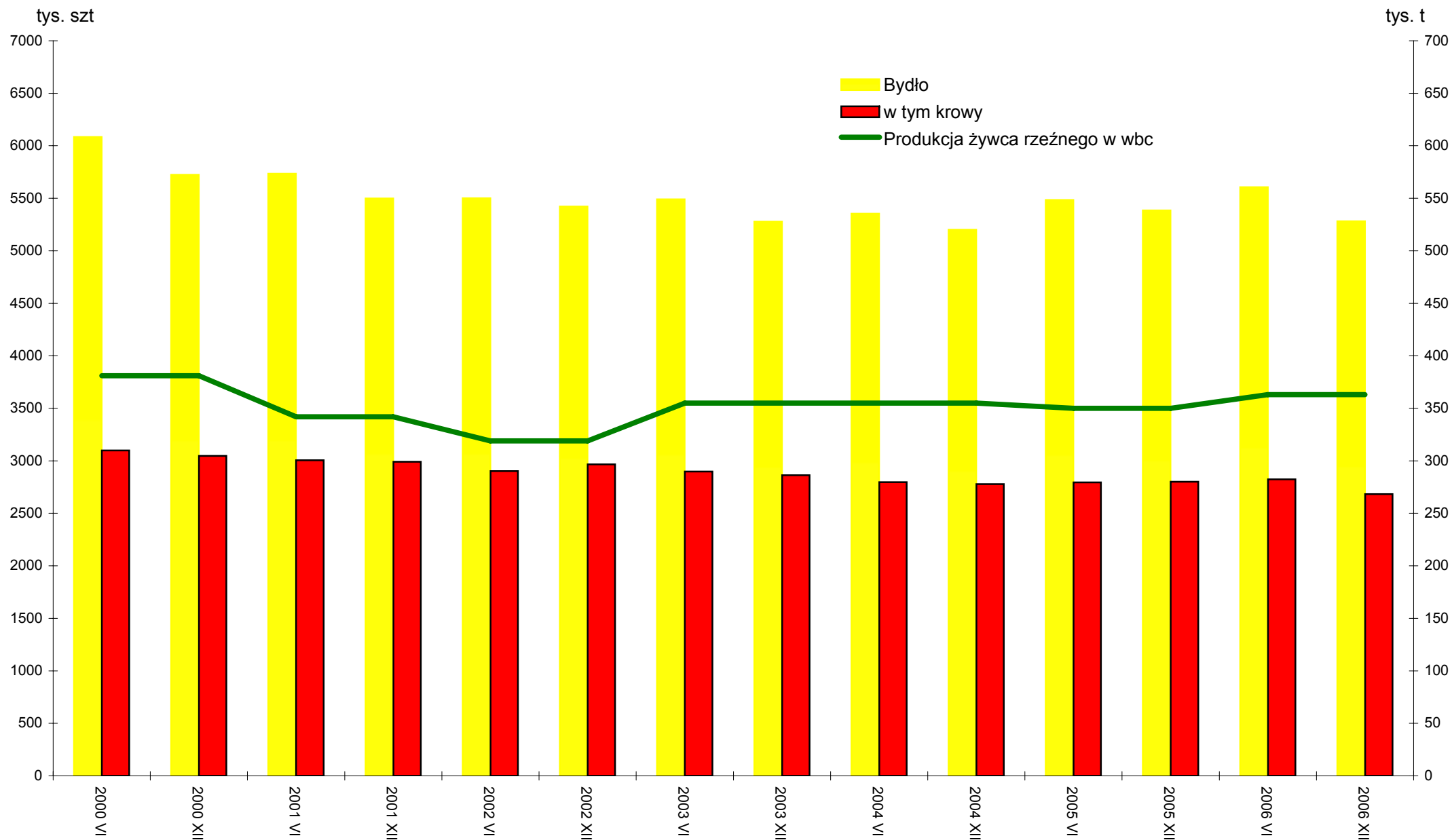
¹ Na podstawie informacji Agencji Rynku Rolnego.

Wyk.16. CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO I ICH RELACJA DO CEN ŻYTA ORAZ POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ
w latach 2000-2006

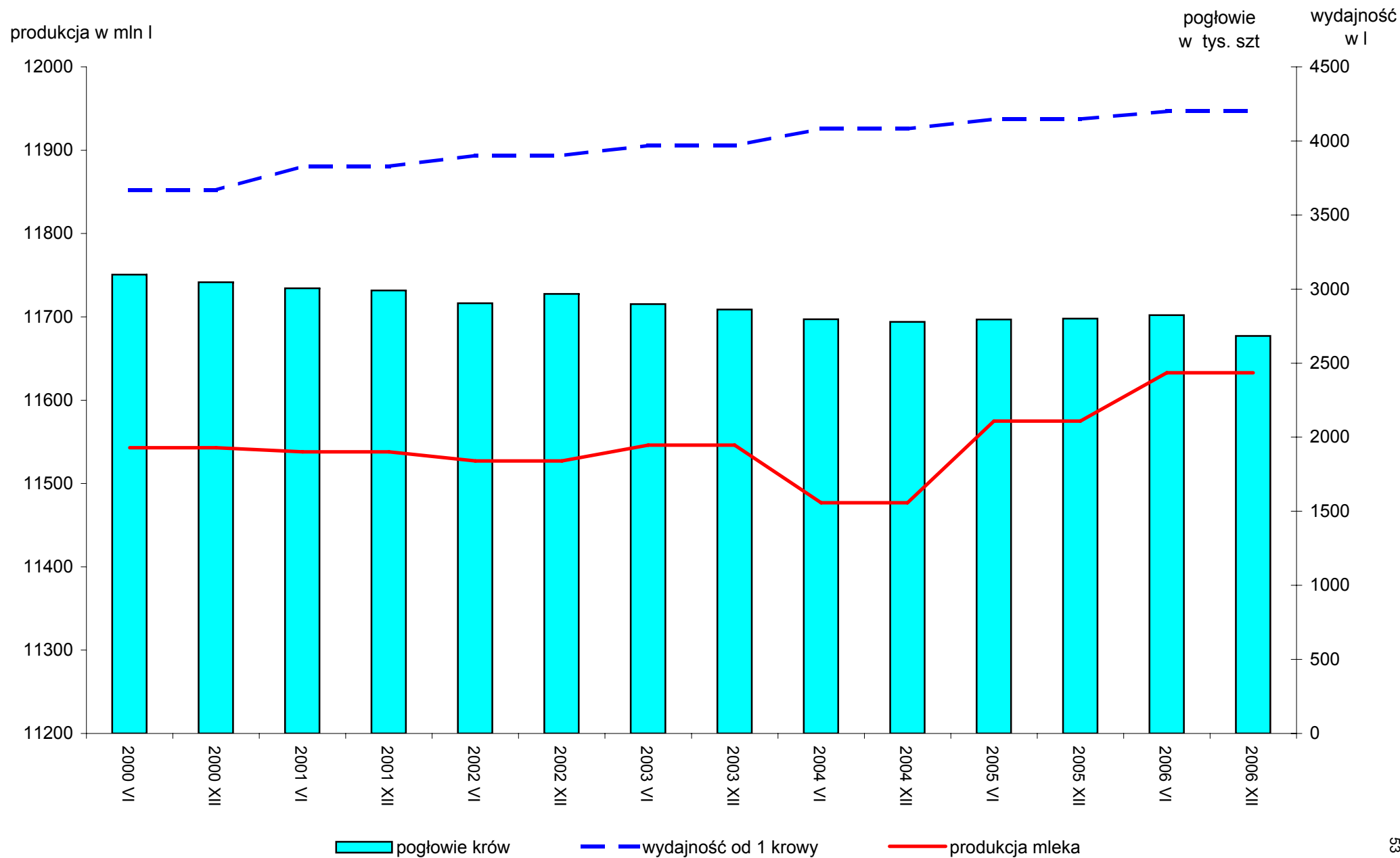


Wyk.17. **POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ I PRODUKCJA ŻYWCA WIEPRZOWEGO w latach 2000-2006**



Wyk. 18. **POGŁOWIE BYDŁA I PRODUKCJA ŻYWCA WOŁOWEGO^a** w latach 2000-2006^a Łącznie z cielęcym.

Wyk. 19. **POGŁÓWIE KRÓW I PRODUKCJA MLEKA w latach 2000-2006**



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	2003	2004	2005	2006
	w mln zł			in mln zł		
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	55985,4	55706,0	56263,6	69747,7	63337,2	64905,7
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	50417,2	50226,0	50405,0	62386,5	56563,4	58265,0
Produkcja roślinna Crop output	29790,2	29416,9	29700,7	38594,7	30780,5	32533,9
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	26528,0	26473,6	26503,6	34284,2	27343,0	29245,4
Produkcja zwierzęca..... Animal output	26195,2	26289,1	26562,9	31153,0	32556,7	32371,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	23889,2	23752,4	23901,4	28102,3	29220,4	29019,6
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	38706,7	40497,0	41411,8	53456,5	50141,3	52095,9
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	34275,4	35929,1	36342,0	47161,9	44340,0	45972,9
Produkcja roślinna Crop output	14184,7	15762,5	16424,9	23968,3	19053,9	21227,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	11973,7	13636,2	13935,7	20644,8	16484,9	18347,4
Produkcja zwierzęca..... Animal output	24522,0	24734,5	24986,9	29488,2	31087,4	30868,1
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	22301,7	22292,9	22406,3	26517,1	27855,1	27625,5
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	33491,4	34739,3	36542,9	46227,3	42907,0	45708,1
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	28926,3	30244,5	31528,3	40139,5	37174,5	39940,3
Produkcja roślinna Crop output	12541,0	13463,2	14609,1	20316,4	16605,6	19085,3
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	10309,6	11379,5	12169,9	17177,4	13989,1	16450,1
Produkcja zwierzęca..... Animal output	20950,4	21276,1	21933,8	25910,9	26301,4	26622,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	18616,7	18865,0	19358,4	22962,1	23185,4	23490,2

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

INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)							
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2003	2004	2005	2006		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>				1995 = =100	2000= =100	
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT							
OGÓŁEM..... TOTAL	98,1	99,2	107,5	95,7	98,6	99,5	104,4
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	98,0	98,9	106,5	95,3	99,0	99,5	103,4
Produkcja roślinna Crop output	93,3	94,3	116,7	88,1	94,5	85,0	92,7
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	93,4	93,7	114,9	87,8	95,1	83,8	92,0
Produkcja zwierzęca..... Animal output	103,4	104,8	97,3	105,2	102,5	116,9	116,5
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	103,1	104,7	97,4	104,4	102,7	119,4	115,2
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT							
OGÓŁEM..... TOTAL	100,1	102,5	108,0	95,6	100,5	114,1	115,6
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	99,7	102,0	107,3	95,1	100,8	113,3	114,4
Produkcja roślinna Crop output	94,6	98,3	124,3	83,4	97,5	105,3	111,4
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	93,9	96,9	123,1	82,8	97,9	100,9	110,7
Produkcja zwierzęca..... Animal output	103,5	105,3	97,6	105,6	102,3	119,9	118,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	103,2	105,2	97,7	104,9	102,6	122,5	117,1
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT							
OGÓŁEM..... TOTAL	104,2	105,2	103,3	95,4	103,8	125,9	115,3
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	104,4	104,8	102,2	94,5	104,8	127,2	114,7
Produkcja roślinna Crop output	101,7	101,1	112,2	87,0	103,0	118,1	110,4
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	102,1	100,0	109,6	85,6	104,5	113,2	109,1
Produkcja zwierzęca..... Animal output	105,7	107,7	97,5	102,1	104,4	131,0	118,9
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	105,7	107,8	97,7	101,2	104,9	136,7	118,7

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	2003	2004	2005	2006
	w zł		in zł			
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	3143	3296	3480	4272	3982	4068
W tym gospodarstwa indywidualne .. Of which private farms	3262	3380	3597	4358	4039	4121
Produkcja roślinna Crop output	1672	1740	1837	2364	1935	2039
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1716	1782	1891	2395	1952	2068
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1471	1556	1643	1908	2047	2029
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1546	1598	1706	1963	2087	2053
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	2173	2396	2561	3274	3152	3265
W tym gospodarstwa indywidualne .. Of which private farms	2218	2418	2594	3294	3166	3252
Produkcja roślinna Crop output	796	932	1016	1468	1198	1330
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	775	918	995	1442	1177	1298
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1377	1464	1545	1806	1954	1935
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1443	1500	1599	1852	1989	1954
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	1880	2056	2260	2831	2698	2864
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1872	2036	2250	2804	2654	2825
Produkcja roślinna Crop output	704	797	903	1244	1044	1196
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	667	766	868	1200	999	1164
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1176	1259	1357	1587	1654	1668
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1205	1270	1382	1604	1655	1661

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	w mln zł			in mln zł		
OGÓŁEM TOTAL	55985,4	55706,0	56263,6	69747,7	63337,2	64905,7
Produkcja roślinna Crop output	29790,2	29416,9	29700,7	38594,7	30780,5	32533,9
w tym: of which:						
Zboża	10076,3	10364,6	10341,8	14626,6	9867,4	9624,8
Cereals						
w tym zboża podstawowe	8521,0	8434,6	8045,9	11827,8	7974,9	7792,6
of which basic cereals						
w tym: pszenica	4514,1	4403,8	4024,2	5396,6	3473,0	3438,0
of which: wheat						
żyto	1448,7	1269,5	1163,8	1959,7	1144,7	1172,6
rye						
jęczmień	1326,1	1219,5	1222,5	1946,0	1346,4	1352,7
barley						
Ziemniaki	6061,2	4610,3	3923,2	4060,8	3172,8	4491,4
Potatoes						
Przemysłowe	2363,5	2560,4	2524,9	4396,3	3868,7	3799,9
Industrial						
w tym buraki cukrowe	1337,7	1505,2	1457,7	2380,4	2093,5	1485,0
of which sugar beets						
Warzywa	3441,3	3909,7	3758,2	4419,5	3781,2	4382,9
Vegetables						
Owoce	2467,6	2935,5	4177,3	3309,3	3157,4	3688,4
Fruit						
Siano łąkowe	1280,3	1414,9	1195,3	1599,5	1517,8	1307,2
Meadow hay						
Produkcja zwierzęca Animal output	26195,2	26289,1	26562,9	31153,0	32556,7	32371,8
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny	14464,7	14767,2	14864,5	17590,5	17481,3	17735,0
Animals for slaughter						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)	1822,5	1429,3	1480,0	2045,8	2349,2	2796,8
cattle (excluding calves)						
cielęta	443,9	397,6	392,3	387,9	496,3	554,1
calves						
trzoda chlewna	9150,7	9330,2	9010,1	10541,4	9711,4	9877,5
pigs						
drób	2764,3	3365,9	3725,2	4341,2	4660,4	4252,8
poultry						
Przyrost stada podstawowego i obrotowego	-875,7	-517,8	-723,2	-697,3	542,4	-133,0
Increase the basic and working herd						
Mleko krowie	9284,7	8568,3	8649,2	10212,9	10821,3	10916,9
Cows' milk						
Jaja kurze	2052,6	2274,1	2505,7	2694,1	2637,1	2889,3
Hen eggs						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	w odsetkach <i>in percent</i>					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna Crop output	53,2	52,8	52,8	55,3	48,6	50,1
w tym: of which:						
Zboża	18,0	18,6	18,4	21,0	15,6	14,8
Cereals						
w tym zboża podstawowe.....	15,2	15,1	14,3	17,0	12,6	12,0
of which basic cereals						
w tym: pszenica	8,1	7,9	7,2	7,7	5,5	5,3
of which: wheat						
żyto	2,6	2,3	2,1	2,8	1,8	1,8
rye						
jęczmień	2,4	2,2	2,2	2,8	2,1	2,1
barley						
Ziemniaki	10,8	8,3	7,0	5,8	5,0	6,9
Potatoes						
Przemysłowe	4,2	4,6	4,5	6,3	6,1	5,8
Industrial						
w tym buraki cukrowe	2,4	2,7	2,6	3,4	3,3	2,3
of which sugar beets						
Warzywa	6,2	7,0	6,7	6,3	6,0	6,8
Vegetables						
Owoce	4,4	5,3	7,4	4,7	5,0	5,7
Fruit						
Siano łąkowe	2,3	2,5	2,1	2,3	2,4	2,0
Meadow hay						
Produkcja zwierzęca Animal output	46,8	47,2	47,2	44,7	51,4	49,9
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny	25,8	26,5	26,4	25,2	27,6	27,3
Animals for slaughter						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	3,3	2,6	2,6	2,9	3,7	4,3
cattle (excluding calves)						
cielęta	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9
calves						
trzoda chlewna.....	16,3	16,7	16,0	15,1	15,3	15,2
pigs						
drób	4,9	6,0	6,6	6,2	7,4	6,6
poultry						
Przyrost stada podstawowego i obrotowego	-1,6	-0,9	-1,3	-1,0	0,9	-0,2
Increase the basic and working herd						
Mleko krowie	16,6	15,4	15,4	14,6	17,1	16,8
Cows' milk						
Jaja kurze	3,7	4,1	4,5	3,9	4,2	4,5
Hen eggs						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	w mln zł			in mln zł		
OGÓŁEM TOTAL	33491,4	34739,3	36542,9	46227,3	42907,0	45708,1
Produkcja roślinna Crop output	12541,0	13463,2	14609,1	20316,4	16605,6	19085,3
w tym: of which:						
Zboża	4014,8	4137,1	4094,1	6578,1	4654,1	4602,1
Cereals						
w tym zboża podstawowe..... of which basic cereals	3763,8	3775,2	3509,0	5889,2	4120,2	4122,3
w tym: pszenica	2962,7	2967,9	2764,2	3413,9	2230,3	2460,3
of which: wheat						
żyto	427,2	429,1	383,7	1013,0	634,5	644,0
rye						
jęczmień	222,9	220,5	217,9	605,6	533,7	456,6
barley						
Ziemniaki	1339,9	1217,5	1261,5	1277,9	1132,8	2283,7
Potatoes						
Przemysłowe	2375,2	2418,0	2387,9	4159,8	3729,1	3659,8
Industrial						
w tym buraki cukrowe	1337,7	1503,1	1457,7	2311,5	2083,6	1485,0
of which sugar beets						
Warzywa	2261,6	2689,1	2723,7	3187,2	2665,1	3089,8
Vegetables						
Owoce	1836,7	2305,3	3241,9	2679,9	2430,3	3003,3
Fruit						
Produkcja zwierzęca Animal output	20950,4	21276,1	21933,8	25910,9	26301,4	26622,8
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny	12667,4	13088,0	13291,0	15710,0	15606,3	15941,6
Animals for slaughter						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	1694,7	1316,9	1374,6	1901,8	2185,8	2630,0
cattle (excluding calves)						
cielęta	333,6	308,7	303,5	304,1	372,5	436,4
calves						
trzoda chlewna.....	7885,7	8093,2	7865,9	9087,2	8340,4	8581,1
pigs						
drób	2499,3	3160,5	3526,1	4178,2	4472,5	4063,1
poultry						
Mleko krowie	6725,4	6313,5	6562,1	7864,3	8475,3	8304,2
Cows' milk						
Jaja kurze	1376,5	1646,3	1823,2	2042,3	1986,8	2175,5
Hen eggs						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	w odsetkach <i>in percent</i>					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna Crop output	37,4	38,8	40,0	43,9	38,7	41,8
w tym: of which:						
Zboża Cereals	12,0	11,9	11,2	14,2	10,9	10,1
w tym zboża podstawowe... of which basic cereals	11,2	10,9	9,6	12,7	9,6	9,0
w tym: pszenica of which: wheat	8,8	8,5	7,6	7,4	5,2	5,4
żyto rye	1,3	1,2	1,0	2,2	1,5	1,4
jęczmień barley	0,7	0,6	0,6	1,3	1,2	1,0
Ziemniaki Potatoes	4,0	3,5	3,5	2,8	2,6	5,0
Przemysłowe Industrial	7,1	7,0	6,5	9,0	8,7	8,0
w tym buraki cukrowe of which sugar beets	4,0	4,3	4,0	5,0	4,9	3,2
Warzywa Vegetables	6,7	7,8	7,5	6,9	6,2	6,8
Owoce Fruit	5,5	6,6	8,9	5,8	5,7	6,6
Produkcja zwierzęca Animal output	62,6	61,2	60,0	56,1	61,3	58,2
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny Animals for slaughter	37,8	37,7	36,4	34,0	36,4	34,9
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	5,1	3,8	3,8	4,1	5,1	5,8
cielęta calves	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	1,0
trzoda chlewna pigs	23,5	23,3	21,5	19,7	19,4	18,8
drób poultry	7,5	9,1	9,6	9,0	10,4	8,9
Mleko krowie Cows' milk	20,1	18,2	18,0	17,0	19,8	18,2
Jaja kurze Hen eggs	4,1	4,7	5,0	4,4	4,6	4,7

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	w %			in %		
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS AGRICULTURAL OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	90,1	90,2	89,6	89,4	89,3	89,8
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	89,0	90,0	89,2	88,8	88,8	89,9
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	91,2	90,4	90,0	90,2	89,8	89,6
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	88,6	88,7	87,8	88,2	88,4	88,2
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	84,4	86,5	84,8	86,1	86,5	86,4
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	90,9	90,1	89,7	89,9	89,6	89,5
PRODUKCJA TOWAROWA						
OGÓŁEM..... TOTAL	86,4	87,1	86,3	86,8	86,6	87,4
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	82,2	84,5	83,3	84,5	84,2	86,2
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	88,9	88,7	88,3	88,6	88,2	88,2

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

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2000	2002	2003	2004	2005	2006
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	64,9	66,3	67,7	70,4	86,5	85,8	88,2	86,5	85,6	87,7
W tym gospodar- stwa indywidu- alne..... <i>Of which private farms</i>	57,4	60,2	62,5	64,3	65,7	68,5	84,4	84,2	86,8	85,1	83,8	86,9

Produkcja roślinna
Crop production

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002 ^a	2003	2004	2005	2006
	w tys. ha in thous. ha					
OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM..... TOTAL	12408	10764	10889	11285	11193	11465
Zboża..... Cereals	8814	8294	8163	8377	8329	8381
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	8600	7939	7770	7913	7917	7991
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	2635	2414	2308	2311	2218	2176
żyto..... rye	2130	1560	1479	1549	1415	1318
jęczmień..... barley	1096	1051	1016	1014	1113	1221
owies..... oats	566	605	527	520	539	539
pszenżyto..... triticale	695	944	986	1058	1195	1194
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	141	100	109	108	119	120
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	49	45	34	36	33	38
Ziemniaki..... Potatoes	1251	803	766	713	588	597
Przemysłowe..... Industrial	809	775	764	887	879	945
w tym: of which:						
buraki cukrowe..... sugar beets	333	303	286	297	286	262
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	437	439	426	538	550	624
Pastewne..... Feed	913	492	697	783	837	996
Pozostałe uprawy..... Other crops	480	300	390	417	441	426
w tym warzywa gruntowe..... of which ground vegetables	248	171	198	208	222	223

^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	2003	2004	2005	2006
	w tys. ha in thous. ha					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
OGÓŁEM..... TOTAL	11081	9651	9647	10051	9972	10263
Zboża..... Cereals	7905	7523	7310	7574	7526	7625
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	7766	7259	7043	7243	7230	7335
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	2178	2040	1897	1945	1845	1834
żyto..... rye	2025	1478	1389	1454	1341	1245
jęczmień..... barley	962	937	896	916	994	1089
owies..... oats	529	577	503	498	515	514
pszenżyto..... triticale	613	875	917	978	1107	1118
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	122	88	98	98	108	109
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	43	42	31	33	30	36
Ziemniaki..... Potatoes	1233	790	752	699	575	583
Przemysłowe..... Industrial	560	567	522	607	613	663
w tym: of which:						
buraki cukrowe..... sugar beets	281	254	233	244	235	216
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	244	284	246	317	340	395
Pastewne..... Feed	805	402	597	680	729	880
Pozostałe uprawy..... Other crops	456	281	368	393	421	403
w tym warzywa gruntowe..... of which ground vegetables	242	166	190	198	214	214

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	2003	2004	2005	2006
	w odsetkach in percent					
OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża..... Cereals	71,0	77,1	75,0	74,2	74,4	73,1
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	69,3	73,8	71,4	70,1	70,7	69,7
w tym: of which:						
pszenica wheat	21,2	22,4	21,2	20,5	19,8	19,0
żyto rye	17,2	14,5	13,6	13,7	12,6	11,5
jęczmień barley	8,8	9,8	9,3	9,0	9,9	10,6
owies oats	4,6	5,6	4,8	4,6	4,9	4,7
pszenżyto triticale	5,6	8,8	9,1	9,4	10,7	10,4
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	1,1	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0
w tym konsumpcyjne of which consumer	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Ziemniaki Potatoes	10,1	7,5	7,0	6,3	5,3	5,2
Przemysłowe Industrial	6,5	7,2	7,0	7,8	7,9	8,2
w tym: of which:						
buraki cukrowe sugar beets	2,7	2,8	2,6	2,6	2,6	2,3
rzepak i rzepik rape and agrimony	3,5	4,1	3,9	4,8	4,9	5,4
Pastewne Feed	7,4	4,6	6,4	7,8	7,5	8,7
Pozostałe uprawy Other crops	3,9	2,7	3,6	3,7	3,8	3,8
w tym warzywa gruntowe of which ground vegetables	2,0	1,6	1,8	1,8	2,0	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	2003	2004	2005	2006
	w odsetkach in percent					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża..... Cereals	71,3	78,0	75,8	75,3	75,5	74,3
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	70,1	75,2	73,0	72,1	72,5	71,5
w tym: of which:						
pszenica	19,7	21,1	19,7	19,4	18,5	17,9
wheat						
żyto	18,3	15,3	14,4	14,5	13,4	12,1
rye						
jęczmień	8,7	9,7	9,2	9,1	10,0	10,6
barley						
owies	4,8	6,0	5,2	4,9	5,2	5,0
oats						
pszenżyto	5,5	9,1	9,5	9,7	11,1	10,9
triticale						
Strączkowe na ziarno	1,1	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1
Pulses for grain						
w tym konsumpcyjne	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
of which consumer						
Ziemniaki	11,1	8,2	7,8	7,0	5,8	5,7
Potatoes						
Przemysłowe	5,1	5,9	5,4	5,9	6,1	6,5
Industrial						
w tym: of which:						
buraki cukrowe	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	2,1
sugar beets						
rzepak i rzepik	2,2	2,9	2,5	3,2	3,4	3,9
rape and agrimony						
Pastewne	7,3	4,2	6,2	6,8	7,3	8,6
Feed						
Pozostałe uprawy	4,1	2,8	3,8	4,0	4,2	3,8
Other crops						
w tym warzywa gruntowe	2,2	1,7	2,0	2,0	2,1	2,1
of which ground vegetables						

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

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
	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
Zboża..... Cereals	94,6	97,2	103,6	99,4	101,3
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	93,4	97,0	102,8	99,8	101,5
w tym: <i>of which:</i>					
pszenica..... <i>wheat</i>	92,7	93,0	102,5	94,9	99,4
żyto..... <i>rye</i>	77,7	93,9	104,7	92,3	92,8
jęczmień..... <i>barley</i>	98,1	95,7	102,2	108,5	109,6
owies..... <i>oats</i>	115,8	87,2	98,9	103,5	99,9
pszenżyto..... <i>triticale</i>	116,4	104,7	106,8	113,2	100,9
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	92,6	111,1	100,0	109,8	101,0
w tym konsumpcyjne..... <i>of which consumer</i>	102,4	72,5	108,4	89,2	122,0
Ziemniaki..... Potatoes	66,9	95,2	93,0	82,3	101,3
Przemysłowe..... Industrial	101,9	92,0	116,3	102,7	108,2
w tym: <i>of which:</i>					
buraki cukrowe..... sugar beets	95,0	91,7	104,7	96,4	91,8
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	112,2	86,5	129,3	107,1	116,1
Pastewne..... Feed	50,5	148,6	113,9	106,4	120,7
Pozostałe uprawy..... Other crops	52,2	131,3	106,8	105,8	95,7
w tym warzywa gruntowe..... <i>of which field vegetables</i>	70,8	114,5	104,5	107,9	100,3

^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	2003	2004	2005	2006
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża Cereals	25,3	32,4	28,7	35,4	32,3	26,0
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	24,8	31,3	27,6	34,4	31,5	25,6
w tym: of which:						
pszenica wheat	32,3	38,5	34,0	42,8	39,5	32,4
żyto rye	18,8	24,6	21,4	27,6	24,1	19,9
jęczmień barley	25,4	32,1	27,9	35,2	32,2	25,9
owies oats	18,9	24,6	22,4	27,5	24,6	19,2
pszenżyto triticale	27,3	32,3	28,5	35,2	32,7	26,8
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	18,7	22,9	21,7	25,2	21,4	17,3
w tym konsumpcyjne of which consumer	19,0	20,9	19,4	21,5	20,4	15,6
Ziemniaki Potatoes	194	193	179	196	176	150
Buraki cukrowe Sugar beets	394	443	410	428	416	438
Oleiste ^a Oil-bearing ^a	21,5	21,4	17,9	29,5	25,9	25,6
w tym rzepak i rzepik of which rape and agrimony	21,9	21,7	18,6	30,3	26,3	26,5
Okopowe pastewne Feed root plants	400	419	379	391	372	329
Siano: Hay:						
łąkowe..... meadows	39,0	43,3	37,8	45,8	42,9	38,5
z roślin motylkowych..... from legumes	46,4	46,0	44,1	48,1	42,2	38,3

^a Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
^a Since 2003 including oily flax.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
Zboża Cereals	23,9	31,1	27,4	33,3	30,4	24,7
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	23,6	30,3	26,7	32,6	29,8	24,4
w tym: of which:						
pszenica wheat	30,0	36,3	32,2	39,1	36,2	30,0
żyto rye	18,5	24,3	21,1	26,8	23,6	19,5
jęczmień barley	24,8	31,7	27,4	34,1	30,9	24,9
owies oats	18,8	24,6	22,4	27,2	24,4	19,1
pszenżyto triticale	26,4	31,8	28,3	34,0	31,6	26,2
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	18,4	22,7	22,1	25,0	21,7	17,5
w tym konsumpcyjne of which consumer	18,5	19,6	19,2	20,7	20,0	15,1
Ziemniaki Potatoes	192	191	177	193	174	147
Buraki cukrowe Sugar beets	387	439	414	427	410	435
Oleiste ^a Oil-bearing ^a	19,5	20,2	16,6	26,2	23,4	23,3
w tym rzepak i rzepik of which rape and agrimony	19,9	20,5	17,3	27,2	23,8	24,3
Okopowe pastewne Feed root plants	401	422	381	395	376	334
Siano: Hay:						
łąkowe..... meadows	43,1	47,7	41,8	49,9	45,8	40,9
z roślin motylkowych..... from legumes	45,8	44,3	44,1	47,4	41,6	37,9

^a Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
^a Since 2003 including oily flax.

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

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

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

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

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	w tys. t in thous. t					
O G Ó Ł E M T O T A L						
Zboża..... Cereals	22341	26877	23391	29635	26928	21776
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	21344	24875	21463	27220	24900	20453
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	8503	9304	7858	9893	8771	7060
żyto..... rye	4003	3831	3172	4281	3404	2621
jęczmień..... barley	2783	3370	2831	3571	3582	3161
owies..... oats	1070	1486	1182	1430	1324	1035
pszenżyto..... triticale	1901	3048	2812	3723	3903	3197
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	264	229	238	271	254	207
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	93	95	66	77	66	60
Ziemniaki..... Potatoes	24232	15524	13731	13999	10369	8982
Buraki cukrowe..... Sugar beets	13134	13434	11740	12730	11912	11475
Oleiste ^a Oil-bearing ^a	971	968	826	1666	1474	1682
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	958	953	793	1633	1450	1652
Okopowe pastewne..... Feed root plants	5057	2140	2163	1880	1557	1337
Siano: Hay:						
łąkowe..... meadows	9772	10964	8852	10954	10840	9202
z roślin motylkowych..... from legumes	2584	1058	1685	2041	1929	2211

^a Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
^a Since 2003 including oily flax.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	w tys. t in thous. t					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
Zboża Cereals	18860	23408	20048	25252	22882	18809
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	18315	21976	18798	23592	21547	17903
w tym: of which:						
pszenica wheat	6525	7405	6114	7604	6673	5502
żyto rye	3748	3594	2931	3891	3162	2423
jęczmień barley	2388	2973	2454	3119	3075	2706
owies oats	992	1416	1125	1353	1257	981
pszenżyto triticale	1616	2786	2592	3331	3503	2930
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	225	201	217	245	233	190
w tym konsumpcyjne of which consumer	79	84	59	66	59	55
Ziemniaki Potatoes	23643	15084	13340	13524	9993	8590
Buraki cukrowe Sugar beets	10894	11157	9649	10414	9635	9400
Oleiste ^a Oil-bearing ^a	497	593	451	891	827	988
w tym rzepak i rzepik of which rape and agrimony	486	581	424	862	810	962
Okopowe pastewne Feed root plants	5037	2123	2150	1864	1548	1326
Siano: Hay:						
łąkowe..... meadows	9426	10707	8600	10655	10532	8907
z roślin motylkowych..... from legumes	2362	876	1536	1864	1738	2035

^a Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
^a Since 2003 including oily flax.

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

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

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	2002	2003	2004	2005	2006
	rok poprzedni = 100 previous year = 100				

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

Zboża	100,6	85,6	126,0	90,6	82,2
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi.....	98,0	85,5	125,5	91,3	83,1
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
pszenica	101,1	82,6	124,4	87,8	82,5
<i>wheat</i>					
żyto	78,4	81,6	132,7	81,3	76,6
<i>rye</i>					
jęczmień	102,8	82,5	127,1	98,6	88,0
<i>barley</i>					
owies	115,4	79,5	120,3	92,9	78,0
<i>oats</i>					
pszenżyto	117,7	93,0	128,5	105,2	83,7
<i>triticale</i>					
Strączkowe na ziarno	109,8	108,2	112,9	95,2	81,4
<i>Pulses for grain</i>					
w tym konsumpcyjne	106,0	70,0	116,9	86,2	92,1
<i>of which consumer</i>					
Ziemniaki	79,4	88,4	101,4	73,9	86,0
<i>Potatoes</i>					
Buraki cukrowe	119,5	86,5	107,9	92,5	97,6
<i>Sugar beets</i>					
Oleiste.....	105,3	x	197,3	92,8	119,5
<i>Oil-bearing</i>					
w tym rzepak i rzepik	106,3	73,0	203,2	93,9	118,8
<i>of which rape and agrimony</i>					
Okopowe pastewne	48,4	101,3	86,7	83,1	85,7
<i>Feed root plants</i>					
Siano:					
<i>Hay:</i>					
łąkowe.....	96,3	80,3	123,9	98,8	84,6
<i>meadows</i>					
z roślin motylkowych.....	34,6	120,7	121,4	93,2	117,1
<i>from legumes</i>					

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2002	2003	2004	2005	2006
	w % in %					
Zboża..... Cereals	84,4	87,1	85,7	85,2	85,0	86,4
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	85,8	88,3	87,6	86,7	86,5	87,5
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	76,7	79,6	77,8	76,7	76,1	77,9
żyto..... rye	93,6	93,8	92,4	90,9	92,9	92,4
jęczmień..... barley	85,8	88,2	86,7	87,4	85,9	85,6
owies..... oats	92,7	95,3	95,2	94,6	95,0	94,8
pszenżyto..... triticale	85,0	91,4	92,2	89,5	89,8	91,7
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	85,1	87,6	91,4	90,7	92,0	92,0
w tym jadalne..... of which consumer	85,6	88,6	89,4	89,8	89,4	91,8
Ziemniaki..... Potatoes	97,6	97,1	97,1	96,6	96,4	95,6
Buraki cukrowe..... Sugar beets	82,9	83,1	82,2	81,8	80,9	81,9
Oleiste..... Oil-bearing	51,2	61,5	54,7	53,5	56,1	58,7
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	50,7	61,2	53,5	52,8	55,9	58,3
Okopowe pastewne..... Feed root plants	99,6	99,6	99,4	99,1	99,4	99,2
Siano: Hay:						
łąkowe..... meadows	96,5	97,7	97,1	97,3	97,2	96,8
z roślin motylkowych..... from legumes	91,4	82,2	91,1	91,4	90,1	92,0

Produkcja zwierzęca

Animal production

TABL. 18. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE^a**
LIVESTOCK^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002 ^b	2003	2004	2005	2006
O G Ó Ł E M T O T A L						
W tys. sztuk <i>In thous. heads</i>						
Bydło Cattle	6083	5533	5489	5353	5483	5606
w tym krowy	3098	2873	2898	2796	2795	2824
<i>of which cows</i>						
Trzoda chlewna Pigs	17122	18629	18605	16988	18112	18881
w tym lochy	1577	1918	1782	1659	1813	1857
<i>of which sows</i>						
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>Per 100 ha of agricultural land in heads</i>						
Bydło Cattle	34	33	34	33	35	35
w tym krowy	17	17	18	17	18	18
<i>of which cows</i>						
Trzoda chlewna Pigs	96	110	115	104	114	118
w tym lochy	8,9	11	11	10	11	12
<i>of which sows</i>						
W TYM W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH OF WHICH PRIVATE FARMS						
Bydło Cattle	5734	5226	5175	5049	5160	5271
w tym krowy	2955	2739	2755	2656	2648	2677
<i>of which cows</i>						
Trzoda chlewna Pigs	15447	17241	16951	15405	16350	16787
w tym lochy	1394	1771	1596	1478	1623	1656
<i>of which sows</i>						
W % ogółem <i>In % of total</i>						
Bydło Cattle	94,3	94,5	94,3	94,3	94,1	94,0
w tym krowy	95,4	95,3	95,1	95,0	94,7	94,8
<i>of which cows</i>						
Trzoda chlewna Pigs	90,2	92,5	91,1	90,7	90,3	88,9
w tym lochy	88,4	92,3	89,5	89,1	89,5	89,2
<i>of which sows</i>						
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>Per 100 ha agricultural land in heads</i>						
Bydło Cattle	37	35	37	35	37	37
w tym krowy	19	18	20	19	19	19
<i>of which cows</i>						
Trzoda chlewna Pigs	100	116	121	108	117	119
w tym lochy	9,0	12	11	10	12	12
<i>of which sows</i>						

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>		
O G Ó Ł E M T O T A L							
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
2003	Czerwiec <i>June</i>	5488,9	2897,4	2591,5	100,0	52,8	47,2
	Grudzień <i>December</i>	5276,8	2861,9	2414,9	100,0	54,2	45,8
2004	Czerwiec <i>June</i>	5353,4	2796,0	2557,4	100,0	52,2	47,8
	Grudzień <i>December</i>	5200,2	2777,9	2422,3	100,0	53,4	46,6
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	2383,9	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
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
2003	Czerwiec <i>June</i>	5174,9	2755,3	2419,6	100,0	53,2	46,8
	Grudzień <i>December</i>	4967,2	2722,4	2244,8	100,0	54,8	45,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	5049,3	2655,7	2393,6	100,0	52,6	47,4
	Grudzień <i>December</i>	4889,0	2637,1	2251,9	100,0	53,9	46,1
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

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 MIESIACE 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
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,3	97,6	105,6	99,2	100,8	97,4
	Grudzień <i>December</i>	96,1	98,8	93,2	97,3	96,5	98,4
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,5	97,7	105,9	97,5	96,5	98,7
	Grudzień <i>December</i>	97,1	99,4	94,7	98,5	97,1	100,3
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

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
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,0	97,2	105,8	99,0	100,6	97,3
	Grudzień <i>December</i>	96,0	98,8	92,8	97,0	96,0	98,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,7	97,5	106,6	97,6	96,4	98,9
	Grudzień <i>December</i>	96,8	99,3	94,1	98,4	96,9	100,3
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

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH**
CATTLE STOCKS BY CATEGORY
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 cows	mleczne <i>dairy</i>
W TYSIĄCACH SZTUK <i>IN THOUSAND HEADS</i>							
Ogółem <i>Total</i>							
2005	Czerwiec <i>June</i>	5483,3	1424,8	978,2	3080,3	2795,0	2751,7
	Grudzień <i>December</i>	5385,0	1308,4	992,3	3084,3	2801,1	2754,8
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
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2005	Czerwiec <i>June</i>	5394,0	1399,9	962,0	3032,1	2754,4	2711,7
	Grudzień <i>December</i>	5293,9	1283,4	974,8	3035,7	2760,7	2715,0
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
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>							
2005	Czerwiec <i>June</i>	5159,6	1333,1	917,4	2909,1	2647,6	2612,2
	Grudzień <i>December</i>	5050,8	1214,1	926,1	2910,6	2653,0	2616,2
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
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2005	Czerwiec <i>June</i>	89,3	24,9	16,2	48,2	40,6	40,0
	Grudzień <i>December</i>	91,1	25,0	17,5	48,6	40,4	39,8
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

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 <i>IN PERCENT</i>							
Ogółem <i>Total</i>							
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,0	17,8	56,2	51,0	50,2
	Grudzień <i>December</i>	100,0	24,3	18,4	57,3	52,0	51,2
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
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,0	17,8	56,2	51,1	50,3
	Grudzień <i>December</i>	100,0	24,2	18,4	57,4	52,1	51,3
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
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>							
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,8	17,8	56,4	51,3	50,6
	Grudzień <i>December</i>	100,0	24,0	18,4	57,6	52,5	51,8
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
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	27,9	18,1	54,0	45,4	44,8
	Grudzień <i>December</i>	100,0	27,4	19,2	53,4	44,4	43,7
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

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

2005	Czerwiec <i>June</i>	105,4	118,2	105,6	100,4	100,6	100,8
	Grudzień <i>December</i>	98,2	91,8	101,4	100,1	100,2	100,1
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

Sektor prywatny
Private sector

2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	118,5	105,6	100,3	100,6	100,7
	Grudzień <i>December</i>	98,1	91,7	101,3	100,1	100,2	100,1
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

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	119,2	105,7	100,2	100,4	100,6
	Grudzień <i>December</i>	97,9	91,1	100,9	100,1	100,2	100,2
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

Sektor publiczny
Public sector

2005	Czerwiec <i>June</i>	103,2	103,8	102,7	103,1	103,0	103,0
	Grudzień <i>December</i>	102,1	100,4	108,0	101,0	99,7	99,5
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

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>					
2005	Czerwiec <i>June</i>	102,4	108,9	106,8	98,5	100,0	99,4
	Grudzień <i>December</i>	103,6	108,6	107,1	100,5	100,8	100,9
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

Sektor prywatny
Private sector

2005	Czerwiec <i>June</i>	102,3	108,8	106,8	98,3	99,9	99,3
	Grudzień <i>December</i>	103,5	108,7	107,1	100,5	100,8	100,9
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

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2005	Czerwiec <i>June</i>	102,2	108,7	107,0	98,1	99,7	99,1
	Grudzień <i>December</i>	103,3	108,6	106,7	100,3	100,6	100,7
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

Sektor publiczny
Public sector

2005	Czerwiec <i>June</i>	107,8	113,7	101,7	107,1	104,5	105,5
	Grudzień <i>December</i>	105,4	104,3	110,9	104,1	102,7	102,5
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

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

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>			Ogółem <i>Total</i>		
			lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</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>	
O G Ó Ł E M T O T A L							
2000	Marzec <i>March</i>	17082,4	1654,4	1061,5	100,0	9,7	6,2
	Lipiec <i>July</i>	17122,0	1577,4	989,5	100,0	9,2	5,8
	Listopad <i>November</i>	16991,5	1544,5	996,8	100,0	9,1	5,9
2002	Marzec <i>March</i>	17697,7	1872,4	1231,3	100,0	10,6	7,0
	Lipiec <i>July</i>	18707,4	1910,3	1193,2	100,0	10,2	6,4
	Listopad <i>November</i>	18997,0	1820,7	1154,9	100,0	9,6	6,1
2003	Marzec <i>March</i>	18617,7	1857,2	1190,6	100,0	10,0	6,4
	Lipiec <i>July</i>	18605,3	1781,9	1105,5	100,0	9,6	6,0
	Listopad <i>November</i>	18439,2	1704,7	1072,8	100,0	9,2	5,8
2004	Marzec <i>March</i>	17197,6	1657,0	1053,7	100,0	9,6	6,1
	Lipiec <i>July</i>	16987,9	1659,1	1043,7	100,0	9,8	6,2
	Listopad <i>November</i>	17395,6	1648,5	1047,4	100,0	9,5	6,0
2005	Marzec <i>March</i>	16995,8	1761,9	1166,7	100,0	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	18112,4	1813,2	1159,4	100,0	10,0	6,4
	Listopad <i>November</i>	18711,3	1808,1	1186,5	100,0	9,7	6,3
2006	Marzec <i>March</i>	18205,3	1865,7	1217,3	100,0	10,3	6,7
	Lipiec <i>July</i>	18880,5	1856,4	1166,9	100,0	9,8	6,2
	Listopad <i>November</i>	18813,0	1786,4	1144,1	100,0	9,5	6,1

TABL. 22. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (dok.)**

PIG STOCKS (cont.)
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			w odsetkach <i>in percent</i>		
		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 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
2003	Marzec <i>March</i>	16944,1	1658,9	1067,3	100,0	9,8	6,3
	Lipiec <i>July</i>	16951,1	1595,7	985,8	100,0	9,4	5,8
	Listopad <i>November</i>	16800,8	1525,4	958,5	100,0	9,1	5,7
2004	Marzec <i>March</i>	15661,4	1479,4	938,7	100,0	9,4	6,0
	Lipiec <i>July</i>	15405,3	1477,5	924,1	100,0	9,6	6,0
	Listopad <i>November</i>	15790,7	1467,4	928,1	100,0	9,3	5,9
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

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

LATA YEARS MIESIACE MONTHS	INDICES OF THE STOCK					
	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding</i> <i>sows</i>		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding</i> <i>sows</i>	
		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 =</i> = 100		

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
2003	Marzec <i>March</i>	98,0	102,0	103,1	105,2	99,2	96,7
	Lipiec <i>July</i>	99,9	95,9	92,8	99,5	93,3	92,7
	Listopad <i>November</i>	99,1	95,7	97,0	97,1	93,6	92,9
2004	Marzec <i>March</i>	93,3	97,2	98,2	92,4	89,2	88,5
	Lipiec <i>July</i>	98,8	100,1	99,1	91,3	93,1	94,4
	Listopad <i>November</i>	102,4	99,4	100,4	94,3	96,7	97,6
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

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

LATA YEARS MIESIACE MONTHS	INDICES OF THE STOCKS (cont.)					
	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
2003	Marzec <i>March</i>	97,5	101,4	102,8	104,7	98,2	95,8
	Lipiec <i>July</i>	100,0	96,2	92,4	98,9	92,4	91,6
	Listopad <i>November</i>	99,1	95,6	97,2	96,6	93,3	92,3
2004	Marzec <i>March</i>	93,2	97,0	97,9	92,4	89,2	88,0
	Lipiec <i>July</i>	98,4	99,9	98,4	90,9	92,6	93,7
	Listopad <i>November</i>	102,5	99,3	100,4	94,0	96,2	96,8
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

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 slaughtering</i>	na chów <i>for breeding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W TYSIĄCACH SZTUK
IN THOUSAND HEADS

Ogółem <i>Total</i>							
2005 Marzec <i>March</i>	16995,8	5490,8	4394,6	5306,2	1804,2	1761,9	1166,7
Lipiec <i>July</i>	18112,4	6041,9	4557,2	5654,7	1858,6	1813,2	1159,4
Listopad <i>November</i>	18711,3	6254,7	4573,7	6032,0	1850,9	1808,1	1186,5
2006 Marzec <i>March</i>	18205,3	5945,3	4705,9	5632,2	1921,9	1865,7	1217,3
Lipiec <i>July</i>	18880,5	6127,4	4887,3	5961,7	1904,1	1856,4	1166,9
Listopad <i>November</i>	18813,0	5847,4	4795,2	6339,8	1830,6	1786,4	1144,1

Sektor prywatny
Private sector

2005 Marzec <i>March</i>	16880,3	5452,9	4365,8	5273,4	1788,2	1748,0	1158,3
Lipiec <i>July</i>	17992,2	6004,9	4523,9	5621,0	1842,4	1799,1	1150,8
Listopad <i>November</i>	18592,2	6217,2	4543,6	5997,1	1834,3	1793,6	1177,5
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

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2005 Marzec <i>March</i>	15324,4	4972,3	3947,3	4788,4	1616,4	1579,2	1047,5
Lipiec <i>July</i>	16350,5	5461,7	4137,6	5088,1	1663,1	1623,1	1034,9
Listopad <i>November</i>	16840,6	5549,3	4131,8	5508,1	1651,4	1613,8	1056,6
2006 Marzec <i>March</i>	16232,9	5347,6	4075,5	5096,8	1713,0	1662,3	1083,2
Lipiec <i>July</i>	16786,8	5532,6	4185,0	5371,4	1697,8	1655,6	1032,8
Listopad <i>November</i>	16631,8	5268,0	4034,4	5711,7	1617,7	1579,1	999,5

TABL. 24. **POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIACE 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

2005	Marzec <i>March</i>	115,5	37,9	28,8	32,8	16,0	13,9	8,4
	Lipiec <i>July</i>	120,2	37,0	33,3	33,7	16,2	14,1	8,6
	Listopad <i>November</i>	119,1	37,5	30,1	34,9	16,6	14,5	9,0
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

W ODSETKACH
IN PERCENT

Ogółem
Total

2005	Marzec <i>March</i>	100,0	32,3	25,9	31,2	10,6	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,3	25,2	31,2	10,3	10,0	6,4
	Listopad <i>November</i>	100,0	33,4	24,5	32,2	9,9	9,7	6,3
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

Sektor prywatny
Private sector

2005	Marzec <i>March</i>	100,0	32,3	25,9	31,2	10,6	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,4	25,2	31,2	10,2	10,0	6,4
	Listopad <i>November</i>	100,0	33,4	24,4	32,3	9,9	9,6	6,3
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

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

2005 Marzec <i>March</i>	100,0	32,4	25,8	31,2	10,6	10,3	6,8
Lipiec <i>July</i>	100,0	33,4	25,3	31,1	10,2	9,9	6,3
Listopad <i>November</i>	100,0	33,0	24,5	32,7	9,8	9,6	6,3
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

Sektor publiczny
Public sector

2005 Marzec <i>March</i>	100,0	32,8	24,9	28,4	13,9	12,0	7,2
Lipiec <i>July</i>	100,0	30,8	27,7	28,0	13,5	11,7	7,2
Listopad <i>November</i>	100,0	31,5	25,2	29,3	14,0	12,2	7,5
2005 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

OKRES POPRZEDNI = 100
PREVIOUS PERIOD = 100

Ogółem
Total

2005 Marzec <i>March</i>	97,7	95,6	105,9	91,4	106,6	106,9	111,4
Lipiec <i>July</i>	106,6	110,0	103,7	106,6	103,0	102,9	99,4
Listopad <i>November</i>	103,3	103,5	100,4	106,7	99,6	99,7	102,3
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

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 sows	lochy prośne <i>in farrow</i>

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

Sektor prywatny
Private sector

2005 Marzec <i>March</i>	97,7	95,6	105,9	91,4	106,7	107,0	111,5
Lipiec <i>July</i>	106,6	110,1	103,6	106,6	103,0	102,9	99,3
Listopad <i>November</i>	103,3	103,5	100,4	106,7	99,6	99,7	102,3
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

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2005 Marzec <i>March</i>	97,0	95,0	105,1	90,4	107,3	107,6	112,9
Lipiec <i>July</i>	106,7	109,8	104,8	106,3	102,9	102,8	98,8
Listopad <i>November</i>	103,0	101,6	99,9	108,3	99,3	99,4	102,1
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

Sektor publiczny
Public sector

2005 Marzec <i>March</i>	94,7	94,8	98,6	89,6	98,9	97,8	97,6
Lipiec <i>July</i>	104,0	97,7	115,6	102,5	101,2	101,5	102,7
Listopad <i>November</i>	99,1	101,4	90,2	103,6	102,7	102,7	104,3
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

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
Total

2005	Marzec <i>March</i>	98,8	97,7	99,6	97,1	106,0	106,3	110,7
	Lipiec <i>July</i>	106,6	109,6	103,6	105,2	109,2	109,3	111,1
	Listopad <i>November</i>	107,6	108,9	110,2	103,9	109,4	109,7	113,3
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

Sektor prywatny
Private sector

2005	Marzec <i>March</i>	98,9	97,8	99,7	97,2	106,1	106,4	110,9
	Lipiec <i>July</i>	106,7	109,8	103,7	105,2	109,3	109,4	111,2
	Listopad <i>November</i>	107,6	109,0	110,3	103,9	109,5	109,8	113,4
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

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2005	Marzec <i>March</i>	97,8	97,5	97,7	95,7	106,4	106,8	111,6
	Lipiec <i>July</i>	106,1	109,3	103,6	103,9	109,7	109,9	112,0
	Listopad <i>November</i>	106,6	106,0	110,0	104,0	109,6	110,0	113,8
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

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

2005	Marzec <i>March</i>	89,9	92,9	88,1	84,9	97,5	97,3	95,3
	Lipiec <i>July</i>	97,3	90,6	97,3	104,7	99,8	99,1	94,8
	Listopad <i>November</i>	97,6	93,9	102,8	95,2	102,8	101,9	104,5
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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002	2003	2004	2005	2006
--	------	------	------	------	------	------

W TYSIĄCACH SZTUK *IN THOUSAND HEADS*

Bydło (bez cieląt)..... <i>Cattle (excluding calves)</i>	1530	1230	1343	1254	1149	1325
Cielęta..... <i>Calves</i>	1038	974	987	960	736	805
Trzoda chlewna..... <i>Pigs</i>	22658	23040	25292	23231	22737	24681
Owce..... <i>Sheep</i>	236	205	203	175	167	184
Konie..... <i>Horses</i>	95	59	64	70	67	64

^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	2003	2004	2005	2006
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						
W wadze żywej ^b In live weight ^b						
Ogółem ^c <i>Total^f</i>	4112	4378	4776	4565	4699	5054
w tym: bydło (bez cieląt)..... <i>of which: cattle (excluding calves)</i>	635	523	591	611	599	690
cielęta..... <i>calves</i>	83	76	76	59	61	61
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	2501	2601	2833	2538	2540	2776
drób..... <i>poultry</i>	834	1134	1228	1309	1452	1482
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	3640	3461	3565	3861
w tym mięso i tłuszcze ^f <i>of which meat and fats^f</i>	2961	3176	3461	3288	3386	3667
wołowe..... <i>beef</i>	331	273	309	319	313	363
cielęce..... <i>veal</i>	50	46	46	36	37	37
wieprzowe..... <i>pork</i>	1951	2028	2209	1979	1981	2165
drobiowe..... <i>poultry</i>	584	794	859	916	1017	1037

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, królicze 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	2003	2004	2005	2006
Produkcja mleka w mln l..... <i>Milk production in mln l</i>	11543	11527	11546	11477	11575	11633
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l..... <i>Average annual quantity of milk per cow in l</i>	3668	3902	3969	4082	4147	4200
Produkcja jaj w mln szt. <i>Egg production in mln units</i>	7621	8924	9168	9250	9640	9662
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury niośki w szt. <i>Average annual number of eggs per laying-hen in units</i>	182	208	203	198	208	217

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2002	2003	2004	2005	2006		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1995= =100	2000= =100
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej	107,1	109,0	95,1	103,0	108,3	130,5	123,8
<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	107,2	109,0	95,0	103,0	108,3	130,6	123,8
<i>of which meat and fats^b</i>							
w tym: wołowe	93,1	113,1	103,3	98,2	115,9	97,4	109,6
<i>of which: beef</i>							
cielęce	93,5	100,4	77,1	104,8	99,0	79,7	73,6
<i>veal</i>							
wieprzowe	107,5	108,9	89,6	100,1	109,3	107,8	111,0
<i>pork</i>							
drobiowe	114,1	108,2	106,6	111,0	102,1	310,1	177,7
<i>poultry</i>							
Mleko krowie	99,9	100,2	99,4	100,9	100,5	102,9	100,8
<i>Cows' milk</i>							
Jaja kurze	110,4	102,7	100,9	104,2	100,2	153,2	126,8
<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	2003	2004	2005	2006
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej	90,1	91,1	91,1	90,7	90,6	89,8
<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	91,1	90,6	90,5	89,7
<i>of which meat and fats^b</i>						
w tym: wołowe	92,0	93,2	93,6	94,0	93,9	93,8
<i>of which: beef</i>						
cielęce	96,8	96,6	96,5	95,9	96,9	96,9
<i>veal</i>						
wieprzowe	90,0	91,2	90,8	90,3	90,0	90,3
<i>pork</i>						
drobiowe	90,3	90,7	91,6	91,0	91,2	90,3
<i>poultry</i>						
Mleko krowie	94,0	93,3	93,0	92,7	92,1	91,9
<i>Cows' milk</i>						
Jaja kurze	85,7	83,8	84,7	85,8	81,5	86,8
<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 UNASIENIANIE KRÓW
ARTIFICIAL INSEMINATION OF COWS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005
Punkty unasieniania (stan w dniu 31 XII)	4052	3320	3216	3220	3263
<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
<i>in thousand heads</i>					
w % ogólnej liczby krów i jałówek ^b	59,5	82,4	77,1	81,2	86,1
<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	2003	2004	2005	2006
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTY						
OGÓŁEM TOTAL	22388,5	23562,4	25331,0	30333,5	30920,6	31296,0
Produkty roślinne Crop products	7488,9	7529,0	8334,0	9298,3	8534,6	9002,9
w tym: of which:						
Zboża	3458,3	3297,6	3395,6	3157,6	2782,8	3088,9
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a	3234,6	2966,5	2907,0	2741,4	2427,2	2733,5
of which basic cereals ^a						
Ziemniaki	296,7	303,6	350,0	322,9	274,6	302,8
Potatoes						
Produkty zwierzęce ... Animal products	14899,6	16033,4	16997,0	21035,2	22386,0	22293,1
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny ^b	9347,5	10423,1	11264,9	13706,1	13819,7	14000,5
Animals for slaughter ^b						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) ..	1228,2	1082,9	1245,1	1577,6	1983,8	2451,9
cattle (excluding calves)						
trzoda chlewna	5469,4	6094,5	6395,3	7867,0	7429,0	7747,2
pigs						
drób	2355,8	3015,3	3366,7	3955,4	4109,5	3505,5
poultry						
Mleko krowie	5157,9	5183,8	5256,3	6787,0	7976,2	7819,9
Cows' milk						
W ODSETKACH IN PERCENT						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkty roślinne Crop products	33,4	32,0	32,9	30,7	27,6	28,8
w tym: of which:						
Zboża	15,4	14,0	13,4	10,4	9,0	9,9
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a	14,4	12,6	11,4	9,0	7,8	8,7
of which basic cereals ^a						
Ziemniaki	1,3	1,3	1,4	1,1	0,9	1,0
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	2003	2004	2005	2006
W ODSETKACH IN PERCENT						
Produkty zwierzęce Animal products	66,6	68,0	67,1	69,3	72,4	71,2
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny ^b	41,8	44,2	44,5	45,2	44,7	44,7
<i>Animals for slaughter^b</i>						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	5,5	4,6	4,9	5,2	6,4	7,8
<i>cattle (excluding calves)</i>						
trzoda chlewna.....	24,4	25,9	25,2	25,9	24,0	24,8
<i>pigs</i>						
drób.....	10,5	12,8	13,3	13,0	13,3	11,2
<i>poultry</i>						
Mleko krowie.....	23,0	22,0	20,8	22,4	25,8	25,0
<i>Cows' milk</i>						
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł						
OGÓŁEM TOTAL	1257	1394	1567	1858	1944	1961
Produkty roślinne Crop products	420	445	516	570	537	564
w tym: of which:						
Zboża	194	195	210	193	175	194
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	182	176	180	168	153	171
Ziemniaki	17	18	22	20	17	19
<i>Potatoes</i>						
Produkty zwierzęce Animal products	837	949	1051	1288	1407	1397
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny ^b	525	617	697	839	869	877
<i>Animals for slaughter^b</i>						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	69	64	77	97	125	154
<i>cattle (excluding calves)</i>						
trzoda chlewna.....	307	361	396	482	467	485
<i>pigs</i>						
drób.....	132	178	208	242	258	220
<i>poultry</i>						
Mleko krowie.....	290	307	325	416	501	490
<i>Cows' milk</i>						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1995= =100	2000= =100	
OGÓŁEM TOTAL	102,7	109,9	106,9	104,6	105,0	103,9	179,7	135,8
Produkty: roślinne Products: crop	110,3	109,8	98,4	112,5	101,4	103,0	159,4	119,4
zwierzęce	98,9	109,9	111,0	100,8	106,6	104,2	188,8	143,3
<i>animal</i>								

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża w tys. t..... <i>Cereals in thous. t</i>	7089,2	7940,2	7598,8	6986,5	7866,6	7125,2
w tym zboża podstawowe ^a ... <i>of which basic cereals^a</i>	6579,0	7043,1	6559,4	6058,4	6890,9	6346,7
pszenica <i>wheat</i>	5265,2	5472,1	5074,0	4241,1	4870,1	4497,2
żyto <i>rye</i>	687,8	878,9	863,5	870,1	873,7	760,1
jęczmień <i>barley</i>	382,8	399,8	376,6	554,3	620,3	597,9
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	71,8	71,9	71,1	81,9	105,6	95,1
pszenżyto <i>triticale</i>	171,4	220,4	174,2	311,0	421,2	396,4
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	6967,5	7859,5	7521,3	6902,9	7805,4	7083,7
w tym zboża podstawowe ^a ... <i>of which basic cereals^a</i>	6461,7	6971,2	6486,3	5982,1	6841,3	6308,7
pszenica <i>wheat</i>	5206,3	5439,0	5041,7	4206,2	4852,2	4485,3
żyto <i>rye</i>	676,8	872,1	855,3	859,9	866,3	756,5
jęczmień <i>barley</i>	356,9	385,8	359,9	540,1	609,6	588,0
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	63,5	64,3	65,0	75,5	101,2	91,1
pszenżyto <i>triticale</i>	158,2	210,0	164,4	300,4	412,0	387,8
Ziemniaki w tys. t..... <i>Potatoes in thous. t</i>	1278,5	1268,7	1425,3	1310,9	1075,3	989,0
Buraki cukrowe w mln t..... <i>Sugar beets in mln t</i>	13,1	13,4	11,7	12,4	11,7	11,5
Rzepak i rzepik w tys. t..... <i>Rape and agrimony in thous. t</i>	898,5	851,1	709,9	1527,0	1358,2	1596,4
Warzywa w tys. t..... <i>Vegetables in thous. t</i>	783,1	861,8	1226,0	1191,0	1262,3	1117,1
Owoce w tys. t..... <i>Fruit in thous. t</i>	911,4	1090,9	1082,2	1273,7	1194,0	1272,3
Żywiec rzeźny ^b w tys. t..... <i>Animals for slaughter^b in thous. t</i>	2683,9	3172,5	3674,0	3604,6	3782,9	4091,2
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	423,7	398,7	498,3	465,9	490,2	606,9
cielęta <i>calves</i>	19,4	19,9	22,2	19,3	16,1	16,8
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	1484,6	1705,4	2006,1	1883,6	1944,4	2178,6
drób..... <i>poultry</i>	721,5	1028,7	1123,3	1209,9	1309,3	1268,8
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	2638,6	2586,2	2712,9	2928,7
Mleko krowie w mln l..... <i>Cows' milk in mln l</i>	6583,1	7219,4	7315,8	7769,3	8583,8	8419,3

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 (cd.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006
W % PRODUKCJI		IN % OF PRODUCTION				
Żywiec rzeźny ^b	65,4	72,6	77,1	79,1	80,6	81,1
Animals for slaughter ^b						
w tym:						
of which:						
bydło (bez cieląt).....	66,7	76,3	84,3	76,2	81,9	87,9
cattle (excluding calves)						
cielęta	23,4	26,2	29,1	33,0	26,2	27,7
calves						
trzoda chlewna.....	59,4	65,6	70,8	74,2	76,6	78,5
pigs						
drób.....	86,5	90,7	91,5	92,5	90,2	85,6
poultry						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami)....	65,1	72,2	76,6	79,1	76,5	79,9
Animals for slaughter in terms of meat ^c (including fats)						
Mleko krowie	57,0	62,6	63,4	67,7	74,2	72,4
Cows' milk						
ROK POPRZEDNI = 100		PREVIOUS YEAR = 100				
Zboża	110,8	114,5	95,7	91,9	112,6	90,6
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a	107,6	112,5	93,1	92,4	113,7	92,1
of which basic cereals ^a						
pszenica	116,0	112,6	92,7	83,6	114,8	92,3
wheat						
żyto	70,1	107,6	98,2	100,8	100,4	87,0
rye						
jęczmień	106,9	119,2	94,2	147,2	111,9	96,4
barley						
owies i mieszanki zbożowe	88,2	107,4	98,9	115,2	129,0	90,0
oats and cereal mixed						
pszenżyto	110,7	121,3	79,0	178,5	135,4	94,1
triticale						
Ziemniaki	176,5	111,5	112,3	92,0	82,0	92,0
Potatoes						
Buraki cukrowe	104,6	118,7	87,5	105,3	94,9	97,3
Sugar beets						
Rzepak i rzepik	82,3	85,3	83,4	215,1	88,7	117,5
Rape and agrimony						
Warzywa	123,6	114,2	142,3	97,1	106,0	88,5
Vegetables						
Owoce	145,9	100,0	99,2	117,7	93,7	106,6
Fruit						
Żywiec rzeźny ^b	97,8	113,2	115,8	98,1	104,9	108,2
Animals for slaughter ^b						
w tym:						
of which:						
bydło (bez cieląt)	93,9	101,8	125,0	93,5	105,2	123,8
cattle (excluding calves)						
cielęta	98,6	115,9	111,6	87,0	83,4	104,3
calves						
trzoda chlewna	96,7	116,9	117,6	93,9	103,2	112,0
pigs						
drób	103,7	113,5	109,2	107,7	108,2	96,9
poultry						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami)	98,0	113,9	115,6	98,0	104,9	108,0
Animals for slaughter in terms of meat ^c (including fats)						
Mleko krowie	101,5	102,8	101,3	106,2	110,5	98,1
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. 32. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Zboża	398	470	470	428	495	447
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a	369	417	406	371	433	398
of which basic cereals ^a						
pszenica	296	324	314	260	306	282
wheat						
żyto	38	52	53	53	55	48
rye						
jęczmień	21	24	23	34	39	37
barley						
owies i mieszanki zbożowe	4	4	4	5	7	6
oats and cereal mixed						
pszenżyto	10	13	11	19	26	25
triticale						
Ziemniaki	72	75	88	80	68	62
Potatoes						
Buraki cukrowe	737	794	726	757	737	723
Sugar beets						
Rzepak i rzepik	50	50	44	94	85	100
Rape and agrimony						
Warzywa	44	51	76	73	79	70
Vegetables						
Owoce	51	65	67	78	75	80
Fruit						
Żywiec rzeźny ^b	151	188	227	221	238	256
Animals for slaughter ^b						
w tym:						
of which:						
bydło (bez cieląt)	24	24	31	29	31	38
cattle (excluding calves)						
cielęta	1	1	1	1	1	1
calves						
trzoda chlewna	83	101	124	115	122	137
pigs						
drób	40	61	69	74	82	80
poultry						
Zywiec rzeźny w przeliczeniu na						
mięso ^c (łącznie z tłuszczami)....	108	135	163	158	171	184
Animals for slaughter in terms of						
meat ^c (including fats)						
Mleko krowie	370	427	452	476	540	528
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	1999/00	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						
Zboża	6254,3	7242,7	7834,3	7550,7	8057,4	8289,9
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a ..	5964,8	6466,5	6921,1	6514,9	7103,7	7272,4
of which basic cereals ^a						
w tym: pszenica:	4393,9	4967,3	5428,4	4952,1	5114,6	5122,7
of which: wheat						
żyto	970,6	869,9	854,9	852,3	996,4	890,9
rye						
Ziemniaki	753,2	1072,2	1333,0	1387,4	1323,4	1097,3
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	1999/00	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
W % ZBIORÓW IN % OF PRODUCTION						
Zboża.....	24,3	26,9	29,2	32,6	27,2	30,8
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a	23,8	25,3	27,8	30,7	26,1	29,2
of which basic cereals ^a						
w tym: pszenica:	48,5	53,5	58,3	63,0	51,7	58,4
of which: wheat						
żyto	18,7	17,9	22,3	26,9	23,3	26,2
rye						
Ziemniaki	3,8	5,5	8,6	10,1	9,5	10,6
Potatoes						
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
Zboża.....	123,9	103,1	108,2	96,4	106,7	102,9
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a	122,6	100,3	107,0	94,1	109,0	102,4
of which basic cereals ^a						
w tym: pszenica:	127,9	94,8	109,3	91,2	103,3	100,2
of which: wheat						
żyto	110,8	144,5	98,3	99,7	116,9	89,4
rye						
Ziemniaki	60,3	80,1	124,3	104,1	95,4	82,9
Potatoes						

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	Zboża podstawowe ^b (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjną i paszowe Basic cereals ^b (including cereal mixed) consumer and for feeds			Ziemniaki Potatoes
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy wheat	żyta rye	
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES				
2005/2006	7228,3	5106,2	885,6	1097,3
VII	260,0	179,7	25,4	25,8
VIII	1288,3	879,9	159,6	44,5
IX	902,6	672,0	101,4	238,9
X	566,3	440,7	43,7	319,6
XI	427,4	335,9	34,4	144,6
XII	369,3	267,8	28,9	49,9
VII - XII	4718,1	3271,3	589,1	855,9
I	323,1	235,1	29,2	.
II	395,4	314,6	30,1	.
III	408,5	313,9	34,7	.
IV	294,1	223,1	30,5	39,1
V	374,2	227,4	37,4	32,4
VI	273,6	203,1	23,0	29,4
I - VI	2510,2	1834,9	296,5	241,5
2006/2007				
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

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 24 on page 21. b Excluding sowing seed.

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	Zboża podstawowe ^b (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjną i paszową Basic cereals ^b (including cereal mixed) consumer and for feeds			Ziemniaki Potatoes
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy wheat	żyta rye	
W ODSETKACH IN PERCENT				
2005/2006	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	3,6	3,5	2,9	2,3
VIII	17,8	17,2	18,0	4,1
IX	12,5	13,2	11,4	21,8
X	7,8	8,6	4,9	29,1
XI	5,9	6,6	3,9	13,2
XII	5,1	5,2	3,3	4,5
VII - XII	65,3	64,1	66,5	78,0
I	4,5	4,6	3,3	.
II	5,5	6,2	3,4	.
III	5,7	6,1	3,9	.
IV	4,1	4,4	3,4	3,6
V	5,2	5,4	4,2	3,0
VI	3,8	4,0	2,6	2,7
I - VI	34,7	35,9	33,5	22,0

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 24 on page 21. b Excluding sowing seed.

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		Zboża podstawowe ^b (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe Basic cereals ^b (including cereal mixed) consumer and for feeds			Ziemniaki Potatoes
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy wheat	żyta rye		
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100					
2005/2006		102,9	100,5	90,0	82,9
	VII	253,8	303,4	191,9	87,8
	VIII	88,2	86,9	72,0	58,1
	IX	80,3	78,8	66,6	76,8
	X	114,5	120,3	61,1	95,0
	XI	123,0	147,4	58,6	81,2
	XII	140,8	140,9	91,2	146,4
	VII - XII	96,3	93,5	83,3	77,5
	I	134,1	129,0	112,8	.
	II	168,5	167,7	151,8	.
	III	152,3	147,1	158,6	.
	IV	98,3	97,6	88,4	101,4
	V	117,0	110,7	127,6	111,3
	VI	89,2	87,6	66,1	118,3
	I - VI	118,2	116,1	107,0	110,0
2006/2007					
	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

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Bez ziarna siewnego. a See general notes item 24 on page 21. b Excluding sowing seed.

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		Zboża podstawowe ^b (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe <i>Basic cereals^b (including cereal mixed) consumer and for feeds</i>			Ziemniaki <i>Potatoes</i>
		pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100					
2005/2006		102,9	100,5	90,0	82,9
	VII	84,8	77,5	72,8	103,6
	VIII	495,5	489,7	629,4	172,9
	IX	70,1	76,4	63,5	536,0
	X	62,7	65,6	43,2	113,8
	XI	76,8	76,2	78,6	45,2
	XII	86,4	79,7	83,9	34,5
	VII - XII	222,2	206,9	212,6	390,0
	I	87,5	87,8	101,2	.
	II	122,4	133,8	102,8	.
	III	103,3	99,8	115,4	.
	IV	72,0	71,1	88,0	33,9
	V	127,2	124,3	122,6	82,8
	VI	73,1	73,2	61,6	90,8
	I - VI	53,2	56,1	50,3	28,2
2006/2007					
	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 - XI	151,3	144,4	155,1	309,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 24 on page 21. b Excluding sowing seed.

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

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS					Mleko krowie Cows' milk
	Żywiec rzeźny ^b		Animals for slaughter ^b			
	w wadze żywej in live weight	w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami) in terms of meat ^c (including fats)				
		razem total	w tym of which			
	wołowy ^d cattle ^d		wieprzowy pigs	drobiowy poultry		
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						W MLN LITRÓW IN MLN L
2005	4091,2	2928,7	330,1	1699,3	888,2	1894,3
I	225,0	163,0	10,0	85,5	67,0	615,3
II	213,4	153,8	12,2	82,1	59,0	563,9
III	245,8	177,0	14,9	95,1	66,4	628,7
IV	226,2	163,4	13,0	89,3	60,5	667,1
V	252,9	182,4	15,0	100,4	66,3	772,4
VI	229,6	165,7	12,9	89,1	63,2	779,9
I - VI	1956,6	1398,5	161,7	803,8	427,0	4116,0
VII	224,1	161,2	13,3	83,6	63,9	784,1
VIII	245,3	177,4	13,0	97,2	66,6	765,1
IX	235,0	169,1	13,8	87,4	67,4	734,0
X	268,4	193,5	15,4	103,6	74,0	709,4
XI	259,2	186,4	16,2	98,7	71,0	620,6
XII	246,2	178,3	13,1	100,4	64,4	635,3
VII - XII	2134,6	1530,2	168,4	895,5	461,2	4303,3

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b 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 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</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
W ODSETKACH IN PERCENT						
2006	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - VI	47,8	47,8	49,0	47,3	48,1	48,9
VII - XII	52,2	52,2	51,0	52,7	51,9	51,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b 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 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</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100						
2006	108,2	108,0	123,6	112,0	96,9	98,1
I	113,8	114,7	103,9	128,2	103,0	100,8
II	107,1	106,9	124,5	110,3	100,0	99,3
III	104,7	104,2	127,1	105,2	99,2	96,5
IV	103,3	103,8	100,3	111,6	94,9	97,0
V	111,1	111,0	116,2	111,1	109,6	102,0
VI	99,9	99,8	103,8	101,0	97,5	97,3
I - VI	108,7	108,3	122,9	109,4	102,1	99,9
VII	99,6	99,6	104,8	103,0	94,9	97,3
VIII	105,5	105,6	112,6	111,5	97,0	96,1
IX	101,5	101,5	124,1	111,5	88,0	100,2
X	116,3	116,3	128,3	122,4	107,0	101,2
XI	109,0	109,0	122,9	115,1	99,2	99,3
XII	102,3	102,6	106,7	110,7	91,6	101,8
VII - XII	107,7	107,6	124,3	114,5	92,5	96,4
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100						
2006	108,2	108,0	123,6	112,0	96,9	98,1
I	93,5	93,8	81,1	94,2	95,4	98,6
II	94,8	94,4	121,4	96,2	88,0	91,6
III	115,2	115,1	122,7	115,8	112,6	111,5
IV	92,1	92,3	86,8	93,8	91,2	106,1
V	111,7	111,7	116,2	112,5	109,6	115,8
VI	90,8	90,8	85,5	88,8	95,4	101,0
I - VI	98,7	98,4	119,4	102,8	85,7	92,2
VII	97,6	97,2	103,2	93,8	101,0	100,5
VIII	109,4	110,1	98,2	116,3	104,2	97,6
IX	95,8	95,3	105,7	89,8	101,3	95,9
X	114,2	114,5	111,8	118,6	109,7	96,7
XI	96,6	96,3	104,7	95,3	96,0	87,5
XII	95,0	95,7	81,7	101,7	90,6	102,4
VII - XII	109,1	109,4	104,1	111,4	108,0	104,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 24 str. 16. b 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 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

LAND USE

Stan w czerwcu

As of June

Lata Years	Powierzchnia ogólna Total area	Użytki rolne Agricultural land					Lasy i grunty leśne Forests and wooded land	Pozostałe grunty Other area
		razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łąki mea- dows	pastwiska pastures		
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES								
2000	31268,5	17812,3	13683,5	256,7	2502,8	1369,3	9003,9	4452,3
2002 ^a	31268,5	16899,3	13066,5	271,0	2531,3	1030,5	9089,5	5279,7
2003	31268,5	16169,4	12650,5	250,4	2340,8	927,7	9100,5	5998,6
2004	31268,5	16327,4	12684,6	277,6	2390,0	975,1	9126,7	5814,4
2005	31268,5	15906,0	12222,0	296,5	2529,2	858,3	9172,6	6190,0
2006.....	31268,3	15957,3	12449,3	292,4	2390,2	825,5	9200,4	6110,6
W ODSETKACH IN PERCENT								
2000	100,0	57,0	43,8	0,8	8,0	4,4	28,8	14,2
2002 ^a	100,0	54,0	41,8	0,8	8,1	3,3	29,1	16,9
2003	100,0	51,7	40,5	0,8	7,5	3,0	29,1	19,2
2004	100,0	52,2	40,6	0,9	7,6	3,1	29,2	18,6
2005	100,0	50,9	39,1	0,9	8,2	2,7	29,3	19,8
2006.....	100,0	51,0	39,8	0,9	7,6	2,6	29,4	19,5

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

AGRICULTURAL LAND AREA BY USERS GROUPS

Stan w czerwcu

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002 ^a	2003	2004	2005	2006
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES						
OGÓŁEM TOTAL	17812	16899	16169	16327	15906	15957
Sektor prywatny	16747	15966	15324	15587	15244	15343
Private sector						
w tym gospodarstwa indywidualne	15456	14858	14012	14317	14005	14139
of which private farms						
Sektor publiczny	1065	933	845	740	662	614
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	2003	2004	2005	2006
W ODSETKACH IN PERCENT						
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny..... <i>Private sector</i>	94,0	94,5	94,8	95,5	95,8	96,1
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	86,8	87,9	86,7	87,7	88,1	88,6
Sektor publiczny..... <i>Public sector</i>	6,0	5,5	5,2	4,5	4,2	3,9

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**
AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002 ^a	2003	2004	2005	2006
OGÓŁEM TOTAL						
W tysiącach hektarów In thousand hectares						
OGÓŁEM..... TOTAL	17812	16899	16169	16327	15906	15957
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	13683	13067	12650	12684	12222	12449
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	12408	10764	10889	11285	11193	11465
Sady..... <i>Orchards</i>	257	271	250	277	297	292
Łąki..... <i>Meadows</i>	2503	2531	2341	2390	2529	2390
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	1369	1030	928	975	858	826

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 (dok.)**
AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE (cont.)
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2002 ^a	2003	2004	2005	2006
OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)						
W odsetkach <i>In percent</i>						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	76,8	77,3	78,2	77,7	76,8	78,0
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	70,0	63,7	67,3	69,1	70,4	71,8
Sady..... <i>Orchards</i>	1,4	1,6	1,5	1,7	1,9	1,8
Łąki	14,1	15,0	14,5	14,6	15,9	15,0
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	7,7	6,1	5,8	6,0	5,4	5,2
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
W tysiącach hektarów <i>In thousand hectares</i>						
OGÓŁEM TOTAL	15456	14858	14012	14317	14005	14139
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	11845	11485	10952	11082	10685	10966
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	11081	9651	9647	10051	9972	10263
Sady..... <i>Orchards</i>	248	264	243	270	290	285
Łąki	2189	2245	2055	2134	2298	2177
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	1174	864	762	831	732	711
W odsetkach <i>In percent</i>						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	76,6	77,3	78,2	77,4	76,3	77,6
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	71,7	65,0	68,8	70,2	71,2	72,6
Sady..... <i>Orchards</i>	1,6	1,8	1,7	1,9	2,1	2,0
Łąki	14,2	15,1	14,7	14,9	16,4	15,4
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	7,6	5,8	5,4	5,8	5,2	5,0

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.
a 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
2003.....	1850,5	477,1	610,3	408,8	171,2	183,1
2004.....	1851,8	484,2	593,8	402,9	177,1	193,8
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
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
2003.....	100,0	25,8	33,0	22,1	9,2	9,9
2004.....	100,0	26,1	32,1	21,7	9,6	10,5
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

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
2003.....	13604,8	677,1	1973,5	2885,8	2068,0	6000,7
2004.....	13930,4	685,7	1923,6	2864,2	2136,8	6320,1
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
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
2003.....	100,0	5,0	14,5	21,2	15,2	44,1
2004.....	100,0	4,9	13,8	20,6	15,3	45,4
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

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
2003.....	7,4	1,4	3,2	7,1	12,1	32,8
2004.....	7,5	1,4	3,2	7,1	12,1	32,6
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

^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													
2004	-4,5	0,4	3,4	8,6	11,8	15,4	17,3	18,6	13,4	10,0	3,7	1,5	8,4
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
Bielsko-Biała													
2004	-3,5	0,4	3,1	9,2	11,8	15,7	17,4	18,3	13,6	11,3	4,1	1,1	8,5
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
Kielce													
2004	-5,3	-0,5	2,7	8,2	11,7	15,7	17,5	18,1	12,6	9,6	3,2	0,7	7,9
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
Olsztyn													
2004	-6,1	-0,6	2,4	7,5	10,8	14,4	16,4	18,2	13,1	9,2	2,9	1,5	7,5
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
Poznań													
2004	-3,9	1,4	4,6	9,5	12,7	16,1	17,9	19,8	14,1	10,1	4,1	1,7	9,0
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
Rzeszów													
2004	-4,9	-0,5	3,4	8,8	12,3	16,5	18,5	18,4	13,3	10,7	4,0	1,3	8,5
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
Suwałki													
2004	-7,3	-2,2	1,3	7,2	10,4	13,8	16,0	17,9	12,4	8,3	1,6	0,7	6,7
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
Szczecin													
2004	-2,4	2,2	4,9	9,2	12,5	15,2	17,2	19,2	14,1	10,2	4,6	2,9	9,2
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
Ustka													
2004	-3,1	1,4	3,5	7,0	10,8	14,0	16,3	18,3	14,5	10,4	5,1	3,5	8,5
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
Warszawa													
2004	-5,1	0,0	3,5	8,7	12,0	15,8	17,9	19,0	13,5	10,0	3,7	1,8	8,4
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
Włodawa													
2004	-5,7	-1,2	2,8	8,1	11,8	15,8	18,1	18,4	12,8	9,7	3,1	1,2	7,9
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
Wrocław													
2004	-3,2	2,0	4,5	9,8	12,8	16,8	18,3	19,5	14,4	10,6	4,7	1,4	9,3
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

Źródło: 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 METEOROLOGI- CAL STATIONS YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w milimetrach in millimetres												
POLSKA POLAND													
2004	37	51	40	39	58	68	89	75	32	48	57	27	621
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
Bielsko-Biała													
2004	55	98	98	48	89	133	111	80	55	54	74	10	905
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
Kielce													
2004	44	54	38	38	41	54	67	97	32	39	76	18	598
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
Olsztyn													
2004	30	52	34	53	73	91	116	107	26	73	42	50	747
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
Poznań													
2004	51	28	22	18	50	55	49	57	23	46	46	35	480
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
Rzeszów													
2004	20	74	30	62	41	64	180	99	23	57	84	9	743
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
Suwałki													
2004	28	33	48	32	51	98	93	134	25	54	53	30	679
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
Szczecin													
2004	47	39	24	32	32	51	95	49	22	36	62	36	525
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
Ustka													
2004	37	52	34	26	30	32	57	86	142	117	35	53	701
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
Warszawa													
2004	24	57	35	57	58	47	79	43	17	37	52	17	523
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
Włodawa													
2004	25	48	24	44	48	37	104	76	25	21	49	17	518
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
Wrocław													
2004	28	23	45	18	35	45	59	56	18	38	69	15	449
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

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													
2004	31	53	99	223	185	214	216	217	188	127	34	35	1622
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
Poznań													
2004	50	53	99	209	234	233	249	251	190	123	46	31	1768
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
Rzeszów													
2004	53	50	139	248	242	284	273	256	211	171	33	53	2013
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
Suwałki													
2004	32	42	83	257	213	197	232	253	165	78	43	14	1609
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
Szczecin													
2004	57	68	121	209	212	181	209	251	176	97	55	14	1650
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
Warszawa													
2004	29	69	150	262	294	330	342	309	241	156	48	29	2259
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
Włodawa													
2004	35	55	84	225	234	262	269	248	188	121	30	27	1778
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
Wrocław													
2004	45	41	104	196	208	234	245	240	197	137	44	53	1742
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

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	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
SKUP MATERIAŁU SIEWNEGO PROCUREMENT OF SEEDS w tonach in tonnes					
Zboża podstawowe.... Basic cereals	102108	73751	65905	81706	44148
pszenica..... wheat	42134	34216	28738	36155	16425
żyto	11989	6543	8431	12164	5252
jęczmień..... barley	22520	15418	13870	15292	9693
owies..... oats	11512	6874	5776	6658	3693
pszenżyto..... triticale	13953	10700	9090	11437	9085
Ziemniaki	35540	33254	26358	24972	24178
Potatoes					
SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO^a SALES OF SEEDS^a w tonach in tonnes					
Zboża podstawowe.... Basic cereals	181867	179311	173007	157694	138561
pszenica..... wheat	95429	89132	84394	77219	67471
żyto	16187	16328	15932	12912	10089
jęczmień..... barley	36170	36321	33828	31072	29720
owies..... oats	12368	13374	12944	11672	8498
pszenżyto..... triticale	21713	24156	25909	24819	22783
Ziemniaki	86653	82913	88889	67288	61260
Potatoes					
rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Zboża podstawowe.... Basic cereals	93,6	98,6	96,5	91,1	87,9
pszenica..... wheat	94,1	93,4	94,7	91,5	87,4
żyto	80,8	100,9	97,6	81,0	78,1
jęczmień..... barley	96,2	100,4	93,1	91,9	95,7
owies..... oats	95,5	108,1	96,8	90,2	72,8
pszenżyto..... triticale	97,4	111,3	107,3	95,8	91,8
Ziemniaki	99,0	95,7	107,2	75,7	91,0
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	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
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	25,7	27,3	27,1	24,4	21,4
pszenica..... wheat	36,3	36,9	36,9	33,4	30,4
żyto..... rye	8,1	10,5	10,8	8,3	7,1
jęczmień..... barley	33,8	34,6	32,7	30,6	26,7
owies..... oats	23,3	22,1	23,7	22,5	15,8
pszenżyto..... triticale	25,9	25,6	24,7	23,5	19,1
Ziemniaki..... Potatoes	72,6	103,2	93,3	95,0	104,2

^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	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... Mineral or chemical fertilizers	1574,2	1511,7	1622,1	1628,4	1966,1
azotowe (N)..... nitrogenous	861,8	831,7	895,0	895,3	996,5
fosforowe (P ₂ O ₅)..... phosphatic	319,9	302,6	321,9	324,3	441,8
potasowe (K ₂ O)..... potassic	392,5	377,4	405,2	408,8	527,8
Nawozy wapniowe ^b (CaO).. Lime fertilizers ^b	1589,8	1529,5	1525,9	1455,6	873,7
rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... Mineral or chemical fertilizers	97,5	96,0	107,3	100,4	120,7
azotowe (N)..... nitrogenous	96,2	96,5	107,6	100,0	111,3
fosforowe (P ₂ O ₅)..... phosphatic	100,6	94,6	106,4	100,7	136,2
potasowe (K ₂ O)..... potassic	97,7	96,2	107,4	100,9	129,1
Nawozy wapniowe ^b (CaO).. Lime fertilizers ^b	94,9	96,2	99,8	95,4	60,0

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. ^b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

^a Including mixed fertilizers. ^b Most frequently in the form of quicklime; including 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	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
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>	93,2	93,6	99,3	102,4	123,3
azotowe (N)..... <i>nitrogenous</i>	51,0	51,5	54,8	56,3	62,5
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	18,9	18,7	19,7	20,4	27,7
potasowe (K ₂ O)..... <i>potassic</i>	23,3	23,4	24,8	25,7	33,1
Nawozy wapniowe ^b (CaO).. <i>Lime fertilizers^b</i>	94,1	94,6	93,5	91,5	54,8
rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....	102,6	100,5	106,1	103,1	120,4
azotowe (N)..... <i>nitrogenous</i>	101,4	101,0	106,4	102,7	111,0
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	105,6	98,9	105,3	103,6	135,8
potasowe (K ₂ O)..... <i>potassic</i>	103,1	100,9	106,0	103,6	128,8
Nawozy wapniowe ^b (CaO).. <i>Lime fertilizers^b</i>	99,9	100,5	98,8	97,9	59,9

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>													
2004	143	145	156	152	142	130	119	102	93,7	139	150	154	1629
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
Fosforowe <i>Phosphatic</i>													
2004	52,6	49,8	53,1	51,1	29,7	36,1	47,4	57,8	54,5	39,2	47,4	58,5	580
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

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	2004	105,7	110,7	106,8	99,6	92,4	115,7	116,7	88,7	71,6	96,8	102,2	99,6	100,8
	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
Fosforowe Phosphatic	2004	110,7	126,7	99,9	111,1	72,9	98,6	101,2	98,9	100,1	103,3	109,6	122,5	107,4
	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

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 MIESIACE YEARS MONTHS		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^a
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES														
2004.....		2,9	3,3	5,3	3,4	2,2	1,9	1,5	1,2	1,8	1,7	2,4	2,9	30,7
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
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100														
2004.....		89,5	130,8	168,3	109,0	92,4	144,2	120,8	116,1	141,5	231,7	187,6	150,6	136,1
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

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	2003	2004	2005	2006
W tonach masy towarowej In tonnes of commodity mass						
OGÓŁEM TOTAL	22164	26578	18756	22687	41135	44130
Owadobójcze Insecticides	2533	1439	1470	1542	1917	1957
Grzybobójcze i zaprawy nasienne .. Fungicides and seed dressings	4686	7525	4633	7038	9915	11068
Chwastobójcze i hormonalne Herbicides and hormones	13233	17266	12113	12868	24455	25936
Regulatory wzrostu Plant growth regulators	-	2296	1156	1407	2483	2387
Gryzoniobójcze Rodent poisons	53	109	80	99	249	185
Pozostałe Others	1659	239	460	1140	2116	2597
W tonach substancji aktywnej In tonnes of active substance						
OGÓŁEM TOTAL	8848	10358	7185	8726	16039	17102
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	0,56	0,67	1,3	1,3

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005
OGÓŁEM TOTAL					
W tysiącach jednostek pociagowych In thousand of draft units					
OGÓŁEM TOTAL	10050	9876	9915	9867	10606
Siła pociągowa: żywa Draft force: live	472	220	226	221	224
mechaniczna mechanical	9578	9656	9689	9646	10382
NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND					
W jednostkach pociagowych In draft units					
OGÓŁEM TOTAL	56,4	58,4	61,3	60,4	66,7
Siła pociągowa: żywa Draft force: live	2,6	1,3	1,4	1,3	1,4
mechaniczna mechanical	53,8	57,1	59,9	59,1	65,3

^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..... <i>Arable land</i>	2000	4786	115,3	13,3
	2003	5753	142,2	18,2
	2004	6634	149,4	16,5
	2005	8244	237,8	21,1
	2006	9290	222,7	25,7
dobre (pszenno-buraczane) <i>fertile</i>	2000	6712	161,7	18,6
	2003	7960	196,7	25,2
	2004	9040	203,6	22,5
	2005	11001	317,3	28,1
	2006	12126	290,7	33,6
średnie (żytnio-ziemniaczane)..... <i>medium fertile</i>	2000	4920	118,5	13,7
	2003	5801	143,4	18,4
	2004	6667	150,2	16,6
	2005	8603	248,1	22,0
	2006	9712	232,8	26,9
słabe (piaszczyste) <i>barren</i>	2000	2725	65,6	7,6
	2003	3497	86,4	11,1
	2004	4194	94,5	10,5
	2005	5843	168,5	14,9
	2006	6917	165,8	19,2
Łąki: dobre <i>Meadows: fertile</i>	2000	4883	117,6	13,6
	2003	5168	127,7	16,4
	2004	5770	130,0	14,4
	2005	6144	177,2	15,7
	2006	7179	172,1	19,9
słabe <i>poor</i>	2000	2753	66,3	7,6
	2003	3049	75,4	9,6
	2004	3525	79,4	8,8
	2005	4003	115,5	10,2
	2006	4958	118,8	13,7

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)	2000	2002	2003	2004	2005	2006		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1995= =100	2000= =100	
Produkcja globalna Gross output	116,1	94,2	101,8	115,3	94,9	104,0	150,4	111,1
Roślinna <i>Crop</i>	113,2	99,8	107,1	111,3	90,6	111,9	151,0	117,7
Zwierzęca <i>Animal</i>	119,5	88,5	96,4	120,6	99,3	97,0	153,9	106,0
Produkcja towarowa Market output	114,2	92,8	100,0	122,5	97,3	102,6	167,6	118,4
w tym skup <i>of which procurement</i>	115,5	90,5	100,6	114,4	97,1	97,3	143,9	102,7
Roślinna <i>Crop</i>	107,4	100,1	107,3	124,0	93,9	111,6	188,8	137,9
Zwierzęca <i>Animal</i>	118,7	88,6	95,7	121,1	99,4	96,9	154,3	106,6

^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	2003	2004	2005	2006
	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	45,51	47,19	36,69	44,76
żyta <i>rye</i>	36,15	33,19	35,35	35,17	27,64	38,52
jęczmienia <i>barley</i>	50,11	43,72	48,18	48,91	37,34	40,24
pszenżyta <i>triticale</i>	46,09	37,01	43,63	41,45	30,85	36,88
Ziemniaki - za 1 dt <i>Potatoes – per dt</i>	23,21	23,93	24,56	24,63	25,53	30,61
w tym: jadalne (bez wczesnych) <i>of which: edible (excluding early kinds)</i>	34,86	34,34	33,89	33,09	37,05	43,54
przemysłowe <i>industrial</i>	15,75	21,28	22,15	22,39	15,96	13,08
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) – za 1 kg: <i>Animals for slaughter (in live weight)</i> – per kg:						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excl. calves)</i>	2,90	2,72	2,50	3,39	4,05	4,04
trzoda chlewna <i>pigs</i>	3,68	3,57	3,19	4,18	3,82	3,56
drób <i>poultry</i>	3,27	2,93	3,00	3,27	3,14	2,76
Mleko krowie - za 1 l <i>Cows' milk – per l</i>	0,78	0,72	0,72	0,87	0,93	0,93
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed):</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	118,2	86,4	104,4	103,7	77,8	122,0
żyta <i>rye</i>	120,0	91,0	106,5	99,5	78,6	139,4
jęczmienia <i>barley</i>	130,4	91,0	110,2	101,5	76,3	107,8
pszenżyta <i>triticale</i>	132,5	91,9	117,9	95,0	74,4	119,5
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	103,3	104,6	102,6	100,3	103,7	119,9
w tym: jadalne (bez wczesnych) <i>of which: edible (excluding early kinds)</i>	111,3	106,4	98,7	97,6	112,0	117,5
przemysłowe <i>industrial</i>	101,0	103,6	104,1	101,1	71,3	82,0
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) <i>Animals for slaughter (in live weight)</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excl. calves)</i>	110,7	94,4	91,9	135,5	119,5	99,8
trzoda chlewna <i>pigs</i>	121,5	82,1	89,4	131,0	91,5	93,1
drób <i>poultry</i>	108,6	86,9	102,4	109,1	96,0	88,0
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	128,8	92,3	100,1	121,6	106,4	100,0

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) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1hl Cows' milk
	pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
	w zł za 1 dt in zł per dt			w zł za 1 kg wagi żywej in zł per kg live weight			in zł per hl
2005							
I – III	40,43	30,37	.	4,03	3,92	3,03	96,26
IV – VI	37,74	28,75	40,80	4,21	3,62	3,20	91,72
VII – IX	35,26	26,39	24,60	4,17	4,10	3,48	89,77
X - XII	35,91	27,97	20,49	3,89	3,70	2,91	94,30
I - VI	38,87	29,41	37,32	4,09	3,75	3,24	93,50
VII - XII	35,64	26,81	22,51	4,01	3,89	3,06	92,39
I - XII	36,69	27,64	25,53	4,05	3,82	3,14	92,92
2006							
I	37,59	31,28	.	3,93	3,41	2,61	95,19
II	38,59	33,90	.	4,12	3,24	2,65	95,46
III	39,09	35,85	.	4,18	3,39	2,54	94,48
IV	39,65	36,16	54,10	4,19	3,34	2,55	93,87
V	41,09	36,25	51,98	4,17	3,35	2,64	91,56
VI	41,90	34,26	53,23	4,23	3,56	2,76	90,95
VII	40,82	31,69	47,37	4,10	3,92	2,91	89,94
VIII	43,51	35,88	44,02	4,06	4,28	3,10	90,26
IX	49,38	42,56	24,52	4,15	4,12	3,06	91,18
X	50,37	47,33	18,38	4,05	3,75	2,93	93,06
XI	53,58	48,76	21,34	3,93	3,43	2,78	94,60
XII	57,25	50,98	38,88	4,00	3,29	2,73	98,35
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

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

2005

I – III	58,2	59,4	x	147,1	115,9	98,7	120,6
IV – VI	54,2	56,4	89,5	123,4	86,1	95,9	111,2
VII - IX	82,1	83,1	112,8	108,2	86,7	98,0	102,6
X - XII	85,3	88,1	104,7	102,7	81,6	86,9	98,9
I - VI	56,4	57,8	90,8	134,4	98,6	103,9	113,7
VII - XII	83,3	84,4	104,5	106,6	84,8	89,7	100,1
I - XII	77,8	78,6	103,7	119,5	91,5	96,0	106,4

2006

I	91,2	102,2	x	102,9	88,3	86,2	97,9
II	95,1	112,0	x	101,4	82,1	87,7	99,1
III	98,7	118,9	x	100,3	85,9	83,3	99,1
IV	103,6	123,4	134,5	100,2	92,8	84,9	100,3
V	107,5	125,7	132,6	99,7	93,5	81,2	100,5
VI	114,2	121,8	122,2	98,9	96,6	82,5	100,2
VII	108,7	125,3	119,6	97,0	98,5	84,4	100,2
VIII	126,0	137,6	135,9	97,1	102,1	86,8	101,0
IX	138,6	156,6	113,9	101,1	99,8	87,6	101,1
X	140,9	172,7	93,1	103,0	96,3	94,7	101,1
XI	149,0	173,6	108,3	101,1	95,4	96,7	100,4
XII	158,5	177,6	141,2	103,5	91,3	99,4	101,5
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

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

2005							
I – III	96,0	95,7	x	106,2	86,6	90,6	100,9
IV – VI	93,3	94,7	x	104,6	92,3	105,7	95,3
VII - IX	93,4	91,8	60,3	99,1	113,3	108,8	97,9
X - XII	101,8	106,0	83,3	93,3	90,1	83,5	105,1
I - VI	90,8	92,6	173,2	108,7	81,7	95,0	101,3
VII - XII	91,7	91,2	60,3	97,9	103,9	94,4	98,8
I - XII	77,8	78,6	103,7	119,5	91,5	96,0	106,4
2006							
I	104,1	109,0	x	101,7	94,5	95,0	98,2
II	102,7	108,4	x	104,8	95,2	101,8	100,3
III	101,3	105,8	x	101,4	104,7	95,6	99,0
IV	101,4	100,9	x	100,3	98,5	100,5	99,4
V	103,6	100,2	96,1	99,6	100,1	103,7	97,5
VI	102,0	94,5	102,4	101,3	106,4	104,4	99,3
VII	97,4	92,5	89,0	97,0	110,3	105,6	98,9
VIII	106,6	113,2	92,9	99,0	109,0	106,5	100,4
IX	113,5	118,6	55,7	102,1	96,4	98,5	101,0
X	102,0	111,2	75,0	97,6	91,0	95,9	102,1
XI	106,4	103,0	116,1	97,1	91,6	94,9	101,6
XII	106,9	104,6	182,2	101,8	95,8	98,0	100,4
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

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	2003	2004	2005	2006
	W Zł	IN Zł				
ZIEMIOPŁODY – za 1 dt CROPS – per dt						
ziarno zboż: pszenicy	56,11	49,64	53,33	59,08	45,49	50,93
cereal grain of: wheat						
żyta.....	41,51	37,13	40,46	44,40	34,67	41,72
rye						
jęczmienia	48,41	43,42	47,21	51,07	42,71	47,82
barley						
owsa	42,22	37,60	40,90	43,99	37,02	42,22
oats						
ziemniaki (bez jadalnych wczes - nych)	41,33	44,76	37,19	37,73	52,87	87,33
potatoes (excluding edible early kinds)						
siano: łąkowe	21,19	20,77	21,70	23,49	29,69	30,01
hay: meadow						
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt LIVESTOCK – per head						
krowa dojna	1410	1588	1468	1631	2061	2269
dairy cow						
jałówka 1-rocza.....	890	953	908	1013	1298	1430
one- year heifer						
prosię na chów.....	86,25	106	79,33	104	131	107,17
piglet						
koń roboczy	2839	3141	3165	3267	3336	3487
farm horse						
żrebię 1 – roczne	1597	1776	1772	1858	2363	2430
one-year colt						
ŻYWIEC RZEŹNY – za 1 kg ANIMALS FOR SLAUGHTER – per kg						
bydło (bez cieląt) ^a	2,79	2,83	2,56	3,16	4,13	4,26
cattle (excluding calves) ^a						
cielęta	4,90	4,99	4,92	5,73	7,12	8,43
calves						
trzoda chlewna.....	3,60	3,65	3,16	4,01	3,91	3,61
pigs						
MLEKO KROWIE – za 1 l COWS' MILK – per l	0,95	1,02	1,02	1,09	1,31	1,33

^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	2003	2004	2006
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100					
ZIEMIOPŁODY CROPS					
ziarno zboż: pszenicy	123,2	89,4	107,4	110,8	112,0
cereal grain of: wheat					
żyta.....	127,4	88,3	109,0	109,7	120,3
rye					
jęczmienia	124,1	89,5	108,7	108,2	112,0
barley					
owsa.....	125,2	89,0	108,8	107,6	114,0
oats					
ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) potatoes (excluding edible early kinds)	131,1	124,7	83,1	101,5	165,2
siano: łąkowe	111,7	96,0	104,5	108,2	101,1
hay: meadow					
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE LIVESTOCK					
krowa dojna	105,5	101,1	92,5	111,1	110,1
dairy cow					
jałówka 1 - roczna.....	104,4	100,0	95,2	111,6	110,2
one-year heifer					
prosię na chów.....	117,3	94,5	75,1	130,6	81,8
piglet					
koń roboczy	106,6	102,9	100,8	103,2	104,5
farm horse					
źrebię 1 – roczne	106,7	102,8	99,8	104,9	102,8
one-year colt					
ŻYWIEC RZEŹNY ANIMALS FOR SLAUGHTER					
bydło (bez cieląt) ^a	109,0	99,0	90,5	123,4	103,1
cattle (excluding calves) ^a					
cielęta	111,4	99,6	98,6	116,5	118,4
calves					
trzoda chlewna.....	120,8	85,9	86,6	126,9	92,3
pigs					
MLEKO KROWIE	113,1	100,0	100,0	106,9	101,5
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 <i>Potatoes^a</i>	Zwierzęta gospodarskie - w zł za 1 szt <i>Livestock - in zł per head</i>			Żywiec rzeźny - w zł za 1 kg <i>Animals for slaughter – in zł per kg</i>	
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	jęczmie- nia <i>barley</i>	owsa <i>oats</i>		krowa dojna <i>dairy cow</i>	jałówka 1- roczna <i>one- year heifer</i>	prosię na chów <i>piglet</i>	bydło (bez cieląt) ^b <i>cattle (excl. calves)^b</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>
	w zł za 1 dt <i>in zł per 1 dt</i>									
2005										
I – III	49,90	38,10	47,01	39,35	44,24	1971	1295	135,66	4,07	4,04
IV – VI	46,86	35,39	44,20	37,79	47,91	2135	1271	133,70	4,16	3,74
VII – IX	42,47	32,05	39,44	35,65	63,10	2085	1333	128,75	4,14	3,95
X - XII	42,75	33,13	40,20	35,28	63,04	2054	1292	125,90	4,14	3,91
I - VI	48,38	36,74	45,60	38,57	46,07	2053	1283	134,68	4,11	3,89
VII - XII	42,61	32,59	39,82	35,47	63,05	2069	1313	127,33	4,14	3,93
I - XII	45,49	34,67	42,71	37,02	52,87	2061	1298	131,00	4,13	3,91
2006										
I	43,20	33,51	41,30	35,34	69,29	2224	1378	123,38	4,16	3,57
II	43,92	34,70	42,00	36,67	75,49	2244	1400	115,44	4,16	3,39
III	45,24	36,20	42,88	37,03	82,41	2347	1442	119,81	4,33	3,47
IV	46,41	37,92	44,38	38,67	88,09	2347	1439	116,59	4,29	3,51
V	45,55	37,54	43,41	37,94	85,30	2337	1456	113,70	4,32	3,46
VI	46,33	37,32	43,98	39,20	86,66	2321	1432	106,49	4,37	3,47
VII	46,83	37,78	44,45	39,73	97,17	2321	1477	105,78	4,27	3,58
VIII	51,28	40,85	47,84	42,60	119,18	2282	1432	106,13	4,33	3,85
IX	58,07	47,68	52,28	46,24	102,74	2266	1414	103,99	4,24	3,99
X	59,56	51,25	54,83	48,62	92,90	2178	1392	96,61	4,21	3,91
XI	61,28	51,95	56,31	50,64	92,85	2159	1433	91,69	4,16	3,76
XII	63,53	53,98	60,17	53,91	97,52	2203	1465	86,44	4,27	3,41
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

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-rocza one- year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cielat) ^b cattle (excl calves) ^b	trzoda chlewna pigs
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100										
2005										
I – III	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IV – VI	93,9	92,9	94,0	96,0	108,3	108,3	98,2	98,6	102,2	92,6
VII – IX	90,6	90,6	89,2	94,3	131,7	97,7	104,8	96,3	99,5	105,6
X - XII	100,7	103,4	101,9	99,0	99,9	98,5	97,0	97,8	100,0	99,0
I - VI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
VII - XII	88,1	88,7	87,3	92,0	136,9	100,8	102,3	94,5	100,7	101,0
I - XII	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2006										
I	100,8	101,1	101,5	99,6	105,0	108,9	105,5	99,5	101,5	94,4
II	101,7	103,6	101,7	103,8	108,9	100,9	101,6	93,6	100,0	95,0
III	103,0	104,3	102,1	101,0	109,2	104,6	103,0	103,8	104,1	102,4
IV	102,6	104,8	103,5	104,4	106,9	100,0	99,8	97,3	99,1	101,2
V	98,1	99,0	97,8	98,1	96,8	99,6	101,2	97,5	100,7	98,6
VI	101,7	99,4	101,3	103,3	101,6	99,3	98,3	93,7	101,2	100,3
VII	101,1	101,2	101,1	101,4	x	100,0	103,1	99,3	97,7	103,2
VIII	109,5	108,1	107,6	107,2	122,7	98,3	97,0	100,3	101,4	107,5
IX	113,2	116,7	109,3	108,5	x	99,3	98,8	98,0	97,9	103,6
X	102,6	107,5	104,9	105,1	90,4	96,1	98,4	92,9	99,3	98,0
XI	102,9	101,4	102,7	104,2	99,9	99,1	103,0	94,9	98,8	96,2
XII	103,7	103,9	106,9	106,5	105,0	102,0	102,3	94,3	102,6	90,7
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

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 MIESIECY (dok.)**
INDICIES 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-roczna 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										
2005										
I – III	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IV – VI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
VII – IX	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
X - XII	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
I - VI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
VII - XII	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
I - XII	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2006										
I	86,2	87,9	87,1	90,0	162,2	115,0	105,0	93,6	105,6	89,7
II	88,0	91,3	88,9	92,8	171,9	113,2	109,8	84,8	101,2	85,0
III	91,0	94,9	92,5	94,3	178,8	117,5	111,2	86,2	104,3	83,8
IV	95,3	102,6	95,6	99,9	193,1	110,5	112,4	83,5	105,4	87,1
V	97,5	106,9	98,5	100,8	184,5	110,0	114,7	85,2	103,3	93,5
VI	102,6	109,5	104,5	105,9	167,1	107,7	113,2	83,2	103,3	99,4
VII	112,2	118,7	114,4	113,0	133,1	111,6	109,5	82,7	103,6	94,7
VIII	119,9	125,7	119,8	118,2	170,2	112,7	104,7	82,5	104,8	96,0
IX	135,4	149,7	132,3	129,3	162,8	105,4	110,3	80,2	101,4	98,0
X	138,6	154,2	137,9	136,8	153,5	103,3	109,8	75,9	101,0	97,0
XI	144,4	157,4	140,4	145,4	148,4	107,4	110,0	72,5	100,2	96,2
XII	148,3	162,8	147,8	151,9	147,7	107,9	112,2	69,7	104,1	90,2
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

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>			
2005					
I	10,1	12,6	9,0	4,0	34,2
II	10,4	13,0	9,0	4,1	34,4
III	10,4	13,1	8,6	4,2	35,2
IV	9,7	12,3	7,9	3,8	38,8
V	10,2	12,4	7,7	3,9	37,3
VI	10,8	13,1	7,1	4,0	34,8
VII	12,5	15,7	5,5	4,4	32,2
VIII	12,9	16,1	6,0	4,7	30,7
IX	13,0	15,2	6,6	4,6	31,4
X	11,7	14,2	6,4	4,2	32,6
XI	10,9	12,8	5,8	3,8	35,1
XII	10,9	12,5	5,5	3,7	34,5
2006					
I	10,2	10,9	4,9	3,6	36,2
II	9,3	9,6	4,3	3,4	35,6
III	9,4	9,5	4,1	3,6	35,3
IV	8,8	9,2	3,8	3,6	34,9
V	8,9	9,2	3,9	3,6	33,9
VI	9,5	10,4	4,1	3,9	29,9
VII	10,4	12,4	4,0	4,4	27,0
VIII	10,5	11,9	3,6	4,8	24,8
IX	8,6	9,7	4,0	4,5	25,2
X	7,3	7,9	4,0	4,0	25,8
XI	6,6	7,0	3,7	3,6	26,7
XII	6,1	6,5	3,4	3,4	26,3

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	2003	2004	2005	2006
	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	968	1174	1714	1484
żyta rye	961	1243	1246	1575	2275	1724
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	11980	15162	17622	16336	15529	16442
wieprzowego pigs	9441	11552	13810	13248	16464	18659
l mleka krowiego l cows' milk	44540	57280	61186	63653	67626	71427

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	164	215	342	295
żyta rye	165	217	211	288	453	342
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	2054	2651	2981	2992	3094	3265
wieprzowego pigs	1618	2020	2336	2426	3280	3705
l mleka krowiego l cows' milk	7635	10017	10351	11658	13473	14182

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	1,3	1,5	2,1	1,7
żyta rye	1,2	1,7	1,6	2,0	2,8	2,0
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	15,5	20,6	23,0	20,9	19,0	19,3
wieprzowego pigs	12,2	15,7	18,0	16,9	20,1	21,9
l mleka krowiego l cows' milk	57,5	77,7	79,9	81,4	82,6	84,0

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	1,1	1,1	1,5	1,3
żyta rye	1,2	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5

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	2003	2004	2005	2006
	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	20,9	16,0	13,8	14,2
wieprzowego pigs	12,2	14,2	16,3	13,0	14,6	16,1
l mleka krowiego l cows' milk	57,3	70,6	72,4	62,3	60,1	61,6

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	1,8	2,0	2,3	1,8
żyta rye	2,1	2,4	2,3	2,7	3,0	2,0
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	26	29	32	27,6	20,4	19,4
wieprzowego pigs	20,4	22,3	25,3	22,3	21,6	22,0
l mleka krowiego l cows' milk	96,1	111	112	107	88,8	84,4

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	1,7	1,9	2,2	1,9
żyta rye	1,9	2,2	2,2	2,5	2,9	2,2
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	24	27	31	26,1	20,0	21,4
wieprzowego pigs	19,1	20,5	24,6	21,2	21,2	24,3
l mleka krowiego l cows' milk	90,3	102	109	102	87,1	93,0

„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	1,5	1,4	1,7	1,3
żyta rye	1,7	2,0	1,9	1,9	2,3	1,5
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	21,0	24,5	27,1	19,6	15,4	14,7
wieprzowego pigs	16,6	18,6	21,3	15,9	16,4	16,7
l mleka krowiego l cows' milk	78,1	92,4	94,2	76,4	67,2	63,7

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”

2005					
I – III	1508	2008	15129	15554	633
IV – VI	1679	2204	15051	17504	691
VII – IX	1804	2411	15257	15517	709
X – XII	1771	2274	16353	17193	675
2006					
I	1692	2034	16188	18657	668
II	1701	1936	15932	20259	688
III	1702	1856	15914	19623	704
IV	1682	1845	15921	19973	711
V	1624	1841	16002	19918	729
VI	1593	1948	15775	18743	734
VII	1635	2107	16282	17030	742
VIII	1525	1858	16382	15653	740
IX	1355	1572	16123	16240	734
X	1328	1413	16518	17840	719
XI	1248	1372	17019	19500	707
XII	1168	1312	16721	20330	680
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

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

2005					
I – III	98	130	980	1007	41
IV – VI	105	138	943	1096	43
VII – IX	115	154	974	991	45
X – XII	114	146	1052	1106	43
2006					
I	231	278	2210	2547	91
II	224	255	2102	2673	91
III	223	243	2081	2566	92
IV	220	241	2084	2615	93
V	213	242	2099	2613	96
VI	211	258	2093	2487	97
VII	220	283	2186	2286	100
VIII	208	254	2237	2138	101
IX	185	215	2201	2217	100
X	183	195	2278	2460	99
XI	173	191	2364	2708	98
XII	161	181	2311	2810	94
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

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)

2005					
I – III	1,9	2,6	19,3	19,9	0,81
IV – VI	2,1	2,8	18,8	22	0,86
VII – IX	2,1	2,9	18,2	18,5	0,84
X – XII	2,1	2,7	19,2	20	0,80
2006					
I	2,0	2,4	19,2	22,1	0,79
II	2,0	2,3	18,6	23,6	0,80
III	2,0	2,2	18,6	22,9	0,82
IV	2,0	2,2	18,8	23,5	0,84
V	1,9	2,2	19,1	23,7	0,87
VI	1,9	2,3	18,8	22,4	0,88
VII	1,9	2,5	19,3	20,2	0,88
VIII	1,8	2,2	19,2	18,3	0,87
IX	1,6	1,8	18,8	18,9	0,86
X	1,6	1,7	19,3	20,8	0,84
XI	1,5	1,6	19,9	22,8	0,82
XII	1,4	1,5	19,7	24,0	0,80
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

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

2005					
I – III	1,4	1,8	13,7	14,1	0,58
IV – VI	1,5	1,9	13,3	15,5	0,61
VII – IX	1,6	2,1	13,5	13,7	0,63
X – XII	1,6	2,0	14,4	15,1	0,59
2006					
I	1,5	1,8	14,6	16,8	0,60
II	1,5	1,7	13,9	17,7	0,60
III	1,5	1,6	13,6	16,8	0,60
IV	1,4	1,6	13,6	17,0	0,61
V	1,4	1,6	13,7	17,1	0,62
VI	1,4	1,7	13,5	16,0	0,63
VII	1,4	1,8	13,9	14,6	0,63
VIII	1,3	1,6	14,1	13,5	0,64
IX	1,2	1,4	13,9	14,0	0,63
X	1,1	1,2	14,2	15,3	0,62
XI	1,1	1,2	14,6	16,7	0,61
XII	1,0	1,1	14,4	17,4	0,58
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

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)

2005					
I – III	2,1	2,8	21	22	0,90
IV - VI	2,2	2,9	19,7	23	0,90
VII – IX	2,3	3,1	19,4	19,8	0,90
X - XII	2,2	2,9	21	22	0,85
2006					
I	2,1	2,5	20,2	23,3	0,84
II	2,1	2,3	19,3	24,5	0,83
III	2,0	2,2	18,7	23,0	0,83
IV	2,0	2,2	18,6	23,4	0,83
V	1,9	2,1	18,4	22,9	0,84
VI	1,8	2,2	18,1	21,5	0,84
VII	1,9	2,4	18,7	19,6	0,85
VIII	1,7	2,1	18,8	17,9	0,85
IX	1,6	1,8	18,8	18,9	0,86
X	1,6	1,7	19,6	21,1	0,85
XI	1,5	1,7	20,5	23,5	0,85
XII	1,4	1,6	20,5	24,9	0,83
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

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

2005					
I – III	2,0	2,7	20	21	0,86
IV - VI	2,1	2,8	19,0	22	0,87
VII – IX	2,3	3,1	19,4	19,7	0,90
X - XII	2,2	2,9	21	22	0,85
2006					
I	2,1	2,5	20,1	23,2	0,83
II	2,0	2,3	19,1	24,3	0,83
III	2,1	2,2	19,3	23,8	0,85
IV	2,0	2,2	19,3	24,2	0,86
V	2,0	2,3	20,1	25,0	0,92
VI	2,1	2,5	20,5	24,3	0,95
VII	2,2	2,8	21,8	22,8	0,99
VIII	2,0	2,5	22,0	21,0	0,99
IX	1,8	2,1	21,9	22,1	1,00
X	1,8	1,9	22,5	24,4	0,98
XI	1,7	1,9	23,6	27,1	0,98
XII	1,6	1,8	23,4	28,4	0,95
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

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	2000	2002	2003	2004	2005	2006		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1995= =100	2000= =100	
Produkty rolne sprzedawane..... <i>Sold agricultural products</i>	114,7	92,6	99,5	111,4	97,9	102,6	152,8	107,0
roślinne <i>crop</i>	107,4	99,8	106,2	93,1	94,8	114,7	141,9	102,9
zwierzęce <i>animal</i>	118,8	88,8	95,6	122,3	99,7	96,7	157,4	108,1
Towary i usługi zakupywane..... <i>Purchased goods and services</i>	111,4	101,9	102,1	108,6	102,0	100,6	222,3	123,4
na cele: <i>for:</i>								
konsumpcyjne..... <i>consumption</i>	110,8	101,3	100,5	104,1	102,1	100,5	205,2	113,8
bieżącej produkcji rolniczej... <i>current agricultural production</i>	111,9	101,9	102,2	108,9	101,8	100,5	225,1	124,0
inwestycyjne..... <i>investment</i>	105,5	102,5	101,9	110,9	106,8	101,9	212,7	132,2
Wskaźniki relacji cen („nożyce cen”): <i>Index of price relations („price gap”):</i>								
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych <i>sold agricultural products to purchased goods and services</i>	103,0	90,9	97,5	102,6	96,0	102,0	68,7	86,8
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych na cele bieżącej produkcji rolniczej i inwestycyjne <i>sold agricultural products to goods and services purchased for current agricultural production and investment</i>	102,9	90,8	97,4	102,2	96,0	102,0	68,3	86,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 11 str. 14.

a See general notes item 11 on page 19.

TABL. 63. **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG WEDŁUG WYBRANYCH GRUP GOSPODARSTW DOMOWYCH**
PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES BY SELECTED HOUSEHOLD GROUPS

PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES BY SELECTED HOUSEHOLD GROUPS								
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1995= =100	2000= =100	
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM..... TOTAL	110,4	101,8	101,1	104,3	102,4	101,1	212,6	117,3
Towary i usługi konsumpcyjne Consumer goods and services	110,1	101,9	100,8	103,5	102,1	101,0	210,5	115,7
w tym żywność i napoje bezalkoholowe	110,0	99,3	99,0	106,3	102,1	100,6	179,2	112,8
Towary i usługi niekonsumpcyjne..... Non-consumer goods and services	111,7	101,5	102,0	107,3	103,5	101,4	219,1	123,1
Towary..... Goods	114,7	101,0	103,0	114,1	105,0	100,3	234,2	130,6
Usługi..... Services	109,4	102,0	101,2	102,2	102,2	102,3	207,4	117,4

TABL. 63. **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG WEDŁUG WYBRANYCH GRUP GOSPODARSTW DOMOWYCH (dok.)**
PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES BY SELECTED HOUSEHOLD GROUPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2002	2003	2004	2005	2006		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						1995= =100	2000= =100

OGÓŁEM (dok.)

TOTAL (cont.)

W tym dla Gospodarstw rolników
Of which Households of farmers

Towary i usługi konsumpcyjne Consumer goods and services	110,8	101,3	100,5	104,1	102,1	100,5	205,2	113,8
w tym żywność i napoje bezalkoholowe of which food and non-alcoholic beverages	111,3	99,4	99,0	107,2	102,0	100,0	185,8	113,2

TABL. 64. **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH WEDŁUG WYBRANYCH GRUP GOSPODARSTW DOMOWYCH**
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES BY SELECTED HOUSEHOLD GROUPS

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym dla gospodarstw rolników Of which of farmers holdings	Ogółem Total	W tym dla gospodarstw rolników Of which of farmers holdings
	okres poprzedni = 100 previous period = 100		analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	
2005				
I – III	100,3	100,0	103,6	104,3
IV – VI	100,6	100,3	102,3	102,3
VII – IX	99,8	100,0	101,6	101,3
X – XII	100,4	100,5	101,1	100,7
2006				
I	100,2	99,9	100,6	100,2
II	100,0	99,9	100,7	100,4
III	99,9	99,8	100,4	100,1
IV	100,7	100,4	100,7	100,2
V	100,5	100,3	100,9	100,5
VI	99,7	99,6	100,8	100,3
VII	100,0	100,2	101,1	100,6
VIII	100,3	100,3	101,6	101,9
IX	100,2	100,3	101,6	101,0
X	100,1	100,1	101,2	100,5
XI	100,0	100,1	101,4	100,6
XII	99,8	99,7	101,4	100,6
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

Dział III. PODSTAWOWE DANE O ROLNICTWIE
W PRZEKROJU WOJEWÓDZKIM W 2006 R.
CHAPTER III. BASIC AGRICULTURE DATA BY VOIVODSHIPS IN 2006

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.....	9290	12126	9712	6917
P O L A N D				
Dolnośląskie	7975	10473	8111	5207
Kujawsko-pomorskie.....	14360	17854	14692	10779
Lubelskie.....	7153	9670	7207	5164
Lubuskie	4771	5938	5163	3535
Łódzkie	9776	12908	10759	7194
Małopolskie.....	9270	11283	9261	6912
Mazowieckie	10551	14624	11379	7649
Opolskie	7779	9929	8198	5568
Podkarpackie	4581	5571	4508	3560
Podlaskie	10948	15041	12053	8631
Pomorskie.....	9618	13028	9836	7681
Śląskie	9031	12341	9213	6825
Świętokrzyskie	6305	8718	6323	4201
Warmińsko-mazurskie ..	6870	8963	7194	5839
Wielkopolskie.....	15785	22092	16926	10629
Zachodniopomorskie	6310	8035	6612	4919
W PRZELICZENIU NA ŻYTO ^a W dt IN TERMS OF RYE ^a IN dt				
P O L S K A.....	222,7	290,7	232,8	165,8
P O L A N D				
Dolnośląskie	179,4	235,6	182,5	117,1
Kujawsko-pomorskie.....	316,2	393,2	323,5	237,4
Lubelskie.....	200,4	270,9	201,9	144,7
Lubuskie	88,9	110,6	96,2	65,9
Łódzkie	231,5	305,7	254,8	170,4
Małopolskie.....	203,8	248,0	203,6	151,9
Mazowieckie	280,5	388,8	302,6	203,4
Opolskie	138,1	176,2	145,5	98,8
Podkarpackie	121,4	147,6	119,4	94,3
Podlaskie	303,9	417,6	334,6	239,6
Pomorskie.....	204,4	276,8	209,0	163,2
Śląskie	171,3	234,0	174,7	129,4
Świętokrzyskie	158,9	219,7	159,3	105,9
Warmińsko-mazurskie ..	188,0	245,2	196,8	159,8
Wielkopolskie.....	366,6	513,1	393,1	246,8
Zachodniopomorskie	166,8	212,5	174,8	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>
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES					
P O L S K A P O L A N D	15957,3	12449,3	292,3	2390,2	825,5
Dolnośląskie	976,8	810,4	6,3	113,6	46,5
Kujawsko-pomorskie.....	1042,8	931,6	10,2	80,9	20,0
Lubelskie.....	1477,9	1178,4	56,7	210,5	32,3
Lubuskie	484,6	363,3	2,9	85,1	33,3
Łódzkie	1105,0	897,0	34,6	141,2	32,2
Małopolskie.....	694,5	456,4	15,6	170,8	51,8
Mazowieckie	2135,7	1540,3	92,3	371,3	131,8
Opolskie	565,8	502,5	0,7	52,4	10,2
Podkarpackie	783,7	542,0	10,3	174,2	57,1
Podlaskie	1104,0	730,0	4,1	254,0	115,8
Pomorskie	785,3	648,4	2,9	94,0	39,9
Śląskie	469,4	365,9	2,2	81,1	20,2
Świętokrzyskie	566,8	427,2	27,0	95,6	17,0
Warmińsko-mazurskie ..	1011,5	725,8	2,4	146,8	136,6
Wielkopolskie	1768,7	1518,0	16,4	200,2	34,2
Zachodniopomorskie	984,8	812,1	7,7	118,5	46,6
W ODSETKACH IN PERCENT					
P O L S K A P O L A N D	100,0	78,0	1,8	15,0	5,2
Dolnośląskie	100,0	83,0	0,6	11,6	4,8
Kujawsko-pomorskie.....	100,0	89,3	1,0	7,8	1,9
Lubelskie.....	100,0	79,7	3,8	14,2	2,2
Lubuskie	100,0	75,0	0,6	17,6	6,9
Łódzkie	100,0	81,2	3,1	12,8	2,9
Małopolskie.....	100,0	65,7	2,2	24,6	7,5
Mazowieckie	100,0	72,1	4,3	17,4	6,2
Opolskie	100,0	88,8	0,1	9,3	1,8
Podkarpackie	100,0	69,2	1,3	22,2	7,3
Podlaskie	100,0	66,1	0,4	23,0	10,5
Pomorskie	100,0	82,6	0,4	12,0	5,1
Śląskie	100,0	77,9	0,5	17,3	4,3
Świętokrzyskie	100,0	75,4	4,8	16,9	3,0
Warmińsko-mazurskie ..	100,0	71,7	0,2	14,5	13,5
Wielkopolskie	100,0	85,8	0,9	11,3	1,9
Zachodniopomorskie	100,0	82,5	0,8	12,0	4,7

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
POLSKA = 100 POLAND = 100					
P O L S K A P O L A N D	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	6,1	6,5	2,2	4,8	5,6
Kujawsko-pomorskie.....	6,5	7,5	3,5	3,4	2,4
Lubelskie.....	9,3	9,5	19,4	8,8	3,9
Lubuskie	3,0	2,9	1,0	3,6	4,0
Łódzkie	6,9	7,2	11,8	5,9	3,9
Małopolskie.....	4,4	3,7	5,3	7,1	6,3
Mazowieckie	13,4	12,4	31,6	15,5	16,0
Opolskie	3,5	4,0	0,2	2,2	1,2
Podkarpackie	4,9	4,4	3,5	7,3	6,9
Podlaskie	6,9	5,9	1,4	10,6	14,0
Pomorskie	4,9	5,2	1,0	3,9	4,8
Śląskie	2,9	2,9	0,7	3,4	2,4
Świętokrzyskie	3,6	3,4	9,2	4,0	2,1
Warmińsko-mazurskie ..	6,3	5,8	0,8	6,1	16,5
Wielkopolskie.....	11,1	12,2	5,6	8,4	4,1
Zachodniopomorskie	6,2	6,5	2,6	5,0	5,6

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 agrimony
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES					
P O L S K A P O L A N D	11465,3	7991,4	597,2	262,0	623,9
Dolnośląskie.....	739,1	473,7	29,5	26,8	84,5
Kujawsko-pomorskie.....	911,6	605,0	27,1	41,5	79,7
Lubelskie	1124,9	823,3	49,3	39,1	28,6
Lubuskie.....	310,2	219,5	12,1	3,3	18,7
Łódzkie.....	842,0	630,8	60,8	9,3	11,5
Małopolskie	409,4	241,7	44,8	1,4	3,0
Mazowieckie.....	1392,2	1008,3	99,7	23,5	21,2
Opolskie	477,1	306,5	12,8	19,5	64,3
Podkarpackie	432,2	278,7	54,7	5,0	11,6
Podlaskie.....	697,5	494,8	30,8	4,9	3,9
Pomorskie	591,5	411,2	31,4	10,9	51,3
Śląskie.....	291,6	201,6	18,1	2,1	15,0
Świętokrzyskie	391,6	274,1	30,1	8,7	4,1
Warmińsko-mazurskie ..	657,0	437,6	15,0	4,4	56,1
Wielkopolskie	1488,2	1076,2	54,5	50,4	83,7
Zachodniopomorskie.....	709,2	508,5	26,7	11,3	86,8

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 agrimony
----------------------------	-----------------	---	-----------------------	----------------------------------	---

W ODSETKACH
IN PERCENT

P O L S K A	100,0	69,7	5,2	2,3	5,4
P O L A N D					
Dolnośląskie	100,0	64,1	4,0	3,6	11,4
Kujawsko-pomorskie	100,0	66,4	3,0	4,6	8,7
Lubelskie	100,0	73,2	4,4	3,5	2,5
Lubuskie	100,0	70,8	3,9	1,0	6,0
Łódzkie	100,0	74,9	7,2	1,1	1,4
Małopolskie	100,0	59,0	10,9	0,3	0,7
Mazowieckie	100,0	72,4	7,2	1,7	1,5
Opolskie	100,0	64,2	2,7	4,1	13,5
Podkarpackie	100,0	64,5	12,7	1,2	2,7
Podlaskie	100,0	70,9	4,4	0,7	0,6
Pomorskie	100,0	69,5	5,3	1,8	8,7
Śląskie	100,0	69,1	6,2	0,7	5,1
Świętokrzyskie	100,0	70,0	7,7	2,2	1,0
Warmińsko-mazurskie	100,0	66,6	2,3	0,7	8,5
Wielkopolskie	100,0	72,3	3,7	3,4	5,6
Zachodniopomorskie	100,0	71,7	3,8	1,6	12,2

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	5,9	4,9	10,2	13,5
Kujawsko-pomorskie	8,0	7,6	4,5	15,8	12,8
Lubelskie	9,8	10,3	8,3	14,9	4,6
Lubuskie	2,7	2,7	2,0	1,2	3,0
Łódzkie	7,3	7,9	10,2	3,5	1,8
Małopolskie	3,6	3,0	7,5	0,5	0,5
Mazowieckie	12,1	12,6	16,7	9,0	3,4
Opolskie	4,2	3,8	2,1	7,4	10,3
Podkarpackie	3,8	3,5	9,2	1,9	1,9
Podlaskie	6,1	6,2	5,1	1,9	0,6
Pomorskie	5,2	5,1	5,3	4,1	8,2
Śląskie	2,5	2,5	3,0	0,8	2,4
Świętokrzyskie	3,4	3,4	5,0	3,3	0,7
Warmińsko-mazurskie	5,7	5,5	2,5	1,7	9,0
Wielkopolskie	13,0	13,5	9,1	19,2	13,4
Zachodniopomorskie	6,2	6,4	4,5	4,3	13,9

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 agrimony
		razem total	w tym of which				
			pszenica wheat	żyto rye			
Z 1 ha W dt FROM 1 ha IN dt							
POLSKA..... POLAND	26,0	25,6	32,4	19,9	150	438	26,5
Dolnośląskie	32,2	31,1	35,5	24,6	167	428	28,5
Kujawsko-pomorskie..	30,3	29,9	37,1	23,4	159	469	26,4
Lubelskie	21,5	21,6	26,3	17,2	155	411	23,1
Lubuskie	20,6	20,4	25,1	17,7	108	304	24,3
Łódzkie	22,9	22,7	27,9	19,1	142	399	21,1
Małopolskie	25,6	24,5	25,0	20,2	150	471	27,6
Mazowieckie	21,3	20,9	27,3	17,8	135	433	25,6
Opolskie	36,9	36,2	42,1	24,9	169	479	28,9
Podkarpackie	25,4	24,6	27,4	19,2	157	487	21,7
Podlaskie	21,4	21,4	24,5	20,1	147	493	19,2
Pomorskie	29,6	30,0	42,5	20,4	178	469	28,2
Śląskie	26,6	24,8	29,6	18,2	151	498	26,0
Świętokrzyskie	20,1	19,9	21,9	16,4	150	407	21,3
Warmińsko-mazurskie	27,1	27,2	36,4	22,8	152	494	23,5
Wielkopolskie	28,0	27,7	34,6	21,2	153	431	29,1
Zachodniopomorskie .	29,3	29,8	35,9	24,4	155	392	24,9

POLSKA = 100^a
POLAND = 100^a

POLSKA POLAND	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	123,8	121,5	109,6	123,6	111,3	97,7	107,5
Kujawsko-pomorskie..	116,5	116,8	114,5	117,6	106,0	107,1	99,6
Lubelskie	82,7	84,4	81,2	86,4	103,3	93,8	87,2
Lubuskie	79,2	79,7	77,5	88,9	72,0	69,4	91,7
Łódzkie	88,1	88,7	86,1	96,0	94,7	91,1	79,6
Małopolskie	98,5	95,7	77,2	101,5	100,0	107,5	104,2
Mazowieckie	81,9	81,6	84,3	89,4	90,0	98,9	96,6
Opolskie	141,9	141,4	129,9	125,1	112,7	109,4	109,1
Podkarpackie	97,7	96,1	84,6	96,5	104,7	111,2	81,9
Podlaskie	82,3	83,6	75,6	101,0	98,0	112,6	72,5
Pomorskie	113,8	117,2	131,2	102,5	118,7	107,1	106,4
Śląskie	102,3	96,9	91,4	91,5	100,7	113,7	98,1
Świętokrzyskie	77,3	77,7	67,6	82,4	100,0	92,9	80,4
Warmińsko-mazurskie	104,2	106,3	112,3	114,6	101,3	112,8	88,7
Wielkopolskie	107,7	108,2	106,8	106,5	102,0	98,4	109,8
Zachodniopomorskie .	112,7	116,4	110,8	122,6	103,3	89,5	94,0

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 Of which basic cereals with cereal mixed			Ziemniaki Potatoes	Buraki cukrowe Sugar beets	Rzepak i rzepik Rape and agrimony
		razem total	w tym of which				
			pszenica wheat	żyto rye			

W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES							
P O L S K A..... P O L A N D	21775,9	20453,1	7059,7	2621,6	8982,0	11474,8	1651,5
Dolnośląskie	1792,7	1473,6	924,4	93,1	491,6	1145,4	241,0
Kujawsko-pomorskie..	1899,5	1806,9	605,0	157,9	431,1	1948,3	210,4
Lubelskie.....	1843,3	1774,6	688,8	140,3	763,8	1606,0	66,0
Lubuskie	493,7	447,5	151,2	92,7	131,0	98,9	45,5
Łódzkie	1474,4	1429,8	243,3	318,2	866,0	370,3	24,3
Małopolskie.....	648,3	592,4	257,0	13,4	671,7	66,2	8,3
Mazowieckie	2208,7	2111,3	414,1	562,0	1343,6	1020,0	54,2
Opolskie	1297,1	1108,9	619,4	35,7	216,1	931,3	186,0
Podkarpackie	738,8	684,7	339,4	43,5	859,3	242,5	25,0
Podlaskie	1075,9	1060,0	97,3	190,8	452,1	243,3	7,5
Pomorskie.....	1254,5	1233,1	555,9	136,1	558,2	509,5	144,5
Śląskie	576,6	500,4	174,9	44,7	273,0	106,8	39,0
Świętokrzyskie	563,3	546,7	161,8	61,5	451,4	355,7	8,6
Warmińsko-mazurskie	1224,2	1191,8	464,2	70,6	227,6	216,8	131,8
Wielkopolskie.....	3136,9	2976,9	644,6	449,6	831,1	2171,3	243,4
Zachodniopomorskie .	1548,0	1514,5	718,4	211,6	414,4	442,6	216,1
POLSKA = 100 POLAND = 100							
P O L S K A..... P O L A N D	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	8,2	7,2	13,1	3,6	5,5	10,0	14,6
Kujawsko-pomorskie..	8,7	8,8	8,6	6,0	4,8	17,0	12,7
Lubelskie.....	8,5	8,7	9,8	5,4	8,5	14,0	4,0
Lubuskie	2,3	2,2	2,1	3,5	1,5	0,9	2,8
Łódzkie	6,8	7,0	3,4	12,1	9,6	3,2	1,5
Małopolskie.....	3,0	2,9	3,6	0,5	7,5	0,6	0,5
Mazowieckie	10,1	10,3	5,9	21,4	15,0	8,9	3,3
Opolskie.....	6,0	5,4	8,8	1,4	2,4	8,1	11,3
Podkarpackie	3,4	3,3	4,8	1,7	9,6	2,1	1,5
Podlaskie	4,9	5,2	1,4	7,3	5,0	2,1	0,5
Pomorskie.....	5,8	6,0	7,9	5,2	6,2	4,4	8,8
Śląskie	2,6	2,4	2,5	1,7	3,0	0,9	2,4
Świętokrzyskie	2,6	2,7	2,3	2,3	5,0	3,1	0,5
Warmińsko-mazurskie	5,6	5,8	6,6	2,7	2,5	1,9	8,0
Wielkopolskie.....	14,4	14,6	9,1	17,2	9,3	18,9	14,7
Zachodniopomorskie .	7,1	7,4	10,2	8,1	4,6	3,9	13,1

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Użytki rolne ^a Agricultural land ^a		Powierzchnia zasiewów ^a Sown area ^a			Zbiory Production	
	razem total	w tym grunty orne of which arable land	razem total	w tym of which		zboż podsta- wowych z mieszkankami zbożowymi basic cereals with cereal mixed	ziem- niaków potatoes
				zboża podsta- wowe z mieszan- kami zbożowymi basic cereals with cereal mixed	ziem- niaki potatoes		
w % ogółem		in % of total					
POLSKA.....	88,6	88,1	89,5	91,8	97,6	87,5	95,6
POLAND							
Dolnośląskie	77,0	76,6	79,8	84,3	94,4	80,3	90,1
Kujawsko-pomorskie...	89,8	89,8	89,6	92,6	95,1	90,4	92,7
Lubelskie.....	95,9	96,2	97,2	97,6	99,9	96,2	99,9
Lubuskie	78,0	78,3	83,7	87,5	99,9	82,6	99,9
Łódzkie	97,5	97,5	98,2	98,6	99,3	98,2	99,0
Małopolskie	96,8	96,6	97,1	97,4	99,9	95,8	99,9
Mazowieckie	97,9	97,8	97,8	98,3	99,2	97,1	98,6
Opolskie.....	72,1	71,1	71,7	77,7	84,4	71,3	76,1
Podkarpackie	94,2	95,3	97,2	97,5	99,9	97,0	99,9
Podlaskie	97,4	97,6	98,2	98,2	99,9	97,7	99,9
Pomorskie	81,5	81,3	82,8	85,7	88,9	78,5	79,0
Śląskie	90,7	90,5	91,5	93,2	99,9	89,5	99,9
Świętokrzyskie	97,3	97,4	99,0	99,1	100,0	98,7	100,0
Warmińsko-mazurskie	83,5	83,0	87,6	88,7	97,0	84,4	96,3
Wielkopolskie.....	84,7	84,3	83,9	88,7	97,7	85,0	96,6
Zachodniopomorskie ..	66,5	67,0	70,8	74,8	90,0	66,2	81,7

a Stan w czerwcu. a As of June.

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				W tym krowy Of which cows			
	w tys. szt in thous. heads	2005= =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	2005= =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

POLSKA.....	5606,4	102,2	100,0	35,1	2823,8	101,0	100,0	17,7
POLAND								
Dolnośląskie	120,7	97,8	2,2	12,4	52,2	96,1	1,8	5,3
Kujawsko-pomorskie..	427,8	104,7	7,6	41,0	165,8	97,9	5,9	15,9
Lubelskie.....	421,8	97,0	7,5	28,5	238,2	92,1	8,4	16,1
Lubuskie	67,5	97,1	1,2	13,9	29,1	96,9	1,0	6,0
Łódzkie	445,1	102,2	7,9	40,3	232,1	99,2	8,2	21,0
Małopolskie.....	274,0	100,5	4,9	39,5	160,9	100,1	5,7	23,2
Mazowieckie	984,6	103,2	17,6	46,1	567,9	101,3	20,1	26,6
Opolskie.....	122,1	97,8	2,2	21,6	49,6	92,7	1,8	8,8
Podkarpackie	175,6	98,9	3,1	22,4	120,9	102,6	4,3	15,4
Podlaskie	759,1	102,9	13,5	68,8	416,3	106,6	14,7	37,7
Pomorskie.....	194,6	102,9	3,5	24,8	78,3	101,9	2,8	10,0
Śląskie	133,1	102,5	2,4	28,4	64,0	100,0	2,3	13,6
Świętokrzyskie	194,9	100,8	3,5	34,4	107,2	102,6	3,8	18,9
Warmińsko-mazurskie	434,4	106,7	7,7	42,9	203,0	106,4	7,2	20,1
Wielkopolskie.....	742,6	103,2	13,2	42,0	292,3	102,4	10,4	16,5
Zachodniopomorskie .	108,5	103,2	1,9	11,0	46,0	105,0	1,6	4,7

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>	2005=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>	2005=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.....	5281,0	98,1	100,0	33,1	2683,8	95,8	100,0	16,8
POLAND								
Dolnośląskie	106,2	92,6	2,0	10,9	47,1	89,7	1,8	4,8
Kujawsko-pomorskie..	409,2	101,1	7,7	39,2	160,2	94,5	6,0	15,4
Lubelskie	377,0	90,9	7,1	25,5	214,3	86,2	8,0	14,5
Lubuskie	64,9	100,0	1,2	13,4	27,1	93,3	1,0	5,6
Łódzkie	430,8	100,8	8,2	39,0	228,6	96,5	8,5	20,7
Małopolskie	220,8	83,1	4,2	31,8	135,8	84,2	5,1	19,6
Mazowieckie	944,0	100,5	17,9	44,2	545,2	96,9	20,3	25,5
Opolskie	119,7	97,1	2,3	21,2	48,8	94,8	1,8	8,6
Podkarpackie	145,8	80,5	2,8	18,6	105,5	84,0	3,9	13,5
Podlaskie	752,2	101,6	14,2	68,1	422,6	106,3	15,7	38,3
Pomorskie	187,2	107,1	3,6	23,8	78,0	102,1	2,9	9,9
Śląskie	118,4	92,2	2,2	25,2	57,2	90,7	2,1	12,2
Świętokrzyskie	161,4	84,3	3,1	28,5	83,5	81,7	3,1	14,7
Warmińsko-mazurskie	408,2	106,6	7,7	40,4	197,0	102,7	7,3	19,5
Wielkopolskie	731,0	100,1	13,8	41,3	288,5	100,0	10,8	16,3
Zachodniopomorskie .	104,2	103,3	2,0	10,6	44,4	100,8	1,7	4,5

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>	2005=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>	2005=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.....	18205,3	107,1	100,0	114,5	1865,7	105,9	100,0	11,7
POLAND								
Dolnośląskie	429,5	94,3	2,4	44,0	50,9	102,0	2,7	5,2
Kujawsko-pomorskie...	2208,5	108,0	12,1	211,2	251,9	116,4	13,5	24,1
Lubelskie	1258,4	112,0	6,9	84,2	134,2	109,0	7,2	9,0
Lubuskie	219,3	89,3	1,2	45,7	23,3	89,7	1,3	4,9
Łódzkie	1382,8	103,9	7,6	127,3	142,1	117,5	7,6	13,1
Małopolskie	493,3	103,1	2,7	69,6	58,7	106,7	3,2	8,3
Mazowieckie	1991,7	110,5	10,9	93,3	205,3	103,0	11,0	9,6
Opolskie	693,5	98,3	3,8	125,2	67,8	97,8	3,6	12,2
Podkarpackie	336,8	92,9	1,9	44,7	28,6	76,0	1,5	3,8
Podlaskie	862,3	114,6	4,7	78,6	89,5	108,5	4,8	8,2
Pomorskie	977,5	99,3	5,3	125,5	101,6	100,6	5,4	13,0
Śląskie	382,6	97,9	2,1	78,7	38,0	102,8	2,0	7,8
Świętokrzyskie	454,1	102,9	2,5	81,6	57,1	105,6	3,1	10,3
Warmińsko-mazurskie	834,6	100,1	4,6	83,6	90,7	94,0	4,9	9,1
Wielkopolskie	5205,1	114,2	28,6	295,6	475,5	106,7	25,5	27,0
Zachodniopomorskie...	475,3	98,5	2,6	47,8	50,5	105,8	2,7	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>	2005=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>	2005=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	18850,5	104,2	100,0	118,3	1856,4	102,4	100,0	11,6
P O L A N D								
Dolnośląskie	441,5	100,0	2,3	45,2	49,5	98,9	2,7	5,1
Kujawsko-pomorskie..	2302,9	107,1	12,2	220,8	256,4	114,6	13,8	24,6
Lubelskie.....	1344,1	105,9	7,1	90,9	132,3	98,6	7,1	9,0
Lubuskie	228,4	88,9	1,2	47,1	22,5	85,4	1,2	4,6
Łódzkie.....	1441,5	105,7	7,6	130,4	144,2	116,5	7,8	13,0
Małopolskie.....	523,8	105,9	2,8	75,4	58,5	89,8	3,2	8,4
Mazowieckie	2066,4	102,0	11,0	96,8	203,7	102,2	11,0	9,5
Opolskie	708,1	95,3	3,8	125,2	68,4	97,5	3,7	12,1
Podkarpackie	327,9	89,0	1,7	41,8	28,3	76,8	1,5	3,6
Podlaskie	927,6	106,2	4,9	84,0	88,7	105,0	4,8	8,0
Pomorskie.....	1021,8	97,3	5,4	130,1	99,1	97,8	5,3	12,6
Śląskie	393,6	93,0	2,1	83,9	37,9	94,8	2,0	8,1
Świętokrzyskie	488,9	107,6	2,6	86,3	57,1	106,8	3,1	10,1
Warmińsko-mazurskie	846,0	96,1	4,5	83,6	91,2	95,1	4,9	9,0
Wielkopolskie	5325,4	110,5	28,2	301,1	469,6	102,5	25,3	26,6
Zachodniopomorskie .	492,6	99,2	2,6	50,0	49,0	97,6	2,6	5,0

STAN W KOŃCU LISTOPADA
 AS OF THE END OF NOVEMBER

P O L S K A	18813,0	100,5	100,0	117,9	1786,4	98,8	100,0	11,2
P O L A N D								
Dolnośląskie	437,8	95,8	2,3	44,8	51,8	105,8	2,9	5,3
Kujawsko-pomorskie..	2344,8	107,7	12,5	224,9	227,5	101,3	12,7	21,8
Lubelskie.....	1289,9	95,4	6,9	87,3	124,5	95,8	7,0	8,4
Lubuskie	228,9	95,2	1,2	47,2	22,1	93,9	1,2	4,6
Łódzkie.....	1465,9	105,5	7,8	132,7	136,6	109,2	7,6	12,4
Małopolskie.....	495,8	94,2	2,6	71,4	55,4	99,0	3,1	8,0
Mazowieckie	2014,4	97,5	10,7	94,3	193,4	95,9	10,8	9,1
Opolskie	713,8	91,8	3,8	126,2	66,9	94,5	3,8	11,8
Podkarpackie	300,8	85,6	1,6	38,4	26,8	75,3	1,5	3,4
Podlaskie	872,7	97,4	4,6	79,0	83,7	98,6	4,7	7,6
Pomorskie.....	1008,8	94,1	5,4	128,5	98,0	96,9	5,5	12,5
Śląskie	381,6	86,2	2,0	81,3	36,3	92,3	2,0	7,7
Świętokrzyskie	485,6	102,9	2,6	85,7	56,6	104,8	3,2	10,0
Warmińsko-mazurskie	832,0	89,2	4,4	82,3	88,2	91,9	4,9	8,7
Wielkopolskie	5433,3	107,6	28,9	307,2	469,1	100,3	26,3	26,5
Zachodniopomorskie .	506,9	99,8	2,7	51,5	49,5	100,5	2,8	5,0

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>	2005= =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>	2005= =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>	2005= =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	31296,0	101,1	1961	9002,9	105,1	564	22293,1	99,6	1397
P O L A N D									
Dolnośląskie	1559,4	103,1	1596	1037,4	110,2	1062	522,0	91,3	534
Kujawsko-pomorskie.....	2802,4	100,0	2687	944,0	96,4	905	1858,4	102,0	1782
Lubelskie.....	2390,0	102,8	1617	1038,1	105,0	702	1351,9	101,2	915
Lubuskie	715,3	97,8	1476	199,2	99,1	411	516,1	97,4	1065
Łódzkie	2535,0	99,2	2294	379,5	95,2	343	2155,5	99,9	1951
Małopolskie.....	919,5	114,6	1324	191,6	122,7	276	727,9	112,6	1048
Mazowieckie	4435,0	101,0	2076	964,0	103,0	451	3471,0	100,4	1625
Opolskie	1117,7	104,5	1976	547,6	114,8	968	570,1	96,2	1008
Podkarpackie	625,4	101,3	798	179,2	116,7	229	446,2	96,3	569
Podlaskie	2489,1	100,0	2255	148,0	97,0	134	2341,1	100,2	2121
Pomorskie.....	1083,8	102,8	1380	532,9	109,7	679	550,9	96,9	701
Śląskie	743,0	100,9	1583	146,3	113,8	312	596,7	98,1	1271
Świętokrzyskie	668,0	98,3	1179	183,0	85,4	323	485,0	104,3	856
Warmińsko-mazurskie	2066,3	105,1	2042	509,1	134,2	503	1557,2	98,1	1539
Wielkopolskie.....	5781,7	99,4	3269	1402,5	102,0	793	4379,2	98,7	2476
Zachodniopomorskie	1364,4	97,3	1385	600,5	101,2	610	763,9	94,5	775

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>	2005= =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>	2005= =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	12560,0	100,4	787	18736,0	101,6	1174
P O L A N D						
Dolnośląskie	443,1	102,6	454	1116,3	161,8	1143
Kujawsko-pomorskie.....	1052,7	99,5	1010	1749,7	90,1	1678
Lubelskie.....	818,9	105,2	554	1571,1	27,7	1063
Lubuskie	286,7	94,1	592	428,6	331,0	884
Łódzkie	1124,3	92,0	1017	1410,7	37,7	1277
Małopolskie.....	417,1	114,6	601	502,4	567,3	723
Mazowieckie	1947,6	102,9	912	2487,4	29,6	1165
Opolskie	377,5	109,2	667	740,2	51,7	1308
Podkarpackie	251,3	100,2	321	374,1	364,7	477
Podlaskie	1153,1	99,1	1044	1336,0	52,6	1210
Pomorskie.....	387,7	110,1	494	696,1	59,8	887
Śląskie	323,5	93,7	689	419,5	105,9	894
Świętokrzyskie	253,6	97,6	447	414,4	293,3	731
Warmińsko-mazurskie	835,3	99,8	826	1231,0	296,5	1217
Wielkopolskie.....	2431,4	101,2	1375	3350,3	26,6	1894
Zachodniopomorskie	456,2	92,1	463	908,2	100,2	922

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>	2005= =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>	2005= =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	2082,2	121,6	130	6920,7	101,0	434
Dolnośląskie	205,0	119,6	210	832,4	108,1	852
Kujawsko-pomorskie.....	182,0	107,0	174	762,0	94,1	731
Lubelskie.....	213,2	148,0	144	824,9	97,6	558
Lubuskie	51,3	102,3	106	147,9	98,1	305
Łódzkie	115,7	91,5	105	263,8	96,9	239
Małopolskie.....	67,7	139,5	98	123,9	115,1	178
Mazowieckie	301,3	135,3	141	662,7	92,9	310
Opolskie	103,0	133,2	182	444,6	111,2	786
Podkarpackie	41,9	134,7	53	137,3	112,1	175
Podlaskie	36,8	124,3	33	111,2	90,5	101
Pomorskie.....	121,6	150,6	155	411,3	101,6	524
Śląskie	39,7	93,7	84	106,6	123,8	227
Świętokrzyskie	34,9	117,5	62	148,1	80,2	261
Warmińsko-mazurskie	121,3	133,7	120	387,8	134,3	383
Wielkopolskie.....	353,9	119,4	200	1048,6	97,2	593
Zachodniopomorskie	92,9	91,9	94	507,6	103,2	515
PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS						
P O L S K A..... P O L A N D	10477,8	97,1	657	11815,3	101,9	740
Dolnośląskie	238,1	91,4	244	283,9	91,3	291
Kujawsko-pomorskie.....	870,7	98,0	835	987,7	105,8	947
Lubelskie.....	605,7	95,5	410	746,2	106,3	505
Lubuskie	235,4	92,4	486	280,7	101,9	579
Łódzkie	1008,6	92,1	913	1146,9	108,0	1038
Małopolskie.....	349,4	110,7	503	378,5	114,4	545
Mazowieckie	1646,3	98,5	771	1824,7	102,2	854
Opolskie	274,5	102,3	485	295,6	91,2	523
Podkarpackie	209,4	95,3	267	236,8	97,1	302
Podlaskie	1116,3	98,4	1011	1224,8	102,0	1109
Pomorskie.....	266,1	98,0	339	284,8	95,9	363
Śląskie	283,8	93,7	605	312,9	102,5	666
Świętokrzyskie	218,7	95,0	386	266,3	113,3	470
Warmińsko-mazurskie	714,0	95,7	706	843,2	100,2	834
Wielkopolskie.....	2077,5	98,6	1175	2301,7	98,7	1301
Zachodniopomorskie	363,3	92,2	369	400,6	96,6	407

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2006			I półrocze The first half-year		II półrocze The second half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2005 = 100	w tonach in tonnes	2005 = 100	w tonach in tonnes	2005= 100
OGÓŁEM TOTAL							
P O L S K A	7125284	100,0	90,6	2851950	117,4	4273334	78,6
P O L A N D							
Dolnośląskie	1246411	17,5	91,5	440037	108,8	806374	84,2
Kujawsko-pomorskie...	723048	10,1	85,9	336004	104,6	387044	74,4
Lubelskie.....	548355	7,7	86,4	264269	114,1	284086	70,4
Lubuskie	220028	3,1	79,6	80154	109,8	139874	68,8
Łódzkie	283490	4,0	116,9	159549	141,7	123941	95,3
Małopolskie.....	72367	1,0	118,8	33467	154,7	38900	99,0
Mazowieckie	368199	5,2	81,3	214407	118,9	153792	56,5
Opolskie	492390	6,9	85,3	185362	110,2	307028	75,0
Podkarpackie	116625	1,6	112,0	56189	143,9	60436	92,9
Podlaskie	111877	1,6	90,4	54531	159,0	57346	64,1
Pomorskie.....	607797	8,5	91,0	202982	149,1	404815	76,1
Śląskie	147742	2,1	95,4	63636	103,5	84106	90,0
Świętokrzyskie	32418	0,4	89,0	17133	108,6	15285	74,0
Warmińsko-mazurskie	724133	10,2	112,6	254311	128,0	469822	105,8
Wielkopolskie.....	709132	10,0	80,8	319018	115,9	390114	64,8
Zachodniopomorskie ..	721272	10,1	89,0	170901	110,2	550371	84,0

W tym zboża podstawowe^a
Of which basic cereals^a

P O L S K A	6346749	100,0	92,1	2521798	117,8	3824951	80,5
P O L A N D							
Dolnośląskie	1007758	15,9	90,5	352157	103,2	655601	84,9
Kujawsko-pomorskie...	650168	10,2	85,4	296153	100,6	354015	75,8
Lubelskie.....	496435	7,8	86,2	241480	115,0	254955	69,6
Lubuskie	196477	3,1	85,8	72830	112,0	123647	75,4
Łódzkie	264517	4,2	121,1	150203	149,1	114314	97,1
Małopolskie.....	46253	0,7	111,1	20525	181,1	25728	84,9
Mazowieckie	313988	4,9	81,7	181079	117,6	132909	57,7
Opolskie	416551	6,6	86,9	156295	108,9	260256	77,5
Podkarpackie	86396	1,4	112,8	41140	158,1	45256	89,5
Podlaskie	93755	1,5	94,9	45562	184,8	48193	65,0
Pomorskie.....	590980	9,3	92,2	198412	148,6	392568	77,4
Śląskie	109101	1,7	93,0	48059	100,7	61042	87,7
Świętokrzyskie	28391	0,4	89,7	14705	111,5	13686	74,1
Warmińsko-mazurskie	701795	11,1	113,9	247187	128,5	454608	107,3
Wielkopolskie.....	634961	10,0	85,4	288063	124,2	346898	67,8
Zachodniopomorskie .	709223	11,2	93,1	167948	111,5	541275	88,6

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

TABL. 76. **SKUP ZBÓŻ W ROKU GOSPODARCZYM 2005/06**
PROCUREMENT OF CEREALS IN 2004/05 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża Cereals			W tym zboża podstawowe Of which basic cereals		
	w tonach in tonnes	w % zbiorów in % of production	2004/05= =100	w tonach in tonnes	w % zbiorów in % of production	2004/05= =100
P O L S K A..... P O L A N D	8289902	30,8	102,9	7272409	29,2	102,4
Dolnośląskie	1398227	56,7	98,2	1124190	57,0	97,1
Kujawsko-pomorskie	856065	40,8	101,8	763423	39,3	100,2
Lubelskie.....	667539	26,4	108,5	607651	25,3	108,4
Lubuskie	283487	36,1	107,1	236900	34,9	103,4
Łódzkie	289559	17,0	101,0	267948	16,2	104,6
Małopolskie.....	72773	8,5	137,9	50823	6,6	160,5
Mazowieckie	486760	17,8	110,7	411562	15,8	106,4
Opolskie	594789	35,4	93,6	492036	34,9	94,5
Podkarpackie	121250	14,3	88,3	91706	11,7	93,1
Podlaskie	144059	10,7	96,2	119674	9,0	101,1
Pomorskie.....	734770	54,8	116,8	705827	53,9	114,1
Śląskie	157064	19,8	108,6	117661	16,7	109,9
Świętokrzyskie	37785	5,0	97,8	33172	4,5	98,0
Warmińsko-mazurskie	698516	56,5	95,2	670835	55,9	93,8
Wielkopolskie	921367	23,5	109,4	799801	22,0	110,8
Zachodniopomorskie .	825892	45,2	100,4	779200	43,9	99,2

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2006			I półrocze The first half-year		II półrocze The second half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2005 = 100	w tonach in tonnes	2005 = 100	w tonach in tonnes	2005 = =100
P O L S K A..... P O L A N D	989029	100,0	92,0	241479	110,0	747550	87,3
Dolnośląskie	133413	13,5	95,4	34604	189,7	98809	81,2
Kujawsko-pomorskie...	108662	11,0	96,2	14308	122,8	94354	93,2
Lubelskie.....	21202	2,1	87,8	1507	36,0	19695	98,7
Lubuskie	2745	0,3	40,3	114	15,0	2631	43,6
Łódzkie	51284	5,2	110,6	10430	109,3	40854	110,9
Małopolskie.....	9312	0,9	112,5	3289	88,6	6023	132,0
Mazowieckie	62289	6,3	97,9	19899	81,4	42390	108,2
Opolskie	45259	4,6	113,7	26212	108,7	19047	121,4
Podkarpackie	9726	1,0	72,7	354	115,7	9372	71,7
Podlaskie	96825	9,8	78,4	1719	76,4	95106	78,5
Pomorskie.....	147780	14,9	99,8	74370	108,6	73410	92,3
Śląskie	764	0,1	70,5	277	57,6	487	80,8
Świętokrzyskie	1038	0,1	67,9	527	76,8	511	60,7
Warmińsko-mazurskie	11413	1,2	83,5	3049	181,9	8364	69,8
Wielkopolskie	208135	21,0	96,3	26750	164,9	181385	90,7
Zachodniopomorskie ..	79182	8,0	68,2	24070	73,6	55112	66,0

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2006			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>	2005 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2005 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2005 = 100
P O L S K A.....	606909	100,0	123,8	296263	123,1	310646	124,5
P O L A N D							
Dolnośląskie	13768	2,3	128,9	7216	134,4	6552	123,4
Kujawsko-pomorskie...	53855	8,9	131,4	27524	134,2	26331	128,6
Lubelskie.....	37902	6,2	119,6	15013	99,2	22889	138,3
Lubuskie	5035	0,8	100,6	2545	116,2	2490	88,5
Łódzkie	69482	11,4	132,7	33411	139,3	36071	127,1
Małopolskie.....	48062	7,9	152,2	24692	160,6	23370	144,2
Mazowieckie	97956	16,1	128,0	45763	121,2	52193	134,5
Opolskie	12007	2,0	141,6	6572	138,0	5435	146,1
Podkarpackie	17400	2,9	111,2	9003	117,1	8397	105,5
Podlaskie	54888	9,0	125,6	28172	133,2	26716	118,5
Pomorskie.....	5456	0,9	87,9	2606	82,7	2850	93,4
Śląskie	19224	3,2	126,2	8551	109,4	10673	143,8
Świętokrzyskie	20453	3,4	122,1	9579	114,3	10874	130,0
Warmińsko-mazurskie	23921	3,9	100,5	11015	94,1	12906	106,8
Wielkopolskie.....	107183	17,7	110,3	57232	117,3	49951	103,2
Zachodniopomorskie ..	20317	3,4	141,8	7369	107,2	12948	173,6

^a Bez cieląt – w wadze żywej.

^a *Excluding calves – in live weight.*

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2006			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>	2005 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2005 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2005 = 100
P O L S K A.....	2178621	100,0	112,0	1030539	109,4	1148082	114,5
P O L A N D							
Dolnośląskie	38424	1,8	83,2	14824	69,4	23600	95,2
Kujawsko-pomorskie...	238169	10,9	112,1	111612	104,4	126557	119,9
Lubelskie.....	147565	6,8	119,7	66988	118,0	80577	121,2
Lubuskie	33857	1,5	97,5	15769	97,7	18088	97,3
Łódzkie	256844	11,8	126,6	120466	122,1	136378	130,8
Małopolskie.....	69692	3,2	121,9	32780	117,7	36912	125,9
Mazowieckie	251058	11,5	118,5	118478	120,4	132580	116,8
Opolskie	58020	2,7	119,4	27393	111,6	30627	127,5
Podkarpackie	44500	2,0	107,0	21199	99,7	23301	114,7
Podlaskie	90823	4,2	116,6	44613	118,6	46210	114,7
Pomorskie.....	84226	3,9	103,1	42268	107,7	41958	98,8
Śląskie	63868	2,9	105,9	31225	99,9	32643	112,2
Świętokrzyskie	46540	2,1	113,7	21679	110,5	24861	116,6
Warmińsko-mazurskie	97951	4,5	104,8	45413	94,1	52538	116,2
Wielkopolskie.....	585803	26,9	108,6	280525	109,4	305278	107,9
Zachodniopomorskie ..	71281	3,3	99,1	35307	94,9	35974	103,5

^a W wadze żywej.

^a *In live weight.*

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2006			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>	2005 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2005 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2005 = 100
P O L S K A.....	1268794	100,0	96,9	610007	102,1	658787	92,6
P O L A N D							
Dolnośląskie	52141	4,1	101,2	27564	113,3	24577	90,4
Kujawsko-pomorskie...	66510	5,2	81,7	32157	76,9	34353	86,8
Lubelskie.....	47049	3,7	89,7	21127	87,5	25922	91,5
Lubuskie	74808	5,9	109,4	35459	107,9	39349	110,8
Łódzkie	109317	8,6	85,9	52395	85,8	56922	86,0
Małopolskie.....	43270	3,4	101,5	19974	101,1	23296	101,9
Mazowieckie	194014	15,3	94,5	93883	97,2	100131	92,2
Opolskie	35635	2,8	104,5	18061	113,1	17574	96,9
Podkarpackie	32293	2,5	95,1	15299	105,9	16994	87,1
Podlaskie	58077	4,6	103,3	26060	104,2	32017	102,7
Pomorskie	7228	0,6	58,2	3714	73,5	3514	47,7
Śląskie	43926	3,5	100,4	22331	109,4	21595	92,4
Świętokrzyskie	21777	1,7	108,0	9819	87,8	11958	133,1
Warmińsko-mazurskie	141817	11,2	95,9	69358	94,7	72459	97,2
Wielkopolskie.....	259826	20,5	105,5	121858	134,6	137968	88,6
Zachodniopomorskie ..	81106	6,4	94,6	40948	99,2	40158	90,3

^a W wadze żywej.

^a *In live weight.*

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2006			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>	2005 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2005 = 100	w tonach <i>in tonnes</i>	2005 = 100
P O L S K A.....	2928753	100,0	108,0	1398580	108,3	1530173	118,5
P O L A N D							
Dolnośląskie	73828	2,5	94,9	34729	94,9	39099	106,8
Kujawsko-pomorskie...	261277	8,9	106,7	124451	100,6	136826	110,6
Lubelskie.....	171007	5,8	112,5	76205	108,4	94802	134,9
Lubuskie	81511	2,8	104,9	38508	104,6	43003	116,8
Łódzkie	314555	10,7	113,8	148930	111,9	165625	124,4
Małopolskie.....	112952	3,9	120,2	54251	119,5	58701	129,3
Mazowieckie	388058	13,3	109,5	184972	110,7	203086	121,5
Opolskie	76504	2,6	115,5	37459	114,1	39045	118,9
Podkarpackie	69016	2,4	102,1	33349	103,5	35667	110,7
Podlaskie	143150	4,9	113,6	69423	116,6	73727	123,8
Pomorskie.....	73688	2,5	97,3	36954	103,1	36734	102,5
Śląskie	91140	3,1	105,8	44702	104,0	46438	108,0
Świętokrzyskie	63643	2,2	113,8	29451	104,8	34192	121,7
Warmińsko-mazurskie	188728	6,4	99,7	90078	94,5	98650	103,5
Wielkopolskie.....	696368	23,8	108,0	334882	115,7	361486	124,9
Zachodniopomorskie ..	123328	4,2	99,5	60236	97,7	63092	102,3

^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	2006			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>	2005 = 100	w tys. litrow <i>in thous. litres</i>	2005 = 100	w tys. litrow <i>in thous. litres</i>	2005 = 100
P O L S K A.....	8419271	100,0	98,1	4115950	99,9	4303321	96,4
P O L A N D							
Dolnośląskie	171907	2,0	94,4	84787	101,8	87120	88,1
Kujawsko-pomorskie...	611196	7,3	99,8	305371	109,0	305825	92,1
Lubelskie.....	590164	7,0	96,2	287211	94,8	302953	97,5
Lubuskie	92435	1,1	93,7	45647	94,8	46788	92,6
Łódzkie	729683	8,7	97,0	355706	96,0	373977	97,9
Małopolskie.....	150403	1,8	96,8	72596	98,3	77807	95,5
Mazowieckie	1709076	20,3	98,2	829980	97,4	879096	98,9
Opolskie	208794	2,5	81,0	106162	100,1	102632	67,7
Podkarpackie	124317	1,5	96,1	55966	97,9	68351	94,7
Podlaskie	1574237	18,7	96,8	761200	96,2	813037	97,5
Pomorskie.....	218786	2,6	104,2	106368	104,1	112418	104,3
Śląskie	181321	2,1	96,2	89707	100,1	91614	92,7
Świętokrzyskie	175702	2,1	96,2	84099	94,6	91603	97,6
Warmińsko-mazurskie	621713	7,4	109,7	294041	119,7	327672	102,1
Wielkopolskie.....	1101211	13,0	99,8	559920	101,1	541291	98,5
Zachodniopomorskie ..	158326	1,9	96,2	77189	103,7	81137	90,0

TABL. 83. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2005/06**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE
INGREDIENT IN 2005/06 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Nawozy wapniowe ^b Lime fertilizers ^b
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic		
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
P O L S K A..... P O L A N D	1966,1	996,5	441,8	527,8	873,7
Dolnośląskie	105,7	55,4	21,5	28,8	119,6
Kujawsko-pomorskie..	189,3	102,3	39,2	47,8	68,5
Lubelskie.....	179,7	83,4	45,6	50,7	59,3
Lubuskie	56,3	29,8	12,3	14,2	17,3
Łódzkie.....	158,8	77,0	38,5	43,3	45,1
Małopolskie.....	56,8	26,2	15,2	15,4	9,6
Mazowieckie	231,4	114,1	56,9	60,4	101,6
Opolskie.....	99,1	49,6	21,5	28,0	64,3
Podkarpackie	48,1	24,5	12,2	11,4	5,1
Podlaskie	101,1	52,0	24,3	24,8	22,0
Pomorskie.....	104,0	53,4	21,7	28,9	57,6
Śląskie	51,8	23,4	11,5	16,9	40,8
Świętokrzyskie	62,3	28,8	16,3	17,2	11,1
Warmińsko-mazurskie	125,8	70,5	25,2	30,1	36,4
Wielkopolskie.....	284,8	141,3	62,4	81,1	134,3
Zachodniopomorskie .	111,1	64,8	17,5	28,8	81,1

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. 83. **ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2005/06 (dok.)**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT IN 2005/06 FARMING YEAR (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	PURE INGREDIENT IN 2003/06 FARMING YEAR (cont.)			Nawozy wapniowe ^b <i>Lime fertilizers^b</i>
		azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>	
2004/2005 = 100					
P O L S K A.....	120,7	111,3	136,2	129,1	60,0
P O L A N D					
Dolnośląskie	109,5	112,8	101,3	110,0	77,4
Kujawsko-pomorskie..	136,9	114,9	192,4	165,1	73,4
Lubelskie.....	120,5	103,5	149,7	133,2	63,1
Lubuskie	101,6	97,4	99,9	113,3	107,4
Łódzkie	124,0	88,3	194,4	205,4	31,1
Małopolskie.....	85,5	85,1	94,0	78,9	18,6
Mazowieckie	137,6	143,5	143,2	123,4	87,1
Opolskie.....	126,1	118,8	151,9	123,7	57,3
Podkarpackie	96,8	115,9	86,0	79,4	9,2
Podlaskie	105,8	99,2	118,5	109,7	33,4
Pomorskie.....	106,8	111,5	101,9	102,6	91,1
Śląskie	105,1	105,6	99,7	108,3	104,2
Świętokrzyskie	132,8	116,2	134,4	172,1	24,4
Warmińsko-mazurskie	139,6	128,1	171,8	147,5	20,9
Wielkopolskie.....	141,1	120,5	171,4	168,4	96,9
Zachodniopomorskie .	95,0	98,1	90,6	91,3	90,5

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

P O L S K A.....	123,3	62,5	27,7	33,1	54,8
P O L A N D					
Dolnośląskie	108,2	56,7	22,0	29,5	122,5
Kujawsko-pomorskie..	182,3	98,5	37,7	46,1	66,1
Lubelskie.....	121,6	56,4	30,9	34,3	40,1
Lubuskie	116,2	61,6	25,3	29,3	35,7
Łódzkie	143,7	69,7	34,8	39,2	40,8
Małopolskie.....	81,9	37,8	21,9	22,2	13,9
Mazowieckie	108,4	53,4	26,7	28,3	47,6
Opolskie	175,0	87,6	37,9	49,5	113,6
Podkarpackie	61,3	31,2	15,6	14,5	6,6
Podlaskie	91,5	47,1	22,0	22,4	19,9
Pomorskie.....	132,3	68,0	27,6	36,7	73,3
Śląskie	110,5	49,9	24,6	36,0	86,8
Świętokrzyskie	109,8	50,8	28,7	30,3	19,6
Warmińsko-mazurskie	124,4	69,7	24,9	29,8	36,0
Wielkopolskie.....	161,0	79,9	35,3	45,8	75,9
Zachodniopomorskie .	112,9	65,8	17,8	29,3	82,3

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 rye		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.....	44,76	38,52	43,54	4,04	3,56	0,93
P O L A N D						
Dolnośląskie	46,39	38,57	40,94	3,90	3,78	0,96
Kujawsko-pomorskie.....	45,22	39,34	59,32	4,25	3,60	0,95
Lubelskie.....	43,51	36,35	31,21	4,12	3,43	0,84
Lubuskie	46,70	37,11	58,28	3,78	3,62	0,93
Łódzkie.....	45,16	38,38	54,34	4,11	3,55	0,87
Małopolskie.....	44,81	41,87	64,11	4,00	3,50	0,81
Mazowieckie	44,18	42,17	52,79	4,04	3,59	0,91
Opolskie	46,20	35,85	48,14	4,13	3,55	0,98
Podkarpackie	42,97	36,35	48,87	3,83	3,47	0,78
Podlaskie	43,75	37,11	55,86	3,82	3,60	1,01
Pomorskie.....	42,23	38,90	33,30	3,88	3,63	0,91
Śląskie	45,54	38,01	71,29	4,14	3,50	0,89
Świętokrzyskie	42,21	34,63	69,06	4,23	3,63	0,84
Warmińsko-mazurskie ...	43,17	38,85	66,85	3,88	3,66	0,97
Wielkopolskie.....	45,35	38,26	53,68	4,06	3,50	0,93
Zachodniopomorskie	45,26	38,52	49,57	3,94	3,70	0,96

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

P O L S K A.....	122,0	139,4	117,5	99,8	93,1	100,0
P O L A N D						
Dolnośląskie	128,4	150,5	115,3	102,6	94,7	99,0
Kujawsko-pomorskie.....	119,3	131,5	114,8	101,0	94,5	100,0
Lubelskie.....	126,0	141,3	159,8	102,5	92,2	97,7
Lubuskie	130,4	134,3	164,9	98,7	94,5	100,0
Łódzkie.....	118,8	144,1	149,9	102,2	93,9	97,8
Małopolskie.....	130,1	145,2	178,2	101,8	92,6	101,3
Mazowieckie	115,5	166,8	115,9	97,3	93,0	101,1
Opolskie	129,4	132,4	107,2	103,3	94,4	96,1
Podkarpackie	128,5	141,5	158,0	98,7	92,5	102,6
Podlaskie	121,5	144,5	118,7	95,5	94,0	100,0
Pomorskie.....	115,3	134,5	105,4	97,7	95,3	100,0
Śląskie	126,2	135,5	184,6	107,5	90,4	100,0
Świętokrzyskie	122,0	122,8	169,1	97,9	93,8	101,2
Warmińsko-mazurskie ...	114,7	139,3	149,2	95,6	94,3	102,1
Wielkopolskie.....	119,3	134,8	119,2	100,7	91,6	98,9
Zachodniopomorskie	122,8	133,4	134,3	96,6	95,6	99,0

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

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		pigs per kg

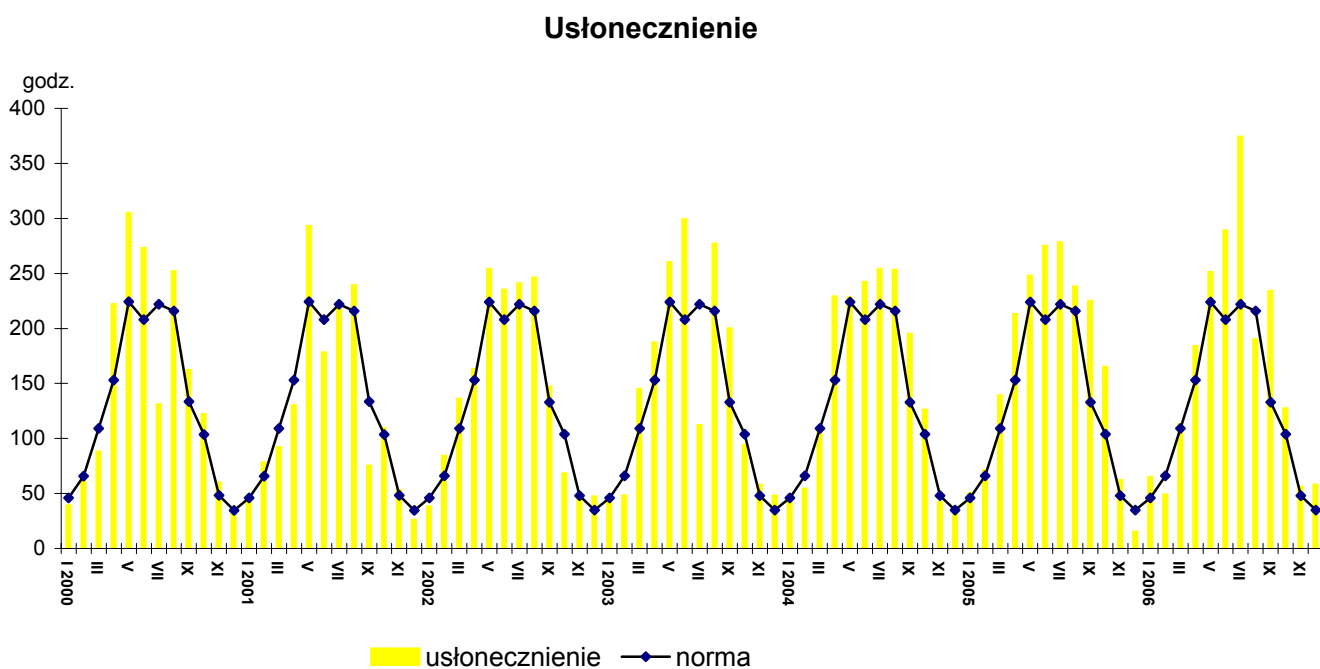
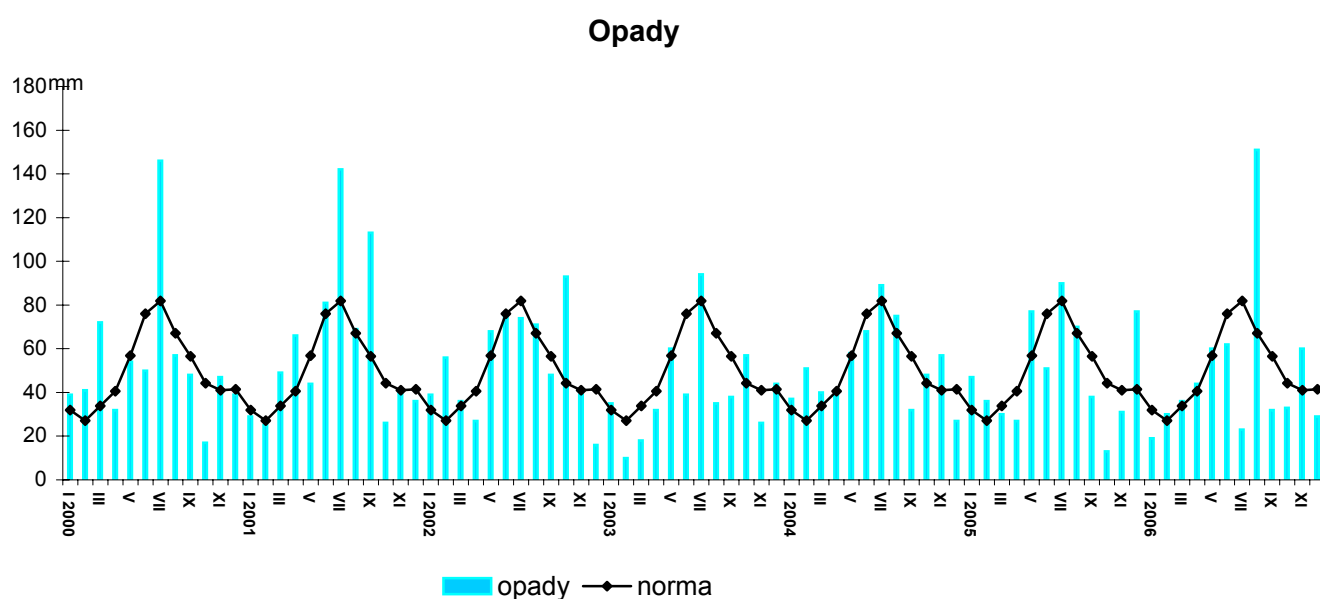
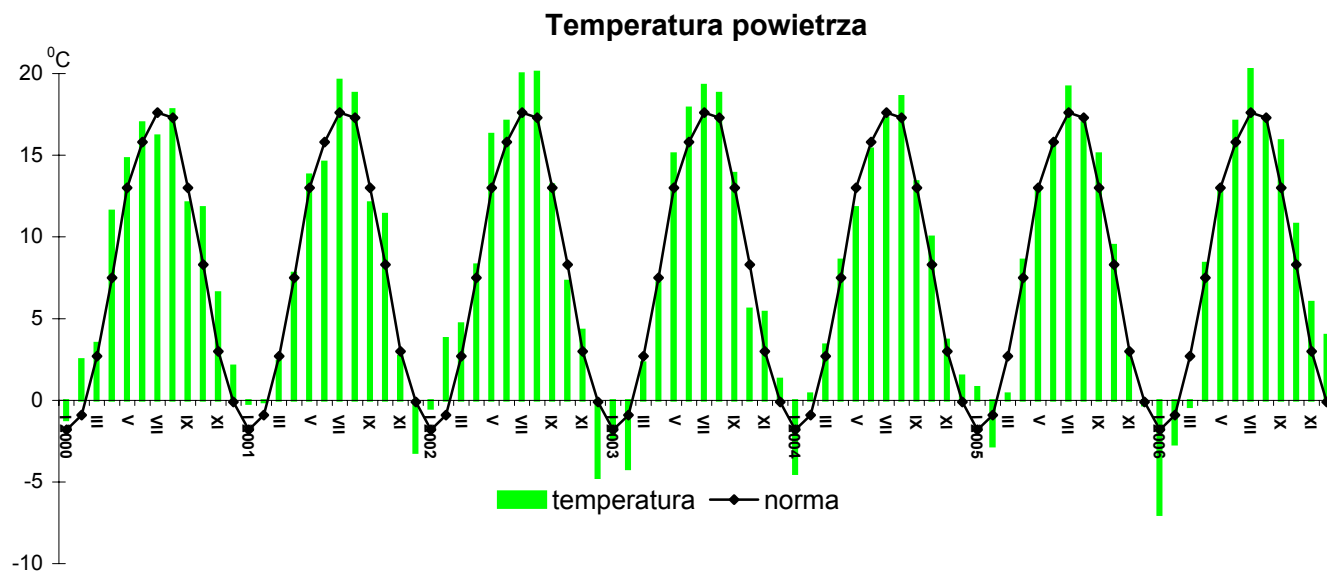
W ZŁOTYCH
IN ZLOTY

P O L S K A	50,93	41,72	87,33	2269,12	107,17	3,61
P O L A N D						
Dolnośląskie	51,94	44,45	96,94	.	111,64	.
Kujawsko-pomorskie.....	49,44	45,41	97,12	.	105,74	3,68
Lubelskie.....	44,98	35,69	74,32	.	92,14	.
Lubuskie	54,37	53,67	85,15	.	126,86	4,10
Łódzkie	51,69	42,22	89,68	2342,84	109,03	3,40
Małopolskie.....	50,44	45,49	78,81	2133,40	119,94	3,73
Mazowieckie	50,69	37,61	90,20	2233,75	105,25	3,67
Opolskie	60,03	56,34	98,80	.	99,45	.
Podkarpackie	51,55	37,75	87,22	.	103,63	3,55
Podlaskie	50,68	36,02	72,35	2372,21	110,80	.
Pomorskie.....	53,93	47,06	92,13	.	102,29	.
Śląskie	56,49	52,73	92,05	2300,17	122,57	3,81
Świętokrzyskie	47,56	39,68	73,72	2164,00	99,34	3,50
Warmińsko-mazurskie ...	50,17	36,55	84,30	2581,32	120,35	3,70
Wielkopolskie	51,77	43,06	95,70	2058,01	113,09	3,48
Zachodniopomorskie	52,25	37,82	88,19	.	103,47	3,06

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

P O L S K A	112,0	120,3	165,2	110,1	81,8	92,3
P O L A N D						
Dolnośląskie	106,0	106,7	179,4	x	87,0	x
Kujawsko-pomorskie.....	119,4	143,7	171,6	x	81,1	90,0
Lubelskie.....	116,0	127,1	164,8	x	73,8	x
Lubuskie	100,1	111,8	159,8	x	95,6	102,8
Łódzkie.....	112,0	125,3	171,4	111,5	79,7	90,2
Małopolskie.....	109,2	110,5	156,4	103,4	86,3	92,1
Mazowieckie	115,6	128,1	171,5	105,2	79,6	96,6
Opolskie	106,4	117,9	162,9	x	77,2	x
Podkarpackie	111,4	110,1	153,5	x	79,7	90,1
Podlaskie	115,9	126,1	157,2	108,8	83,8	x
Pomorskie.....	107,9	113,6	162,3	x	82,2	x
Śląskie	105,5	112,2	165,1	112,7	90,6	100,0
Świętokrzyskie	117,9	126,4	171,6	112,7	77,1	92,1
Warmińsko-mazurskie ...	115,3	134,6	152,7	134,7	93,2	91,6
Wielkopolskie	110,1	120,3	174,4	104,1	82,3	88,3
Zachodniopomorskie	115,5	125,6	167,6	x	103,1	85,7

Wyk. 20. **PRZEBIEG TEMPERATURY POWIETRZA, OPADÓW I USŁONECZNIEŃ**
w latach 2000-2006 NA TLE NORMY (średnia z okresu 1971-2000)



ANEKS

ANNEX

BILANSE PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2005/06

CROP PRODUCTS BALANCE SHEETS IN 2005/06 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		in thous. t						
Produkcja..... <i>Production</i>	26926	8771	-	3404	3581	5240	3903	1945	82
Import <i>Import</i>	1020	270	114	14	315	5	6	290	6
w tym z krajów UE <i>of which from EU</i>	951	266	77	14	300	5	5	279	5
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	32497	10968	140	3891	4374	5879	4567	2574	104
Eksport <i>Export</i>	1752	653	25	273	128	104	92	467	10
w tym do krajów UE <i>of which to EU</i>	1291	222	22	272	127	104	91	444	9
Zapasy początkowe..... <i>Initial stocks</i>	4551	1927	26	473	478	634	658	339	16
Zapasy końcowe..... <i>Final stocks</i>	3545	1568	23	136	391	322	869	216	20
Różnica zapasów <i>Change in stock</i>	-1006	-359	-3	-337	-87	-312	211	-123	4
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	27200	8747	92	3482	3855	5453	3606	1891	74
Nasiona <i>Seeds</i>	1756	564	-	260	230	380	270	49	3
Straty <i>Losses</i>	1223	435	0	155	150	210	185	85	3
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	17194	3430	0	1367	2730	4828	3151	1668	20
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	1255	120	-	520	565			50	
Spożycie <i>Human consumption</i>	5772	4198	92	1180	180	35	-	39	48

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Rzepak rzepik <i>Rape agrimony</i>	Słonecznik <i>Sunflower</i>	Soja <i>Sojabbeans</i>	Len <i>Flax</i>	Orzeszki ziemne <i>Groundnut</i>	Kokos <i>Copra</i>	Pozostałe <i>Others</i>
	w tys. t		in thous. t					
Produkcja..... <i>Production</i>	1510	1486	7	0	2	-	-	15
Import <i>Import</i>	169	52	23	13	6	44	-	31
w tym z krajów UE <i>of which from EU</i>	75	30	14	11	2	3	-	15
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	1786	1645	30	13	8	44	0	46
Eksport <i>Export</i>	194	176	2	0	0	8	0	8
w tym do krajów UE..... <i>of which to EU</i>	139	126	2	0	0	6	0	5
Różnica zapasów <i>Change in stocks</i>	-68	-68	0	-	-	-	0	-
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	1553	1430	28	13	8	36	0	38
Nasiona <i>Seeds</i>	3	2	0	0	0	-	-	1
Straty <i>Losses</i>	78	78	0	0	0	0	-	0
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	0	0	0	0	0	-	-	-
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	13	-	-	-	8	-	0	5
Przetwórstwo <i>Processing</i>	1357	1350	0	0	-	-	-	7
Spożycie <i>Human consumption</i>	102	-	28	13	-	36	-	25

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Tłuszcz i olej <i>Fat and oil</i>									
	ogółem <i>total</i>	rzepakowy i rzepikowy <i>rape and agrimony</i>	słoneczni- kowy <i>sunflower</i>	sojowy <i>soyabeans</i>	lniany <i>flax</i>	rycinowy <i>castor oil</i>	palmowy <i>palm</i>	z ziaren palmowych <i>cabbage palm</i>	kokosowy <i>copra</i>	pozostały <i>others</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>									
Produkcja..... <i>Production</i>	540	540	0	-	-	-	-	-	-	-
Import	500	12	58	123	5	3	136	7	8	147
w tym z krajów UE	341	6	8	105	3	0	77	0	6	136
<i>of which from EU</i>										
Zasoby / Zużycie	1065	577	58	123	5	3	136	7	8	147
<i>Ressources / Uses</i>										
Eksport	183	171	6	1	0	0	0	0	0	5
<i>Export</i>										
w tym do krajów UE	181	171	6	1	0	0	0	0	0	3
<i>of which to EU</i>										
Różnica zapasów	20	19	1	0	-	-	-	-	-	-
<i>Change in stocks</i>										
Zużycie krajowe	837	362	51	122	5	3	136	7	8	142
<i>Domestic uses</i>										
Straty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Losses</i>										
Spasanie	64	33	0	31	-	-	-	-	-	-
<i>Animal feed</i>										
Zużycie przemysłowe	318	51	0	14	5	3	122	0	8	115
<i>Industrial uses</i>										
Przetwórstwo	293	90	26	42	-	-	7	7	0	1
<i>Processing</i>										
Spożycie	282	188	25	35	0	-	7	0	-	26
<i>Human consumption</i>										

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Makuchy Oilcakes								
	ogółem <i>total</i>	rzepakowe i rzepikowe <i>rape and agrimony</i>	słonecznikowe <i>sunflower</i>	sojowe <i>soyabeans</i>	Iniane <i>flax</i>	z orzeszków ziemnych <i>groundnut</i>	z ziaren palmowych <i>cabbage palm</i>	kokosowe <i>copra</i>	pozostałe <i>others</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>								
Produkcja..... <i>Production</i>	810	810	0	-	-	-	-	-	0
Import	2031	4	165	1852	4	0	6	-	0
w tym z krajów UE <i>of which from EU</i>	360	3	28	322	2	0	5	-	0
Zasoby / Zużycie	2841	814	165	1852	4	0	6	-	0
Eksport	389	386	0	3	-	-	-	-	-
w tym do krajów UE <i>of which to EU</i>	388	385	0	3	-	-	-	-	-
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	2452	428	165	1849	4	0	6	-	0
Straty	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	2452	428	165	1849	4	0	0	-	0

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	11731	425	2047	16
Import Import	0	22	214	5
w tym z krajów UE of which from UE	0	10	142	2
Zasoby / Zużycie Ressources / Uses	11731	447	3039	21
Eksport Export	25	257	1167	0
w tym do krajów UE of which to UE	-	202	320	0
Zapasy początkowe..... Initial stocks	-	0	778	-
Zapasy końcowe..... Final stocks	-	0	371	-
Różnica zapasów Change in stocks	-	0	-407	-
Zużycie krajowe..... Domestic uses	11706	190	1501	21
Straty Losses	10	0	0	0
Spasanie..... Animal feed	-	29	13	-
Zużycie przemysłowe Industrial uses	-	161	45	-
Przetwórstwo Processing	11696	-	-	-
Spożycie Human consumption	-	-	1443	21

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	5458	2922	9	-	3
Import Import	239	876	30	1304	35
Zasoby / Zużycie Ressources / Uses	5697	3798	39	1304	38
Eksport Export	848	488	2	920	4
Zużycie krajowe..... Domestic uses	4849	3310	37	384	34
Straty Losses	630	335	0	0	0
Spasanie..... Animal feed	65	-	-	-	-
Zużycie przemysłowe Industrial uses	-	88	0	-	-
Spożycie Human consumption	4154	2887	37	384	34

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>	10369	1426	8943
Import <i>Import</i>	207	41	166
w tym z krajów UE <i>of which from EU</i>	202	38	164
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	10576	1467	9109
Eksport <i>Export</i>	451	2	449
w tym do krajów UE <i>of which to EU</i>	171	0	171
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	10125	1465	8660
Sadzeniaki..... <i>Seeds</i>	1480	312	1168
Straty <i>Losses</i>	1050	46	1004
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	2013	100	1913
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	112	-	112
Przetwórstwo <i>Processing</i>	650	-	650
Spożycie <i>Human consumption</i>	4820	1007	3813

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>	297	41	30	42	184
Import <i>Import</i>	18	12	0	0	6
w tym z krajów UE <i>of which from UE</i>	11	10	0	0	1
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	315	53	30	42	190
Eksport <i>Export</i>	7	0	0	0	7
w tym do krajów UE <i>of which to UE</i>	3	0	0	0	3
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	308	53	30	42	183
Nasiona <i>Seeds</i>	21	4	3	4	10
Straty <i>Losses</i>	4	1	0	0	3
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	214	6	22	38	148
Spożycie <i>Human consumption</i>	69	42	5	-	22

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	2	100	12	<i>Import</i>
w tym z krajów UE	0	1	91	10	<i>of which from EU</i>
Zasoby / Zużycie	0	2	115	12	<i>Ressources / Uses</i>
Eksport	0	1	17	0	<i>Export</i>
w tym do krajów UE	0	1	10	0	<i>of which to EU</i>
Różnica zapasów	0	0	0	0	<i>Change in stocks</i>
Zużycie krajowe.....	0	1	83	12	<i>Domestic uses</i>
Nasiona	-	-	-	-	<i>Seeds</i>
Straty	0	0	0	0	<i>Losses</i>
Spasanie.....				0	<i>Animal feed</i>
Zużycie przemysłowe	-	-	-	1	<i>Industrial uses</i>
Przetwórstwo	0	-	-	-	<i>Processing</i>
Spożycie	-	1	83	11	<i>Human consumption</i>

a od 1 września 2005 do 31 sierpnia 2006 r.
a from 1 of September 2005 to 31 of August 2006.

BILANSE PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2005/06
ANIMAL PRODUCTS BALANCE SHEETS IN 2005/06 CROP YEAR

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

EGGS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jaja Eggs			SPECIFICATION
	ogółem total	wylęgowe for hatching	pozostałe others	
	w tys. t in thous. t			
Produkcja.....	545	51	494	Production
Import	16	1	15	Import
w tym z krajów UE.....	16	1	15	of which from EU
Zasoby / Zużycie	561	52	509	Ressources / Uses
Eksport	62	1	61	Exports
w tym do krajów UE.....	54	0	54	of which to EU
Zapasy początkowe.....	-	-	-	Initial stocks
Zapasy końcowe.....	-	-	-	Final stocks
Różnica zapasów	-	-	-	Change in stocks
Zużycie krajowe ogółem...	499	51	448	Domestic uses total
Jaja do wylęgu.....	51	51	-	Eggs for hatching
Straty	1	0	1	Losses
Spasanie.....	0	-	0	Animal feed
Zużycie przemysłowe ...	0	-	0	Industrial uses
Spożycie	447	-	447	Human consumption

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				in thous. t			
	w wadze schłodzonej				in cooled weight			
Produkcja krajowa brutto... Gross indigenous production	3539	347	1930	3	19	1032	35	173
Import zwierząt żywych	32	5	16	0	1	9	1	-
w tym z krajów UE	31	5	16	0	0	9	1	-
of which from EU								
Eksport żywych zwierząt ...	78	44	19	1	9	2	3	-
Exports of live animals								
w tym do krajów UE	53	35	4	1	9	1	3	-
of which to EU								
Produkcja netto	3493	308	1927	2	11	1039	33	173
Net production								
Import mięsa	289	5	181	0	0	76	6	21
Imports of meat								
w tym z krajów UE	287	5	181	0	0	74	6	21
of which from EU								
Zasoby / Zużycie	3782	313	2108	2	11	1115	39	194
Ressources / Uses								
Eksport mięsa	640	130	224	0	10	209	35	32
Exports of meat								
w tym do krajów UE	413	112	87	0	10	165	32	7
of which to EU								
Różnica zapasów	-8	0	5	-	0	-13	-	-
Change in stocks								
Zużycie krajowe ogółem	3134	183	1889	2	1	893	4	162
Domestic uses total								
Straty	167	21	140	-	-	6	-	-
Losses								
Spasanie	2	-	2	-	-	-	-	-
Feed								
Spożycie	2965	162	1747	2	1	887	4	162
Human consumption								