

INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE

*INFORMATION,
STATISTICAL
PAPERS*

ROLNICTWO

W WOJEWÓDZTWIE DOLNOŚLĄSKIM
W LATACH 2006-2007

AGRICULTURE

*IN DOLNOŚLĄSKIE VOIVODSHIP
IN YEARS 2006-2007*



Przedmowa

Urząd Statystyczny we Wrocławiu przekazuje Państwu kolejną edycję publikacji charakteryzującej rolnictwo w województwie dolnośląskim.


Opracowanie zawiera podstawowe informacje o wynikach produkcyjnych rolnictwa, warunkach produkcyjno-ekonomicznych oraz o zaopatrzeniu i zużyciu środków produkcji w latach 2006 – 2007.

Publikację opracowano na podstawie zbiorczych wyników sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych oraz szacunków.

Część tabelaryczną podzieloną na cztery grupy tematyczne poprzedzają uwagi ogólne i analityczne, które wzbogacono zdjęciami oraz ilustracjami graficznymi w postaci map i wykresów. W ostatniej części zaprezentowano wyniki w rolnictwie w województwie w 2007 r. na tle innych województw oraz kraju.

Publikacja dostępna jest również na stronie internetowej Urzędu Statystycznego: www.stat.gov.pl/wroclaw oraz na płycie CD - ROM.

Mamy nadzieję, że opracowanie okaże się przydatne osobom i instytucjom zainteresowanym problematyką rolnictwa na Dolnym Śląsku.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
we Wrocławiu

dr Stanisław Kamiński

Wrocław, lipiec 2008 r.

Preface

I am pleased to present the next edition of a publication describing agriculture in Dolnośląskie voivodship.

The elaboration includes basic information on production results of agriculture, production-economic conditions as well as supply and consumption of means of production in years 2006-2007.

The publication was elaborated on the basis of combine results of reports, sample surveys and estimations.

The tabular part, divided into four thematic groups, is preceded by general and analytical notes, which have been enriched with photos and graphical illustrations in the form of maps and charts. In the last part, results from 2007 in agriculture in Dolnośląskie voivodship have been presented against the background of other voivodships and the country.

Publication is available on the web page of the Statistical Office www.stat.gov.pl/wroclaw and on CD-ROM.

I believe that publication will be useful for people and institutions interested in agriculture in Dolnośląskie voivodship.

Director
of the Statistical Office
in Wrocław



dr Stanisław Kamiński

Wrocław, July 2008

		Tablica Table	Strona Page
Przedmowa.....	<i>Preface</i>	x	3
Uwagi ogólne	<i>General notes</i>	x	10
Uwagi analityczne	<i>Analysis notes</i>	x	17
I. WAŻNIEJSZE DANE O ROLNICTWIE	I. MAJOR DATA ON AGRICULTURE		
Ważniejsze wyniki ekonomiczno- -produkcyjne w rolnictwie na tle kraju (2000, 2005, 2006, 2007).....	<i>Major economic and production results in agriculture as compared to the coun- try (2000, 2005, 2006, 2007)</i>	1	27
II. PRODUKCJA ROLNICZA	II. AGRICULTURAL OUTPUT		
Wartość produkcji rolniczej (2005, 2006)	Value of agricultural output (2005, 2006)		
Globalna i towarowa produkcja rolnicza.....	<i>Gross and market agricultural output</i>	1(2)	30
Dynamika produkcji rolniczej (2000, 2003, 2004, 2005, 2006).....	<i>Indices of agricultural output (2000, 2003, 2004, 2005, 2006)</i>	2(3)	31
Globalna produkcja rolnicza według pro- duktów	<i>Gross agricultural output by group of products</i>	3(4)	32
Towarowa produkcja rolnicza według produktów	<i>Market agricultural output by group of products</i>	4(5)	33
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji rolniczej	<i>Share of private farms in agricultural output</i>	5(6)	35
Towarowość produkcji rolniczej	<i>Yield of marketable agricultural output</i>	6(7)	35
Produkcja roślinna (2006, 2007)	Crop output (2006, 2007)		
Powierzchnia zasiewów.....	<i>Sown area</i>	7(8)	36
Powierzchnia zasiewów według ziemiopłodów.....	<i>Sown area by crops</i>	8(9)	37
Struktura zasiewów według ziemiopło- dów	<i>Structure of sowing by crops</i>	9(10)	39
Dynamika powierzchni zasiewów (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Indices of sown area (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)</i>	10(11)	41
Zbiory ziemiopłodów	<i>Crops production</i>	11(12)	43
Plony ziemiopłodów.....	<i>Yields of crops</i>	12(13)	45
Dynamika plonów głównych ziemiopłodów (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Incides of yields of main crops (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)</i>	13(14)	47
Produkcja pasz dodatkowych oraz po- wierzchnia nawozów zielonych	<i>Additional fodder production and green manure area</i>	14(15)	49

	Tablica Table	Strona Page
Produkcja roślinna (2006, 2007) (dok.)	Crop output (2006, 2007) (cont.)	
Powierzchnia, zbiory i plony warzyw	<i>Vegetable area, production and yields</i>	15(16) 50
Powierzchnia uprawy, zbiory i plony z krzewów owoców i plantacji jagodo- wych.....	<i>Cultivated area, production and yields of berry plantations.....</i>	16(17) 52
Powierzchnia uprawy, zbiory i plony owoców z drzew	<i>Area production and yields of tree fruit.....</i>	17(18) 53
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji głównych ziemniaków (2000, 2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Share of private farms in crops production (2000, 2004, 2005, 2006, 2007)</i>	18(19) 54
Produkcja zwierzęca (2006, 2007)	Animal production (2006, 2007)	
Pogłowie bydła i trzody chlewnej	<i>Cattle and pig livestock.....</i>	19(20) 55
Dynamika pogłowia bydła (2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Indices of cattle livestock (2002, 2005, 2006, 2007)</i>	20(21) 56
Dynamika pogłowia trzody chlewnej (2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Indices of pig livestock (2002, 2005, 2006, 2007)</i>	21(22) 57
Pogłowie bydła według grup wiekowo- -użytkowych.....	<i>Cattle livestock by category.....</i>	22(23) 58
Pogłowie trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych	<i>Pig livestock by category</i>	23(24) 59
Drób.....	<i>Poultry</i>	24(25) 61
Produkcja żywca rzeźnego	<i>Production of animals for slaughter.....</i>	25(26) 61
Produkcja żywca rzeźnego w wadze poubojowej ciepłej (2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Production of animals in post-slaughter warm weight (2004, 2005, 2006, 2007).....</i>	26(27) 62
Produkcja mleka, jaj, miodu	<i>Production of milk, eggs, honey.....</i>	27(28) 63
Dynamika produkcji żywca rzeźnego, mleka i jaj (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Incides of animal for slaughter, milk and eggs production (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007).....</i>	28(29) 63
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji zwierzęcej (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Share of private farms in animal produc- tion (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)</i>	29(30) 64
Skup produktów rolnych (2006, 2007)	Procurement of agricultural products (2006, 2007)	
Wartość skupu produktów rolnych.....	<i>Procurement value of agricultural prod- ucts</i>	30(31) 65
Skup ważniejszych produktów rolnych	<i>Procurement of major agricultural products.....</i>	31(32) 68
Dynamika skupy produktów rolnych (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Incides of agricultural products procure- ment (2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)</i>	32(33) 71

	Tablica Table	Strona Page
Skup produktów rolnych (2006, 2007) (dok.)	<i>Procurement of agricultural products (2006, 2007) (cont.)</i>	
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych (2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years (2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07)</i>	33(34) 72
III. CZYNNIKI ROZWOJU PRODUKCJI ROLNICZEJ	<i>III. FACTORS OF DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION</i>	
Użytkowanie gruntów (2006, 2007)	<i>Land use (2006, 2007)</i>	
Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników	<i>Land use by type of land and users.....</i>	1(35) 73
Powierzchnia użytków rolnych według użytkowania w granicach administracyjnych województwa (2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Agricultural land area by use within administrative borders of voivodship (2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)</i>	2(36) 75
Powierzchnia odlogów i ugorów na gruntach ornych (2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)	<i>Fallow land area on arable land (2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007)</i>	3(37) 75
Agrometeorologia (2006, 2007)	<i>Meteorology (2006, 2007)</i>	
Temperatury, opady i usłonecznienie	<i>Air temperatures, precipitation and insolation</i>	4(38) 76
Zaopatrzenie rolnictwa w środki produkcji (2006, 2007)	<i>Supply of agriculture with means of production (2006, 2007)</i>	
Zaopatrzenie rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny (sprzedaż materiału siewnego) (2000/01, 2001/02, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07)	<i>Supply of agriculture with qualified seeds (sales of seeds) (2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07)</i>	5(39) 77
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik (2005/06, 2006/07)	<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient (2005/06, 2006/07).....</i>	6(40) 77
Dostawy pasz stosowanych w żywieniu zwierząt hodowlanych	<i>Fodders products deliveries used for feeding farm animals.....</i>	7(41) 78
Zasoby siły pociągowej w rolnictwie w 2007 r.	<i>Draft force resources in agriculture in 2007.....</i>	8(42) 79
Ceny w rolnictwie (2006, 2007)	<i>Prices in agriculture (2006, 2007)</i>	
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	<i>Average procurement prices of major agricultural products.....</i>	9(43) 79
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy	<i>Average procurement prices of major agricultural products by months</i>	10(44) 80
Relacje cen wybranych produktów rolnych według miesięcy	<i>Price relations of selected agricultural products by months.....</i>	11(45) 82

	Tablica Table	Strona Page
IV. ROLNICTWO DOLNOŚLĄSKIE NA TLE KRAJU, WOJEWÓDZTW I REGIONÓW W 2007 R.	<i>IV. DOLNOŚLĄSKIE AGRICULTURE AS COMPARED TO THE COUNTRY AND VOIVODSHIPS AND REGIONS IN 2007</i>	
Przeciętne ceny gruntów ornych w obro- cie prywatnym.....	<i>Average prices of arable land in private turnover.....</i>	1(46) 83
Powierzchnia użytków rolnych według siedziby użytkownika	<i>Agricultural area according to the holder residence</i>	2(47) 83
Powierzchnia zasiewów.....	<i>Sown area</i>	3(48) 84
Plony głównych ziemiopłodów	<i>Yields of main crops.....</i>	4(49) 84
Zbiory głównych ziemiopłodów.....	<i>Production of main crops</i>	5(50) 85
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji roślinnej ogółem	<i>Share of private farms in plant production..</i>	6(51) 85
Pogłowie bydła i owiec	<i>Cattle and sheep livestock.....</i>	7(52) 86
Pogłowie trzody chlewnej	<i>Pigs livestock</i>	8(53) 86
Drób.....	<i>Poultry</i>	9(54) 87
Struktura skupu produktów rolnych i zwierzęcych	<i>Structure of procurement of agricultural and animal products.....</i>	10(55) 87
Skup produktów rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe	<i>Procurement of agricultural products in terms of grain unit.....</i>	11(56) 88
Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w grudniu	<i>Market-place prices of selected agricultu- ral products and livestock in December....</i>	12(57) 88
Zużycie nawozów mineralnych lub che- micznych oraz wapniowych w przelicze- niu na czysty składnik w roku gospodar- czym 2006/2007	<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient in 2006/2007 farming year.....</i>	13(58) 89
Ciągniki w gospodarstwach rolnych we- dług mocy silnika.....	<i>Tractors in agriculture by motor power</i>	14(59) 89
Powierzchnia, plony i zbiory głównych ziemiopłodów według regionów	<i>Area, yields and production of main crops by regions.....</i>	15(60) 90

Powierzchnia gruntów ornych według siedziby użytkownika w 2007 r.	<i>Agriculture area according to the holder residence in 2007</i>	26
Struktura powierzchni zasiewów w 2007 r.	<i>Structure of sown area in 2007.....</i>	26
Zbiory głównych ziemiopłodów rolnych w dt	<i>Harvest of main crops in dt</i>	26
Plony głównych ziemiopłodów rolnych w dt z 1 ha w 2007 r.	<i>Yields of main crops in dt per 1 ha in 2007.....</i>	26
Plony warzyw gruntowych w dt z 1 ha w 2007 r.	<i>Yields of ground vegetables in dt per 1 ha in 2007.....</i>	26
Struktura zbioru owoców w gospodarstwach indywidualnych w 2007 r.	<i>Structure of production of fruits in private farms in 2007.....</i>	26
Pogłowie bydła w 2007 r.	<i>Cattle in 2007.....</i>	26
Struktura stada bydła według grup wiekowo-użytkowych w 2007 r.	<i>Structure of cattle livestock by age and usage groups in 2007.....</i>	26
Struktura pogłowia owiec według kierunków użytkowania w 2007 r.	<i>Structure of sheep livestock by usage directions in 2007</i>	26
Pogłowie trzody chlewnej	<i>Pig livestock in 2007.....</i>	26
Struktura stada trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych w 2007 r.	<i>Structure of pig livestock by age and usage groups in 2007.....</i>	26
Drób kurzy w 2007 r.	<i>Hens in 2007</i>	26
Struktura użytkowania gruntów według siedziby użytkownika	<i>Structure of land use by holder residence</i>	26
Powierzchnia odlogów i ugorów oraz ich udział w gruntach ornych	<i>Fallow land area and its share in arable land</i>	26
Warunki agrometeorologiczne we Wrocławiu w poszczególnych miesiącach 2007 r.	<i>Weather conditions in Wroclaw in particular months 2007</i>	26
Struktura zaopatrzenia rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny w roku gospodarczym 2006/2007 (sprzedaż materiału siewnego)	<i>Structure of supply of agriculture with qualified seeds in farming year 2006/2007 (sales of seeds).....</i>	26
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2006/2007	<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient in farming year 2006/2007.....</i>	26
Ciągniki w rolnictwie w 2007 r.	<i>Tractors in agriculture in 2007.....</i>	26
Struktura wartości skupu produktów rolnych w 2007 r.	<i>Structure of procurement value of agricultural products in 2007.....</i>	26
Skup produktów roślinnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe w 2007 r.	<i>Procurement of crop products in terms of grain unit in 2007.....</i>	26
Dynamika skupu wybranych produktów rolnych	<i>Incides of selected agricultural products procurement</i>	26
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (w zł) w 2007 r.	<i>Average procurement prices of major agricultural products (in zl) in 2007.....</i>	26
Relacja cen skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen 1 kg żyta oraz 1 litra mleka w skupie w poszczególnych miesiącach 2007 r.	<i>Procurement price relation 1 kg pigs for slaughter to 1 kg of rye as well as 1 l milk by procurement prices (by months) in 2007.....</i>	26
Województwo według przeciętnych cen gruntów ornych w obrocie prywatnym w 2007 r.	<i>Voivodship by average prices of arable land in private turnover in 2007.....</i>	26

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. Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,1 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki rolne o powierzchni mniejszej niż 0,1 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 1 pień pszczeleli.

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 organizational units without legal personality, conducting 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 satisfying 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. *Private farms are understood as an agricultural holding from 0,1 ha of agricultural land, being exclusive property or used by a natural person or a group of persons as well as an agricultural holding of person having no agricultural land or with agricultural land less than 0,1 ha who has at least: 1 head of cattle or (and) 5 heads of pigs or 1 sow or (and) 3 heads of sheep or goats or (and) 1 horse or (and) 30 heads of poultry or (and) 5 females of fur animals (rabbits included) or (and) 1 beehive.*

4. Do ogólnej powierzchni gruntów gospodarstwa zaliczono wszystkie bez wyjątku grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc wszystkie grunty użytkowane rolniczo (grunty orne, sady, łąki, pastwiska), będące w dobrej kulturze rolnej, oraz pozostałe użytki rolne, a także wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy i grunty leśne oraz pozostałe grunty, niezależnie od tytułu władania.

Od 2007 r. zgodnie z metodologią Eurostatu, dokonano dodatkowego podziału użytków rolnych na:

- **użytki rolne** utrzymywane w dobrej kulturze rolnej (w skład użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wchodzi: grunty orne, ogrody przydomowe, łąki i pastwiska trwałe oraz uprawy trwałe, w tym sady);

- **użytki rolne pozostałe** (bez podziału na rodzaje), tj. użytki rolne obecnie nie użytkowane i niebędące w dobrej kulturze rolnej (uprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze względów ekonomicznych, społecznych i innych nie wykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji można je przywrócić do produkcji rolniczej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa).

Do **gruntów orných** zalicza się grunty w uprawie, tj. pod zasiewami oraz grunty ugorowane.

Za **grunty orne w uprawie** uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodniczymi, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, namiotów foliowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami i krzewami owocowymi, a także powierzchnię upraw przeznaczonych na nawozy zielone.

Do **gruntów ugorowanych** zalicza się powierzchnie gruntów orných nie wykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej.

Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi oraz szkółki drzew i krzewów owocowych utrzymywane w dobrej kulturze rolnej).

4. *Total area of land of a holding is understood as all (without exception) land that comprises an agricultural holding, i.e. all land utilized for agricultural purposes (arable land, orchards, meadows, pastures), being maintained in good agricultural and other agricultural land, as well as all related land utilized for non-agricultural purposes (forests, forest land and other land), regardless of the type of tenure.*

Since 2007, according to the Eurostat's methodology, an additional division of agricultural land has been introduced:

- **agricultural land** maintained in good agricultural and environmental condition (in accordance with the norms) including: arable land, kitchen gardens, permanent meadows, permanent pastures and permanent crops (including orchards);

- **other agricultural land** (without division into kinds), i.e. agricultural land currently not used and being not maintained in good agricultural and environmental condition (previously used as agricultural area, but at present, due to economic, social and other reasons no longer used for agricultural purposes, but if the decision is changed, it is possible to restore it to agricultural production with the use of farm resources).

Arable land includes land that is cultivated, i.e. sown and fallow land.

Sown area means land sown or planted with agricultural or horticultural products, willow and hop plantations, area of glass-houses, hotbeds, folic tents and land smaller than 10 a, planted with fruit trees and bushes as well as area intended for green fertilisers.

Fallow land includes arable land not used for production purposes, but maintained in good agricultural condition.

Orchards include land not smaller than 10 a, planted with fruit trees and bushes as well as nurseries of fruit trees and bushes maintained in good agricultural and environmental condition.

Do łąk i pastwisk trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

5. Dane o powierzchni użytków rolnych ogółem oraz według rodzajów użytków podano z wyłączeniem gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

W pozycji "pozostałe grunty" zawarto również użytki rolne nie użytkowane 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.

7. **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.

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

9. **Przy ustalaniu produkcji rolniczej w cenach stałych** - od 1993 r. przyjęto 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.

Permanent meadows and pastures include land permanently covered by grass, but do not include arable land sown with grass as part of crop rotation.

5. Data regarding the total area of agricultural land, and area by type of utilization are presented excluding non-farm land.

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

6. Gross agricultural output includes:

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.

7. 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.

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

9. In calculating agricultural production in constant prices - since 1993 assumed 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.

10. Ceny skupu są cenami przeciętnymi obliczonymi jako iloraz wartości 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 niemające 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.

11. Wielkość produkcji roślinnej obliczono na podstawie:

- wyników czerwcowego badania reprezentacyjnego w 2006 r. i reprezentacyjnego badania struktury gospodarstw rolnych przeprowadzonego w 2007 r. 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 spółek z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego.

12. 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.).

10. Procurement prices are average prices calculated as a quotient of value and quantity of several agricultural products purchased at a given period by economic 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 thous. zł fulfilled by natural persons).

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

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

- June sample survey results in 2004 and in 2006 and sample farm structure survey conducted in 2007 by sown area,
- sample surveys results on the crop production as well as experts and CSO correspondents' opinions,
- statistical reports (full survey) of the state farms, co-operatives and companies with share of public and private property.

12. Yields are understood as a weight unit's value (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. Taken into consideration are areas of high and low yields (included in the surveys) as well as areas from which yields were not harvested (because of hail-storm, flood).

13. Zboża, jeżeli nie zaznaczono inaczej, to:

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

14. Strączkowe na ziarno to:

- jadalne (groch, fasola, bób i inne),
- pastewne (peluszką, wyka, bobik, łubin i inne).

15. Do upraw przemysłowych zalicza się: powierzchnię uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z oleistym) i konopi oraz tytoniu.

Dane dla buraków cukrowych, tytoniu i chmielu mogą mieć charakter nieostateczny.

16. Uprawy pastewne obejmują:

- okopowe (buraki, marchew i kapustę pastewną oraz brukiew, rzepę i inne),
- motylkowe wieloletnie (koniczynę, lucernę, esparcete, seradelę, komonicę, nostryk oraz inne pastewne i trawy),
- kukurydzę na paszę,
- oraz strączkowe pastewne na paszę.

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

18. Dane o pogłowiu zwierząt gospodarskich i produkcji zwierzęcej opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych.

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.

19. Dane o produkcji żywca rzeźnego dotyczą skupu zwierząt rzeźnych (pomniejszonego o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaży targowiskowej zwierząt rzeźnych oraz uboju z przeznaczeniem na spożycie naturalne. Produkcję żywca rzeźnego podaje się:

13. Cereals, unless otherwise stated, are:

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

14. Pulses for grain are:

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

15. Industrial crops includes area sown with sugar beets, rape and turnip rape, flax (including oil-flax), hemp and tobacco

Data of sugar beets, tobacco and hop may be changed.

16. Feed plants contain:

- *root plants (beets, fodder carrot and cabbage, rutabaga, turnip and others),*
- *perennial legumes (clover, lucerne, sanfoil, serradella, trefoil, melilot, feeds and meadows),*
- *maize for feeds,*
- *pulses for feeds.*

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

18. Data regarding livestock and animal-based production have been elaborated on the basis of reports, sample survey results.

Surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter are conducted three times a year – in April (as of the end of March), in August (as of the end of July) and in December (as of the end of November), while surveys of cattle and other farm animal species – twice a year – as at June and December.

19. Data regarding the production of animals for slaughter concern the purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales animals for slaughter and slaughter intended for own consumption. Production of animals for slaughter are presented:

- a) w sztukach (liczba zwierząt rzeźnych);
- b) w tonach:
- 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.

20. Dane o produkcji i skupie **mleka i jaj** dotyczą: mleka krowiego i jaj kurzych.

21. 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), które dotyczą pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa (łącznie z mieszankami zbożowymi) oraz pszenżyta,
- **ziemniaków** - poza dostawami do punktów skupu, również dostaw do gorzelnii, 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.

22. Dane o skupie produktów rolnych: za rok kalendarzowy i lata gospodarcze dotyczą danych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne, samodzielne jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnej, oraz osoby fizyczne o wartości skupu co najmniej 10 tys. zł.

Wskaźniki dynamiki skupu liczone są w zakresie porównywalnym: w ujęciu rocznym wynikających ze sprawozdawczości półrocznej.

23. Informacje dotyczące warunków atmosferycznych (temperatury, opadów i usłonecznienia) opracowano w oparciu o dane

a) *in units (quantity of animals for slaughter),*

b) *in tonnes:*

- *in “live weight”, i.e. by weight for animals before slaughter,*
- *in “warm weight of the carcass after slaughter” (WWC), i.e. converted into meat incl. fats and – if marked – pluck quantities, applying conversion factors to determine the slaughter yield of several animal kinds.*

20. *Data regarding the production and procurement of milk and eggs concern: cow milk and hen eggs.*

21. *Information about procurement of agricultural products concerning value and quantity of several agricultural products purchased by economic entities purchasing agricultural products 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 mixes) relating to wheat, rye, barley and oats (incl. cereal mixes) as well as triticale.*
- *potatoes, except delivery to procurement outlets, also delivery to alcohol distilleries, companies producing potatoes flakes and drying houses,*
- *animals for slaughter, (cattle, pigs, sheep and poultry) concern only animals for slaughter (incl. animals purchasing for exports purposes), excluding animals for breeding.*
- *pigs, excluding piglets.*

22. *Data about procurement of agricultural products for calendar year and farming years concern reporting about procurement quantity realized by legal persons and independent organizational units without legal personality as well as procurement level of at least 10 thous. zł, fulfilled by natural persons.*

Procurement indices are calculated in comparative range: on annual basis resulting from semi-annual reporting.

23. *Information concerning atmospheric conditions (temperature, precipitation, insolation) have been elaborated by the Institute of Meteorology and Water*

Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej uzyskane z obserwacji i notowań prowadzonych na stacji meteorologicznej we Wrocławiu.

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

25. Dane dotyczące **zużycia nawozów sztucznych i magnezowo-wapniowych** opracowane zostały na podstawie sprawozdań gospodarków rolnych, szacunków rzeczoznawców terenowych i szacunków własnych GUS. Do przeliczeń zużycia nawozów sztucznych NPK i wapniowych CaO na 1 ha użytków rolnych przyjmuje się powierzchnię według stanu w czerwcu.

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

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

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

29. 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%.

30. W wersji angielskiej: spis treści, uwagi ogólne, tablice.

Management obtained from observation and quotation of meteorological station in Wrocław.

24. Information concerning supply of sowing material for agriculture was presented on the basis of CSO correspondents' estimates.

*25. Data regarding **consumption of chemical and magnesium-limestone fertilizers** were elaborated on the basis of reporting from agricultural holdings, experts' estimates and CSO estimates. Fertilizer consumption – in terms of 1 ha of utilized agriculture area – was calculated on the basis of area as of June, reduced by the value of area not being part of a holding.*

*26. **Farming years cover the period from 1 VII to 30 VI** (e.g. the 2004/05 farming year covers the period from 1 VII 2004 to 30 VI 2005).*

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

*28. **Relative numbers (indices, inter-ests)** were calculated on the basis of absolute data, expressed with higher precision than presented in the tables.*

29. Due to electronic data processing techniques, in some cases, the components sum can differ from "total values" or do not sum up to 100%.

*30. **In english version: contents, general notes, tables.***

UWAGI ANALITYCZNE

I. CHARAKTERYSTYKA CZYNNIKÓW PRODUKCJI

1. Przebieg warunków agrometeorologicznych w sezonie wegetacyjnym 2006/2007

Warunki agrometeorologiczne w sezonie wegetacyjnym 2006/2007 były zróżnicowane zarówno pod względem termicznym jak i wilgotnościowym.

Wrzesień 2006 r. charakteryzował się dość wysokimi temperaturami i niewielkimi opadami deszczu, co znacznie utrudniło siewy. Znacząca poprawa stanu uwilgotnienia gleby wystąpiła w październiku oraz w listopadzie i jednocześnie umożliwiła dobre wschody ozimin. Stan upraw przed wejściem w okres jarowizacji był lepszy w porównaniu do roku poprzedniego. Wegetacja roślin została wstrzymana na początku listopada, wtedy to wystąpiły przymrozki i opady śniegu i w II połowie miesiąca było ciepło i na ogół bezdeszczowo.

Zima 2006/2007 należała do wyjątkowo ciepłych, przeważały temperatury dodatnie, a obniżenie temperatury poniżej 0°C nastąpiło w III dekadzie stycznia oraz w II i w III dekadzie lutego. Mimo występujących mrozów warunki agrometeorologiczne dla zimowania upraw rolnych na ogół były korzystne (rośliny zostały pokryte wystarczającą warstwą śniegu). Wegetacja roślin była hamowana na krótko i pobudzana przy temperaturze powyżej 5°C. Stan przezimowania zbóż i rzepaku oceniono jako dobry, nie wystąpiły straty w powierzchni zasianych ozimin.

Wiosenne prace polowe rozpoczęto już w I dekadzie marca, niestety z powodu częstych opadów deszczu były one słabo zaawansowane. Do nawożenia i siewów w nizinnej części województwa przystąpiono dopiero w II dekadzie marca. Kwiecień był wyjątkowo suchy i ciepły. Opady deszczu stanowiące tylko 13% normy oraz wysokie temperatury wahające się od 12 do 26°C niekorzystnie wpłynęły na stan ozimin i wschody zbóż jarych, zwłaszcza tych uprawianych na glebach lekkich. W II i III dekadzie kwietnia wystąpiły kilkudniowe przygruntowe przymrozki (lokalnie temperatury przy gruncie obniżyły się nawet do -5°C), które uszkodziły kwiaty i zawiązki owocowe wszystkich gatunków upraw sadowniczych. Dotkliwy brak wilgoci trwał do końca I dekady maja, natomiast w II dekadzie miesiąca występowały częste burze z ulewnymi opadami deszczu i z gradem powodujące lokalnie znaczne straty w uprawach.

W czerwcu deficyt wilgoci w glebie pogłębił się (opady deszczu miały charakter przelotny, a temperatury dzienne wynosiły od 20 do 30°C). Poprawa warunków wilgotnościowych gleby nastąpiła dopiero w lipcu. Temperatury w I połowie i pod koniec miesiąca były umiarkowane

i wynosiły w ciągu dnia około 20-25°C, pozostały okres był upalny z temperaturami 28-30°C. Po deszczowej pogodzie w I połowie lipca zaczął się okres upałów, wywołujący pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion rzepaku, co znacznie utrudniało jego zbiory. Główną jednak przyczyną niezbyt wysokiego plonowania rzepaku było uszkodzenie łuszczyń w czasie kwietniowych przymrozków. Sierpień odznaczał się dość ciepłą pogodą i umiarkowaną ilością opadów. Warunki pogodowe panujące do III dekady miesiąca sprzyjały sprawnemu prowadzeniu prac żniwnych. W III dekadzie sierpnia występowały częste deszcze, lokalnie bardzo intensywne, połączone z burzami i opadami gradu.

We wrześniu pogoda była zmienna. Na przemian występowały dni ciepłe i słoneczne oraz chłodne z opadami deszczu. Październik był ciepły z małą ilością opadów, na przełomie II i III dekady miesiąca nastąpiło kilkudniowe ochłodzenie z przymrozkami nocą i z temperaturą w ciągu dnia nie przekraczającą 5°C. Pod koniec miesiąca temperatury wzrosły do około 10°C. W I połowie listopada temperatury wahały się od 5 do 13°C, a w rejonie górskim nawet poniżej 0°C. Natomiast II połowa miesiąca była jeszcze chłodniejsza z opadami deszczu i śniegu.

2. Zaopatrzenie rolnictwa w środki produkcji (2006, 2007)

Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych (NPK) pod zbiory w 2007 r. wyniosło 126,2 tys. ton i było wyższe o 20,5 tys. ton (o 19,4%) w porównaniu do roku poprzedniego. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów mineralnych wyniosło 129,9 kg NPK. Było ono wyższe od nawożenia pod zbiory w 2006 roku o 21,7 kg (o 20,1%). *Przy średnim poziomie zużycia nawozów NPK w kraju wynoszącym 121,8 kg na 1 ha użytków rolnych, nawożenie w naszym województwie było wyższe o 6,7%.*

Istotnym elementem warunkującym wykorzystanie nawożenia mineralnego i poziom produktywności gleb jest wapnowanie. W roku gospodarczym 2006/2007 zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo – magnezowymi) wyniosło 74,4 tys. ton, co w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych dało poziom 76,6 kg CaO, tj. o 45,9 kg (o 37,5%) niższy niż w roku poprzednim. *Zużycie nawozów wapniowych w województwie było jednak ponad 2-krotnie wyższe od zanotowanego w kraju.*

W roku gospodarczym 2006/2007 zanotowano zmniejszenie zakupu **kwalifikowanego materiału siewnego zbóż**. W porównaniu do roku poprzedniego był on o 3,0% niższy, przy spadku powierzchni uprawy zbóż podstawowych o 1,7%. Wykup kwalifikowanych sadzaniaków ziemniaków był zbliżony do roku poprzedniego.

II. PRODUKCJA ROŚLINNA

1. Użytkowanie gruntów

Województwo dolnośląskie zajmuje według granic administracyjnych 1994677 ha, tj. 6,4% powierzchni kraju. W 2007 r. użytki rolne zajmowały 991,3 tys. ha i stanowiły 49,7% ogólnej powierzchni gruntów województwa, z tego użytki rolne utrzymane w dobrej kulturze rolnej stanowiły 47,2%, a pozostałe 2,5%. W ogólnej powierzchni użytków rolnych utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej udział gruntów ornych wynosił 39,2%, sadów – 0,4%, a użytków zielonych (łąk i pastwisk) – 7,6%. Lasy, grunty leśne i pozostałe grunty zajmowały 1003,4 tys. ha, co stanowiło 50,3% ogólnej powierzchni gruntów województwa.

Ogólna powierzchnia gruntów gospodarstw rolnych według siedziby użytkownika (z siedzibą na terenie województwa dolnośląskiego) wynosiła 1973,0 tys. ha. Powierzchnia użytków rolnych zajmowała 971,3 tys. ha, w tym powierzchnia użytków rolnych utrzymywana w dobrej kulturze rolnej wynosiła 920,1 tys. ha. W powierzchni tej grunty orne stanowiły 764,4 tys. ha (83,1%), sady 7,4 tys. ha (0,8%), użytki zielone 148,2 tys. ha (16,1%).

W ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych 92,7% gruntów należało do gospodarstw sektora prywatnego, a 7,3% do sektora publicznego. *W kraju odsetek ten wynosił odpowiednio 96,0% i 4,0%.*

Gospodarstwa rolne sektora prywatnego posiadały 910,3 tys. ha użytków rolnych, tj. 93,7% ogólnej powierzchni użytków rolnych, natomiast sektora publicznego – 60,9 tys. ha użytków rolnych (6,3%).

Grunty niestanowiące gospodarstw rolnych, czyli grunty przekazane na cele komunalne nieużytkowane rolniczo, lasy i grunty pozostałe w zarządzie jednostek Lasów Państwowych, grunty różne w użytkowaniu prywatnym i grunty bez użytkownika, zajmowały powierzchnię 924,5 tys. ha, tj. 46,9% ogólnej powierzchni gruntów według siedziby użytkownika.

Powierzchnia **gruntów ugorowanych** wynosiła 31,7 tys. ha i stanowiła 4,1% powierzchni gruntów ornych, z tego gospodarstwa sektora prywatnego ugorowały 19,5 tys. ha, tj. 2,6% powierzchni gruntów ornych, a gospodarstwa sektora publicznego 12,2 tys. ha, tj. 47,3%.

Użytkowanie gruntów przez gospodarstwa rolne według siedziby użytkownika

(bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych)

Stan w czerwcu 2007 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty i nieużytki
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
O g ó ł e m	1048509	971280	764439	7448	115608	32572	51213	23134	54095
Sektor prywatny	972299	910332	738719	7408	111691	29963	22551	20281	41685
w tym gospodarstwa indywidualne	813172	761798	603612	6769	105811	26764	18841	17322	34053
Sektor publiczny	76210	60948	25720	40	3917	2609	28662	2853	12410

2. Powierzchnia zasiewów

Na wyniki produkcji roślinnej w 2007 r., oprócz warunków meteorologicznych, wpłynęły również zmiany w powierzchni i strukturze zasiewów wynikające:

- ze zmniejszonej powierzchni gruntów ornych ugorowanych,
- z ograniczenia areалу zbóż podstawowych z mieszkankami i uprawy kukurydzy na ziarno,
- ze zmniejszonej powierzchni uprawy buraków cukrowych,
- ze zwiększenia areалу rzepaku.

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2007 r. wyniosła 732,8 tys. ha i była mniejsza niż rok wcześniej o 6,3 tys. ha (o 0,9%). Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych sektora prywatnego wyniosła 719,2 tys. ha i zmniejszyła się o 6,1 tys. ha (o 0,8%), a w gospodarstwach rolnych sektora publicznego zmniejszyła się o 0,2 tys. ha (o 1,6%). W ogólnej powierzchni zasiewów udział sektora prywatnego wyniósł 98,1%.

3. Produkcja głównych upraw rolnych

Zboża

W strukturze zasiewów zboża stanowiły 72,8% ogólnej powierzchni zasiewów. Uprawiane były na 533,5 tys. ha, a powierzchnia uprawy zbóż zmniejszyła się w odniesieniu do roku poprzedniego o 23,0 tys. ha, tj. o 4,1%. Największy udział w strukturze uprawy zbóż miała pszenica, stanowiąca 48,6% ogólnego areалу uprawy zbóż. Jęczmień zajmował 16,3% ogólnej powierzchni uprawy zbóż, kukurydza na ziarno – 10,6%, żyto – 8,4%, mieszkanki zbożowe – 4,8%, pszenżyto – 4,8%, owies – 4,4%, pozostałe zbożowe – 2,1%.

Plony zbóż

Wyszczególnienie	2005	2006	2007		
	w dt/ha			2005=100	2006=100
Zboża.....	43,9	32,2	40,9	93,2	127,0
zboża podstawowe					
z mieszkankami.....	41,5	31,1	38,3	92,3	123,2
Pszenica.....	46,4	35,5	43,4	93,5	122,3
Pszenica ozima	47,2	36,3	44,4	94,1	122,3
Pszenica jara	37,1	27,5	31,8	85,7	115,6
Żyto.....	30,8	24,6	30,0	97,4	122,0
Jęczmień.....	39,1	26,9	34,3	87,7	127,5
Jęczmień ozimy	45,4	36,1	42,3	93,2	117,2
Jęczmień jary	37,8	25,1	32,6	86,2	129,9
Owies	31,1	23,7	27,3	87,8	115,2
Pszenżyto	37,8	28,5	34,8	92,1	122,1
Pszenżyto ozime	38,4	28,8	35,5	92,4	123,3
Pszenżyto jare	31,6	22,3	27,2	86,1	122,0
Mieszkanki zbożowe.....	32,7	22,9	29,2	89,3	127,5
Gryka.....	14,0	10,4	13,5	96,4	129,8
Kukurydza na ziarno	63,8	43,7	67,9	106,4	155,4

W 2007 r. plonowanie wszystkich gatunków zbóż było wyższe niż rok wcześniej. Na wysoki poziom plonowania miały wpływ: niewielkie straty w przezimowaniu upraw z powodu korzystnych warunków agrometeorologicznych podczas zimy i dobry stan zasiewów zbóż ozimych wiosną 2007. Dodatkowo wczesna wiosna umożliwiła przeprowadzenie siewów zbóż jarych o miesiąc wcześniej i wydłużyła okres ich wegetacji. Odpowiednie warunki termiczne w czasie wegetacji zbóż umożliwiły terminowe przeprowadzenie prac żniwnych. Jakość ziarna ze zbiorów 2007 r. była dobra, a zawartość glutenu w porównaniu do parametrów uzyskiwanych w roku poprzednim była wyższa.

Największy wzrost plonów wystąpił w uprawie jęczmienia jarego o 7,5 dt/ha (o 29,9%), mieszanek zbożowych o 6,3 dt/ha (o 27,5%), pszenżyta ozimego o 6,7 dt/ha (o 23,3%) oraz pszenicy ozimej o 8,1 dt/ha (o 22,3%).

Pod względem uzyskanych plonów zbóż podstawowych wraz z mieszankami zbożowymi województwo dolnośląskie zajmowało 2 miejsce w kraju (38,3 dt/ha) po województwie opolskim (45,2 dt/ha). Wynikało to między innymi z wysokiego udziału zbóż intensywnych w strukturze zasiewów zbóż.

Produkcja zbóż wyniosła 2183,4 tys. ton (wobec 1792,7 tys. ton w 2006 r.). Zbiory zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) wyniosły 1510,8 tys. ton i były o 254,0 tys. ton (o 20,2%) wyższe niż w roku poprzednim. Udział zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż podstawowych z mieszankami wyniósł 84,7%, w tym pszenicy – 63,0% (w 2006 r. odpowiednio 85,3% i 62,7%). Produkcja zbóż ekstensywnych (żyta, owsa, mieszanek zbożowych) wyniosła 273,6 tys. ton, co w porównaniu z rokiem poprzednim oznaczało wzrost o 56,9 tys. ton (o 26,2%).

Pod względem produkcji zbóż województwo dolnośląskie zajmowało 6 lokatę w kraju po województwach: wielkopolskim, mazowieckim, lubelskim, kujawsko-pomorskim i łódzkim, a 2 miejsce w produkcji pszenicy po województwie lubelskim.

Strączkowe jadalne

Strączkowe jadalne zajmowały tylko 0,1% ogólnej powierzchni pod zasiewami, a areal ich uprawy zmniejszył się w porównaniu do roku poprzedniego o 565 ha (o 34,7%). W wyniku ograniczenia powierzchni ich uprawy oraz wyższego plonowania, produkcja strączkowych wyniosła 2,8 tys. ton. Była ona mniejsza w porównaniu do roku poprzedniego o 0,3 tys. ton (o 10,7%).

Udział gospodarstw indywidualnych w ogólnej produkcji strączkowych jadalnych wynosił 61,8%. W produkcji strączkowych jadalnych województwo dolnośląskie lokowało się na 3 miejscu w kraju po lubelskim i świętokrzyskim.

Ziemniaki

W ogólnej powierzchni zasiewów uprawa ziemniaków zajmowała 4,1% i zwiększyła się w porównaniu do roku poprzedniego o 0,6 tys. ha, tj. o 2,0%. Plony ziemniaków oszacowano na 234 dt/ha i były o 67 dt/ha (o 40,1%) wyższe niż rok wcześniej. W związku z równoczesnym wzrostem powierzchni uprawy oraz plonowania, zbiory ziemniaków wyniosły 703,4 tys. ton, tj. o 211,8 tys. ton (o 43,1%) więcej niż w 2006 r. Produkcja ziemniaków skoncentrowana była prawie wyłącznie w gospodarstwach sektora prywatnego. Udział gospodarstw indywidualnych w ogólnej produkcji ziemniaków wyniósł 91,2%.

Pod względem produkcji ziemniaków województwo dolnośląskie zajmowało 7 miejsce w kraju, a pod względem osiągniętych plonów 1 miejsce.

Rośliny przemysłowe

Znaczący udział w strukturze zasiewów województwa dolnośląskiego stanowiły rośliny przemysłowe, w tym głównie rzepak i rzepik oraz buraki cukrowe. Powierzchnia uprawy roślin z grupy przemysłowe wyniosła 130,6 tys. ha. W porównaniu do zasiewów z roku 2006 areał uprawy był większy o 17,7 tys. ha, tj. o 15,7%. W strukturze zasiewów powierzchnia upraw zaliczanych do grupy „przemysłowe” stanowiła 17,8%, w tym rzepaku i rzepiku 14,4%, a buraków cukrowych 3,3%. *Dla porównania w kraju powierzchnia uprawy roślin przemysłowych stanowiła 9,3%, w tym rzepaku i rzepiku – 7,0% ogólnej powierzchni pod zasiewami, a powierzchnia uprawy buraków cukrowych – 2,2%.*

Łagodny przebieg zimy 2006/2007 spowodował, że straty pozimowe rzepaku i rzepiku były minimalne. Występujące natomiast na przełomie kwietnia i maja przymrozki spowodowały przemarznięcia kwiatów i najmłodszych łuszczyń co miało decydujący wpływ na obniżenie plonowania tych gatunków. Deszczowa pogoda w I połowie lipca 2007 r. oraz późniejszy okres upałów spowodowały pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion rzepaku, co znacznie utrudniło jego zbiory.

Plony rzepaku wyniosły 25,8 dt/ha, tj. o 2,7 dt/ha (o 9,5%) mniej niż w roku poprzednim. W związku ze znacznym wzrostem powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku jego produkcja była wyższa o 12,7%. Zbiory rzepaku wyniosły 271,5 tys. ton, tj. 12,7% zbiorów krajowych, co lokowało nasze województwo na 4 miejscu w kraju po województwie wielkopolskim, kujawsko-pomorskim i zachodniopomorskim.

W związku z dalszym ograniczaniem kontraktacji buraków przez cukrownie, powierzchnia uprawy tego gatunku na terenie województwa dolnośląskiego wyniosła 24,1 tys. ha i była mniejsza w porównaniu do roku poprzedniego o 2,7 tys. ha (o 10,2%). Plony buraków wyniosły 535 dt/ha i były o 107 dt/ha (o 25,0%) wyższe od uzyskanych w 2006 r. W konsekwencji ograniczenia powierzchni uprawy i wyższego plonowania produkcja buraków

cukrowych oszacowana została na 1287,8 tys. ton, tj. o 142,4 tys. ton (o 12,4%) więcej niż w ubiegłym roku.

Pod względem produkcji buraków cukrowych województwo dolnośląskie zajmowało 4 lokatę w kraju po województwach wielkopolskim, kujawsko-pomorskim i lubelskim.

Warzywa gruntowe

Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych (łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych) wynosiła 8,8 tys. ha i w porównaniu do 2006 r. zmniejszyła się o 0,5 tys. ha (o 5,8%). W 2007 r. odnotowano wyższe plonowanie wszystkich gatunków warzyw z wyjątkiem pomidorów. W związku z malejącym arealem uprawy warzyw przy jednoczesnym wzroście plonowania – ich zbiory były wyższe o 13,5 tys. ton, tj. o 8,5%. Produkcja warzyw skoncentrowana była głównie w gospodarstwach indywidualnych i stanowiła (blisko 84%) ogólnej produkcji.

Warzywa pod osłonami

W 2007 r. odnotowano wzrost powierzchni uprawy warzyw pod osłonami. Powierzchnia ta wyniosła 316,9 ha. Łącznie warzyw spod osłon zebrano 36,1 tys. ton, tj. o 2,2 tys. ton (o 6,5%) więcej niż w 2006 r. Produkcja pomidorów spod osłon była większa o 14,1% i wyniosła 20,9 tys. ton, natomiast ogórków zebrano mniej o 5,4%, tj. o 0,7 tys. ton.

Owoce z drzew

Powierzchnia uprawy drzew owocowych wyniosła 6,0 tys. ha i była mniejsza w odniesieniu do roku poprzedniego o 2,1%. Plonowanie większości gatunków drzew owocowych było niższe niż w 2006 r. Zbiory owoców były niższe w porównaniu do roku poprzedniego o 23,8%. O wielkości produkcji owoców w województwie dolnośląskim decydowały zbiory jabłek – stanowiły one 64,7% ogólnych zbiorów owoców z drzew. W ogólnej produkcji owoców z drzew udział zbiorów z gospodarstw indywidualnych wyniósł 90,6%.

Owoce jagodowe

Wszystkie gatunki owoców jagodowych plonowały gorzej niż przed rokiem, ale w związku z większą powierzchnią uprawy zbiory owoców jagodowych wyniosły 16,3 tys. ton i były o 3,1 tys. ton (o 23,8%) wyższe niż w roku 2006. Produkcja owoców jagodowych prowadzona jest prawie wyłącznie w sektorze prywatnym.

III. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Bydło

W czerwcu 2007 r. pogłowie bydła liczyło 114,5 tys. sztuk, tj. o 6,1 tys. sztuk (o 5,1%) mniej od stanu notowanego przed rokiem. Stado podstawowe krów zmniejszyło się o 3,0 tys. sztuk, tj. o 5,7% i wyniosło 49,2 tys. sztuk.

Liczebność grupy bydła pozostałego zmniejszyła się o 300 sztuk (o 4,6%), a liczebność grupy bydła rzeźnego i hodowlanego w wieku powyżej 1 roku (z wyłączeniem krów) zmniejszyła się o 3,4%, równocześnie zmalało o 5,8% pogłowie cieląt w wieku poniżej 1 roku. W sektorze prywatnym pogłowie bydła wyniosło 110,5 tys. sztuk i zmniejszyło się w porównaniu do czerwca 2006 r. o 5,9 tys. sztuk (o 5,1%). W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 77,2% całego pogłowia bydła w województwie, było ono o 5,4 tys. sztuk (o 5,8%) mniejsze niż przed rokiem. W sektorze publicznym pogłowie bydła zmniejszyło się w skali roku o 253 sztuki (o 5,9%) i wyniosło 4,0 tys. sztuk. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2007 r. wyniosła 11,8 sztuk wobec 12,4 sztuki w 2006 r., w tym krów odpowiednio 5,1 i 5,3.

Wyniki badania pogłowia bydła wskazują na zahamowanie dotychczasowego tempa spadku w chowie tego gatunku. Wpływ na to miała m. in. pewna stabilizacja cen skupu mleka, jak również relatywnie opłacalna produkcja bydła rzeźnego, mimo notowanego spadku cen skupu żywca rzeźnego wołowego i wysokich cen ziemiopłodów paszowych. *Pod względem pogłowia bydła województwo dolnośląskie zajmowało 14 lokatę wśród województw z udziałem 2,0%.*

Owce

W chowie owiec zarejestrowano wzrost pogłowia. Pogłowie owiec w całym rolnictwie w czerwcu 2007 r. wyniosło 12,3 tys. sztuk i było wyższe o 0,8 tys. sztuk (o 7,3%) niż przed rokiem, a populacja maciorek owczych jednorocznych i starszych wzrosła o 7,9% do poziomu 6,7 tys. sztuk.

Konie

Pogłowie koni ogółem w czerwcu 2007 r. wyniosło 13,1 tys. sztuk i zwiększyło się w porównaniu z czerwcem roku poprzedniego o 1,4 tys. sztuk (o 11,5%). W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 69,7% (w czerwcu 2006 r. – 83,7%).

Kozy

Tendencje wzrostowe odnotowano w chowie kóz. Pogłowie kóz zwiększyło się o 0,6 tys. sztuk (o 7,9%) i wyniosło 8,6 tys. sztuk.

Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2007 r. wyniosło 6822,7 tys. sztuk i było wyższe niż przed rokiem o 550,4 tys. sztuk, tj. o 8,8%.

Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem przedstawiała się następująco:

- 94,6% stanowił drób kurzy, w tym 45,7% - kury nioski (w czerwcu 2006 r. odpowiednio 92,9% i 49,3%),
- 0,5% - gęsi (0,8%),
- 0,7% - indyki (1,3%),
- 4,2% - kaczki i drób pozostały (5,0%).

Trzoda chlewna

Wyniki reprezentacyjnego badania pogłowia trzody chlewnej wykazały, że pogłowie w końcu lipca 2007 r. wyniosło 464,3 tys. sztuk i było o 22,8 tys. sztuk (o 5,2%) wyższe od stanu notowanego w lipcu 2006 r. Stado loch na chów, którego wielkość określa możliwości reprodukcyjne stada, wzrosło do poziomu 55,7 tys. sztuk, tj. o 12,5% w porównaniu do analogicznego okresu w 2006 roku, w tym pogłowie loch prośnych zwiększyło się o 11,5% i wyniosło 36,3 tys. sztuk.

Całe pogłowie trzody chlewnej znajdowało się w sektorze prywatnym, w tym w gospodarstwach indywidualnych było 360,2 tys. sztuk, tj. 77,6% pogłowia ogółem. Zwiększenie w skali roku liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniosło 10,2 tys. sztuk, tj. 2,9%.

W końcu lipca 2007 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła 47,8 sztuk (przed rokiem 45,2), w tym loch – 5,7 sztuk (w 2006 r. – 5,1), a na 100 ha gruntów ornych odpowiednio: 60,7 i (54,5) oraz 7,3 i (6,1 sztuk).

Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miały wpływ utrzymujące się w 2007 r. niekorzystne uwarunkowania ekonomiczne produkcji żywca wieprzowego. Niski poziom cen skupu żywca wieprzowego przy jednocześnie utrzymujących się bardzo wysokich cenach ziemiopłodów paszowych skutkowało radykalnym pogorszeniem opłacalności produkcji żywca wieprzowego.

Województwo dolnośląskie odznaczało się niewielkim udziałem w kraju – 2,6% (12 lokata przed województwami: małopolskim – 2,5%, śląskim – 2,1%, podkarpackim – 1,8% i lubuskim – 1,1%).

IV. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2007 r. na rynku rolnym w województwie dolnośląskim, w porównaniu z rokiem poprzednim, wyższy był skup żywca wołowego i wieprzowego oraz zbóż (z wyjątkiem pszenicy), jaj i warzyw. Na tym samym poziomie utrzymał się skup ziemniaków i buraków. Znacznie mniej natomiast skupiono owoców i mleka.

Skup **zbóż podstawowych** (łącznie z ziarnem siewnym) ogółem w 2007 r. wyniósł 1025,9 tys. ton i był wyższy od dokonanego przed rokiem o 1,8%. Wzrost dotyczył wszystkich gatunków zbóż, z wyjątkiem pszenicy, której skup był niższy o 3,8%. Największy wzrost odnotowano w skupie jęczmienia o 39,0%, żyta – o 19,3% oraz owsa z mieszankami zbożowymi – o 5,2%. W 2007 r. w strukturze skupu zbóż najwięcej, tj. 84,3% skupionego ziarna stanowiła pszenica i żyto.

Średnia **cena w skupie zbóż** kształtowała się na poziomie 68,94 zł/dt i była o 52,3% wyższa od uzyskanej w 2006 r. Wzrost cen dotyczył wszystkich gatunków zbóż.

Skup **ziemniaków** w 2007 r. wyniósł 157,5 tys. ton i był o 18,0% wyższy niż przed rokiem. Zanotowano większy skup **rzepaku i rzepiku** – 280,3 tys. ton, tj. o 15,8%. Znacznie więcej niż przed rokiem skupiono także **warzyw**, tj. o 54,5%. W przypadku skupu owoców odnotowano natomiast ponad 40% spadek. W 2007 r. skupiono zaledwie 6,0 tys. ton owoców, podczas gdy w 2006 r. aż 10,1 tys. ton.

Ceny 1 dt **ziemniaków i buraków cukrowych** w 2007 r. były niższe od notowanych przed rokiem odpowiednio o 9,6% i 13,0%. **Cena rzepaku i rzepiku** kształtowała się na poziomie 92,78 zł/dt i była niższa o 0,6%.

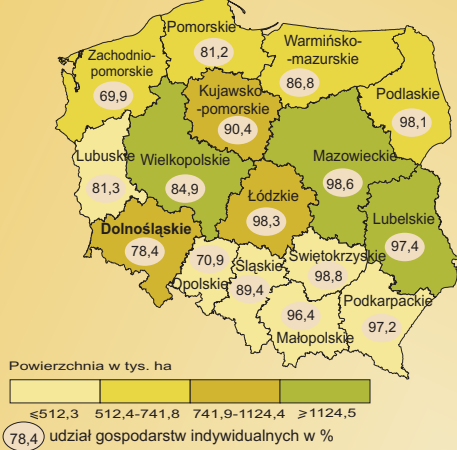
Skup **żywca rzeźnego** ogółem w 2007 r. wyniósł 108,1 tys. ton, co w przeliczeniu na wagę mięsa stanowiło 76,2 tys. ton. Znaczny wzrost skupu odnotowano w przypadku żywca wołowego – o 5,8%, drobiu o 5,1% oraz żywca wieprzowego o 0,5%. W porównaniu do 2006 r. nastąpił spadek skupu mleka – o 8,6%.

W strukturze skupu żywca rzeźnego ogółem żywiec drobiowy wynosił 50,7% skupu ogółem (tj. 54,8 tys. ton) natomiast skup żywca wołowego i wieprzowego stanowił 49,2%, (tj. 53,2 tys. ton).

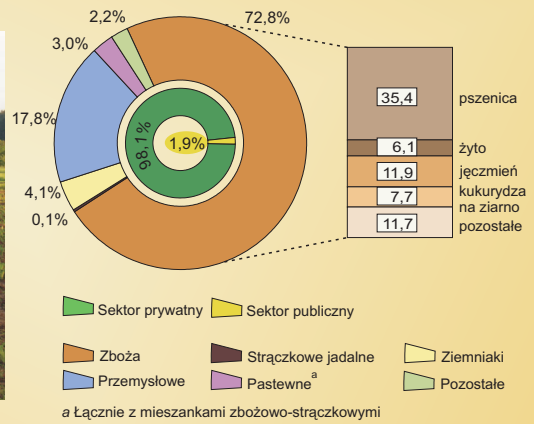
Dynamika skupu **jaj kurzych konsumpcyjnych** wyniosła w 2007 roku 227,6% i była jedną z najwyższych, jaką notowano w ostatnich latach.

Cena 1 kg żywca wołowego wynosiła 3,84 zł i była na zbliżonym poziomie co przed rokiem. Znaczny, bo 28,5% wzrost odnotowano w przypadku ceny żywca drobiowego, za 1 kg płacono 3,52 zł. Natomiast cena skupu żywca cielęcego wynosiła 5,34 zł i w porównaniu do roku poprzedniego była niższa o 19,7%. Cena 1 litra mleka wzrosła o 13,5%. Cena skupu jaj kurzych konsumpcyjnych kształtowała się na poziomie notowanym w 2006 r. i wynosiła 0,20 zł za 1 szt. Relacja ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do ceny 1 kg żyta (według cen w skupie) w 2007 r. wyniosła 5,8 i była o 40,8% niższa od ubiegłorocznej.

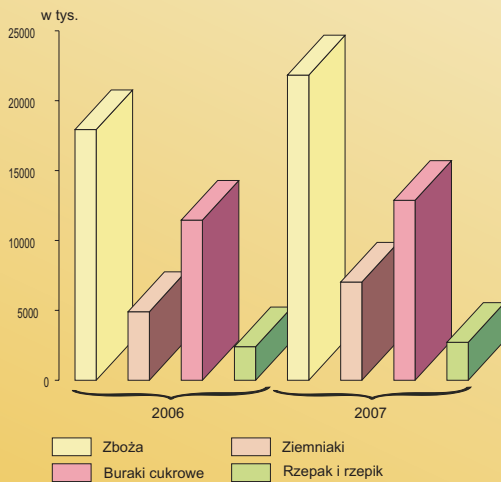
Powierzchnia gruntów ornych według siedziby użytkownika w 2007 r. (stan w czerwcu)



Struktura powierzchni zasiewów w 2007 r. (stan w czerwcu)



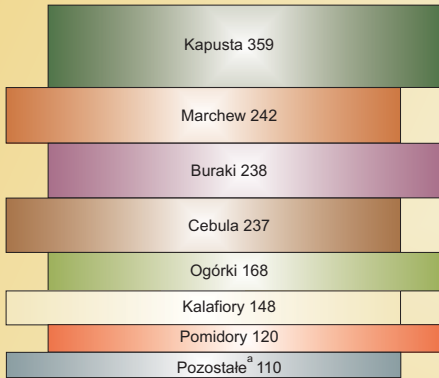
Zbiory głównych ziemiopłodów rolnych w dt (stan w czerwcu)



PRODUKCJA ROŚLINNA



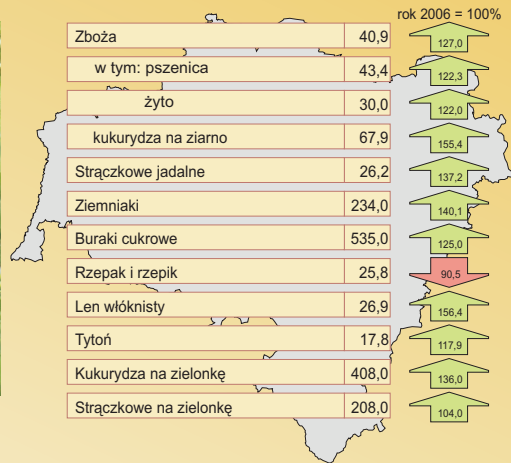
Plony warzyw gruntowych w dt z 1 ha w 2007 r.



a Pietruszka, pory, selery, sałata, groch zielony i inne.

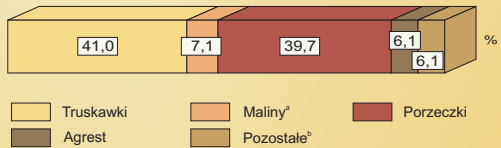


Plony głównych ziemniopłodów rolnych w dt z 1 ha w 2007 r.



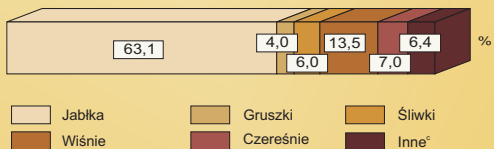
Struktura zbioru owoców w gospodarstwach indywidualnych w 2007 r.

Krzewy owocowe i plantacje jagodowe



a Łącznie z jeżyną bezkolcową.
b Aronia, borówka wysoka i inne.

Owoce z drzew

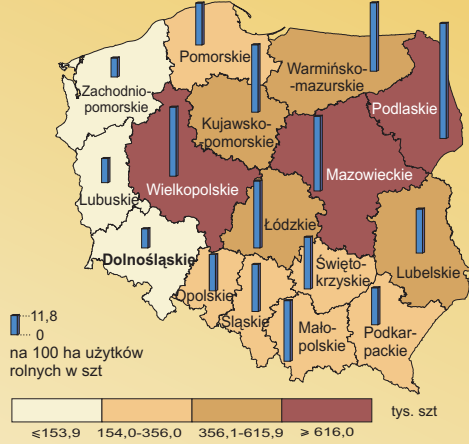


c Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

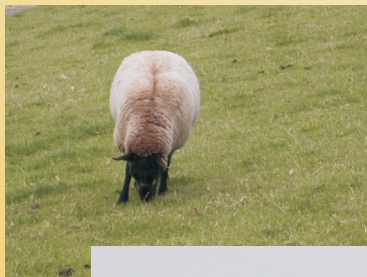
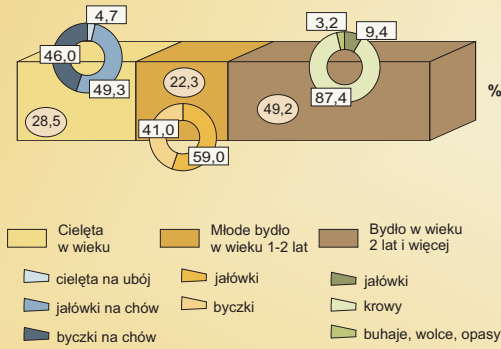
PRODUKCJA ZWIERZĘCA



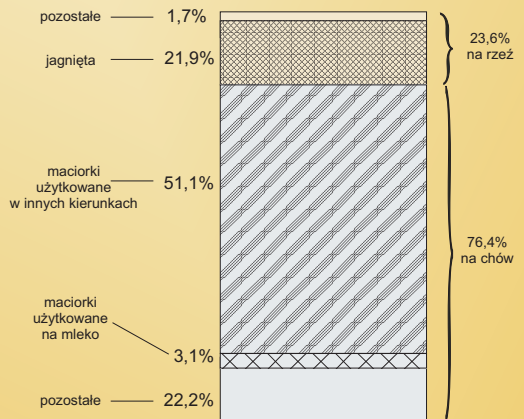
Pogłowie bydła w 2007 r. (stan w czerwcu)



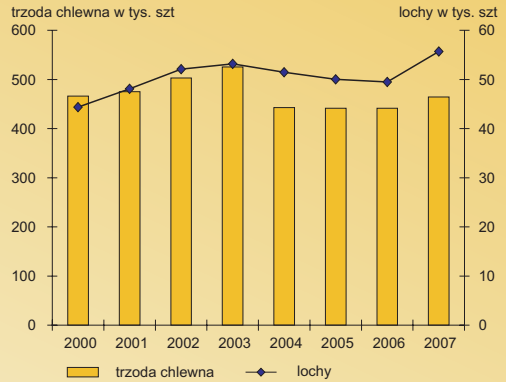
Struktura stada bydła według grup wiekowo-użytkowych w 2007 r. (stan w czerwcu)



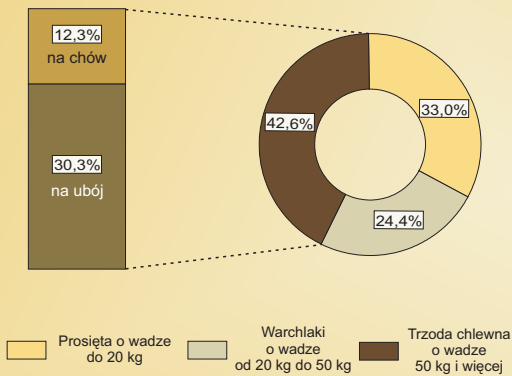
Struktura pogłowia owiec według kierunków użytkowania w 2007 r.



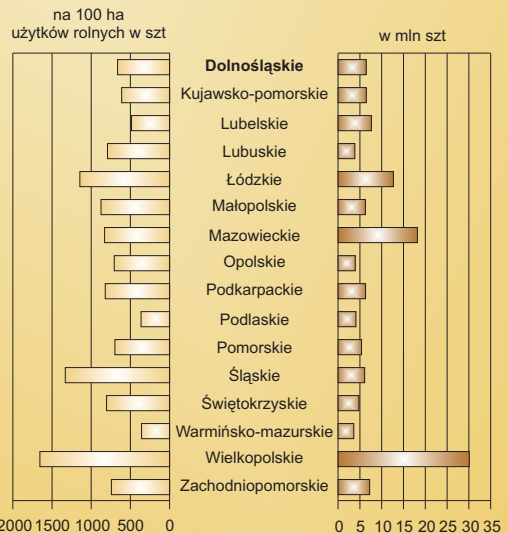
Pogłowie trzody chlewnej (stan w lipcu)



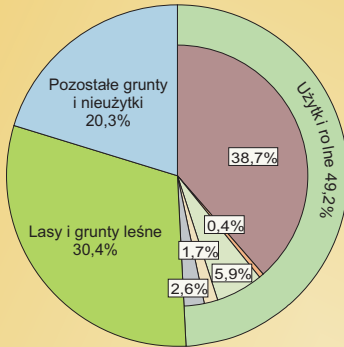
Struktura stada trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych w 2007 r.



Drób kurzy w 2007 r.



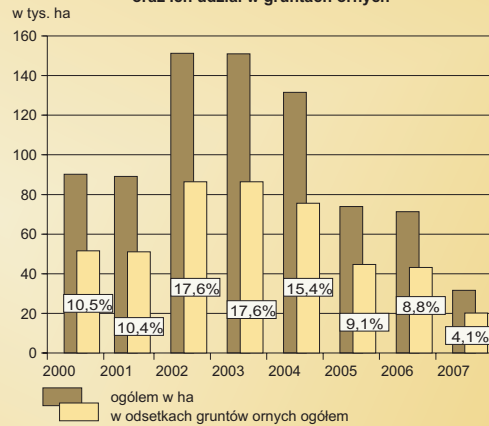
Struktura użytkowania gruntów według siedziby użytkownika w 2007 r.



● grunty orne ● sady ● łąki ● pastwiska ● pozostałe^a
^a łącznie z lasami i pozostałymi gruntami Nadleśnictw i Parków Narodowych

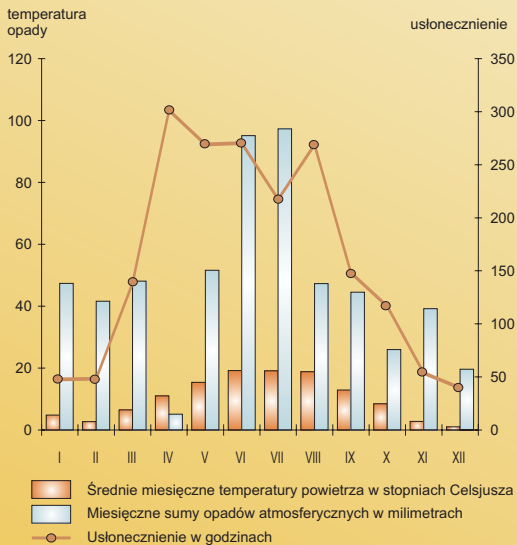


Powierzchnia odlogów i ugorów^a oraz ich udział w gruntach ornych



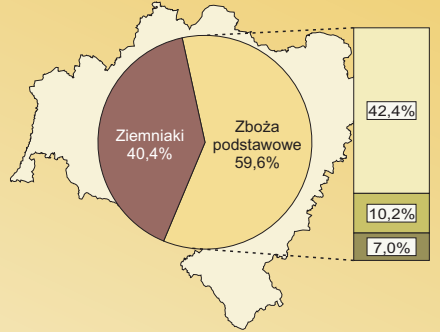
^a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych

Warunki agrometeorologiczne we Wrocławiu w poszczególnych miesiącach 2007 r.



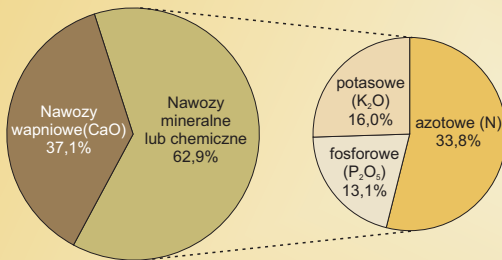
CZYNNIKI ROZWOJU PRODUKCJI ROLNICZEJ

Struktura zaopatrzenia rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny w roku gospodarczym 2006/2007 (sprzedaż materiału siewnego)

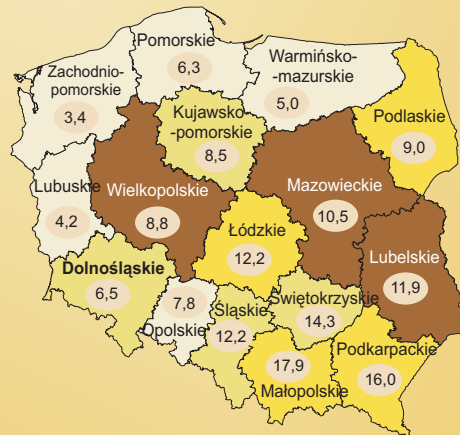


pszenica jęczmień żyto, owies, pszenżyto

Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2006/2007



Ciągniki w rolnictwie w 2007 r. (stan w czerwcu)



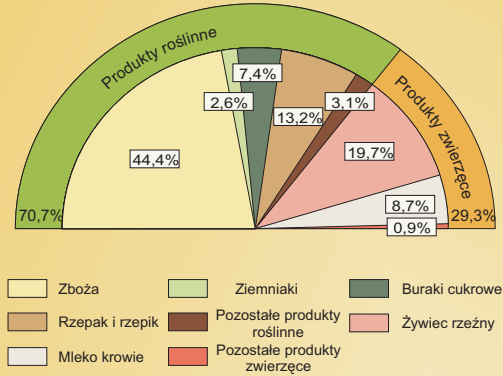
Ogółem w tys



6,5 Ciągniki na 100 ha UR w szt

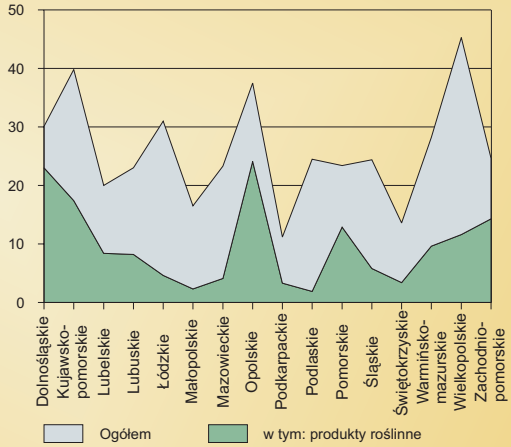
SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

Struktura wartości skupu produktów rolnych w 2007 r.



Skup produktów roślinnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe w 2007 r.

na 1 ha użytków rolnych w dt



Dynamika skupu wybranych produktów rolnych rok poprzedni = 100



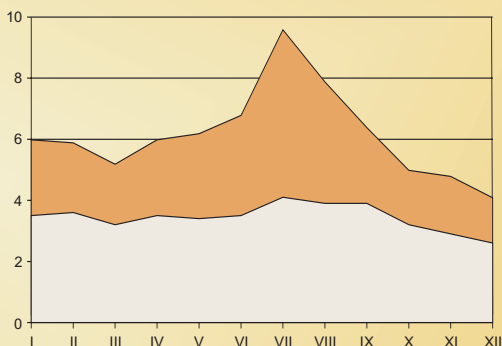
**Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych
(w zł) w 2007 r.**

rok 2006 = 100%

Ziarno (bez ziarna siewnego) zbóż za 1 dt	68,94	152,3
w tym: pszenicy	70,28	151,5
żyta	61,63	159,8
jęczmienia	65,51	161,4
pszenżyta	61,43	177,2
Ziemniaki za 1 dt	32,09	90,4
Buraki cukrowe za 1 dt	11,28	87,0
Rzepak i rzepak za 1 dt ziarna	92,78	99,4
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej	3,59	109,5
w tym: bydło (bez cieląt)	3,84	98,5
trzoda chlewna	3,58	94,7
drób	3,52	128,5
Mleko krowie za 1 l	1,09	113,5



Relacja cen skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen 1 kg żyta oraz 1 l mleka w skupie w poszczególnych miesiącach 2007 r.



Relacja żywca wieprzowego do:
■ żyta ■ mleka krowiego

Województwa według przeciętnych cen gruntów ornych w obrocie prywatnym w 2007 r.



I. WAŻNIEJSZE DANE O ROLNICTWIE
MAJOR DATA ON AGRICULTURE

TABL. 1. WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE
NA TLE KRAJU
MAJOR ECONOMIC AND PRODUCTION RESULTS IN AGRICULTURE
AS COMPARED TO THE COUNTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2005	2006	2007	
	województwo <i>voivodship</i>				Polska <i>Poland</i>
Powierzchnia użytków rolnych (stan w czerwcu) w ha.....	1096664	976652	999525	971280	16177081
<i>Agricultural land area (as of June) in ha</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	893147	752122	769440	761798	14418199
<i>of which private farms</i>					
Udział w ogólnej powierzchni zasiewów (stan w czerwcu) w %:					
<i>Share in total sown area (as of June) in %:</i>					
zboż podstawowych.....	62,3	60,8	60,0	73,3	73,8
<i>basic cereals</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	64,0	63,7	62,6	75,9	75,3
<i>of which private farms</i>					
ziemniaków	7,2	3,9	4,0	4,0	4,9
<i>potatoes</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	8,3	4,6	4,7	4,7	5,3
<i>of which private farms</i>					
roślin przemysłowych.....	13,1	14,4	15,6	18,0	9,4
<i>industrial plants</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	10,7	11,8	13,0	15,3	7,5
<i>of which private farms</i>					
Plony z 1 ha w dt:					
<i>Yields per 1 ha in dt:</i>					
zboż podstawowych.....	35,2	42,1	31,7	38,9	32,4
<i>basic cereals</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	33,8	39,4	30,2	37,3	31,4
<i>of which private farms</i>					
ziemniaków	233	216	167	234	207
<i>potatoes</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	220	209	159	225	204
<i>of which private farms</i>					
buraków cukrowych	409	509	428	535	513
<i>sugar beets</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	400	538	431	528	503
<i>of which private farms</i>					
Bydło (stan w czerwcu) w szt	165947	123337	120646	114507	5696186
<i>Cattle (as of June) in heads</i>					
na 100 ha użytków rolnych.....	15,1	12,6	12,4	11,8	35,2
<i>per 100 ha of agricultural land</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne	143316	94904	93860	88427	5359161
<i>of which private farms</i>					
na 100 ha użytków rolnych.....	17,2	12,6	12,3	11,6	37,2
<i>per 100 ha of agricultural land</i>					

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE
NA TLE KRAJU (cd.)**
*MAJOR ECONOMIC AND PRODUCTION RESULTS IN AGRICULTURE
AS COMPARED TO THE COUNTRY (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2005	2006	2007	
	województwo <i>voivodship</i>				Polska <i>Poland</i>
Trzoda chlewna (stan w końcu lipca) w szt <i>Pigs (as of the end of July) in heads</i>	466184	441540	441504	464287	18128509
na 100 ha gruntów ornych <i>per 100 ha of arable land</i>	54,2	54,6	54,5	60,7	152,7
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	396006	350101	350028	360215	15822741
na 100 ha gruntów ornych <i>per 100 ha of arable land</i>	60,3	56,6	55,8	59,7	149,3
Udział krów w pogłowie bydła (stan w czerwcu) w % <i>Share of cows in cattle stocks (as of June) in %</i>	44,1	44,1	43,3	43,0	48,9
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	44,4	43,2	42,3	42,8	49,3
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej (stan w końcu lipca) w % <i>Share of sows in pig stocks (as of the end of July)</i>	9,5	11,3	11,2	12,0	9,7
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	9,5	10,0	9,8	10,2	9,8
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) na 1 ha użytków rolnych w kg..... <i>Production of animal for slaughter in terms of meat^a (including fats and pluck) per 1 ha of agricultural land in kg</i>	88,4	117,0	122,1	108,3	243,3
Udział produkcji mięsa wieprzowego w ogólnej produkcji żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^a w % <i>Share of pork production in total production of animals for slaughter in terms of meat (including fats)^a in %</i>	58,6	45,0	37,4	43,1	57,9
Produkcja mleka krowiego w l: <i>Production of cows' milk in l:</i>					
na 1 ha użytków rolnych <i>na 1 ha of agricultural land</i>	269	245	242	222	726
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	299	205	192	187	753
na 1 krowę..... <i>per cow</i>	4054	4486	4675	4479	4292

a Dotyczy mięsa: wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, drobiowego, koziego, króliczego i dziczyzny; w wadze poubojowej ciepłej.

a Concerns meat: beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game; in post-slaughter warm weight.

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE
NA TLE KRAJU (dok.)**
MAJOR ECONOMIC AND PRODUCTION RESULTS IN AGRICULTURE
AS COMPARED TO THE COUNTRY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2006	2007	
	województwo voivodship			Polska Poland	
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	3952	3782	3794	3870	4183
Produkcja rolnicza (ceny stałe) na 1 ha użytków rolnych w zł: <i>Agricultural output (constant prices) per 1 ha of agricultural land in zł:</i>					
produkcja globalna <i>gross output</i>	2444,8	3466,1	2801,0	.	.
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	2583,8	3308,9	2625,0	.	.
produkcja końcowa <i>final output</i>	1734,9	2627,3	2198,5	.	.
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	1788,3	2392,4	1934,6	.	.
produkcja towarowa <i>market output</i>	1585,6	2404,5	2134,8	.	.
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	1607,2	2125,8	1817,7	.	.
Ciągniki (stan w dniu 31 XII) w szt <i>Agricultural tractors (as of 31 XII) in units</i>	62112	59669	.	63177	1553390
na 100 ha użytków rolnych..... <i>per 100 ha of agricultural land</i>	5,7	6,1	.	6,5	9,6
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	58093	57357	.	60830	1532189
na 100 ha użytków rolnych..... <i>per 100 ha of agricultural land</i>	7,0	7,6	.	8,0	10,6
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicz- nych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w kg <i>Consumption of mineral or chemical fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agri- cultural land in kg</i>	76,7	98,8	108,2	129,9	121,8
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	62,3	71,8	89,6	120,4	117,4

II. PRODUKCJA ROLNICZA AGRICULTURAL OUTPUT

Wartość produkcji rolniczej Value of agricultural output

TABL. 1(2). GLOBALNA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)^a
GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005			2006		
	produkcja output					
	globalna gross	końcowa final	towarowa market	globalna gross	końcowa final	towarowa market

W MILIONACH ŻŁOTYCH
IN MILION ZLOTYS

OGÓŁEM..... TOTAL	3384,8	2565,6	2348,1	2735,9	2147,4	2085,2
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	2488,7	1799,4	1598,9	1992,8	1468,7	1379,9
Produkcja roślinna..... <i>Crop output</i>	2380,7	1594,7	1508,2	1739,4	1180,0	1216,1
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	1782,1	1117,7	1014,6	1315,5	812,7	789,5
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	1004,1	970,9	839,9	996,5	967,4	869,1
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	706,6	681,7	584,3	677,3	656,0	590,4

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł

OGÓŁEM..... TOTAL	3466,1	2627,3	2404,5	2801,0	2198,5	2134,8
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	3308,9	2392,4	2125,8	2625,0	1934,6	1817,7
Produkcja roślinna..... <i>Crop output</i>	2437,9	1633,0	1544,5	1780,7	1208,0	1245,0
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	2369,4	1486,0	1349,1	1732,8	1070,5	1040,0
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	1028,2	994,2	860,1	1020,2	990,4	889,8
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	939,5	906,4	776,8	892,1	864,1	777,7

a Patrz uwagi ogólne, ust. 9 na str 12.
a See general notes, item 9 on page 12.

TABL. 2(3). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)^a
 INDICES AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)^a

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

W MILIONACH ZŁOTYCH
IN MILION ZLOTYS

OGÓŁEM.....	101,7	88,7	113,9	100,9	89,8
TOTAL					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	101,4	81,7	111,0	102,4	89,4
<i>of which private farms</i>					
Produkcja roślinna.....	103,7	87,1	127,2	101,1	84,2
<i>Crop output</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	101,8	80,1	125,0	103,2	85,3
<i>of which private farms</i>					
Produkcja zwierzęca	96,9	91,8	88,5	100,5	101,7
<i>Animal output</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	100,4	84,5	84,3	100,5	98,5
<i>of which private farms</i>					

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł

OGÓŁEM.....	96,3	82,6	120,2	113,4	80,8
TOTAL					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	97,5	79,1	115,3	115,2	79,3
<i>of which private farms</i>					
Produkcja roślinna.....	99,5	82,9	139,4	109,0	73,0
<i>Crop output</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	99,6	79,4	134,2	111,6	73,1
<i>of which private farms</i>					
Produkcja zwierzęca	116,6	82,1	87,4	125,4	99,2
<i>Animal output</i>					
w tym gospodarstwa indywidualne.....	70,8	78,5	82,3	125,8	95,0
<i>of which private farms</i>					

a Patrz uwagi ogólne, ust. 9 na str 12.
 a See general notes, item 9 on page 12.

TABL. 3(4). GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny stałe)^a
 GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY GROUP OF PRODUCTS (constant prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006			
	ogółem total				w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	
	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent
O G Ó Ł E M..... TOTAL	3384765,3	100,0	2735907,1	100,0	1992808,0	100,0
PRODUKCJA ROŚLINNA CROP OUTPUT	2380729,6	70,3	1739374,6	63,6	1315532,9	66,0
Zboża..... Cereals	1123645,4	33,2	634661,8	23,2	480349,6	24,1
w tym zboża podstawowe..... of which basic cereals	866357,7	25,6	497929,9	18,2	383919,3	19,3
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	572796,5	16,9	341408,6	12,5	254269,9	12,8
żyto..... rye	49914,2	1,5	26828,1	1,0	22926,8	1,1
jęczmień..... barley	173057,6	5,1	91488,6	3,3	71704,5	3,6
Ziemniaki..... Potatoes	177461,5	5,2	163289,4	6,0	139409,7	7,0
Przemysłowe..... Industrial	458966,8	13,6	396395,6	14,5	257328,3	12,9
w tym buraki cukrowe..... of which sugar beets	257640,8	7,6	201307,4	7,4	138225,9	6,9
Warzywa..... Vegetables	206542,8	6,1	175282,6	6,4	134538,6	6,8
Owoce..... Fruit	79573,7	2,3	97333,4	3,5	87397,5	4,4
Siano łąkowe..... Meadow hay	53530,4	1,6	51365,6	1,9	49533,1	2,5
Pozostałe..... Others	281009,0	8,3	221046,2	8,1	166976,1	8,4
PRODUKCJA ZWIERZĘCA ANIMAL OUTPUT	1004035,7	29,7	996532,5	36,4	677275,1	34,0
Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b	571485,2	16,9	566416,2	20,7	401067,2	20,1
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)..... cattle (excluding calves)	45849,2	1,4	61710,0	2,3	47744,5	2,4
cielęta..... calves	2399,9	0,1	3080,2	0,1	1919,2	0,1
trzoda chlewna..... pigs	260535,5	7,7	208186,7	7,6	167410,9	8,4
owce..... sheep	1048,8	0,0	739,3	0,0	653,8	0,0
drób..... poultry	258241,5	7,6	289628,4	10,6	180267,4	9,0

a Patrz uwagi ogólne, ust. 9 na str 12.
 a See general notes, item 9 on page 12.

TABL. 3(4). GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny stałe)^a (dok.)
 GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY GROUP OF PRODUCTS (constant prices)^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006			
	ogółem total				w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	
	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent
PRODUKCJA ZWIERZĘCA (dok.) ANIMAL OUTPUT (cont.)						
Przyrost stada podstawowego i obrotowego..... Increase the basic and working herd	9101,2	0,3	-28731,5	-1,1	-29437,1	-1,5
Mleko krowie Cows' milk	220109,6	6,5	231383,3	8,5	136842,1	6,9
Jaja kurze Hen eggs	166816,7	4,9	196172,1	7,2	141294,6	7,1
Wełna Wool	136,5	0,0	133,9	0,0	115,9	0,0
Obornik Manure	23111,3	0,7	17737,8	0,6	14044,2	0,7
Pozostałe Others	13275,2	0,4	13420,7	0,5	13348,2	0,7

a Patrz uwagi ogólne, ust. 9 na str. 12.
 a See general notes, item 9 on page 12.

TABL. 4(5). TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny stałe)^a
 MARKET AGRICULTURAL OUTPUT BY GROUP OF PRODUCTS (constant prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006			
	ogółem total				w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	
	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent
OGÓŁEM..... TOTAL	2348102,3	100,0	2085223,2	100,0	1379922,5	100,0
PRODUKCJA ROŚLINNA CROP OUTPUT	1508225,7	64,2	1216121,8	58,3	789521,0	57,2
Zboża..... Cereals	754665,0	32,1	516819,8	24,8	310096,4	22,5
w tym zboża podstawowe..... of which basic cereals	612780,9	26,1	417377,2	20,0	257707,3	18,7
w tym: of which:						
pszenica wheat	461139,6	19,6	323928,6	15,5	190890,9	13,8
żyto rye	37490,8	1,6	22695,2	1,1	15986,0	1,1
jęczmień..... barley	92625,8	3,9	57599,5	2,8	39046,6	2,8

a Patrz uwagi ogólne, ust. 9 na str. 12.
 a See general notes, item 9 on page 12.

TABL. 4(5). TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny stałe)^a (dok.)
 MARKET AGRICULTURAL OUTPUT BY GROUP OF PRODUCTS (constant prices)^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006			
	ogółem total		w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms			
	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odset- kach in percent
PRODUKCJA ROŚLINNA (dok.) <i>CROP OUTPUT (cont.)</i>						
Ziemniaki	51836,2	2,2	53627,4	2,6	29747,7	2,2
<i>Potatoes</i>						
Przemysłowe	436210,6	18,6	397352,4	19,1	258236,7	18,7
<i>Industrial</i>						
w tym buraki cukrowe	257640,8	11,0	201307,4	9,7	138225,9	10,0
<i>sugar beets</i>						
Warzywa	153611,4	6,6	131388,9	6,3	94319,1	6,8
<i>Vegetables</i>						
Owoce	57202,7	2,4	69945,6	3,3	60651,5	4,4
<i>Fruit</i>						
Pozostałe	54699,8	2,3	46987,7	2,2	36469,6	2,6
<i>Others</i>						
PRODUKCJA ZWIERZĘCA <i>ANIMAL OUTPUT</i>	839876,6	35,8	869101,4	41,7	590401,5	42,8
Żywiec rzeźny ^b	522210,0	22,2	522291,9	25,1	369771,1	26,8
<i>Animals for slaughter^b</i>						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)	43068,0	1,8	57963,9	2,8	44839,8	3,2
<i>cattle (excluding calves)</i>						
cielęta	1790,2	0,1	2146,8	0,1	1339,5	0,1
<i>calves</i>						
trzoda chlewna	226703,0	9,7	181319,2	8,7	145713,6	10,6
<i>pigs</i>						
owce	773,9	0,0	567,2	0,0	502,4	0,0
<i>sheep</i>						
drób	247424,1	10,5	277899,7	13,3	174980,8	12,7
<i>poultry</i>						
Mleko krowie	186223,2	8,0	196519,2	9,4	108631,2	7,9
<i>Cows' milk</i>						
Jaja kurze	120046,8	5,1	139122,9	6,7	100043,2	7,2
<i>Hen eggs</i>						
Wetna	128,3	0,0	117,8	0,0	107,4	0,0
<i>Wool</i>						
Pozostałe	11268,3	0,5	11049,6	0,5	11848,6	0,9
<i>Others</i>						

a Patrz uwagi ogólne, ust. 9 na str 12. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.
 a See general notes, item 9 on page 12. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 5(6). UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)^a
 SHARE OF PRIVATE FARMS IN AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005			2006		
	produkcja w %			output in %		
	ogółem total	roślinna crop	zwierzęca animal	ogółem total	roślinna crop	zwierzęca animal
Globalna Gross	73,5	74,9	70,4	72,8	75,6	68,0
Końcowa Final	70,1	70,1	70,2	68,4	68,9	67,8
Towarowa Market	68,1	67,3	69,6	66,2	64,9	67,9

a Patrz uwagi ogólne, ust. 9 na str 12.
 a See general notes, item 9 on page 12.

TABL. 6(7). TOWAROWOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)^a
 YIELD OF MARKETABLE AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2005	2006
	udział produkcji towarowej w % share of market output in %			
	globalna gross		końcowa final	
OGÓŁEM..... TOTAL	69,4	76,2	91,5	97,1
w tym gospodarstwa indywidualne..... of which private farms	64,2	69,2	88,9	94,0

a Patrz uwagi ogólne, ust. 9 na str 12.
 a See general notes, item 9 on page 12.

Produkcja roślinna
Crop output

TABL. 7(8). **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW**

Stan w czerwcu
SOWN AREA
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2006				2007			
	ogółem <i>grand total</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>		sektor publiczny <i>public sector</i>	ogółem <i>grand total</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>		sektor publiczny <i>public sector</i>
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>			razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	
	W HEKTARACH <i>IN HECTARE</i>							
OGÓŁEM..... TOTAL	739108	725321	589685	13787	732759	719195	585792	13564
Zboża..... <i>Cereals</i>	556539	547697	458866	8842	533539	524923	440908	8618
w tym podstawowe z mieszankami ... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	473654	467313	399085	6341	465654	459829	391984	5825
Strączkowe jadalne na ziarno..... <i>Edible pulses for grain</i>	1626	1536	1056	90	1061	1006	741	55
Ziemniaki..... <i>Potatoes</i>	29512	29477	27859	35	30114	30037	28480	77
Przemysłowe..... <i>Industrial</i>	112868	109815	74808	3051	130609	127093	88697	3516
Pastewne ^a <i>Feed^a</i>	20786	19178	11934	1608	21699	20508	13554	1191
Pozostałe..... <i>Others</i>	17777	17618	15162	159	15737	15628	13412	107
	W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>							
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża..... <i>Cereals</i>	75,3	75,5	77,8	64,1	72,8	73,0	75,3	63,5
w tym podstawowe z mieszankami ... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	64,1	64,4	67,7	46,0	63,5	63,9	66,9	42,9
Strączkowe jadalne ... <i>Pulses edible</i>	0,2	0,2	0,2	0,7	0,1	0,1	0,1	0,4
Ziemniaki..... <i>Potatoes</i>	4,0	4,1	4,7	0,3	4,1	4,2	4,9	0,6
Przemysłowe..... <i>Industrial</i>	15,3	15,1	12,7	22,1	17,8	17,7	15,1	25,9
Pastewne ^a <i>Feed^a</i>	2,8	2,6	2,0	11,7	3,0	2,9	2,3	8,8
Pozostałe..... <i>Others</i>	2,4	2,4	2,6	1,2	2,1	2,2	2,3	0,8

^a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

^a Including cereal pluses mixed.

TABL. 8(9). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG ZIEMIOPŁODÓW

Stan w czerwcu
SOWN AREA BY CROPS
As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>
w hektarach <i>in hectare</i>						
OGÓŁEM..... TOTAL	739108	725321	589685	732759	719195	585792
Zboża..... <i>Cereals</i>	556539	547697	458866	533539	524923	440908
zboża podstawowe z mieszankami <i>basic cereal with cereal mixed</i>	473654	467313	399085	465654	459829	391984
pszenica <i>wheat</i>	260458	254941	211055	259339	254365	210916
ozima <i>winter</i>	236613	231796	189790	238483	234144	192145
jara <i>spring</i>	23845	23145	21265	20856	20222	18771
żyto <i>rye</i>	37795	37722	33232	44995	44913	39641
jęczmień..... <i>barley</i>	96155	95503	80509	86870	86243	71611
ozimy <i>winter</i>	15235	15139	11228	15044	14898	10970
jary <i>spring</i>	80920	80364	69281	71825	71345	60641
owies..... <i>oats</i>	22741	22665	20963	23622	23499	21404
pszenżyto <i>triticale</i>	26000	25989	23590	25366	25351	23243
ozime <i>winter</i>	24488	24477	22231	23197	23182	21179
jare <i>spring</i>	1512	1512	1359	2169	2169	2064
mieszanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	30505	30493	29736	25462	25458	25169
gryka..... <i>buckwheat</i>	12904	12881	11822	11120	11064	10436
proso..... <i>millet</i>	89	85	84	253	248	243
inne zbożowe..... <i>others cereal</i>	-	-	-	51	51	51
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	69892	67418	47875	56462	53730	38194

TABL. 8(9). **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG ZIEMIOPLÓDÓW (dok.)**

Stan w czerwcu

SOWN AREA BY CROPS (cont.)

As of June

ZIEMIOPLÓDY CROPS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farm</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farm</i>
w hektarach <i>in hectare</i>						
Strączkowe jadalne	1626	1536	1056	1061	1006	741
<i>Edible pulses</i>						
Ziemiaki	29512	29477	27859	30114	30037	28480
<i>Potatoes</i>						
Przemysłowe	112868	109815	74808	130609	127093	88697
<i>Industrial</i>						
z tego:						
buraki cukrowe	26789	26472	18250	24063	23751	15860
<i>sugar beets</i>						
rzepak i rzepik	84471	81735	54950	105232	102028	71615
<i>rape and agrimony</i>						
ozimy	82640	79904	53805	103961	100782	70953
<i>winter</i>						
jary	1831	1831	1145	1270	1245	662
<i>spring</i>						
len włóknisty i oleisty	762	762	762	610	610	518
<i>fibrous and oil flax</i>						
konopie	166	166	166	32	32	32
<i>hemp</i>						
tytoń	680	680	680	672	672	672
<i>tobacco</i>						
Pastewne ^a	20786	19178	11934	21699	20508	13554
<i>Feed^b</i>						
w tym:						
of which:						
okopowe	602	585	522	829	813	771
<i>root plants</i>						
motylkowe drobnosienne ^b	6677	6239	4075	8021	7545	5066
<i>small-seed legumes^b</i>						
kukurydza na paszę	9621	8566	3915	8237	7588	3513
<i>maize for feeds</i>						
Pozostałe uprawy	17777	17618	15162	15737	15628	13412
<i>Others crops</i>						
w tym warzywa ^c	9367	9350	8151	8827	8811	7373
<i>of which vegetables^c</i>						

a Łącznie z mieszankami zbożowo – strączkowymi. b Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi oraz innymi uprawami na zielonkę. c Łącznie z ogrodami przydomowymi.

a Including cereal pulses mixed. b Including grass and pasture field and other cultivated for green. c Including kitchen gardens.

TABL. 9(10). STRUKTURA ZASIEWÓW WEDŁUG ZIEMIOPŁODÓW

Stan w czerwcu

STRUCTURE OF SOWNING BY CROPS

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>
w odsetkach <i>in percent</i>						
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża..... <i>Cereals</i>	75,3	75,5	77,8	72,8	73,0	75,3
zboża podstawowe z mieszankami <i>basic cereal with cereal mixed</i>	64,1	64,4	67,7	63,5	63,9	66,9
pszenica <i>wheat</i>	35,2	35,1	35,8	35,4	35,4	36,0
ozima <i>winter</i>	32,0	32,0	32,2	32,5	32,6	32,8
jara <i>spring</i>	3,2	3,2	3,6	2,8	2,8	3,2
żyto <i>rye</i>	5,1	5,2	5,6	6,1	6,2	6,8
jęczmień..... <i>barley</i>	13,0	13,2	13,7	11,9	12,0	12,2
ozimy <i>winter</i>	2,1	2,1	1,9	2,1	2,1	1,9
jary <i>spring</i>	10,9	11,1	11,7	9,8	9,9	10,4
owies..... <i>oats</i>	3,1	3,1	3,6	3,2	3,3	3,7
pszenżyto <i>triticale</i>	3,5	3,6	4,0	3,5	3,5	4,0
ozime <i>winter</i>	3,3	3,4	3,8	3,2	3,2	3,6
jare <i>spring</i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
mieszanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	4,1	4,2	5,0	3,5	3,5	4,3
gryka..... <i>buckwheat</i>	1,7	1,8	2,0	1,5	1,5	1,8
proso..... <i>millet</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
inne zbożowe..... <i>other cereal</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	9,5	9,3	8,1	7,7	7,5	6,5

TABL. 9(10). STRUKTURA ZASIEWÓW WEDŁUG ZIEMIOPŁODÓW (dok.)

Stan w czerwcu

STRUCTURE OF SOWNING BY CROPS (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farm</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farm</i>
	w odsetkach <i>in percent</i>					
Strączkowe jadalne <i>Edible pulses</i>	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	4,0	4,1	4,7	4,1	4,2	4,9
Przemysłowe <i>Industrial</i>	15,3	15,1	12,7	17,8	17,7	15,1
w tym: <i>of which</i>						
buraki cukrowe <i>sugar beets</i>	3,6	3,6	3,1	3,3	3,3	2,7
rzepak i rzepik <i>rape and agrimony</i>	11,4	11,3	9,3	14,4	14,2	12,2
ozimy <i>winter</i>	11,2	11,0	9,1	14,2	14,0	12,1
jary <i>spring</i>	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
len włóknisty i oleisty <i>fibrous and oil flax</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
tytoń <i>tobacco</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Pastewne ^a <i>Feed^a</i>	2,8	2,6	2,0	3,0	2,9	2,3
w tym: <i>of which:</i>						
okopowe <i>root plants</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
motylkowe drobnosiennie ^b <i>small-seed legumes^b</i>	0,9	0,9	0,7	1,1	1,0	0,9
kukurydza na paszę <i>maize for feeds</i>	1,3	1,2	0,7	1,1	1,1	0,6
Pozostałe uprawy <i>Others crops</i>	2,4	2,4	2,6	2,1	2,2	2,3
w tym warzywa ^c <i>of which vegetables^c</i>	1,3	1,3	1,4	1,2	1,2	1,3

a Łącznie z mieszankami zbożowo – strączkowymi. b Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi oraz innymi uprawami na zielonkę. c Łącznie z ogrodami przydomowymi.

a Including cereal pulses mixed. b Including grass and pasture field and other cultivated for green. c Including kitchen gardens.

TABL. 10(11). DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW
INDICES OF SOWN AREA

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
O G Ó Ł E M..... TOTAL	99,1	100,0	101,8	102,0	100,6	99,1
Zboża..... <i>Cereals</i>	103,0	100,2	101,0	99,9	99,0	95,9
zboża podstawowe z mieszankami..... <i>basic cereal with cereal mixed</i>	99,3	99,4	101,6	102,2	99,6	98,3
pszenica..... <i>wheat</i>	101,7	97,2	101,7	92,3	99,8	99,6
ozima..... <i>winter</i>	106,5	92,2	107,2	94,3	97,7	100,8
jara..... <i>spring</i>	84,9	145,8	67,4	72,6	127,0	87,5
żyto..... <i>rye</i>	89,1	109,2	96,4	103,5	87,2	119,1
jęczmień..... <i>barley</i>	100,1	99,2	107,4	126,0	104,5	90,3
ozimy..... <i>winter</i>	94,5	73,2	126,7	113,5	96,7	98,7
jary..... <i>spring</i>	101,8	106,4	103,7	128,9	106,1	88,8
owies..... <i>oats</i>	104,3	97,0	94,3	118,7	91,7	103,9
pszenżyto..... <i>triticale</i>	95,5	99,2	111,2	130,7	99,9	97,6
ozime..... <i>winter</i>	92,6	101,2	113,6	132,1	102,9	94,7
jare..... <i>spring</i>	133,0	85,6	92,8	117,7	67,9	143,5
mieszanki zbożowe na ziarno..... <i>cereal mixed for grain</i>	95,5	111,6	94,1	104,4	107,7	83,5
gryka ^a <i>buckwheat ^a</i>	126,1	95,2	116,9	179,3	110,3	86,2
proso..... <i>millet</i>	.	73,3	436,4	158,3	117,1	284,3
inne zbożowe..... <i>others cereal</i>	0,0	51 - krotnie
kukurydza na ziarno..... <i>maize for grain</i>	163,3	104,5	97,1	82,6	93,4	80,8

a Do 2002 r. gryka, proso i inne zbożowe prezentowane były łącznie.

a Until 2002 data of buckwheat, millet and other cereal were presented including.

TABL. 10(11). DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW (dok.)
INDICES OF SOWN AREA (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Strączkowe jadalne	99,7	79,1	59,1	126,1	141,4	65,3
<i>Edible pulses</i>						
Ziemniaki	107,8	95,8	100,5	83,7	102,5	102,0
<i>Potatoes</i>						
Przemysłowe	82,3	98,2	107,4	117,4	109,4	115,7
<i>Industrial</i>						
w tym:						
<i>of which:</i>						
buraki cukrowe	85,2	92,0	103,5	95,7	98,8	89,8
<i>sugar beets</i>						
rzepak i rzepik	80,9	100,6	108,4	127,1	112,9	124,6
<i>rape and agrimony</i>						
ozimy	84,7	97,1	117,9	130,7	111,4	125,8
<i>winter</i>						
jary	48,3	139,6	34,3	31,2	277,0	69,4
<i>spring</i>						
len	111,6	83,6	180,0	147,4	108,4	80,1
<i>flax</i>						
tytoń	106,6	76,3	202,7	56,3	135,2	98,8
<i>tobacco</i>						
Pastewne ^a	91,4	109,1	92,7	101,1	110,0	104,4
<i>Feed^a</i>						
w tym:						
<i>of which:</i>						
okopowe	98,1	97,8	123,4	94,9	55,7	137,7
<i>root plants</i>						
motylkowe drobnonasiennne	92,2	112,8	98,4	112,2	115,1	133,1
<i>small-seed legumes^b</i>						
kukurydza na paszę	85,1	92,7	109,9	97,0	108,9	85,6
<i>maize for feeds</i>						
Pozostałe uprawy	86,4	110,0	123,9	129,7	85,8	88,5
<i>Others crops</i>						
w tym warzywa ^c	103,3	125,6	105,9	130,4	77,7	94,2
<i>of which vegetables^c</i>						

a Łącznie z mieszankami zbożowo – strączkowymi. b Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi oraz innymi uprawami na zielonkę. c Łącznie z ogrodami przydomowymi.

a Including cereal pulses mixed. b Including grass and pasture field and other cultivated for green. c Including kitchen gardens.

TABL. 11(12). ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW
CROP PRODUCTION

ZIEMIOPŁODY CROPS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>
	w decytonach <i>in deciton</i>					
Zboża..... <i>Cereals</i>	17926548	17501304	13973602	21833816	21349880	17071911
zboża podstawowe z mieszankami <i>basic cereal with cereal mixed</i>	14736067	14448906	11839020	17844297	17553400	14412657
pszenica <i>wheat</i>	9244412	8987616	7083952	11245758	10984136	8682469
ozima <i>winter</i>	8513336	8352898	6509797	10583525	10349165	8089305
jara <i>Spring</i>	656413	634718	574155	662233	634971	593164
żyto <i>rye</i>	930787	928606	810861	1349375	1347390	1189230
jęczmień..... <i>barley</i>	2584018	2558715	2085516	2980133	2956032	2390404
ozimy <i>winter</i>	550270	545441	360419	637018	630185	425636
jary <i>spring</i>	2033748	2013274	1725097	2343115	2325847	1964768
owies..... <i>oats</i>	537877	535848	501016	644338	641523	605733
pszenżyto <i>triticale</i>	740165	739633	672374	882326	881958	808202
ozime <i>winter</i>	706400	705868	642476	823329	822961	751855
jare <i>Spring</i>	33765	33765	29898	58997	58997	56347
mieszanki zbożowe na ziarno..... <i>cereal mixed for grain</i>	698808	698488	685301	742367	742361	736916
gryka..... <i>buckwheat</i>	134621	134513	127678	150070	149364	141930
proso..... <i>millet</i>	941	941	941	3125	3125	3062
inne zbożowe..... <i>others cereal</i>	-	-	-	1097	1097	1097
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	3054919	2916944	2005963	3835227	3642894	2513165

TABL. 11(12). ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
CROP PRODUCTION (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms
w decytonach in deciton						
Strączkowe jadalne <i>Edible pulses</i>	31112	28106	19665	27785	27152	17165
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	4915912	4910552	4429581	7034145	7000050	6417744
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	11453900	11305340	7866260	12878160	12723420	8374080
Rzepak i rzepik <i>Rape and agrimony</i>	2409750	2320190	1460040	2715010	2620492	1742904
oziomy <i>winter</i>	2391591	2302031	1448590	2691243	2597350	1732709
jary <i>spring</i>	18159	18159	11450	23767	23142	10195
Len włóknisty <i>Fibrous flax</i>	12814	12814	12814	16355	16355	14035
Tytoń <i>Tobacco</i>	10256	10256	10256	11962	11962	11962
Okopowe pastewne <i>Feed root plants</i>	187436	186656	184266	340077	339021	328446
Kukurydza na zielonkę <i>Maize for green forage</i>	2883487	2503477	1123605	3358700	3073140	1482486
Strączkowe na zielonkę <i>Pulses for green forage</i>	105126	105126	99653	25816	22137	19026
Strączkowe pastewne na ziarno <i>Pulses feed for grain^a</i>	45307	43615	42494	47831	47565	46316
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy na zielonkę <i>Small-seed legumes, other feed and meadow for green forage</i>	1443822	1318959	783881	1842694	1740219	1155984
w tym: of which:						
koniczyna, lucerna, espar- ceta i inne pastewne <i>clover, lucerne, sanfoil and other feed</i>	865715	706092	391721	1772702	1670283	1130504
pastwiska polowe <i>pasture field</i>	98125	97845	50745	64113	48363	48363
Zielonka z łąk trwałych <i>Green forage from perma- nent meadow</i>	18343365	18246230	17688890	24610255	24496075	24096595
Zielonka z pastwisk trwa- łych <i>Green forage from perma- nent pasture</i>	5001343	4959855	4638430	4713207	4674072	4309004

a Z mieszankami zbożowo - strączkowymi na ziarno.
a Including cereal pluses mixed for grain.

TABL. 12(13). PŁONY ZIEMIOPŁODÓW
YIELDS OF CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidua- alne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidua- alne <i>of which private farms</i>
	z 1 ha w dt <i>per 1 ha in dt</i>					
Zboża..... <i>Cereals</i>	32,2	32,0	30,5	40,9	40,7	38,7
zboża podstawowe z mieszankami <i>basic cereal with cereal mixed</i>	31,1	30,9	29,7	38,3	38,2	36,8
pszenica <i>wheat</i>	35,5	35,3	33,6	43,4	43,2	41,2
ozima <i>winter</i>	36,3	36,0	34,3	44,4	44,2	42,1
jara <i>spring</i>	27,5	27,4	27,0	31,8	31,4	31,6
żyto <i>rye</i>	24,6	24,6	24,4	30,0	30,0	30,0
jęczmień..... <i>barley</i>	26,9	26,8	25,9	34,3	34,3	33,4
ozimy <i>winter</i>	36,1	36,0	32,1	42,3	42,3	38,8
jary <i>spring</i>	25,1	25,1	24,9	32,6	32,6	32,4
owies..... <i>oats</i>	23,7	23,6	23,9	27,3	27,3	28,3
pszenżyto <i>triticale</i>	28,5	28,5	28,5	34,8	34,8	34,8
ozime <i>winter</i>	28,8	28,8	28,9	35,5	35,5	35,5
jare <i>spring</i>	22,3	22,3	22,0	27,2	27,2	27,3
mieszanki zbożowe na ziarno <i>cereal mixed for grain</i>	22,9	22,9	23,0	29,2	29,2	29,3
gryka..... <i>buckwheat</i>	10,4	10,4	10,8	13,5	13,5	13,6
proso <i>millet</i>	10,6	11,1	11,2	12,4	12,6	12,6
inne zbożowe..... <i>other cereal</i>	-	-	-	21,5	21,5	21,5
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	43,7	43,3	41,9	67,9	67,8	65,8

TABL. 12(13). PLONY ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
YIELDS OF CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
Strączkowe jadalne	19,1	18,3	18,6	26,2	27,0	23,2
<i>Edible pulses</i>						
Ziemniaki	167	167	159	234	233	225
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	428	427	431	535	536	528
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik	28,5	28,4	26,6	25,8	25,7	24,3
<i>Rape and agrimony</i>						
ozimy	28,9	28,8	26,9	25,5	25,4	24,4
<i>winter</i>						
jary	9,9	9,9	10,0	16,8	6,9	17,6
<i>spring</i>						
Len włóknisty	17,2	17,2	17,2	26,9	26,9	27,2
<i>Fibrous flax</i>						
Tytoń	15,1	15,1	15,1	17,8	17,8	17,8
<i>Tobacco</i>						
Okopowe pastewne	311	319	353	410	417	426
<i>Feed root plants</i>						
Kukurydza na zielonkę...	300	292	287	408	405	422
<i>Maize for green forage</i>						
Strączkowe na zielonkę..	200	201	210	208	199	198
<i>Pulses for green forage</i>						
Strączkowe pastewne na ziarno	19,3	19,4	20,6	19,8	19,9	20,6
<i>Pulses feed for grain^a</i>						
Motylkowe drobno- nasienne, inne pa- stewne i trawy na zie- lonkę	231	227	205	238	237	245
<i>Small-seed legumes, other feeds and meadow for green for- age</i>						
w tym: of which:						
koniczyna	217	217	220	435	435	457
<i>clover</i>						
lucerna	310	303	228	282	282	292
<i>lucerne</i>						
pastwiska połowe	230	231	199	171	147	147
<i>pasture field</i>						
Zielonka z łąk trwałych..	162	180	188	213	219	228
<i>Green forage from per- manent meadow</i>						
Zielonka z pastwisk trwałych	108	132	142	145	156	161
<i>Green forage from per- manent pasture</i>						

a Z mieszankami zbożowo – strączkowymi na ziarno.
a Including cereal pluses mixed for grain.

TABL. 13(14). DYNAMIKA PŁONÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW
INCIDES OF YIELDS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Zboża..... <i>Cereals</i>	98,7	84,4	126,4	94,4	73,3	127,0
zboża podstawowe z mieszankami..... <i>basic cereal with cereal mixed</i>	95,1	85,6	131,7	94,3	74,9	123,2
pszenica..... <i>wheat</i>	97,3	85,9	130,9	95,3	76,5	122,3
ozima..... <i>winter</i>	97,8	86,2	130,7	94,8	76,9	122,3
jara..... <i>spring</i>	89,6	93,0	120,1	96,9	74,1	115,6
żyto..... <i>rye</i>	92,4	84,1	139,5	88,0	79,9	122,0
jęczmień..... <i>barley</i>	89,7	90,7	128,9	97,5	68,8	127,5
ozimy..... <i>winter</i>	94,9	89,5	139,5	100,4	79,5	117,2
jary..... <i>spring</i>	88,2	90,9	126,3	97,2	66,4	129,9
owies..... <i>oats</i>	90,0	82,8	132,9	95,1	76,2	115,2
pszenżyto..... <i>triticale</i>	89,4	84,9	128,0	100,8	75,4	122,1
ozime..... <i>winter</i>	90,4	86,0	127,2	100,3	75,0	123,3
jare..... <i>spring</i>	82,2	75,9	132,2	102,6	70,6	122,0
mieszanki zbożowe na ziarno..... <i>cereal mixed for grain</i>	86,6	79,9	136,6	98,5	70,0	127,5
gryka ^a <i>Buckwheat^a</i>	105,4	88,5	124,1	97,2	74,3	129,8
proso..... <i>millet</i>	.	79,5	74,2	184,3	64,6	117,0
inne zbożowe..... <i>other cereal</i>	.	-	-	-	-	-
kukurydza na ziarno..... <i>maize for grain</i>	106,9	79,9	110,8	103,9	68,5	155,4
Strączkowe jadalne..... <i>Edible pulses</i>	75,0	70,4	103,3	122,2	72,3	137,2
Ziemniaki..... <i>Potatoes</i>	127,3	83,3	122,8	97,7	77,3	140,1

a Do 2002 r. gryka, proso i inne zbożowe prezentowane były łącznie.

a Until 2002 data of buckwheat, millet and other cereal were presented including.

TABL. 13(14). DYNAMIKA PŁONÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
 INCIDES OF YIELDS OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2000	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Buraki cukrowe..... <i>Sugar beets</i>	114,9	88,6	111,5	124,8	84,1	125,0
Rzepak i rzepik..... <i>Rape and agrimony</i>	102,2	88,5	178,2	84,6	97,9	90,5
Len włóknisty..... <i>Fibrous flax</i>	82,8	67,5	165,7	75,2	55,0	156,4
Tytoń..... <i>Tobacco</i>	72,7	91,8	94,3	117,6	86,8	117,9
Okopowe pastewne..... <i>Feed root plants</i>	106,8	81,5	102,4	108,1	82,9	131,8
Kukurydza na zielonkę..... <i>Maize for green forage</i>	110,5	83,6	112,7	113,6	70,6	136,0
Strączkowe na zielonkę..... <i>Pulses for green forage</i>	103,0	81,4	131,5	132,4	70,9	104,0
Strączkowe pastewne na ziarno..... <i>Pulses feed for grain</i>	86,1	83,5	128,4	84,9	79,8	102,6
Motylkowe drobno- nasienne, inne pastewne i trawy na zielonkę..... <i>Small-seed legumes and meadow for green forage</i>	101,9	86,2	121,9	94,5	84,6	103,0
w tym: of which:						
koniczyna ^a <i>clover^a</i>	100,7	87,1	111,0	92,7	89,3	200,5
lucerna..... <i>lucerne</i>	.	88,2	121,8	104,0	86,1	91,0
pastwiska polowe..... <i>pasture field</i>	122,3	69,5	119,1	89,2	121,7	74,3
Zielonka z łąk trwałych..... <i>Green forage from perma- nent meadow</i>	90,8	75,4	140,5	89,3	126,6	131,5
Zielonka z pastwisk trwa- łych..... <i>Green forage from perma- nent posture</i>	100,7	80,7	119,8	111,3	84,4	134,3

^a Do 2002 r. koniczyna i lucerna prezentowane były łącznie.

^a Until 2002 data of buckwheat, clover and lucerne were presented including.

TABL. 14(15). PRODUKCJA PASZ DODATKOWYCH ORAZ POWIERZCHNIA NAWOZÓW ZIELONYCH
 ADDITIONAL FODDER PRODUCTION AND GREEN MANURE AREA

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006				2007			
	ogółem grand total	sektor prywatny private sector		sektor publiczny public sector	ogółem grand total	sektor prywatny private sector		sektor publiczny public sector
		razem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms			razem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	

PRODUKCJA PASZ DODATKOWYCH w decytonach
 ADDITIONAL FODDER PRODUCTION in deciton

Wysłodki buraczane..... <i>Beet pulp</i>	6184743	6111059	4380000	73684	5596188	5510232	3639870	85956
Liście okopowych ogółem..... <i>Root plants' leaves</i>	6240974	6167056	4435280	73918	5698211	5611938	3738404	86273
buraków cukrowych..... <i>sugar beets</i>	6184743	6111059	4380000	73684	5596188	5510232	3639870	85956
okopowych pastewnych..... <i>feed root plants</i>	56231	55997	55280	234	102023	101706	98534	317
Plewy motylkowych..... <i>Legumes' chaffs</i>	7276	7276	6572	-	20104	20104	17632	-
Słoma strączkowych..... <i>Straw from pulses</i>	47203	45173	43991	2030	51386	51068	56739	318
Poplony i wsiewki na paszę..... <i>Aftercrops and companion crops for feed</i>	15384	14941	10176	443	37674	37674	30245	-

POWIERZCHNIA NAWOZÓW ZIELONYCH w hektarach
 GREEN MANURE AREA in hectares

Nawozy zielone w plonie głównym..... <i>Green manure in main yield</i>	1024	1018	728	6	736	736	464	-
strączkowe na przeoranie..... <i>pulses for manure</i>	336	330	274	6	318	318	190	-
motylkowe dróbnonasienne, trawy i inne pastewne na przeoranie..... <i>small-seed legumes, grasses and other feed for manure</i>	462	462	331	-	352	352	252	-
łubin gorzki na przeoranie..... <i>bitter lupine for manure</i>	226	226	123	-	66	66	23	-
Poplony i wsiewki na przeoranie..... <i>Aftercrops and companion crops for manure</i>	5370	5370	4701	-	11877	11856	9885	21

TABL. 15(16). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY WARZYW**
VEGETABLE AREA, PRODUCTION AND YELDS

WARZYWA VEGETABLE	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa in- dywidualne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa in- dywidualne of which private farms
POWIERZCHNIA w ha <i>AREA in ha</i>						
Warzywa gruntowe ogółem ^a <i>Field vegetables total^a</i>	9367	9350	8151	8827	8811	7373
kapusta..... <i>cabbages</i>	1184	1183	1181	1056	1053	1050
kalafiorzy <i>cauliflowers</i>	179	178	167	168	167	156
cebula <i>onions</i>	1620	1617	1184	1736	1734	1136
marchew <i>carrots</i>	968	965	911	950	947	861
buraki..... <i>beetroots</i>	582	580	578	588	586	573
ogórki <i>cucumbers</i>	1137	1135	1068	823	823	760
pomidory <i>tomatoes</i>	356	354	350	337	337	333
pozostałe ^b <i>Other^b</i>	3341	3337	2712	3169	3164	2504
Warzywa pod osłona- mi ^c ogółem w m ² <i>Vegetables cultivated under covers^c in m²</i>	2989676	2982000	2582000	3168816	3162000	2587000
w tym: of which:						
pomidory <i>tomatoes</i>	1371871	1367000	1077000	1533150	1528000	1078000
ogórki <i>cucumbers</i>	1074307	1073000	963000	1079000	1079000	954000
ZBIORY w dt <i>PRODUCTION in dt</i>						
Warzywa gruntowe ogółem ^a <i>Field vegetables total^a</i>	1579082	1576639	1346380	1713866	1711029	1354008
kapusta..... <i>cabbages</i>	369001	368736	368128	379440	378832	378104
kalafiorzy <i>cauliflowers</i>	26217	26180	25027	24783	24744	23327
cebula <i>onions</i>	298872	298492	194218	412294	411879	210162
marchew <i>carrots</i>	198852	198354	180160	229512	229127	206717
buraki..... <i>beetroots</i>	117305	117030	116541	139656	139258	134639

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Pietruszka, pory, selery, sałata, groch zielony i inne. c Cykl wiosenny i jesienny.
a Including kitchen garden. b Parsley, leek, celery, lettuce, green pea and other. c Spring and autumn cycle.

TABL. 15(16). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY WARZYW (dok.)
VEGETABLE AREA, PRODUCTION AND YIELDS (cont.)

WARZYWA VEGETABLE	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>

ZBIORY w dt (dok.)
PRODUCTION in dt (cont.)

Warzywa gruntowe (dok.) <i>Field vegetables (cont.)</i>						
ogórki <i>cucumbers</i>	172842	172595	144856	138206	138106	110267
pomidory <i>tomatoes</i>	43769	43619	43226	40412	40313	39918
pozostałe ^b <i>others^b</i>	352224	351633	274224	349563	348770	250875
Warzywa pod osłonami ^c ogółem <i>Vegetables cultivated under covers^c total</i>	338493	337982	242265	360515	360020	243785
w tym: <i>of which:</i>						
pomidory <i>tomatoes</i>	183305	182879	111480	209166	208731	118520
ogórki <i>cucumbers</i>	136470	136438	112120	129119	129119	103095

PLONY WARZYW GRUNTOWYCH^a z 1 ha w dt
YIELDS OF GROUND VEGETABLES^a per 1 ha in dt

Kapusta <i>Cabbages</i>	312	312	312	359	360	360
Kalafiory <i>Cauliflowers</i>	147	147	150	148	148	150
Cebula <i>Onions</i>	185	185	164	237	238	185
Marchew <i>Carrots</i>	205	205	198	242	242	240
Buraki <i>Beetroots</i>	202	202	202	238	238	235
Ogórki <i>Cucumbers</i>	152	152	136	168	168	145
Pomidory <i>Tomatoes</i>	123	123	123	120	120	120
Pozostałe ^b <i>Others^b</i>	105	105	101	110	110	100

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Pietruszka, pory, selery, sałata, groch zielony i inne. c Cykl wiosenny i jesienny.
a Including kitchen garden. b Parsley, leek, celery, lettuce, green pea and other. c Spring and autumn cycle.

TABL. 16(17). POWIERZCHNIA UPRAWY, ZBIORY I PŁONY Z KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH^a

CULTIVATED AREA, PRODUCTION AND CROPS OF BERRY FRUIT AND HAZELNUTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>
POWIERZCHNIA w ha <i>AREA in ha</i>						
OGÓŁEM..... TOTAL	3172	3170	3073	4053	4052	3970
Truskawki <i>Strawberries</i>	1850	1848	1811	1974	1974	1939
Maliny ^b <i>Raspberries^b</i>	219	219	209	334	333	330
Porzeczki <i>Currants</i>	728	728	707	1175	1175	1153
Agrest <i>Gooseberries</i>	171	171	157	225	225	211
Pozostałe ^c <i>Others^c</i>	204	204	189	345	345	337
ZBIORY w dt <i>PRODUCTION in dt</i>						
OGÓŁEM..... TOTAL	131471	131411	126664	162711	162691	160765
Truskawki <i>Strawberries</i>	67031	66971	63394	67440	67440	65917
Maliny ^b <i>Raspberries^b</i>	6827	6827	6536	11473	11453	11397
Porzeczki <i>Currants</i>	40935	40935	40735	63875	63875	63761
Agrest <i>Gooseberries</i>	9690	9690	9526	10016	10016	9858
Pozostałe ^c <i>Others^c</i>	6988	6988	6473	9907	9907	9832
PŁONY z 1 ha w dt <i>YIELDS per 1 ha in dt</i>						
Truskawki <i>Strawberries</i>	36,2	36,2	35,0	34,2	34,2	34,0
Maliny ^b <i>Raspberries^b</i>	31,1	31,1	31,2	34,4	34,4	34,5
Porzeczki <i>Currants</i>	56,2	56,2	57,7	54,4	54,4	55,3
Agrest <i>Gooseberries</i>	56,7	56,7	60,7	44,4	44,4	46,6
Pozostałe ^c <i>Others^c</i>	34,2	34,2	34,3	28,7	28,7	29,2

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Łącznie z jeżyną bezkolcówą. c Aronia, borówka wysoka i inne.

a Including kitchen garden. b Including spineless blackberry. c Aronia, high blueberry and others.

TABL. 17(18). **POWIERZCHNIA UPRAWY, ZBIORY I PLONY OWOCÓW Z DRZEWA**
AREA PRODUCTION AND YIELDS OF TREE FRUITS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms		razem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
POWIERZCHNIA w ha <i>AREA in ha</i>						
OGÓŁEM..... TOTAL	6096	5999	5377	5968	5928	5337
Jabłonie <i>Apples</i>	2713	2625	2246	2544	2512	2159
Grusze <i>Pears</i>	331	330	322	295	294	287
Śliwy <i>Plums</i>	689	687	657	675	674	644
Wiśnie <i>Cherries</i>	1226	1223	1076	1071	1069	923
Czereśnie <i>Sweet cherries</i>	651	649	636	504	503	491
Inne ^b <i>Others^b</i>	488	485	439	879	876	833
ZBIORY w dt <i>PRODUCTION in dt</i>						
OGÓŁEM..... TOTAL	504625	503296	421163	384674	383153	348464
Jabłka <i>Apples</i>	322076	320826	248191	249007	247874	219616
Gruszki <i>Pears</i>	17363	17343	16038	15085	14847	14024
Śliwki <i>Plums</i>	34083	34047	33217	22911	22869	21074
Wiśnie <i>Cherries</i>	87152	87139	79966	50765	50753	47171
Czereśnie <i>Sweet cherries</i>	33710	33695	33510	24694	24674	24443
Inne ^b <i>Others^b</i>	10241	10241	10241	22212	22136	22136
PLONY z 1 ha w dt <i>YIELDS per 1 ha in dt</i>						
Jabłonie <i>Apples</i>	118,7	122,2	110,5	97,9	98,7	101,7
Grusze <i>Pears</i>	52,5	52,6	49,7	51,2	50,5	48,8
Śliwy <i>Plums</i>	49,5	49,6	50,6	33,9	33,9	32,7
Wiśnie <i>Cherries</i>	71,1	71,3	74,3	47,4	47,5	51,1
Czereśnie <i>Sweet cherries</i>	51,8	51,9	52,7	49,0	49,1	49,8
Inne ^b <i>Others^b</i>	21,0	21,1	23,3	25,3	25,3	26,6

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.
a Including kitchen garden. b Apricots, peaches, walnuts.

TABL. 18(19). UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI GŁÓWNYCH
ZIEMIOPEŁODÓW
SHARE OF PRIVATE FARMS IN CROP PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2003	2004	2005	2006	2007
	w % ogółem in % of total					
Zboża..... <i>Cereals</i>	77,4	75,4	75,0	75,2	77,9	78,2
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi . <i>of which basic cereal with cereal mixed</i>	80,3	79,9	77,9	78,2	80,3	80,8
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica <i>wheat</i>	76,3	76,2	74,9	74,0	76,6	77,2
żyto <i>rye</i>	88,2	87,3	77,8	86,2	87,1	88,1
jęczmień..... <i>barley</i>	86,2	81,9	81,8	78,8	80,7	80,2
Strączkowe jadalne na ziarno..... <i>Edible pulses for grain</i>	63,1	76,0	75,1	84,2	63,2	61,8
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	88,7	90,9	88,3	90,6	90,1	91,2
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	72,2	61,0	64,2	69,8	68,7	65,0
Oleiste <i>Oil-bearing</i>	57,1	52,2	47,4	58,4	60,8	64,3
w tym rzepak i rzepik..... <i>of which rape and agrimony</i>	61,6	51,8	47,0	59,2	60,6	64,2
Kukurydza na ziarno <i>Maize for grain</i>	60,4	61,9	63,8	62,2	65,7	66,0
Kukurydza na zielonkę..... <i>Maize for feeds</i>	59,8	37,2	36,3	43,9	39,0	44,1
Siano łąkowe <i>Meadow hay</i>	96,5	95,3	95,7	95,5	96,4	97,9
Warzywa gruntowe <i>Field vegetables</i>	97,0	87,0	81,2	84,6	85,3	79,0
Owoce <i>Fruit</i>	98,9	85,0	84,2	88,1	86,1	93,0

Produkcja zwierzęca

Animal output

TABL. 19(20). **POGŁOWIE BYDŁA I TRZODY CHLEWNEJ**

Stan w czerwcu
CATTLE AND PIG LIVESTOCK
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>
W SZTUKACH IN HEADS						
Bydło..... <i>Cattle</i>	120646	116356	93860	114507	110470	88427
w tym krowy <i>of which cows</i>	52206	50091	39713	49245	47235	37888
Trzoda chlewna ^a <i>Pigs^a</i>	441504	441504	350028	464287	464287	360215
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	49482	49482	34197	55675	55675	36611
Owce..... <i>Sheep</i>	11458	10971	9740	12296	11879	10868
w tym maciorki..... <i>of which ewes</i>	6180	5982	5255	6666	6451	5892
Kozy..... <i>Goats</i>	8012	8000	8000	8642	8632	8632
Konie..... <i>Horses</i>	11703	11701	11348	13054	13021	12554
w tym 3-letnie i starsze..... <i>of which 3 years and older</i>	9798	9796	9561	9105	9076	8818
Drób kurzy..... <i>Poultry</i>	5829896	5829896	4684970	6452617	6452617	5388540
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH^b w sztukach PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND^b in heads						
Bydło..... <i>Cattle</i>	12,4	12,8	12,4	11,8	12,1	11,6
w tym krowy <i>of which cows</i>	5,3	5,5	5,2	5,1	5,2	5,0
Trzoda chlewna ^{ac} <i>Pigs^{ac}</i>	54,5	57,7	55,8	60,7	62,9	59,7
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	6,1	6,5	5,5	7,3	7,5	6,1
Owce..... <i>Sheep</i>	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4
w tym maciorki..... <i>of which ewes</i>	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
Kozy..... <i>Goats</i>	0,8	0,9	1,1	0,9	0,9	1,1
Konie..... <i>Horses</i>	1,2	1,3	1,5	1,3	1,4	1,6
w tym 3-letnie i starsze..... <i>of which 3 years and older</i>	1,0	1,1	1,3	0,9	1,0	1,2
Drób kurzy ^c <i>Poultry^c</i>	596,9	639,9	617,1	664,3	708,8	707,3

a Stan w lipcu. b Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych. c Na 100 ha gruntów ornych.

a As of July. b Excluding non-farm land. c Per 100 ha arable land.

TABL. 20(21). DYNAMIKA POGŁOWIA BYDŁA
INDICES OF CATTLE LIVESTOCK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>		Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>	
		krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>others</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

2004.....	czerwiec <i>June</i>	104,4	99,8	108,4	91,5	90,0	92,7
	grudzień <i>December</i>	94,9	95,7	94,3	99,1	95,5	102,2
2005.....	czerwiec <i>June</i>	104,4	101,9	106,5	99,1	97,5	100,4
	grudzień <i>December</i>	92,9	96,6	90,1	97,0	98,4	96,0
2006.....	czerwiec <i>June^a</i>	105,2	99,5	110,1	97,8	96,1	99,2
	grudzień <i>December</i>	88,0	90,1	86,3	92,6	89,7	95,1
2007.....	czerwiec <i>June^a</i>	107,9	104,7	110,5	94,9	94,3	95,4
	grudzień <i>December</i>	96,2	97,3	95,3	103,8	101,9	105,3

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

OF WHICH PRIVATE FARMS

2004.....	czerwiec <i>June</i>	106,3	100,0	111,8	90,1	87,9	91,8
	grudzień <i>December</i>	93,3	95,0	92,0	99,2	95,0	102,8
2005.....	czerwiec <i>June</i>	103,0	99,6	105,8	96,1	94,6	97,3
	grudzień <i>December</i>	92,8	98,1	88,7	95,6	97,7	93,8
2006.....	czerwiec <i>June^a</i>	106,6	98,6	113,3	98,9	96,8	100,5
	grudzień <i>December</i>	85,4	89,3	82,5	91,0	88,1	93,5
2007.....	czerwiec <i>June</i>	110,3	106,8	113,1	94,2	95,4	93,3
	grudzień <i>December</i>	95,1	97,1	93,6	104,9	103,7	105,8

TABL. 21(22). DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ
INDICES OF PIG LIVESTOCK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym lochy na chów <i>Of which breeding pigs</i>		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym lochy na chów <i>Of which breeding pigs</i>	
		razem <i>total</i>	w tym prośne <i>of which in farrow</i>		razem <i>total</i>	w tym prośne <i>of which in farrow</i>

OGÓLEM

TOTAL

2004..... marzec	92,7	94,2	97,6	84,7	81,2	82,7
<i>March</i>						
lipiec	91,3	109,1	108,6	84,2	96,7	97,3
<i>July</i>						
listopad	109,5	99,0	104,1	92,6	101,8	110,3
<i>November</i>						
2005..... marzec	94,0	97,9	96,8	94,0	105,8	109,4
<i>March</i>						
lipiec	97,0	100,3	97,3	99,7	97,3	98,1
<i>July</i>						
listopad	103,5	97,9	100,5	94,3	96,2	94,7
<i>November</i>						
2006..... marzec	94,0	103,8	102,4	94,3	102,0	100,2
<i>March</i>						
lipiec	102,8	97,2	95,0	100,0	98,9	97,9
<i>July</i>						
listopad	99,2	104,8	100,0	95,8	105,8	97,3
<i>November</i>						
2007..... marzec	100,7	102,6	110,5	102,7	104,5	105,0
<i>March</i>						
lipiec	105,3	104,7	100,9	105,2	112,5	115,5
<i>July</i>						
listopad	89,8	93,0	87,5	95,2	99,9	97,6
<i>November</i>						

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

OF WHICH PRIVATE FARMS

2004..... marzec	90,3	88,9	92,2	84,6	79,8	82,3
<i>March</i>						
lipiec	89,0	96,4	97,0	80,6	81,8	82,0
<i>July</i>						
listopad	108,7	96,9	99,1	87,4	83,1	88,6
<i>November</i>						
2005..... marzec	92,2	98,0	95,2	89,2	91,5	91,5
<i>March</i>						
lipiec	96,0	100,1	95,8	96,2	95,0	90,4
<i>July</i>						
listopad	104,3	96,8	100,9	92,3	94,9	92,0
<i>November</i>						
2006..... marzec	92,8	105,0	103,6	92,9	101,8	100,1
<i>March</i>						
lipiec	103,3	95,8	92,8	100,0	97,4	97,0
<i>July</i>						
listopad	95,2	93,1	91,1	91,2	93,7	87,6
<i>November</i>						
2007..... marzec	102,2	103,2	107,6	100,4	92,1	91,0
<i>March</i>						
lipiec	105,8	111,3	108,1	102,9	107,1	106,0
<i>July</i>						
listopad	89,4	85,3	80,2	96,7	98,0	93,3
<i>November</i>						

TABL. 22(23). **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH**

Stan w czerwcu

CATTLE LIVESTOCK BY CATEGORY

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidual- ne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidual- ne <i>of which private farms</i>
W SZTUKACH IN HEADS						
O G Ó Ł E M.....	120646	116356	93860	114507	110470	88427
TOTAL						
Cieleta w wieku poniżej 1 roku	34703	33534	27498	32681	31493	25504
<i>Calves less than 1 year old</i>						
cieleta na ubój.....	1633	1596	1255	1530	1430	861
<i>calves for slaughter</i>						
jałówki na chów.....	17502	16641	12412	16122	15259	11474
<i>heifers for breeding</i>						
byczki na chów	15568	15297	13831	15029	14804	13169
<i>bulls for breeding</i>						
Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	26299	25407	20695	25481	24723	19708
jałówki	14994	14230	10575	15037	14381	10864
<i>heifers</i>						
w tym na ubój	3001	2966	2908	2580	2580	2546
<i>of which for slaughter</i>						
byczki	11305	11177	10120	10444	10342	8840
<i>bulls</i>						
Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovies of 2 years and over</i>	59644	57415	45667	56345	54254	43215
buhaje, wolce, opasy <i>bulls, bullocks, fattened bovines</i>	1958	1913	1811	1776	1773	1601
jałówki.....	5480	5411	4143	5324	5246	3726
<i>heifers</i>						
w tym na ubój	475	473	466	158	156	154
<i>of which for slaughter</i>						
krowy.....	52206	50091	39713	49245	47235	37888
<i>cows</i>						
w tym mleczne.....	49163	47126	37722	45242	43338	34425
<i>of which dairy</i>						
W ODSETKACH IN PERCENT						
O G Ó Ł E M.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
Cieleta w wieku poniżej 1 roku	28,2	28,2	29,3	28,5	28,5	28,8
<i>Calves less than 1 year old</i>						
cieleta na ubój.....	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,0
<i>calves for slaughter</i>						
jałówki na chów.....	14,5	14,3	13,2	14,1	13,8	13,0
<i>heifers for breeding</i>						
byczki na chów	12,9	13,1	14,8	13,1	13,4	14,8
<i>bulls for breeding</i>						
Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	21,8	21,8	22,1	22,3	22,4	22,3
jałówki	12,4	12,2	11,3	13,2	13,0	12,3
<i>heifers</i>						
w tym na ubój	2,5	2,5	3,1	2,3	2,3	2,9
<i>of which for slaughter</i>						
byczki	9,4	9,6	10,8	9,1	9,4	10,0
<i>bulls</i>						

TABL. 22(23). **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (dok.)**
Stan w czerwcu
CATTLE LIVESTOCK BY CATEGORY (cont.)
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidual- ne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidual- ne of which private farms
W ODSETKACH (dok.) IN PERCENT (cont.)						
Bydło w wieku 2 lat i więcej Bovines of 2 years and over	49,4	49,4	48,6	49,2	49,1	48,9
buhaje, wolce, opasy bulls, bullocks, fattened bovines	1,6	1,7	1,9	1,6	1,6	1,8
jałówki..... heifers	4,5	4,7	4,4	4,6	4,7	4,2
w tym na ubój..... of which for slaughter	0,4	0,4	0,5	0,1	0,1	0,2
krowy..... cows	43,3	43,0	42,3	43,0	42,8	42,9
w tym mleczne..... of which dairy	40,7	40,5	40,2	39,5	39,2	38,9

TABL. 23(24). **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYKOWYCH**
Stan w lipcu
PIG LIVESTOCK BY CATEGORY
As of July

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidual- alne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidual- alne of which private farms
W SZTUKACH IN HEADS						
O G Ó Ł E M..... TOTAL	441504	441504	350028	464287	464287	360215
Prosięta o wadze do 20 kg..... Piglet up to 20 kg	148795	148795	115718	153177	153177	112552
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg..... Piglet from 20 to 50 kg	102352	102352	81211	113546	113546	89683
Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej..... Pigs 50 kg and more for slaughter	190357	190357	153099	197564	197564	157980

TABL. 23(24). **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYKOWYCH (dok.)**
Stan w lipcu
PIG LIVESTOCK BY CATEGORY (cont.)
As of July

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms		razem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms

W SZTUKACH
IN HEADS

Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej (dok.) Pigs 50 kg and more for slaughter (cont.)						
na ubój for slaughter	139455	139455	117668	140574	140574	120258
50 - 80 kg	70130	70130	55468	76766	76766	63404
80 - 110	57664	57664	50662	53022	53022	46154
110 kg i więcej and more	11661	11661	11578	10786	10786	10700
na chów for breeding	50902	50902	35431	56990	56990	37722
knury i knurki hodowlane boars for breeding	1420	1420	1234	1315	1315	1111
lochy sows	49482	49482	34197	55675	55675	36611
w tym prośne of which in farrow	32601	32601	21389	36343	36343	22664

W ODSETKACH
IN PERCENT

OGÓŁEM.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
Prosięta o wadze do 20 kg..... Piglet up to 20 kg	33,7	33,7	33,1	33,0	33,0	31,2
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg..... Piglet from 20 to 50 kg	23,2	23,2	23,2	24,4	24,4	24,9
Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej	43,1	43,1	43,7	42,6	42,6	43,9
Pigs 50 kg and more for slaughter						
na ubój for slaughter	31,6	31,6	33,6	30,3	30,3	33,4
50 - 80 kg	15,9	15,9	15,8	16,6	16,6	17,6
80 - 110	13,1	13,1	14,5	11,4	11,4	12,8
110 kg i więcej and more	2,6	2,6	3,3	2,3	2,3	3,0
na chów for breeding	11,5	11,5	10,1	12,3	12,3	10,5
knury i knurki hodowlane boars for breeding	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
lochy sows	11,2	11,2	9,8	12,0	12,0	10,2
w tym prośne of which in farrow	7,4	7,4	6,1	7,8	7,8	6,3

TABL. 24(25). **DROB^a**
Stan w czerwcu
POULTRY^a
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidu- alne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidu- alne of which private farms
Kury Hens	5829896	5829896	4684970	6452617	6452617	5388540
w tym nioski of which laying hens	3090491	3090491	2210162	3116986	3116986	2313848
Gęsi Geese	51864	51846	43316	31519	31519	25969
Indyki Turkeys	84323	84323	37000	50461	50461	21461
Kaczki ^b Ducks and others ^b	306217	306217	291617	288119	288119	273869

a W wieku powyżej 2 tygodni. b Łącznie z drobiem pozostałym.
a At age over fortnight. b Including other poultry.

TABL. 25(26). **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidu- alne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidu- alne of which private farms

W SZTUKACH
IN HEADS

Bydło bez cieląt..... Cattle (excluding calves)	30933	29996	23867	33220	32271	26767
Cięła Calves	5306	4992	3438	5290	4895	3470
Trzoda chlewna Pigs	502437	502437	400232	509346	509346	407032
Owce Sheep	3994	3848	3430	3993	3857	3354
Konie..... Horses	695	695	695	373	373	373

TABL. 25(26). **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO (dok.)**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms

W TONACH
IN TONNES

Bydło bez cieląt..... Cattle (excluding calves)	15432	14998	11963	16595	16113	13372
Cielęta	416	389	258	587	534	309
Trzoda chlewna..... Pigs	54281	54281	43835	55071	55070	44565
Owce	148	144	130	151	147	133
Konie..... Horses	338	338	338	177	177	177

NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH^a w dt
PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND^a in dt

Bydło bez cieląt..... Cattle (excluding calves)	15,8	16,5	15,8	17,1	17,7	17,6
Cielęta	0,4	0,4	0,3	0,6	0,6	0,4
Trzoda chlewna..... Pigs	80,2	59,6	48,1	56,7	60,5	58,5
Owce	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Konie..... Horses	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2

^a Bez gruntów niestanowiących użytków rolnych; stan w czerwcu.
^a Excluding non-farm land; as of June.

TABL. 26(27). **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W WADZE POUBOJOWEJ CIEPŁEJ**
PRODUCTION OF ANIMALS IN POST-SLAUGHTER WARM WEIGHT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	2007	SPECIFICATION
Żywiec rzeźny ^a w przeliczeniu na mię- so (łącznie z tłuszczami i podrobami) w tonach	123515	114257	119302	105160	Animals for slaughter ^a in terms of meat (including fats and pluck) in t
mięso i tłuszcze	117431	108528	113265	99744	meat and fats
w tym:					of which:
wołowe	9481	7187	8084	8685	beef
cielęce	253	238	250	353	veal
wieprzowe.....	64681	48854	42339	42956	pork
drobiowe	41647	50447	57388	44706	poultry
podroby.....	6084	5729	6037	5416	pluck

^a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna.
^a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game.

TABL. 27(28). **PRODUKCJA MLEKA, JAJ, MIODU**
PRODUCTION OF MILK, EGGS, HONEY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms
Produkcja mleka w mln l <i>Milk production in mln l</i>	236,4	221,9	146,0	215,4	202,0	142,1
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l <i>Average annual quantity of milk per cow in l</i>	4675	4576	3794	4479	4384	3870
Produkcja jaj w mln szt <i>Egg production in mln units</i>	721,2	721,2	521,5	605,1	605,1	422,3
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury noski w szt <i>Average annual number of eggs per laying-hen in units</i>	215	215	210	203	203	194
Produkcja miodu pszczele- go w t <i>Honey production in t</i>	1108,8	.	1108,2	1420,3	.	1418,6
Przeciętna roczna wydaj- ność z 1 pnia pszczelego w kg..... <i>Average annual productivity of bees swarm in kg</i>	17,5	.	17,5	20,0	.	20,0

TABL. 28(29). **DYNAMIKA PRODUKCJI ŻYWCA RZEŻNEGO, MLEKA I JAJ**
INDICES OF ANIMALS FOR SLAUGHTER MILK AND EGGS PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						2000= =100
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej cieplej..... <i>Animals for slaughter in term sof meal^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>	90,8	109,0	93,5	92,5	104,4	88,1	108,4
w tym mięso i tłuszcz ^b <i>of which meat and fats^b</i>	90,9	109,1	94,5	92,4	104,4	88,1	108,4
w tym: wołowe..... <i>of which: beef</i>	88,7	102,9	114,0	75,7	112,5	107,4	84,4
cielęce..... <i>veal</i>	123,9	97,9	55,5	94,1	105,0	141,2	32,8
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	103,5	106,0	90,0	103,0	98,7	91,1	72,9
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	106,5	68,5	66,0	108,6	122,5	83,9	79,9

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(30). **UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ**
Stan w czerwcu
SHARE OF PRIVATE FARMS IN ANIMAL PRODUCTION
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2003	2004	2005	2006	2007
	w % ogółem in % of total					
Bydło..... <i>Cattle</i>	86,4	80,7	79,4	76,9	77,8	77,2
Trzoda chlewna ^a <i>Pigs^a</i>	84,9	85,9	82,2	79,3	79,3	77,6
Owce..... <i>Sheep</i>	84,8	90,7	88,0	87,5	85,0	88,4
Drób kurzy..... <i>Poultry</i>	86,1	89,1	85,7	82,9	80,4	83,5
Produkcja: <i>Production:</i>						
żywca rzeźnego w wadze żywej..... <i>animal for slaughter</i>	86,7	79,0	73,7	75,2	74,0	85,1
mleka..... <i>milk</i>	84,6	70,7	68,6	64,5	61,8	66,0
jaj..... <i>eggs</i>	80,2	79,9	75,2	68,7	72,3	69,8
miodu..... <i>honey</i>	99,5	100,0	99,9	99,5	99,9	99,9

a Stan w lipcu.

a As of July.

Skup produktów rolnych

Procurement of agricultural products

TABL. 30(31). **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH** (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidu- alne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidu- alne of which private farms
W MILIONACH ŻŁOTYCH IN MILLION ZLOTYS						
OGÓŁEM.....	1559,4	1534,8	1009,6	1970,8	1959,0	1319,0
TOTAL						
PRODUKTY ROŚLINNE .. CROP PRODUCTS	1037,4	1016,9	606,4	1393,1	1382,5	867,1
w tym: of which:						
Zboża..... Cereals	563,4	553,9	305,3	874,8	874,1	534,8
w tym zboża podstawowe z mieszankami .. of which basic cereals	456,1	449,2	256,6	707,0	706,4	426,7
pszenica .. wheat	388,7	383,5	214,7	566,1	565,8	332,8
żyto .. rye	19,1	17,8	10,4	36,4	36,4	21,2
jęczmień..... barley	41,7	41,3	25,9	93,4	93,1	62,2
owies i mieszanki zbożo- we .. barley and cereal mixed	1,3	1,3	1,0	2,1	2,1	2,0
pszenżyto .. triticale	5,3	5,3	4,6	9,0	9,0	8,5
Ziemniaki .. Potatoes	47,3	47,3	25,0	50,5	50,5	28,9
Buraki cukrowe .. Sugar beets	148,4	146,4	101,4	145,3	143,7	94,6
Rzepak i rzepik..... Rape and agrimony	225,8	217,2	136,9	260,0	251,8	167,4
Warzywa .. Vegetables	21,7	21,7	15,7	30,5	30,5	17,0
Owoce .. Fruit	10,7	10,7	7,8	12,3	12,2	10,0
PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS	522,0	517,9	403,2	577,7	576,5	451,9
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny .. Animals for slaughter	343,3	339,9	297,4	387,8	387,5	366,8
Bydło (bez cieląt) .. Cattle (excluding calves)	53,7	53,3	42,4	55,9	55,6	46,3
Trzoda chlewna..... Pigs	145,2	142,2	112,5	138,2	138,2	115,9
Drób .. Poultry	143,1	143,1	141,3	192,8	192,8	173,8
Mleko krowie .. Cows' milk	165,6	165,1	93,1	171,1	170,4	100,2

TABL. 30(31). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące) (cd.)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices) (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>
W ODSETKACH IN PERCENT						
OGÓŁEM.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
PRODUKTY ROŚLINNE	66,5	66,3	60,1	70,7	70,6	65,7
<i>CROP PRODUCTS</i>						
w tym:						
<i>of which:</i>						
Zboża.....	36,1	36,1	30,2	44,4	44,6	40,5
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe						
z mieszankami	29,2	29,3	25,4	35,9	36,1	32,4
<i>of which basic cereals</i>						
pszenica	24,9	25,0	21,3	28,7	28,9	25,2
<i>wheat</i>						
żyto	1,2	1,2	1,0	1,8	1,9	1,6
<i>rye</i>						
jęczmień.....	2,7	2,7	2,6	4,7	4,8	4,7
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
<i>barley and cereal mixed</i>						
pszenżyto	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6
<i>triticale</i>						
Ziemiaki	3,0	3,1	2,5	2,6	2,6	2,2
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	9,5	9,5	10,0	7,4	7,3	7,2
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik.....	14,5	14,2	13,6	13,2	12,9	12,7
<i>Rape and agrimony</i>						
Warzywa	1,4	1,4	1,6	1,5	1,6	1,3
<i>Vegetables</i>						
Owoce	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8
<i>Fruit</i>						
PRODUKTY ZWIERZĘCE						
<i>ANIMAL PRODUCTS</i>	33,5	33,7	39,9	29,3	29,4	34,3
w tym:						
<i>of which:</i>						
Żywiec rzeźny.....	22,0	22,1	29,5	19,7	19,8	25,5
<i>Animals for slaughter</i>						
Bydło (bez cieląt).....	3,4	3,5	4,2	2,8	2,8	3,5
<i>Cattle (excluding calves)</i>						
Trzoda chlewna.....	9,3	9,3	11,1	7,0	7,1	8,8
<i>Pigs</i>						
Drób	9,2	9,3	14,0	9,8	9,8	13,2
<i>Poultry</i>						
Mleko krowie.....	10,6	10,8	9,2	8,7	8,7	7,6
<i>Cows' milk</i>						

TABL. 30(31). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące) (dok.)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices) (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidu- alne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidu- alne <i>of which private farms</i>
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ^a w zł PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND ^a in zł						
OGÓŁEM..... TOTAL	159649	168474	132986	214202	220662	177534
PRODUKTY ROŚLINNE .. CROP PRODUCTS	106207	111625	79876	151413	155725	116709
w tym: <i>of which:</i>						
Zboża..... Cereals	57680	60801	40214	95080	98459	71983
w tym zboża podstawowe z mieszankami	46695	49308	33801	76841	79569	57433
<i>of which basic cereals</i>						
pszenica	39795	42096	28281	61528	63732	44795
<i>wheat</i>						
żyto	1955	1954	1370	3956	4100	2854
<i>rye</i>						
jęczmień.....	4269	4533	3412	10151	10487	8371
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożo- we	133	143	132	228	236	269
<i>barley and cereal mixed</i>						
pszenżyto	543	582	606	978	1014	1144
<i>triticale</i>						
Ziemniaki	4843	5192	3293	5489	5688	3890
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	15193	16070	13357	15792	16186	12733
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik.....	23117	23842	18033	28259	28363	22532
<i>Rape and agrimony</i>						
Warzywa	2222	2382	2068	3315	3436	2288
<i>Vegetables</i>						
Owoce	1095	1175	1027	1337	1374	1346
<i>Fruit</i>						
PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS	53442	56849	53110	62789	64937	60825
w tym: <i>of which:</i>						
Żywiec rzeźny	35147	37311	39174	42149	43648	45332
<i>Animals for slaughter</i>						
Bydło (bez cieląt).....	5498	5851	5585	6076	6263	6232
<i>Cattle (excluding calves)</i>						
Trzoda chlewna.....	14865	15609	14819	15021	15567	15600
<i>Pigs</i>						
Drób	14650	15708	18612	20955	21717	23393
<i>Poultry</i>						
Mleko krowie	16954	18123	12263	18596	19194	13487
<i>Cows' milk</i>						

a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

a Excluding non-agricultural land.

TABL. 31(32). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidu- alne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidu- alne <i>of which private farms</i>
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża w t..... <i>Cereals in t</i>	1246411	1223682	699518	1286122	1285022	804664
w tym zboża podstawo- we <i>of which basic cereals</i>	1007758	990908	588966	1025884	1024898	630754
pszenica <i>wheat</i>	837743	825300	482008	805660	805260	482144
żyto <i>rye</i>	49479	46255	26348	59024	59024	35236
jęczmień..... <i>barley</i>	102692	101509	65297	142653	142067	95730
owies i mieszanki zbożowe..... <i>barley and cereal mixed</i>	3607	3607	2956	3794	3794	3723
pszenżyto <i>triticale</i>	14237	14237	12357	14753	14753	13921
w tym zboża konsumpcyj- ne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	1004331	987481	586116	1019087	1018127	624794
pszenica <i>wheat</i>	836283	823840	480819	801828	801454	478741
żyto <i>rye</i>	49220	45996	26089	58502	58502	34718
jęczmień..... <i>barley</i>	101622	100439	64468	141212	140626	94693
owies i mieszanki zbożowe..... <i>barley and cereal mixed</i>	3158	3158	2547	3376	3376	3305
pszenżyto <i>triticale</i>	14048	14048	12193	14169	14169	13337
Ziemniaki w t <i>Potatoes in t</i>	133413	133413	75157	157469	157447	99354
Buraki cukrowe w t <i>Sugar beets in t</i>	1145390	1130534	786626	1287816	1272342	837408
Rzepak i rzepik w t <i>Rape and aqrimony in t</i>	241964	233008	146381	280289	270838	179947
Warzywa w t <i>Vegetables in t</i>	27664	27664	23037	42732	42732	26492
Owoce w t <i>Fruit in t</i>	10055	10055	5356	5960	5900	4795

TABL. 31(32). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2006			2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gos- podarstwa indywidu- alne of which private farms		razem total	w tym gos- podarstwa indywidu- alne of which private farms
OGÓLEM (dok.) TOTAL (cont.)						
Żywiec rzeźny w wadze żywej w t	104579	103556	92073	108133	108059	94271
<i>Animals for slaughter in live weight in t</i>						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)	13768	13674	10639	14562	14488	11803
<i>cattle (excluding calves)</i>						
trzoda chlewna	38424	37495	29830	38601	38601	32432
<i>pigs</i>						
drób	52141	52141	51369	54793	54793	49862
<i>poultry</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w t	73828	73054	64941	76193	76154	66484
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats) in t</i>						
Mleko krowie w tys. l	171907	171263	103435	157066	156351	96791
<i>Cows' milk in thous. l</i>						
Jaja w tys. szt	22531	22531	21973	51291	51291	34547
<i>Eggs in thous. units</i>						
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ^a w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND ^a in kg						
Zboża	1276	1343	921	1398	1447	1083
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe	1032	1088	776	1115	1154	849
of which basic cereals						
pszenica	858	906	635	876	907	649
<i>wheat</i>						
żyto	51	51	35	64	66	47
<i>rye</i>						
jęczmień	105	111	86	155	160	129
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	4	4	4	4	4	5
<i>barley and cereal mixed</i>						
pszenżyto	15	16	16	16	17	19
<i>triticale</i>						

a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

a Excluding non-agricultural land.

TABL. 31(32). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2006			2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH^a w kg (cd.)
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND^a in kg (cont.)

Zboża (dok.) <i>Cereals (cont.)</i>						
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	1028	1084	772	1108	1147	841
<i>of which consumer and for feeds cereals</i>						
pszenica	856	904	633	871	903	644
<i>wheat</i>						
żyto	50	50	34	64	66	47
<i>rye</i>						
jęczmień.....	104	110	85	153	158	127
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe <i>barley and cereal mixed</i>	3	3	3	4	4	4
pszenżyto	14	15	16	15	16	18
<i>triticale</i>						
Ziemniaki	137	146	99	171	177	134
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	1173	1241	1036	1400	1433	1127
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik	248	256	193	305	305	242
<i>Rape and aqrimony in t</i>						
Warzywa	28	30	30	46	48	36
<i>Vegetables</i>						
Owoce	10	11	7	6	7	6
<i>Fruit</i>						
Żywiec rzeźny w wadze żywej	107	114	121	118	122	127
<i>Animals for slaughter in live weight</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt).....	14	15	14	16	16	16
<i>cattle (excluding calves)</i>						
trzoda chlewna.....	39	41	39	42	43	44
<i>pigs</i>						
drób	53	57	68	60	62	67
<i>poultry</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	76	80	86	83	86	89
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)</i>						
Mleko krowie w l	176	188	136	171	176	130
<i>Cows' milk in l</i>						
Jaja w szt	23	25	29	56	58	46
<i>Eggs in units</i>						

^a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

^a Excluding non-agricultural land.

TABL. 32(33). DYNAMIKA SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH
INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS PROCUREMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2003	2004	2005	2006	2007
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
Zboża w t.....	125,0	85,1	91,3	111,8	91,5	103,2
<i>Cereals in t</i>						
w tym zboża podstawowe.....	115,0	81,3	100,9	116,5	90,5	101,8
<i>of which basic cereals</i>						
pszenica	119,2	79,4	95,4	116,5	92,1	96,2
<i>wheat</i>						
żyto	73,7	89,7	119,2	82,0	86,9	119,3
<i>rye</i>						
jęczmień.....	100,3	110,6	144,2	136,0	82,1	138,9
<i>barley</i>						
owies i mieszanki						
zbożowe.....	91,1	81,2	90,2	179,2	110,2	105,2
<i>barley and cereal mixed</i>						
pszenżyto	95,4	51,0	259,9	157,2	76,2	103,6
<i>triticale</i>						
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	125,9	81,0	101,0	117,2	90,6	101,5
<i>of which consumer and for feeds cereals</i>						
pszenica	119,8	79,2	95,5	116,9	92,2	95,9
<i>wheat</i>						
żyto	74,8	90,0	118,8	82,8	86,7	118,9
<i>rye</i>						
jęczmień.....	101,1	108,1	146,4	137,1	82,8	139,0
<i>barley</i>						
owies i mieszanki						
zbożowe.....	99,6	80,2	73,6	300,3	100,3	106,9
<i>barley and cereal mixed</i>						
pszenżyto	112,2	47,7	272,9	169,5	75,7	100,9
<i>triticale</i>						
Ziemniaki w t	359,4	84,9	103,9	100,1	95,4	118,0
<i>Potatoes in t</i>						
Buraki cukrowe w t	97,8	81,6	118,5	99,8	96,7	112,4
<i>Sugar beets in t</i>						
Rzepak i rzepik w t	82,0	86,2	187,9	101,0	121,9	115,8
<i>Rape and aquimony in t</i>						
Warzywa w t	160,8	84,3	87,4	101,2	94,9	154,5
<i>Vegetables in t</i>						
Owoce w t	77,6	70,9	169,9	43,1	184,2	59,3
<i>Fruit in t</i>						
Żywiec rzeźny w wadze żywej w t	92,5	115,4	93,9	99,9	96,3	103,4
<i>Animals for slaughter in live weight in t</i>						
w tym:						
of which:						
bydło (bez cieląt).....	99,2	97,6	108,5	83,9	128,9	105,8
<i>cattle (excluding calves)</i>						
trzoda chlewna.....	96,7	106,6	107,4	86,6	83,2	100,5
<i>pigs</i>						
drób	86,3	130,7	78,2	121,5	101,2	105,1
<i>poultry</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w t	92,5	115,5	94,2	99,7	94,6	103,2
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats) in t</i>						
Mleko krowie w tys. l	93,8	103,7	104,2	110,4	94,4	91,4
<i>Cows' milk in thous. l</i>						
Jaja w tys. szt	43,0	47,7	80,4	44,4	102,8	227,6
<i>Eggs in thous. units</i>						

TABL. 33(34). SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
W TONACH IN TONNES				
Zboża (z ziarnem siewnym)	1227594	1423847	1398227	1109099
<i>Cereals (including sowing seed)</i>				
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	886477	1158248	1124190	911356
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>				
w tym: pszenica	762634	958272	905201	759544
<i>of which: wheat</i>				
żyto.....	53080	79835	62171	42039
<i>rye</i>				
pszenżyto	4220	16045	19567	9964
<i>triticale</i>				
Ziemniaki	121937	144437	156267	123047
<i>Potatoes</i>				
W % ZBIORÓW IN % OF PRODUCTION				
Zboża (z ziarnem siewnym)	59,8	54,5	56,7	61,9
<i>Cereals (including sowing seed)</i>				
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	58,0	56,5	57,0	61,8
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>				
w tym: pszenica	73,7	69,6	74,7	82,2
<i>of which: wheat</i>				
żyto.....	50,3	54,5	46,5	45,2
<i>rye</i>				
pszenżyto	8,0	21,5	19,9	13,5
<i>triticale</i>				
Ziemniaki	19,8	19,0	25,1	25,0
<i>Potatoes</i>				
ROK POPRZEDNI=100 PREVIOUS YEAR=100				
Zboża (z ziarnem siewnym)	78,2	116,0	98,2	79,3
<i>Cereals (including sowing seed)</i>				
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	76,8	130,7	97,1	81,1
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>				
w tym: pszenica	75,1	125,7	94,5	83,9
<i>of which: wheat</i>				
żyto.....	76,7	150,4	77,9	67,6
<i>rye</i>				
pszenżyto	58,5	380,2	122,0	50,9
<i>triticale</i>				
Ziemniaki	78,5	118,5	108,2	78,7
<i>Potatoes</i>				

III. CZYNNIKI ROZWOJU PRODUKCJI ROLNICZEJ DEVELOPMENT FACTORS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

Użytkowanie gruntów

Land use

TABL. 1(35). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW I UŻYTKOWNIKÓW
(według siedziby użytkownika)

Stan w czerwcu

LAND USE BY TYPE OF LAND AND USERS (by seat of user)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia ogólna Total area	Użytki rolne Agricultural land						Lasy i grunty leśne Forest and wooded land	Pozostałe grunty i nie-użytki Other land
		razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łąki meadows	pastwiska pastures	pozostałe ^a others ^a		
W HEKTARACH IN HECTARES									
OGÓŁEM.....2006	1970089	976768	810396	6339	113561	46472	.	597713	395608
TOTAL 2007	1973009	971280	764439	7448	115608	32572	51213	600256	401474
SEKTOR									
PUBLICZNY2006	914262	65768	44624	97	12061	8986	.	577035	271459
PUBLIC SECTOR 2007	897672	60948	25720	40	3917	2609	28662	574203	262522
w tym: of which:									
grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych ^b2006	831739	-	-	-	-	-	-	574305	257434
other non-farm land 2007	821462	-	-	-	-	-	-	571350	250112
SEKTOR									
PRYWATNY2006	1055827	911000	765772	6242	101500	37486	.	20678	124149
PRIVATE SECTOR 2007	1075337	910332	738719	7408	111691	29963	22551	26053	138951
w tym: of which:									
gospodarstwa indywidualne2006	801511	759179	626851	5558	94105	32665	.	12057	30275
private farms 2007	813172	761798	603612	6769	105811	26764	18841	17322	34053
grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych ^b2006	91495	-	-	-	-	-	-	5684	85811
other non-farm land 2007	103038	-	-	-	-	-	-	5772	97266

a Od 2007 r. zgodnie z metodologią Eurostatu, dokonano dodatkowego podziału użytków rolnych (patrz uwagi metodyczne).

b Łącznie z lasami i pozostałymi gruntami Nadleśnictw i Parków Narodowych.

a Since 2007 according to Eurostat's methodology achieve additional partition agricultural land (see methodological notes).

b Including forests and others Forestry Division lands and National Parks.

TABL. 1(35). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW I UŻYTKOWNIKÓW
(według siedziby użytkownika) (dok.)

Stan w czerwcu

LAND USE BY TYPE OF LAND AND USERS (by seat of user) (cont.)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Powierzchnia ogólna <i>Total area</i>	Użytki rolne <i>Agricultural land</i>						Lasy i grunty leśne <i>Forest and wooded land</i>	Pozostałe grunty i nieużytki <i>Other land</i>
		Razem <i>total</i>	grunty orne <i>arable land</i>	sady <i>orchards</i>	Łąki <i>meadows</i>	pastwiska <i>pastures</i>	pozostałe ^a		

W ODSETKACH
IN PERCENT

OGÓŁEM.....2006	100,0	49,6	41,1	0,3	5,8	2,4	.	30,3	20,1
TOTAL 2007	100,0	49,2	38,7	0,4	5,9	1,7	2,6	30,4	20,3
SEKTOR									
PUBLICZNY2006	100,0	7,2	4,9	0,0	1,3	1,0	.	63,1	29,7
<i>PUBLIC SECTOR</i> 2007	100,0	6,8	2,9	0,0	0,4	0,3	3,2	64,0	29,2
w tym: <i>of which:</i>									
grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych ^b2006	100,0	-	-	-	-	-	-	69,0	31,0
<i>other non-farm land</i> 2007	100,0	-	-	-	-	-	-	69,6	30,4
SEKTOR									
PRYWATNY2006	100,0	86,3	72,5	0,6	9,6	3,6	.	2,0	11,8
<i>PRIVATE SECTOR</i> 2007	100,0	84,7	68,7	0,7	10,4	2,8	2,1	2,4	12,9
w tym: <i>of which:</i>									
gospodarstwa indywidualne2006	100,0	94,7	78,2	0,7	11,7	4,1	.	1,5	3,8
<i>private farms</i> 2007	100,0	93,7	74,2	0,8	13,0	3,3	2,3	2,1	4,2
grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych ^b2006	100,0	-	-	-	-	-	-	6,2	93,8
<i>other non-farm land</i> 2007	100,0	-	-	-	-	-	-	5,6	94,4

a Od 2007 r. zgodnie z metodologią Eurostatu, dokonano dodatkowego podziału użytków rolnych (patrz uwagi metodyczne).

b Łącznie z lasami i pozostałymi gruntami Nadleśnictw i Parków Narodowych.

a Since 2007 according to Eurostat's methodology achieve additional partition agricultural land (see methodological notes).

b Including forests and others Forestry Division lands and National Parks.

TABL. 2(36). **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG UŻYTKOWANIA W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH WOJEWÓDZTWA**
AGRICULTURAL LAND AREA BY USE IN ADMINISTRATIVE BORDERS OF VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	1163,2	1161,2	1054,9	1057,1	1052,5	999,2	999,5	991,3
w tym gospodarka indywidualna								
w %	72,7	73,9	78,7	75,4	78,7	76,3	77,0	77,9
<i>of which private farms in %</i>								
W % ogółem:								
<i>In % total:</i>								
grunty orne	77,2	77,3	82,7	82,7	82,6	82,9	83,0	78,8
<i>arable land</i>								
sady	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
<i>orchards</i>								
użytki zielone	22,0	21,9	16,7	16,7	16,7	16,4	16,3	15,2
<i>green land</i>								
pozostałe użytki rolne	5,2
<i>others grass land</i>								

TABL. 3(37). **POWIERZCHNIA ODŁOGÓW I UGORÓW^a NA GRUNTACH ORNYCH**
(według siedziby użytkownika)
Stan w czerwcu
FALLOW LAND AREA ON ARABLE LAND^a (by seat of user)
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<i>SPECIFICATION</i>								
W HEKTARACH IN HECTARES								
OGÓŁEM..... TOTAL	90157	89161	151202	150982	131549	73896	71288	31680
Sektor prywatny	41384	44868	109330	110020	97969	42327	40451	19524
<i>Private sector</i>								
w tym gospodarstwa indywidualne	35461	40907	106117	105534	93096	39039	37166	17821
<i>of which private farms</i>								
Sektor publiczny	48773	44293	41871	40962	33580	31569	30827	12156
<i>Public sector</i>								
W ODSETKACH GRUNTÓW ORNYCH OGÓŁEM IN PERCENT OF ARABLE LAND								
OGÓŁEM..... TOTAL	10,5	10,4	17,6	17,6	15,4	9,1	8,8	4,1
Sektor prywatny	5,3	5,7	13,7	13,8	12,2	5,6	5,3	2,6
<i>Private sector</i>								
w tym gospodarstwa indywidualne	5,4	6,1	15,5	16,1	14,2	6,3	5,9	3,0
<i>of which private farms</i>								
Sektor publiczny	61,5	64,3	66,9	68,4	66,0	67,7	69,1	47,3
<i>Public sector</i>								

a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.
a Excluding non-agricultural land.

TABL. 4(38). **TEMPERATURY, OPADY I USŁONECZNIENIE**
AIR TEMPERATURES, PRECIPITATION AND INSOLATION

STACJE METEOROLOGICZNE L A T A METEOROLOGICAL STATIONS Y E A R S	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I- -XII
---	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	------------

ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA w stopniach Celsjusza
MONTHLY AVERAGE AIR TEMPERATURES in degrees of centigrade

POLSKA 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
<i>Poland</i> 2007	3,5	-0,3	6,3	9,1	14,8	18,2	18,5	18,5	13,0	8,1	2,0	3,5	9,3
Wrocław 2006	-5,9	-1,9	0,7	9,7	14,0	18,3	23,2	17,0	16,2	11,2	6,6	4,1	9,4
..... 2007	4,8	2,7	6,5	11,0	15,4	19,2	19,1	18,8	12,9	8,5	2,8	1,0	10,2

MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH w milimetrach
MONTHLY SUMS OF ATMOSPHERIC PRECIPITATION in millimetres

POLSKA 2006	19	30	36	44	60	62	23	151	32	33	60	29	579
<i>Poland</i> 2007	85	37	39	17	69	99	112	70	88	31	48	22	717
Wrocław 2006	24	35	24	47	21	68	23	229	21	54	61	25	632
..... 2007	47	42	48	5	52	95	97	47	45	26	39	20	563

USŁONECZNIENIE w godzinach
INSOLATION in hours

Wrocław 2006	69	51	94	195	257	283	377	170	233	132	82	70	2013
..... 2007	48	48	138	301	269	270	217	269	148	117	54	40	1919

Ź r ó d ł o: Dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
S o u r c e: Data of the Institute of Meteorology and Water Management.

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

TABLE 5(39). **ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY^a**
(SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO)
SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEEDS^a (SALES OF SEEDS)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
	w tonach <i>in tonnes</i>						
Zboża podstawowe..... <i>Basic cereals</i>	13784	10927	12131	12608	12815	12170	11800
pszenica..... <i>wheat</i>	10090	8252	8847	9201	9452	8580	8400
żyto..... <i>rye</i>	900	567	574	548	520	540	520
jęczmień..... <i>barley</i>	1731	1474	1988	2115	2192	2130	2010
owies..... <i>oats</i>	432	345	455	380	280	320	290
pszenżyto..... <i>triticale</i>	631	289	267	364	371	600	580
Ziemniaki..... <i>Potatoes</i>	11825	11000	11920	11320	11000	8100	8000

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS
^a Data on the basis of estimations of experts from the CSO.

TABLE 6(40). **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH I WAPNIOWYCH**
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE
INGREDIENT

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005/2006			2006/2007		
	ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym sektor prywatny <i>of which private sector</i>	
		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>		razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>

W TONACH
 IN TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne..... <i>Mineral or chemical fertilizers</i>	105676	101728	68030	126154	122263	91708
azotowe (N)..... <i>nitrogenous</i>	55367	53220	34193	67897	65788	48109
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphalic</i>	21486	20744	14850	26192	25435	20210
potasowe (K ₂ O)..... <i>potassic</i>	28823	27764	18987	32065	31040	23389
Nawozy wapniowe (CaO).... <i>Lime fertilizers</i>	119635	117264	94138	74438	71657	48785

TABL. 6(40). **ZUŻYCIEM NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH I WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK (dok.)**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/2006			2006/2007		
	ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector		ogółem grand total	w tym sektor prywatny of which private sector	
		razem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms		razem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ^a w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND ^a in kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne	108,2	111,7	89,6	129,9	134,3	120,4
<i>Mineral or chemical fertilizers</i>						
azotowe (N)	56,7	58,4	45,0	69,9	72,3	63,2
<i>nitrogenous</i>						
fosforowe (P ₂ O ₅)	22,0	22,8	19,6	27,0	27,9	26,5
<i>phosphalic</i>						
potasowe (K ₂ O)	29,5	30,5	25,0	33,0	34,1	30,7
<i>potassic</i>						
Nawozy wapniowe (CaO)...	122,5	128,7	124,0	76,6	78,7	64,0
<i>Lime fertilizers</i>						

a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych; stan w czerwcu.
a Excluding non-agricultural land; as of June.

TABL. 7(41). **DOSTAWY PASZ^a STOSOWANYCH W ŻYWIENIU ZWIERZĄT HODOWLANÝCH**
FODDERS DELIVERIES^a PRODUCTS USING FOR FARM ANIMALS FEEDING

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006		2007	
	sprzedaż (bez eksportu) sale (without export)			
	w tonach in tones	w mln zł mln zł	w tonach in tones	w mln zł mln zł
O G Ó Ł E M.....	41784	25,4	52775	51,8
TOTAL				
w tym produkty używane do karmienia: <i>of which products using for feeding:</i>				
Trzody chlewnej.....	17036	3,6	18958	7,3
<i>Pigs</i>				
Bydła	1275	1,3	957	0,7
<i>Cattle</i>				
Drobieu	16688	12,0	17032	15,0
<i>Poultry</i>				

a Na rynek krajowy przez producentów i importerów.
a On domestic market by producers and importers.

TABL. 8(42). ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE W 2007 R.

Stan w czerwcu

DRAFT FORCE RESOURCES IN AGRICULTURE IN 2007

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Mechaniczna Mechanical	Żywa Live
	ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms		
	w tysiącach jednostek pociągowych in thousand draft units			
OGÓŁEM	565,1	530,8	556,0	9,1
TOTAL				
Na 100 ha użytków rolnych ^a	58,2	69,7	.	.
<i>Per 100 ha agricultural land^a</i>				
a Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych. a Excluding non-agricultural land.				

Ceny w rolnictwie

Prices in agriculture

TABL. 9(43). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2006	2007	
		w złotych in zlotys	2006=100
Ziarno (bez ziarna siewnego) zbóż za 1 dt	45,26	68,94	152,3
<i>Cereal seeds (excluding sowing seeds) per 1 dt</i>			
pszenicy	46,39	70,28	151,5
<i>wheat</i>			
żyta	38,57	61,63	159,8
<i>rye</i>			
jęczmienia	40,60	65,51	161,4
<i>barley</i>			
pszenżyta	34,67	61,43	177,2
<i>triticale</i>			
owsa i mieszanek zbożowych.....	37,44	52,90	141,3
<i>oats and cereal mixed</i>			
Ziemniaki za 1 dt	35,48	32,09	90,4
<i>Potatoes per dt</i>			
w tym: jadalne (bez wczesnych)	40,94	37,06	90,5
<i>of which: edible (without early)</i>			
przemysłowe.....	11,99	14,71	122,7
<i>industrial</i>			
Buraki cukrowe za 1 dt	12,96	11,28	87,0
<i>Sugar beets per dt</i>			

TABL. 9(43). **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2006	2007	
	w złotych in zlotys		2006=100
Rzepak i rzepik za 1 dt ziarna	93,34	92,78	99,4
<i>Rape and agrimony per dt</i>			
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: <i>Animals for slaughter per kg live weight:</i>	3,28	3,59	109,5
bydło (bez cieląt)	3,90	3,84	98,5
<i>cattle (excluding calves)</i>			
cielęta	6,65	5,34	80,3
<i>calves</i>			
trzoda chlewna.....	3,78	3,58	94,7
<i>pigs</i>			
owce	5,23	5,64	107,8
<i>sheep</i>			
konie.....	4,86	4,68	96,3
<i>horses</i>			
drób	2,74	3,52	128,5
<i>poultry</i>			
Mleko krowie za 1 l	0,96	1,09	113,5
<i>Cows' milk per l</i>			
Jaja kurze spożywcze za 1 szt	0,20	0,20	100,0
<i>Consumer hen's eggs per units</i>			

TABL. 10(44). **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

L A T A OKRESY Y E A R S P E R I O D S	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie w zł za 1 l <i>Cows' milk in zł per l</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>	
	W zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>			w zł za 1 kg <i>in zł per kg</i>			
2006							
I	36,55	30,40	.	3,82	3,65	2,48	0,98
II	38,60	36,44	.	3,99	3,29	2,67	0,99
III	38,74	39,07	.	4,02	3,44	2,57	0,99
IV	39,59	38,84	50,38	4,02	3,34	2,56	0,97
V	40,85	38,57	53,73	4,05	3,43	2,71	0,95
VI	42,03	35,27	48,59	4,09	3,48	2,54	0,94

TABL. 10(44). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS (cont.)

L A T A OKRESY Y E A R S P E R I O D S	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie w zł za 1 l <i>Cows' milk in zł per l</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>	
	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>			w zł za 1 kg <i>in zł per kg</i>			
2006 (dok.)							
VII	40,44	30,88	40,03	3,82	3,80	2,75	0,94
VIII	46,15	34,11	35,01	3,91	4,65	3,08	0,95
IX	53,84	45,04	30,30	3,92	4,07	3,07	0,96
X	52,13	47,23	27,42	3,88	3,99	2,89	0,97
XI	54,73	47,42	27,85	3,77	3,33	2,85	0,98
XII	58,06	48,57	41,72	3,79	3,58	2,80	0,99
I-VI	38,93	36,70	47,86	3,93	3,41	2,69	0,96
VII-XII	50,42	39,93	31,14	3,88	4,01	2,93	0,96
I-XII	46,39	38,57	35,48	3,90	3,78	2,74	0,96
2007							
I	61,65	58,27	.	3,83	3,46	3,22	0,99
II	63,92	62,02	.	4,04	3,61	3,19	1,00
III	61,51	60,33	.	3,96	3,30	2,80	1,02
IV	60,81	59,63	57,82	3,88	3,59	3,30	1,02
V	60,08	54,54	59,88	3,94	3,44	3,24	1,02
VI	55,82	52,35	57,66	3,90	3,54	3,75	1,01
VII	54,60	46,66	39,67	3,89	4,25	3,83	1,03
VIII	70,32	57,64	29,60	3,80	4,35	3,77	1,11
IX	85,13	72,71	25,84	3,96	4,36	3,90	1,11
X	80,31	71,82	23,64	3,91	3,83	3,80	1,18
XI	79,64	67,34	27,03	3,84	3,63	3,77	1,25
XII	81,66	66,31	32,36	3,71	3,31	3,31	1,27
I-VI	60,67	59,85	58,56	3,86	3,32	3,46	1,03
VII-XII	73,81	62,15	27,27	3,81	3,83	3,57	1,15
I-XII	70,28	61,63	32,09	3,84	3,58	3,52	1,09

TABL. 11(45). **RELACJE CEN WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**
PRICE RELATIONS OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

L A T A MIESIĄCE Y E A R S M O N T H S	Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego do <i>Procurement price of 1 kg pigs for slaughter to</i>				
	kg jęczmienia według cen <i>kg of barley by</i>		kg ziemniaków według cen na targowiskach <i>kg of potatoes by market- places prices</i>	l mleka krowiego we- dług cen w skupie <i>l cows' milk by procurement prices</i>	kg żyta według cen w skupie <i>kg of rye by procurement prices</i>
	na targo- wiskach <i>market- places prices</i>	w skupie <i>procure- ment prices</i>			
2006					
I	.	.	5,1	3,7	12,2
II	.	.	4,2	3,3	9,1
III	8,6	8,6	3,7	3,5	8,8
IV	8,6	8,6	3,4	3,4	8,6
V	8,6	9,0	3,5	3,6	8,8
VI	8,7	8,7	3,7	3,7	9,9
VII	9,3	9,7	4,1	4,0	12,3
VIII	10,1	10,8	3,8	4,9	13,7
IX	8,8	10,4	3,6	4,2	9,0
X	8,9	9,5	3,8	4,1	8,5
XI	7,6	7,6	3,1	3,4	7,1
XII	7,5	6,3	3,2	3,6	7,3
2007					
I	7,2	6,4	2,7	3,5	6,0
II	6,9	6,0	2,6	3,6	5,8
III	5,3	5,4	2,3	3,2	5,5
IV	5,5	6,2	2,3	3,5	6,0
V	5,7	6,0	2,1	3,4	6,3
VI	5,9	6,3	2,3	3,5	6,8
VII	.	.	4,4	4,1	9,0
VIII	.	.	6,0	3,9	7,5
IX	.	.	6,6	3,9	6,0
X	.	.	6,3	3,2	5,3
XI	4,6	4,8	6,0	2,9	5,4
XII	4,3	4,2	5,3	2,6	5,0

**IV. ROLNICTWO DOLNOŚLĄSKIE NA TLE KRAJU, WOJEWÓDZTW
I REGIONÓW W 2007 R.**
*DOLNOŚLĄSKIE AGRICULTURE AS COMPARED TO THE COUNTRY, VOIVODSHIPS
AND REGIONS IN 2007*

TABL. 1(46). **PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROTCIE 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 <i>in zł per ha</i>			
P O L S K A	12134	15325	12654	9228
P O L A N D				
Dolnośląskie	11587	14872	11275	7477
Kujawsko-pomorskie	19087	22879	19350	15051
Lubelskie	8881	11847	8684	6310
Lubuskie	6321	7485	6790	5061
Łódzkie	11986	15404	13583	8903
Małopolskie	12709	14896	13133	8878
Mazowieckie	13299	18834	14425	9616
Opolskie	10625	14095	10752	7501
Podkarpackie	6456	7678	6419	5019
Podlaskie	13969	18900	15244	11190
Pomorskie	14610	18967	14706	12386
Śląskie	12597	16523	12193	10154
Świętokrzyskie	7435	10066	7288	5069
Warmińsko-mazurskie	9023	10616	9664	7568
Wielkopolskie	20011	27228	21021	14370
Zachodniopomorskie	8471	10290	8725	6853

TABL. 2(47). **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA**
Stan w czerwcu
AGRICULTURE AREA ACCORDING TO THE HOLDER RESIDENCE
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 ha <i>in ha</i>				
P O L S K A^a	16177081	11869129	336826	2497422	773814
P O L A N D^a					
Dolnośląskie	971280	764439	7448	115608	32572
Kujawsko-pomorskie	1055462	923153	10718	85469	21452
Lubelskie	1572063	1214501	63318	221467	32110
Lubuskie	485645	345711	3395	72876	28739
Łódzkie	1107876	855130	39659	149022	32129
Małopolskie	715480	417862	16313	193774	42231
Mazowieckie	2194536	1462855	98902	391638	138281
Opolskie	557976	493731	1109	48673	8534
Podkarpackie	767573	451816	12934	197446	46400
Podlaskie	1124648	701502	4921	276962	116509
Pomorskie	770057	605730	2890	85580	38446
Śląskie	457850	315928	3689	87267	16268
Świętokrzyskie	594755	402157	31235	108075	14949
Warmińsko-mazurskie	1008364	648759	4021	153188	136830
Wielkopolskie	1818153	1526197	21270	210183	32410
Zachodniopomorskie	975365	739656	15004	100193	35953

^a Według granic administracyjnych.
a By administrative borders.

TABL. 3(48). **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW**

Stan w czerwcu

SOWN AREA

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	Zboża podsta- wowe z mieszan- kami zbo- żowymi <i>Basic ce- reals with cereal mixed</i>	Strączko- we jadalne <i>Edible pulses</i>	Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Przemy- słowe <i>Industrial</i>	Pastewne <i>Feed</i>	Pozostałe <i>Others</i>
	w odsetkach <i>in percent</i>						
P O L S K A	100,0	72,9	0,3	4,8	9,3	9,0	3,8
P O L A N D							
Dolnośląskie	100,0	72,8	0,1	4,1	17,8	3,0	2,1
Kujawsko-pomorskie	100,0	67,9	0,2	2,6	16,1	9,4	3,7
Lubelskie	100,0	76,8	1,5	3,7	7,9	5,3	4,8
Lubuskie	100,0	75,5	0,1	3,8	9,2	6,9	4,5
Łódzkie	100,0	76,8	0,1	7,5	3,1	8,4	4,1
Małopolskie	100,0	64,9	0,3	11,7	1,7	13,3	8,1
Mazowieckie	100,0	74,3	0,1	5,8	3,4	11,0	5,4
Opolskie	100,0	71,2	0,1	2,4	20,6	4,3	1,5
Podkarpackie	100,0	67,9	0,2	12,4	5,7	8,3	5,4
Podlaskie	100,0	73,9	0,0	3,6	1,5	19,7	1,3
Pomorskie	100,0	71,3	0,4	5,3	11,3	8,0	3,6
Śląskie	100,0	74,9	0,1	5,6	7,6	8,2	3,6
Świętokrzyskie	100,0	73,2	1,1	7,5	4,6	7,0	6,7
Warmińsko-mazurskie ..	100,0	69,9	0,1	2,1	11,3	15,2	1,4
Wielkopolskie	100,0	74,4	0,1	3,3	10,8	8,2	3,3
Zachodniopomorskie	100,0	71,4	0,1	3,4	16,4	6,8	1,9

TABL. 4(49). **PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**

YIELDS OF MAIN CROPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża podstawa- we z mie- szankami zbożowymi <i>Basic ce- reals with cereal mixed</i>	Ziem- niaki <i>Potatoes</i>	Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	Rzepak i rzepik <i>Rape and agrimony</i>	Zboża podstawa- we z mie- szankami zbożowymi <i>Basic ce- reals with cereal mixed</i>	Ziem- niaki <i>Potatoes</i>	Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	Rzepak i rzepik <i>Rape and agrimony</i>
	z 1 ha w dt <i>per 1 ha in dt</i>				Polska = 100 <i>Poland = 100</i>			
P O L S K A	31,6	207	513	26,7	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D								
Dolnośląskie	38,3	234	535	25,8	121,2	113,0	104,3	96,6
Kujawsko-pomorskie	35,5	266	556	27,7	112,3	128,5	108,4	103,7
Lubelskie	28,5	200	489	20,1	90,2	96,6	95,3	75,3
Lubuskie	28,6	204	442	29,1	90,5	98,6	86,2	109,0
Łódzkie	29,6	228	549	22,1	93,7	110,1	107,0	82,8
Małopolskie	31,3	177	626	30,5	99,1	85,5	122,0	114,2
Mazowieckie	25,4	201	432	31,8	80,4	97,1	84,2	119,1
Opolskie	45,2	227	576	30,8	143,0	109,7	112,3	115,4
Podkarpackie	30,2	199	472	19,5	95,6	96,1	92,0	73,0
Podlaskie	25,8	196	501	23,1	81,6	94,7	97,7	86,5
Pomorskie	35,2	217	487	28,2	111,4	104,8	94,9	105,6
Śląskie	32,7	212	558	24,1	103,5	102,4	108,8	90,3
Świętokrzyskie	28,2	176	506	23,7	89,2	85,0	98,6	88,8
Warmińsko-mazurskie	32,7	197	508	22,9	103,5	95,2	99,0	85,8
Wielkopolskie	34,3	225	510	28,5	108,5	108,7	99,4	106,7
Zachodniopomorskie	33,6	204	474	27,4	106,3	98,6	92,4	102,6

TABL. 5(50). ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW
HARVEST OF MAIN CROPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi <i>Basic cereals with cereal mixed</i>	Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	Rzepak i rzepak <i>Rape and agrimony</i>	Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi <i>Basic cereals with cereal mixed</i>	Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	Rzepak i rzepak <i>Rape and agrimony</i>
	w dt in dt				Polska = 100 Poland = 100			
P O L S K A	253178557	117910724	126815554	21298732	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D								
Dolnośląskie	17844297	7034145	12878160	2715010	7,0	6,0	10,2	12,7
Kujawsko-pomorskie	21242099	5605556	23001255	2871142	8,4	4,8	18,1	13,5
Lubelskie	25023596	9497954	17408568	975930	9,9	8,1	13,7	4,6
Lubuskie	6334570	2588289	1418400	749917	2,5	2,2	1,1	3,5
Łódzkie	18668811	14440328	4723010	374480	7,4	12,2	3,7	1,8
Małopolskie	7765551	8887870	749421	125150	3,1	7,5	0,6	0,6
Mazowieckie	25765250	16560627	9446534	801907	10,2	14,0	7,4	3,8
Opolskie	13550145	2733337	10273843	2422158	5,4	2,3	8,1	11,4
Podkarpackie	7956769	10764872	2623301	332365	3,1	9,1	2,1	1,6
Podlaskie	12836218	5049605	2315766	100910	5,1	4,3	1,8	0,5
Pomorskie	14003127	6709698	5116568	1532451	5,5	5,7	4,0	7,2
Śląskie	6729889	3586449	1108061	484172	2,7	3,0	0,9	2,3
Świętokrzyskie	7902145	5206738	3668475	197170	3,1	4,4	2,9	0,9
Warmińsko-mazurskie	13944992	2783930	2054470	1523445	5,5	2,4	1,6	7,2
Wielkopolskie	37109931	11440250	24782157	3222578	14,7	9,7	19,5	15,1
Zachodniopomorskie	16501167	5021076	5247565	2869947	6,5	4,3	4,1	13,5

TABL. 6(51). UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROŚLINNEJ OGÓŁEM
SHARE OF PRIVATE FARMS IN PLANT PRODUCTION

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

a Według granic administracyjnych. b Stan w czerwcu.

a By administrative borders. b As of June.

TABL. 7(52). **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC**
CATTLE AND SHEEP STOCK

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło <i>Cattle</i>				Owce <i>Sheep</i>			
	ogółem <i>total</i>	na 100 ha użyt- ków rol- nych <i>per 100 ha of ag- ricul- tural land</i>	w tym krowy <i>of which cows</i>		ogółem <i>total</i>	na 100 ha użyt- ków rol- nych <i>per 100 ha of ag- ricul- tural land</i>	w tym maciorki <i>of which ewes</i>	
			ogółem <i>total</i>	na 100 ha użyt- ków rol- nych <i>per 100 ha of ag- ricul- tural land</i>			ogółem <i>total</i>	na 100 ha użyt- ków rol- nych <i>per 100 ha of ag- ricul- tural land</i>
w sztukach				<i>in heads</i>				
P O L S K A	596186	35,2	2786703	17,2	331919	2,1	203500	1,3
P O L A N D								
Dolnośląskie	114507	11,8	49245	5,1	12296	1,3	6666	0,7
Kujawsko-pomorskie	437256	41,4	161571	15,3	22936	2,2	16494	1,6
Lubelskie	424210	27,0	228023	14,5	22570	1,4	15725	1,0
Lubuskie	71686	14,8	30112	6,2	4647	1,0	2929	0,6
Łódzkie	455021	41,1	233555	21,1	25226	2,3	13034	1,2
Małopolskie	266134	37,2	151385	21,2	98723	13,8	62288	8,7
Mazowieckie	1005808	45,8	555098	25,3	9798	0,4	6747	0,3
Opolskie	124661	22,3	50943	9,1	2323	0,4	1184	0,2
Podkarpackie	174363	22,7	112826	14,7	14506	1,9	7359	1,0
Podlaskie	793935	70,6	431076	38,3	21243	1,9	12679	1,1
Pomorskie	198187	25,7	81621	10,6	12968	1,7	7586	1,0
Śląskie	132335	28,9	61532	13,4	18358	4,0	9467	2,1
Świętokrzyskie	188932	31,8	102560	17,2	3319	0,6	2061	0,3
Warmińsko-mazurskie	423738	42,0	197893	19,6	9369	0,9	5932	0,6
Wielkopolskie	771464	42,4	290902	16,0	46897	2,6	29556	1,6
Zachodniopomorskie	113949	11,7	48361	5,0	6740	0,7	3793	0,4

TABL. 8(53). **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ**
PIG STOCK

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	Na 100 ha użytków rolnych <i>Per 100 ha of ag- ricul- tural land</i>	W tym lochy <i>Of which sowss</i>	Na 100 ha użytków rolnych <i>Per 100 ha of agri- cultural land</i>
w sztukach		<i>in heads</i>		
P O L S K A	18128509	112,1	1767362	10,9
P O L A N D				
Dolnośląskie	464287	47,8	55675	5,7
Kujawsko-pomorskie	2132663	202,1	227512	21,6
Lubelskie	1289900	82,1	121273	7,7
Lubuskie	203020	41,8	19991	4,1
Łódzkie	1369663	123,6	137261	12,4
Małopolskie	459566	64,2	50275	7,0
Mazowieckie	1926404	87,8	195618	8,9
Opolskie	698002	125,1	67231	12,0
Podkarpackie	331534	43,2	29001	3,8
Podlaskie	756027	67,2	69781	6,2
Pomorskie	1007947	130,9	101851	13,2
Śląskie	387368	84,6	39884	8,7
Świętokrzyskie	504901	84,9	54802	9,2
Warmińsko-mazurskie	823889	81,7	85890	8,5
Wielkopolskie	5270203	289,9	462489	25,4
Zachodniopomorskie	503135	51,6	48828	5,0

TABL. 9(54). **DRÓB**
POULTRY

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Drób kurzy Hens		W tym kury nioški Of which laying hens		Gęsi Geese	Kaczki i inne Ducks and others	Indyki Turkeys
		ogółem total	na 100 ha użytków rolnych per 100 ha of ag- ricul- tural land	ogółem total	na 100 ha użyt- ków rol- nych per 100 ha of ag- ricul- tural land			
w szt. in heads								
P O L S K A	150620259	133072152	822,6	49509176	306,0	3814069	5714963	8019075
P O L A N D								
Dolnośląskie	6822716	6452617	664,3	3116986	320,9	31519	288119	50461
Kujawsko-pomorskie ..	7126124	6455382	611,6	2043764	193,6	289020	349482	32240
Lubelskie	8948384	7641353	486,1	2932177	186,5	360000	503031	444000
Lubuskie	6063346	3849750	792,7	1464000	301,5	274000	142053	1797543
Łódzkie	13747330	12690853	1145,5	2680661	242,0	454448	515029	87000
Małopolskie	6866621	6258289	874,7	3840822	536,8	19563	470160	118609
Mazowieckie	18989824	18195842	829,1	8493613	387,0	63180	486839	243963
Opolskie	4347881	3942953	706,7	1102909	197,7	80476	300469	23984
Podkarpackie	7043167	6299597	820,7	2224326	289,8	42440	610039	91091
Podlaskie	4899829	4100412	364,6	964741	85,8	475817	45400	278200
Pomorskie	5814539	5375623	698,1	1777488	230,8	75000	175836	188080
Śląskie	6339693	6092509	1330,7	3029496	661,7	34974	166640	45570
Świętokrzyskie	5668804	4779164	803,6	1560965	262,5	138000	653534	98106
Warmińsko- mazurskie	7546329	3607397	357,7	903346	89,6	288724	118524	3531684
Wielkopolskie	32925926	30090312	1655,0	11988138	659,4	1168547	734165	932902
Zachodniopomorskie..	7469746	7240099	742,3	1385744	142,1	18361	155644	55642

TABL. 10(55). **STRUKTURA SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH I ZWIERZĘCYCH**
STRUCTURE OF PROCUREMENT OF AGRICULTURAL AND ANIMAL PRODUCTS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża Cereals	Ziemniaki Potatoes	Bydło ^a Cattle ^a	Trzoda chlewna ^b Pigs ^b	Drób ^b Poultry ^b	Zywiec rzeźny ^c Animals for slaughter ^c	Mleko Milk
	w odsetkach in percent						
P O L S K A	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D							
Dolnośląskie	19,4	14,0	2,4	1,7	4,2	2,5	1,9
Kujawsko-pomorskie	8,5	13,2	8,3	10,7	5,3	8,7	7,3
Lubelskie	8,0	2,2	7,7	6,8	3,7	6,0	6,8
Lubuskie	3,1	0,8	1,1	1,7	6,0	3,0	1,0
Łódzkie	3,6	5,6	11,7	11,9	8,5	10,8	8,6
Małopolskie	1,0	0,9	7,5	3,3	3,2	3,8	1,7
Mazowieckie	4,3	5,0	14,6	10,2	15,4	12,3	20,3
Opolskie	8,9	3,2	2,1	2,9	2,6	2,7	2,5
Podkarpackie	1,7	1,5	2,6	2,1	2,3	2,3	1,4
Podlaskie	1,4	11,6	8,6	4,0	4,9	4,9	19,2
Pomorskie	7,8	11,5	1,0	5,0	0,5	3,2	2,4
Śląskie	2,0	0,1	3,4	3,0	3,7	3,2	2,2
Świętokrzyskie	0,6	0,2	3,0	1,9	2,0	2,1	2,0
Warmińsko-mazurskie	9,2	1,2	4,2	4,5	10,5	6,2	7,8
Wielkopolskie	10,1	20,4	19,5	27,2	20,6	24,2	13,1
Zachodniopomorskie	10,5	8,7	2,5	3,2	6,6	4,1	1,8

a Bez cieląt; w wadze żywej. b W wadze żywej. c Wołowiy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy; w wadze poubojowej ciepłej.
a Excluding calves; in live weight. b In live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horse and poultry; in post-slaughter warm weight.

TABL. 11(56). SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKI ZBOŻOWE
PROCUREMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN TERMS OF GRAIN UNIT

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>		Produkty roślinne <i>Crop products</i>		Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>
P O L S K A	27,2	25,6	9,3	7,4	17,9	18,2
P O L A N D						
Dolnośląskie	30,1	26,0	23,0	18,6	7,1	7,4
Kujawsko-pomorskie	39,8	37,4	17,4	15,1	22,4	22,3
Lubelskie	20,0	20,1	8,4	8,2	11,6	11,9
Lubuskie	23,0	23,5	8,2	6,8	14,8	16,7
Łódzkie	31,0	30,8	4,6	4,4	26,4	26,4
Małopolskie	16,5	16,1	2,3	2,0	14,2	14,1
Mazowieckie	23,3	23,3	4,1	3,9	19,2	19,4
Opolskie	37,5	32,6	24,1	17,6	13,4	15,0
Podkarpackie	11,2	11,5	3,3	3,3	7,9	8,2
Podlaskie	24,5	24,3	1,9	1,8	22,6	22,5
Pomorskie	23,4	18,5	12,9	9,8	10,5	8,7
Śląskie	24,4	21,7	5,8	4,1	18,6	17,6
Świętokrzyskie	13,6	13,5	3,4	3,3	10,2	10,2
Warmińsko-mazurskie	28,2	28,6	9,6	9,0	18,6	19,6
Wielkopolskie	45,3	42,1	11,6	8,9	33,7	33,2
Zachodniopomorskie	24,6	22,1	14,3	10,3	10,3	11,8

TABL. 12(57). CENY WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TAGOWISKACH W GRUDNIU
MARKET-PLACE PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS AND LIVESTOCK
IN DECEMBER

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno pszenicy <i>Wheat grain</i>	Ziarno żyta <i>Rye grain</i>	Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Prosię na chów <i>Piglet</i>
	w złotych za 1 dt <i>in zlotys per 1 dt</i>			w złotych za 1 szt <i>in zlotys per 1 head</i>
P O L S K A	83,49	71,37	55,72	75,09
P O L A N D				
Dolnośląskie	91,17	.	61,71	.
Kujawsko-pomorskie	82,00	70,00	56,05	59,26
Lubelskie	78,75	65,19	52,31	62,97
Lubuskie	85,89	83,75	65,28	100,00
Łódzkie	83,41	70,21	45,06	65,13
Małopolskie	83,44	74,17	59,60	95,35
Mazowieckie	82,86	70,62	45,01	67,68
Opolskie	65,75	66,25
Podkarpackie	82,61	70,83	58,25	89,23
Podlaskie	82,22	66,40	45,93	84,93
Pomorskie	86,33	75,00	66,82	78,89
Śląskie	89,27	78,48	61,18	108,13
Świętokrzyskie	79,26	67,21	47,55	69,06
Warmińsko-mazurskie	78,00	63,75	51,13	96,67
Wielkopolskie	87,31	76,21	56,84	63,09
Zachodniopomorskie	86,11	59,00	72,79	90,83

TABL. 13(58). **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2006/2007**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT IN 2006/2007 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nawozy mineralne lub chemiczne <i>Mineral or chemical fertilizers</i>	W tym <i>Of which</i>			Nawozy wapniowe ^b <i>Lime fertilizers</i>
		azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>	
na 1 ha użytków rolnych w kg <i>per 1 ha of agricultural land in kg</i>					
P O L S K A	121,8	65,3	25,5	31,1	37,4
P O L A N D					
Dolnośląskie.....	129,9	69,9	27,0	33,0	76,6
Kujawsko-pomorskie	168,3	93,5	33,2	41,6	42,3
Lubelskie	113,6	57,4	25,0	31,2	38,5
Lubuskie	124,4	63,9	25,2	35,3	42,2
Łódzkie	146,0	78,5	31,1	36,4	40,2
Małopolskie	70,9	34,1	17,9	18,8	8,2
Mazowieckie.....	110,6	58,2	24,2	28,2	26,0
Opolskie.....	143,6	74,9	30,5	38,2	104,2
Podkarpackie.....	64,4	33,5	15,3	15,6	10,7
Podlaskie.....	89,3	46,5	19,5	23,3	11,7
Pomorskie	126,8	69,1	24,8	32,9	38,3
Śląskie.....	111,4	57,9	24,9	28,6	31,0
Świętokrzyskie.....	104,3	53,1	24,2	27,1	9,7
Warmińsko-mazurskie..	124,9	73,9	23,4	27,5	30,1
Wielkopolskie	159,6	86,1	31,9	41,7	45,9
Zachodniopomorskie	119,0	68,8	22,1	28,1	56,1

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

TABL. 14(59). **CIĄGNIKI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG MOCY SILNIKA**
TRACTORS IN AGRICULTURE BY MOTOR POWER

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	do 15 (do 20,4)	15 do 25 (20,4 do 34,0)	25 do 40 (34,0 do 54,4)	40 do 60 (54,4 do 81,6)	60 do 100 (81,6 do 136,0)	100 i więcej (136,0 i więcej)
		w kW <i>in kW</i>					
P O L S K A	1553390	57572	392436	486792	444973	133964	37653
P O L A N D							
Dolnośląskie.....	63177	1027	10004	15891	23739	8858	3658
Kujawsko-pomorskie	89332	1193	15716	26559	29878	12037	3949
Lubelskie.....	186836	5392	53790	59478	52728	13430	2017
Lubuskie.....	20183	411	2749	6161	7157	2502	1202
Łódzkie	135299	5244	40103	47547	33243	7937	1225
Małopolskie.....	127948	12519	38093	43865	27647	4718	1107
Mazowieckie.....	230574	5919	65286	75468	64489	16683	2731
Opolskie	43377	1957	8965	11487	12759	5629	2581
Podkarpackie.....	122844	9743	41779	39032	26496	5035	758
Podlaskie.....	101763	886	29394	29278	30766	10107	1332
Pomorskie	48194	648	7430	14385	15504	6987	3241
Śląskie.....	55838	5237	13622	17490	14542	3750	1197
Świętokrzyskie.....	85119	3588	25849	28319	22574	4194	596
Warmińsko- mazurskie	50816	747	7287	13135	18901	7771	2976
Wielkopolskie	159170	2613	29557	50619	51356	18980	6045
Zachodniopomorskie	32920	450	2812	8078	13197	5347	3036

TABL. 15(60). POWIERZCHNIA, PŁONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW WEDŁUG REGIONÓW
AREA, YIELDS AND PRODUCTION MAIN CROPS BY REGIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - powierzchnia w tys ha <i>area in thous. ha</i> b - plony z 1 ha w dt <i>yields per 1 ha in dt</i> c - zbiory w tys t <i>production in thous. t</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	Centralny	Południowy	Wschodni	Północno-Zachodni	Południowo-Zachodni		Północny
						razem <i>total</i>	w tym woj. dolnośląskie <i>of which dolnośląskie voivodship</i>	
Zboża ogółem..... a	8352,9	1678,2	478,8	1982,2	1876,8	867,0	533,5	1469,8
<i>Cereals total</i>	b	32,5	27,5	33,7	28,2	34,3	43,5	34,9
	c	27142,8	4609,7	1612,3	5582,5	6437,0	3771,3	2183,4
w tym: <i>of which:</i>								
zboża podstawowe								
z mieszankami a	8008,5	1646,6	454,0	1921,5	1796,3	765,8	465,7	1424,4
<i>basic cereals with</i>	b	31,6	27,0	31,9	28,0	33,4	41,0	34,5
<i>cereal mixed</i>	c	25317,9	4443,4	1449,5	5371,9	5994,6	3139,4	1784,4
w tym: <i>of which:</i>								
pszenica a	2112,0	214,2	161,2	491,7	426,1	401,9	259,3	416,8
<i>wheat</i>	b	39,4	34,4	35,3	32,9	40,5	46,5	43,2
	c	8317,3	737,3	568,3	1617,0	1724,4	1868,7	1124,6
żyto a	1316,2	448,0	36,7	240,5	354,5	60,4	45,0	176,1
<i>rye</i>	b	23,7	21,5	26,7	22,2	25,0	31,0	26,0
	c	3125,7	961,3	97,8	533,5	887,6	187,1	134,9
jęczmień..... a	1232,4	135,0	93,6	287,7	309,2	161,7	86,9	245,1
<i>barley</i>	b	32,5	29,5	32,0	29,6	34,3	37,5	32,3
	c	4008,1	398,2	299,5	850,6	1061,2	606,7	298,0
owies..... a	582,6	145,6	39,4	186,7	104,9	31,4	23,6	74,5
<i>oats</i>	b	25,1	22,7	26,6	23,9	27,1	29,1	27,3
	c	1462,3	330,0	104,8	446,7	284,0	91,2	64,4
pszenżyto a	1260,2	300,2	44,6	259,1	334,8	50,5	25,4	271,0
<i>triticale</i>	b	32,9	30,7	31,6	27,8	36,0	37,8	35,8
	c	4147,1	920,8	141,0	720,1	1205,1	191,1	88,2
mieszanki zbo- żowe a	1505,2	403,5	78,6	455,7	266,8	59,9	25,5	240,8
<i>cereal mixed</i>	b	28,3	27,2	30,3	26,4	31,2	32,5	28,8
	c	4257,4	1095,8	238,2	1204,0	832,3	194,6	74,2
kukurydza na ziar- no a	262,0	25,8	23,8	29,8	61,2	88,8	56,5	32,7
<i>maize for grain</i>	b	65,7	62,4	67,8	55,9	68,7	67,9	60,7
	c	1722,3	160,9	161,1	166,3	420,4	615,1	383,5

TABL. 15(60). **POWIERZCHNIA, PŁONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG REGIONÓW**
AREA, YIELDS AND PRODUCTION TOTAL MAIN CROPS BY REGIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Centralny	Południowy	Wschodni	Północno-Zachodni	Południowo-Zachodni		Północny
						razem total	w tym woj. dolnośląskie of which dolnośląskie voivodship	
Strączkowe jadalne ogółem..... a	35,2	2,2	1,6	22,5	2,4	1,4	1,1	5,1
<i>Pulses edible total</i> b	21,4	19,4	22,5	19,4	23,3	28,3	26,2	27,6
c	75,2	4,2	3,6	43,6	5,5	4,1	2,8	14,2
Ziemniaki a	569,6	145,6	67,0	157,0	88,1	42,2	30,1	69,8
<i>Potatoes</i> b	207	213	186	194	216	232	234	216
c	11791,1	3100,1	1247,4	3051,9	1905,0	976,7	703,4	1509,9
Buraki cukrowe a	247,4	30,5	3,2	53,0	62,9	41,9	24,1	55,9
<i>Sugar beets</i> b	513	465	584	491	500	553	535	539
c	12681,6	1417,0	185,7	2601,6	3144,8	2315,2	1287,8	3017,2
Rzepak i rzepik: <i>Rape and agrimony</i>								
ozimy..... a	768,7	39,9	22,9	72,3	232,9	182,4	104,0	218,2
<i>winter</i> b	27,1	28,1	25,5	20,7	28,6	28,0	25,9	26,7
c	2080,4	112,0	58,4	149,6	667,4	510,6	269,1	582,3
jary a	28,1	2,3	1,2	6,0	10,5	1,6	1,3	6,4
<i>spring</i> b	17,6	24,2	20,4	18,3	16,0	19,3	18,7	16,3
c	49,5	5,6	2,5	11,0	16,9	3,1	2,4	10,4
Kukurydza na zielon- kę a	367,5	91,9	12,2	85,4	89,0	20,0	8,2	69,0
<i>Maize for green forage</i> b	476	476	523	487	472	406	408	480
c	17491,2	4371,1	639,3	4158,6	4204,3	811,0	335,9	3306,9
Łąki trwałe ^a a	2497,4	540,7	281,0	804,0	383,3	164,3	115,6	324,2
<i>Permanent meadows^a</i> b	51,7	59,6	46,2	49,3	51,7	45,6	42,6	52,5
c	12922,8	3223,5	1299,4	3967,2	1980,2	748,7	492,2	1703,8
Pastwiska trwałe..... a	773,8	170,4	58,5	210,0	97,1	41,1	32,6	196,7
<i>Permanent pastures</i> b	178	171	158	188	154	148	145	198
c	13797,1	2913,1	922,4	3954,9	1497,9	608,3	471,3	3900,5
Warzywa gruntowe a	217,1	55,1	24,5	52,4	37,8	11,3	8,8	36,0
<i>Field vegetables</i> c	4986,6	1325,2	669,2	1080,1	937,1	229,0	171,4	746,0
w tym: <i>of which</i>								
kapusta..... a	33,4	9,1	6,0	7,8	5,3	1,3	1,1	3,8
<i>cabbages</i> b	397	383	453	371	419	372	359	375
c	1325,3	349,3	273,7	290,2	221,9	48,8	37,9	141,5
cebula a	34,4	9,3	2,5	6,4	7,8	2,4	1,7	6,0
<i>onions</i> b	219	224	188	171	275	229	237	197
c	752,5	207,3	46,5	109,6	215,5	55,7	41,2	117,7
ogórki a	19,8	6,9	1,4	5,0	3,0	1,1	0,8	2,2
<i>cucumbers</i> b	149	150	159	153	141	176	168	123
c	293,3	103,6	22,4	77,3	42,8	19,6	13,8	27,6

a Łącznie I, II, III pokos.

a *Includins I, II, III mowing.*

TABL. 15(60). POWIERZCHNIA, PŁONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG REGIONÓW
AREA, YIELDS AND PRODUCTION TOTAL MAIN CROPS BY REGIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - powierzchnia w tys ha area in thous. ha b - plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt c - zbiory w tys t production in thous. t	Ogółem Grand total	Centralny	Południowy	Wschodni	Północno-Zachodni	Południowo-Zachodni		Północny
						razem total	w tym woj. dolnośląskie of which dolnośląskie voivodship	
pomidory a	13,5	3,4	0,5	3,8	3,4	0,5	0,3	1,9
tomatoes b	206	192	158	182	230	134	120	266
c	277,4	64,3	8,3	68,8	78,6	6,3	4,0	51,1
Owoce z drzew								
ogółem..... a	283,2	130,0	19,8	75,4	36,2	7,2	6,0	14,6
Fruit trees total c	1263,1	508,6	119,9	429,3	94,2	49,3	38,5	61,7
w tym: of which:								
jabłonie a	175,6	94,7	11,4	47,7	11,9	3,0	2,5	6,9
apples b	59,2	46,2	81,5	77,1	52,4	100,9	97,9	70,9
c	1040,0	437,7	92,9	367,5	62,2	30,7	24,9	48,9
grusze..... a	13,0	6,4	1,5	2,6	1,1	0,4	0,3	1,0
pears b	23,6	15,4	35,2	24,3	38,5	58,8	51,2	25,7
c	30,7	9,8	5,3	6,4	4,3	2,4	1,5	2,6
śliwy a	22,2	7,7	3,0	6,1	2,5	0,8	0,7	2,0
plums b	24,1	16,7	32,7	25,8	28,2	41,1	33,9	22,5
c	53,5	13,0	9,7	15,7	7,2	3,4	2,3	4,5
wiśnie..... a	37,6	15,5	1,6	11,6	4,6	1,3	1,1	2,9
cherries b	28,6	28,4	42,2	27,4	29,0	51,9	47,4	15,8
c	107,7	44,2	7,0	31,9	13,4	6,7	5,1	4,5
Owoce jagodowe								
ogółem..... c	430,8	108,9	33,9	187,8	45,6	20,3	16,3	34,3
Berry fruit total								
w tym: of which								
truskawki a	52,3	18,1	3,5	16,1	6,1	2,3	2,0	6,1
strawberries b	33,4	27,9	44,4	33,3	37,5	37,2	34,2	37,8
c	174,6	50,6	15,6	53,7	22,8	8,7	6,7	23,2
maliny..... a	20,6	2,5	0,7	16,1	0,5	0,4	0,3	0,4
raspberries b	27,4	18,4	32,8	29,2	13,6	33,4	34,4	15,4
c	56,4	4,7	2,3	46,9	0,7	1,2	1,1	0,7
porzeczki a	45,8	11,3	2,6	23,0	4,5	1,3	1,2	3,1
currants b	30,2	29,8	37,2	28,1	33,7	57,9	54,4	25,1
c	138,6	33,8	9,7	64,7	15,0	7,7	6,4	7,7