

URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU

**ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE WIELKOPOLSKIM
W 2006 R.**

POZNAŃ, CZERWIEC 2007

Publikacja przygotowana przez zespół w składzie: **Małgorzata Gniot, Emilia Karpińska, Jolanta Kurlapska, Krzysztof Olejniczak** – Wydział Statystyki Gospodarczej

Grafika i skład komputerowy: **Wydział Analiz**

Elektroniczna wersja publikacji: **Wydział Udostępniania Informacji**

PROSIMY O PODANIE ŹRÓDŁA PRZY PUBLIKOWANIU DANYCH US

PRZEDMOWA

Niniejsze opracowanie jest kompleksowym opisem rolnictwa w województwie wielkopolskim w 2006 r., z retrospekcją sięgającą do 2002 r. Zawarto w nim podstawowe informacje o efektach produkcyjnych rolnictwa, jak też o warunkach produkcyjno-ekonomicznych tej dziedziny gospodarki, uzyskane na podstawie zbiorczych wyników sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych i spisów rolniczych oraz szacunków i ocen rzeczoznawców.

Publikacja składa się z uwag ogólnych, komentarza analitycznego oraz części tabelarycznej. W uwagach ogólnych omówiono podstawowe definicje i pojęcia związane ze statystyką rolnictwa. W komentarzu przedstawiono wyniki analizy porównawczej produkcji rolniczej w województwie wielkopolskim na tle kraju i lat poprzednich, ukazując je w ujęciach sektorowych. Część tabelaryczna zawiera informacje o: użytkowaniu gruntów, produkcji roślinnej, pogłowie zwierząt gospodarskich, produkcji zwierzęcej, skupie produktów rolnych, cenach produktów rolnych i czynnikach rozwoju produkcji rolniczej.

Przedkładając Państwu naszą publikację, mamy nadzieję, że zawarte w niej informacje będą pomocne przy ocenie aktualnego stanu rolnictwa w Wielkopolsce i przyczynią się do działań wspierających jego rozwój.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Poznaniu



Bogdan Reiter

SPIS TREŚCI

	<u>Str.</u>
PRZEDMOWA	3
Znaki umowne. Ważniejsze skróty	7
UWAGI OGÓLNE	8
KOMENTARZ ANALITYCZNY	11
1. Użytkowanie gruntów i ich jakość	11
2. Produkcja roślinna	13
2.1. Warunki agrometeorologiczne i zużycie nawozów mineralnych	13
2.2. Powierzchnia zasiewów	16
2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych	17
2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2006 r.	26
2.5. Produkcja ogrodnicza	28
2.6. Produkcja pasz z trwałych użytków zielonych i polowych upraw pastewnych	33
3. Produkcja zwierzęca	37
3.1. Bydło	37
3.2. Owce	40
3.3. Trzoda chlewna	41
3.4. Drób	43
4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny	43
4.1. Zboża	44
4.2. Ziemniaki	45
4.3. Żywiec wieprzowy	45
4.4. Żywiec drobiowy	46
4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt)	46
4.6. Mleko	46
4.7. Jaja konsumpcyjne	47
5. Wartość produkcji rolniczej	47

SPIS TABLIC

Tablice w komentarzu analitycznym

	<u>Tabl.</u>	<u>Str.</u>
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż (2004–2006)	I	17
Struktura uprawy zbóż (2004–2006)	II	18
Plony zbóż według gatunków (2004–2006)	III	20
Zbiory zbóż według gatunków (2004–2006)	IV	21
Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków (2004–2006)	V	24
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory buraków cukrowych (2004–2006)	VI	25
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych (2004–2006)	VII	25
Wielkopolska na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów (2005–2006)	VIII	27
Powierzchnia, plony i zbiory uprawy warzyw gruntowych (2005–2006) . .	IX	28
Powierzchnia, plony i zbiory owoców z drzew (2005–2006)	X	31
Powierzchnia, plony i zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (2005–2006)	XI	32
Powierzchnia paszowa (2004–2006)	XII	34
Powierzchnia, plony i zbiory z trwałych użytków zielonych (2005–2006)	XIII	35
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory polowych upraw pastewnych w plonie głównym oraz poplonów i wsiewek (2005–2006)	XIV	36
Produkcja zielonek w gospodarstwach indywidualnych według sposobu zagospodarowania w 2006 r.	XV	37
Struktura gatunkowa pogłowia drobiu (2005–2006)	XVI	43
Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2006 r.	XVII	44

Tablice zbiorcze

	<u>Tabl.</u>	<u>Str.</u>
Użytkowanie gruntów (2002–2006)	1	48
Powierzchnia gruntów według granic administracyjnych w 2006 r.	2	49
Powierzchnia gruntów według siedziby użytkownika w 2006 r.	3	50
Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym (2005–2006)	4	51
Melioracje użytków rolnych (2002–2006)	5	51
Warunki atmosferyczne w Poznaniu (2002–2006)	6	51
Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych w latach gospodarczych (2001/2002–2005/2006)	7	52
Ciągniki i zasoby siły pociągowej w rolnictwie (2002–2005)	8	52
Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika (2002–2006)	9	53
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2006 r.	10	54
Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych (2002–2006)	11	66
Dynamika pogłowia bydła według grup wiekowo-użytkowych (2002–2006)	12	67
Pogłowie bydła i owiec według sektorów i form własności w końcu listopada 2006 r.	13	68
Pogłowie trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych (2002–2006)	14	69
Dynamika pogłowia trzody chlewnej (2002–2006)	15	71
Pogłowie trzody chlewnej według sektorów i form własności w końcu listopada 2006 r.	16	73

	<u>Tabl.</u>	<u>Str.</u>
Pogłowie drobiu według gatunków, sektorów i form własności (2004–2006)	17	74
Produkcja żywca rzeźnego (2002–2005)	18	76
Produkcja mleka, jaj i wełny (2002–2005)	19	76
Skup ważniejszych produktów rolnych (2002–2006)	20	77
Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2006 r.	21	78
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych (2001/2002–2005/2006)	22	78
Skup zbóż i ziemniaków według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2005/2006	23	79
Wartość skupu produktów rolnych (2002–2006)	24	79
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2002–2006)	25	80
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2005–2006)	26	80
Wskaźniki cen skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2005–2006)	27	81
Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych (2002–2006)	28	82
Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych według miesięcy (2002–2006)	29	83
Produkcja rolnicza (2002–2005; ceny stałe)	30	85
Produkcja rolnicza (2004–2005; ceny 2004 r.)	31	85

SPIS WYKRESÓW

	<u>Str.</u>
1. Struktura użytkowania gruntów w 2006 r. (według siedziby użytkownika)	12
2. Udział gospodarstw rolnych w powierzchni ogólnej województwa w 2006 r. w ujęciu sektorowym (według siedziby użytkownika)	12
3. Temperatura w Poznaniu w 2006 r.	14
4. Opady w Poznaniu w 2006 r.	15
5. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych	16
6. Struktura zasiewów ogółem w 2006 r.	17
7. Struktura uprawy zbóż w rolnictwie ogółem w 2006 r.	19
8. Struktura zbiorów zbóż według gatunków w rolnictwie ogółem w 2006 r.	21
9. Plony głównych ziemiopłodów w 2006 r. (zboża i ziemniaki)	22
9. Plony głównych ziemiopłodów w 2006 r. (buraki cukrowe, rzepak i rzepik)	23
10. Struktura zbiorów warzyw w 2006 r.	29
11. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2006 r.	30
12. Struktura zbiorów owoców jagodowych w 2006 r.	33
13. Struktura zbiorów upraw pastewnych na zielonkę w gospodarstwach indywidualnych w 2006 r.	37
14. Bydło według sektorów i form własności	38
15. Struktura stada bydła w listopadzie 2006 r.	39
16. Owce według sektorów i form własności	40
17. Trzoda chlewna według sektorów i form własności	41
18. Struktura pogłowia trzody chlewnej (2005–2006)	42
19. Ceny skupu żywca wieprzowego (2004–2006)	46

ZNAKI UMOWNE

Kreska	(-)	-	zjawisko nie wystąpiło.
Zero	(0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5.
	(0,0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
Kropka	(.)	-	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
Znak	(x)	-	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
„W tym”		-	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy ogólnej.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

zł – złoty

mm – milimetr

gr – grosz

°C – stopień Celsjusza

tys. – tysiąc

h – godzina

mln – milion

l – litr

ha – hektar

hl – hektolitr

szt – sztuka

r. – rok

pkt – punkt

UR – użytki rolne

kg – kilogram

cd. – ciąg dalszy

dt – decytona

dok. – dokończenie

t – tona

PKD – Polska Klasyfikacja Działalności

UWAGI OGÓLNE

1. Dane o produkcji rolniczej opracowano metodą rodzaju działalności, co oznacza sumaryczne ujęcie produkcji roślinnej i zwierzęcej, niezależnie od tego, do jakiej 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 niemających 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” lub 01.3 „Uprawy rolne połączone z chowem zwierząt (działalność mieszana)”, a także – niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej – prowadzących działalność rolniczą jako dodatkową, 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. W sektorze publicznym ujęto gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (z przewagą mienia publicznego).

W sektorze prywatnym ujęto własność prywatną krajową (m. in. gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczną i własność mieszaną (spółki z przewagą mienia prywatnego).

Gospodarstwa rolne w użytkowaniu indywidualnym (określane jako gospodarstwa indywidualne) obejmują:

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

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

4. Dane o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, zbiorach i plonach ziemniaków oraz o zwierzętach gospodarskich przyjęto na podstawie sprawozdawczości, uogólnionych wyników reprezentacyjnych badań rolniczych i szacunków rzeczoznawców. Informacje za 2002 r. uzyskano na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego według stanu na 20 V 2002 r.

5. Do użytków rolnych zalicza się: grunty orne, sady, łąki i pastwiska. Grunty orne to grunty w uprawie, tj. pod zasiewami, oraz odłogi i ugory. Za grunty orne w uprawie uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemniakami rolnymi lub ogrodniczymi, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, namiotów foliowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami i krzewami owocowymi. Do sadów zalicza się

grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi. Do łąk i pastwisk trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

6. Dla lat 2002–2006 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 nieużytkowane rolniczo, tj. tereny budowlane, rekreacyjne itp.

7. Powierzchnie zasiewów obejmują grupy ziemiopłodów uprawianych do zbioru w plonie głównym. Do grupy **zbóż** zaliczono powierzchnie uprawy poszczególnych zbóż (pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa, pszenżyta, mieszanek zbożowych, kukurydzy na ziarno, gryki, prosa i innych) z podziałem na formy jare i ozime przeznaczone do zbioru ziarna. Do grupy **strączkowych na ziarno** zaliczono powierzchnie uprawy strączkowych jadalnych (groch, fasola, bób oraz pozostałe) i pastewnych (wyka, łubin słodki, bobik oraz pozostałe). Do grupy **przemysłowych** zaliczono powierzchnie uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku oraz innych roślin oleistych, lnu, konopi, tytoniu, chmielu, cykorii, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych. Do grupy **pastewnych** zaliczono uprawy okopowych pastewnych, kukurydzy na zielonkę, mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno, strączkowych pastewnych i motylkowych drobnonasiennych na zielonkę, innych pastewnych i traw na gruntach ornych. Grupa **pozostałe** obejmuje powierzchnie warzyw, truskawek, roślin ozdobnych, uprawy pod osłonami oraz pozostałe uprawy nieuwzględnione w wyżej wymienionych grupach.

8. 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 i niskie plony oraz powierzchnie (ujęte w badaniach), z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.). W uprawach sadowniczych bierze się pod uwagę również nowe nasadzenia krzewów jagodowych, które nie weszły jeszcze w okres owocowania, natomiast plony z drzew owocowych liczone są tylko z drzew owocujących w danym roku. Przy ustalaniu plonów i zbiorów zbóż uwzględnia się ziarno tzw. półsuche, tj. zawierające 15,1–16,0% wody. Plony oraz zbiory rzepaku i rzepiku rozlicza się według wagi netto, tj. po przeliczeniu do standardowej wilgotności 13%. Zbiory buraków cukrowych dla wszystkich rodzajów gospodarstw ustalono według dostaw do cukrowni. Do przeliczenia produkcji zielonek na siano przyjęto współczynnik 0,20.

9. 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.

10. Dane o skupie produktów rolnych – w ujęciu miesięcznym – pochodzą z meldunków o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej. W danych za okresy półroczne uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości obejmującej również osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej 10 tys. zł. Zarówno dane miesięczne, meldunkowe, jak i ze sprawozdawczości półrocznej obejmują skup produktów rolnych tylko od producentów z terenu województwa.

11. Do 2004 r. źródłem informacji o cenach targowiskowych produktów rolnych były miesięczne informacje korespondentów rolnych GUS. Od roku 2005 notowania tych cen prowadzone są na targowiskach rolnych przez ankierów statystyki publicznej.

12. Globalna produkcja rolnicza obejmuje:

- produkcję roślinną, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku),
- produkcję zwierzęcą, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

13. 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 (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.

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

15. Przy ustalaniu produkcji rolniczej w cenach stałych przyjmuje się ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badania (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, dla których przyjmuje się średnie z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badania i z roku badanego, np. dla 2005 r. – z lat 2004 i 2005.

16. Dane o ciągnikach dotyczą ciągników 4-kołowych i gąsienicowych (bez ciągników ogrodniczych). Informacje o liczbie ciągników ustalane są szacunkowo na podstawie stanu z roku poprzedzającego rok badany z uwzględnieniem wielkości zakupów oraz kasacji w danym roku. Dane o ciągnikach w gospodarstwach indywidualnych ustalono szacunkowo na podstawie wyników spisów rolniczych i bieżącej sprawozdawczości ze sprzedaży sprzętu nowego i używanego. Za rok 2002 dane dotyczą Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V 2002 r.

17. Jako jednostkę siły pociągowej w rolnictwie przyjęto 1 konia roboczego. W danych o zasobach żywej siły pociągowej wykazano konie robocze, tj. konie 3-letnie i starsze. Przeliczeń mechanicznej siły pociągowej dokonano, przyjmując jako jednostkę siły pociągowej moc ciągnika na zaczepie równą 2,2 kW.

18. 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%.

19. Nazwy „województwo wielkopolskie” i „Wielkopolska” są używane zamiennie.

20. Rozszerzone wyjaśnienia dotyczące poszczególnych pojęć znaleźć można w publikacjach tematycznych GUS i Urzędu Statystycznego w Poznaniu.

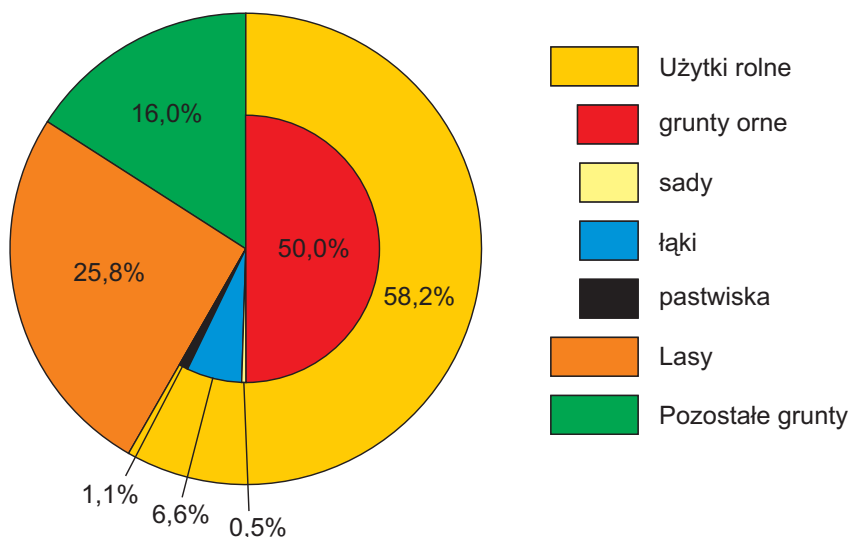
1. Użytkowanie gruntów i ich jakość

Województwo wielkopolskie zajmuje obszar 2982,6 tys. ha, tj. 9,5% powierzchni kraju. W ogólnej powierzchni województwa (według granic administracyjnych) w 2006 r. użytki rolne zajmowały 1720,2 tys. ha, czyli 57,7% (w kraju 51,0%), z których 1474,7 tys. ha, tj. 49,4% powierzchni ogólnej, stanowiły grunty orne (w kraju 39,8%), 16,4 tys. ha, tj. 0,6% – sady (w Polsce 0,9%), a 229,1 tys. ha, czyli 7,7% – użytki zielone (w kraju 10,3%). Lasy i grunty leśne położone były na 779,3 tys. ha, zajmując 26,1% powierzchni ogólnej (w kraju 29,4%). Przyjmując jako kryterium podziału gruntów siedzibę użytkownika, stwierdza się, że powierzchnia ogólna gruntów w województwie wielkopolskim w 2006 r. wynosiła 3037,4 tys. ha, z czego użytki rolne zajmowały 1768,7 tys. ha (58,2%). Lasy i grunty leśne położone były na 782,2 tys. ha, tj. 25,8% powierzchni ogólnej. W powierzchni użytków rolnych grunty orne zajmowały 1518,0 tys. ha, tj. 50,0% powierzchni ogólnej (85,8% powierzchni użytków rolnych), sady stanowiły 16,4 tys. ha, tj. 0,5% (0,9% użytków rolnych), natomiast użytki zielone zajmowały 234,3 tys. ha, tj. 7,7% powierzchni ogólnej województwa (13,2% powierzchni użytków rolnych).

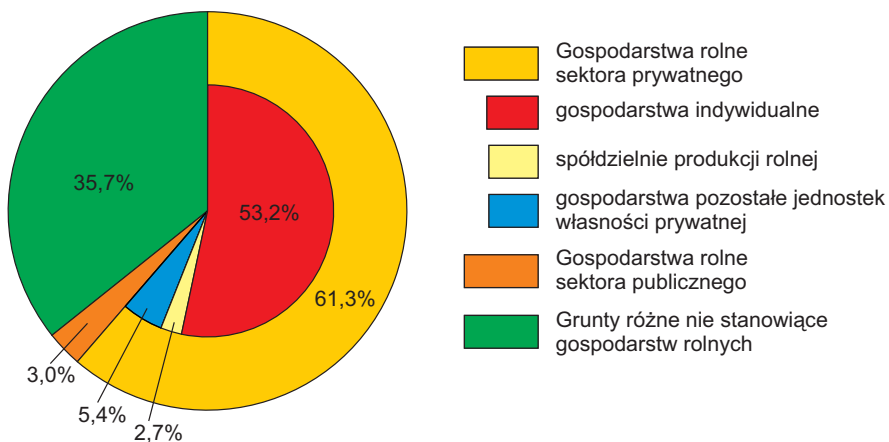
W 2006 r. powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie wielkopolskim wynosiła 1954,0 tys. ha i w porównaniu z 2005 r. zwiększyła się o 4,9 tys. ha. Grunty gospodarstw rolnych w Wielkopolsce stanowiły 10,7% powierzchni będącej w użytkowaniu gospodarstw w kraju. Dominujące w województwie wielkopolskim gospodarstwa rolne sektora prywatnego użytkowały 1860,9 tys. ha gruntów, tj. 61,3% ogólnej powierzchni województwa, natomiast gospodarstwa rolne sektora publicznego – 93,1 tys. ha, tj. 3,0% ogólnej powierzchni. W porównaniu z 2005 r. grunty gospodarstw sektora prywatnego zwiększyły się o 11,1 tys. ha, tj. o 0,6%, a sektora publicznego zmalały o 6,2 tys. ha, tj. o 6,2%.

Według danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (stan na 1 stycznia 2000 r.), w województwie wielkopolskim na gruntach ornym wraz z sadami najlepsze gleby (klasa I–IIIa) stanowiły ok. 12,9%, gleby średniej jakości (klasa IIIb–IVb) – 47,9%, a gleby najłabsze (klasy V–VIz) – 39,2%. Duży udział gleb najlepszych występuje w powiatach: gostyńskim (48,6%), krotoszyńskim (35,6%) i gnieźnieńskim (25,6%), natomiast gleby najłabsze największy udział mają w powiatach: ostrzeszowskim (84,6%), tureckim (71,6%), czarnkowsko-trzcianeckim (68,5%) i wolsztyńskim (63,5%).

**WYKRES 1. STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W 2006 R.
(według siedziby użytkownika)**



**WYKRES 2. UDZIAŁ GOSPODARSTW ROLNYCH W POWIERZCHNI OGÓLNEJ
WOJEWÓDZTWA W 2006 R. W UJĘCIU SEKTOROWYM
(według siedziby użytkownika)**



2. Produkcja roślinna

2.1. Warunki agrometeorologiczne i zużycie nawozów mineralnych

Pod koniec lata 2005 r. warunki termiczno-wilgotnościowe były niezbyt korzystne dla rolnictwa. Nadmiernie przesuszona, w wyniku letnich upałów, wierzchnia warstwa gleby utrudniała sprawne przeprowadzenie uprawek późniejszych i przedsięwziętych, siewów rzepaku ozimego i poplonów ścierniskowych. Stosunkowo wysoka temperatura powietrza i gleby oraz duże nasłonecznienie utrzymywały się przez wrzesień aż do połowy listopada. Słabe opady deszczu w tym okresie niekorzystnie wpłynęły na stan uwilgotnienia gleby. Kiełkowanie, wzrost oraz rozwój rzepaku ozimego i zbóż ozimych był powolny, ale długi okres sprzyjającej pogody, pomimo niedostatku wody, sprawił, że w stan zimowego spoczynku rośliny weszły w dobrym stanie. Długa, ciepła jesień umożliwiła również prawidłowe wykonanie orki zimowych. Krótkotrwałe spadki temperatury przy gruncie wraz z niewielkimi opadami śniegu, które wystąpiły w drugiej połowie listopada, przyczyniły się do zahamowania vegetacji roślin. Dodatkowo temperatury wystąpiły ponownie w grudniu. Obfite opady deszczu w tym miesiącu uzupełniły jesienne niedobory wody w glebie. Na przełomie grudnia i stycznia temperatura zaczęła stopniowo spadać. Mrozy nasiliły się w drugiej połowie stycznia. Temperatura powietrza przy gruncie spadła poniżej -20°C , ale zalegająca w tym czasie dość gruba pokrywa śnieżna wystarczająco zabezpieczyła rośliny przed przemarzeniem. Straty w zasiewach ozimin były niewielkie, głównie z powodu pleśni śniegowej. Ujemne temperatury utrzymywały się niemal do końca marca. W trzeciej dekadzie marca wzrost temperatury powietrza i gleby przyczynił się do zanikania pokrywy śnieżnej i rozmarzania ornej warstwy gruntu. Ocieplenie następowało powoli. Z powodu opóźnionej, chłodnej wiosny rolnicy mieli duże trudności z prawidłowym i terminowym wykonaniem wiosennych prac polowych. Dopiero w drugiej dekadzie kwietnia, gdy ustąpiły ujemne temperatury w nocy, powszechnie przystąpiono do siewów zbóż jarych, a w trzeciej dekadzie do siewów buraków cukrowych i sadzenia ziemniaków. Ciepłe dni i dobre uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby w pierwszej dekadzie maja stymulująco wpłynęły na wzrost i rozwój roślin. Ochłodzenie w trzeciej dekadzie maja i pierwszej dekadzie czerwca spowodowało spowolnienie tempa vegetacji. Notowane w tym okresie częste opady deszczu utrudniały dosuszenie traw z I pokosu. Wzrost temperatury w drugiej dekadzie czerwca pozwolił na dokończenie zbioru traw i przyczynił się zarazem do zintensyfikowania wzrostu i rozwoju pozostałych ziemniaków. Jednak utrzymujące się dłużej wysokie temperatury powietrza, duże nasłonecznienie i brak systematycznych opadów deszczu spowodowały, że w trzeciej dekadzie czerwca odczuwalne już były niedobory wilgoci w glebie, a w pierwszej połowie lipca zapasy wody były tak małe, że stan upraw gwałtownie pogorszył się. Przyspieszeniu uległo dojrzewanie rzepaku ozimego i zbóż przy niedostatecznym nalaniu ziarna, zwłaszcza w przypadku zbóż jarych, co w konsekwencji przyczyniło się do znacznego obniżenia plonów i spowodowało spiętrzenie prac żniwnych. Zbiory rzepaku ozimego rozpoczęto w pierwszej dekadzie lipca, a zbóż ozimych w drugiej dekadzie. Lokalnie pod koniec lipca rozpoczęto zbiór zbóż jarych. Pogoda sprzyjała pracom żniwnym. Zebrane ziarno było drobne, słabej jakości o bardzo niskiej

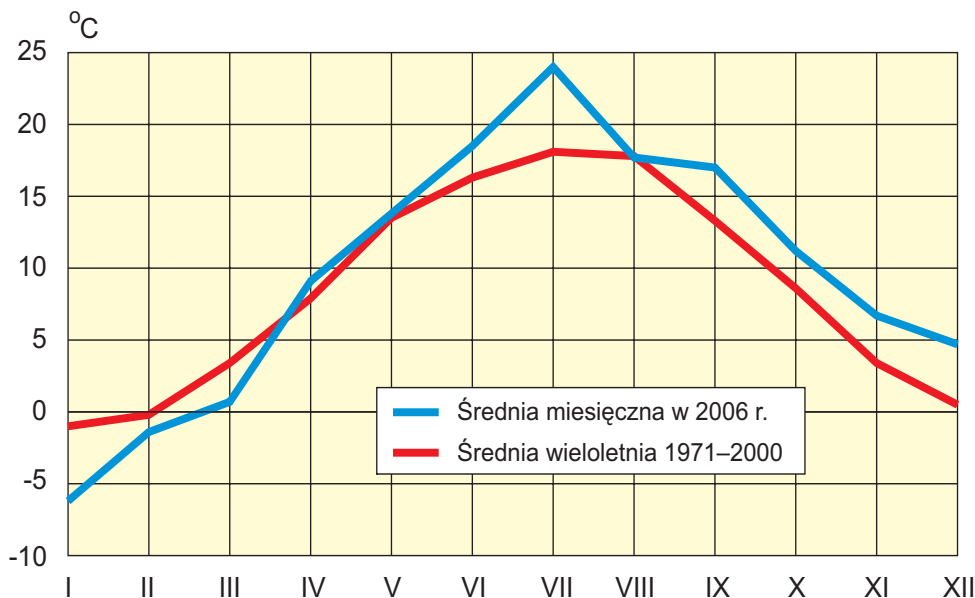
wilgotności. Trwająca susza wpłynęła również na pogorszenie stanu pozostałych upraw rolnych i ogrodniczych oraz użytków zielonych. Sucha i ciepła pogoda sprzyjała jedynie plonowaniu warzyw ciepłolubnych. Na przełomie lipca i sierpnia wystąpiły intensywne, nawracające opady deszczu, które powodowały utrudnienia w sprzęcie pozostałych na polach zbóż i porastanie kłosów. Opady deszczu utrudniały również dosuszanie i zbiór siana z drugiego pokosu (na większości użytków zielonych zrezygnowano z drugiego zbioru z uwagi na słaby odrost runi). Z powodu nadmiernej wilgotności gleby na plantacjach ziemniaków odnotowano odnawianie bulw po długotrwałej suszy, a następnie wysoki stopień porażenia zgnilizną. Natomiast na plantacjach kukurydzy wystąpiło duże nasilenie porażenia głownią. Poprawa wilgotności gleby wpłynęła korzystnie na buraki cukrowe i inne okopowe, na uprawy pastewne oraz warzywa zbierane późną jesienią.

W roku gospodarczym 2005/2006 w rolnictwie wielkopolskim odnotowano duży wzrost poziomu zużycia nawozów mineralnych. Pod zbiory w 2006 r. wysiano 284,8 tys. ton nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 83,0 tys. ton (o 41,1%) więcej niż przed rokiem (w kraju 1996,1 tys. ton; wzrost o 337,7 tys. ton, tj. o 20,7%).

Zużycie nawozów według grup asortymentowych przedstawiało się następująco:

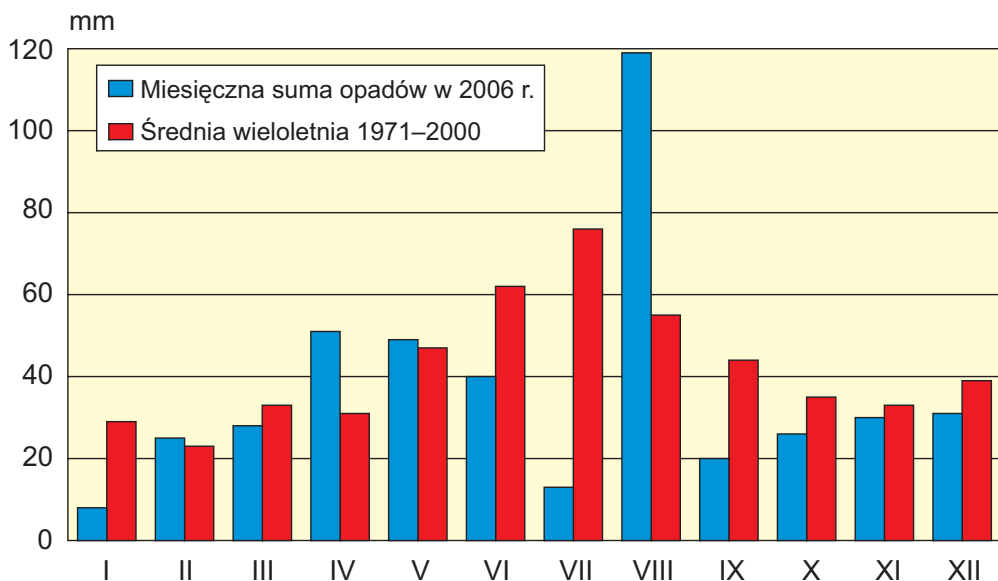
- azotowe (N) – 141,3 tys. ton, tj. o 20,5% więcej niż przed rokiem,
- fosforowe (P₂O₅) – 62,4 tys. ton, tj. o 71,4% więcej niż w 2005 r.,
- potasowe (K₂O) – 81,1 tys. ton, tj. o 68,4% więcej niż przed rokiem.

WYKRES 3. TEMPERATURA W POZNANIU W 2006 R.



Źródło: na podstawie danych z Biuletynu Statystycznego GUS.

WYKRES 4. OPADY W POZNANIU W 2006 R.



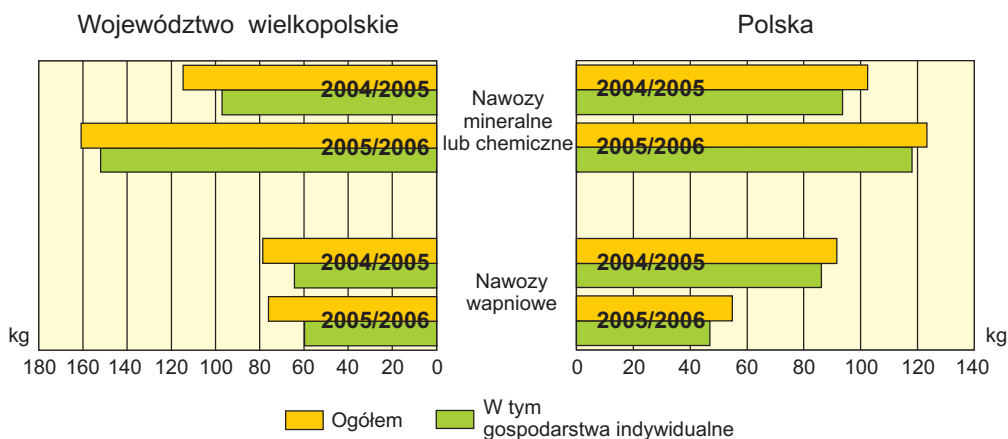
Źródło: na podstawie danych z *Biuletynu Statystycznego GUS*.

Średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory w 2006 r. w rolnictwie wielkopolskim wyniosło 161,0 kg NPK (przy średnim w kraju 123,3 kg) i było o 46,4 kg (40,5%) większe w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym (w kraju wzrost o 20,9 kg, tj. o 20,4%).

W województwie wielkopolskim, gdzie znaczna powierzchnia użytków rolnych wymaga wapnowania, zużycie nawozów wapniowych pod zbiory w 2006 r. wyniosło 134,3 tys. ton CaO i było o 4,3 tys. ton, tj. o 3,1% mniejsze niż przed rokiem (w kraju 873,7 tys. ton; spadek o 581,9 tys. ton, tj. o 40,1%). Poziom zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w całym rolnictwie wielkopolskim wyniósł 75,9 kg CaO, a zatem był o 3,6% niższy aniżeli w poprzednim roku gospodarczym (w kraju 54,8 kg; spadek o 40,1%). Niższy poziom nawożenia wapniowego spowodowany był wzrostem cen nawozów wapniowych (o ok. 20%), przy jednoczesnym braku dotacji do nich.

Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w rolnictwie ogółem w roku gospodarczym 2005/2006 kształtował się według proporcji 1,0:0,4:0,6 (w kraju 1,0:0,4:0,5). Oznacza to, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 49,6%, fosfor (P_2O_5) 21,9%, a potas (K_2O) 28,5% (przed rokiem odpowiednio: 58,1%, 18,0% i 23,9%). Zatem rolnicy zmniejszyli dawkę nawozów azotowych, uzupełniając zasoby nawozów o długotrwałym działaniu (fosforowych i potasowych), których w ostatnich latach wysiewali znacznie mniej z powodu gorszej sytuacji materialnej. Zalecany stosunek NPK w nawożeniu zrównoważonym dla upraw polowych wynosi 1,0:0,50:0,98, a dla użytków zielonych – 1,0:0,46:0,68.

WYKRES 5. ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH I WAPNIOWYCH NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

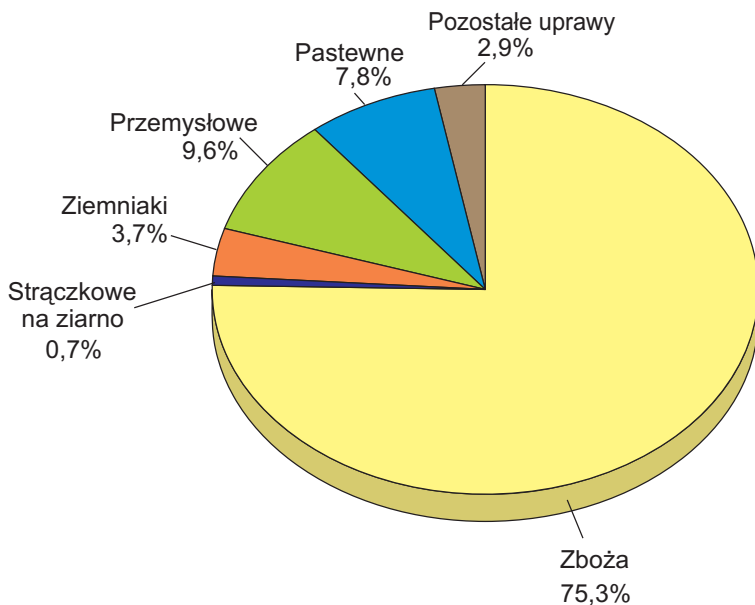


2.2. Powierzchnia zasiewów

W 2006 r. ogólna powierzchnia zasiewów w Wielkopolsce wyniosła 1488,2 tys. ha i była o 29,4 tys. ha (o 2,0%) większa niż przed rokiem. Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach indywidualnych, obejmująca areał 1248,5 tys. ha, była o 32,5 tys. ha (o 2,7%) większa niż przed rokiem. Uprawy w gospodarstwach indywidualnych zajmowały 83,9% ogólnej powierzchni zasiewów.

W strukturze zasiewów zboża ogółem stanowiły 75,3%, strączkowe na ziarno 0,7%, ziemniaki 3,7%, rośliny przemysłowe 9,6%, rośliny pastewne 7,8%, a pozostałe uprawy 2,9%. W stosunku do poprzedniego roku odnotowano wzrost udziału roślin przemysłowych (o 0,7 pkt.), pozostałych upraw (o 0,1 pkt.) i upraw pastewnych (o 0,3 pkt.), natomiast zmalał udział zbóż (o 0,7 punktu procentowego), strączkowych na ziarno (o 0,1 pkt.) oraz ziemniaków (o 0,3 pkt.).

WYKRES 6. STRUKTURA ZASIEWÓW OGÓŁEM W 2006 R.



2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Zboża

Powierzchnia zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2006 r. wyniosła 1121,3 tys. ha i była o 13,2 tys. ha (o 1,2%) większa niż przed rokiem. Mimo wzrostu areалу, znaczący spadek plonowania (o 20,9%) w porównaniu z plonami w 2005 r., wpłynął znacząco na obniżenie produkcji zbóż ogółem (o 20,1%), do poziomu 3136,9 tys. t.

TABL. I. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych			2005=100
	OGÓŁEM			
Powierzchnia w ha	1131923	1108075	1121285	101,2
Plony z 1 ha w dt	39,5	35,4	28,0	79,1
Zbiory w t	4474266	3927555	3136925	79,9
	w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI			
Powierzchnia w ha	1072488	1054020	1076160	102,1
Plony z 1 ha w dt	38,6	34,5	27,7	80,3
Zbiory w t	4141441	3637074	2976911	81,8

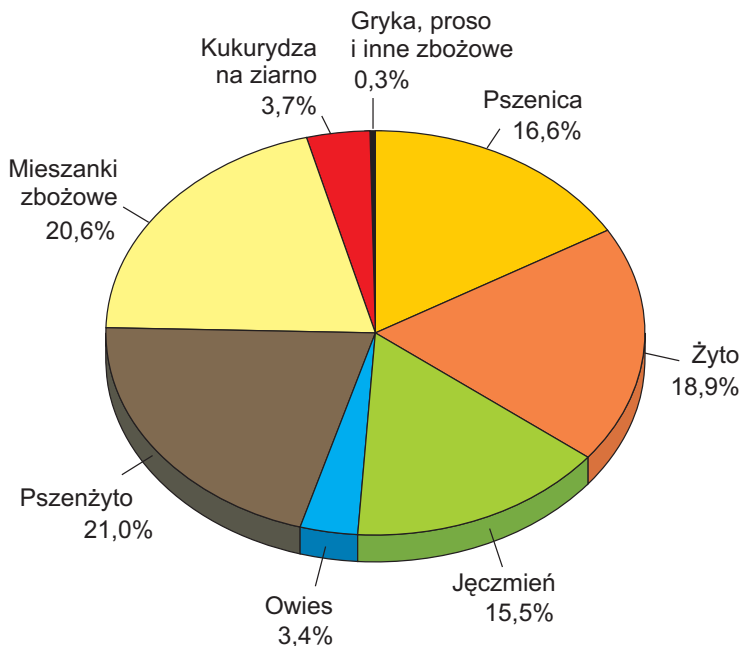
W powierzchni zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2006 r. większy areał, podobnie jak w poprzednich latach, zajmowały zboża ozime (58,3%). Najwięcej posiano pszenżyta (20,3%), którego powierzchnia, po raz pierwszy odkąd wprowadzono tę uprawę, przekroczyła areał dominującego dotychczas w rolnictwie wielkopolskim żyta (18,9%). Spośród zbóż jarych największy udział w powierzchni zbóż ogółem miały mieszanki zbożowe (18,9%).

Podobną tendencję obserwuje się w gospodarstwach indywidualnych. Rolnicy sieją więcej zbóż ozimych, w tym pszenżyta (20,6%) i żyta (19,8%), a spośród zbóż jarych – mieszanek zbożowych (21,3%) i jęczmienia (12,4%).

TABL. II. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ

ZBOŻA	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006
	powierzchnia zbóż ogółem=100					
Pszenica	19,2	17,5	16,6	17,0	15,0	14,3
ozima	16,3	15,2	14,4	13,9	12,6	11,9
jara	2,9	2,3	2,2	3,1	2,4	2,4
Żyto	21,4	20,4	18,9	22,5	21,6	19,8
Jęczmień	13,6	14,2	15,5	13,5	13,8	15,1
ozimy	2,5	2,6	2,9	2,5	2,4	2,7
jary	11,1	11,6	12,6	11,0	11,4	12,4
Owies	3,9	3,5	3,4	4,1	3,8	3,5
Pszенżyto	18,3	20,7	21,0	18,2	20,9	21,3
ozime	17,3	19,6	20,3	17,1	19,8	20,6
jare	1,0	1,1	0,7	1,1	1,1	0,7
Mieszanki zbożowe	18,3	18,8	20,6	20,8	21,4	23,2
ozime	0,8	1,2	1,7	0,9	1,3	1,9
jare	17,5	17,6	18,9	19,9	20,1	21,3
Kukurydza na ziarno	5,2	4,7	3,7	3,9	3,3	2,5
Gryka, proso i inne zbożowe ..	0,1	0,2	0,3	0,0	0,2	0,3

WYKRES 7. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2006 R.



Siewy zbóż ozimych jesienią 2005 r. odbywały się w niezbyt korzystnych warunkach agrotechnicznych. W wyniku letnich upałów gleba była nadmiernie przesuszona i zbrylona. Rolnicy mieli duże problemy z przygotowaniem gleby i obsianiem pól w optymalnych terminach. Wyjątkowo długa, ciepła i słoneczna jesień, mimo słabego uwilgotnienia gleby, sprzyjała wschodom i dalszemu wzrostowi ozimin. W okres zimowego spoczynku rośliny weszły mało wyrosnięte, ale dostatecznie rozkrzewione, dobrze rokując na przezimowanie. Zima była długa i mroźna. Okresowo temperatury spadały poniżej -20°C , ale wystarczająco gruba okrywa śnieżna dostatecznie chroniła rośliny przed wymarzeniem. Większych strat zimowych nie odnotowano, tylko na niektórych plantacjach wystąpiła pleśń śniegowa. Wiosna 2006 r. była opóźniona. Ziemia była przemarznięta jeszcze pod koniec marca. Ocieplenie następowało powoli. Ujemne temperatury w nocy utrzymywały się do połowy kwietnia. Do siewu zbóż jarych powszechnie przystąpiono w drugiej dekadzie kwietnia. Dobrze uwilgotniona gleba z topniejącego śniegu i opadów deszczu oraz wyższe temperatury w trzeciej dekadzie kwietnia sprzyjały wegetacji zbóż ozimych i wschodom zbóż jarych, które mimo opóźnionych siewów były wyrównane. Korzystne warunki agrometeorologiczne utrzymywały się prawie do końca maja. Na przełomie maja i czerwca nastąpiło ochłodzenie, które na krótko spowolniło tempo wzrostu zbóż. Począwszy od drugiej dekady czerwca rozpoczął się długotrwały okres wysokich temperatur powietrza i dużego usłonecznienia. Opady deszczu były niewystarczające, aby zabezpieczyć odpowiednią wilgotność gleby dla wegetacji roślin. Dodatkowe parowanie ziemi powodowały silne, ciepłe wiatry. Pod koniec miesiąca zbożom na glebach lekkich zaczął doskwierać brak wody, a na początku lipca susza glebowa objęła pozostałe plantacje. U zbóż

ozimych nastąpiło przyspieszenie i skrócenie fazy dojrzewania ziarna, kłosa zasychały z ziarnem nie w pełni wykształconym. Natomiast zboża jare wykształciły mniej kłosów i słabiej wypełnionych niż zazwyczaj. Prawie równoczesne dojrzewanie zbóż spowodowało spiętrzenie prac żniwnych. Żniwa przebiegały w sprzyjających warunkach. Większość zbóż zebrano do końca lipca. W sierpniu wystąpiły częste, okresowo ulewne deszcze, które powodowały porastanie ziarna na nieskoszonych wcześniej plantacjach zbóż. Zebrane ziarno było drobne i słabej jakości.

Plony zbóż w całym rolnictwie wielkopolskim w 2006 r., na poziomie 28,0 dt z 1 ha, były zdecydowanie niższe (o 20,9%) aniżeli przed rokiem. Plony zbóż podstawowych z mieszankami wyniosły 27,7 dt z 1 ha, tj. mniej o 19,7%. Wszystkie gatunki zbóż plonowały słabiej, zwłaszcza zboża jare. Plony zbóż (podstawowych z mieszankami zbożowymi) ozimych w 2006 r. wyniosły 29,6 dt z 1 ha, a zbóż jarych 24,6 dt z 1 ha i były mniejsze od uzyskanych w poprzednim roku, odpowiednio o: 6,6 dt (o 18,2%) i 7,2 dt (o 22,6%) z 1 ha.

TABL. III. **PLONY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW**

ZBOŻA	2004	2005	2006	
	z 1 ha w dt			2005=100
OGÓŁEM	39,5	35,4	28,0	79,1
Zboża podstawowe z mieszankami	38,6	34,5	27,7	80,3
pszenica	48,5	43,8	34,6	79,0
ozima	50,1	45,4	35,9	79,1
jara	38,9	33,1	26,0	78,5
żyto	31,1	25,4	21,2	83,5
jęczmień	40,6	35,7	28,7	80,4
ozimy	43,6	40,7	34,9	85,7
jary	40,0	34,5	27,2	78,8
owies	31,3	26,4	20,0	75,8
pszenżyto	43,3	39,1	32,1	82,1
ozime	43,8	39,6	32,4	81,8
jare	34,9	30,4	24,6	80,9
mieszanki zbożowe	32,5	31,3	23,9	76,4
ozime	38,7	36,0	28,7	79,7
jare	32,2	31,0	23,5	75,8
Kukurydza na ziarno	56,4	55,7	38,2	68,6
Gryka, proso i inne zbożowe	15,6	10,1	6,2	61,4

Produkcja zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2006 r. kształtowała się na poziomie 3136,9 tys. t i była mniejsza od uzyskanej w poprzednim roku o 790,6 tys. t (o 20,1%). Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami, wynoszące 2976,9 tys. t, były mniejsze o 660,2 tys. t (o 18,2%). Produkcja wszystkich gatunków zbóż (z wyjątkiem mieszanek zbożowych ozimych i zbóż pozostałych) była znacznie niższa aniżeli w 2005 r.

Decydujący wpływ na obniżenie zbiorów miał spadek plonowania wszystkich gatunków zbóż (o ok. 20%), spowodowany okresową suszą w fazie dojrzewania ziarna. Zdecydowanie większy spadek produkcji nastąpił w zbożach jarych, które są bardziej wrażliwe na deficyt wilgoci w glebie. Najniższy poziom produkcji (zaledwie 50,8% zbiorów ubiegłorocznych) odnotowano w pszenicy jarym, na co złożyły się zarówno spadek plonowania (o 19,1%) jak i znaczne ogra-

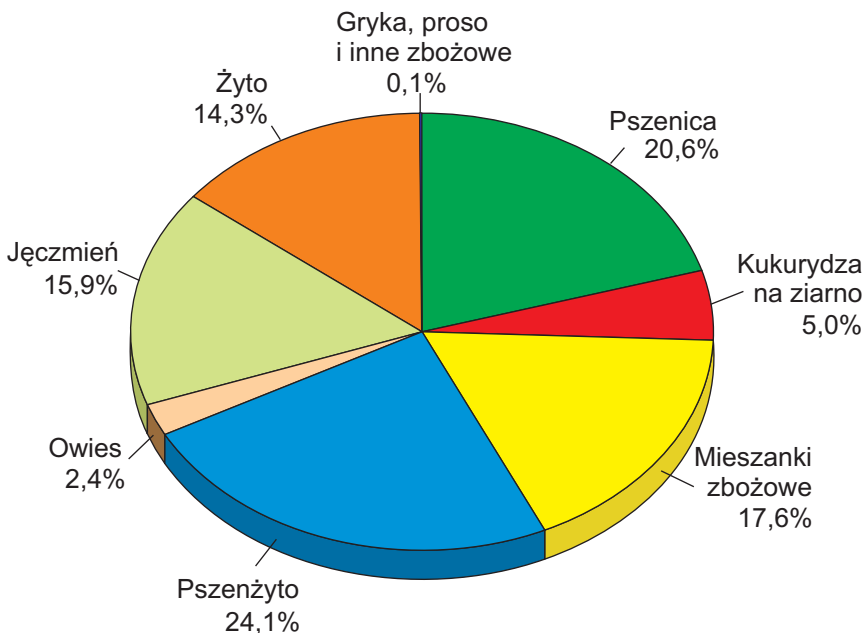
niczenie areалу uprawy (o 37%). Większe niż przed rokiem były tylko zbiory mieszanek zbożowych ozimych (o 17,3%), w których odnotowano zarazem wzrost areалу uprawy o 47,1%, ale ich udział w produkcji zbóż ogółem wynosi zaledwie 1,7%.

W kraju produkcja zbóż ogółem w 2006 r. wyniosła 21,8 mln t i była o 19,1% mniejsza od notowanej w poprzednim roku. Zarówno pod względem areалу zbóż ogółem, jak i produkcji Wielkopolska osiągnęła największy udział w kraju, wynoszący, odpowiednio: 13,4% i 14,4%. Spadek produkcji odnotowano we wszystkich województwach.

TABL. IV. ZBIORY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW

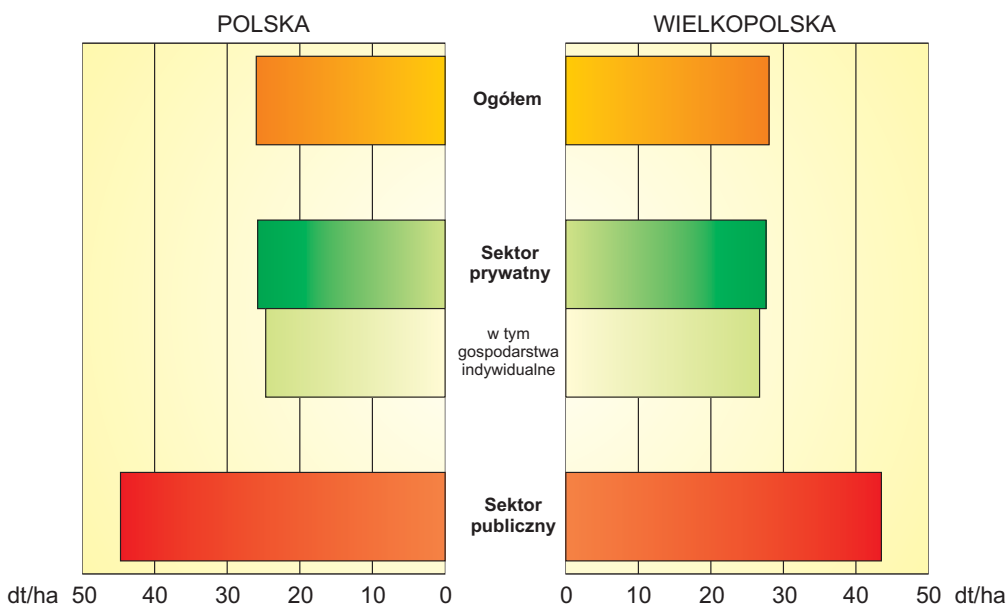
ZBOŻA	2004	2005	2006	
	w tonach			2005=100
OGÓŁEM	4474266	3927555	3136925	79,9
Pszenica: ozima	926937	765139	580798	75,9
jara	126982	83612	63774	76,3
Żyto	755378	574746	449612	78,2
Jęczmień: ozimy	121877	117052	114755	98,0
jary	503612	443165	384140	86,7
Owies	138239	104453	76100	72,9
Pszennyto: ozime	856040	861833	738501	85,7
jare	38825	35598	18093	50,8
Mieszanki zbożowe: ozime	36425	45979	53946	117,3
jare	637126	605495	497192	82,1
Kukurydza na ziarno	331904	288144	157654	54,7
Gryka, proso i inne zbożowe	921	2338	2360	100,9

WYKRES 8. STRUKTURA ZBIORÓW ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2006 R.

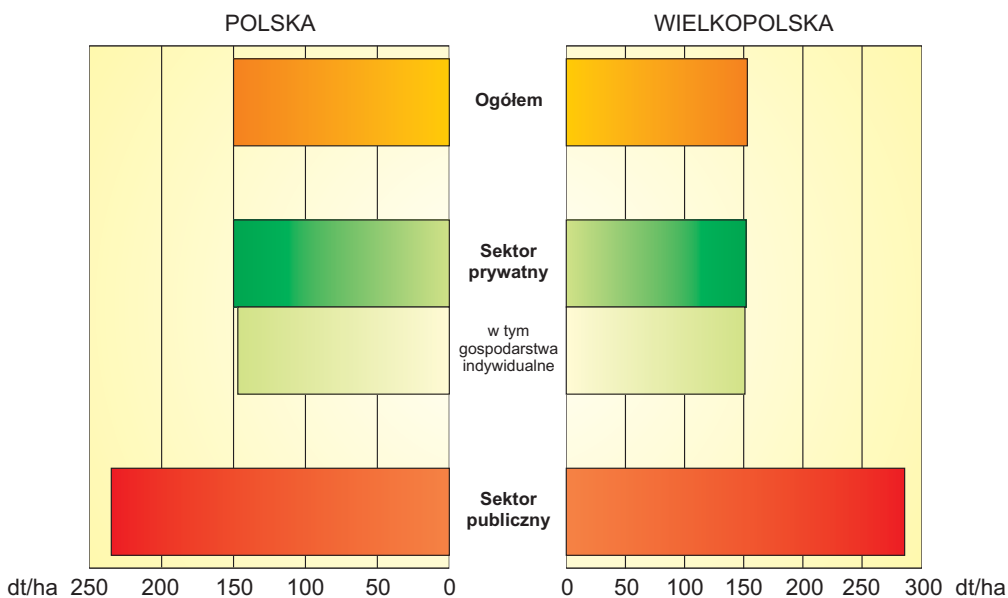


WYKRES 9. PŁONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2006 R.

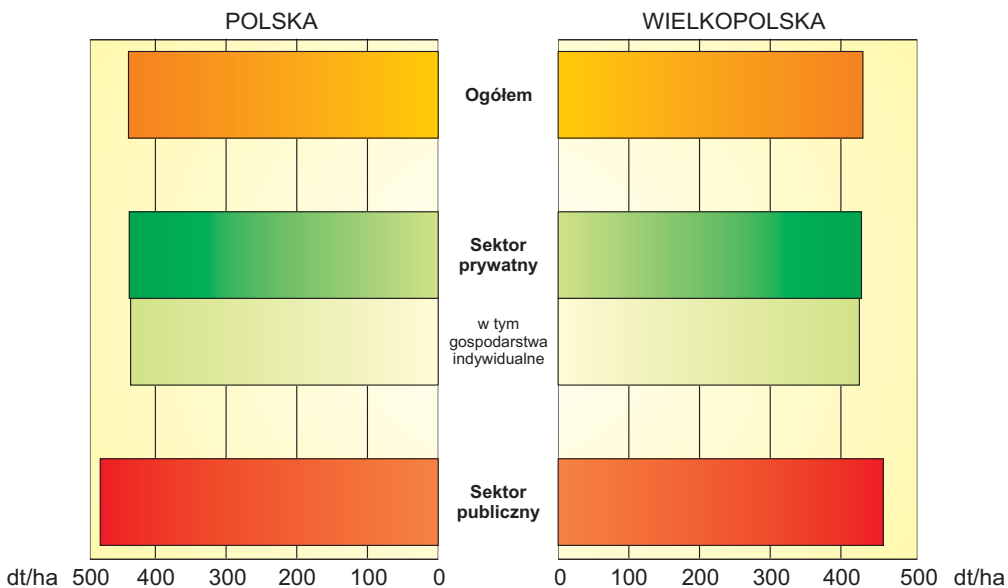
ZBOŻA



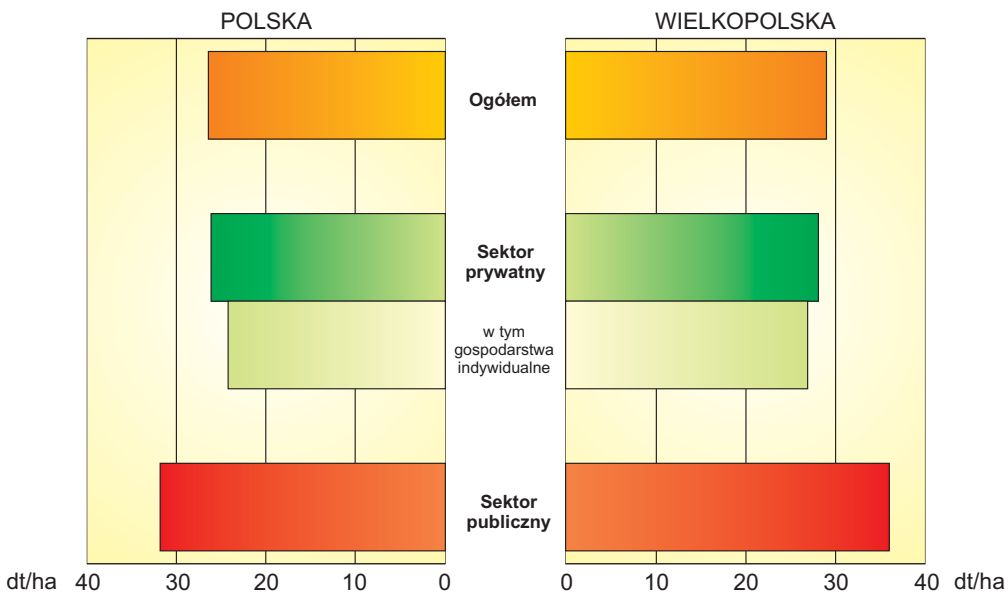
ZIEMNIAKI (z działkami)



BURAKI CUKROWE



RZEPAK I RZEPIK



Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2006 r. w Wielkopolsce, wynosząca 54,5 tys. ha, zmniejszyła się o 4,5 tys. ha (o 7,6%) w stosunku do poprzedniego roku. Ograniczenie areалу upraw i słabsze plonowanie roślin (o 15%) wpłynęły znacząco na obniżeniu zbiorów ziemniaków (spadek o 21,6%).

TABL. V. **POWIERZCHNIA UPRAWY, PŁONY I ZBIORY ZIEMNIAKÓW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych			2005=100
Powierzchnia w ha	72370	58945	54461	92,4
Płony z 1 ha w dt	215	180	153	85,0
Zbiory w t	1552526	1060288	831125	78,4

Wiosną 2006 r. sadzenie ziemniaków rozpoczęto w trzeciej dekadzie kwietnia. Dobrze uwilgotniona gleba po wiosennych roztopach i ciepłe dni sprzyjały kiełkowaniu bulw. Ochłodzenie na przełomie maja i czerwca spowolniło tempo wzrostu roślin. Dalszy przebieg warunków atmosferycznych w czerwcu sprzyjał rozwojowi ziemniaków. Jednak wzrost temperatury i deficyt wody w glebie z końcem miesiąca spowodował, że w pierwszej dekadzie lipca odmiany ziemniaków wczesnych zaczęły szybko zasychać. Bulwy pod krzakiem były nieliczne i bardzo drobne. Poprawa warunków wilgotnościowych w sierpniu, w wyniku częstych obfitych deszczy, wpłynęła korzystnie na uprawy ziemniaków odmian średnio późnych i późnych. Na wielu plantacjach początkowo nastąpiło odnawianie bulw, a następnie na części z nich, w wyniku nadmiernej wilgotności gleby, wystąpiło duże porażenie mokrą zgnilizną. Do zbioru ziemniaków przystąpiono w początkach września. Ciepła i sucha jesień sprzyjała wykopkom. Prace zakończono w pierwszej dekadzie października.

Zbiory ziemniaków w województwie wielkopolskim w 2006 r. były niższe o 229,2 tys. t (o 21,6%) aniżeli przed rokiem i wyniosły 831,1 tys. t. Uprawą ziemniaków w Wielkopolsce zajmują się głównie gospodarstwa indywidualne. Ich udział w całkowitej produkcji wynosił 96,6%.

W kraju produkcja ziemniaków wyniosła 9,0 mln t i spadła w porównaniu z 2005 r. o 13,4%.

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w województwie wielkopolskim w 2006 r. wyniosła 50,4 tys. ha, była zatem o 2,5 tys. ha (o 4,8%) mniejsza niż przed rokiem. Ograniczenie powierzchni kontraktacji oraz spadek plonowania (o 1,4%) wpłynęły na obniżenie produkcji (o 6%) w stosunku do poprzedniego roku.

TABL. VI. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PŁONY I ZBIORY BURAKÓW CUKROWYCH^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych			2005=100
Powierzchnia w ha	54334	52906	50391	95,2
Płony z 1 ha w dt	426	437	431	98,6
Zbiory w t	2316409	2309389	2171340	94,0

a Dostarczonych do cukrowni.

Ze względu na opóźnioną wiosnę do siewu buraków cukrowych przystąpiono powszechnie w trzeciej dekadzie kwietnia. Warunki pogodowe w początkowym okresie wegetacji były zróżnicowane, ale dość korzystne dla tych roślin. Latem wysokie temperatury i brak opadów spowodowały zasychanie liści, co ograniczyło rozwój roślin. Broniąc się przed negatywnymi skutkami suszy, buraki głęboko ukorzeniły się. Sierpniowe opady zdecydowanie poprawiły stan plantacji. Zaczęły odrastać zaschnięte wcześniej liście i następował szybki przyrost masy korzeniowej. Do zbiorów buraków cukrowych przystąpiono w pierwszej dekadzie października. Ciepła, słoneczna i dość sucha pogoda w tym miesiącu stworzyła bardzo dobre warunki dla dalszej wegetacji i gromadzenia cukru, wydłużając okres zbiorów do połowy listopada.

Produkcja buraków cukrowych (rozliczona według dostaw do cukrowni) w województwie wielkopolskim w 2006 r. wynosząca 2171,3 tys. t, była o 138,0 tys. t, (o 6,0%) mniejsza od uzyskanej w poprzednim roku. Zbiory buraków cukrowych w kraju, wynoszące 11,5 mln t, były o 3,7% mniejsze niż w 2005 roku. Wielkopolska jest największym producentem buraków cukrowych w kraju (18,9% produkcji krajowej).

Rośliny oleiste

Do roślin oleistych zalicza się: rzepak i rzepik, słonecznik, mak, soję, gorczycę, len oleisty i inne. Powierzchnia upraw oleistych ogółem w województwie wielkopolskim w 2006 r. wyniosła 88,2 tys. ha, w tym rzepaku i rzepiku 83,7 tys. ha i wzrosła, odpowiednio: o 14,6 tys. ha (o 19,8%) i o 11,6 tys. ha (o 16,2%). Udział rzepaku i rzepiku w ogólnej powierzchni roślin oleistych w 2006 r. wynosił 94,8% wobec 97,8% w poprzednim roku.

TABL. VII. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PŁONY I ZBIORY ROŚLIN OLEISTYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych			2005=100
	OGÓŁEM			
Powierzchnia w ha	72112	73636	88240	119,8
Płony z 1 ha w dt	33,0	30,1	28,0	93,0
Zbiory w t	238231	221726	247338	111,6
	w tym RZEPAK I RZEPIK			
Powierzchnia w ha	68686	72013	83653	116,2
Płony z 1 ha w dt	34,0	30,5	29,1	95,4
Zbiory w t	233672	219857	243387	110,7

Żniwa w 2005 r. przeciągnęły się do końca sierpnia. Z tego względu rolnicy często rezygnowali z wykonania wszystkich uprawek późniejszych i przedsięwziętych na polach przeznaczonych pod uprawę rzepaku ozimego, aby wykonać siewy w optymalnym terminie. Plantacje wysiane w tym okresie były wyrównane. Wysokie temperatury i niedostatek wilgoci w glebie we wrześniu spowodowały, że na plantacjach zasianych w późniejszych terminach wschody były bardzo nierównomierne. Dopiero opady w ostatniej dekadzie września poprawiły wilgotność gleby i stan upraw. Korzystne dla rozwoju roślin warunki atmosferyczne, mimo okresowych niedoborów wilgoci w glebie, utrzymały się do połowy listopada. Ujemne temperatury i słabe opady śniegu w drugiej połowie tego miesiąca sprzyjały hartowaniu roślin. W stan zimowego spoczynku rzepak ozimy wszedł w dobrej kondycji. Zima była długa, okresowo z dużymi spadkami temperatur, ale pokrywa śnieżna dostatecznie ochroniła oziminy przed szkodami mrozowymi. Lokalnie na rzepaku wystąpiła pleśń śniegowa. Wczesną wiosną stan plantacji był dobry. Miejscami odnotowano duże zachwaszczenie samosiewami roślin poprzedzających uprawę rzepaku ze względu na zaniechanie jesienią zabiegów pielęgnacyjnych na plantacjach źle rokujących po opóźnionych zasiewach. Kwitnienie rzepaku rozpoczęło się na początku maja i trwało bardzo długo – do pierwszej dekady czerwca. Chłody i częste opady deszczu w okresie kwitnienia ograniczały obloty pszczoł i negatywnie wpłynęły na zawiązywanie łuszczyń. Okres po kwitnieniu był dość korzystny dla dalszej wegetacji rzepaków. Obserwowano małe nasilenie chorób i szkodników. W lipcu niedostatek opadów, z jednocześnie bardzo wysoką temperaturą, przyspieszył zasychanie łuszczyń i dojrzewanie ziarna, zwłaszcza na glebach słabszych agrotechnicznie. Do zbiorów przystąpiono w połowie lipca. Zbierane ziarno było drobne i bardzo suche o niższej zawartości oleju aniżeli w latach poprzednich.

Produkcja roślin oleistych w Wielkopolsce w 2006 r., na poziomie 247,3 tys. t, była większa niż przed rokiem o 25,6 tys. t (o 11,6%). Produkcja rzepaku i rzepiku, stanowiąca 98,4% produkcji roślin oleistych, wyniosła 243,4 tys. t, co oznacza wzrost o 23,5 tys. t (o 10,7%). Plonowanie roślin oleistych, w tym rzepaku i rzepiku było niższe aniżeli w poprzednim roku i wyniosło, odpowiednio: 28,0 dt i 29,1 dt z 1 ha, tj. o 7,0% i 4,6% mniej. O wielkości produkcji zdecydował wzrost powierzchni przeznaczonych pod uprawę. Zbiory rzepaku i rzepiku w kraju kształtowały się na poziomie 1,7 tys. t, tj. o 13,9% większym niż przed rokiem.

Wielkopolska jest największym producentem rzepaku i rzepiku w Polsce. Jej udział w produkcji krajowej wynosi 14,7%.

2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2006 r.

Powierzchnia zasiewów w Wielkopolsce w 2006 r., obejmująca areał 1488,2 tys. ha, stanowiła 13,0% ogólnej powierzchni zasiewów w kraju. Udział produkcji głównych ziemiopłodów rolnych z województwa wielkopolskiego w produkcji krajowej wynosił: dla zbóż 14,4%, ziemniaków 9,3%, buraków cukrowych 18,9%, rzepaku i rzepiku 14,7%. W stosunku do roku poprzedniego odnotowano spadek udziału zbóż (o 0,2 punktu procentowego), ziemniaków (o 0,9 pkt.), buraków cukrowych (o 0,8 pkt.) oraz rzepaku i rzepiku (o 0,5 pkt.). Plony głównych ziemiopłodów rolnych, uzyskane w województwie wielkopolskim w 2006 r., były

większe od średnich krajowych: dla zbóż ogółem (o 2,0 dt, w tym pszenicy o 2,2 dt, żyta o 1,3 dt, jęczmienia o 2,8 dt i pszenżyta o 5,3 dt), ziemniaków (o 3 dt) oraz rzepaku i rzepiku (o 2,6 dt), natomiast słabsze niż przeciętne w kraju były plony buraków cukrowych (o 7 dt).

TABL. VIII. WIELKOPOLSKA NA TLE KRAJOWEJ PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska	Wielkopolska		
	2006		2005	2006
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100	
	POWIERZCHNIA w tys. ha			
Zboża	8381,1	1121,3	13,3	13,4
w tym:				
pszenica	2175,7	186,2	8,7	8,6
żyto	1318,0	212,1	16,0	16,1
jęczmień	1220,6	174,0	14,1	14,3
pszenżyto	1194,3	235,5	19,2	19,7
Ziemniaki	597,2	54,5	10,0	9,1
Buraki cukrowe	262,0	50,4	18,5	19,2
Rzepak i rzepik	623,9	83,7	13,1	13,4
	PLONY z 1 ha w dt			
Zboża	26,0	28,0	109,6	107,7
w tym:				
pszenica	32,4	34,6	110,9	106,8
żyto	19,9	21,2	105,4	106,5
jęczmień	25,9	28,7	110,9	110,8
pszenżyto	26,8	32,1	119,6	119,8
Ziemniaki	150	153	102,3	102,0
Buraki cukrowe	438	431	106,6	98,4
Rzepak i rzepik	26,5	29,1	116,0	109,8
	ZBIORY w tys. t			
Zboża	21775,9	3136,9	14,6	14,4
w tym:				
pszenica	7059,7	644,6	9,7	9,1
żyto	2621,6	449,6	16,9	17,2
jęczmień	3161,0	498,9	15,6	15,8
pszenżyto	3197,0	756,6	23,0	23,7
Ziemniaki	8982,0	831,1	10,2	9,3
Buraki cukrowe	11474,8	2171,3	19,7	18,9
Rzepak i rzepik	1651,5	243,4	15,2	14,7

2.5. Produkcja ogrodnicza

Warzywa

Ogólna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w województwie wielkopolskim w 2006 r. wyniosła 26,7 tys. ha i była większa – w stosunku do poprzedniego roku – o 2,3 tys. ha (o 9,2%). Wzrost areału upraw odnotowano dla wszystkich gatunków warzyw, natomiast ich plony były bardzo zróżnicowane. Najlepiej plonowały buraki ćwikłowe (wzrost o 20,3%); na przyrost ich masy korzeniowej wpłynęła poprawa warunków agrometeorologicznych w sierpniu i wydłużenie okresu wegetacji. Dobrze plonowały też ciepłolubne pomidory (wzrost o 10,7%). Najniższe plony uzyskali plantatorzy cebuli (spadek o 27,7%), której bardzo płytki system korzeniowy najbardziej był narażony na negatywne skutki przedłużającej się suszy.

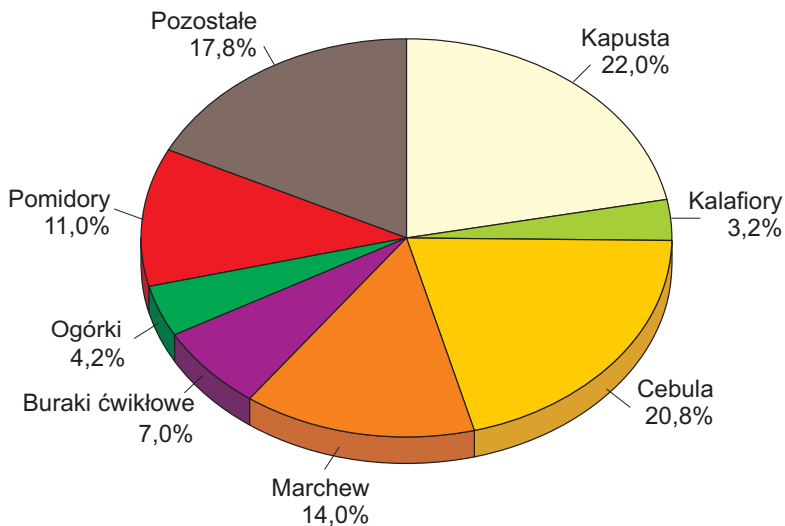
TABL. IX. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY UPRAWY WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005=100	2005	2006	2005=100
	POWIERZCHNIA w ha					
OGÓŁEM	24490	26747	109,2	22740	24703	108,6
Kapusta	2845	3134	110,2	2838	3126	110,1
Kalafiory	747	791	105,9	746	790	105,9
Cebula	6003	6505	108,4	4716	5018	106,4
Marchew jadalna	2796	3013	107,8	2744	2893	105,4
Buraki ćwikłowe	1052	1210	115,0	1042	1183	113,5
Ogórki	1782	1885	105,8	1727	1829	105,9
Pomidory	2513	2731	108,7	2480	2694	108,6
Pozostałe ^a	6751	7478	110,8	6448	7170	111,2
	PLONY z 1 ha w dt					
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	x
Kapusta	379	394	104,0	380	395	103,9
Kalafiory	220	226	102,7	220	226	102,7
Cebula	249	180	72,3	215	180	83,7
Marchew jadalna	298	261	87,6	297	265	89,2
Buraki ćwikłowe	271	326	120,3	269	324	120,4
Ogórki	131	124	94,7	117	117	100,0
Pomidory	206	228	110,7	200	224	112,0
Pozostałe ^a	146	134	91,8	148	137	92,6
	ZBIORY w dt					
OGÓŁEM	5591796	5629486	100,7	5003969	5262302	105,2
Kapusta	1079557	1235884	114,5	1078364	1233525	114,4
Kalafiory	164196	178726	108,8	164054	178515	108,8
Cebula	1495626	1171806	78,3	1013901	903350	89,1
Marchew jadalna	832672	787196	94,5	814849	765852	94,0
Buraki ćwikłowe	284813	394764	138,6	280271	383600	136,9
Ogórki	233923	234006	100,0	202047	213360	105,6
Pomidory	517279	621880	120,2	496060	603680	121,7
Pozostałe ^a	983730	1005224	102,2	954422	980420	102,7

^a Selery, pory, pietruszka, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi i inne.

Siewy większości gatunków warzyw gruntowych wiosną 2006 r. przebiegały z opóźnieniem. Mimo zmiennych warunków, początkowy okres wegetacji był dość korzystny dla warzyw, ale w wyniku letniej suszy ich stan znacznie pogorszył się. Wysokie temperatury i duże usłonecznienie sprzyjały jedynie warzyw ciepłolubnym, zwłaszcza pomidorom. Dopiero częste ulewne deszcze w sierpniu wpłynęły na wzrost zielonej masy warzyw oraz przyrost masy korzeniowej, jednak nie zdołały w pełni zrekompensować skutków długotrwałej suszy. Pomimo niemal 10-procentowego wzrostu areалу upraw, produkcja warzyw gruntowych ogółem w województwie wielkopolskim utrzymała się na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego (wzrost o 0,7%) i wyniosła 562,9 tys. t.

WYKRES 10. STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW W 2006 R.



Głównym producentem warzyw gruntowych są gospodarstwa indywidualne, których udział w ogólnej produkcji w 2006 r. wynosił 93,5% (wzrost o 4 punkty procentowe w stosunku do roku poprzedniego). Produkcja warzyw gruntowych ogółem w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego wyniosła 166,6 kg wobec 166,0 kg w 2005 r. W kraju produkcja warzyw gruntowych, wynosząca 4408,0 tys. t, zmalała o 377,3 tys. t, tj. o 7,9% w porównaniu z poprzednim rokiem. W przeliczeniu na 1 mieszkańca kraju dało to 115,6 kg.

Owoce z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych

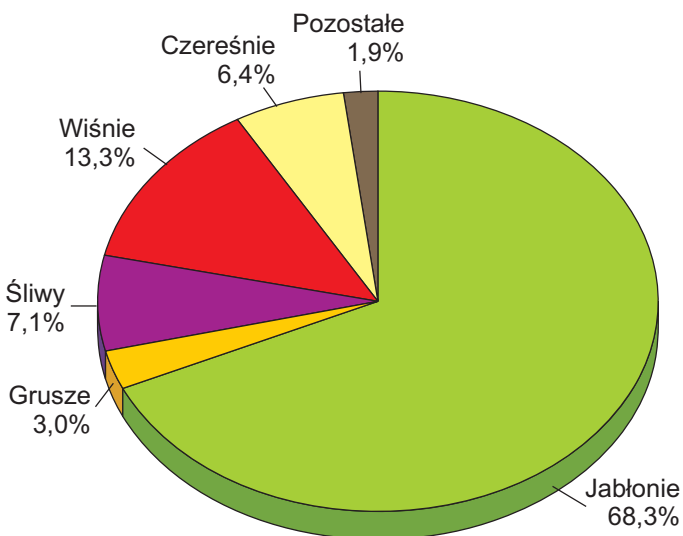
Produkcja owoców z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych w Wielkopolsce w 2006 r. wyniosła 129,5 tys. t i nieznacznie spadła (o 0,4%) w stosunku do poprzedniego roku. Podobnie w gospodarstwach indywidualnych; produkcja owoców spadła do poziomu 112,5 tys. t, tj. o 2,4%. W kraju, w całym rolnictwie zebrano łącznie 3210,9 tys. t owoców, w tym w gospodarstwach indywidualnych 3147,1 tys. t, odpowiednio: o 9,9% i 9,8% więcej niż przed rokiem.

Łączna produkcja owoców z drzew, krzewów i plantacji jagodowych, w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego, w 2006 r. wyniosła 38,3 kg wobec 38,6 kg w 2005 r. (w kraju 84,2 kg).

Owoce z drzew

Powierzchnia uprawy drzew owocowych w Wielkopolsce w 2006 r., wynosząca 16,2 tys. ha, utrzymała się na poziomie zbliżonym do notowanego w 2005 roku (spadek o 0,5%). Największy udział w uprawie drzew owocowych mają jabłonie (48,7% wobec 49,4% w 2005 r.).

WYKRES 11. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2006 R.



TABL. X. POWIERZCHNIA, PŁONY I ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005=100	2005	2006	2005=100
POWIERZCHNIA w ha						
OGÓŁEM	16287	16199	99,5	15037	15044	100,0
Jabłonie	8046	7891	98,1	6990	6921	99,0
Grusze	686	713	103,9	665	691	103,9
Śliwy	1531	1559	101,8	1486	1519	102,2
Wiśnie	3448	3420	99,2	3359	3332	99,2
Czereśnie	1505	1512	100,5	1477	1488	100,7
Pozostałe ^a	1071	1104	103,1	1059	1093	103,2
PŁONY z 1 ha w dt						
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	x
Jabłonie	96	97	101,0	93	88	94,6
Grusze	64	46	71,9	59	47	79,7
Śliwy	60	51	85,0	60	51	85,0
Wiśnie	31	43	138,7	31	42	135,5
Czereśnie	44	47	106,8	45	48	106,7
Pozostałe ^a	27	19	70,4	27	19	70,4
ZBIORY w dt						
OGÓŁEM	1113111	1116559	100,3	973781	953934	98,0
Jabłonie	773842	762923	98,6	646613	611569	94,6
Grusze	43651	33104	75,8	39576	32223	81,4
Śliwy	92159	79543	86,3	88727	77261	87,1
Wiśnie	107767	148525	137,8	104132	141488	135,9
Czereśnie	66746	71776	107,5	65908	70750	107,3
Pozostałe ^a	28946	20688	71,5	28825	20643	71,6

^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Silne mrozy w zimie 2006 r. wyrządziły dużo szkód w sadownictwie. Wiele sadów, w których część drzew (zwłaszcza brzoskwiń, moreli i orzechów) oraz młodych nasadzeń uległa przemarznięciu, przeznaczono do karczowania. Wiosną kwitnienie drzew było opóźnione. Większość drzew kwitła obficie, słabiej grusze, których pąki kwiatowe w największym stopniu uległy uszkodzeniu podczas zimy. Od połowy czerwca do końca lipca wystąpiła susza. Przedłużający się okres niedoboru wilgoci w glebie powodował duży opad zawiązków i ograniczył przyrost masy owoców. Dopiero długa i ciepła jesień wpłynęła korzystnie na osiągnięcie plony.

Produkcja owoców z drzew w województwie wielkopolskim w 2006 r. była zbliżona do ubiegłorocznej i wyniosła 111,7 tys. t (wzrost o 0,3%). Największy udział w produkcji owoców z drzew w Wielkopolsce mają jabłka (68,3% wobec 69,5% w 2005 roku). Plony jabłek, na poziomie 97 dt z 1 ha, były zadowalające (wzrost o 1%), ale ograniczenie areálu sadów jabłoniowych (o 1,9%) sprawiło, że ich produkcja zmniejszyła się o 1,4% i wyniosła 76,3 tys. t. W kraju zbiory z drzew owocowych w 2006 r. wyniosły 2705,5 tys. t i były o 11,7% większe od uzyskanych w poprzednim roku.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Powierzchnia krzewów owocowych i plantacji jagodowych w województwie wielkopolskim w 2006 r. wyniosła 5,3 tys. ha i była o 6,2% mniejsza w porównaniu z poprzednim rokiem. Zwiększyła się znacząco tylko powierzchnia malin (o 22,3%).

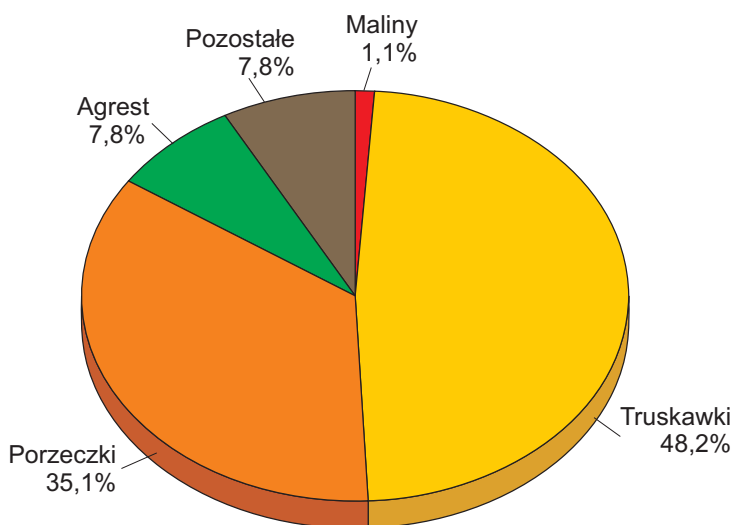
TABL. XI. **POWIERZCHNIA, PŁONY I ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005=100	2005	2006	2005=100
	POWIERZCHNIA w ha					
OGÓŁEM	5603	5257	93,8	5309	5061	95,3
Truskawki	2817	2709	96,2	2794	2652	94,9
Maliny ^a	121	148	122,3	121	148	122,3
Porzeczki	1924	1707	88,7	1711	1600	93,5
Agrest	201	203	101,0	198	200	101,0
Pozostałe	539	490	90,9	484	461	95,2
w tym:						
aronia	255	226	88,6	201	198	98,5
borówka wysoka	110	106	96,4	109	106	97,2
leszczyna	80	74	92,5	80	74	92,5
	PŁONY z 1 ha w dt					
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	x
Truskawki	31	32	103,2	31	32	103,2
Maliny ^a	15	13	86,7	15	13	86,7
Porzeczki	35	37	105,7	38	37	97,4
Agrest	67	68	101,5	66	68	103,0
Pozostałe	31	29	93,5	28	27	96,4
w tym:						
aronia	45	40	88,9	42	39	92,9
borówka wysoka	25	29	116,0	25	29	116,0
leszczyna	10	9	90,0	10	9	90,0
	ZBIORY w dt					
OGÓŁEM	186848	178778	95,7	179279	171415	95,6
Truskawki	86923	86150	99,1	86064	83538	97,1
Maliny ^a	1834	1963	107,0	1833	1963	107,1
Porzeczki	68189	62764	92,0	64858	59742	92,1
Agrest	13408	13878	103,5	13133	13518	102,9
Pozostałe	16494	14023	85,0	13391	12654	94,5
w tym:						
aronia	11550	9063	78,5	8468	7711	91,1
borówka wysoka	2804	3067	109,4	2786	3051	109,5
leszczyna	814	682	83,8	811	681	84,0

^a Łącznie z jeżyną bezkolcową.

Plonowanie owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2006 r. było bardzo zróżnicowane. Na plony owoców miały wpływ niekorzystne warunki atmosferyczne. Wiosną wegetacja była opóźniona, natomiast latem upały i susza glebowa spowodowały zasychanie owoców bądź przyspieszenie dojrzewania i skrócenie okresu zbiorów. Duże ilości słońca wpłynęły korzystnie na walory smakowe owoców, lecz były one mało dorodne.

WYKRES 12. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2006 R.



Produkcja owoców z krzewów i plantacji jagodowych w Wielkopolsce, na poziomie 17,9 tys. t, zmniejszyła się o 0,8 tys. t (o 4,3%) w stosunku do poprzedniego roku. Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji owoców ogółem wynosi 95,9%. W kraju zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2006 r. wyniosły 505,4 tys. t i były o 1,1% większe od uzyskanych w 2005 r.

2.6. Produkcja pasz z trwałych użytków zielonych i połowych upraw pastewnych

Ogólna produkcja pasz

Powierzchnia paszowa w Wielkopolsce w plonie głównym w 2006 r. wyniosła 350,2 tys. ha i zmniejszyła się o 6,2 tys. ha (o 1,7%) w porównaniu z poprzednim rokiem. Powierzchnia trwałych użytków zielonych, wynosząca 234,3 tys. ha, zmniejszyła się o 13,3 tys. ha, tj. o 5,4% w stosunku do poprzedniego roku, natomiast połowe uprawy pastewne zwiększyły swój areal

o 7,1 tys. ha (o 6,5%) do poziomu 115,8 tys. ha. Łączna powierzchnia paszowa w plonie głównym stanowiła 19,8% użytków rolnych (o 0,4 punktu procentowego mniej niż przed rokiem), a trwałe użytki zielone zajmowały 13,2% (o 0,9 punktu procentowego mniej niż przed rokiem). Połowe uprawy pastewne na paszę obejmowały 7,8% powierzchni zasiewów, wobec 7,5% w roku poprzednim.

Dodatkowe źródło pasz, poza plonem głównym, stanowią poplony i wsiewki. W 2006 r. obsiano nimi areał 15,8 tys. ha, tj. o 9,7 tys. ha (o 37,9%) mniejszy niż przed rokiem.

TABL. XII. **POWIERZCHNIA PASZOWA**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006	
	w hektarach			2005=100
	OGÓŁEM			
OGÓŁEM (w plonie głównym) . .	351287	356389	350189	98,3
Trwałe użytki zielone ^a	252496	247647	234347	94,6
łąki	206769	207394	200169	96,5
pastwiska	45727	40253	34178	84,9
Polowe uprawy pastewne ^b	98791	108742	115842	106,5
POPLONY I WSIEWKI	16230	25472	15822	62,1
	w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE			
OGÓŁEM (w plonie głównym) . .	279520	284977	279875	98,2
Trwałe użytki zielone ^a	215670	212677	202291	95,1
łąki	178897	181382	175970	97,0
pastwiska	36773	31295	26321	84,1
Polowe uprawy pastewne ^b	63850	72300	77584	107,3
POPLONY I WSIEWKI	15872	25254	15660	62,0

^a Bez łąk i pastwisk na gruntach państwowych i społecznych niestanowiących gospodarstw rolnych. ^b Użytkowane na paszę.

Trwałe użytki zielone

Ogólna powierzchnia trwałych użytków zielonych (bez łąk i pastwisk na gruntach państwowych i społecznych niestanowiących gospodarstw rolnych) w województwie wielkopolskim w 2006 r. wyniosła 234,3 tys. ha i była o 13,3 tys. ha (o 5,4%) mniejsza niż przed rokiem.

Stan łąk i pastwisk po długiej zimie był słaby. Nadmiar wody w glebie po wiosennych roztopach i opadach deszczu na początku kwietnia spowodował zastoiska na wielu niżej położonych łąkach. W maju sytuacja na użytkach zielonych poprawiła się, korzystnie wpływając na przyrost biomasy. Do pierwszego pokosu przystąpiono w końcu maja, ale główne nasilenie sianokosów nastąpiło w czerwcu. Przekropna pogoda nie zawsze pozwalała na szybkie dosuszenie traw i dlatego wielu rolników zbierało sianokiszonkę. Długotrwała susza w okresie letnim spowodowała wyschnięcie runi na użytkach zielonych, z wyjątkiem powierzchni łąk położonych w pobliżu cieków wodnych. Z tego powodu na większości użytków zielonych drugiego pokosu nie zebrano. Do ponownych sianokosów przystąpiono we wrześniu w terminie trzeciego pokosu.

Łączne plony traw z łąk i pastwisk (w przeliczeniu na siano) w 2006 r. były znacznie niższe aniżeli przed rokiem i wyniosły 42,7 dt z 1 ha, tj. o 10,9% mniej.

Całkowita produkcja zielonej masy z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) osiągnęła poziom 1000,4 tys. t, tj. o 15,7% niższy od notowanego przed rokiem. Zbiory traw z łąk trwałych wyniosły 899,2 tys. t, a z pastwisk 101,2 tys. t i były, odpowiednio: o 16,0% i 13,4% mniejsze niż przed rokiem. Na wielkość produkcji zielonej masy z trwałych użytków zielonych decydujący wpływ miały zbiory uzyskane z łąk, których udział w łącznej produkcji wynosił 89,9%.

TABL. XIII. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY Z TRWAŁYCH UŻYTKÓW ZIELONYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005=100	2005	2006	2005=100
	POWIERZCHNIA w ha					
OGÓŁEM	247647	234347	94,6	212677	202291	95,1
Łąki	207394	200169	96,5	181382	175970	97,0
Pastwiska	40253	34178	84,9	31295	26321	84,1
	PLONY z 1 ha w dt ^a					
OGÓŁEM	47,9	42,7	89,1	50,9	45,0	88,4
Łąki	51,6	44,9	87,0	54,2	46,8	86,3
Pastwiska	29,0	29,6	102,1	31,2	32,6	104,5
	ZBIORY w t ^a					
OGÓŁEM	1187387	1000414	84,3	1081520	909524	84,1
Łąki	1070528	899217	84,0	983880	823718	83,7
Pastwiska	116859	101197	86,6	97640	85806	87,9

^a Siano lub zielonka w przeliczeniu na siano.

Polowe uprawy pastewne w plonie głównym oraz poplony i wsiewki użytkowane na paszę

Polowe uprawy pastewne, stosowane w żywieniu zwierząt gospodarskich, przeznaczone są do bezpośredniego skarmiania, suszenia lub kiszenia. Należą do nich rośliny uprawiane w plonie głównym: motylkowe grubonasienne (strączkowe pastewne), motylkowe drobnonasienne z trawami i pastwiskami polowymi, kukurydza na zielonkę oraz okopowe pastewne, a także poplony i wsiewki.

Powierzchnia polowych upraw pastewnych, użytkowanych na paszę w plonie głównym, w województwie wielkopolskim w 2006 r. wyniosła 115,8 tys. ha (w kraju 996,0 tys. ha) i stanowiła 7,8% ogólnej powierzchni zasiewów (w kraju 8,7%), z czego na strączkowe pastewne przypadało 0,1%, motylkowe drobnonasienne z trawami i pastwiskami polowymi – 2,6%, kukurydzę na zielonkę – 4,9% i okopowe pastewne – 0,2% (w 2005r., odpowiednio: 0,1%, 2,4%, 4,7% i 0,3%).

Łączna powierzchnia upraw pastewnych w plonie głównym, wynosząca 115,8 tys. ha, zwiększyła się o 6,5% w stosunku do 2005 r. Rolnicy ograniczyli tylko areal upraw okopowych pastewnych (o 15,4%), w tym buraków pastewnych (o 36,5%), które stanowiły ponad połowę powierzchni obsianej roślinami okopowymi pastewnymi.

Letnia susza spowodowała, że rośliny pastewne plonowały zdecydowanie gorzej niż przed rokiem. Najniższe plony zielonej masy uzyskano z kukurydzy na zielonkę (spadek o 18,9%). Słabe plonowanie roślin pastewnych przełożyło się na uzyskaną produkcję.

Powierzchnia poplonów i wsiewek w 2006 r. wyniosła 15,8 tys. ha i była o 37,9% mniejsza niż przed rokiem. Znaczny spadek powierzchni zasiewów, pomimo wzrostu plonowania (o 22,9%) sprawił, że zbiory zielonej masy były o 23,6% mniejsze od ubiegłorocznych i wyniosły 161,4 tys. t. W skarmianiu zwierząt powszechnie wykorzystuje się także produkty uboczne pozyskiwane przy uprawie roślin okopowych (wysłodki buraczane i liście okopowych), ze względu na dużą masę i znaczną wartość żywieniową. W 2006 r. produkcja wysłódków buraczanych wyniosła 979,9 tys. t (spadek o 9,0%), a liści okopowych 1015,3 tys. t (spadek o 9,6%).

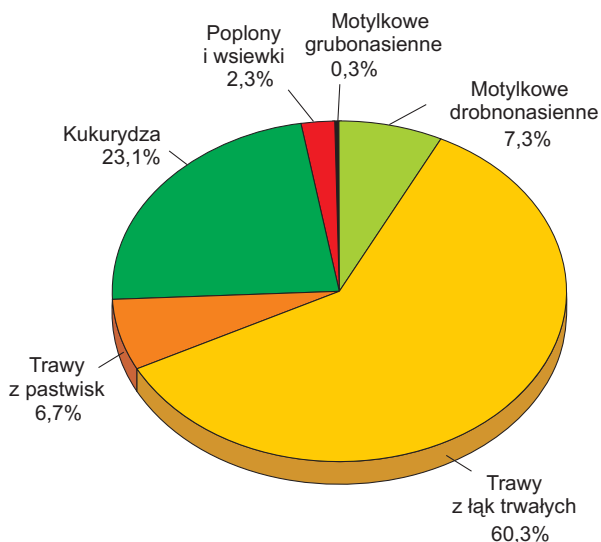
TABL. XIV. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY POŁOWYCH UPRAW PASTEWNYCH W PLONIE GŁÓWNYM ORAZ POPLONÓW I WSIEWEK

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006		2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych		2005=100	w liczbach bezwzględnych		2005=100
STRĄCZKOWE PASTEWNE						
Powierzchnia w ha	1193	1850	155,1	800	1499	187,4
Plony z 1 ha w dt	156	150	96,2	151	152	100,7
Zbiory w t	18619	27739	149,0	12111	22744	187,8
MOTYLKOWE DROBNONASIENNE^a						
Powierzchnia w ha	35660	37718	105,8	23575	25126	106,6
Plony z 1 ha w dt	243	232	95,5	222	211	95,0
Zbiory w t	865373	876330	101,3	524263	529990	101,1
KUKURYDZA NA ZIELONKĘ						
Powierzchnia w ha	67900	72900	107,4	44046	47765	108,4
Plony z 1 ha w dt	375	304	81,1	391	330	84,4
Zbiory w t	2547660	2213653	86,9	1722210	1576245	91,5
OKOPOWE PASTEWNE						
Powierzchnia w ha	3989	3374	84,6	3879	3194	82,3
Plony z 1 ha w dt	388	350	90,2	390	355	91,0
Zbiory w t	154915	117993	76,2	151281	113387	75,0
w tym buraki pastewne						
Powierzchnia w ha	2946	1872	63,5	2925	1744	59,6
Plony z 1 ha w dt	407	370	90,9	408	376	92,2
Zbiory w t	119879	69199	57,7	119347	65574	54,9
POPLONY I WSIEWKI						
Powierzchnia w ha	25472	15822	62,1	25254	15660	62,0
Plony z 1 ha w dt	83	102	122,9	82	101	123,2
Zbiory w t	211420	161447	76,4	207083	158166	76,4

^a Oraz inne pastewne łącznie z trawami i pastwiskami polowymi.

W 2006 roku produkcja zielonek (łącznie z poplonami i wsiewkami) w gospodarstwach indywidualnych – na poziomie 6834,8 tys. t – zmniejszyła się o 1,0 tys. t (o 13,2%) w porównaniu z poprzednim rokiem. Największy udział w produkcji zielonej masy, podobnie jak w latach ubiegłych, miały trawy (60,3 % z łąk trwałych, a 6,7% z pastwisk) oraz kukurydza (23,1%). Szacuje się, że 32,0% ogólnej produkcji przeznaczono na skarmianie w postaci zielonki, 24,9% – na kiszonki, a pozostałe 43,1% – na siano.

WYKRES 13. STRUKTURA ZBIORÓW UPRAW PASTEWNYCH NA ZIELONKĘ W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2006 R.



TABL. XV. PRODUKCJA ZIELONEK W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA W 2006 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Na skarmianie w postaci		
		zielonki	kiszonki	siana
w tys. t				
OGÓŁEM	6834,8	2183,8	1703,2	2947,8
W plonie głównym	6676,7	2057,3	1679,5	2939,9
motylkowe: grubonasienne	22,7	22,7	x	x
drobnonasienne ^a	497,1	298,3	19,9	178,9
trawy: z łąk trwałych	4118,6	759,6	621,1	2737,9
z pastwisk ^b	462,0	425,0	13,9	23,1
kukurydza	1576,3	551,7	1024,6	x
Poplony i wsiewki	158,1	126,5	23,7	7,9

^a Łącznie z trawami polowymi na zielonkę. ^b Trwałych i polowych.

3. Produkcja zwierzęca

3.1. Bydło

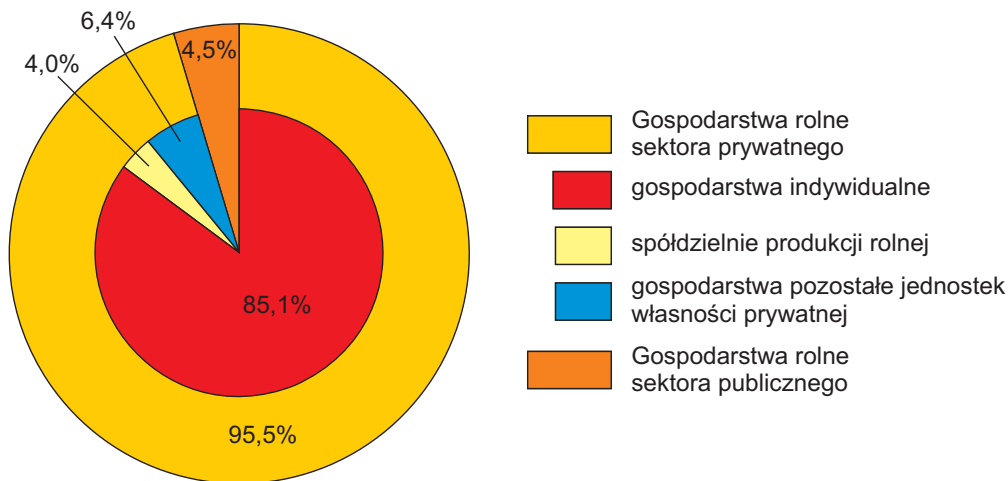
W końcu listopada 2006 r. pogłowie bydła wyniosło 731,0 tys. sztuk i było o 0,4 tys. sztuk (o 0,1%) większe niż przed rokiem (w kraju niższe o 1,9%), a w porównaniu z liczebnością stada w końcu maja 2006 r. – mniejsze o 11,6 tys. sztuk, tj. o 1,6% (w kraju niższe o 5,8%).

Pogłowie krów utrzymało się na poziomie zbliżonym do obserwowanego w listopadzie 2005 r., ale zmniejszyło się (o 3,8 tys. sztuk, tj. o 1,3%) w odniesieniu do stanu w końcu maja 2006 r. W kraju pogłowie krów spadło w porównaniu z listopadem 2005 r. o 4,2%, a w stosunku do maja 2006 r. – o 5,0%.

W sektorze prywatnym w listopadzie 2006 r. pogłowie bydła wynosiło 698,4 tys. sztuk i w porównaniu z listopadem 2005 r. zwiększyło się o 0,5 tys. sztuk (o 0,1%), a w stosunku do maja 2006 r. spadło o 11,8 tys. sztuk (o 1,7%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wynosiło 622,4 tys. sztuk i było o 2,9 tys. sztuk (o 0,5%) większe niż w listopadzie 2005 r., ale zmniejszyło się o 9,0 tys. sztuk (o 1,4%) w porównaniu z majem 2006 r.

W sektorze publicznym w listopadzie 2006 r. pogłowie bydła spadło o 0,1 tys. sztuk (o 0,3%) w stosunku do listopada 2005 r., ale wzrosło o 0,2 tys. sztuk (o 0,6%) w odniesieniu do maja 2006 r., osiągając 32,6 tys. sztuk.

WYKRES 14. BYDŁO WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI



Obsada bydła ogółem na 100 ha użytków rolnych w listopadzie 2006 r. wynosiła 41,3 sztuk, w tym krów 16,3 sztuk, wobec 41,5 i 16,4 sztuk w listopadzie 2005 r. (w kraju, odpowiednio: 33,1 sztuk, w tym krów 16,8 sztuk, wobec 33,9 i 17,6 sztuk w listopadzie 2005 r.).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w listopadzie 2005 r., w 2006 r. zmniejszył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,7 pkt.), wzrósł natomiast udział młodego bydła w wieku od 1 roku do 2 lat (o 0,4 pkt.) oraz udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 0,3 pkt). Udział krów w strukturze stada bydła utrzymywał się na poziomie ubiegłorocznym.

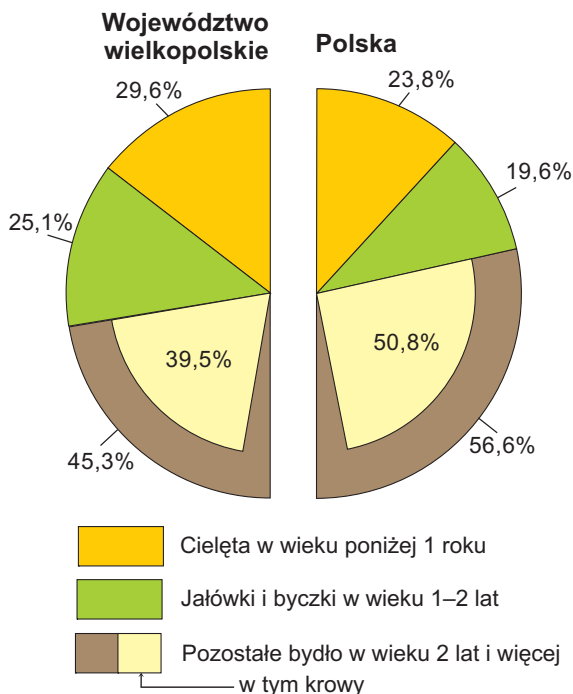
W listopadzie 2006 r. pogłowie krów mlecznych wynosiło 282,8 tys. sztuk i stanowiło 98,0% ogólnej liczby krów. W porównaniu z analogicznym okresem 2005 r. udział krów mlecznych zmniejszył się o 0,1 pkt., a w stosunku do maja 2006 r. – o 0,5 pkt.

Wyniki badania pogłowia bydła wskazują na odwrócenie się dotychczasowego trendu wzrostowego w chowie tego gatunku. W końcu listopada 2005 r., w porównaniu ze stanem w listopadzie 2004 r., pogłowie bydła wykazało wzrost o 3,4%; w maju 2006 r. pogłowie bydła zwiększyło się w skali roku o 3,2%, a w listopadzie 2006 r. wzrost ten wyniósł już tylko o 0,1%.

Ograniczanie chowu bydła wynikało między innymi z pogarszania się warunków ekonomicznych produkcji mleka i żywca wołowego. W efekcie spadku zbiorów pasz objętościowych i zbóż w 2006 r. znacząco wzrosły ceny ziemiopłodów paszowych.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie bydła w listopadzie 2006 r. wynosił 13,8% – III miejsce w kraju po województwie mazowieckim (17,9%) i podlaskim (14,2%).

WYKRES 15. STRUKTURA STADA BYDŁA W LISTOPADZIE 2006 R.



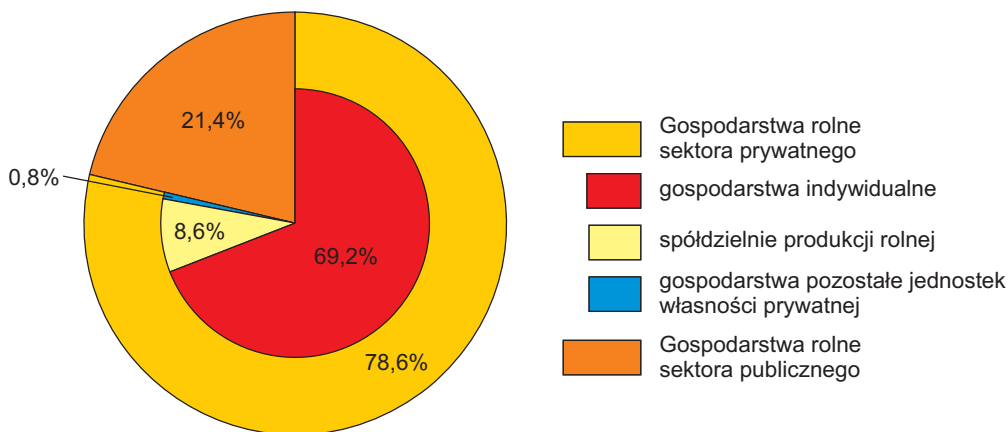
3.2. Owce

Pogłowie owiec ogółem w końcu listopada 2006 r. spadło do poziomu 35,5 tys. sztuk i było o 5,6 tys. sztuk (o 13,6%) mniejsze niż przed rokiem (w kraju spadek o 5,1%). Liczebność maciorek owczych zmniejszyła się o 4,0 tys. sztuk (o 15,9%) do 21,3 tys. sztuk (w kraju spadek o 2,7%). W porównaniu ze stanem w końcu maja 2006 r. pogłowie owiec zmniejszyło się o 6,6 tys. sztuk, tj. o 15,8% (w kraju wzrost o 0,2%), w tym stado maciorek spadło o 5,1 tys. sztuk, tj. o 19,5% (w kraju wzrost o 6,4%).

W sektorze prywatnym pogłowie owiec liczyło 27,9 tys. sztuk i w porównaniu z listopadem 2005 r. spadło o 4,0 tys. sztuk (o 12,4%), a w stosunku do maja 2006 r. zmniejszyło się o 6,7 tys. sztuk (o 19,3 %). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie owiec w skali roku zmniejszyło się o 3,9 tys. sztuk (o 13,6%), a w stosunku do maja 2006 r. – o 5,8 tys. sztuk (o 19,2%) i wynosiło 24,5 tys. sztuk.

W sektorze publicznym pogłowie owiec spadło o 1,6 tys. sztuk w stosunku do listopada 2005 r. (o 17,6%), a w porównaniu z majem 2006 r. nieznacznie wzrosło (o 0,3%) i wyniosło 7,6 tys. sztuk.

WYKRES 16. OWCE WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI



W listopadzie 2006 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 2 sztuki wobec 2,3 sztuk w listopadzie 2005 r. (w kraju 1,9 sztuk wobec 2,0 sztuk).

W strukturze pogłowia owiec ogółem udział maciorek, tj. samic, które miały już potomstwo, i samic pokrytych po raz pierwszy, wynosił 60,1% i w porównaniu z listopadem 2005 r. zmniejszył się o 1,7 pkt.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowiu owiec w listopadzie 2006 r. wynosił 11,8% – II miejsce w kraju po województwie małopolskim (29,1%).

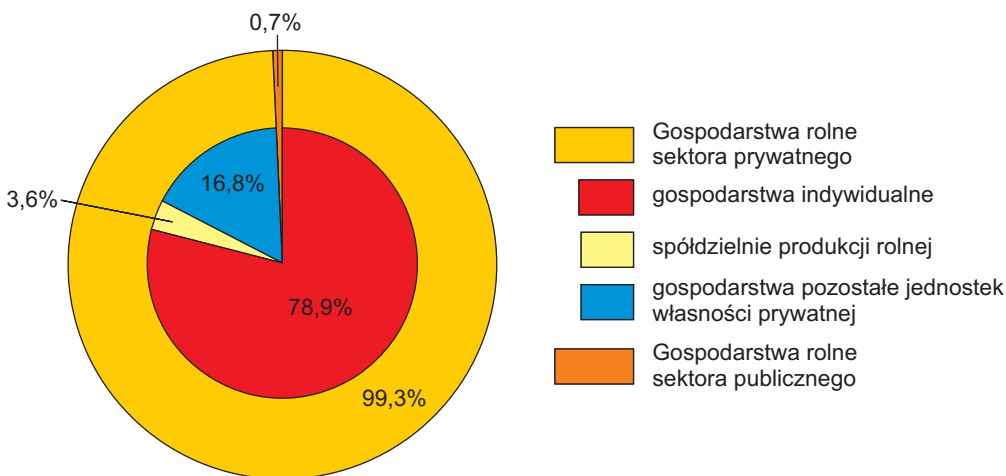
3.3. Trzoda chlewna

W końcu listopada 2006 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie wielkopolskim wyniosło 5433,3 tys. sztuk i było o 383,0 tys. sztuk (o 7,6%) większe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2005 r. (w kraju wzrost o 0,5%), a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2006 r. – większe o 107,9 tys. sztuk, tj. o 2,0% (w kraju spadek o 0,4%). W porównaniu z listopadem 2005 r. stado loch na chów zwiększyło się o 1,5 tys. sztuk (o 0,3%) – do poziomu 469,1 tys. sztuk, natomiast pogłowie loch prośnych spadło o 5,9 tys. sztuk (o 1,9%), osiągając 308,0 tys. sztuk. W odniesieniu do stanu w końcu lipca 2006 r. liczba loch na chów utrzymała się na podobnym poziomie, podczas gdy liczba loch prośnych wzrosła o 10,7 tys. sztuk, tj. o 3,6%.

W sektorze prywatnym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2006 r. wyniosło 5395,1 tys. sztuk i w ciągu roku wzrosło o 384,9 tys. sztuk (o 7,7%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2006 r. – o 108,5 tys. sztuk, tj. o 2,1%. W gospodarstwach indywidualnych było 4287,7 tys. sztuk świń, czyli 78,9% stanu pogłowia w województwie wielkopolskim. Roczny wzrost liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 99,4 tys. sztuk (2,4%), a sezonowo, tj. w okresie od lipca do końca listopada 2006 r., odnotowano wzrost o 41,7 tys. sztuk (o 1,0%).

W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2006 r. zmniejszyło się w skali roku o 1,9 tys. sztuk (o 4,7%), a w porównaniu z lipcem 2006 r. – o 0,6 tys. sztuk (o 1,6%) i wyniosło 38,2 tys. sztuk.

WYKRES 17. TRZODA CHLEWNA WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI

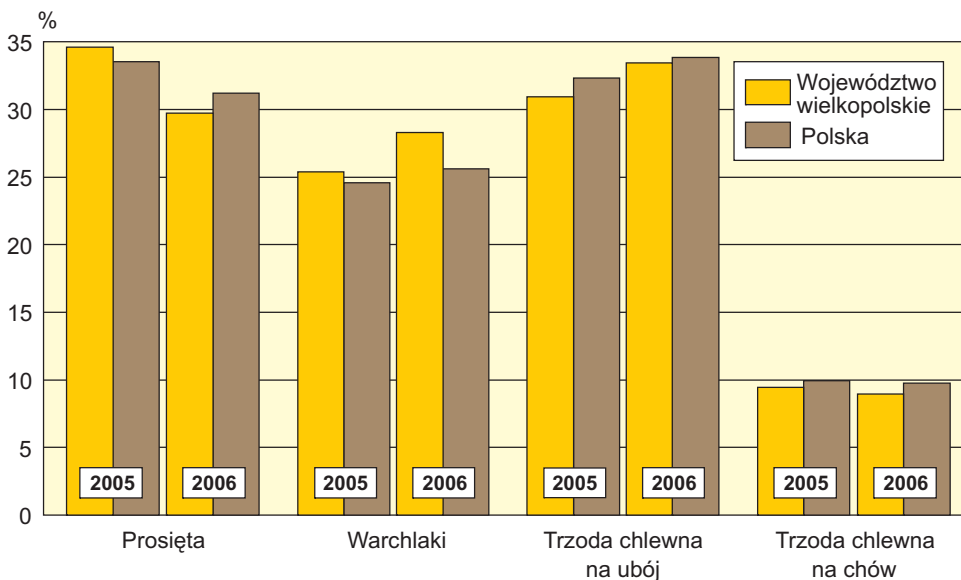


W 2006 r., w porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w listopadzie 2005 r., zmniejszył się udział prosiąt (o 4,9 pkt.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,5 pkt.), natomiast zwiększył się udział warchlaków o wadze od 20 do 50 kg (o 2,9 pkt) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 2,5 pkt.).

W końcu listopada 2006 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła, odpowiednio: 307,2 sztuk i 26,5 sztuk, wobec 286,8 sztuk i 26,6 sztuk w listopadzie 2005 r. (w kraju, odpowiednio: 117,9 sztuk i 11,2 sztuk, wobec 117,6 sztuk i 11,4 sztuk w listopadzie 2005 r.).

Rejestrowane w końcu listopada 2006 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazują na kontynuowanie przez rolników działań zmierzających do ograniczenia chowu świń. W listopadzie 2005 roku pogłowie trzody chlewnej wykazywało wzrost w dystansie rocznym o 20,5%; w końcu marca 2006 r. roczny wzrost wynosił 14,2%; w końcu lipca – 10,5%, a w końcu listopada 2006 r. już tylko 7,6%. Stado podstawowe loch ogółem, w tym pogłowie loch prośnych, w listopadzie 2005 r. wykazywało wzrost w skali roku, odpowiednio: o 23,4% i o 32,3%; w marcu 2006 r. liczebność loch zwiększyła się, odpowiednio: o 6,7% i o 2,8%; w lipcu 2006 r. pogłowie loch ogółem wzrosło o 2,5%, a liczebność loch prośnych spadła o 0,9%, natomiast w listopadzie 2006 r. liczba macior wzrosła już tylko o 0,3%, a liczebność loch prośnych spadła o 1,9%.

WYKRES 18. STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ
(stan w listopadzie)



Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miały wpływ utrzymujące się w 2006 r. niekorzystne uwarunkowania ekonomiczne produkcji świń. Wzrastająca podaż żywca wieprzowego na rynek (w ciągu 11 miesięcy 2006 r. skupiono o 7,8% żywca wieprzowego więcej niż w analogicznym okresie 2005 r.) spowodowała obniżenie się jego cen w skupie. Średnia cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w okresie styczeń-listopad 2006 r. wynosiła 3,52 zł i była o 7,6% niższa od notowanej przed rokiem.

W listopadzie 2006 r. za 1 kg żywca wieprzowego w skupie rolnicy otrzymywali 3,39 zł, tj. o 4,4% mniej niż w listopadzie 2005 r.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w ciągu 11 miesięcy 2006 r. wzrosły z 37,26 zł/dt w styczniu do 58,33 zł/dt w listopadzie.

Znaczące pogorszenie opłacalności chowu świń spowodowało zmniejszenie zapotrzebowania na prosięta do dalszego chowu, co z kolei wpłynęło na obniżenie ich cen w obrotach targowiskowych. W listopadzie 2006 r. za 1 prosię na chów rolnicy otrzymywali ok. 96 zł, tj. o 28,4% mniej niż przed rokiem.

Udział województwa wielkopolskiego w krajowym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2006 r. wynosił 28,9% – I miejsce w kraju.

3.4. Drób

W maju 2006 r. pogłowie drobiu ogółem w Wielkopolsce wynosiło 30435,9 tys. sztuk i w stosunku do maja 2005 r. spadło o 1804,6 tys. sztuk, tj. o 5,6%. W sektorze prywatnym było 30299,6 tys. sztuk drobiu, tj. o 5,5% mniej niż przed rokiem, a w gospodarstwach rolnych sektora publicznego zarejestrowano stan na poziomie 136,4 tys. sztuk, tj. o 15,4% niższym od notowanego w maju 2005 r.

W kraju pogłowie drobiu ogółem wynosiło 141807,5 tys. sztuk i było o 10991,3 tys. sztuk, tj. o 7,2% mniejsze niż w maju 2005 r.

TABL. XVI. STRUKTURA GATUNKOWA POGŁOWIA DROBIU

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wielkopolska		Polska	
	maj 2005	maj 2006	maj 2005	maj 2006
Drób kurzy	92,5	90,9	88,0	88,1
w tym nioski	39,0	36,9	33,5	33,7
Gęsi	3,6	3,8	2,7	2,6
Indyki	2,6	3,6	5,0	5,7
Kaczki	1,2	1,6	4,1	3,5
Drób pozostały	0,1	0,1	0,2	0,1

W maju 2006 r. obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych (bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych) wynosiła 1720,8 sztuk wobec 1831,2 sztuk w maju 2005 r. (w kraju 888,7 sztuk wobec 960,6 sztuk w maju 2005 r.).

4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny

W 2006 r. w Wielkopolsce skupiono produkty rolne o łącznej wartości 5781,7 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 0,6% mniejszej niż w 2005 r. (w kraju wzrost o 1,2%). Udział województwa wielkopolskiego w krajowej wartości skupu produktów rolnych w 2006 r. wynosił 18,5%, wobec 18,8% w 2005 r.

W 2006 r. wartość skupionych w Wielkopolsce produktów roślinnych stanowiła 24,3% ogólnej wartości skupu w województwie, przy 23,7% w 2005 r. (w kraju, odpowiednio: 28,8% wobec 27,6% w 2005 r.).

TABL. XVII. PRZECIĘTNE CENY ROCZNE PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W SKUPIE I NA TARGOWISKACH W 2006 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Skup		Targowiska	
	w zł	2005=100	w zł	2005=100
WIELKOPOLSKA				
Ziarno zbóż za 1 dt:				
pszenica	45,35	119,3	51,77	110,1
żyto	38,26	134,8	43,06	120,3
Ziemniaki jadalne ^a za 1 dt	53,68	119,2	95,70	174,4
Żywiec rzeźny za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	4,06	100,7	.	.
trzoda chlewna	3,50	91,6	.	.
Mleko za 1 l	0,93	98,9	1,14	94,2
POLSKA				
Ziarno zbóż za 1 dt:				
pszenica	44,76	122,0	50,93	112,0
żyto	38,52	139,4	41,72	120,3
Ziemniaki jadalne ^a za 1 dt	43,54	117,5	87,33	165,2
Żywiec rzeźny za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	4,04	99,8	4,26	103,1
trzoda chlewna	3,56	93,2	3,61	92,3
Mleko za 1 l	0,93	100,0	1,33	101,5

a Bez wczesnych.

4.1. Zboża

Skup zbóż w Wielkopolsce w 2006 r. wyniósł 709,1 tys. ton i był o 19,2% mniejszy niż w roku poprzednim (w kraju spadek o 9,4%).

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) w okresie lipiec-grudzień 2006 r. wyniósł 346,9 tys. ton i był o 32,2% mniejszy niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. Skup ten stanowił 11,7% zbiorów, podczas gdy przed rokiem – 14,1%.

W 2006 r. skup pszenicy wyniósł 318,5 tys. ton i był o 20,7% mniejszy niż przed rokiem (w kraju mniejszy o 7,7%). W okresie od lipca do grudnia 2006 r. skupiono łącznie 159,7 tys. ton pszenicy (o 37,8% mniej niż w analogicznym okresie 2005 r.), co stanowiło 24,8% zbiorów. Skup żyta w 2006 r. wyniósł 131,5 tys. ton i był o 11,8%, mniejszy niż w 2005 r. (w kraju mniejszy o 13,0%). W okresie lipiec-grudzień 2006 r. skupiono łącznie 74,6 tys. ton żyta (o 30,7% mniej niż przed rokiem), co stanowiło 16,6% jego zbiorów w 2006 r.

Średnia roczna cena w skupie zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) wynosiła 42,68 zł za 1 dt i była o 19,2% wyższa aniżeli przed rokiem. W styczniu 2006 r. za 1 dt zbóż płacono 36,03 zł; w marcu 37,73 zł; w czerwcu 40,03 zł; we wrześniu 48,71 zł, natomiast w grudniu ceny wzrosły do 52,33 zł. Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych kształtowały się następująco: w styczniu 2006 r. wynosiły 37,26 zł za 1 dt; w marcu 40,42 zł; w czerwcu 44,17 zł; we wrześniu 53,03 zł, a w grudniu 59,83 zł.

W 2006 r. w Wielkopolsce za pszenicę w skupie płacono średnio 45,35 zł za 1 dt (o 19,3% więcej niż przed rokiem), a za żyto – 38,26 zł za 1 dt (o 34,8% więcej). W kraju średnia roczna cena pszenicy wynosiła 44,76 zł za 1 dt (o 22,0% więcej niż przed rokiem), a żyta – 38,52 zł za 1 dt (o 39,4% więcej). W województwie wielkopolskim średnie ceny targowiskowe pszenicy były wyższe o 10,1%, a żyta o 20,3% w porównaniu z 2005 r.

Średnie ceny skupu pszenicy, kształtujące się w I półroczu 2006 r. na poziomie 40,93 zł za 1 dt, były o 1,0% wyższe aniżeli w analogicznym okresie poprzedniego roku. W II półroczu średnie ceny pszenicy wynosiły 49,79 zł za 1 dt i były o 36,1% wyższe od cen z analogicznego okresu 2005 r.

Ceny skupu żyta (bez ziarna siewnego), wykazujące w I półroczu 2006 r. wzrost o 14,0% w stosunku do poprzedniego roku, osiągnęły poziom 34,43 zł za 1dt. W II półroczu 2006 r. średnie ceny żyta kształtowały się na poziomie 41,25 zł za 1dt i były o 49,0% wyższe od notowanych w analogicznym okresie 2005 r.

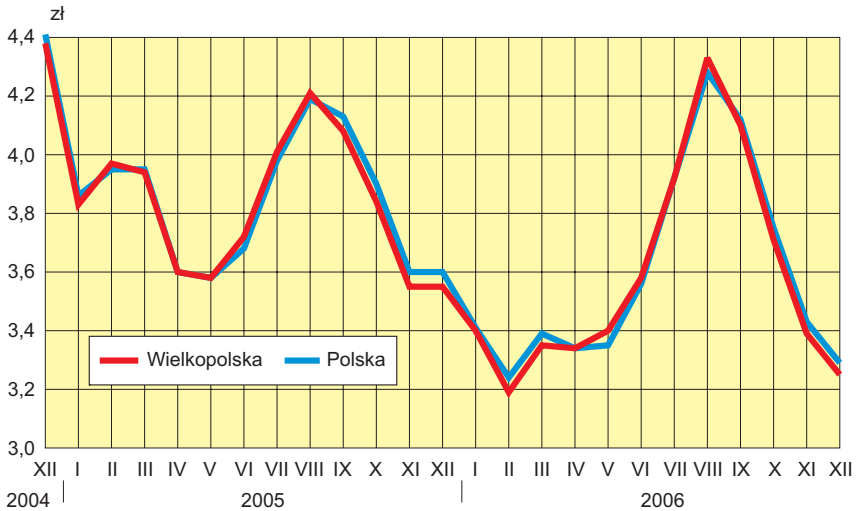
4.2. Ziemiaki

W 2006 r. skup ziemniaków w Wielkopolsce wyniósł 208,1 tys. ton i był o 3,7% mniejszy niż przed rokiem (w kraju spadek o 8,0%). Średnia roczna cena ziemniaków w skupie, wynosząca 22,02 zł za 1 dt (w kraju 30,61zł), była o 10,3% wyższa w odniesieniu do cen z 2005 r., natomiast średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) osiągnęła poziom 53,68 zł za 1 dt (w kraju 43,54 zł) i była o 19,2% wyższa aniżeli w 2005 r. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków jadalnych wynosiła 95,70 zł za 1 dt i była o 74,4 % wyższa od notowanej przed rokiem.

4.3. Żywiec wieprzowy

Skup żywca wieprzowego w województwie wielkopolskim w 2006 r. wyniósł 585,8 tys. ton i był o 44,9 tys. ton, tj. o 8,6%, większy niż w roku poprzednim (w kraju większy o 12,1%). Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w 2006 r. wynosiła 3,50 zł (w kraju 3,56 zł) i była o 8,4% niższa od rejestrowanej w 2005 r. W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 3,40 zł; w marcu – 3,35 zł; w czerwcu ceny wzrosły do 3,58 zł; we wrześniu wzrosły do 4,10 zł, a w grudniu obniżyły się do 3,25 zł za 1 kg.

WYKRES 19. CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO



4.4. Żywiec drobiowy

W 2006 r. w województwie wielkopolskim skupiono 259,8 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 13,7 tys. ton, czyli o 5,5%, więcej niż w 2005 r. (w kraju spadek o 3,1%). Ceny drobiu rzeźnego płacone w skupie spadły o 11,8% w stosunku do poprzedniego roku; w 2006 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono średnio 2,70 zł (w kraju 2,76 zł).

4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt)

Skup żywca wołowego w Wielkopolsce w 2006 r. wyniósł 107,2 tys. ton i był o 10,0 tys. ton, tj. o 10,3%, większy niż w 2005 r. (w kraju wzrost o 23,9%). Ceny żywca wołowego płacone w skupie spadły z 3,92 zł za 1 kg w styczniu 2006 r. do 3,87 zł/kg w końcu roku. Średnia roczna cena wynosiła 4,06 zł/kg (w kraju 4,04 zł) była o 0,7% wyższa aniżeli przed rokiem.

4.6. Mleko

W 2006 r. podaż mleka do skupu – w wyniku postępującej specjalizacji gospodarstw, poprawy wydajności mlecznej krów oraz wzrostu towarowości produkcji mleka – była zbliżona do roku poprzedniego. W 2006 r. w Wielkopolsce skupiono 1101,2 mln litrów mleka, tj. o 1,7 tys. litrów, czyli o 0,2% mniej niż w 2005 r. (w kraju spadek o 1,9%). Ceny skupu mleka wynosiły 94,64 zł za 1 hl w styczniu 2006 r., 90,20 zł w lipcu i 94,61 zł/hl w grudniu 2006 r. Średnio w 2006 r. za 1 hl mleka płacono 92,74 zł, tj. o 1,1% mniej niż w 2005 r. (w kraju 92,88 zł za 1 hl, czyli na poziomie zbliżonym do 2005 r.).

4.7. Jaja konsumpcyjne

Skup jaj konsumpcyjnych kurzych w województwie wielkopolskim w 2006 r. wynosił 364,2 mln szt i był o 77,7 mln, tj. o 17,6%, mniejszy niż przed rokiem (w kraju spadek o 36,0%). Średnia roczna cena jaja konsumpcyjnego kurzego w skupie wynosiła 20 gr za 1 szt i była o 25,0% tj. o 4 gr wyższa w odniesieniu do ceny z 2005 r. (w kraju 20 gr, czyli o 11,1% więcej niż przed rokiem). W obrocie targowiskowym średnia roczna cena kształtowała się na poziomie 34 gr za 1 jajo i była taka sama jak w 2005 r.

5. Wartość produkcji rolniczej

Globalna produkcja rolnicza Wielkopolski w 2005 r. osiągnęła wartość 11498,7 mln zł (według cen 2004 r.) i w porównaniu z rokiem 2004 wzrosła o 10,9%. Wartość produkcji roślinnej zwiększyła się w ciągu roku o 10,2%, osiągając w 2005 r. poziom 4937,2 mln zł. Produkcja ta stanowiła 42,9% wartości globalnej produkcji rolniczej (47,3% w 2004 r.). Wartość produkcji zwierzęcej zwiększyła się w ciągu roku o 11,4%, osiągając w 2005 r. poziom 6561,5 mln zł.

W strukturze wartości globalnej produkcji rolniczej odnotowano zwiększenie udziału produkcji towarowej: z 69,6% w 2004 r. do 72,6% w 2005 r. Wartość towarowej produkcji rolniczej w 2005 r. wyniosła 8348,0 mln zł i była o 15,7% większa niż w 2004 r.

Udział gospodarstw indywidualnych w tworzeniu globalnej produkcji rolniczej w 2005 r. wyniósł 81,3% wobec 85,1% w 2004 r., a wartość wytworzonej tu produkcji ukształtowała się na poziomie 9348,7 mln zł i była o 5,9% większa od notowanej w 2004 r. Produkcja zwierzęca w gospodarstwach indywidualnych w 2005 r. stanowiła 56,0%, a produkcja roślinna – 44,0% wartości globalnej produkcji rolniczej tych gospodarstw (w 2004 r. udziały te wyniosły, odpowiednio: 58,2% i 41,8%).

TABLICE ZBIORCZE

TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^a

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	W tym						grunty leśne
		użytki rolne						
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska		
		w hektarach						
W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH								
OGÓLEM	2002	2982559	1777736	1511127	16463	203953	46193	767646
	2003	2982559	1766118	1500412	16448	204027	45231	769179
	2004	2982559	1762568	1496700	17557	203460	44851	769888
	2005	2982559	1713002	1453520	17172	203184	39126	770494
	2006	2982651^b	1720248	1474681	16446	195807	33314	779330
Gospodarstwa indywidualne	2002	1632440	1497309	1272290	15040	173359	36620	57606
	2003	1593601	1471550	1246577	14935	174697	35341	57162
	2004	1603728	1480778	1251924	16049	176461	36344	57949
	2005	1570994	1440731	1215147	15707	178942	30934	60083
	2006	1586073	1457349	1242602	15189	173552	26006	59049
Gospodarstwa pozostałe ^c ..	2002	1350119	280427	238837	1423	30594	9573	710040
	2003	1388958	294568	253835	1513	29330	9890	712017
	2004	1378831	281790	244776	1508	26999	8507	711939
	2005	1411565	272271	238373	1465	24242	8192	710411
	2006	1396578	262899	232079	1257	22255	7308	720281
WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA								
OGÓLEM	2002	3027761	1819294	1549214	16360	206845	46875	770269
	2003	3026221	1805420	1536570	16372	206759	45719	771821
	2004	3030478	1805373	1536493	16383	206769	45728	772721
	2005	3036187	1760623	1495883	17093	207394	40253	773356
	2006	3037388	1768699	1517968	16384	200169	34178	782184
Gospodarstwa indywidualne	2002	1662871	1526038	1298350	14903	175762	37023	57646
	2003	1623565	1500105	1272402	14826	177141	35736	57188
	2004	1632823	1508411	1277916	14824	178897	36774	58034
	2005	1600061	1468250	1239998	15574	181382	31295	60143
	2006	1616108	1485841	1268476	15074	175970	26321	59089
Gospodarstwa pozostałe ^c ..	2002	1364890	293256	250864	1457	31083	9852	712623
	2003	1402656	305315	264168	1546	29618	9983	714633
	2004	1397655	296962	258577	1559	27872	8954	714687
	2005	1436126	292373	255885	1519	26012	8958	713213
	2006	1421280	282858	249492	1310	24199	7857	723095
w tym:								
spółdzielnie produkcji rolniczej	2002	96577	90362	78537	615	8264	2946	1681
	2003	91906	96127	74656	614	8022	2835	1628
	2004	85851	80291	70193	570	7222	2306	1518
	2005	83196	77690	68084	553	7037	2016	1524
	2006	80224	74899	65693	542	6810	1854	1432

^a W 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego, według stanu w dniu 20 V. Użytki rolne nieużytkowane rolniczo w latach 2002 (106,4 tys. ha), 2003 (113,2 tys. ha), 2004 (117,0 tys. ha) i 2005 (166,6 tys. ha) ujęto w gruntach pozostałych. ^b W 2006 r. w wyniku pomiarów geodezyjnych dokonano zmiany powierzchni ogólnej kraju i województw. ^c Łącznie z gruntami niestanowiącymi gospodarstw rolnych.

TABL. 2. POWIERZCHNIA GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH W 2006 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty ^a
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska		
W TYSIĄCACH HEKTARÓW								
OGÓŁEM	2982,6	1720,2	1474,7	16,4	195,8	33,3	779,3	483,1
Gospodarstwa rolne	1899,2	1720,2	1474,7	16,4	195,8	33,3	72,8	106,2
sektora prywatnego	1811,1	1650,7	1415,1	16,0	188,8	30,8	61,9	98,5
w tym gospodarstwa indywidualne	1586,1	1457,4	1242,6	15,2	173,6	26,0	59,0	69,7
sektora publicznego	88,1	69,5	59,6	0,4	7,0	2,5	10,9	7,7
Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego	1083,4	–	–	–	–	–	706,5	376,9
W ODSETKACH (ogółem = 100)								
OGÓŁEM	100,0	57,7	49,4	0,6	6,6	1,1	26,1	16,2
Gospodarstwa rolne	100,0	90,6	77,6	0,9	10,3	1,8	3,8	5,6
sektora prywatnego	100,0	91,1	78,1	0,9	10,4	1,7	3,4	5,5
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	91,9	78,4	1,0	10,9	1,6	3,7	4,4
sektora publicznego	100,0	78,9	67,7	0,5	7,9	2,8	12,4	8,7
Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego	100,0	x	x	x	x	x	65,2	34,8
W ODSETKACH (ogółem w grupie = 100)								
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne	63,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,3	22,0
sektora prywatnego	60,7	96,0	96,0	97,6	96,4	92,5	7,9	20,4
w tym gospodarstwa indywidualne	53,2	84,7	84,3	92,4	88,6	78,1	7,6	14,4
sektora publicznego	3,0	4,0	4,0	2,4	3,6	7,5	1,4	1,6
Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego	36,3	x	x	x	x	x	90,7	78,0

^a W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.).

TABL. 3. POWIERZCHNIA GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2006 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty ^a
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska		
W TYSIĄCACH HEKTARÓW								
OGÓLEM	3037,4	1768,7	1518,0	16,4	200,1	34,2	782,2	486,5
Gospodarstwa rolne	1954,0	1768,7	1518,0	16,4	200,1	34,2	75,7	109,6
sektora prywatnego	1860,9	1697,1	1456,5	16,0	193,0	31,6	62,3	101,5
w tym gospodarstwa indywidualne	1616,1	1485,8	1268,4	15,1	176,0	26,3	59,1	71,2
sektora publicznego	93,1	71,6	61,5	0,4	7,1	2,6	13,4	8,1
Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego	1083,4	x	x	x	x	x	706,5	376,9
W ODSETKACH (ogółem = 100)								
OGÓLEM	100,0	58,2	50,0	0,5	6,6	1,1	25,8	16,0
Gospodarstwa rolne	100,0	90,5	77,7	0,8	10,2	1,8	3,9	5,6
sektora prywatnego	100,0	91,2	78,3	0,8	10,4	1,7	3,3	5,5
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	91,9	78,5	0,9	0,9	1,6	3,7	4,4
sektora publicznego	100,0	77,0	66,0	0,5	7,7	2,8	14,3	8,7
Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego	100,0	x	x	x	x	x	65,2	34,8
W ODSETKACH (ogółem w grupie = 100)								
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne	64,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,7	22,5
sektora prywatnego	61,3	96,0	95,9	97,6	96,5	92,4	8,0	20,8
w tym gospodarstwa indywidualne	53,2	84,0	83,6	92,1	88,0	76,9	7,6	14,6
sektora publicznego	3,0	4,0	4,1	2,4	3,5	7,6	1,7	1,7
Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego	35,7	x	x	x	x	x	90,3	77,5

^a W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.).

TABL. 4. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROTCIE PRYWATNYM

WYSZCZEGÓLNIENIE A – 2005 r. B – 2006 r.		Grunty orne			
		ogółem	dobrze (pszenno- buraczane)	średnie (żytnio- ziemniaczane)	słabe (piaszczyste)
Za 1 ha w zł	A	13107	18250	13733	8759
	B	15785	22092	16926	10629
W przeliczeniu na żyto ^a w dt	A	366,2	509,9	383,7	244,7
	B	366,6	513,1	393,1	246,8

a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

TABL. 5. MELIORACJE UŻYTKÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2003	2004	2005	2006
Użytki rolne zmeliorowane:					
w tysiącach hektarów	1052,0	1051,9	1052,0	1051,9	972,6
grunty orne	870,6	870,5	870,5	870,5	836,9
w tym: zdrenowane	760,4	760,4	760,4	760,4	760,4
nawadniane	12,8	12,8	12,7	12,3	11,4
łąki i pastwiska	181,4	181,4	181,5	181,4	135,7
w tym: zdrenowane	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7
nawadniane	45,3	45,3	45,0	44,8	34,4
w % ogólnej powierzchni użytków rolnych	57,8	58,3	58,3	59,7	55,0

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

TABL. 6. WARUNKI ATMOSFERYCZNE W POZNANIU

MIESIĄCE	2002	2003	2004	2005	2006
TEMPERATURA POWIETRZA w °C					
I	0,7	-2,1	-3,9	1,9	-6,2
II	4,0	-3,5	1,4	-1,8	-1,4
III	4,6	2,6	4,6	1,3	0,7
IV	8,8	8,3	9,5	9,2	9,1
V	16,9	15,8	12,7	13,7	13,8
VI	17,9	19,1	16,1	16,7	18,5
VII	20,3	19,5	17,9	20,1	24,0
VIII	21,3	19,5	19,8	17,3	17,7
IX	13,9	14,5	14,1	16,1	17,0
X	7,4	5,5	10,1	10,5	11,2
XI	4,1	5,4	4,1	3,4	6,7
XII	-3,7	1,7	1,7	0,5	4,7
I–XII	9,7	8,9	9,0	9,1	9,7
OPADY ATMOSFERYCZNE w mm					
I	36	55	51	25	8
II	63	9	28	50	25
III	51	14	22	31	28
IV	37	21	18	19	51
V	71	17	50	65	49
VI	46	37	55	19	40
VII	28	133	49	77	13
VIII	76	7	57	54	119
IX	20	19	23	43	20
X	100	35	46	6	26
XI	51	25	46	13	30
XII	9	38	35	105	31
I–XII	588	410	480	507	440
USŁONECZNIENIE w h					
I	56	43	50	50	52
II	100	112	53	68	40
III	144	157	99	130	103
IV	193	216	209	239	189
V	261	280	234	245	274
VI	248	321	233	292	300
VII	212	210	249	247	393
VIII	246	274	251	262	169
IX	186	190	190	231	235
X	91	91	123	174	109
XI	47	61	46	55	66
XII	47	51	31	28	59
I–XII	1831	2006	1768	2021	1989

Ź r ó d ł o: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

TABL. 7. ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH I WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE		2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006
A – ogółem						
B – gospodarstwa indywidualne						
W TYSIĄCACH TON						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	194,7	190,8	200,6	201,8	284,8
	B	140,5	135,8	147,5	142,4	225,9
azotowe (N)	A	116,5	114,4	117,9	117,3	141,3
	B	86,9	84,2	88,2	85,0	109,6
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	35,9	34,7	36,1	36,4	62,4
	B	27,5	26,5	28,2	27,2	53,4
potasowe (K ₂ O)	A	42,4	41,7	46,6	48,1	81,1
	B	26,1	25,1	31,1	30,2	62,9
Nawozy wapniowe ^a	A	136,3	131,7	132,2	138,6	134,3
	B	85,5	82,5	87,5	94,3	88,7
Rok poprzedni=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	98,1	98,0	105,1	100,6	141,1
	B	97,6	96,7	108,7	96,5	158,6
azotowe (N)	A	94,5	98,2	103,1	99,5	120,5
	B	92,6	96,9	104,8	96,3	129,0
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	113,0	96,7	104,0	100,8	171,4
	B	120,9	96,4	106,6	96,5	196,0
potasowe (K ₂ O)	A	97,3	98,3	111,7	103,4	168,4
	B	95,2	96,2	123,9	97,2	208,3
Nawozy wapniowe ^a	A	99,2	96,6	100,4	104,8	96,9
	B	100,2	96,5	106,0	107,8	94,0
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ^b w kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	105,2	105,7	111,1	114,6	161,0
	B	91,5	90,4	97,8	97,0	152,0
azotowe (N)	A	62,9	63,4	65,3	66,6	79,9
	B	56,6	56,1	58,5	57,9	73,8
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	19,4	19,2	20,0	20,7	35,3
	B	17,9	17,6	18,7	18,5	35,9
potasowe (K ₂ O)	A	22,9	23,1	25,8	27,3	45,8
	B	17,0	16,7	20,6	20,6	42,3
Nawozy wapniowe ^a	A	73,6	72,9	73,2	78,7	75,9
	B	55,8	55,0	58,0	64,3	59,7
Rok poprzedni=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	A	98,1	100,5	105,1	103,2	140,5
	B	97,4	98,8	108,2	99,2	156,7
azotowe (N)	A	94,6	100,8	103,0	102,0	120,0
	B	92,5	99,1	104,3	99,0	127,5
fosforowe (P ₂ O ₅)	A	112,8	99,0	104,2	103,5	170,5
	B	120,9	98,3	106,3	98,9	194,1
potasowe (K ₂ O)	A	97,4	100,9	111,7	105,8	167,8
	B	95,0	98,2	123,4	100,0	205,3
Nawozy wapniowe ^a	A	99,2	99,0	100,4	107,5	96,4
	B	100,4	98,6	105,5	110,9	92,8

^a Przeważnie w postaci wapna palonego; z wapnem defekacyjnym. ^b Bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

TABL. 8. CIĄGNIKI I ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ W ROLNICTWIE
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002 ^a	2003	2004	2005
CIĄGNIKI				
OGÓŁEM	142596	143302	142682	146039
w tym gospodarstwa indywidualne	136987	137704	137115	141209
Powierzchnia użytków rolnych na 1 ciągnik w ha	12,8	12,6	12,7	12,1
ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ ^b				
W tysiącach jednostek pociągowych	1096	1024	1020	1155
siła pociągowa:				
Żywa	12	12	12	12
Mechaniczna	1084	1012	1008	1143
Na 100 ha użytków rolnych w jednostkach pociągowych	60,2	56,8	56,5	65,6
siła pociągowa:				
Żywa	0,6	0,7	0,7	0,7
Mechaniczna	59,6	56,1	56,5	64,9

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^b Dane dotyczące żywej siły pociągowej wykazano według stanu w czerwcu, mechanicznej – według stanu w dniu 31 XII (w 2005 r. według stanu w czerwcu).

TABL. 9. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002 ^a	2003	2004	2005	2006
	w ha				
OGÓŁEM					
OGÓŁEM	1458169	1472356	1492959	1458749	1488182
Zboża	1142378	1121168	1131923	1108075	1121285
zboża podstawowe	891580	857395	865304	845922	845927
pszenica	227330	217259	217511	193665	186232
żyto	246021	239773	243072	226159	212136
jęczmień	162943	154539	153899	157118	173961
owies	48974	43085	44134	39576	38135
pszenżyto	206312	202739	206688	229404	235463
mieszanki zbożowe	203858	207671	207184	208098	230233
gryka, proso i pozostałe	817	728	591	2309	3818
kukurydza na ziarno	46123	55374	58844	51746	41307
Strączkowe na ziarno	9641	11966	10507	12267	10048
konsumpcyjne	3048	2923	2300	2249	1594
pastewne ^b	6593	9043	8207	10018	8454
Ziemniaki	71545	71659	72370	58945	54461
Przemysłowe	124600	129328	129405	130272	143593
w tym:					
buraki cukrowe	54022	53954	53534	52906	50391
oleiste	67015	71406	72112	73636	88240
w tym rzepak i rzepik	64816	67369	68686	72013	83653
Pastewne	76277	86939	98791	108742	115842
w tym:					
okopowe	4283	6176	5697	3989	3374
kukurydza na paszę	45665	50588	59936	67900	72900
Pozostałe uprawy ^c	33728	51296	49963	40448	42953
w tym warzywa gruntowe	20871	25688	26379	24490	26747
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE					
OGÓŁEM	1221446	1225172	1248815	1215986	1248525
Zboża	989786	963215	982799	961230	983107
zboża podstawowe	757555	722277	739391	721883	727005
pszenica	171152	160164	166837	144546	140478
żyto	224908	218157	221147	207884	194803
jęczmień	137986	128530	132352	132589	147963
owies	43938	38983	40460	36278	34843
pszenżyto	179571	176443	178595	200586	208918
mieszanki zbożowe	199440	203680	204605	205595	228067
gryka, proso i pozostałe	700	670	475	1584	3253
kukurydza na ziarno	32090	36588	38328	32169	24782
Strączkowe na ziarno	7005	9352	8454	10002	8335
konsumpcyjne	2145	2039	1756	1507	1227
pastewne ^b	4860	7313	6698	8495	7108
Ziemniaki	70353	70249	71026	57885	53182
Przemysłowe	79293	81473	79330	79814	90149
w tym:					
buraki cukrowe	40268	40582	39395	38614	37541
oleiste	35848	37225	36438	37635	47768
w tym rzepak i rzepik	34404	35076	33859	36602	44086
Pastewne	46872	54895	63850	72300	77584
w tym:					
okopowe	4128	6003	5580	3879	3194
kukurydza na paszę	27565	30014	36266	44046	47765
Pozostałe uprawy ^c	28137	45988	43356	34755	36168
w tym warzywa gruntowe	19375	23815	23914	22740	24703

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^b Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^c Warzywa, truskawki, uprawy na nawozy zielone, wysadki okopowych, trawy i motylkowe na nasiona itp.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.

A. OGÓŁEM

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	1121285	28,0	31369252
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	1076160	27,7	29769112
pszenica	186232	34,6	6445720
ozima	161681	35,9	5807977
jara	24551	26,0	637743
żyto	212136	21,2	4496123
jęczmień	173961	28,7	4988944
ozimy	32918	34,9	1147548
jary	141043	27,2	3841396
owies	38135	20,0	760999
pszenżyto	235463	32,1	7565941
ozime	228095	32,4	7385010
jare.	7368	24,6	180931
mieszanki zbożowe	230233	23,9	5511385
ozime	18794	28,7	539460
jare	211439	23,5	4971925
kukurydza na ziarno	41307	38,2	1576543
gryka	3529	5,1	17936
proso	52	11,6	602
pozostałe zbożowe	237	21,3	5059
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	3818	23,6	90205
Strączkowe jadalne	1594	21,0	33409
w tym:			
groch	1535	21,2	32616
fasola	49	12,9	631
bób	7	15,1	106
Ziemniaki	54461	153	8311249
Przemysłowe	143593	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	50391	431	21713400
rośliny oleiste	88240	28,0	2473380
rzepak i rzepik	83653	29,1	2433872
ozimy	82088	29,3	2407285
jary	1565	17,0	26587
len oleisty	162	8,0	1298
słonecznik (na zbiór ziarna)	192	10,8	2066
soja	51	3,7	191
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	4182	8,6	35953
len włóknisty	85	20,8	1765
konopie	680	64,8	44094
tytoń	29	13,4	389
chmiel	200	12,7	2533
cykoria	113	73,9	8350
zioła lecznicze, przyprawy	1719	12,0	20606
wiklina	1133	49,7	56338
inne przemysłowe	1003	5,7	5670
Okopowe pastewne (bez wysadków)	3374	350	1179928
w tym buraki pastewne	1872	370	691986
Kukurydza na zielonkę	72900	304	22136533
Strączkowe pastewne	7586	x	x
w tym: na zielonkę	1850	150	277390
peluszką	486	x	x
na zielonkę	189	134	25320
na nasiona	290	16,6	4815
na przyoranie	7	x	x

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

A. OGÓŁEM (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (dok.)			
wyka	139	x	x
na zielonkę	66	171	11286
na nasiona	47	9,1	428
na przyoranie	26	x	x
bobik	140	x	x
na zielonkę	36	107	3852
na nasiona	82	15,3	1256
na przyoranie	22	x	x
łubin słodki	4990	x	x
na zielonkę	651	146	95206
na nasiona	3814	10,3	39273
na przyoranie	525	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a			
oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	1831	x	x
na zielonkę	908	156	141726
na nasiona	403	17,9	7215
na przyoranie	520	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	39946	x	x
w tym na zielonkę	37718	232	8763304
koniczyna na zielonkę	2193	230	504496
w tym na nasiona	197	3,6	701
lucerna na zielonkę	16027	292	4675148
w tym na nasiona	181	1,9	349
esparceta na zielonkę	3	198	593
w tym na nasiona	1	5,0	5
seradela	1977	x	x
na zielonkę	1632	131	213524
w tym na nasiona	488	3,1	1513
na przyoranie	345	x	x
trawy połowe	13603	x	x
na zielonkę	12241	199	2438845
na nasiona	1184	5,1	6073
na przyoranie	178	x	x
inne pastewne	3626	x	x
na zielonkę	3105	166	514372
na nasiona	52	7,6	396
na przyoranie	469	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	2517	165	416326
Pastwiska trwałe	34178	148	5059827
Łubin gorzki	1817	x	x
na przyoranie	1732	x	x
na nasiona	85	10,7	912
Poplony i wsiewki na paszę	15822	102	1614469
Poplony i wsiewki na przyoranie	36899	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	23	15,0	345

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

B. SEKTOR PUBLICZNY

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	26289	43,5	1143198
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	23259	42,8	996110
pszenica	10776	47,3	509951
ozima	10411	47,8	497339
jara	365	34,6	12612
żyto	2830	34,5	97519
jęczmień	4483	41,8	187349
ozimy	773	50,6	39128
jary	3710	40,0	148221
owies	614	23,5	14434
pszenżyto	4360	41,8	182127
ozime	4260	42,1	179237
jare	100	28,9	2890
mieszanki zbożowe	196	24,1	4730
ozime	1	35,0	35
jare	195	24,1	4695
kukurydza na ziarno	3015	48,7	146791
gryka	–	–	–
proso	9	23,0	207
pozostałe zbożowe	6	15,0	90
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	3	10,0	30
Strączkowe jadalne	222	20,9	4634
w tym:			
groch	222	20,9	4634
fasola	–	–	–
bób	–	–	–
Ziemniaki	449	286	128195
Przemysłowe	13589	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	3730	460	1716510
rośliny oleiste	9836	35,2	346528
rzepak i rzepik	9551	36,1	344384
ozimy	9530	36,1	343813
jary	21	27,2	571
len oleisty	30	6,7	201
słonecznik (na zbiór ziarna)	19	11,3	215
soja	16	6,8	108
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	220	7,4	1620
len włóknisty	10	25,0	250
konopie	2	40,0	80
tytoń	–	–	–
chmiel	–	–	–
cykoria	–	–	–
zioła lecznicze, przyprawy	5	8,8	44
wiklina	3	–	–
inne przemysłowe	3	3,7	11
Okopowe pastewne (bez wysadków)	52	292	15206
w tym buraki pastewne	46	291	13400
Kukurydza na zielonkę	6882	279	1921280
Strączkowe pastewne	757	x	x
w tym: na zielonkę	95	184	17497
peluszką	53	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	53	21,9	1163
na przyoranie	–	x	x

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)
B. SEKTOR PUBLICZNY (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (dok.)			
wyka	—	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	—	—	—
na przyoranie	—	x	x
bobik	46	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	41	13,1	538
na przyoranie	5	x	x
łubin słodki	525	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	517	8,9	4580
na przyoranie	8	x	x
mieszanek strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a			
oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	133	x	x
na zielonkę	95	184	17497
na nasiona	—	—	—
na przyoranie	38	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	4814	x	x
w tym na zielonkę	4554	294	1339244
koniczyna na zielonkę	182	197	35797
w tym na nasiona	1	2,0	2
lucerna na zielonkę	3391	322	1091529
w tym na nasiona	6	2,8	17
esparceta na zielonkę	2	215	430
w tym na nasiona	—	—	—
seradela	34	x	x
na zielonkę	23	148	3393
w tym na nasiona	—	—	—
na przyoranie	11	x	x
trawy połowe	391	x	x
na zielonkę	152	233	35471
na nasiona	226	6,7	1520
na przyoranie	13	x	x
inne pastewne	544	x	x
na zielonkę	534	250	133556
na nasiona	10	4,4	44
na przyoranie	—	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	270	145	39068
Pastwiska trwałe	2584	83	215684
Łubin gorzki	1587	x	x
na przyoranie	1567	x	x
na nasiona	20	18,0	359
Poplony i wsiewki na paszę	3	117	350
Poplony i wsiewki na przyoranie	1288	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	—	—	—

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	1094996	27,6	30226054
zboża podstawowe z mieszkami zbożowymi	1052901	27,3	28773002
pszenica	175456	33,8	5935769
ozima	151270	35,1	5310638
jara	24186	25,8	625131
żyto	209306	21,0	4398604
jęczmień	169478	28,3	4801595
ozimy	32145	34,5	1108420
jary	137333	26,9	3693175
owies	37521	19,9	746565
pszenżyto	231103	32,0	7383814
ozime	223835	32,2	7205773
jare	7268	24,5	178041
mieszanki zbożowe	230037	23,9	5506655
ozime	18793	28,7	539425
jare	211244	23,5	4967230
kukurydza na ziarno	38292	37,3	1429752
gryka	3529	5,1	17936
proso	43	9,2	395
pozostałe zbożowe	231	21,5	4969
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	3815	23,6	90175
Strączkowe jadalne	1372	21,0	28775
w tym:			
groch	1313	21,3	27982
fasola	49	12,9	631
bób	7	15,1	106
Ziemniaki	54012	152	8183054
Przemysłowe	130004	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	46661	429	19996890
rośliny oleiste	78404	27,1	2126852
rzepak i rzepik	74102	28,2	2089488
ozimy	72558	28,4	2063472
jary	1544	16,8	26016
len oleisty	132	8,3	1097
słonecznik (na zbiór ziarna)	173	10,7	1851
soja	35	2,4	83
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	3962	8,7	34333
len włóknisty	75	20,2	1515
konopie	678	64,9	44014
tytoń	29	13,4	389
chmiel	200	12,7	2533
cykoria	113	73,9	8350
zioła lecznicze, przyprawy	1714	12,0	20562
wiklina	1130	49,9	56338
inne przemysłowe	1000	5,7	5659
Okopowe pastewne (bez wysadków)	3322	351	1164722
w tym buraki pastewne	1826	372	678586
Kukurydza na zielonkę	66018	306	20215253
Strączkowe pastewne	6829	x	x
w tym: na zielonkę	1755	148	259893
peluszką	433	x	x
na zielonkę	189	134	25320
na nasiona	237	15,4	3652
na przyoranie	7	x	x

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPLÓDU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (dok.)			
wyka	139	x	x
na zielonkę	66	171	11286
na nasiona	47	9,1	428
na przyoranie	26	x	x
bobik	94	x	x
na zielonkę	36	107	3852
na nasiona	41	17,5	718
na przyoranie	17	x	x
łubin słodki	4465	x	x
na zielonkę	651	146	95206
na nasiona	3297	10,5	34693
na przyoranie	517	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a			
oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	1698	x	x
na zielonkę	813	153	124229
na nasiona	403	17,9	7215
na przyoranie	482	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	35132	x	x
w tym na zielonkę	33164	224	7424060
koniczyna na zielonkę	2011	233	468699
w tym na nasiona	196	3,6	699
lucerna na zielonkę	12636	284	3583619
w tym na nasiona	175	1,9	332
esparceta na zielonkę	1	163	163
w tym na nasiona	1	5,0	5
seradela	1943	x	x
na zielonkę	1609	131	210131
w tym na nasiona	488	3,1	1513
na przyoranie	334	x	x
trawy polowe	13212	x	x
na zielonkę	12089	199	2403374
na nasiona	958	4,8	4553
na przyoranie	165	x	x
inne pastewne	3082	x	x
na zielonkę	2571	148	380816
na nasiona	42	8,4	352
na przyoranie	469	x	x
pastwiska polowe na zielonkę	2247	168	377258
Pastwiska trwałe	31594	153	4844143
Łubin gorzki	230	x	x
na przyoranie	165	x	x
na nasiona	65	8,5	553
Poplony i wsiewki na paszę	15819	102	1614119
Poplony i wsiewki na przyoranie	35611	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	23	15,0	345

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCJI ROLNICZEJ			
Zboża ogółem	41181	34,6	1425129
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi	38880	34,5	1342396
pszenica	11351	40,6	461066
ozima	10963	41,1	450978
jara	388	26,0	10088
żyto	6051	25,3	153040
jęczmień	8664	35,2	304705
ozimy	2504	42,6	106785
jary	6160	32,1	197920
owies	1333	20,4	27202
pszenżyto	10242	35,8	366850
ozime	10093	36,1	364102
jare.	149	18,4	2748
mieszanki zbożowe	1239	23,8	29533
ozime	168	23,1	3885
jare	1071	23,9	25648
kukurydza na ziarno	2239	36,9	82713
gryka	52	–	–
proso	10	2,0	20
pozostałe zbożowe	–	–	–
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	68	22,1	1501
Strączkowe jadalne	98	21,1	2064
w tym:			
groch	97	21,1	2047
fasola	1	17,0	17
bób	–	–	–
Ziemniaki	335	189	63280
Przemysłowe	12484	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	2401	434	1042630
rośliny oleiste	10022	31,0	310662
rzepak i rzepik	9822	31,5	309139
ozimy	9744	31,6	307675
jary	78	18,8	1464
len oleisty	21	5,1	108
słonecznik (na zbiór ziarna)	30	7,5	225
soja	–	–	–
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	149	8,0	1190
len włóknisty	–	–	–
konopie	13	38,5	500
tytoń	–	–	–
chmiel	–	–	–
cykoria	–	–	–
zioła lecznicze, przyprawy	–	–	–
wiklina	–	–	–
inne przemysłowe	48	3,5	168
Okopowe pastewne (bez wysadków)	24	188	4522
w tym buraki pastewne	11	354	3892
Kukurydza na zielonkę	6657	267	1778889
Strączkowe pastewne	388	x	x
w tym: na zielonkę	53	292	15473
peluszką	23	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	23	18,6	428
na przyoranie	–	x	x

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCJI ROLNICZEJ (dok.)			
Strączkowe pastewne (dok.)			
wyka	—	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	—	—	—
na przyoranie	—	x	x
bobik	—	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	—	—	—
na przyoranie	—	x	x
łubin słodki	310	x	x
na zielonkę	—	—	—
na nasiona	264	10,9	2868
na przyoranie	46	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a			
oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	55	x	x
na zielonkę	53	292	15473
na nasiona	—	—	—
na przyoranie	2	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	2820	x	x
w tym na zielonkę	2802	288	808375
koniczyna na zielonkę	131	268	35045
w tym na nasiona	33	1,4	47
lucerna na zielonkę	2164	309	669599
w tym na nasiona	73	0,2	16
esparceta na zielonkę	—	—	—
w tym na nasiona	—	—	—
seradela	63	x	x
na zielonkę	63	390	24570
w tym na nasiona	—	—	—
na przyoranie	—	x	x
trawy połowe	175	x	x
na zielonkę	157	234	36770
na nasiona	17	4,1	69
na przyoranie	1	x	x
inne pastewne	148	x	x
na zielonkę	148	176	26091
na nasiona	—	—	—
na przyoranie	—	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	139	117	16300
Pastwiska trwałe	1854	143	265656
Łubin gorzki	53	x	x
na przyoranie	53	x	x
na nasiona	—	—	—
Popłony i wsiewki na paszę	149	207	30817
Popłony i wsiewki na przyoranie	1144	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	—	—	—

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE			
Zboża ogółem	983107	26,7	26280636
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi	955072	26,5	25309401
pszenica	140478	32,3	4539108
ozima	117279	33,6	3940574
jara	23199	25,8	598534
żyto	194803	20,5	3993462
jęczmień	147963	27,4	4055825
ozimy	26095	32,6	850697
jary	121868	26,3	3205128
owies	34843	19,9	693376
pszenżyto	208918	31,4	6570185
ozime	202008	31,7	6403654
jare	6910	24,1	166531
mieszanki zbożowe	228067	23,9	5457445
ozime	18466	28,8	531821
jare	209601	23,5	4925624
kukurydza na ziarno	24782	38,3	949151
gryka	2997	5,6	16783
proso	27	12,3	332
pozostałe zbożowe	229	21,7	4969
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	3598	24,5	88151
Strączkowe jadalne	1227	20,9	25676
w tym:			
groch	1169	21,3	24900
fasola	48	12,8	614
bób	7	15,1	106
Ziemniaki	53182	151	8030482
Przemysłowe	90149	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	37541	426	16000620
rośliny oleiste	47768	25,6	1222318
rzepak i rzepik	44086	27,0	1188930
ozimy	43066	27,2	1170570
jary	1020	18,0	18360
len oleisty	41	8,4	344
słonecznik (na zbiór ziarna)	55	13,3	732
soja	5	16,5	83
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	3581	9,0	32229
len włóknisty	75	20,2	1515
konopie	657	65,5	43034
tytoń	29	13,4	389
chmiel	191	12,6	2413
cykoria	113	73,9	8350
zioła lecznicze, przyprawy	1701	12,0	20412
wiklina	1123	49,9	56038
inne przemysłowe	951	5,8	5491
Okopowe pastewne (bez wysadków)	3194	355	1133870
w tym buraki pastewne	1744	376	655744
Kukurydza na zielonkę	47765	330	15762450
Strączkowe pastewne	5572	x	x
w tym: na zielonkę	1499	152	227441
peluszką	365	x	x
na zielonkę	170	140	23800
na nasiona	188	16,2	3046
na przyoranie	7	x	x

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (dok.)			
Strączkowe pastewne (dok.)			
wyka	139	x	x
na zielonkę	66	171	11286
na nasiona	47	9,1	428
na przyoranie	26	x	x
bobik	94	x	x
na zielonkę	36	107	3852
na nasiona	41	17,5	718
na przyoranie	17	x	x
lubin słodki	3901	x	x
na zielonkę	646	147	94962
na nasiona	2844	10,5	29862
na przyoranie	411	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a			
oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	1073	x	x
na zielonkę	581	161	93541
na nasiona	390	18,4	7176
na przyoranie	102	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	26826	x	x
w tym na zielonkę	25126	211	5299895
koniczyna na zielonkę	1661	237	393657
w tym na nasiona	163	4,0	652
lucerna na zielonkę	6437	279	1795923
w tym na nasiona	102	3,1	316
esparceta na zielonkę	1	163	163
w tym na nasiona	1	5,1	5
seradela	1696	x	x
na zielonkę	1404	120	168480
w tym na nasiona	488	3,1	1513
na przyoranie	292	x	x
trawy polowe	12397	x	x
na zielonkę	11375	200	2275000
na nasiona	886	4,9	4341
na przyoranie	136	x	x
inne pastewne	2698	x	x
na zielonkę	2312	146	337552
na nasiona	6	6,0	36
na przyoranie	380	x	x
pastwiska polowe na zielonkę	1936	170	329120
Pastwiska trwałe	26321	163	4290323
Łubin gorzki	177	x	x
na przyoranie	112	x	x
na nasiona	65	8,5	553
Poplony i wsiewki na paszę	15660	101	1581660
Poplony i wsiewki na przyoranie	31247	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	23	15,0	345

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)

C. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
POZOSTAŁE JEDNOSTKI			
Zboża ogółem	70708	35,6	2520289
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi	58949	36,0	2121205
pszenica	23627	39,6	935595
ozima	23028	39,9	919086
jara	599	27,6	16509
żyto	8452	29,8	252102
jęczmień	12851	34,3	441065
ozimy	3546	42,6	150938
jary	9305	31,2	290127
owies	1345	19,3	25987
pszenżyto	11943	37,4	446779
ozime	11734	37,3	438017
jare	209	41,9	8762
mieszanki zbożowe	731	26,9	19677
ozime	159	23,4	3719
jare	572	27,9	15958
kukurydza na ziarno	11271	35,3	397888
gryka	480	2,4	1153
proso	6	7,2	43
pozostałe zbożowe	2	–	–
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	149	3,5	523
Strączkowe jadalne	47	22,0	1035
w tym:			
groch	47	22,0	1035
fasola	–	–	–
bób	–	–	–
Ziemniaki	495	180	89292
Przemysłowe	27371	x	x
buraki cukrowe (bez wysadków)	6719	440	2953640
rośliny oleiste	20614	28,8	593872
rzepak i rzepik	20194	29,3	591419
ozimy	19748	29,6	585227
jary	446	13,9	6192
len oleisty	70	9,2	645
słonecznik (na zbiór ziarna)	88	10,2	894
soja	30	–	–
mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	232	3,9	914
len włóknisty	–	–	–
konopie	8	60,0	480
tytoń	–	–	–
chmiel	9	13,3	120
cykoria	–	–	–
zioła lecznicze, przyprawy	13	11,5	150
wiklina	7	42,9	300
inne przemysłowe	1	–	–
Okopowe pastewne (bez wysadków)	104	253	26330
w tym buraki pastewne	71	267	18950
Kukurydza na zielonkę	11596	231	2673914
Strączkowe pastewne	869	x	x
w tym: na zielonkę	203	84	16979
peluszką	45	x	x
na zielonkę	19	80	1520
na nasiona	26	6,8	178
na przyoranie	–	x	x

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (dok.)

C. SEKTOR PRYWATNY (dok.)

NAZWA ZIEMIOPŁODU	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
POZOSTAŁE JEDNOSTKI (dok.)			
Strączkowe pastewne (dok.)			
wyka	–	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	–	x	x
bobik	–	x	x
na zielonkę	–	–	–
na nasiona	–	–	–
na przyoranie	–	x	x
łubin słodki	254	x	x
na zielonkę	5	49	244
na nasiona	189	10,4	1963
na przyoranie	60	x	x
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a			
oraz inne uprawy strączkowych pastewnych	570	x	x
na zielonkę	179	85	15215
na nasiona	13	3,0	39
na przyoranie	378	x	x
Motylkowe, trawy i inne pastewne	5486	x	x
w tym na zielonkę	5236	251	1315790
koniczyna na zielonkę	219	183	39997
w tym na nasiona	–	–	–
lucerna na zielonkę	4035	277	1118097
w tym na nasiona	–	–	–
esparceta na zielonkę	–	–	–
w tym na nasiona	–	–	–
seradela	184	x	x
na zielonkę	142	120	17081
w tym na nasiona	–	–	–
na przyoranie	42	x	x
trawy połowe	640	x	x
na zielonkę	557	164	91604
na nasiona	55	2,6	143
na przyoranie	28	x	x
inne pastewne	236	x	x
na zielonkę	111	155	17173
na nasiona	36	8,8	316
na przyoranie	89	x	x
pastwiska połowe na zielonkę	172	185	31838
Pastwiska trwałe	3419	84	288164
Łubin gorzki	–	x	x
na przyoranie	–	x	x
na nasiona	–	–	–
Poplony i wsiewki na paszę	10	164	1642
Poplony i wsiewki na przyoranie	3220	x	x
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	–	–	–

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 11. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH**

Stan w końcu miesiąca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1-2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej		
				razem	w tym krowy	
OGÓŁEM						
W sztukach						
2002.....	V	723062	222707	175838	324517	290402
	XI	716159	210770	166572	338817	304062
2003.....	V	705204	192257	156335	356612	308013
	XI	703421	205643	144476	353302	308844
2004.....	V	721375	206344	149889	365142	305846
	XI	706324	207187	145849	353288	309025
2005.....	V	719490	216398	179257	323835	285417
	XI	730664	221177	180358	329129	288335
2006.....	V	742614	217968	185665	338981	292295
	XI	731031	216746	183160	331125	288479
W odsetkach						
2002.....	V	100,0	30,8	24,3	44,9	40,2
	XI	100,0	29,4	23,3	47,3	42,5
2003.....	V	100,0	27,3	22,2	50,6	43,7
	XI	100,0	29,2	20,5	50,2	43,9
2004.....	V	100,0	28,6	20,8	50,6	42,4
	XI	100,0	29,3	20,7	50,0	43,8
2005.....	V	100,0	30,1	24,9	45,0	39,7
	XI	100,0	30,3	24,7	45,0	39,5
2006.....	V	100,0	29,4	25,0	45,6	39,4
	XI	100,0	29,6	25,1	45,3	39,5
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
W sztukach						
2002.....	V	619206	192128	155652	271426	245363
	XI	614225	182042	146270	285913	260058
2003.....	V	603690	163650	135796	304244	263082
	XI	600360	177287	122862	300211	263921
2004.....	V	622113	179081	130885	312177	260557
	XI	604129	177996	126548	299585	263518
2005.....	V	614458	186534	158462	269462	238466
	XI	619488	188839	158095	272554	240105
2006.....	V	631451	186507	162542	282402	244275
	XI	622427	185346	160187	276894	243337
W odsetkach						
2002.....	V	100,0	31,0	25,1	43,8	39,6
	XI	100,0	29,6	23,8	46,5	42,3
2003.....	V	100,0	27,1	22,5	50,4	43,6
	XI	100,0	29,5	20,5	50,0	44,0
2004.....	V	100,0	28,8	21,0	50,2	41,9
	XI	100,0	29,5	20,9	49,6	43,6
2005.....	V	100,0	30,4	25,8	43,9	38,8
	XI	100,0	30,5	25,5	44,0	38,8
2006.....	V	100,0	29,5	25,8	44,7	38,7
	XI	100,0	29,8	25,7	44,5	39,1

TABL. 12. DYNAMIKA POGŁOWIA BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1-2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej		
				razem	w tym krowy	
OGÓŁEM						
Okres poprzedni=100						
2002.....	V	99,2	105,8	108,0	91,3	91,6
	XI	99,0	94,6	94,7	104,4	104,7
2003.....	V	98,5	91,2	93,9	105,3	101,3
	XI	99,7	107,0	92,4	99,1	100,3
2004.....	V	102,6	100,3	103,7	103,4	99,0
	XI	97,9	100,4	97,3	96,8	101,0
2005.....	V	101,9	104,4	122,9	91,7	92,4
	XI	101,6	102,2	100,6	101,6	101,0
2006.....	V	101,6	98,5	102,9	103,0	101,4
	XI	98,4	99,4	98,7	97,7	98,7
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
2002.....	V	98,4	101,6	108,7	91,7	92,8
	XI	98,3	100,1	102,3	95,3	95,9
2003.....	V	97,5	86,3	88,9	109,9	106,1
	XI	98,2	97,6	86,7	104,3	101,6
2004.....	V	102,3	107,3	95,9	102,4	99,3
	XI	100,4	100,8	101,0	100,0	100,1
2005.....	V	99,7	104,9	119,6	88,7	93,3
	XI	103,4	106,8	123,7	93,2	93,3
2006.....	V	103,2	100,7	103,6	104,7	102,4
	XI	100,1	98,0	101,6	100,6	100,0
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
Okres poprzedni=100						
2002.....	V	99,6	107,0	109,6	90,5	90,4
	XI	99,2	94,8	94,0	105,3	106,0
2003.....	V	98,3	89,9	92,8	106,4	101,2
	XI	99,4	108,3	90,5	98,7	100,3
2004.....	V	103,6	101,0	106,5	104,0	98,7
	XI	97,1	99,4	96,7	96,0	101,1
2005.....	V	101,7	104,8	125,2	89,9	90,5
	XI	100,8	101,2	99,8	101,1	100,7
2006.....	V	101,9	98,8	102,8	103,6	101,7
	XI	98,6	99,4	98,6	98,0	99,6
Analogiczny okres roku poprzedniego=100						
2002.....	V	99,3	103,0	111,8	91,1	92,2
	XI	98,8	101,3	103,0	95,3	95,9
2003.....	V	97,5	85,2	87,2	112,1	107,2
	XI	97,7	97,4	84,0	105,0	101,5
2004.....	V	103,1	109,4	96,4	102,6	99,0
	XI	100,6	100,4	103,0	99,8	99,8
2005.....	V	98,8	104,2	121,1	86,3	91,5
	XI	102,5	106,1	124,9	91,0	91,1
2006.....	V	102,8	100,0	102,6	104,8	102,4
	XI	100,5	98,2	101,3	101,6	101,3

TABL. 13. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W KOŃCU LISTOPADA 2006 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1-2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej			Owce	
				razem	w tym krowy		razem	w tym maciorki jedno- i starsze
					razem	w tym mleczne		
W SZTUKACH								
OGÓŁEM	731031	216746	183160	331125	288479	282750	35458	21310
Sektor prywatny	698412	207041	176426	314945	274444	268931	27855	17851
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	622427	185346	160187	276894	243337	238389	24539	16692
spółdzielnie produkcji rolniczej	29590	8944	5697	14949	11979	11751	3048	983
Sektor publiczny	32619	9705	6734	16180	14035	13819	7603	3459
LISTOPAD 2005 = 100								
OGÓŁEM	100,1	98,0	101,6	100,6	100,0	100,2	86,4	84,1
Sektor prywatny	100,1	97,8	101,4	100,8	100,2	100,3	87,6	85,8
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	100,5	98,2	101,3	101,6	101,3	101,6	86,4	84,9
spółdzielnie produkcji rolniczej	99,9	103,0	108,0	95,5	93,1	92,9	90,6	84,4
Sektor publiczny	99,7	101,3	106,6	96,1	97,9	97,2	82,4	76,3
MAJ 2006 = 100								
OGÓŁEM	98,4	99,4	98,7	97,7	98,7	98,2	84,2	80,5
Sektor prywatny	98,3	99,2	98,4	97,7	98,7	98,2	80,7	78,8
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	98,6	99,4	98,6	98,0	99,6	99,1	80,8	78,2
spółdzielnie produkcji rolniczej	98,5	103,2	98,8	95,8	92,8	92,5	78,4	93,4
Sektor publiczny	100,6	104,1	105,9	96,7	99,2	98,8	100,3	91,0
POLSKA = 100								
OGÓŁEM	13,8	17,2	17,7	11,1	10,7	10,7	11,8	10,3
Sektor prywatny	13,5	16,8	17,4	10,7	10,4	10,3	9,7	8,9
w tym:								
gospodarstwa indywidualne ...	12,6	16,0	16,6	9,8	9,6	9,5	8,9	8,6
spółdzielnie produkcji rolniczej	50,0	51,2	48,8	49,8	48,6	51,3	62,0	42,9
Sektor publiczny	36,4	38,6	35,7	35,6	36,4	36,6	59,4	50,6

TABL. 14. **POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH**

Stan w końcu miesiąca

A. OGÓLEM

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej				
				na ubój	na chów			
					razem	w tym lochy		
						razem	w tym prośne	
W SZTUKACH								
2002	III	4662188	1527906	1254406	1409176	470700	459378	308182
	VII	4866702	1644640	1312853	1423379	485830	474025	300479
	XI	4911100	1630080	1277006	1536759	467255	455881	292779
2003	III	4718484	1568846	1281226	1406713	461699	451064	290289
	VII	4730967	1546432	1310778	1435861	437896	427751	267010
	XI	4512467	1411749	1206411	1482705	411602	401832	253759
2004	III	4170623	1324712	1086339	1383234	376338	368247	228774
	VII	4013248	1236755	1140827	1255939	379727	372060	237566
	XI	4192542	1409370	1045414	1351159	386599	379022	237214
2005	III	4559705	1444450	1272631	1387121	455503	445609	300056
	VII	4818453	1560112	1250178	1539604	468559	458305	300182
	XI	5050299	1740436	1278431	1553933	477499	467596	313885
2006	III	5205109	1691000	1454377	1573002	486730	475496	308380
	VII	5325394	1607653	1533829	1703384	480528	469646	297346
	XI	5433261	1609646	1533256	1809920	480439	469141	308032
W ODSETKACH								
2002	III	100,0	32,8	26,9	30,2	10,1	9,9	6,6
	VII	100,0	33,8	27,0	29,2	10,0	9,7	6,2
	XI	100,0	33,2	26,0	31,3	9,5	9,3	6,0
2003	III	100,0	33,2	27,2	29,8	9,8	9,6	6,2
	VII	100,0	32,7	27,7	30,4	9,3	9,0	5,6
	XI	100,0	31,3	26,7	32,9	9,1	8,9	5,6
2004	III	100,0	31,8	26,0	33,2	9,0	8,8	5,5
	VII	100,0	30,8	28,4	31,3	9,5	9,3	5,9
	XI	100,0	33,6	24,9	32,2	9,2	9,0	5,7
2005	III	100,0	31,7	27,9	30,4	10,0	9,8	6,6
	VII	100,0	32,4	25,9	32,0	9,7	9,5	6,2
	XI	100,0	34,5	25,3	30,8	9,4	9,3	6,2
2006	III	100,0	32,5	27,9	30,2	9,4	9,1	5,9
	VII	100,0	30,2	28,8	32,0	9,0	8,8	5,6
	XI	100,0	29,6	28,2	33,3	8,9	8,6	5,7

TABL. 14. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)**

Stan w końcu miesiąca

B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej				
				na ubój	na chów			
					razem	w tym lochy		
						razem	w tym prośne	
W SZTUKACH								
2002	III	4271922	1393501	1158625	1298075	421721	412410	277864
	VII	4470943	1512500	1204961	1316370	437112	427257	270626
	XI	4513515	1499422	1168908	1427292	417893	408539	262071
2003	III	4330539	1438093	1180639	1299117	412690	403928	260914
	VII	4351490	1421135	1209795	1329534	391026	382809	238338
	XI	4159970	1297223	1112257	1380995	369495	361539	227674
2004	III	3854352	1222379	999557	1295780	336636	330227	204460
	VII	3697089	1132553	1053659	1169502	341375	335166	214191
	XI	3885255	1313236	962349	1262243	347427	341328	213508
2005	III	3884620	1255286	1058138	1180670	390526	382326	259298
	VII	4053244	1315356	1064953	1272287	400648	392055	253882
	XI	4188326	1351320	1084249	1346524	406233	397983	267659
2006	III	4242550	1427811	1071744	1330292	412703	403373	262286
	VII	4246029	1343523	1087364	1406387	408755	399825	249899
	XI	4287700	1362121	1037508	1479906	408165	398833	253228
W ODSETKACH								
2002	III	100,0	32,6	27,1	30,4	9,9	9,7	6,5
	VII	100,0	33,8	27,0	29,4	9,8	9,6	6,1
	XI	100,0	33,2	25,9	31,6	9,3	9,1	5,8
2003	III	100,0	33,2	27,3	30,0	9,5	9,3	6,0
	VII	100,0	32,7	27,8	30,6	9,0	8,8	5,5
	XI	100,0	31,2	26,7	33,2	8,9	8,7	5,5
2004	III	100,0	31,7	25,9	33,6	8,7	8,6	5,3
	VII	100,0	30,6	28,5	31,6	9,2	9,1	5,8
	XI	100,0	33,8	24,8	32,5	8,9	8,8	5,5
2005	III	100,0	32,3	27,2	30,4	10,1	9,8	6,7
	VII	100,0	32,5	26,3	31,4	9,9	9,7	6,3
	XI	100,0	32,3	25,9	32,1	9,7	9,5	6,4
2006	III	100,0	33,6	25,3	31,4	9,7	9,5	6,2
	VII	100,0	31,7	25,6	33,1	9,6	9,4	5,9
	XI	100,0	31,8	24,2	34,5	9,5	9,3	5,9

TABL. 15. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ

A. OGÓLEM

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej			
				na ubój	na chów		
					razem	w tym lochy	
				razem		w tym prośne	

OKRES POPRZEDNI=100

2002	III	101,4	107,2	100,0	93,9	112,5	112,2	114,3
	VII	104,4	107,6	104,7	101,0	103,2	103,2	97,5
	XI	100,9	99,1	97,3	108,0	96,2	96,2	97,4
2003	III	96,1	96,2	100,3	91,5	98,8	98,9	99,1
	VII	100,3	98,6	102,3	102,1	94,8	94,8	92,0
	XI	95,4	91,3	92,0	103,3	94,0	93,9	95,0
2004	III	92,4	93,8	90,0	93,3	91,4	91,6	90,2
	VII	96,2	93,4	105,0	90,8	100,9	101,0	103,8
	XI	104,5	114,0	91,6	107,6	101,8	101,9	99,9
2005	III	108,8	102,5	121,7	102,7	117,8	117,6	126,5
	VII	105,7	108,0	98,2	111,0	102,9	102,8	100,0
	XI	104,8	111,6	102,3	100,9	101,9	102,0	104,6
2006	III	103,1	97,2	113,8	101,2	101,9	101,7	98,2
	VII	102,3	95,1	105,5	108,3	98,7	98,8	96,4
	XI	102,0	100,1	100,0	106,3	100,0	99,9	103,6

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100

2002	III	105,2	102,6	102,1	109,6	109,3	109,0	111,7
	VII	106,7	109,9	104,2	102,7	116,3	115,9	114,0
	XI	106,8	114,4	101,9	102,4	111,7	111,4	108,6
2003	III	101,2	102,7	102,1	99,8	98,1	98,2	94,2
	VII	97,2	94,0	99,8	100,9	90,1	90,2	88,9
	XI	91,9	86,6	94,5	96,5	88,1	88,1	86,7
2004	III	88,4	84,4	84,8	98,3	81,5	81,6	78,8
	VII	84,8	80,0	87,0	87,5	86,7	87,0	89,0
	XI	92,9	99,8	86,7	91,1	93,9	94,3	93,5
2005	III	109,3	109,0	117,1	100,3	121,0	121,0	131,2
	VII	120,1	126,1	109,6	122,6	123,4	123,2	126,4
	XI	120,5	123,5	122,3	115,0	123,5	123,4	132,3
2006	III	114,2	117,1	114,3	113,4	106,9	106,7	102,8
	VII	110,5	103,0	122,7	110,6	102,6	102,5	99,1
	XI	107,6	92,5	119,9	116,5	100,6	100,3	98,1

TABL. 15. DYNAMIKA POGLÓWIA TRZODY CHLEWNEJ (dok.)

B. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej			
				na ubój	na chów		
					razem	w tym lochy	
						razem	w tym prośne

OKRES POPRZEDNI=100

2002	III	101,6	107,6	100,6	93,5	113,7	113,4	115,8
	VII	104,7	108,5	104,0	101,4	103,6	103,6	97,4
	XI	101,0	99,1	97,0	108,4	95,6	95,6	96,8
2003	III	95,9	95,9	101,0	91,0	98,8	98,9	99,6
	VII	100,5	98,8	102,5	102,3	94,8	94,8	91,3
	XI	95,6	91,3	91,9	103,9	94,5	94,4	95,5
2004	III	92,7	94,2	89,9	93,8	91,1	91,3	89,8
	VII	95,9	92,7	105,4	90,3	101,4	101,5	104,8
	XI	105,1	116,0	91,3	107,9	101,8	101,8	99,7
2005	III	100,0	95,6	110,0	93,5	112,4	112,0	121,4
	VII	104,3	104,8	100,6	107,8	102,6	102,5	97,9
	XI	103,3	102,7	101,8	105,8	101,4	101,5	105,4
2006	III	101,3	105,7	98,8	98,8	101,6	101,4	98,0
	VII	100,1	94,1	101,5	105,7	99,0	99,1	95,3
	XI	101,0	101,4	95,4	105,2	99,9	99,8	101,3

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100

2002	III	105,9	103,1	102,9	110,5	110,4	110,0	112,9
	VII	107,4	111,0	104,5	103,0	118,2	117,6	116,0
	XI	107,3	115,8	101,5	102,8	112,7	112,4	109,2
2003	III	101,4	103,2	101,9	100,1	97,9	97,9	93,9
	VII	97,3	94,0	100,4	101,0	89,5	89,6	88,1
	XI	92,2	86,5	95,2	96,8	88,4	88,5	86,9
2004	III	89,0	85,0	84,7	99,7	81,6	81,8	78,4
	VII	85,0	79,7	87,1	88,0	87,3	87,6	89,9
	XI	93,4	101,2	86,5	91,4	94,0	94,4	93,8
2005	III	100,8	102,7	105,9	91,1	116,0	115,8	126,8
	VII	109,6	116,1	101,1	108,8	117,4	117,0	118,5
	XI	107,8	102,9	112,7	106,7	116,9	116,6	125,4
2006	III	109,2	113,7	101,3	112,7	105,7	105,5	101,2
	VII	104,8	102,1	102,1	110,5	102,0	102,0	98,4
	XI	102,4	100,8	95,7	109,9	100,5	100,2	94,6

TABL. 16. **POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W KOŃCU LISTOPADA 2006 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej		
					razem	w tym lochy	
						razem	w tym prośne

W SZTUKACH

OGÓLEM	5433261	1609646	1533256	1809920	480439	469141	308032
Sektor prywatny	5395052	1598500	1522755	1799574	474223	463900	305462
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	4287700	1362121	1037508	1479906	408165	398833	253228
spółdzielnie produkcji rolniczej	195021	66317	49702	57462	21540	21069	14656
Sektor publiczny	38209	11146	10501	10346	6216	5241	2570

LISTOPAD 2005 = 100

OGÓLEM	107,6	92,5	119,9	116,5	100,6	100,3	98,1
Sektor prywatny	107,7	92,5	120,2	116,6	100,6	100,3	98,1
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	102,4	100,8	95,7	109,9	100,5	100,2	94,6
spółdzielnie produkcji rolniczej	101,5	99,8	102,9	104,9	95,6	95,6	97,4
Sektor publiczny	95,3	97,6	89,2	95,4	102,5	99,8	98,1

LIPIEC 2006 = 100

OGÓLEM	102,0	100,1	100,0	106,3	100,0	99,9	103,6
Sektor prywatny	102,1	100,2	100,0	106,3	100,0	99,9	103,7
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	101,0	101,4	95,4	105,2	99,9	99,8	101,3
spółdzielnie produkcji rolniczej	100,4	92,7	105,0	107,8	97,2	97,2	98,4
Sektor publiczny	98,4	93,6	96,1	106,0	99,8	99,8	94,0

POLSKA = 100

OGÓLEM	28,9	27,5	32,0	28,5	26,2	26,3	26,9
Sektor prywatny	28,9	27,5	32,0	28,6	26,1	26,2	26,9
w tym:							
gospodarstwa indywidualne	25,8	25,9	25,7	25,9	25,2	25,3	25,3
spółdzielnie produkcji rolniczej	49,0	53,9	47,1	45,4	50,4	50,7	52,7
Sektor publiczny	31,9	33,6	31,7	28,2	37,1	36,3	30,8

TABL. 17. POGŁOWIE DROBIU WEDŁUG GATUNKÓW, SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE A – 2005=100		Sektor prywatny				Sektor publiczny
		Ogółem	razem	w tym		
				gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
w sztukach						
OGÓŁEM						
OGÓŁEM	2004	27500681	27340465	21824758	346735	160216
	2005	32240539	32079390	27138156	273206	161149
	2006	30435947	30299587	24411277	231430	136360
	A	94,4	94,5	90,0	84,7	84,6
Drób kurzy	2004	24954085	24803052	19428873	313610	151033
	2005	29817595	29661624	24888942	264028	155971
	2006	27657005	27520645	22021964	215005	136360
	A	92,8	92,8	88,5	81,4	87,4
z tego:						
brojlery	2004	12974460	12974460	11741235	51197	–
	2005	15949741	15949741	15214244	77195	–
	2006	15057746	15057746	14016734	12000	–
	A	94,4	94,4	92,1	15,5	–
kury i koguty na rzeź	2004	1186224	1186224	360857	1725	–
	2005	1309387	1309387	626746	5662	–
	2006	1383317	1383317	218835	3399	–
	A	105,6	105,6	34,9	60,0	–
kury nioski	2004	10793401	10642368	7326781	260688	151033
	2005	12558467	12402496	9047952	181171	155971
	2006	11215942	11079582	7786395	199606	136360
	A	89,3	89,3	86,1	110,2	87,4
z tego:						
do produkcji jaj konsumpcyjnych	2004	9766683	9766683	6831540	148264	–
	2005	11099581	11099581	7968178	117020	–
	2006	9851498	9851498	6936818	123487	–
	A	88,8	88,8	87,1	105,5	–
do produkcji jaj wylęgowych	2004	1026718	875685	495241	112424	151033
	2005	1458886	1302915	1079774	64151	155971
	2006	1364444	1228084	849577	76119	136360
	A	93,5	94,3	78,7	118,7	87,4
Indyki	2004	592230	592230	558695	21746	–
	2005	835900	835900	756252	–	–
	2006	1104124	1104124	780000	–	–
	A	132,1	132,1	103,1	–	–
w tym indyczki do produkcji jaj wylęgowych	2004	14231	14231	14231	–	–
	2005	425	425	425	–	–
	2006	387	387	387	–	–
	A	91,1	91,1	91,1	–	–
Gęsi	2004	1475427	1470510	1362517	11379	4917
	2005	1148574	1145477	1060892	9178	3097
	2006	1161931	1161931	1106601	11675	–
	A	101,2	101,4	104,3	127,2	–
Kaczki	2004	439652	435386	435386	–	4266
	2005	409119	407038	402719	–	2081
	2006	482475	482475	472300	4750	–
	A	117,9	118,5	117,3	–	–
Drób pozostały	2004	39287	39287	39287	–	–
	2005	29351	29351	29351	–	–
	2006	30412	30412	30412	–	–
	A	103,6	103,6	103,6	–	–

TABL. 17. **POGŁOWIE DROBIU WEDŁUG GATUNKÓW, SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI (dok.)**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny	
		razem	w tym			
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej		
W ODSETKACH						
OGÓŁEM	2004	100,0	99,4	79,4	1,3	0,6
	2005	100,0	99,5	84,2	0,8	0,5
	2006	100,0	99,6	80,2	0,8	0,4
Drób kurzy	2004	100,0	99,4	77,9	1,3	0,6
	2005	100,0	99,5	83,5	0,9	0,5
	2006	100,0	99,5	79,6	0,8	0,5
z tego:						
brojlery	2004	100,0	100,0	90,5	0,4	–
	2005	100,0	100,0	95,4	0,5	–
	2006	100,0	100,0	93,1	0,1	–
kury i koguty na rzeź	2004	100,0	100,0	30,4	0,1	–
	2005	100,0	100,0	47,9	0,4	–
	2006	100,0	100,0	15,8	0,2	–
kury nioski	2004	100,0	98,6	67,9	2,4	1,4
	2005	100,0	98,8	72,0	1,4	1,2
	2006	100,0	98,8	69,4	1,8	1,2
z tego:						
do produkcji jaj konsumpcyjnych	2004	100,0	100,0	69,9	1,5	–
	2005	100,0	100,0	71,8	1,1	–
	2006	100,0	100,0	70,4	1,3	–
do produkcji jaj wylęgowych	2004	100,0	85,3	48,2	10,9	14,7
	2005	100,0	89,3	74,0	4,4	10,7
	2006	100,0	90,0	62,3	5,6	10,0
Indyki	2004	100,0	100,0	94,3	3,7	–
	2005	100,0	100,0	90,5	–	–
	2006	100,0	100,0	70,6	–	–
w tym indyczki do produkcji jaj wylęgowych	2004	100,0	100,0	100,0	–	–
	2005	100,0	100,0	100,0	–	–
	2006	100,0	100,0	100,0	–	–
Gęsi	2004	100,0	99,7	92,3	0,8	0,3
	2005	100,0	99,7	92,4	0,8	0,3
	2006	100,0	100,0	95,2	1,0	–
Kaczki	2004	100,0	99,0	99,0	–	1,0
	2005	100,0	99,5	98,4	–	0,5
	2006	100,0	100,0	97,9	1,0	–
Drób pozostały	2004	100,0	100,0	100,0	–	–
	2005	100,0	100,0	100,0	–	–
	2006	100,0	100,0	100,0	–	–

TABL. 18. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2003	2004	2005
W TYSIĄCACH SZTUK				
Bydło (bez cieląt)	224,0	285,6	250,1	221,0
Cielęta	45,0	45,5	45,4	23,7
Trzoda chlewna	6015,5	6651,3	5966,0	6070,3
Owce	26,7	25,9	25,2	24,1
Konie	0,7	0,9	2,4	2,6
Drób	x	x	x	x
W TYSIĄCACH TON WAGI ŻYWEJ ^b				
Bydło (bez cieląt)	99,0	132,2	124,7	118,5
Cielęta	3,6	3,3	2,6	1,9
Trzoda chlewna	678,0	736,8	646,8	676,5
Owce	0,8	0,8	0,8	0,8
Konie	0,3	0,5	1,2	1,3
Drób	169,0	199,5	228,1	256,0

^a Zwierzęta rzeżne sprzedane do skupu, na targowiskach i ubite z przeznaczeniem na spożycie naturalne. ^b Według wagi zwierząt rzeżnych przed ubojem.

TABL. 19. PRODUKCJA MLEKA, JAJ I WEŁNY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2003	2004	2005
Produkcja mleka w mln l	1294,0	1298,9	1311,5	1324,3
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	4259	4231	4259	4500
Produkcja jaj w tys. sztuk	1423548	1894960	2387699	2614746
Wełna w tonach	193	182	148	136

TABL. 20. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2003	2004	2005	2006
OGÓLEM					
Zboża w tonach	945742	804628	710119	877575	709132
w tym zboża podstawowe ^a	847940	688635	599434	743730	634961
pszenica	526425	474923	339679	401903	318546
żyto	163263	118551	117122	149113	131499
jęczmień	81572	50440	78217	90460	82334
owies i mieszanki zbożowe	12742	7145	7030	8389	5487
pszenżyto	63938	37576	57386	93865	97095
Strączkowe jadalne ^b w tonach	422	373	277	1373	723
Ziemniaki w tonach	271989	262549	273214	216213	208135
Buraki cukrowe w tonach	2540279	2033281	2278430	2309389	2171652
Rzepak i rzepik ^b w tonach	133825	105384	209365	205460	240115
Warzywa w tonach	194562	234421	231182	291431	265615
Owoce w tonach	60052	67386	77478	42684	58999
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	691207	885625	849878	884398	954112
bydło (bez cieląt)	81011	115953	101025	97215	107183
cielęta	457	538	368	309	318
trzoda chlewna	453191	577814	524950	539351	585803
owce	382	373	389	495	495
konie	197	294	803	855	487
drób	155969	190653	222343	246173	259826
w przeliczeniu na wagę mięsa ^c	505636	645498	618888	644984	696368
Mleko w tys. litrów	894986	922044	981452	1102870	1101211
Jaja w tys. sztuk	369705	353235	421085	574166	508997
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE					
Zboża w tonach	572006	467828	475335	574814	408885
w tym zboża podstawowe ^a	518882	394705	400362	496755	376611
pszenica	331625	262797	232159	278690	197262
żyto	112366	85827	85595	112288	92581
jęczmień	39761	31460	54078	58186	44220
owies i mieszanki zbożowe	6051	3500	3053	5109	1966
pszenżyto	29079	11121	25477	42482	40582
Strączkowe jadalne ^b w tonach	85	339	177	1182	303
Ziemniaki w tonach	265493	253714	267754	200270	184048
Buraki cukrowe w tonach	1886369	1537957	1672758	1694975	1600062
Rzepak i rzepik ^b w tonach	71859	49731	99226	96797	113867
Warzywa w tonach	165556	212656	189438	234738	228844
Owoce w tonach	43053	64118	59631	38688	53712
Żywiec rzeźny w tonach					
w wadze żywej	611150	787634	730672	751476	812583
bydło (bez cieląt)	72783	107529	82408	87829	88633
cielęta	298	242	167	270	289
trzoda chlewna	400789	518467	447223	440792	499321
owce	382	373	388	456	427
konie	197	294	801	691	486
drób	136701	160729	199685	221438	223427
w przeliczeniu na wagę mięsa ^c	446865	573673	532504	545698	593288
Mleko w tys. litrów	686794	730976	780569	873801	861152
Jaja w tys. sztuk	332496	278891	363421	387969	477669

^a Łącznie z mieszankami zbożowymi. ^b Bez ziarna siewnego. ^c Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób; w wadze poubojowej ciepłej.

TABL. 21. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2006 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
Zboża w tonach	709132	678515	408885	49976	30617
w tym zboża podstawowe	634961	606404	376611	44790	28557
pszenica	318546	308845	197262	17883	9701
żyto	131499	124706	92581	8734	6793
jęczmień	82334	78545	44220	7379	3789
owies i mieszanki zbożowe	5487	4914	1966	599	573
pszenżyto	97095	89394	40582	10195	7701
Strączkowe jadalne ^a w tonach	723	723	303	132	–
Ziemniaki w tonach	208135	208065	184048	734	70
Buraki cukrowe w tonach	2171652	2000001	1600062	104343	171651
Rzepak i rzepik ^a w tonach	240115	205836	113867	30445	34279
Warzywa w tonach	265615	265615	228844	5483	0
Owoce w tonach	58999	58872	53712	1840	127
Żywiec rzeźny w tonach	954112	952230	812583	23787	1882
w wadze żywej					
bydło (bez cieląt)	107183	106886	88633	6623	297
cielęta	318	311	289	9	7
trzoda chlewna	585803	584235	499321	16613	1568
owce	495	485	427	3	10
konie	487	487	486	–	–
drób	259826	259826	223427	539	–
w przeliczeniu na wagę mięsa ^b ...	696368	694982	593288	16990	1386
Mleko w tys. litrów	1101211	1071406	861152	75148	29805
Jaja w tys. sztuk	508997	508997	477669	1873	–
konsumpcyjne	364230	364230	351896	49	–
wylęgowe	144767	144767	125773	1824	–

^a Bez ziarna siewnego. ^b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób; w wadze poubojowej cieplej.

TABL. 22. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	w tonach				

OGÓLEM

Zboża	958691	951516	741065	842049	921367
konsumpcyjne i paszowe	935804	934857	727974	825992	908429
siewne	22887	16659	13091	16057	12938
Ziemniaki	233383	277257	257848	278078	226743

w tym od GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH

Zboża	603622	542671	460378	552061	584856
konsumpcyjne i paszowe	591484	533195	453731	543592	578632
siewne	12138	9476	6647	8469	6224
Ziemniaki	226682	268885	249386	266527	209809

**TABL. 23. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI
W ROKU GOSPODARCZYM 2005/2006**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
	w tonach			
Zboża	921367	875428	584856	45939
konsumpcyjne i paszowe	908429	866911	578632	41518
siewne	12938	8517	6224	4421
Ziemniaki	226743	226673	209809	70

TABL. 24. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2003	2004	2005	2006
W MILIONACH ZŁOTYCH					
OGÓLEM	4181,9	4693,1	5721,5	5814,1	5781,7
produkty: roślinne	1130,5	1181,8	1468,7	1375,4	1402,5
zwierzęce	3051,4	3511,3	4252,8	4438,6	4379,2
Sektor prywatny	4014,7	4537,7	5515,3	5683,5	5669,5
produkty: roślinne	1040,7	1099,1	1368,0	1294,9	1328,6
zwierzęce	2974,0	3438,6	4147,3	4388,7	4340,9
Sektor publiczny	167,2	155,4	206,2	130,5	112,2
produkty: roślinne	89,8	82,7	100,7	80,6	73,9
zwierzęce	77,4	72,7	105,5	49,9	38,3
W ODSETKACH					
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
produkty: roślinne	27,0	25,2	25,7	23,7	24,3
zwierzęce	73,0	74,8	74,3	76,3	75,7
Sektor prywatny	96,0	96,7	96,4	97,8	98,1
produkty: roślinne	92,1	93,0	93,1	94,1	94,7
zwierzęce	97,5	97,9	97,5	98,9	99,1
Sektor publiczny	4,0	3,3	3,6	2,2	1,9
produkty: roślinne	7,9	7,0	6,9	5,9	5,3
zwierzęce	2,5	2,1	2,5	1,1	0,9

^a Ceny bieżące płacone dostawcom, bez podatku VAT.

TABL. 25. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2003	2004	2005	2006
	w zł				
Pszenszczyzna ^a – za 1 dt ziarna	44,03	46,28	48,89	38,01	45,35
Żyto ^a – za 1 dt ziarna	33,82	36,70	36,27	28,39	38,26
Jęczmień ^a – za 1 dt ziarna	45,96	49,43	50,40	38,86	40,58
Owies i mieszanki zbożowe ^a – – za 1 dt ziarna	34,92	39,81	42,35	30,25	33,65
Ziemniaki – za 1 dt	17,27	18,62	19,52	19,96	22,02
w tym: jadalne ^b	48,02	38,98	40,49	45,05	53,68
przemysłowe	14,97	16,19	16,74	15,62	12,87
Buraki cukrowe – za 1 dt	11,56	13,85	19,45	17,11	12,97
Rzepak i rzepik ^a – za 1 dt ziarna	88,44	104,32	89,23	80,69	96,78
Chmiel surowy – za 1 dt	1125,33	1276,46	1144,54	902,99	1171,50
Bydło (bez cieląt) – za 1 kg żywca	2,62	2,53	3,36	4,03	4,06
Cieleta – za 1 kg żywca	4,37	4,19	5,42	7,11	6,93
Trzoda chlewna – za 1 kg żywca	3,55	3,17	4,20	3,82	3,50
Mleko krowie – za 1 l	0,74	0,74	0,87	0,94	0,93
Jaja kurze spożywcze – za 1 szt	0,17	0,19	0,18	0,16	0,20

^a Bez ziarna siewnego. ^b Bez wczesnych.

TABL. 26. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ziarno zbóż (bez siewnego)		Ziemniaki	Żywiec rzeźny			Mleko krowie za 1 hl	
	pszenicy	żyta		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	drób		
	za 1 dt		za 1 kg wagi żywej					
w zł								
2005	I–III	41,62	30,81	32,83	3,95	3,92	2,84	96,03
	IV–VI	40,06	30,13	40,63	4,16	3,63	3,05	92,45
	VII–IX	36,48	27,52	19,84	4,15	4,11	3,42	91,80
	X–XII	36,90	29,37	17,07	3,91	3,65	2,88	94,62
	I–VI	40,54	30,19	40,02	4,05	3,74	3,75	94,10
	VII–XII	36,57	27,69	18,33	4,01	3,89	2,66	93,36
	I–XII	38,01	28,39	19,96	4,03	3,82	3,06	93,73
2006	I	38,24	30,44	.	3,92	3,40	2,49	94,64
	II	39,11	32,67	.	4,14	3,19	2,53	94,41
	III	39,62	35,51	.	4,20	3,35	2,42	94,24
	IV	40,09	35,89	73,80	4,23	3,34	2,45	93,82
	V	41,66	35,63	59,95	4,24	3,40	2,51	92,66
	VI	42,28	34,68	67,89	4,28	3,58	2,74	91,76
	VII	40,84	32,02	50,67	4,13	3,92	2,92	90,20
	VIII	45,74	34,96	44,54	3,95	4,33	2,98	90,78
	IX	52,80	45,86	16,82	4,10	4,10	2,97	92,67
	X	53,88	46,10	14,10	4,07	3,71	2,81	92,96
	XI	55,90	48,22	15,57	3,86	3,39	2,61	93,72
	XII	57,31	47,39	22,20	3,87	3,25	2,69	94,61
	I–III	39,02	33,39	32,09	4,10	3,32	2,48	94,42
	IV–VI	41,35	35,50	70,46	4,25	3,43	2,56	92,73
	VII–IX	47,02	37,62	27,18	4,06	4,13	2,96	91,18
	X–XII	55,46	47,04	15,28	3,93	3,45	2,70	93,76
	I–VI	40,93	34,43	46,38	4,12	3,34	2,54	93,21
	VII–XII	49,79	41,25	18,42	3,98	3,64	2,84	92,26
	I–XII	45,35	38,26	22,02	4,06	3,50	2,70	92,74

TABL. 27. WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ziarno zbóż (bez siewnego)		Ziemniaki	Żywiec rzeźny			Mleko krowie za 1 hl	
		pszenicy	żyta		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	drób		
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100									
2005	I-III	60,6	59,4	101,6	146,8	113,5	96,2	120,0	
	IV-VI	58,0	56,3	81,6	122,8	85,0	97,1	110,5	
	VII-IX	82,5	85,2	100,5	109,4	86,8	98,0	103,9	
	X-XII	85,2	90,9	100,6	101,9	80,6	88,3	100,4	
	I-VI	59,1	57,1	79,7	132,1	96,5	124,5	115,0	
	VII-XII	82,6	85,2	100,8	107,2	85,8	81,2	101,7	
	I-XII	77,7	78,3	102,2	120,0	91,1	97,1	108,1	
	2006	I	90,4	98,6	x	105,2	88,8	89,3	98,0
		II	94,4	106,7	x	103,8	80,4	89,7	98,2
		III	96,1	114,7	x	102,0	85,1	83,8	98,7
		IV	97,9	117,2	203,2	102,1	92,9	88,5	100,6
		V	104,4	115,7	185,8	102,9	94,9	80,1	100,7
VI		107,0	120,1	119,9	101,5	96,2	85,0	99,6	
VII		106,2	112,9	92,2	99,0	97,6	85,3	98,5	
VIII		127,1	128,9	140,5	95,1	102,9	86,7	99,1	
IX		145,1	163,3	105,5	99,5	100,6	87,5	100,5	
X		147,1	158,5	88,5	102,8	96,6	90,9	98,4	
XI		152,2	162,8	90,2	98,2	95,6	92,3	98,4	
XII		153,3	160,8	110,9	100,8	91,5	98,9	100,5	
2006	I-III	93,8	108,4	97,7	103,8	84,7	87,3	98,3	
	IV-VI	103,2	117,8	173,4	102,2	94,5	83,9	100,3	
	VII-IX	128,9	136,7	137,0	97,8	100,5	86,5	99,3	
	X-XII	150,3	160,2	89,5	100,5	94,5	93,8	99,1	
	I-VI	101,0	114,0	115,9	101,7	89,3	67,7	99,1	
	VII-XII	136,1	149,0	100,5	99,3	93,6	106,8	98,8	
	I-XII	119,3	134,8	110,3	100,7	91,6	88,2	98,9	
	OKRES POPRZEDNI = 100								
	2005	I-III	96,1	95,3	193,3	102,9	86,8	86,9	101,9
		IV-VI	96,3	97,8	123,8	105,4	92,6	107,4	96,3
		VII-IX	91,1	91,3	48,8	99,7	113,1	112,3	99,3
		X-XII	101,2	106,7	86,1	94,2	88,8	84,3	103,1
I-VI		91,6	92,9	220,0	108,2	82,4	114,4	102,5	
VII-XII		90,2	91,7	45,8	99,1	104,0	71,0	99,2	
I-XII	77,7	78,3	102,2	120,0	91,1	97,1	108,1		
2006	I	102,3	103,3	x	102,2	95,7	91,6	100,5	
	II	102,3	107,3	x	105,7	93,9	101,7	99,8	
	III	101,3	108,7	x	101,3	105,0	95,7	99,8	
	IV	101,2	101,1	x	100,7	99,7	101,0	99,5	
	V	103,9	99,3	81,2	100,3	101,6	102,6	98,8	
	VI	101,5	97,3	113,2	101,0	105,3	109,3	99,0	
	VII	96,6	92,3	74,6	96,4	109,5	106,3	98,3	
	VIII	112,0	109,2	87,9	95,7	110,6	102,3	100,6	
	IX	115,4	131,2	37,8	103,6	94,7	99,7	102,1	
	X	102,0	100,5	83,8	99,3	90,4	94,3	100,3	
	XI	103,7	104,6	110,4	94,9	91,4	93,0	100,8	
	XII	102,5	98,3	142,6	100,2	95,9	102,9	101,0	
2006	I-III	105,7	113,7	188,0	104,9	91,0	86,1	99,8	
	IV-VI	106,0	106,3	219,6	103,7	103,3	103,2	98,2	
	VII-IX	113,7	106,0	38,6	95,5	120,4	115,6	98,3	
	X-XII	117,9	125,0	56,2	96,8	83,5	91,2	102,8	
	I-VI	111,9	124,3	253,0	102,7	85,9	95,5	99,8	
	VII-XII	121,6	119,8	39,7	96,6	109,0	111,8	99,0	
	I-XII	119,3	134,8	110,3	100,7	91,6	88,2	98,9	

TABL. 28. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCJACH WOLNORYNKOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2003	2004	2005	2006
	przeciętne ceny w zł				
ZIEMIOPLODY – za 1 dt					
Ziarno zbóż: pszenicy	49,72	54,70	60,37	47,04	51,77
żyta	37,26	41,71	45,81	35,79	43,06
jęczmienia	43,35	48,92	52,92	44,23	48,51
owsa	37,51	41,51	46,00	40,52	44,73
Ziemniaki jadalne ^a	45,85	41,07	42,12	54,87	95,70
Siano: łąkowe	19,39	20,65	20,11	.	.
koniczyny	23,97	24,65	27,54	.	.
Słoma zbóż ozimych	10,40	11,62	13,73	.	.
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt					
Krowa dojna	1634,03	1556,03	1696,66	1977,04	2058,01
Jałówka jednoroczna	933,41	916,44	1008,52	1094,74	1278,31
Prosię na chów	105,26	74,01	102,12	137,43	113,09
Maciorka owcza jednoroczna na chów	152,19	151,60	163,14	.	.
Koń roboczy	2737,58	2841,31	2903,83	3233,25	3394,43
Żrebię jednoroczne	1502,60	1547,63	1588,35	1905,00	1778,57
PRODUKTY ZWIERZĘCE					
Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg ..	3,54	3,11	4,01	3,94	.
Mleko za 1 l	0,99	0,99	1,07	1,21	1,14
Jaja za 1 szt	0,31	0,32	0,35	0,34	0,34

^a Bez jadalnych wczesnych.

TABL. 29. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCJACH WOLNORYNKOWYCH
WEDŁUG MIESIĘCY
A. PRODUKTY ROŚLINNE

MIESIĄCE	Przeciętne ceny w złotych								
	pszenica	żyto	jęczmień	owies	ziemniaki ^a	siano łąkowe	siano koniczynny	słoma zbóż ozimych	
	za 1 dt ziarna				za 1 dt				
I–XII	2002	49,72	37,26	43,35	37,51	45,85	19,39	23,97	10,40
	2003	54,70	41,71	48,92	41,51	41,07	20,65	24,65	11,62
	2004	60,37	45,81	52,92	46,00	42,12	20,11	27,54	13,73
	2005	47,04	35,79	44,23	40,52	54,87	.	.	.
	2006	51,77	43,06	48,51	44,73	95,70	.	.	.
I	2002	53,83	39,17	46,76	39,27	44,26	19,62	23,90	11,53
	2003	47,96	36,20	41,99	36,25	37,86	19,34	23,76	10,94
	2004	63,80	48,92	55,99	47,97	42,42	24,38	27,62	13,78
	2005	51,03	38,12	48,00	42,60	44,87	26,00	.	14,75
	2006	41,71	32,40	40,73	34,18	72,23	31,17	.	17,00
II	2002	53,47	39,68	46,42	39,88	46,58	19,95	24,13	10,89
	2003	48,97	36,72	43,81	36,64	39,40	19,90	24,26	10,85
	2004	67,04	50,96	59,01	51,78	43,16	24,35	27,37	13,84
	2005	49,63	39,91	47,43	43,16	45,80	27,67	.	.
	2006	43,42	35,00	40,51	36,97	80,36	.	.	.
III	2002	52,61	39,41	46,37	40,13	47,52	20,36	24,59	10,80
	2003	49,76	37,73	44,78	37,71	40,03	19,37	23,65	10,67
	2004	68,01	52,18	60,26	52,92	43,43	26,14	28,69	14,88
	2005	49,97	39,38	46,42	43,03	48,43	.	.	.
	2006	45,22	37,66	42,06	36,75	90,35	36,00	.	.
IV	2002	51,80	39,11	46,01	40,11	52,06	20,02	24,60	10,72
	2003	51,63	39,44	47,76	40,85	41,72	20,60	24,16	11,37
	2004	68,37	51,59	60,39	52,97	44,35	24,96	28,85	15,81
	2005	51,61	40,86	48,43	45,28	48,71	.	.	.
	2006	45,70	38,42	42,51	38,07	95,23	35,67	.	.
V	2002	51,16	39,08	45,26	39,11	55,01	19,61	24,01	10,75
	2003	55,45	42,55	50,55	42,98	41,41	19,00	23,88	11,70
	2004	68,99	53,36	60,71	53,26	43,97	24,49	28,23	15,48
	2005	49,70	38,29	48,16	44,53	50,93	.	.	.
	2006	47,81	40,00	44,61	40,36	94,68	35,67	.	.
VI	2002	48,81	36,80	43,06	37,62	62,71	18,86	22,60	10,69
	2003	57,74	44,86	52,80	44,25	46,48	19,44	24,33	11,17
	2004	68,89	53,58	61,34	53,08	51,88	23,38	27,18	14,82
	2005	49,57	36,21	46,21	41,19	53,51	.	.	.
	2006	49,16	39,60	44,64	43,28	97,24	.	.	.
VII	2002	48,17	36,89	42,36	37,01	54,54	19,30	23,16	10,02
	2003	58,14	44,72	52,83	44,06	66,28	20,64	24,74	11,12
	2004	67,61	51,84	59,91	52,01	61,28	22,92	26,84	13,36
	2005	44,68	31,66	41,37	40,42	69,29	.	.	.
	2006	48,34	39,55	43,98	40,85	95,64	.	.	.
VIII	2002	46,29	34,08	39,93	34,46	44,41	18,69	23,64	9,62
	2003	53,54	40,31	46,49	40,42	48,77	20,99	24,36	12,05
	2004	51,58	38,04	43,15	39,61	43,93	21,55	25,27	11,66
	2005	46,03	35,43	42,11	40,08	62,67	.	.	.
	2006	52,20	42,40	49,19	46,11	121,72	.	.	.
IX	2002	46,72	34,94	40,14	35,43	38,26	18,86	23,63	9,76
	2003	55,72	42,38	49,23	42,06	42,08	21,39	25,25	12,31
	2004	50,36	37,19	43,25	36,95	38,87	22,32	27,75	11,81
	2005	44,11	33,22	42,90	40,54	60,92	.	.	.
	2006	58,45	49,48	54,60	49,59	110,17	.	.	.
X	2002	47,77	35,89	41,04	35,43	36,98	19,23	24,58	9,94
	2003	56,76	43,53	50,80	42,98	39,22	21,88	25,71	11,79
	2004	50,30	37,50	43,79	37,51	37,04	21,92	26,41	11,79
	2005	43,19	30,95	39,64	38,00	62,37	32,33	.	.
	2006	61,34	53,12	58,88	55,39	103,07	.	.	.
XI	2002	47,93	36,02	41,38	35,49	37,79	18,31	24,19	9,61
	2003	59,02	45,24	52,07	43,70	41,41	22,26	26,43	12,22
	2004	49,57	37,34	43,61	37,03	37,43	22,36	28,63	14,04
	2005	42,13	32,91	40,62	34,00	65,07	32,67	.	.
	2006	63,24	54,43	58,81	56,84	104,05	.	.	.
XII	2002	48,08	36,08	41,51	36,19	37,37	19,89	24,64	10,48
	2003	61,63	46,83	53,91	46,23	41,12	22,96	25,28	13,20
	2004	49,95	37,20	43,57	36,94	38,67	22,18	27,65	13,45
	2005	42,87	32,56	39,46	33,46	68,08	36,33	.	.
	2006	64,64	54,68	61,64	58,34	109,64	.	.	.

^a Bez jadalnych wczesnych.

TABL. 29. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCJACH WOLNORYNKOWYCH WEDŁUG MIESIĄCY (dok.)

B. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE I ŻYWIEC WIEPRZOWY

MIESIĄCE		Przeciętne ceny w złotych						
		krowa dojna	jałówka jednoroczna	prosię na chów	maciorka owcza na chów	koń roboczy	źrebie jednoroczne	żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg
		za 1 sztukę						
I–XII	2002	1634,03	933,41	105,26	152,19	2737,58	1502,60	3,54
	2003	1556,03	916,44	74,01	151,60	2841,31	1547,63	3,11
	2004	1696,66	1008,52	102,12	163,14	2903,83	1588,35	4,01
	2005	1977,04	1094,74	137,43	.	3233,25	1905,00	3,94
	2006	2058,01	1278,31	113,09	.	3394,43	1778,57	x
I	2002	1668,24	959,46	121,09	153,83	2747,94	1506,20	4,24
	2003	1590,60	916,43	84,16	143,15	2812,04	1575,00	2,98
	2004	1518,33	887,03	69,33	167,03	2775,46	1496,25	2,95
	2005	.	1143,75	135,59	.	.	.	3,63
	2006	2116,67	1100,00	135,24	.	3240,00	1875,00	3,48
II	2002	1688,89	966,93	119,51	152,15	2727,33	1480,63	3,89
	2003	1589,56	917,38	72,66	146,73	2864,00	1567,35	2,78
	2004	1520,36	901,01	66,66	163,17	2783,78	1530,00	3,04
	2005	1900,00	.	140,00	.	.	.	3,95
	2006	2050,00	1200,00	123,85	.	3280,00	1800,00	.
III	2002	1697,56	979,93	121,62	155,81	2725,65	1459,43	3,92
	2003	1576,77	937,44	70,95	156,30	2893,56	1583,82	2,92
	2004	1535,82	923,93	75,90	171,55	2786,88	1549,34	3,56
	2005	1833,33	1225,00	144,80	.	2660,00	.	4,56
	2006	2166,67	1266,67	127,71	.	2971,43	1775,00	.
IV	2002	1698,06	970,66	118,68	161,09	2784,40	1492,67	3,76
	2003	1542,91	926,64	68,30	153,08	2870,43	1552,47	3,03
	2004	1572,43	930,25	81,11	168,74	2823,94	1548,83	3,81
	2005	1850,00	1225,00	145,56	.	3225,00	1975,00	4,15
	2006	2041,67	1212,50	125,31	.	3450,00	1700,00	.
V	2002	1657,61	952,24	107,63	150,68	2702,27	1520,63	3,46
	2003	1559,20	936,56	66,28	165,74	2821,53	1510,98	3,01
	2004	1639,29	967,71	90,74	160,08	2910,88	1576,18	3,94
	2005	.	.	140,33	.	3366,67	1950,00	4,00
	2006	1991,67	1333,33	120,66	.	3666,67	1633,33	.
VI	2002	1607,23	926,15	100,83	152,44	2723,43	1498,51	3,30
	2003	1574,53	928,82	67,48	154,83	2885,77	1560,22	3,03
	2004	1727,60	1079,38	103,87	151,15	2978,07	1596,13	4,31
	2005	2066,67	960,00	139,00	.	3150,00	1940,00	3,62
	2006	2200,00	1405,56	107,67	.	3600,00	1666,67	.
VII	2002	1619,05	911,55	103,88	141,61	2709,15	1517,61	3,51
	2003	1588,36	908,05	76,97	144,56	2887,50	1538,93	3,38
	2004	1773,90	1064,53	116,05	169,88	2890,44	1557,56	4,27
	2005	2060,00	1121,43	133,97	.	3260,00	2060,00	4,05
	2006	2033,33	1400,00	108,19	.	3633,33	1633,33	.
VIII	2002	1626,91	923,63	102,72	151,65	2755,88	1522,16	3,56
	2003	1543,58	919,18	77,71	152,96	2886,25	1585,95	3,35
	2004	1760,61	1054,49	116,37	166,84	2989,44	1660,54	4,39
	2005	.	.	134,07	.	3450,00	1860,00	4,00
	2006	2066,67	1175,00	116,02	.	3425,00	1800,00	.
IX	2002	1599,57	916,30	99,52	152,31	2794,18	1503,80	3,37
	2003	1515,58	903,07	82,86	157,76	2816,47	1564,88	3,71
	2004	1778,90	1096,07	123,66	160,48	2970,00	1635,63	4,68
	2005	2100,00	1037,50	136,00	.	3287,50	1880,00	3,93
	2006	2000,00	1350,00	112,40	.	3425,00	1742,86	.
X	2002	1592,32	904,53	94,04	158,79	2740,45	1517,33	3,25
	2003	1544,83	912,76	79,02	143,00	2723,94	1511,19	3,20
	2004	1815,14	1050,96	122,95	160,00	2898,92	1603,20	4,52
	2005	1983,33	1008,33	132,65	.	3100,00	1800,00	3,80
	2006	1971,43	.	90,34	.	3316,67	1816,67	.
XI	2002	1576,72	906,67	86,97	150,68	2717,66	1532,22	3,08
	2003	1509,90	902,63	71,88	143,42	2806,00	1497,50	2,96
	2004	1857,80	1084,40	129,13	160,56	3013,13	1658,27	4,46
	2005	2000,00	1075,00	134,58	.	3433,33	1800,00	3,84
	2006	.	.	96,38	.	3500,00	2000,00	.
XII	2002	1576,18	882,83	86,64	145,22	2722,62	1480,06	3,17
	2003	1536,52	888,33	69,90	157,67	2828,28	1523,27	2,92
	2004	1859,69	1062,50	129,67	158,21	3025,00	1648,27	4,24
	2005	2000,00	1056,67	132,62	.	3400,00	1880,00	3,73
	2006	2000,00	1340,00	93,26	.	3225,00	1900,00	.

TABL. 30. **PRODUKCJA ROLNICZA** (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2003	2004	2005
	w mln zł			
PRODUKCJA GLOBALNA				
OGÓŁEM	9138,8	8227,9	9209,4	11498,7
w tym gospodarstwa indywidualne	7803,2	7036,4	7789,8	9348,7
Produkcja roślinna	3655,6	3041,5	4353,8	4937,2
w tym gospodarstwa indywidualne	3112,0	2557,0	3579,4	4110,9
Produkcja zwierzęca	5483,2	5186,4	4855,7	6561,5
w tym gospodarstwa indywidualne	4691,2	4479,4	4210,4	5237,8
PRODUKCJA KOŃCOWA				
OGÓŁEM	6929,9	6427,0	7046,1	9086,8
w tym gospodarstwa indywidualne	5838,1	5467,6	5909,8	7332,7
Produkcja roślinna	1654,6	1444,3	2398,0	2743,7
w tym gospodarstwa indywidualne	1313,5	1153,4	1866,2	2262,5
Produkcja zwierzęca	5275,3	4982,7	4648,1	6343,1
w tym gospodarstwa indywidualne	4525,6	4314,2	4043,6	5070,2
PRODUKCJA TOWAROWA				
OGÓŁEM	6134,1	6101,5	6125,2	8348,0
w tym gospodarstwa indywidualne	5075,9	5154,0	5154,9	6802,3
Produkcja roślinna	1547,8	1465,3	1799,5	2767,1
w tym gospodarstwa indywidualne	1209,3	1147,1	1397,0	2282,8
Produkcja zwierzęca	4586,3	4636,2	4325,7	5580,9
w tym gospodarstwa indywidualne	3866,6	4006,9	3757,9	4519,5

TABL. 31. **PRODUKCJA ROLNICZA** (ceny 2004 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w mln zł		2004=100
PRODUKCJA GLOBALNA			
OGÓŁEM	10371,8	11498,7	110,9
w tym gospodarstwa indywidualne	8829,8	9348,7	105,9
Produkcja roślinna	4482,0	4937,2	110,2
w tym gospodarstwa indywidualne	3692,6	4110,9	111,3
Produkcja zwierzęca	5889,8	6561,5	111,4
w tym gospodarstwa indywidualne	5137,2	5237,8	102,0
PRODUKCJA KOŃCOWA			
OGÓŁEM	8177,8	9086,8	111,1
w tym gospodarstwa indywidualne	6926,1	7332,7	105,9
Produkcja roślinna	2517,4	2743,7	109,0
w tym gospodarstwa indywidualne	1974,2	2262,5	114,6
Produkcja zwierzęca	5660,4	6343,1	112,1
w tym gospodarstwa indywidualne	4951,9	5070,2	102,4
PRODUKCJA TOWAROWA			
OGÓŁEM	7215,6	8348,0	115,7
w tym gospodarstwa indywidualne	6125,1	6802,3	111,1
Produkcja roślinna	1932,4	2767,1	143,2
w tym gospodarstwa indywidualne	1513,8	2282,8	150,8
Produkcja zwierzęca	5283,2	5580,9	105,6
w tym gospodarstwa indywidualne	4611,3	4519,5	98,0