

URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU

**ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE WIELKOPOLSKIM
W 2005 R.**

POZNAŃ, CZERWIEC 2006

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

ISSN 1733-6929

Cena 18,00 zł

PRZEDMOWA

Niniejsze opracowanie jest kompleksowym opisem rolnictwa w województwie wielkopolskim w 2005 r., z retrospekcją sięgającą do 2001 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, spisów rolniczych oraz szacunków i ocen rzeczoznawców.

Publikacja, podobnie jak opracowanie wydane w 2005 roku, składa się z uwag ogólnych, komentarza analitycznego oraz części tabelarycznej. W uwagach ogólnych znajdują się definicje podstawowych pojęć związanych 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 i ich jakości, produkcji roślinnej, pogłowie zwierząt gospodarskich, produkcji zwierzęcej, skupie i cenach produktów rolnych oraz 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

Poznań, czerwiec 2006 r.

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 | 12 |
| 2.1. Warunki agrometeorologiczne i zużycie nawozów mineralnych | 12 |
| 2.2. Powierzchnia zasiewów | 15 |
| 2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych | 16 |
| 2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2005 r. | 25 |
| 2.5. Produkcja ogrodnicza | 27 |
| 2.6. Produkcja pasz z trwałych użytków zielonych i połowych upraw pastewnych | 33 |
| 3. Produkcja zwierzęca | 37 |
| 3.1. Pogłowie bydła | 37 |
| 3.2. Owce | 38 |
| 3.3. Trzoda chlewna | 39 |
| 3.4. Drób | 40 |
| 4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny | 41 |
| 4.1. Zboża | 42 |
| 4.2. Ziemniaki | 43 |
| 4.3. Żywiec wieprzowy | 43 |
| 4.4. Żywiec drobiowy | 44 |
| 4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt) | 44 |
| 4.6. Mleko | 44 |
| 4.7. Jaja konsumpcyjne | 44 |
| 5. Wartość produkcji rolniczej | 44 |

SPIS TABLIC

Tablice w komentarzu analitycznym

| | <u>Tabl.</u> | <u>Str.</u> |
|---|--------------|-------------|
| Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż (2003–2005) | I | 16 |
| Struktura uprawy zbóż (2003–2005) | II | 17 |
| Plony zbóż według gatunków (2003–2005) | III | 19 |
| Zbiory zbóż według gatunków (2003–2005) | IV | 20 |
| Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków (2003–2005) | V | 23 |
| Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory buraków cukrowych (2003–2005) | VI | 24 |
| Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych (2003–2005) | VII | 24 |
| Wielkopolska na tle krajowej produkcji głównych ziemniopłodów (2004–2005) | VIII | 26 |
| Powierzchnia, plony i zbiory uprawy warzyw gruntowych (2004–2005) . . | IX | 27 |
| Powierzchnia, plony i zbiory owoców z drzew (2004–2005) | X | 30 |
| Powierzchnia, plony i zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (2004–2005) | XI | 31 |
| Powierzchnia paszowa (2003–2005) | XII | 33 |
| Powierzchnia, plony i zbiory z trwałych użytków zielonych (2004–2005) | XIII | 34 |
| Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory połowych upraw pastewnych w plonie głównym oraz poplonów i wsiewek (2004–2005) | XIV | 35 |
| Produkcja zielonek w gospodarstwach indywidualnych według sposobu zagospodarowania w 2005 r. | XV | 36 |
| Struktura gatunkowa pogłowia drobiu (2004–2005) | XVI | 41 |
| Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2005 r. | XVII | 41 |

Tablice zbiorcze

| | <u>Tabl.</u> | <u>Str.</u> |
|--|--------------|-------------|
| Użytkowanie gruntów (2001–2005) | 1 | 46 |
| Powierzchnia gruntów według granic administracyjnych w 2005 r. | 2 | 47 |
| Powierzchnia gruntów według siedziby użytkownika w 2005 r. | 3 | 48 |
| Gospodarstwa rolne prowadzące działalność rolniczą i ich powierzchnia według grup obszarowych użytków rolnych w 2005 r. | 4 | 49 |
| Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym w I półroczu 2005 r. | 5 | 51 |
| Warunki atmosferyczne w Poznaniu (2001–2005) | 6 | 51 |
| Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych w latach gospodarczych (2001–2005) | 7 | 52 |
| Ciągniki i zasoby siły pociągowej w rolnictwie (2001–2005) | 8 | 53 |
| Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika (2002–2005) | 9 | 54 |
| Produkcja ziemniopłodów rolnych w 2005 r. | 10 | 55 |
| Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych (2001–2005) | 11 | 63 |
| Dynamika pogłowia bydła według grup wiekowo-użytkowych (2001–2005) | 12 | 64 |
| Pogłowie bydła i owiec według sektorów i form własności w grudniu 2005 r. | 13 | 65 |
| Pogłowie trzody chlewnej (2001–2005) | 14 | 66 |
| Dynamika pogłowia trzody chlewnej (2001–2005) | 15 | 68 |

| | <u>Tabl.</u> | <u>Str.</u> |
|--|--------------|-------------|
| Pogłowie trzody chlewnej według sektorów i form własności w końcu listopada 2005 r. | 16 | 70 |
| Pogłowie drobiu według gatunków, sektorów i form własności (2003–2005) | 17 | 71 |
| Produkcja żywca rzeźnego (2001–2005) | 18 | 73 |
| Produkcja mleka, jaj i wełny (2001–2005) | 19 | 73 |
| Skup ważniejszych produktów rolnych (2001–2005) | 20 | 74 |
| Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2005 r. | 21 | 75 |
| Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych (2001–2005) | 22 | 75 |
| Skup zbóż i ziemniaków według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2004/2005 | 23 | 76 |
| Wartość skupu produktów rolnych (2001–2005) | 24 | 76 |
| Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2001–2005) . . . | 25 | 77 |
| Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2004–2005) | 26 | 77 |
| Wskaźniki cen skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (2004–2005). | 27 | 78 |
| Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych (2001–2005) | 28 | 79 |
| Ceny uzyskiwane przez rolników w transakcjach wolnorynkowych według miesięcy (2001–2005) | 29 | 80 |
| Produkcja rolnicza (2001–2004; ceny stałe) | 30 | 82 |
| Produkcja rolnicza (2003–2004; ceny 2003 r.) | 31 | 82 |

SPIS WYKRESÓW

| | <u>Str.</u> |
|--|-------------|
| 1. Struktura użytkowania gruntów w 2005 r. (według siedziby użytkownika) | 12 |
| 2. Temperatura w Poznaniu w 2005 r. | 14 |
| 3. Opady w Poznaniu w 2005 r. | 14 |
| 4. Struktura zasiewów ogółem w 2005 r. | 15 |
| 5. Struktura uprawy zbóż w rolnictwie ogółem w 2005 r. | 17 |
| 6. Struktura zbiorów zbóż według gatunków w rolnictwie ogółem w 2005 r. | 20 |
| 7. Plony głównych ziemiopłodów w 2005 r. (zboża i ziemniaki) | 21 |
| 7. Plony głównych ziemiopłodów w 2005 r. (buraki cukrowe, rzepak i rzepik) . . . | 22 |
| 8. Struktura zbiorów warzyw w 2005 r. | 28 |
| 9. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2005 r. | 29 |
| 10. Struktura zbiorów owoców jagodowych w 2005 r. | 32 |
| 11. Struktura zbiorów upraw pastewnych na zielonkę w gospodarstwach indywidualnych w 2005 r. | 36 |
| 12. Struktura stada bydła w grudniu 2005 r. | 38 |
| 13. Struktura pogłowia trzody chlewnej (2004–2005) | 40 |
| 14. Ceny skupu żywca wieprzowego (2003–2005) | 43 |

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. |
| Znak | (x) | - | wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. |
| „W tym” | | - | oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy ogólnej. |

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

zł – złoty

gr – grosz

tys. – tysiąc

mln – milion

ha – hektar

szt – sztuka

pkt – punkt

kg – kilogram

dt – decytona

t – tona

mm – milimetr

⁰C – stopień Celsjusza

h – godzina

l – litr

hl – hektolitr

r. – rok

UR – użytki rolne

cd. – ciąg dalszy

dok. – dokończenie

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. 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 2002–2005 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. 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. Dane dla upraw tytoniu i chmielu mogą mieć charakter nieostateczny. Do przeliczenia produkcji zielonek na siano przyjęto współczynnik 0,20.

8. 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.

9. 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 wielkopolskiego.

10. 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 ankietatorów statystyki publicznej.

11. 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.

12. 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.

13. Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach oraz dopłat bezpośrednich Agencji Rynku Rolnego do cen skupu pszenicy i żyta prowadzonego w ramach działań interwencyjnych.

14. 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 2003 r. – z lat 2002 i 2003.

15. 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 pochodzą z Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V 2002 r.

16. 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.

17. 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%.

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

19. 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 2005 r. użytki rolne zajmowały 1713,0 tys. ha, czyli 57,4% (w kraju 50,9%), z których 1453,5 tys. ha, tj. 48,7% powierzchni ogólnej, stanowiły grunty orne (w kraju 39,1%), 17,2 tys. ha, tj. 0,6% – sady (w Polsce 1,0%), a 242,3 tys. ha, czyli 8,1% – użytki zielone (w kraju 10,8%). Lasy i grunty leśne położone były na 770,5 tys. ha, zajmując 25,9% powierzchni ogólnej (w kraju 29,3%).

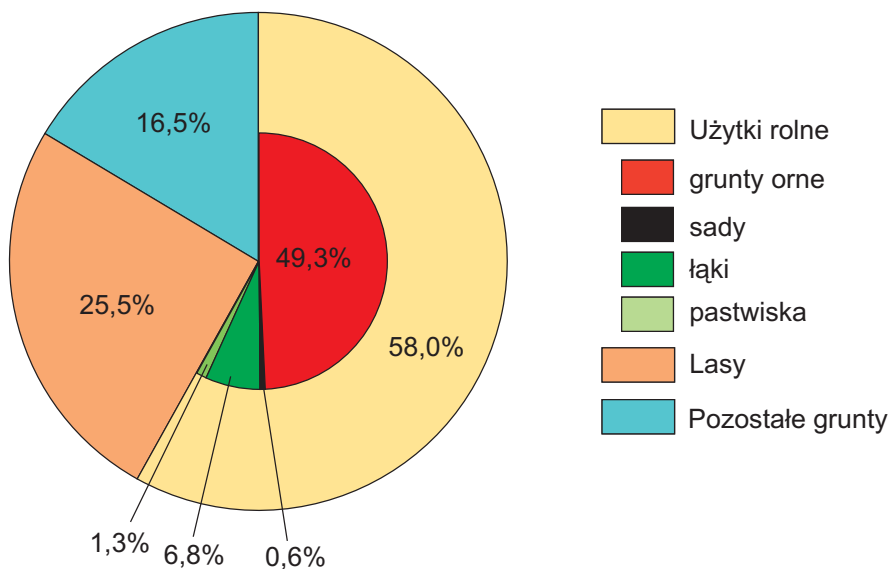
W województwie wielkopolskim, podobnie jak w całym kraju, zmniejsza się powierzchnia gruntów należących do gospodarstw rolnych, natomiast wzrasta powierzchnia gruntów należąca do jednostek niestanowiących gospodarstw rolnych, określanych jako „grunty różne”. Oznacza to, że w województwie z roku na rok maleje udział powierzchni gruntów będących w dyspozycji rolnictwa, a rośnie odsetek powierzchni terenów budowlanych, rekreacyjnych, przeznaczonych pod działalność pozarolniczą. Użytki rolne znajdujące się we władaniu tych jednostek, jako nieużytkowane rolniczo (166,6 tys. ha), w rozliczeniu gruntów ujęto w grupie „pozostałe grunty”.

Przyjmując jako kryterium podziału gruntów siedzibę użytkownika, stwierdza się, że powierzchnia ogólna gruntów w województwie wielkopolskim w 2005 r. wynosiła 3036,2 tys. ha, z tego użytki rolne zajmowały 1760,6 tys. ha (58,0%). Lasy i grunty leśne położone były na 773,4 tys. ha, tj. 25,5% powierzchni ogólnej. W powierzchni użytków rolnych grunty orne zajmowały 1495,9 tys. ha, tj. 49,3% powierzchni ogólnej (85,0% powierzchni użytków rolnych), sady stanowiły 17,1 tys. ha, tj. 0,6% (1,0% użytków rolnych), natomiast użytki zielone zajmowały 247,6 tys. ha, tj. 8,1% powierzchni ogólnej województwa (14,1% powierzchni użytków rolnych).

W 2005 r. powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie wielkopolskim wynosiła 1949,1 tys. ha i w porównaniu z 2004 r. zmniejszyła się o 35,1 tys. ha. Grunty gospodarstw rolnych Wielkopolski stanowiły 10,6% powierzchni będącej w użytkowaniu gospodarstw kraju. Dominujące w województwie wielkopolskim gospodarstwa rolne sektora prywatnego posiadały w użytkowaniu 1849,8 tys. ha gruntów, tj. 60,9% ogólnej powierzchni województwa, natomiast gospodarstwa rolne sektora publicznego użytkowały 99,3 tys. ha, tj. 3,3% ogólnej powierzchni. W porównaniu z 2004 r. grunty gospodarstw sektora prywatnego zmniejszyły się o 29,2 tys. ha, tj. o 1,6%, a sektora publicznego zmalały o 5,9 tys. ha, tj. o 5,6%.

Według danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (stan na 1 stycznia 2000 r.), w województwie wielkopolskim na gruntach ornych wraz z sadami najlepsze gleby (tj. klasa I-IIIa) stanowiły ok. 12,9%, gleby średniej jakości (tj. 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 2005 R.
(według siedziby użytkownika)



Uwaga. W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również 166,6 tys. ha użytków rolnych nieużytkowanych rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.).

2. Produkcja roślinna

2.1. Warunki agrometeorologiczne i zużycie nawozów mineralnych

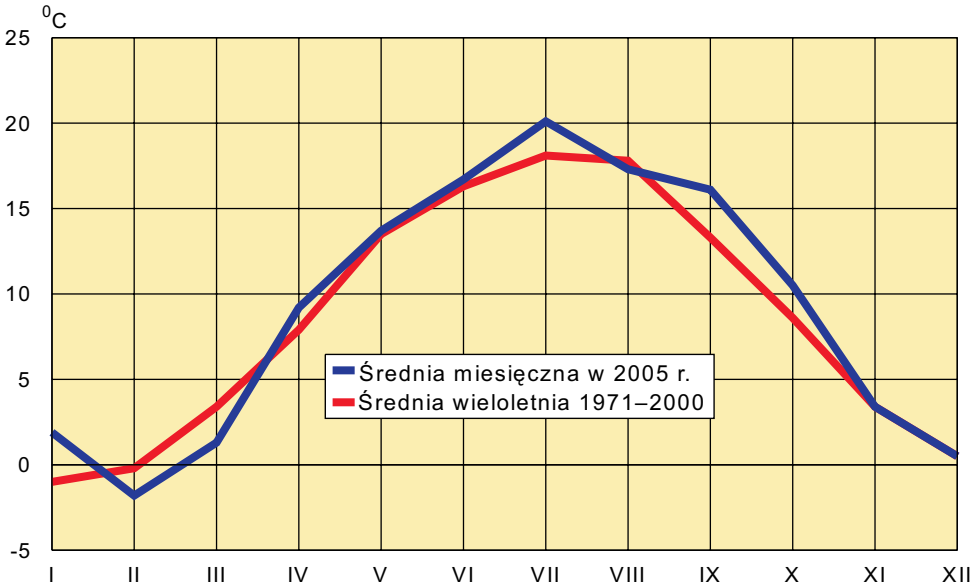
Jesienią 2004 r. warunki siewu roślin ozimych pod zbiory w 2005 r. były zróżnicowane. Niedostateczna ilość opadów oraz wysokie temperatury w pierwszej i drugiej dekadzie sierpnia spowodowały nadmierne przesuszenie wierzchniej warstwy gleby i utrudniły prawidłowe wykonanie przewidzianych zabiegów agrotechnicznych pod zasiewy rzepaku ozimego i poplonów

ścierniskowych. Opady, które pojawiły się pod koniec sierpnia, na krótko poprawiły uwilgotnienie gleby i umożliwiły kontynuowanie prac polowych. Zdecydowana poprawa warunków wilgotnościowych w glebie, począwszy od trzeciej dekady września do końca drugiej dekady listopada, oraz wysokie – jak na tę porę roku – temperatury (z wyjątkiem drugiej dekady października) umożliwiły zakończenie w optymalnych terminach siewów zbóż ozimych oraz jesiennych prac polowych; korzystnie wpłynęły także na wyrównanie wschodów i rozwój ozimin. Ochłodzenie w drugiej połowie listopada spowodowało wejście roślin w stan zimowego spoczynku. Ponowny wzrost temperatury powietrza w grudniu 2004 r. i pierwszej połowie stycznia 2005 r., często powyżej 5°C w ciągu dnia, powodował zakłócenia w zimowym spoczynku ozimin, jednak nie stwarzał większego zagrożenia dla ich kondycji. Również znaczne spadki temperatury w ostatnich dniach stycznia i w lutym nie spowodowały większych strat zimowych, gdyż dostatecznie gruba okrywa śnieżna zabezpieczyła rośliny przed wymarzeniem. Stan ozimin po zimie był dobry – rośliny dobrze rozkrzewiły się i wyrosły. Zimowa przerwa wegetacyjna trwała niemal do końca marca. Znaczny wzrost temperatur powietrza i gleby spowodował ruszenie wegetacji. Rolnicy rozpoczęli pierwsze wiosenne prace polowe, lecz ich nasilenie nastąpiło wraz z nastaniem cieplej i słonecznej pogody w pierwszej i drugiej dekadzie kwietnia. Coraz bardziej odczuwalne skutki niedoboru wilgoci w glebie zniwelowały opady deszczu na przełomie kwietnia i maja. Jednak towarzyszące im ochłodzenie wraz z nocnymi przygrunutowymi przymrozkami utrudniło kiełkowanie i wschody ziarna oraz spowolniło tempo wzrostu i rozwoju roślin ozimych. Lokalnie odnotowano uszkodzenia wschodów upraw jarych oraz pąków kwiatowych i zawiązków owoców drzew owocowych. Chłody ograniczyły również obloty pszczół. Ocieplenie w trzeciej dekadzie maja na krótko poprawiło kondycję roślin. Pogłębiająca się od początku czerwca susza glebowa i wysokie temperatury od połowy miesiąca spowodowały zbyt słabe nalewanie oraz zbyt wczesne zasychanie ziarna rzepaków i zbóż. Niedobór opadów wpłynął także niekorzystnie na rozwój roślin okopowych i pastewnych oraz warzyw gruntowych. Stan większości upraw poprawiły opady deszczu w drugiej połowie lipca i w pierwszych dniach sierpnia. Powodowały jednak wyleganie rzepaków i zbóż, znacznie wydłużając okres zbiorów tych roślin. Zbiory rzepaków trwały prawie do końca lipca, a zbóż do końca sierpnia. Sucha, ciepła i długa jesień przyczyniła się ponownie do przesuszenia wierzchniej warstwy gleby i powodowała utrudnienia w przygotowaniu pól pod zasiewy poplonów ścierniskowych i roślin ozimych. Sprzyjała natomiast wykopkom ziemniaków, odkładaniu cukru w korzeniach buraków cukrowych i ich zbiorom oraz zbiorom pozostałych ziemioplodów rolnych.

W rolnictwie wielkopolskim pod zbiory w 2005 r. wysiano 201,8 tys. t (w kraju 1628,4 tys. t) nawozów mineralnych NPK (w przeliczeniu na czysty składnik). Oznacza to wzrost nawożenia o 1,2 tys. t (o 0,6%) w stosunku do poprzedniego roku. Zużycie nawozów sztucznych, według grup asortymentowych, przedstawiało się następująco:

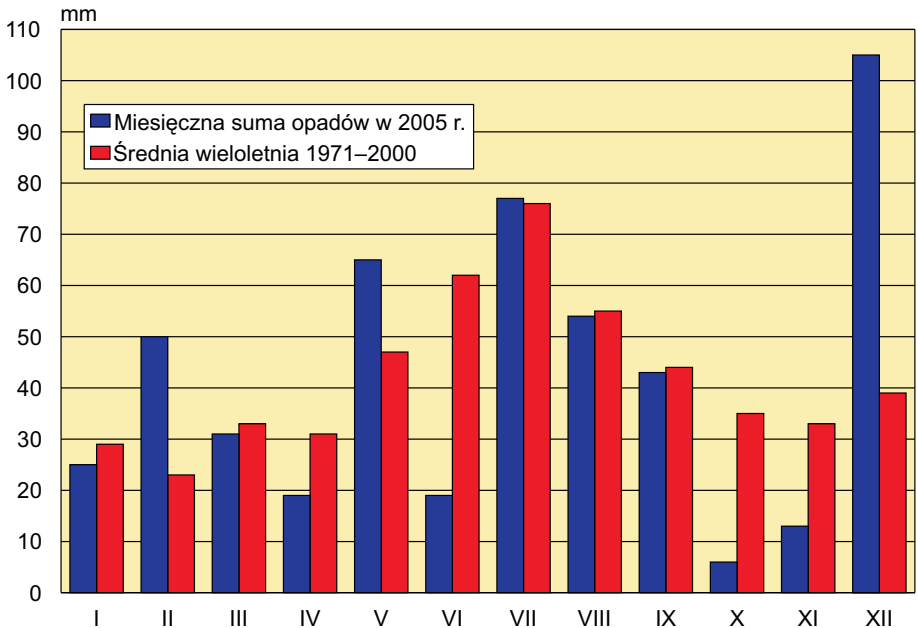
- azotowe (N) – 117,3 tys. t (spadek o 0,5%),
- fosforowe (P₂O₅) – 36,4 tys. t (wzrost o 0,8%),
- potasowe (K₂O) – 48,1 tys. t (wzrost o 3,4%).

WYKRES. 2. TEMPERATURA W POZNANIU W 2005 R.



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

WYKRES. 3. OPADY W POZNANIU W 2005 R.



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

W roku gospodarczym 2004/2005 średnie zużycie nawozów mineralnych na 1 ha użytków rolnych w rolnictwie ogółem wyniosło 114,6 kg NPK (przy średnim w kraju 102,4 kg) i było o 3,5 kg (o 3,2%) większe w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym, natomiast w gospodarstwach indywidualnych spadło z 97,8 kg w 2004 r. do 97,0 kg (o 0,8%).

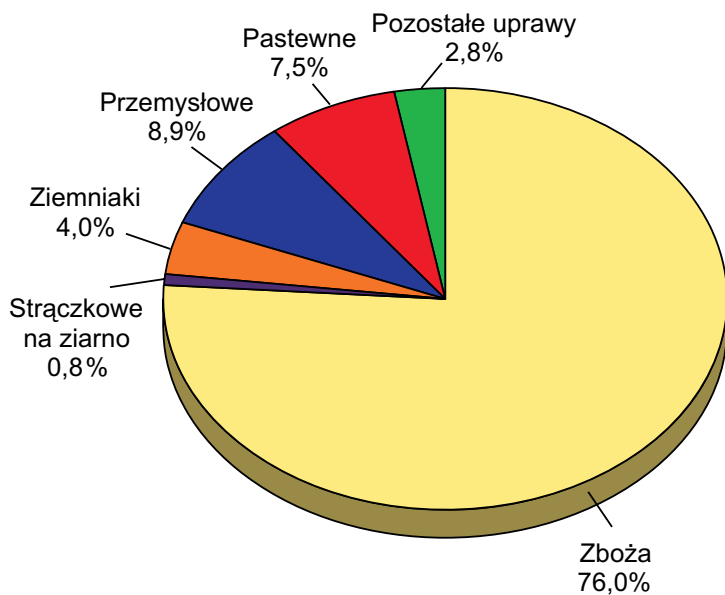
Podobnie przedstawia się sytuacja w przypadku nawozów wapniowych. Ich zużycie (w przeliczeniu na czysty składnik) pod zbiory 2005 r. wzrosło i wyniosło 138,6 tys. t, tj. o 6,4 tys. t (o 4,8%) więcej niż w poprzednim roku (w kraju, odpowiednio: 1455,6 tys. t, spadek o 4,6%). Poziom zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wynosił 78,7 kg CaO w rolnictwie ogółem (w kraju 91,5 kg), a w gospodarstwach indywidualnych 64,3 kg CaO, a zatem był wyższy aniżeli w poprzednim roku, odpowiednio: o 5,5 i 6,3 kg CaO.

Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2004/2005 kształtował się według realnej proporcji 1:0,3:0,4. Oznacza to, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 58,1%, fosfor (P_2O_5) – 18,0%, a potas (K_2O) – 23,9 % (w kraju, odpowiednio: 55,0%, 19,9% i 25,1%).

2.2. Powierzchnia zasiewów

W 2005 r. ogólna powierzchnia zasiewów w Wielkopolsce wyniosła 1458,7 tys. ha i była o 34,2 tys. ha (o 2,3%) mniejsza niż przed rokiem. Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach indywidualnych, obejmująca areał 1216,0 tys. ha, była o 32,8 tys. ha (o 2,6%) mniejsza niż w 2004 r. Uprawy w gospodarstwach indywidualnych zajmowały 83,4% ogólnej powierzchni zasiewów.

WYKRES. 4. STRUKTURA ZASIEWÓW OGÓŁEM W 2005 R.



W strukturze zasiewów zboża ogółem stanowiły 76,0%, strączkowe na ziarno 0,8%, ziemniaki 4,0%, rośliny przemysłowe 8,9%, rośliny pastewne 7,5%, a pozostałe uprawy 2,8%. W stosunku do poprzedniego roku odnotowano wzrost udziału zbóż (o 0,2 punktu procentowego), strączkowych na ziarno (o 0,1 pkt.), roślin przemysłowych (o 0,2 pkt.) i upraw pastewnych (o 0,9 pkt.), natomiast spadek udziału dotyczył ziemniaków (o 0,9 pkt.) oraz pozostałych upraw (o 0,5 pkt).

2.3. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Zboża

Powierzchnia zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2005 r. wyniosła 1108,1 tys. ha i była o 23,8 tys. ha (o 2,1%) mniejsza niż przed rokiem. Spadek areału upraw oraz słabe plonowanie, w porównaniu z rekordowymi plonami w 2004 r., wpłynęły znacząco na obniżenie produkcji zbóż ogółem (o 12,2%), do poziomu 3927,6 tys. t.

TABL. I. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

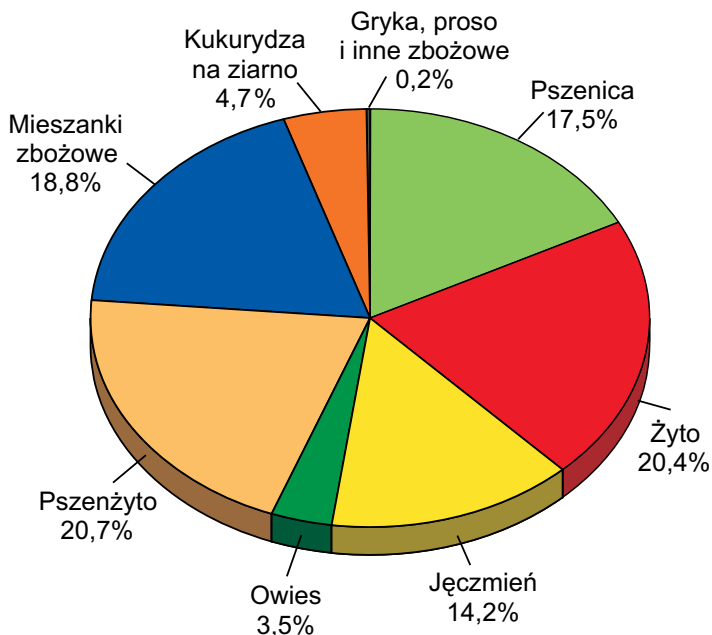
| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003 | 2004 | 2005 | |
|-----------------------------|--|---------|---------|----------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2004=100 |
| | OGÓLEM | | | |
| Powierzchnia w ha | 1121168 | 1131923 | 1108075 | 97,9 |
| Plony z 1 ha w dt | 27,0 | 39,5 | 35,4 | 89,6 |
| Zbiory w t | 3029953 | 4474266 | 3927555 | 87,8 |
| | w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI | | | |
| Powierzchnia w ha | 1065066 | 1072488 | 1054020 | 98,3 |
| Plony z 1 ha w dt | 25,9 | 38,6 | 34,5 | 89,4 |
| Zbiory w t | 2760166 | 4141441 | 3637074 | 87,8 |

W strukturze uprawy zbóż w Wielkopolsce dominują odmiany ozime. W 2005 r. ich udział w ogólnej powierzchni zbóż wyniósł 59,0%. Nadal najwięcej sieje się żyta (20,4%), a tuż za nim pszenżyta (19,6%), którego znaczenie w żywieniu zwierząt gospodarskich systematycznie wzrasta z uwagi na jego walory energetyczne i wysoką wytrzymałość na niskie temperatury. Spośród odmian jarych największy areał obejmowały uprawy mieszanek zbożowych (17,6%) i jęczmienia (11,6%). Ważną pozycję w zasiewach stanowiła kukurydza na ziarno; jej udział w powierzchni zbóż ogółem wyniósł 4,7%. Podobną tendencję obserwuje się w gospodarstwach indywidualnych. Nadal rolnicy sieją więcej zbóż ozimych, w tym żyta (21,6%) i pszenżyta (19,8%), a spośród zbóż jarych – mieszanek zbożowych (20,1%) i jęczmienia (11,4%).

TABL. II. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ

| ZBOŻA | Ogółem | | | W tym gospodarstwa indywidualne | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|---------------------------------|------|------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2003 | 2004 | 2005 |
| | powierzchnia zbóż ogółem=100 | | | | | |
| Pszenica | 19,4 | 19,2 | 17,5 | 16,6 | 17,0 | 15,0 |
| ozima | 16,6 | 16,3 | 15,2 | 13,8 | 13,9 | 12,6 |
| jara | 2,8 | 2,9 | 2,3 | 2,8 | 3,1 | 2,4 |
| Żyto | 21,4 | 21,4 | 20,4 | 22,7 | 22,5 | 21,6 |
| Jęczmień | 13,8 | 13,6 | 14,2 | 13,3 | 13,5 | 13,8 |
| ozimy | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,4 |
| jary | 11,3 | 11,1 | 11,6 | 10,9 | 11,0 | 11,4 |
| Owies | 3,8 | 3,9 | 3,5 | 4,1 | 4,1 | 3,8 |
| Pszennyto | 18,1 | 18,3 | 20,7 | 18,3 | 18,2 | 20,9 |
| ozime | 17,1 | 17,3 | 19,6 | 17,3 | 17,1 | 19,8 |
| jare | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,1 |
| Mieszanki zbożowe | 18,5 | 18,3 | 18,8 | 21,1 | 20,8 | 21,4 |
| ozime | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,3 |
| jare | 17,7 | 17,5 | 17,6 | 20,2 | 19,9 | 20,1 |
| Kukurydza na ziarno | 4,9 | 5,2 | 4,7 | 3,8 | 3,9 | 3,3 |
| Gryka, proso i inne zbożowe ... | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 |

WYKRES. 5. STRUKTURA UPRAWY ZBÓŻ W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2005 R.



Siewy zbóż ozimych jesienią 2004 r. odbywały się w sprzyjających warunkach. Obfite deszcze w trzeciej dekadzie września złagodziły skutki letniej suszy i umożliwiły należyte przygotowanie gleby oraz sprawne przeprowadzenie siewów. Dostateczne uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby oraz wysokie temperatury, utrzymujące się niemal przez cały październik i pierwszą połowę listopada, stwarzały dogodne warunki dla kiełkującego ziarna oraz wegetacji roślin. Opady śniegu i ochłodzenie w drugiej połowie listopada spowodowały wejście roślin w stan zimowego spoczynku. Dalszy przebieg pogody w czasie zimy, mimo dużych wahań temperatury, nie powodował większych zakłóceń w spoczynku roślin. Rośliny były dobrze wyrosnięte i rozkrzewione, a wystarczająca warstwa okrywy śnieżnej zabezpieczała je przed wymarzaniem i uszkodzeniami. Ruszenie wegetacji nastąpiło w trzeciej dekadzie marca. Rolnicy przystąpili do pierwszych siewów zbóż jarych, lecz nasilenie prac nastąpiło w pierwszej połowie kwietnia. Pora siewów i wschodów była dość sprzyjająca pod względem wilgotności gleby oraz temperatur. Ochłodzenie pod koniec miesiąca i w pierwszej połowie maja, wraz z towarzyszącymi mu przygruntowymi przymrozkami i utrzymującym się niedoborem opadów, spowolniło tempo wzrostu i rozwoju zbóż ozimych oraz spowodowało uszkodzenia wschodów zbóż jarych, zwłaszcza jęczmienia i kukurydzy. Ocieplenie oraz opady deszczu w drugiej połowie maja na krótko poprawiły stan plantacji. Pogłębiająca się od początku czerwca susza glebowa i wysokie temperatury od połowy miesiąca niekorzystnie wpłynęły na rozwój kłosów i proces nalewania, powodując wcześniejsze zasychanie ziarna wszystkich gatunków zbóż. Stan odmian jarych był znacznie gorszy od ozimych. Nie zaobserwowano natomiast dużych uszkodzeń plantacji przez szkodniki i choroby grzybowe. Częste opady deszczu w ostatnich tygodniach lipca powodowały wylegnięcia roślin i utrudniały wykonywanie rozpoczętych prac żniwnych. Zbiory zbóż trwały do końca sierpnia. Zebrane ziarno było drobniejsze i gorszej jakości.

Plony zbóż w całym rolnictwie wielkopolskim w 2005 r. były znacznie niższe od rekordowych w poprzednim roku. Spadek plonowania dotyczył wszystkich gatunków zbóż. Plony zbóż ogółem wyniosły 35,4 dt z 1 ha, a zbóż podstawowych z mieszankami 34,5 dt z 1 ha i były odpowiednio: o 10,4% i 10,6% mniejsze aniżeli przed rokiem. Jednak w porównaniu z klęskowo niskimi plonami notowanymi w 2003 r. plonowanie w 2005 roku było większe, odpowiednio: o 31,1% i 33,2%. Plony zbóż (podstawowych z mieszankami zbożowymi) ozimych w 2005 r. wynosiły 36,2 dt z 1 ha, a zbóż jarych 31,8 dt z 1 ha i były mniejsze od uzyskanych w poprzednim roku, odpowiednio o: 4,6 i 3,3 dt z 1 ha.

TABL. III. PŁONY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW

| ZBOŻA | 2003 | 2004 | 2005 | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | z 1 ha w dt | | | 2004=100 |
| OGÓŁEM | 27,0 | 39,5 | 35,4 | 89,6 |
| Zboża podstawowe z mieszankami | 25,9 | 38,6 | 34,5 | 89,4 |
| pszenica | 32,7 | 48,5 | 43,8 | 90,3 |
| ozima | 33,7 | 50,1 | 45,4 | 90,6 |
| jara | 26,8 | 38,9 | 33,1 | 85,1 |
| żyto | 20,2 | 31,1 | 25,4 | 81,7 |
| jęczmień | 25,9 | 40,6 | 35,7 | 87,9 |
| ozimy | 27,1 | 43,6 | 40,7 | 93,3 |
| jary | 25,6 | 40,0 | 34,5 | 86,3 |
| owies | 19,6 | 31,3 | 26,4 | 84,3 |
| pszenżyto | 29,8 | 43,3 | 39,1 | 90,3 |
| ozime | 30,2 | 43,8 | 39,6 | 90,4 |
| jare | 23,5 | 34,9 | 30,4 | 87,1 |
| mieszanki zbożowe | 22,9 | 32,5 | 31,3 | 96,3 |
| ozime | 26,8 | 38,7 | 36,0 | 93,0 |
| jare | 22,8 | 32,2 | 31,0 | 96,3 |
| Kukurydza na ziarno | 48,6 | 56,4 | 55,7 | 98,8 |
| Gryka, proso i inne zbożowe | 8,3 | 15,6 | 10,1 | 64,7 |

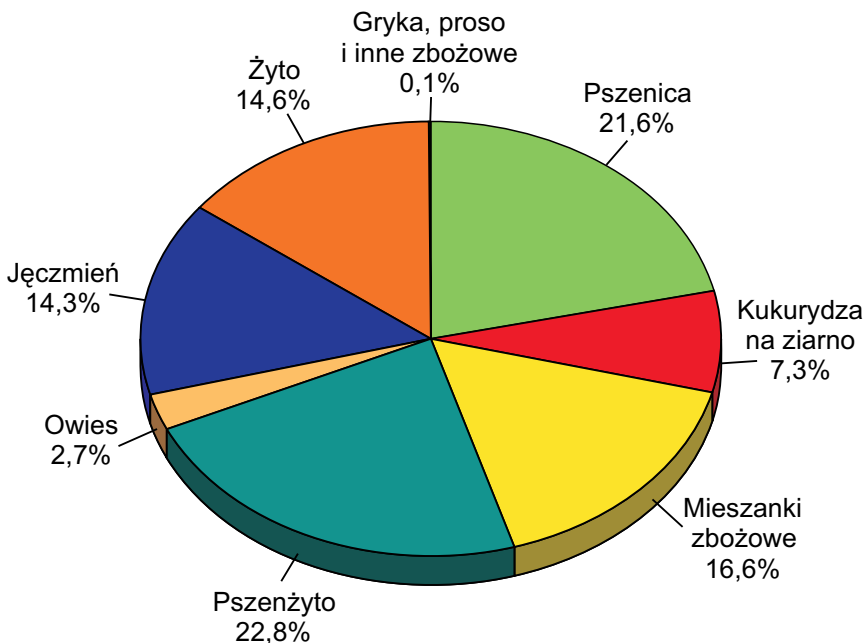
Produkcja zbóż ogółem w Wielkopolsce w 2005 r. osiągnęła poziom 3927,6 tys. t i była mniejsza od uzyskanej w poprzednim roku o 546,7 tys. t (o 12,2%). Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami, wynoszące 3637,1 tys. t, były mniejsze o 504,4 tys. t (o 12,2%). Tylko produkcja pszenżyta ozimego utrzymała się na poziomie zbliżonym do notowanego w 2004 r. Zbiory większości gatunków zbóż były niższe aniżeli w 2004 r.; największy spadek wystąpił w zbożach jarych: pszenicy (o 34,2%) i owsie (o 24,4%). Produkcję większą niż w 2004 r. odnotowano w mieszankach zbożowych ozimych (o 26,2%) oraz pozostałych zbożowych (o 153,9%). Jednak wzrost produkcji wynikał tu ze znacznego powiększenia areалу tych upraw, gdyż plonowanie było słabsze niż przed rokiem.

W kraju produkcja zbóż ogółem w 2005 r. wyniosła 26,9 mln t i była o 9,1% mniejsza niż w poprzednim roku. Zarówno pod względem areалу zbóż ogółem, jak i produkcji Wielkopolska osiągnęła największy udział w kraju, wynoszący, odpowiednio: 13,3% i 14,6%.

TABL. IV. ZBIORY ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW

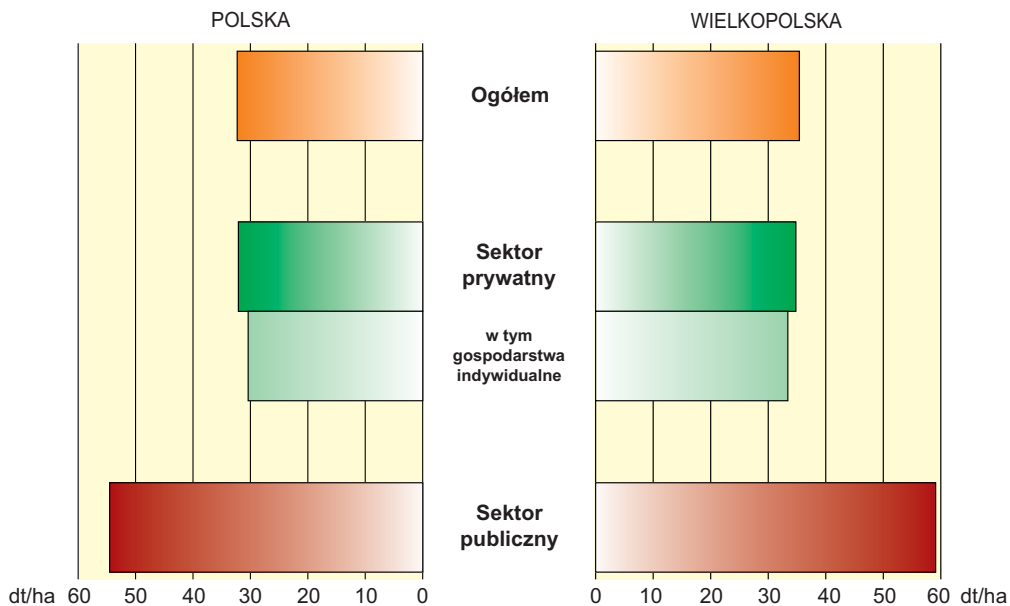
| ZBOŻA | 2003 | 2004 | 2005 | |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | w tonach | | | 2004=100 |
| OGÓŁEM | 3029953 | 4474266 | 3927555 | 87,8 |
| Pszenica: ozima | 627714 | 926937 | 765139 | 82,5 |
| jara | 83096 | 126982 | 83612 | 65,8 |
| Żyto | 484911 | 755378 | 574746 | 76,1 |
| Jęczmień: ozimy | 75025 | 121877 | 117052 | 96,0 |
| jary | 324665 | 503612 | 443165 | 88,0 |
| Owies | 84590 | 138239 | 104453 | 75,6 |
| Pszenżyto: ozime | 577816 | 856040 | 861833 | 100,7 |
| jare | 26226 | 38825 | 35598 | 91,7 |
| Mieszanki zbożowe: ozime | 23855 | 36425 | 45979 | 126,2 |
| jare | 452268 | 637126 | 605495 | 95,0 |
| Kukurydza na ziarno | 269184 | 331904 | 288144 | 86,8 |
| Gryka, proso i inne zbożowe | 603 | 921 | 2338 | 253,9 |

WYKRES. 6. STRUKTURA ZBIORÓW ZBÓŻ WEDŁUG GATUNKÓW W ROLNICTWIE OGÓŁEM W 2005 R.

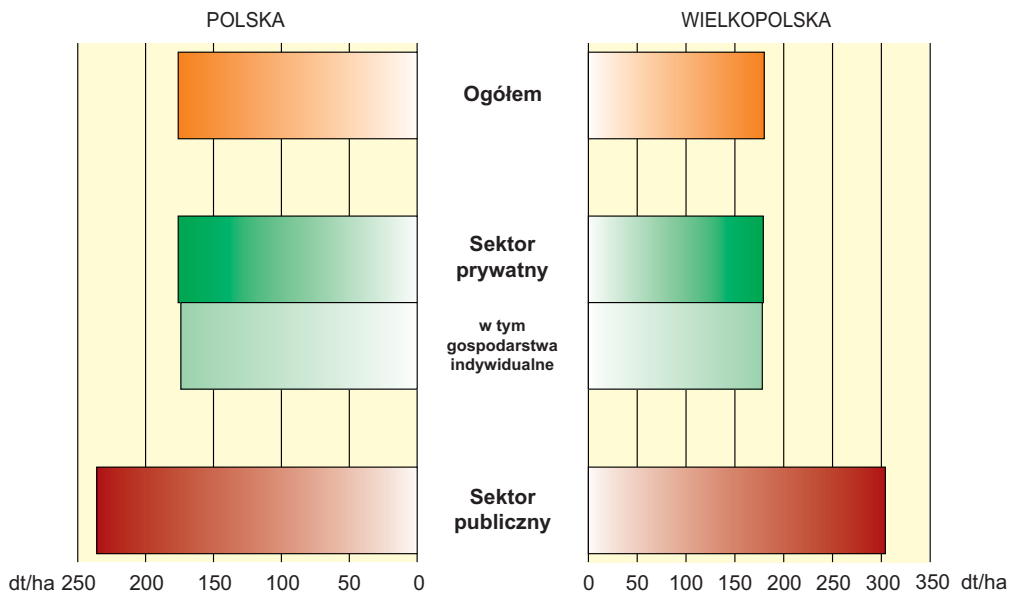


WYKRES 7. PŁONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2005 R.

ZBOŻA

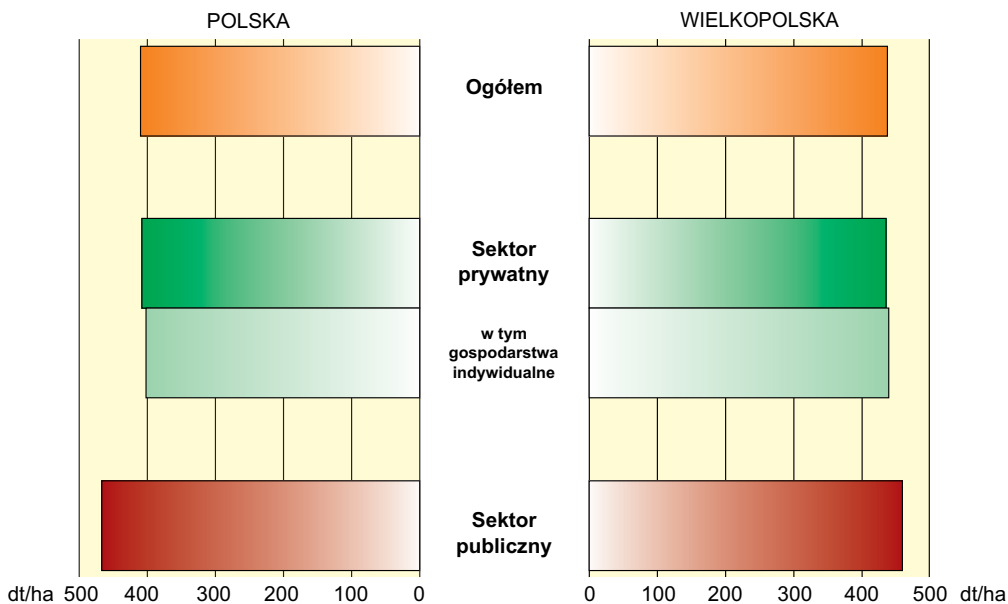


ZIEMNIAKI (z działkami)

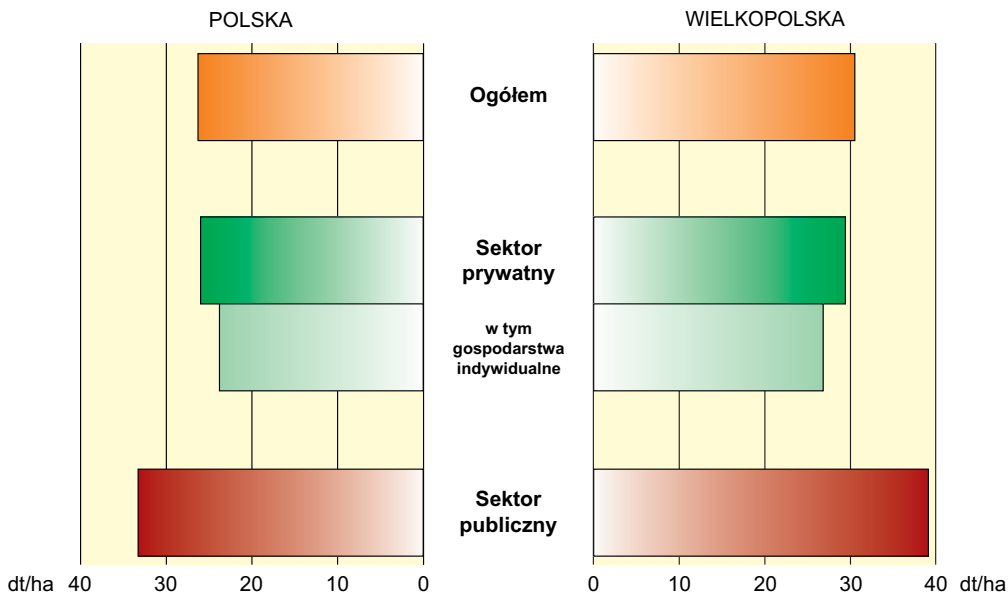


WYKRES 7. PŁONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2005 R.

BURAKI CUKROWE



RZEPAK I RZEPIK



Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2005 r. w Wielkopolsce wyniosła 58,9 tys. ha i była o 13,4 tys. ha (o 18,6%) mniejsza niż w poprzednim roku. Znaczne ograniczenie areálu upraw i słabe plonowanie (180 dt z 1 ha) wpłynęły znacząco na obniżenie produkcji, do poziomu 1060,3 tys. t.

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003 | 2004 | 2005 | |
|-------------------------|--------------------------|---------|---------|----------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2004=100 |
| Powierzchnia w ha | 71659 | 72370 | 58945 | 81,4 |
| Plony z 1 ha w dt | 182 | 215 | 180 | 83,7 |
| Zbiory w t | 1304579 | 1552526 | 1060288 | 68,3 |

Z powodu opóźnionej wiosny sadzenie ziemniaków zaczęto dość późno. Główne nasilenie prac przypadło na koniec kwietnia, lecz na ogół dotrzymano optymalnych terminów. Wschody były bardzo zróżnicowane. Niskie temperatury podczas kiełkowania sadzeniaków i we wczesnym okresie ich rozwoju spowolniły vegetację, powodując słabe zawiązanie bulw. Lokalnie przygruntowe przymrozki występujące w tym okresie spowodowały uszkodzenia części nadziemnych i zarazem ograniczyły występowanie stonki ziemniaczanej. Dalszy przebieg pogody sprzyjał rozwojowi roślin, jednak w drugiej połowie czerwca coraz bardziej odczuwalne były skutki niedoboru opadów, które nasilały wysokie temperatury i silne wysuszające wiatry. W wyniku narastającej suszy glebowej już w pierwszej dekadzie lipca odmiany wczesnych ziemniaków zaczęły zasychać. Bulwy pod krzakiem były drobne i nieliczne. Znaczne opady w drugiej połowie lipca oraz sprzyjająca pogoda w sierpniu wpłynęły korzystnie na stan plantacji odmian średnio późnych i późnych. Wykopki rozpoczęto w początkach września, a zakończono w pierwszej dekadzie października. Jakość zebranych ziemniaków była dobra, bulwy były suche i wolne od chorób.

Dominującym producentem ziemniaków w Wielkopolsce są gospodarstwa indywidualne. Ich udział w całkowitej produkcji wynosi 97,2%. Systematyczne ograniczanie areálu upraw, zwłaszcza w małych gospodarstwach, wpływa bezpośrednio na wielkość produkcji. Zbiory ziemniaków w województwie wielkopolskim w 2005 r. wyniosły 1060,3 tys. t, były zatem mniejsze od uzyskanych w przednim roku o 492,2 tys. t (o 31,7%). W kraju produkcja ziemniaków wyniosła 10,4 mln t i w porównaniu z 2004 r. spadła o 25,9%. Spadek produkcji odnotowano we wszystkich województwach.

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w województwie wielkopolskim w 2005 r., wynosząca 52,9 tys. ha, była o 1,4 tys. ha (o 2,6%) mniejsza niż w 2004 r. Pomimo ograniczenia areálu plantacji, wysokie plonowanie (437 dt z 1 ha) sprawiło, że produkcji utrzymała się na poziomie zbliżonym do notowanego w poprzednim roku.

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003 | 2004 | 2005 | |
|-----------------------------|--------------------------|---------|---------|----------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2004=100 |
| Powierzchnia w ha | 53954 | 54334 | 52906 | 97,4 |
| Plony z 1 ha w dt | 377 | 426 | 437 | 102,6 |
| Zbiory w t | 2033281 | 2316409 | 2309389 | 99,7 |

a Dostarczonych do cukrowni.

Siewy buraków cukrowych powszechnie przeprowadzono w drugiej połowie kwietnia 2005 r. Wschody były w miarę szybkie i równomierne. Jednak warunki pogodowe w późniejszym okresie nie sprzyjały ich wegetacji. Po okresie majowych chłódów, duży wzrost temperatur w drugiej połowie czerwca i brak dostatecznego uwilgotnienia gleby spowolniły tempo wzrostu i rozwoju roślin. Dopiero obfite opady deszczu w drugiej połowie lipca poprawiły stan plantacji. Dalszy przebieg wegetacji, mimo zróżnicowanych warunków agrometeorologicznych, był dość korzystny. Przyrosty masy korzeniowej były mniejsze niż w poprzednim roku, lecz poziom polaryzacji cukru w korzeniach był wysoki. Do zbioru buraków cukrowych przystąpiono w ostatniej dekadzie września, a zakończono w pierwszej dekadzie listopada.

Produkcja buraków cukrowych (rozliczona według dostaw do cukrowni) w województwie wielkopolskim w 2005 r. wyniosła 2309,4 tys. t i utrzymała się na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego (spadek o 7,0 tys. t, tj. o 0,3%). Zbiory buraków cukrowych w kraju, wynoszące 11,7 mln t, były o 7,9% mniejsze od uzyskanych w poprzednim roku. Wielkopolska jest największym producentem buraków cukrowych w kraju.

Rośliny oleiste

Do roślin oleistych zalicza się: rzepak i rzepik, słonecznik, mak, soję, gorczycę oraz len oleisty. Powierzchnia upraw oleistych ogółem w województwie wielkopolskim w 2005 r. wyniosła 73,6 tys. ha, w tym rzepaku i rzepiku 72,0 tys. ha, i wzrosła, odpowiednio: o 1,5 tys. ha (o 2,1%) i o 3,3 tys. ha (o 4,8%). Udział rzepaku i rzepiku w ogólnej powierzchni roślin oleistych w 2005 r. wynosił 97,8% wobec 95,2% w poprzednim roku.

TABL. VII. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ROŚLIN OLEISTYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003 | 2004 | 2005 | |
|-----------------------------|--------------------------|--------|--------|----------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2004=100 |
| | OGÓLEM ^a | | | |
| Powierzchnia w ha | 71406 | 72112 | 73636 | 102,1 |
| Plony z 1 ha w dt | 16,3 | 33,0 | 30,1 | 91,2 |
| Zbiory w t | 116651 | 238231 | 221726 | 93,1 |
| | w tym RZEPAK I RZEPIK | | | |
| Powierzchnia w ha | 67369 | 68686 | 72013 | 104,8 |
| Plony z 1 ha w dt | 16,8 | 34,0 | 30,5 | 89,7 |
| Zbiory w t | 113169 | 233672 | 219857 | 94,1 |

a Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym..

Siewy rzepaku ozimego w sierpniu 2004 r. były utrudnione. Wysokie temperatury i nadmierne przesuszenie wierzchniej warstwy gleby wstrzymywały prowadzenie przedsięwziętych prac polowych i siewów. Orki zakończono z opóźnieniem, a znaczna część siewów została wykonana w nie dość odleżałą glebę. Opady pod koniec września poprawiły stan uwilgotnienia gleby i przyczyniły się do wyrównania wschodów. Dalszy przebieg warunków pogodowych był sprzyjający dla wzrostu i rozwoju roślin. Przed okresem zimowego spoczynku rzepaki dobrze wyrosły i rozkrzewiły się. W czasie zimy, mimo dużego zróżnicowania temperatur, rośliny nie ucierpiały chronione przez warstwę śniegu. Nie zaobserwowano uszkodzeń, które kwalifikowałyby plantacje do zaorania. Ruszenie wegetacji nastąpiło pod koniec marca 2005 r. Wiosenny okres wegetacji był bardzo zmienny i niezbyt sprzyjający dla rozwoju roślin. Rzepaki wykształciły mniej rozgałęzień i łuszczyń. Kwitnienie rozpoczęło się pod koniec kwietnia, a towarzyszące mu chłody (na przełomie kwietnia i maja) wydłużyły kwitnienie w czasie; z tych względów opryski na sładyszka rzepakowego musiały być powtarzane. Nocne przygruntowe przymrozki, występujące w tym okresie, lokalnie spowodowały pęknięcia łodyg. Dalszy przebieg warunków agrometeorologicznych był równie niekorzystny dla wegetacji rzepaków. Pogłębiająca się w czerwcu susza glebowa utrudniała proces nalewania ziarna i spowodowała wcześniejsze zasychanie roślin. Zbiory rzepaku rozpoczęto w początkach lipca systemem dwufazowym, a w połowie miesiąca – jednofazowym. Opady deszczu w drugiej połowie lipca wydłużyły okres zbiorów prawie do końca tego miesiąca, w wyniku czego żniwa rzepakowe zbiegły się w czasie ze żniwami zbożowymi.

Produkcja roślin oleistych w Wielkopolsce w 2005 r., wynosząca 221,7 tys. t, była o 16,5 tys. t, tj. o 6,9% niższa od bardzo wysokiej w 2004 r., natomiast w stosunku do klęskowo niskiej (w następstwie letniej suszy) produkcji w 2003 r. odnotowano wzrost o 90,1%. Produkcja rzepaku i rzepiku, stanowiąca 99,2% produkcji roślin oleistych, wyniosła 219,9 tys. t, tj. o 13,8 tys. t (o 5,9%) mniej niż przed rokiem. Zbiory rzepaku i rzepiku w kraju kształtowały się na poziomie 1449,8 tys. t, tj. o 11,2% niższym od ubiegłorocznego.

Wielkopolska jest największym producentem rzepaku i rzepiku w Polsce. Jej udział w produkcji krajowej wynosi 15,2% .

2.4. Województwo wielkopolskie na tle krajowej produkcji głównych ziemiopłodów rolnych w 2005 r.

Powierzchnia zasiewów w Wielkopolsce w 2005 r., obejmująca areał 1458,7 tys. ha, stanowiła 13,0% ogólnej powierzchni zasiewów w kraju. Udział produkcji głównych ziemiopłodów rolnych z województwa wielkopolskiego w produkcji krajowej wynosił, odpowiednio: dla zbóż 14,6%, ziemniaków 10,2%, buraków cukrowych 19,7%, rzepaku i rzepiku 15,2%. W stosunku do roku poprzedniego odnotowano wzrost udziału buraków cukrowych (o 1,5 punktu procentowego) oraz rzepaku i rzepiku (o 0,9 pkt.), natomiast zmniejszył się udział zbóż

i ziemniaków, odpowiednio o 0,5 pkt. i 0,9 pkt. Plony głównych ziemioplodów rolnych, uzyskane w województwie wielkopolskim w 2005 r., były większe od średnich krajowych, odpowiednio: dla zbóż ogółem o 3,1 dt (w tym pszenicy o 4,3 dt, żyta o 1,3 dt, jęczmienia o 3,5 dt i pszenżyta o 6,4 dt), ziemniaków o 4 dt, buraków cukrowych o 27 dt oraz rzepaku i rzepiku o 4,2 dt.

TABL. VIII. WIELKOPOLSKA NA TLE KRAJOWEJ PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPLODÓW

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Polska | Wielkopolska | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------|-------|-------|
| | | 2005 | 2004 | 2005 |
| | | Polska=100 | | |
| | w liczbach bezwzględnych | | | |
| | POWIERZCHNIA w tys. ha | | | |
| Zboża | 8328,9 | 1108,1 | 13,5 | 13,3 |
| w tym: | | | | |
| pszenica | 2218,1 | 193,7 | 9,4 | 8,7 |
| żyto | 1415,3 | 226,2 | 15,7 | 16,0 |
| jęczmień | 1113,1 | 157,1 | 15,2 | 14,1 |
| pszenżyto | 1194,5 | 229,4 | 19,5 | 19,2 |
| Ziemniaki | 588,2 | 58,9 | 10,2 | 10,0 |
| Buraki cukrowe | 286,2 | 52,9 | 18,3 | 18,5 |
| Rzepak i rzepik | 550,2 | 72,0 | 12,8 | 13,1 |
| | PLONY z 1 ha w dt | | | |
| Zboża | 32,3 | 35,4 | 111,6 | 109,6 |
| w tym: | | | | |
| pszenica | 39,5 | 43,8 | 113,3 | 110,9 |
| żyto | 24,1 | 25,4 | 112,7 | 105,4 |
| jęczmień | 32,2 | 35,7 | 115,3 | 110,9 |
| pszenżyto | 32,7 | 39,1 | 123,0 | 119,6 |
| Ziemniaki | 176 | 180 | 109,7 | 102,3 |
| Buraki cukrowe | 410 | 437 | 102,6 | 106,6 |
| Rzepak i rzepik | 26,3 | 30,5 | 112,2 | 116,0 |
| | ZBIORY w tys. t | | | |
| Zboża | 26927,8 | 3927,6 | 15,1 | 14,6 |
| w tym: | | | | |
| pszenica | 8771,4 | 848,8 | 10,7 | 9,7 |
| żyto | 3404,3 | 574,7 | 17,6 | 16,9 |
| jęczmień | 3581,2 | 560,2 | 17,5 | 15,6 |
| pszenżyto | 3902,9 | 897,4 | 24,0 | 23,0 |
| Ziemniaki | 10369,3 | 1060,3 | 11,1 | 10,2 |
| Buraki cukrowe | 11730,6 | 2309,4 | 18,2 | 19,7 |
| Rzepak i rzepik | 1449,8 | 219,9 | 14,3 | 15,2 |

2.5. Produkcja ogrodnicza

Warzywa

Ogólna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w województwie wielkopolskim w 2005 r. wyniosła 24,5 tys. ha i była o 1,9 tys. ha (o 7,2%) mniejsza niż w poprzednim roku. Największy spadek areалу upraw dotyczył cebuli (o 25,4%) i ogórków (o 12,0%). Plony większości warzyw gruntowych były niższe aniżeli w roku poprzednim. Spadek plonowania odnotowano głównie w cebuli oraz roślinach kapustnych i korzeniowych. Najlepiej plonowały pomidory (wzrost o 13,2%), którym sprzyjała słoneczna i ciepła pogoda.

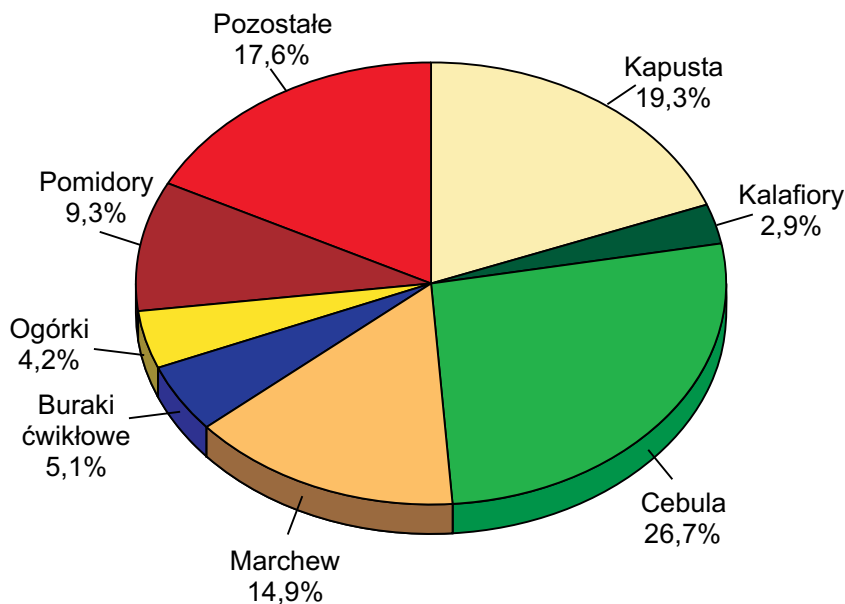
TABL. IX. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY UPRAWY WARZYW GRUNTOWYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | | | W tym gospodarstwa indywidualne | | |
|------------------------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| | 2004 | 2005 | 2004=100 | 2004 | 2005 | 2004=100 |
| | POWIERZCHNIA w ha | | | | | |
| OGÓLEM | 26379 | 24490 | 92,8 | 23914 | 22740 | 95,1 |
| Kapusta | 3045 | 2845 | 93,4 | 3025 | 2838 | 93,8 |
| Kalafiory | 606 | 747 | 123,2 | 605 | 746 | 123,3 |
| Cebula | 8046 | 6003 | 74,6 | 6119 | 4716 | 77,1 |
| Marchew jadalna | 2948 | 2796 | 94,8 | 2873 | 2744 | 95,5 |
| Buraki ćwikłowe | 1111 | 1052 | 94,7 | 1101 | 1042 | 94,6 |
| Ogórki | 2026 | 1782 | 88,0 | 1974 | 1727 | 87,5 |
| Pomidory | 2476 | 2513 | 101,5 | 2442 | 2480 | 101,6 |
| Pozostałe ^a | 6121 | 6751 | 110,3 | 5776 | 6448 | 111,6 |
| | PLONY z 1 ha w dt | | | | | |
| OGÓLEM | x | x | x | x | x | x |
| Kapusta | 417 | 379 | 90,9 | 418 | 380 | 90,9 |
| Kalafiory | 237 | 220 | 92,8 | 237 | 220 | 92,8 |
| Cebula | 274 | 249 | 90,9 | 248 | 215 | 86,7 |
| Marchew jadalna | 313 | 298 | 95,2 | 313 | 297 | 94,9 |
| Buraki ćwikłowe | 271 | 271 | 100,0 | 271 | 269 | 99,3 |
| Ogórki | 124 | 131 | 105,6 | 121 | 117 | 96,7 |
| Pomidory | 182 | 206 | 113,2 | 180 | 200 | 111,1 |
| Pozostałe ^a | 147 | 146 | 99,3 | 149 | 148 | 99,3 |
| | ZBIORY w dt | | | | | |
| OGÓLEM | 6447403 | 5591796 | 86,7 | 5660769 | 5003969 | 88,4 |
| Kapusta | 1271093 | 1079557 | 84,9 | 1264325 | 1078364 | 85,3 |
| Kalafiory | 143559 | 164196 | 114,4 | 143328 | 164054 | 114,5 |
| Cebula | 2207332 | 1495626 | 67,8 | 1517487 | 1013901 | 66,8 |
| Marchew jadalna | 923881 | 832672 | 90,1 | 899262 | 814849 | 90,6 |
| Buraki ćwikłowe | 301320 | 284813 | 94,5 | 298317 | 280271 | 94,0 |
| Ogórki | 252205 | 233923 | 92,8 | 238896 | 202047 | 84,6 |
| Pomidory | 449959 | 517279 | 115,0 | 439537 | 496060 | 112,9 |
| Pozostałe ^a | 898056 | 983730 | 109,5 | 859618 | 954422 | 111,0 |

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

Warunki atmosferyczne panujące wczesną wiosną 2005 r. nie sprzyjały kiełkowaniu i wschodom warzyw gruntowych. Chłody panujące w początkowym okresie wegetacji oraz niedostatek wilgoci w glebie, występujący także w czasie intensywnego wzrostu roślin, wpłynęły na obniżenie plonowania warzyw, zwłaszcza cebuli oraz kapustnych i korzeniowych. Sucha i ciepła pogoda w miesiącach letnich sprzyjała jedynie plonowaniu warzyw ciepłolubnych, zwłaszcza pomidorów. Jakość zbieranych warzyw była nie najlepsza. Część z nich była drobniejsza i zniekształcona przez choroby grzybowe oraz uszkodzona przez szkodniki.

WYKRES. 8. STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW W 2005 R.



Produkcja warzyw gruntowych ogółem w Wielkopolsce w 2005 r. wyniosła 559,2 tys. t i była o 85,6 tys. t (o 13,3%) mniejsza niż w poprzednim roku. Głównym producentem warzyw gruntowych są gospodarstwa indywidualne, których udział w ogólnej produkcji w 2005 r. wynosił 89,5% (wzrost o 1,7 punktu procentowego w odniesieniu do roku poprzedniego). W przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego dało to 166,0 kg wobec 191,8 kg w 2004 r. W kraju produkcja warzyw gruntowych, wynosząca 4785,3 tys. t, zmalała o 131 tys. t, tj. o 2,7% w porównaniu z poprzednim rokiem.

Owoce z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych

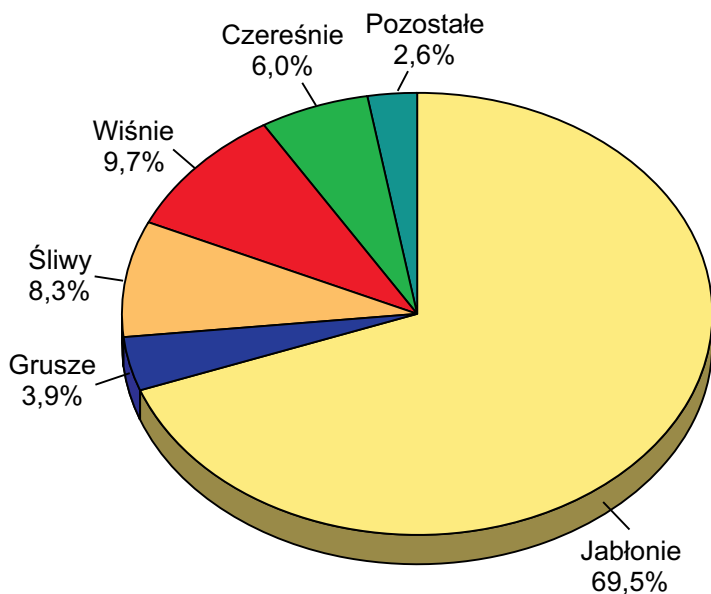
Produkcja owoców z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych w Wielkopolsce w 2005 r., wynosząca 130,0 tys. t, zmniejszyła się o 8,0% w stosunku do poprzedniego roku. Podobnie w gospodarstwach indywidualnych; produkcja owoców spadła do poziomu 115,3 tys. t, tj. o 8,3%. W kraju w całym rolnictwie zebrano łącznie 2921,5 tys. t owoców, w tym w gospodarstwach indywidualnych 2865,7 tys. t, odpowiednio: o 17,0% i 16,9% mniej niż przed rokiem.

Łączna produkcja owoców z drzew, krzewów i plantacji jagodowych, w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wielkopolskiego, w 2005 r. wyniosła 38,6 kg (42,0 kg w 2004 r.).

Owoce z drzew

Powierzchnia uprawy drzew owocowych w Wielkopolsce w 2005 r., wynosząca 16,3 tys. ha, zmniejszyła się o 4,5 tys. ha (o 21,5%) w porównaniu z poprzednim rokiem. Spadek areалу sadów dotyczył wszystkich gatunków drzew. Największy udział w uprawie drzew owocowych mają jabłonie (49,4%).

WYKRES. 9. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2005 R.



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

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | | | W tym gospodarstwa indywidualne | | |
|------------------------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------------------|---------------|-------------|
| | 2004 | 2005 | 2004=100 | 2004 | 2005 | 2004=100 |
| | POWIERZCHNIA w ha | | | | | |
| OGÓŁEM | 20738 | 16287 | 78,5 | 19423 | 15037 | 77,4 |
| Jabłonie | 9240 | 8046 | 87,1 | 8145 | 6990 | 85,8 |
| Grusze | 1247 | 686 | 55,0 | 1217 | 665 | 54,7 |
| Śliwy | 2437 | 1531 | 62,8 | 2381 | 1486 | 62,4 |
| Wiśnie | 4305 | 3448 | 80,1 | 4199 | 3359 | 80,0 |
| Czereśnie | 1975 | 1505 | 76,2 | 1960 | 1477 | 75,3 |
| Pozostałe ^a | 1534 | 1071 | 69,8 | 1522 | 1059 | 69,6 |
| | PLONY z 1 ha w dt | | | | | |
| OGÓŁEM | x | x | x | x | x | x |
| Jabłonie | 86 | 96 | 111,6 | 80 | 93 | 116,3 |
| Grusze | 49 | 64 | 130,6 | 49 | 59 | 120,4 |
| Śliwy | 43 | 60 | 139,5 | 42 | 60 | 142,9 |
| Wiśnie | 33 | 31 | 93,9 | 32 | 31 | 96,9 |
| Czereśnie | 35 | 44 | 125,7 | 35 | 45 | 128,6 |
| Pozostałe ^a | 22 | 27 | 122,7 | 22 | 27 | 122,7 |
| | ZBIORY w dt | | | | | |
| OGÓŁEM | 1201721 | 1113111 | 92,6 | 1053349 | 973781 | 92,4 |
| Jabłonie | 792879 | 773842 | 97,6 | 654532 | 646613 | 98,8 |
| Grusze | 60667 | 43651 | 72,0 | 59726 | 39576 | 66,3 |
| Śliwy | 104224 | 92159 | 88,4 | 100900 | 88727 | 87,9 |
| Wiśnie | 141024 | 107767 | 76,4 | 135952 | 104132 | 76,6 |
| Czereśnie | 68667 | 66746 | 97,2 | 68147 | 65908 | 96,7 |
| Pozostałe ^a | 34260 | 28946 | 84,5 | 34092 | 28825 | 84,6 |

^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Stosunkowo łagodna zima nie wyrządziła szkód w uprawach sadowniczych. Drzewa kwitły dość obficie, jednak chłody panujące w tym okresie częściowo spowodowały uszkodzenia kwiatów i zawiązków owoców oraz ograniczyły obloty pszczoł, a tym samym zapylenie kwiatów. Natomiast susza panująca w miesiącach letnich miała negatywny wpływ na przyrost masy – owoce były drobniejsze niż w roku poprzednim i często zniekształcone przez wiosenne przymrozki.

Plony owoców z drzew były większe niż przed rokiem, z wyjątkiem wiśni (spadek o 6,1%). Pomimo wysokiego plonowania, duży spadek powierzchni sadów wszystkich gatunków drzew wpłynął bezpośrednio na obniżenie produkcji owoców, do poziomu 111,3 tys. t, tj. o 8,9 tys. t (o 7,4%). Największy udział w produkcji owoców z drzew w Wielkopolsce mają jabłka (69,5% wobec 66,0% w 2004 roku). W kraju zbiory z drzew owocowych w 2005 r. wyniosły 2421,6 tys. t i były o 19,8% mniejsze od uzyskanych przed rokiem.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Powierzchnia krzewów owocowych i plantacji jagodowych w województwie wielkopolskim w 2005 r. wyniosła 5,6 tys. ha i była o 9,8% mniejsza w porównaniu z poprzednim rokiem. Zwiększyła się tylko powierzchnia plantacji truskawek (o 8,8%) i borówki wysokiej (o 11,1%).

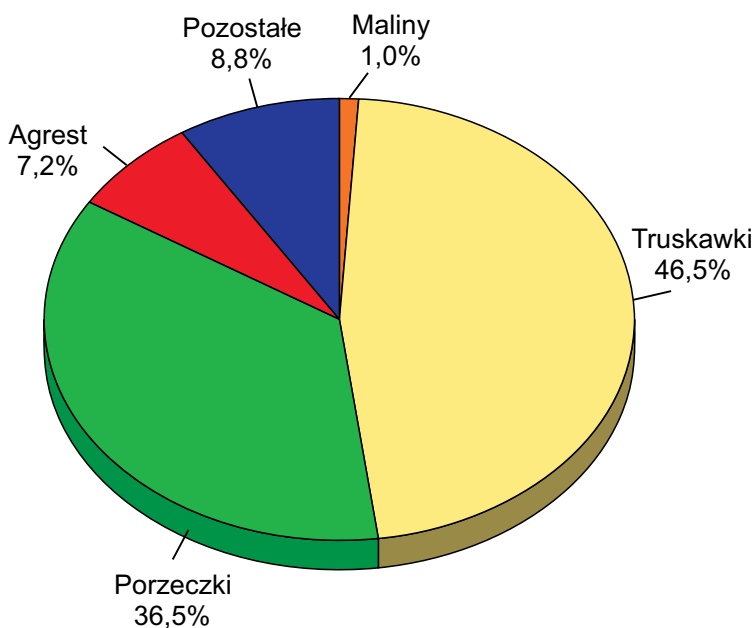
TABL. XI. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH**

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | | | W tym gospodarstwa indywidualne | | |
|---------------------------|-------------------|---------------|-------------|---------------------------------|---------------|-------------|
| | 2004 | 2005 | 2004=100 | 2004 | 2005 | 2004=100 |
| | POWIERZCHNIA w ha | | | | | |
| OGÓLEM | 6209 | 5603 | 90,2 | 5883 | 5309 | 90,2 |
| Truskawki | 2590 | 2817 | 108,8 | 2549 | 2794 | 109,6 |
| Maliny ^a | 145 | 121 | 83,9 | 144 | 121 | 84,1 |
| Porzeczki | 2375 | 1924 | 81,0 | 2155 | 1711 | 79,4 |
| Agrest | 547 | 201 | 36,8 | 543 | 198 | 36,5 |
| Pozostałe | 552 | 539 | 97,7 | 492 | 484 | 98,3 |
| w tym: | | | | | | |
| aronia | 262 | 255 | 97,3 | 205 | 201 | 98,0 |
| borówka wysoka | 99 | 110 | 111,1 | 98 | 109 | 111,2 |
| | PLONY z 1 ha w dt | | | | | |
| OGÓLEM | x | x | x | x | x | x |
| Truskawki | 34 | 31 | 91,2 | 34 | 31 | 91,2 |
| Maliny ^a | 13 | 15 | 115,4 | 14 | 15 | 107,1 |
| Porzeczki | 36 | 35 | 97,2 | 38 | 38 | 100,0 |
| Agrest | 36 | 67 | 186,1 | 35 | 66 | 188,6 |
| Pozostałe | 29 | 31 | 106,9 | 29 | 28 | 96,6 |
| w tym: | | | | | | |
| aronia | 41 | 45 | 109,8 | 43 | 42 | 97,7 |
| borówka wysoka | 26 | 25 | 96,2 | 26 | 25 | 96,2 |
| | ZBIORY w dt | | | | | |
| OGÓLEM | 211177 | 186848 | 88,5 | 204462 | 179279 | 87,7 |
| Truskawki | 88082 | 86923 | 98,7 | 86666 | 86064 | 99,3 |
| Maliny ^a | 1954 | 1834 | 93,9 | 1954 | 1833 | 93,8 |
| Porzeczki | 85681 | 68189 | 79,6 | 82662 | 64858 | 78,5 |
| Agrest | 19474 | 13408 | 68,9 | 18985 | 13133 | 69,2 |
| Pozostałe | 15986 | 16494 | 103,2 | 14195 | 13391 | 94,3 |
| w tym: | | | | | | |
| aronia | 10615 | 11550 | 108,8 | 8835 | 8468 | 95,8 |
| borówka wysoka | 2529 | 2804 | 110,9 | 2519 | 2786 | 110,6 |

^a Łącznie z jeżyną bezkolcówą.

Plonowanie owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2005 r. było bardzo zróżnicowane. Na plony owoców miały wpływ głównie warunki atmosferyczne podczas kwitnienia i w późniejszym okresie wegetacji (majowe przymrozki i letnia susza). Z powodu zbyt niskich cen skupu, na niektórych plantacjach (truskawek i porzeczek) zaniechano części zbiorów. Duże ilości słońca wpłynęły korzystnie na walory smakowe owoców.

WYKRES. 10. STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2005 R.



Produkcja owoców z krzewów i plantacji jagodowych w Wielkopolsce, wynosząca 18,7 tys. t, zmniejszyła się o 2,4 tys. t (o 11,5%) w stosunku do poprzedniego roku. W kraju produkcja utrzymała się na zbliżonym poziomie i wyniosła 499,9 tys. t (spadek o 0,4%).

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

Ogólna produkcja pasz

Powierzchnia paszowa w Wielkopolsce w plonie głównym w 2005 r., wynosząca 356,4 tys. ha, zwiększyła się o 5,1 tys. ha (o 1,5%) w porównaniu z 2004 rokiem. Powierzchnia trwałych użytków zielonych wyniosła 247,6 tys. ha i zmniejszyła się o 4,8 tys. ha, tj. o 1,9% w stosunku do poprzedniego roku, natomiast polowe uprawy pastewne zwiększyły swój areal o 10,0 tys. ha (o 10,1%) do poziomu 108,7 tys. ha. Łączna powierzchnia paszowa w plonie głównym stanowiła 20,2% użytków rolnych (o 0,7 punktu procentowego więcej niż przed rokiem), a trwale użytki zielone zajmowały 14,1% (o 0,1 punktu procentowego więcej niż w 2004 r.). Polowe uprawy pastewne na paszę obejmowały 7,5% powierzchni zasiewów, wobec 6,6% w roku poprzednim.

Dotatkowe źródło pasz, poza plonem głównym, stanowią poplony i wsiewki. W 2005 r. obsiano nimi areal 25,5 tys. ha, tj. o 9,2 tys. ha (o 56,9%) więcej niż przed rokiem.

TABL. XII. POWIERZCHNIA PASZOWA

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003 | 2004 | 2005 | |
|---|---------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| | w hektarach | | | 2004=100 |
| | OGÓLEM | | | |
| OGÓLEM (w plonie głównym) .. | 339417 | 351287 | 356389 | 101,5 |
| Trwale użytki zielone ^a | 252478 | 252496 | 247647 | 98,1 |
| łąki | 206759 | 206769 | 207394 | 100,3 |
| pastwiska | 45719 | 45727 | 40253 | 88,0 |
| Polowe uprawy pastewne ^b | 86939 | 98791 | 108742 | 110,1 |
| POPLONY I WSIEWKI..... | 14538 | 16230 | 25472 | 156,9 |
| | w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE | | | |
| OGÓLEM (w plonie głównym) .. | 267772 | 279520 | 284977 | 102,0 |
| Trwale użytki zielone ^a | 212877 | 215670 | 212677 | 98,6 |
| łąki | 177141 | 178897 | 181382 | 101,4 |
| pastwiska | 35736 | 36773 | 31295 | 85,1 |
| Polowe uprawy pastewne ^b | 54895 | 63850 | 72300 | 113,2 |
| POPLONY I WSIEWKI..... | 14177 | 15872 | 25254 | 159,1 |

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

Trwale użytki zielone

Ogólna powierzchnia trwałych użytków zielonych (bez łąk i pastwisk na gruntach państwowych i społecznych niestanowiących gospodarstw rolnych) w województwie wielkopolskim w 2005 r. wyniosła 247,6 tys. ha i była o 4,8 tys. ha (o 1,9%) mniejsza niż przed rokiem.

Warunki wegetacji trwałych użytków zielonych w 2005 r. były bardzo zróżnicowane. Po zimie stan runi był zadowalający, a ilość ciepła i wilgoci w początkowym okresie rozwoju była wystarczająca. Do zbioru pierwszego pokosu przystąpiono pod koniec maja, ale główny okres

zbioru przypadł na czerwiec. Warunki pogodowe sprzyjały zbiorom siana i sianokiszonki. Po pierwszym dość dobrym pokosie odrost runi, w wyniku niewystarczających zasobów wilgoci w glebie, był bardzo słaby. Plony siana z drugiego pokosu były niskie, a na niektórych obszarach do powtórnego zbioru przystąpiono dopiero we wrześniu.

Łączne plony traw z łąk i pastwisk (w przeliczeniu na siano) w 2005 r. utrzymały się na poziomie zbliżonym do notowanego przed rokiem i wyniosły 47,9 dt z 1 ha wobec 48,0 dt z 1 ha w 2004 r.

Całkowita produkcja zielonej masy z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) osiągnęła poziom 1187,4 tys. t, tj. o 2,1% niższy aniżeli przed rokiem. Zbiory traw z łąk trwałych utrzymały się na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego i wyniosły 1070,5 tys. t. Duży spadek produkcji zielonki z pastwisk (o 22,7%) w niewielkim stopniu wpłynął na spadek produkcji zielonej masy z trwałych użytków zielonych, gdyż jej udział w łącznej produkcji wynosi zaledwie 9,8%.

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | | | W tym gospodarstwa indywidualne | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| | 2004 | 2005 | 2004=100 | 2004 | 2005 | 2004=100 |
| | POWIERZCHNIA w ha | | | | | |
| OGÓŁEM | 252496 | 247647 | 98,1 | 215670 | 212677 | 98,6 |
| Łąki | 206769 | 207394 | 100,3 | 178897 | 181382 | 101,4 |
| Pastwiska | 45727 | 40253 | 88,0 | 36773 | 31295 | 85,1 |
| | PLONY z 1 ha w dt ^a | | | | | |
| OGÓŁEM | 48,0 | 47,9 | 99,8 | 51,7 | 50,9 | 98,5 |
| Łąki | 51,4 | 51,6 | 100,4 | 55,1 | 54,2 | 98,4 |
| Pastwiska | 33,0 | 29,0 | 87,9 | 35,4 | 31,2 | 88,1 |
| | ZBIORY w t ^a | | | | | |
| OGÓŁEM | 1213043 | 1187387 | 97,9 | 1115536 | 1081520 | 97,0 |
| Łąki | 1061941 | 1070528 | 100,8 | 985360 | 983880 | 99,8 |
| Pastwiska | 151102 | 116859 | 77,3 | 130176 | 97640 | 75,0 |

^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 2005 r. wyniosła 108,7 tys. ha (w kraju 837,3 tys. ha) i stanowiła 7,5% ogólnej powierzchni zasiewów (w kraju 7,5%), z czego na strączkowe pastewne przypadało 0,1%, motylkowe drobnonasienne z trawami i pastwiskami polowymi – 2,4%,

kukurydzą na zielonkę – 4,7% i okopowe pastewne – 0,3% (w 2004 r., odpowiednio: 0,1%, 2,1%, 4,0% i 0,4%).

Z powodu niedostatku wilgoci w glebie latem i wczesną jesienią plonowanie roślin pastewnych było słabsze niż przed rokiem, zwłaszcza upraw motylkowych. Jednak wzrost powierzchni zasiewów motylkowych drobnonasiennych (o 15,1%) i kukurydzy na zielonkę (o 13,3%) przełożył się bezpośrednio na zwiększenie produkcji tych upraw, odpowiednio: o 2,3% i 3,8%. Produkcja motylkowych drobnonasiennych wyniosła 865,4 tys. t, a kukurydzy na zielonkę 2547,7 tys. t. Natomiast zbiory strączkowych pastewnych, wynoszące 18,6 tys. t, zmniejszyły się o 54,3% w stosunku do uzyskanych przed rokiem, a produkcja okopowych pastewnych kształtowała się na poziomie 154,9 tys. t i była mniejsza o 25,1%.

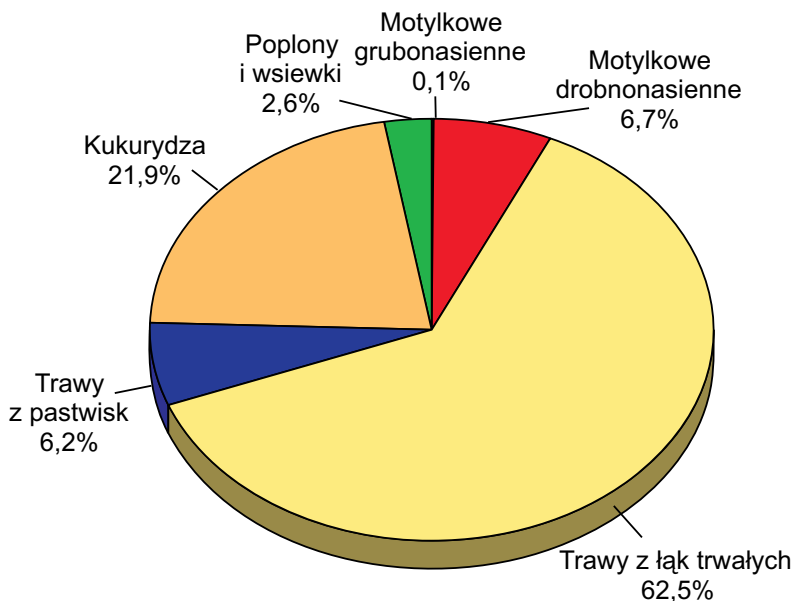
Powierzchnia poplonów i wsiewek w 2005 r. wyniosła 25,5 tys. ha i była o 56,9% większa niż przed rokiem. Znaczny wzrost powierzchni zasiewów, pomimo spadku plonowania (o 17,8%), sprawił, że zbiory zielonej masy były o 28,4% większe od ubiegłorocznych i wyniosły 211,4 tys. t. W skarmianiu zwierząt powszechnie wykorzystuje się także produkty uboczne pozyskiwane przy uprawie roślin okopowych (wystodki buraczane i liście okopowych), ze względu na dużą masę i znaczną wartość żywieniową. W 2005 r. produkcja wystodków buraczanych wyniosła 1077,0 tys. t (spadek o 1,4%), a liści okopowych 1123,5 tys. t (spadek o 3,6%).

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | | | W tym gospodarstwa indywidualne | | |
|---|--------------------------|----------|-------|---------------------------------|----------|-------|
| | 2004 | 2005 | | 2004 | 2005 | |
| | w liczbach bezwzględnych | 2004=100 | | w liczbach bezwzględnych | 2004=100 | |
| STRĄCZKOWE PASTEWNE | | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 2175 | 1193 | 54,9 | 1460 | 800 | 54,8 |
| Plony z 1 ha w dt | 187 | 156 | 83,4 | 194 | 151 | 77,8 |
| Zbiory w t | 40760 | 18619 | 45,7 | 28338 | 12111 | 42,7 |
| MOTYLKOWE DROBNONASIENNE^a | | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 30983 | 35660 | 115,1 | 20544 | 23575 | 114,8 |
| Plony z 1 ha w dt | 273 | 243 | 89,0 | 260 | 222 | 85,4 |
| Zbiory w t | 845725 | 865373 | 102,3 | 534347 | 524263 | 98,1 |
| KUKURYDZA NA ZIELONKĘ | | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 59936 | 67900 | 113,3 | 36266 | 44046 | 121,5 |
| Plony z 1 ha w dt | 410 | 375 | 91,5 | 446 | 391 | 87,7 |
| Zbiory w t | 2455508 | 2547660 | 103,8 | 1617464 | 1722210 | 106,5 |
| OKOPOWE PASTEWNE | | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 4897 | 3989 | 81,5 | 4780 | 3879 | 81,2 |
| Plony z 1 ha w dt | 422 | 388 | 91,9 | 424 | 390 | 92,0 |
| Zbiory w t | 206737 | 154915 | 74,9 | 202520 | 151281 | 74,7 |
| w tym buraki pastewne | | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 3363 | 2946 | 87,6 | 3303 | 2925 | 88,6 |
| Plony z 1 ha w dt | 437 | 407 | 93,1 | 438 | 408 | 93,2 |
| Zbiory w t | 147118 | 119879 | 81,5 | 144606 | 119347 | 82,5 |
| POPLONY I WSIEWKI | | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 16230 | 25472 | 156,9 | 15872 | 25254 | 159,1 |
| Plony z 1 ha w dt | 101 | 83 | 82,2 | 100 | 82 | 82,0 |
| Zbiory w t | 164625 | 211420 | 128,4 | 159382 | 207083 | 129,9 |

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

WYKRES. 11. STRUKTURA ZBIORÓW UPRAW PASTEWNYCH NA ZIELONKĘ W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2005 R.



W 2005 roku produkcja zielonek (łącznie z poplonami i wsiewkami) w gospodarstwach indywidualnych wyniosła 7873,3 tys. t i utrzymała się na poziomie zbliżonym do poprzedniego roku. Największy udział w produkcji zielonej masy, podobnie jak w latach ubiegłych, miały trawy (62,5 % z łąk trwałych, a 6,2% z pastwisk) oraz kukurydza (21,9%). Szacuje się, że 32,1% ogólnej produkcji przeznaczono na skarmianie w postaci zielonki, 22,3% na kiszonki, a pozostałe 45,6% na siano.

TABL. XV. PRODUKCJA ZIELONEK W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH WEDŁUG SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA W 2005 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Na skarmianie w postaci | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|
| | | zielonki | kiszonki | siana |
| w tys. t | | | | |
| OGÓŁEM | 7873,3 | 2525,1 | 1760,0 | 3588,2 |
| W plonie głównym | 7666,2 | 2359,5 | 1726,8 | 3579,9 |
| motylkowe: grubonasienne | 12,1 | 12,1 | x | x |
| drobnonasienne ^a | 511,7 | 307,0 | 20,5 | 184,2 |
| trawy: z łąk trwałych | 4919,4 | 976,8 | 571,9 | 3370,7 |
| z pastwisk ^b | 500,8 | 460,8 | 15,0 | 25,0 |
| kukurydza | 1722,2 | 602,8 | 1119,4 | x |
| Poplony i wsiewki | 207,1 | 165,6 | 33,2 | 8,3 |

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

3. Produkcja zwierzęca

3.1. Pogłowie bydła

W grudniu 2005 r. pogłowie bydła w województwie wielkopolskim wynosiło 730,7 tys. sztuk i było o 24,3 tys. sztuk, tj. o 3,4% większe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2004 r. (w kraju wzrost o 3,5%), a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2005 r. zwiększyło się o 11,2 tys. sztuk, tj. o 1,6% (w kraju spadek o 1,8%).

W porównaniu z grudniem 2004 r. pogłowie krów w Wielkopolsce spadło o 20,7 tys. sztuk (tj. o 6,7%), a w stosunku do stanu notowanego w czerwcu 2005 r. zwiększyło się o 2,9 tys. sztuk (tj. o 1,0%) i wyniosło 288,3 tys. sztuk. W kraju pogłowie krów wzrosło o 0,8% w odniesieniu do grudnia 2004 r. i o 0,2% w stosunku do czerwca 2005 r.

W sektorze prywatnym pogłowie bydła w grudniu 2005 r. wynosiło 697,9 tys. sztuk i w ciągu roku wzrosło o 22,5 tys. sztuk (tj. o 3,3%), a w porównaniu z czerwcem 2005 r. zwiększyło się o 10,7 tys. sztuk (o 1,6%). W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymują 84,8% stanu pogłowia bydła w województwie wielkopolskim, było 619,5 tys. sztuk, tj. o 15,4 tys. sztuk (o 2,5%) więcej niż w grudniu 2004 r. i o 5,0 tys. sztuk (o 0,8%) więcej niż w czerwcu 2005 r.

W sektorze publicznym pogłowie bydła wzrosło w skali roku o 1,8 tys. sztuk (tj. o 5,9%), osiągając 32,7 tys. sztuk; w porównaniu ze stanem w czerwcu 2005 r. liczebność stada zwiększyła się o 0,5 tys. sztuk (tj. o 1,5%).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych (bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych) w grudniu 2005 r. wynosiła 41,5 sztuk, w tym krów 16,4 sztuk, wobec 39,1 i 17,1 sztuk w grudniu 2004 r. (w kraju, odpowiednio: 33,9 sztuk, w tym krów 17,6 sztuk, wobec 31,8 i 17,0 sztuk w grudniu 2004 r.).

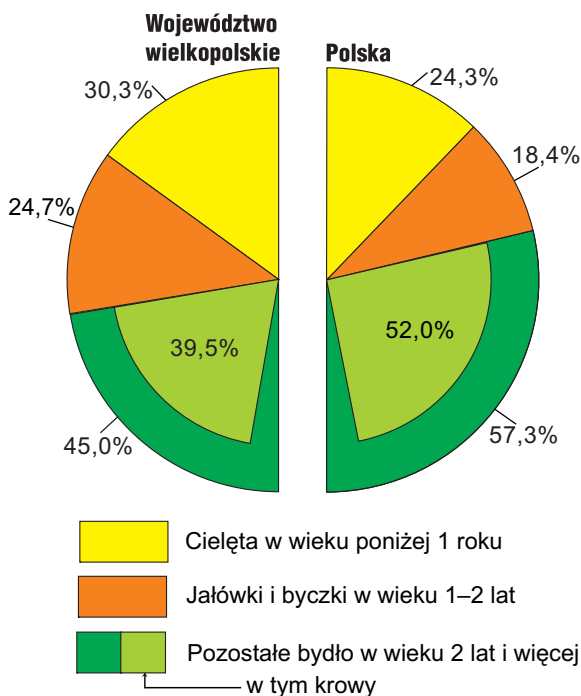
W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w grudniu 2004 r. zmalał udział „pozostałego” bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 5 pkt.), w tym krów (o 4,3 pkt.), natomiast wzrósł udział cieląt poniżej 1 roku (o 1 pkt.) i młodego bydła w wieku od 1 roku do 2 lat (o 4 pkt.).

W grudniu 2005 r. pogłowie krów mlecznych, od których pozyskiwano mleko konsumpcyjne, wynosiło 282,3 tys. sztuk i stanowiło 97,9% ogólnej liczby krów. W porównaniu z analogicznym okresem 2004 r. udział krów mlecznych zmniejszył się o 0,5 pkt., ale był o 0,1 pkt. większy od stanu notowanego w czerwcu 2005 r.

Wyniki grudniowego badania pogłowia bydła wskazują na umocnienie się tendencji rozwojowych w chowie tego gatunku. W grudniu 2004 r. pogłowie bydła wzrosło o 0,4% w porównaniu ze stanem z grudnia 2003 r., w czerwcu 2005 r. pogłowie bydła wykazywało spadek w skali roku o 0,3%, a w grudniu 2005 r. roczny przyrost pogłowia wyniósł 3,4%.

Na żywienie w chowie bydła miała wpływ wyraźna poprawa opłacalności produkcji mleka i żywca rzeźnego, jako efektu utrzymywania się wyższych niż przed rokiem cen skupu mleka oraz cen żywca rzeźnego, przy jednoczesnym spadku cen ziemiopłodów paszowych.

WYKRES. 12. STRUKTURA STADA BYDŁA W GRUDNIU 2005 R.



3.2. Owce

W grudniu 2005 r. pogłowie owiec w Wielkopolsce wynosiło 41,0 tys. sztuk i było o 5,8 tys. sztuk (tj. o 12,5%) mniejsze od stanu notowanego w analogicznym okresie 2004 r., a o 1,0 tys. sztuk (o 2,5%) większe niż w czerwcu 2005 r. (w kraju pogłowie owiec zwiększyło się, odpowiednio: o 2,0% i o 0,3%). Liczebność stada maciorek jednorocznych i starszych zmniejszyła się w ciągu roku o 1,6 tys. sztuk (tj. o 5,8%), a w II półroczu 2005 r. pogłowie maciorek wzrosło o 0,6 tys. sztuk (tj. o 2,2 %) i wyniosło 25,4 tys. sztuk.

W sektorze prywatnym pogłowie owiec zmniejszyło się o 4,8 tys. sztuk (o 13,3%) w porównaniu z grudniem 2004 r., a w stosunku do czerwca 2005 r. liczebność owiec wzrosła o 0,7 tys. sztuk (o 2,3%), osiągając 31,8 tys. sztuk. W gospodarstwach indywidualnych pogłowie owiec zmniejszyło się w skali roku o 4,2 tys. sztuk (tj. o 13,0%), zaś w stosunku do czerwca 2005 r. stado owiec zwiększyło się o 1,2 tys. sztuk (tj. o 4,6%), osiągając 28,4 tys. sztuk.

W sektorze publicznym stado owiec zmniejszyło się w skali roku o 1,0 tys. sztuk (tj. o 9,5%), a w porównaniu z czerwcem 2005 r. wzrosło o 0,3 tys. sztuk (tj. o 3,1%) i wyniosło 9,2 tys. sztuk.

W grudniu 2005 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych (bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych) wynosiła 2,3 sztuki wobec 2,6 sztuk w grudniu 2004 r. (w kraju 2,0 sztuki wobec 1,9 sztuk w ubiegłym roku).

W strukturze pogłowia owiec ogółem udział maciorek jednorocznych i starszych wynosił 61,8% i w porównaniu z grudniem 2004 r. wzrósł o 4,4 pkt.

3.3. Trzoda chlewna

W końcu listopada 2005 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie wielkopolskim wynosiło 5050,3 tys. sztuk i było o 857,8 tys. sztuk, tj. o 20,5%, większe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2004 r. (w kraju wzrost o 7,6%), a w porównaniu z końcem lipca 2005 r. zwiększyło się o 231,8 tys. sztuk, tj. o 4,8% (w kraju o 3,3%). W odniesieniu do listopada 2004 r. stado loch na chów zwiększyło się o 88,6 tys. sztuk (tj. o 23,4%), do poziomu 467,6 tys. sztuk, w tym pogłowie loch prośnych wzrosło o 76,7 tys. sztuk (tj. o 32,3%), do 313,9 tys. sztuk. W stosunku do stanu notowanego w końcu lipca 2005 r. liczba loch na chów zwiększyła się o 9,3 tys. sztuk (o 2,0%), natomiast liczba loch prośnych wzrosła o 13,7 tys. sztuk, tj. o 4,6%.

W sektorze prywatnym pogłowie trzody chlewnej w listopadzie 2005 r., wynosiło 5010,2 tys. sztuk i w ciągu roku wzrosło o 861,7 tys. sztuk (o 20,8%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2005 r. – o 233,6 tys. sztuk, czyli o 4,9%. W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymują 82,9% stanu pogłowia w województwie wielkopolskim, było 4188,3 tys. sztuk trzody, co oznacza roczny wzrost liczebności stada o 303,1 tys. sztuk (o 7,8%).

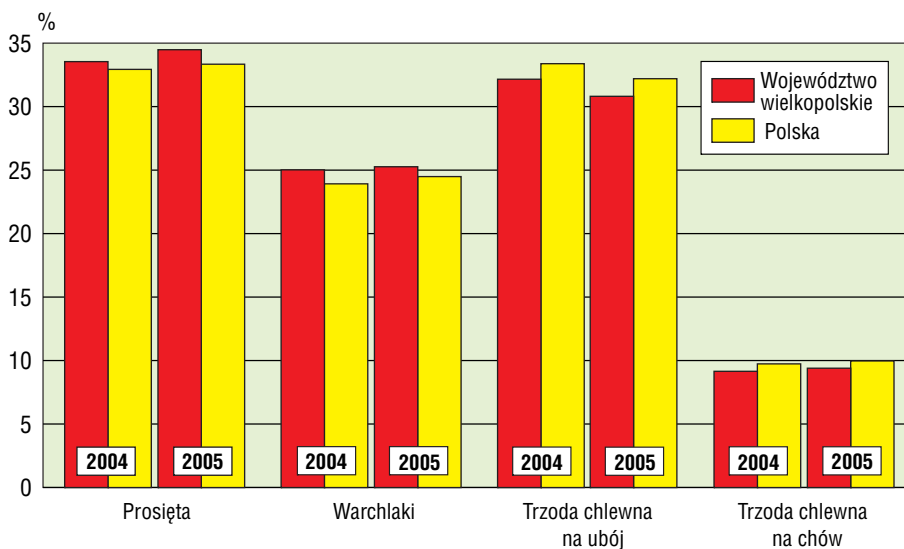
W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej zmniejszyło się w skali roku o 4,0 tys. sztuk (o 9,0%), natomiast w stosunku do lipca 2005 r. spadło o 1,8 tys. sztuk (o 4,3%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej w listopadzie 2004 r., zmalał udział trzody chlewnej na ubój o wadze 50 kg i więcej (o 1,4 pkt.), wzrósł natomiast udział prosiąt (o 0,9 pkt.), warchlaków o wadze od 20 do 50 kg (o 0,3 pkt.) oraz trzody chlewnej na chów o wadze 50 kg i więcej (o 0,2 pkt.).

W końcu listopada 2005 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych (bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych) wynosiła, odpowiednio: 286,8 sztuk i 26,6 sztuk wobec 232,2 sztuk i 21,0 sztuk przed rokiem (w kraju, odpowiednio: 117,6 sztuk i 11,4 sztuk wobec 106,5 sztuk i 10,1 sztuk w listopadzie 2004 r.).

Rejestrowane w końcu listopada 2005 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazują na kontynuowanie przez rolników działań zmierzających do rozwoju chowu świń. W listopadzie 2004 r. pogłowie trzody chlewnej wykazywało spadek liczebności w dystansie rocznym o 7,1%; w marcu 2005 r. odnotowano wzrost pogłowia trzody chlewnej o 9,3%; w końcu lipca 2005 r. roczny wzrost wynosił 20,1%, a w końcu listopada 2005 r. – 20,5%. Stado loch ogółem, w tym pogłowie loch prośnych, w listopadzie 2004 r. wykazało spadek w skali roku, odpowiednio: o 5,7% i 6,5%; w marcu 2005 r. odnotowano wzrost liczebności stada podstawowego, odpowiednio: o 21,0% i 31,2%, w lipcu wzrost wyniósł, odpowiednio: 23,2% i 26,4%, a w listopadzie 2005 r. – 23,4% i 32,3%.

WYKRES. 13. STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ
(stan w listopadzie)



Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miały wpływ korzystne uwarunkowania ekonomiczne utrzymujące się w kolejnych miesiącach 2005 r. Mimo obniżających się od kwietnia cen skupu żywca wieprzowego, przy jednocześnie sukcesywnie spadających cenach skupu i cenach targowiskowych ziemiopłodów paszowych (zboź), opłacalność tuczu trzody chlewnej utrzymywała się na poziomie wyższym od rejestrowanego w 2004 r.

Za 1 kg żywca wieprzowego w skupie w grudniu 2004 r. rolnicy otrzymali 4,38 zł (tj. o 42,7% więcej niż w grudniu 2003 r.), w marcu 2005 r. – 3,94 zł (tj. o 1,3% więcej niż w analogicznym okresie 2004 r.), w czerwcu – 3,72 zł (tj. o 20,5% mniej niż przed rokiem), we wrześniu – 4,08 zł (tj. o 17,4% mniej niż we wrześniu 2004 r.), a w listopadzie – 3,55 zł (tj. o 22,0% mniej niż przed rokiem). Ceny zboź podstawowych w obrotach targowiskowych wahały się od 41,92 zł za 1 dt w grudniu 2004 r., poprzez 44,70 zł w marcu 2005 r. i 43,30 zł w czerwcu, obniżając się nieco w lipcu i we wrześniu (odpowiednio: do 39,53 zł i 40,19 zł), by w listopadzie 2005 r. spaść do 37,42 zł. W ciągu 11 miesięcy targowiskowa cena zboź podstawowych w województwie wielkopolskim obniżyła się o 10,7%.

3.4. Drób

W czerwcu 2005 r. pogłowie drobiu ogółem w Wielkopolsce wynosiło 32240,5 tys. sztuk i w stosunku do czerwca 2004 r. wzrosło o 4739,9 tys. sztuk, tj. o 17,2%. W sektorze prywatnym było 32079,4 tys. sztuk drobiu, tj. o 17,3% więcej niż przed rokiem, a w gospodarstwach rolnych sektora publicznego zarejestrowano stan na poziomie 161,1 tys. sztuk, tj. o 0,6% wyższym od notowanego w czerwcu 2004 r.

W kraju pogłowie drobiu ogółem wynosiło 152798,8 tys. sztuk i było o 11822,3 tys. sztuk (tj. o 7,2%) mniejsze niż w czerwcu 2004 r.

TABL. XVI. STRUKTURA GATUNKOWA POGŁOWIA DROBIU

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Wielkopolska | | Polska | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | czerwiec 2004 | czerwiec 2005 | czerwiec 2004 | czerwiec 2005 |
| Drób kurzy | 90,7 | 92,5 | 89,9 | 88,0 |
| w tym nioski | 39,2 | 39,0 | 31,9 | 33,5 |
| Gęsi | 5,4 | 3,6 | 2,8 | 2,7 |
| Indyki | 2,2 | 2,6 | 3,4 | 5,0 |
| Kaczki | 1,6 | 1,2 | 3,7 | 4,1 |
| Drób pozostały | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |

W czerwcu 2005 r. obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych (bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych) wynosiła 1831,2 sztuk wobec 1523,3 sztuk w czerwcu 2004 r. (w kraju 960,6 sztuk wobec 906,3 sztuk w czerwcu 2004 r.).

4. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny

W 2005 r. w Wielkopolsce skupiono produkty rolne o łącznej wartości 5814,1 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 1,6% większej niż w 2004 r. (w kraju wzrost o 1,9%). Udział województwa wielkopolskiego w krajowej wartości skupu produktów rolnych w 2005 r. wynosił 18,8%, wobec 18,9% w 2004 r.

W 2005 r. wartość skupionych w Wielkopolsce produktów roślinnych stanowiła 23,7% ogólnej wartości skupu w województwie, przy 25,7% w 2004 r. (w kraju, odpowiednio: 27,6% wobec 30,7% w 2004 r.).

TABL. XVII. PRZECIĘTNE CENY ROCZNE PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W SKUPIE I NA TARGOWISKACH W 2005 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Skup | | Targowiska | |
|--|-------|----------|------------|----------|
| | w zł | 2004=100 | w zł | 2004=100 |
| WIELKOPOLSKA | | | | |
| Ziarno zbóż za 1 dt: | | | | |
| pszenica | 38,01 | 77,7 | 47,04 | 77,9 |
| żyto | 28,39 | 78,3 | 35,79 | 78,1 |
| Ziemniaki jadalne ^a za 1 dt | 45,05 | 111,3 | 54,87 | 130,3 |
| Żywiec rzeźny za 1 kg: | | | | |
| bydło (bez cieląt) | 4,03 | 120,0 | . | . |
| trzoda chlewna | 3,82 | 91,1 | 3,94 | 98,3 |
| Mleko za 1 l | 0,94 | 108,1 | 1,21 | 113,1 |
| POLSKA | | | | |
| Ziarno zbóż za 1 dt: | | | | |
| pszenica | 36,69 | 77,7 | 45,49 | 77,0 |
| żyto | 27,64 | 78,6 | 34,67 | 78,1 |
| Ziemniaki jadalne ^a za 1 dt | 37,05 | 112,0 | 52,87 | 140,1 |
| Żywiec rzeźny za 1 kg: | | | | |
| bydło (bez cieląt) | 4,05 | 119,5 | 4,13 | 130,7 |
| trzoda chlewna | 3,82 | 91,4 | 3,91 | 97,5 |
| Mleko za 1 l | 0,93 | 106,9 | 1,31 | 120,2 |

^a Bez wczesnych.

4.1. Zboża

Skup zbóż w Wielkopolsce w 2005 r. wyniósł 877,6 tys. ton i był o 23,6% większy niż w roku poprzednim (w kraju wzrost o 12,6%).

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) w okresie lipiec-grudzień 2005 r. wyniósł 511,7 tys. ton i był o 4,5% większy niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. Skup ten stanowił 14,1% zbiorów, podczas gdy przed rokiem – 11,8%.

W 2005 r. skup pszenicy wyniósł 401,9 tys. ton i był o 18,3% większy niż przed rokiem (w kraju większy o 14,8%). W okresie od lipca do grudnia 2005 r. skupiono łącznie 256,7 tys. ton pszenicy (o 6,9% mniej niż w analogicznym okresie 2004 r.), co stanowiło 30,2% zbiorów. Skup żyta w 2005 r. wyniósł 149,1 tys. ton i był o 27,3%, większy niż w 2004 r. (w kraju większy o 0,4%). W okresie lipiec-grudzień 2005 r. skupiono łącznie 107,6 tys. ton żyta (o 12,4% więcej niż przed rokiem), co stanowiło 18,7% jego zbiorów w 2005 r.

Średnia roczna cena zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) w skupie wynosiła 35,81 zł za 1 dt i była o 22,0% niższa aniżeli przed rokiem. W styczniu 2005 r. za 1 dt zbóż płacono 40,91 zł; w marcu 39,36 zł; w czerwcu 37,10 zł; we wrześniu 34,09 zł, natomiast w grudniu ceny spadły do 35,17 zł. Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych kształtowały się następująco: w styczniu 2005 r. wynosiły 44,94 zł za 1 dt; w marcu 44,70 zł; w czerwcu 43,30 zł; we wrześniu 40,19 zł, a w grudniu 37,09 zł.

W 2005 r. w Wielkopolsce za pszenicę w skupie płacono średnio 38,01 zł za 1 dt (o 22,3% mniej niż przed rokiem), a za żyto – 28,39 zł za 1 dt (o 21,7% mniej niż w 2004 r.). W kraju średnia roczna cena pszenicy wynosiła 36,69 zł za 1 dt (o 22,3% mniej niż przed rokiem), a żyta – 27,64 zł za 1 dt, czyli o 21,4% mniej niż w 2004 r. W województwie wielkopolskim średnie ceny targowiskowe pszenicy były niższe o 22,1%, a żyta o 21,9%, w porównaniu z 2004 r.

Średnie ceny skupu pszenicy, kształtujące się w I półroczu 2005 r. na poziomie 40,54 zł za 1 dt, były o 40,9% niższe aniżeli w analogicznym okresie poprzedniego roku. W II półroczu średnie ceny pszenicy wynosiły 36,57 zł za 1 dt i były o 17,4% niższe od cen z analogicznego okresu 2004 r.

Ceny skupu żyta (bez ziarna siewnego), wykazujące w I półroczu 2005 r. spadek o 42,9% w stosunku do poprzedniego roku, osiągnęły poziom 30,19 zł za 1dt. W II półroczu 2005 r. średnie ceny żyta kształtowały się na poziomie 27,69 zł za 1dt i były o 14,8% niższe od notowanych w analogicznym okresie 2004 r.

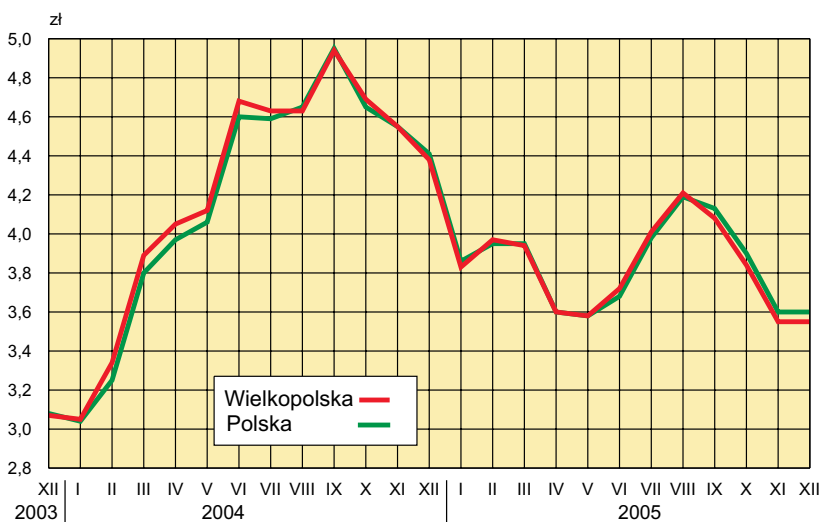
4.2. Ziemiaki

W 2005 r. skup ziemniaków w Wielkopolsce wyniósł 216,2 tys. ton i był o 20,9% mniejszy niż przed rokiem (w kraju spadek o 18,0%). Średnia roczna cena ziemniaków w skupie, wynosząca 19,96 zł za 1 dt (w kraju 25,53 zł), była o 2,3% wyższa w odniesieniu do cen z 2004 r., natomiast średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) osiągnęła poziom 45,05 zł za 1 dt (w kraju 37,05 zł) i była o 11,3% wyższa aniżeli w 2004 r. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków jadalnych wynosiła 54,87 zł za 1 dt i była o 30,3% wyższa od notowanej przed rokiem.

4.3. Żywiec wieprzowy

Skup żywca wieprzowego w województwie wielkopolskim w 2005 r. wyniósł 539,4 tys. ton i był o 14,4 tys. ton, tj. o 2,7%, większy niż w roku poprzednim (w kraju wzrost o 3,2%). Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w 2005 r. wynosiła 3,82 zł (w kraju 3,82 zł) i była o 9,0% niższa od rejestrowanej w 2004 r. W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 3,83 zł; w marcu – 3,94 zł; w czerwcu ceny spadły do 3,72 zł; we wrześniu wzrosły do 4,08 zł, a w grudniu obniżyły się do 3,55 zł za 1 kg. Na wolnym rynku przeciętna cena żywca wieprzowego osiągnęła poziom 3,94 zł za 1 kg. Cena targowiskowa żywca wieprzowego w styczniu 2005 r. wynosiła 3,63 zł za 1 kg; w marcu 4,56 zł; w czerwcu 3,62 zł; we wrześniu cena wzrosła do 3,93 zł, a w grudniu spadła do 3,73 zł za 1 kg.

WYKRES. 14. CENY SKUPU ŻYWCA WIEPRZOWEGO



4.4. Żywiec drobiowy

W 2005 r. w województwie wielkopolskim skupiono 246,2 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 23,8 tys. ton, czyli o 10,7%, więcej niż w 2004 r. (w kraju wzrost o 8,2 %). Ceny drobiu rzeźnego płacone w skupie spadły o 2,9% w stosunku do poprzedniego roku; w 2005 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono średnio 3,06 zł (w kraju 3,14 zł).

4.5. Żywiec wołowy (bez cieląt)

Skup żywca wołowego w Wielkopolsce w 2005 r. wyniósł 97,2 tys. ton i był o 3,8 tys. ton, tj. o 3,8%, mniejszy niż w 2004 r. (w kraju wzrost o 5,2%). Ceny żywca wołowego płacone w skupie wzrosły z 3,73 zł za 1 kg w styczniu 2005 r. do 3,84 zł/kg w końcu roku. Średnia roczna cena wynosiła 4,03 zł/kg (w kraju 4,05 zł) i była o 19,9% wyższa aniżeli przed rokiem. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena była rzeźnego w 2005 r. wynosiła 3,23 zł za 1 kg.

4.6. Mleko

W 2005 r. podaż mleka do skupu – w wyniku postępującej specjalizacji gospodarstw, poprawy wydajności mlecznej krów oraz wzrostu towarowości produkcji mleka – była wyższa aniżeli przed rokiem. W 2005 r. w Wielkopolsce skupiono 1102,9 mln litrów mleka, tj. o 121,4 tys. litrów, czyli o 12,4%, więcej niż w 2004 r. (w kraju wzrost o 10,5%). Ceny skupu mleka wynosiły 96,55 zł za 1 hl w styczniu 2005 r., 91,56 zł w lipcu i 94,12 zł/hl w grudniu 2005 r. Średnio w 2005 r. za 1 hl mleka płacono 93,73 zł, tj. o 8,1% więcej niż w 2004 r. (w kraju 92,92 zł za 1 hl, czyli o 6,4% więcej niż w 2004 r.).

4.7. Jaja konsumpcyjne

Skup jaj konsumpcyjnych kurzych w województwie wielkopolskim w 2005 r. wyniósł 441,9 mln szt i był o 125,5 mln, tj. o 39,7%, większy niż przed rokiem (w kraju wzrost o 102,7%). Średnia roczna cena jaja konsumpcyjnego kurzego w skupie wynosiła 16 gr za 1 szt i była o 11,1% (tj. o 2 gr) niższa w odniesieniu do ceny z 2004 r. (w kraju 18 gr, czyli o 5,3% mniej niż przed rokiem). W obrocie targowiskowym średnia roczna cena kształtowała się na poziomie 34 gr za 1 jajo i była o 2,9% (o 1 gr) niższa w porównaniu z rokiem 2004.

5. Wartość produkcji rolniczej

Globalna produkcja rolnicza Wielkopolski w 2004 r. osiągnęła wartość 9209,4 mln zł (według cen 2003 r.) i w porównaniu z rokiem 2003 wzrosła o 12,1%, głównie na skutek wzrostu wartości produkcji roślinnej o 32,3%. Wartość produkcji zwierzęcej zmniejszyła się w ciągu roku o 1,5%, osiągając w 2004 r. poziom 4855,7 mln zł. Produkcja roślinna stanowiła 47,3% wartości globalnej produkcji rolniczej (40,1% w 2003 r.).

W strukturze wartości globalnej produkcji rolniczej odnotowano zmniejszenie udziału produkcji towarowej: z 72,3% w 2003 r. do 66,5% w 2004 r. Wartość towarowej produkcji rolnej w 2004 r. wyniosła 6125,2 mln zł i była o 3,1% większa niż w 2003 r.

Udział gospodarstw indywidualnych w tworzeniu globalnej produkcji rolniczej w 2004 r. wyniósł 84,6% wobec 85,2% w 2003 r., a wartość wytworzonej tu produkcji ukształtowała się na poziomie 7789,8 mln zł i była o 11,3% większa od notowanej w 2003 r. Produkcja zwierzęca w gospodarstwach indywidualnych w 2004 r. stanowiła 54,1%, a produkcja roślinna – 45,9% wartości globalnej produkcji rolniczej tych gospodarstw (w 2003 r. udziały te wyniosły, odpowiednio: 60,6% i 39,4%).

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 | 2001 | 2982559 | 1888729 | 1571452 | 18361 | 221693 | 77223 | 766023 |
| | 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 |
| Gospodarstwa indywidualne | 2001 | 1687936 | 1532979 | 1277775 | 15943 | 179287 | 59974 | 67289 |
| | 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 |
| Gospodarstwa pozostałe ^b ... | 2001 | 1294623 | 355750 | 293677 | 2418 | 42406 | 17249 | 698734 |
| | 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 | 227271 | 238373 | 1465 | 24242 | 8192 | 710411 |
| WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 2001 | 2992013 | 1902214 | 1584187 | 18467 | 223813 | 75747 | 768336 |
| | 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 |
| Gospodarstwa indywidualne | 2001 | 1684469 | 1533125 | 1278045 | 16050 | 180600 | 58428 | 67012 |
| | 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 |
| Gospodarstwa pozostałe ^b ... | 2001 | 1307544 | 369089 | 306140 | 2417 | 43213 | 17319 | 701324 |
| | 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 |
| w tym: | | | | | | | | |
| własność państwowa... | 2001 | 123481 | 101479 | 82377 | 541 | 14348 | 4213 | 11495 |
| | 2002 | 119444 | 96159 | 78662 | 491 | 13154 | 3852 | 11378 |
| | 2003 | 104066 | 85723 | 70699 | 479 | 10907 | 3638 | 11299 |
| | 2004 | 98752 | 80934 | 66680 | 609 | 10389 | 3256 | 11221 |
| | 2005 | 92707 | 74911 | 62855 | 493 | 8526 | 3037 | 11309 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 2001 | 100919 | 94440 | 82302 | 777 | 8274 | 3087 | 1745 |
| | 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 |

^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 Łącznie z gruntami niestanowiącymi gospodarstw rolnych.

TABL. 2. POWIERZCHNIA GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH W 2005 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierzchnia ogólna | Użytki rolne | | | | | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty ^a |
|--|---------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------------------------------|
| | | razem | grunty orne | sady | łąki | pastwiska | | |
| W TYSIĄCACH HEKTARÓW | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 2982,6 | 1713,0 | 1453,5 | 17,2 | 203,2 | 39,1 | 770,5 | 499,1 |
| Gospodarstwa rolne | 1895,5 | 1713,0 | 1453,5 | 17,2 | 203,2 | 39,1 | 74,1 | 108,4 |
| sektora prywatnego | 1800,8 | 1637,8 | 1390,4 | 16,7 | 194,6 | 36,1 | 63,0 | 100,0 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 1571,0 | 1440,7 | 1215,2 | 15,7 | 178,9 | 30,9 | 60,1 | 70,2 |
| sektora publicznego | 94,7 | 75,2 | 63,1 | 0,5 | 8,6 | 3,0 | 11,1 | 8,4 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego | 1087,1 | – | – | – | – | – | 696,4 | 390,7 |
| W ODSETKACH (ogółem = 100) | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 100,0 | 57,4 | 48,7 | 0,6 | 6,8 | 1,3 | 25,9 | 16,7 |
| Gospodarstwa rolne | 100,0 | 90,4 | 76,7 | 0,9 | 10,7 | 2,1 | 3,9 | 5,7 |
| sektora prywatnego | 100,0 | 90,9 | 77,2 | 0,9 | 10,8 | 2,0 | 3,5 | 5,6 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 100,0 | 91,7 | 77,3 | 1,0 | 11,4 | 2,0 | 3,8 | 4,5 |
| sektora publicznego | 100,0 | 79,4 | 66,6 | 0,5 | 9,1 | 3,2 | 11,7 | 8,9 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego | 100,0 | x | x | x | x | x | 64,1 | 35,9 |
| 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 | 63,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 9,6 | 21,7 |
| sektora prywatnego | 60,4 | 95,6 | 95,7 | 97,1 | 95,8 | 92,3 | 8,2 | 20,0 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 52,7 | 84,1 | 83,6 | 91,3 | 88,0 | 79,0 | 7,8 | 14,1 |
| sektora publicznego | 3,2 | 4,4 | 4,3 | 2,9 | 4,2 | 7,7 | 1,4 | 1,7 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego | 36,4 | x | x | x | x | x | 90,4 | 78,3 |

^a W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również 166,6 tys. ha użytków rolnych nieużytkowanych rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.).

TABL. 3. POWIERZCHNIA GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2005 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierzchnia ogólna | Użytki rolne | | | | | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty ^a |
|--|---------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------------------------------|
| | | razem | grunty orne | sady | łąki | pastwiska | | |
| W TYSIĄCACH HEKTARÓW | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 3036,2 | 1760,6 | 1495,9 | 17,1 | 207,4 | 40,2 | 773,4 | 502,2 |
| Gospodarstwa rolne | 1949,1 | 1760,6 | 1495,9 | 17,1 | 207,4 | 40,2 | 77,0 | 111,5 |
| sektora prywatnego | 1949,8 | 1683,5 | 1431,0 | 16,6 | 198,7 | 37,2 | 63,4 | 102,9 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 1600,0 | 1468,2 | 1240,0 | 15,5 | 181,4 | 31,3 | 60,1 | 71,7 |
| sektora publicznego | 99,3 | 77,1 | 64,9 | 0,5 | 8,7 | 3,0 | 13,6 | 8,6 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego | 1087,1 | – | – | – | – | – | 696,4 | 390,7 |
| W ODSETKACH (ogółem = 100) | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 100,0 | 58,0 | 49,3 | 0,6 | 6,8 | 1,3 | 25,5 | 16,5 |
| Gospodarstwa rolne | 100,0 | 90,3 | 76,7 | 0,9 | 10,6 | 2,1 | 4,0 | 5,7 |
| sektora prywatnego | 100,0 | 91,0 | 77,4 | 0,9 | 10,7 | 2,0 | 3,4 | 5,6 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 100,0 | 91,8 | 77,5 | 1,0 | 11,3 | 2,0 | 3,7 | 4,5 |
| sektora publicznego | 100,0 | 77,7 | 65,3 | 0,5 | 8,8 | 3,1 | 13,6 | 8,7 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego | 100,0 | x | x | x | x | x | 64,1 | 35,9 |
| 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 | 64,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 9,9 | 22,2 |
| sektora prywatnego | 60,9 | 95,6 | 95,7 | 97,0 | 95,8 | 92,4 | 8,2 | 20,5 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 52,7 | 83,4 | 82,9 | 91,1 | 87,5 | 77,7 | 7,8 | 14,3 |
| sektora publicznego | 3,3 | 4,4 | 4,3 | 3,0 | 4,2 | 7,6 | 1,7 | 1,7 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstwa rolnego sektora prywatnego i publicznego | 35,8 | x | x | x | x | x | 90,1 | 77,8 |

^a W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również 166,6 tys. ha użytków rolnych nieużytkowanych rolniczo (tereny budowlane, rekreacyjne itp.).

TABL. 4. GOSPODARSTWA ROLNE PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ I ICH POWIERZCHNIA WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2005 R. OGÓŁEM

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Grupy obszarowe użytków rolnych w ha | | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-5 | 5-10 |
| Gospodarstwa w liczbach bezwzględnych | | | | | | |
| Ogółem | 178434 | 50593 | 22277 | 11463 | 15616 | 30998 |
| z powierzchnią: | | | | | | |
| Użytków rolnych | 177266 | 49426 | 22277 | 11463 | 15616 | 30998 |
| gruntów ornych | 172181 | 46807 | 21175 | 11101 | 15142 | 30681 |
| pod zasiewami | 170114 | 46091 | 20506 | 10948 | 14931 | 30463 |
| odłogów | 7002 | 1460 | 696 | 379 | 950 | 1377 |
| ugorów | 7125 | 1248 | 1382 | 435 | 641 | 1511 |
| sądów | 15306 | 3786 | 1854 | 691 | 1102 | 2840 |
| łąk trwałych | 86654 | 4175 | 8664 | 5705 | 9552 | 22217 |
| pastwisk trwałych | 23332 | 800 | 1011 | 942 | 2239 | 6940 |
| Lasów i gruntów leśnych .. | 35858 | 2008 | 2099 | 2057 | 3630 | 9832 |
| Pozostałych gruntów | 167443 | 45743 | 19927 | 10695 | 14619 | 30144 |
| Powierzchnia w hektarach | | | | | | |
| Ogółem | 1911646 | 29497 | 37584 | 33350 | 71714 | 258982 |
| Użytków rolnych | 1749546 | 19507 | 31994 | 27971 | 60913 | 231361 |
| gruntów ornych | 1487390 | 16873 | 25622 | 22241 | 47808 | 188650 |
| pod zasiewami | 1458749 | 15983 | 24067 | 21539 | 45889 | 184772 |
| odłogów | 17499 | 386 | 367 | 378 | 1103 | 1840 |
| ugorów | 11142 | 503 | 1188 | 323 | 815 | 2038 |
| sądów | 17093 | 1018 | 1084 | 646 | 1109 | 3374 |
| łąk trwałych | 205512 | 1311 | 4946 | 4750 | 10612 | 33343 |
| pastwisk trwałych | 39551 | 305 | 342 | 334 | 1384 | 5993 |
| Lasów i gruntów leśnych .. | 69050 | 2450 | 1616 | 2511 | 5557 | 14118 |
| Pozostałych gruntów | 93050 | 7540 | 3974 | 2868 | 5244 | 13502 |
| Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym w hektarach | | | | | | |
| Ogółem | 10,71 | 0,58 | 1,69 | 2,91 | 4,59 | 8,35 |
| Użytków rolnych | 9,80 | 0,39 | 1,44 | 2,44 | 3,90 | 7,46 |

(cd.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Grupy obszarowe użytków rolnych w ha | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 10-15 | 15-20 | 20-30 | 30-50 | 50-100 | 100 i więcej |
| Gospodarstwa w liczbach bezwzględnych | | | | | | |
| Ogółem | 20685 | 10267 | 8768 | 5024 | 1766 | 977 |
| z powierzchnią: | | | | | | |
| Użytków rolnych | 20685 | 10267 | 8768 | 5024 | 1766 | 977 |
| gruntów ornych | 20569 | 10232 | 8738 | 5015 | 1757 | 965 |
| pod zasiewami | 20514 | 10220 | 8733 | 5002 | 1751 | 954 |
| odłogów | 880 | 502 | 341 | 196 | 121 | 100 |
| ugorów | 883 | 388 | 301 | 160 | 70 | 106 |
| sądów | 2025 | 1109 | 920 | 669 | 219 | 91 |
| łąk trwałych | 15822 | 7947 | 6878 | 3567 | 1337 | 788 |
| pastwisk trwałych | 4745 | 2573 | 2181 | 1088 | 395 | 420 |
| Lasów i gruntów leśnych .. | 6393 | 3622 | 3155 | 1758 | 720 | 583 |
| Pozostałych gruntów | 20219 | 10007 | 8566 | 4893 | 1695 | 935 |
| Powierzchnia w hektarach | | | | | | |
| Ogółem | 273668 | 189739 | 225726 | 200271 | 129279 | 461836 |
| Użytków rolnych | 251359 | 176384 | 210746 | 189755 | 117092 | 432465 |
| gruntów ornych | 210052 | 149178 | 180281 | 165870 | 102747 | 378068 |
| pod zasiewami | 207496 | 147987 | 179062 | 164798 | 101706 | 365450 |
| odłogów | 1252 | 653 | 669 | 735 | 626 | 9488 |
| ugorów | 1304 | 537 | 550 | 337 | 415 | 3130 |
| sądów | 2765 | 1837 | 1608 | 1119 | 541 | 1991 |
| łąk trwałych | 32750 | 21466 | 24744 | 19436 | 11698 | 40455 |
| pastwisk trwałych | 5791 | 3902 | 4113 | 3329 | 2106 | 11950 |
| Lasów i gruntów leśnych .. | 10712 | 6899 | 6419 | 4992 | 7601 | 6174 |
| Pozostałych gruntów | 11596 | 6457 | 8561 | 5525 | 4586 | 23197 |
| Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym w hektarach | | | | | | |
| Ogółem | 13,23 | 18,48 | 25,75 | 39,87 | 73,19 | 472,69 |
| Użytków rolnych | 12,15 | 17,18 | 24,04 | 37,77 | 66,29 | 442,63 |

TABL. 4. GOSPODARSTWA ROLNE PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ I ICH POWIERZCHNIA WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Grupy obszarowe użytków rolnych w ha | | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-5 | 5-10 |
| Gospodarstwa w liczbach bezwzględnych | | | | | | |
| Ogółem | 177842 | 50579 | 22267 | 11451 | 15599 | 30964 |
| z powierzchnią: | | | | | | |
| Użytków rolnych | 176681 | 49419 | 22267 | 11451 | 15599 | 30964 |
| gruntów ornych | 171603 | 46800 | 21166 | 11091 | 15125 | 30647 |
| pod zasiewami | 169562 | 46084 | 20498 | 10939 | 14915 | 30433 |
| odłogów | 6886 | 1460 | 695 | 376 | 947 | 1368 |
| ugorów | 7053 | 1248 | 1382 | 435 | 638 | 1509 |
| sadów | 15238 | 3786 | 1854 | 691 | 1100 | 2833 |
| łąk trwałych | 86190 | 4174 | 8663 | 5703 | 9545 | 22196 |
| pastwisk trwałych | 23007 | 800 | 1011 | 940 | 2238 | 6928 |
| Lasów i gruntów leśnych .. | 35517 | 2006 | 2099 | 2053 | 3626 | 9825 |
| Pozostałych gruntów | 166926 | 45730 | 19923 | 10688 | 14604 | 30124 |
| Powierzchnia w hektarach | | | | | | |
| Ogółem | 1589790 | 29121 | 37548 | 33295 | 71547 | 258393 |
| Użytków rolnych | 1461271 | 19501 | 31980 | 27940 | 60850 | 231141 |
| gruntów ornych | 1234035 | 16868 | 25609 | 22217 | 47757 | 188498 |
| pod zasiewami | 1215986 | 15978 | 24055 | 21519 | 45848 | 184642 |
| odłogów | 8321 | 386 | 366 | 375 | 1097 | 1824 |
| ugorów | 9728 | 503 | 1188 | 323 | 812 | 2032 |
| sadów | 15574 | 1018 | 1084 | 646 | 1107 | 3370 |
| łąk trwałych | 180602 | 1310 | 4945 | 4746 | 10603 | 33304 |
| pastwisk trwałych | 31060 | 305 | 342 | 331 | 1383 | 5969 |
| Lasów i gruntów leśnych .. | 58747 | 2447 | 1616 | 2504 | 5484 | 14107 |
| Pozostałych gruntów | 69772 | 7173 | 3953 | 2851 | 5212 | 13146 |
| Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym w hektarach | | | | | | |
| Ogółem | 8,94 | 0,58 | 1,69 | 2,91 | 4,59 | 8,34 |
| Użytków rolnych | 8,22 | 0,39 | 1,44 | 2,44 | 3,90 | 7,46 |

(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Grupy obszarowe użytków rolnych w ha | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 10-15 | 15-20 | 20-30 | 30-50 | 50-100 | 100 i więcej |
| Gospodarstwa w liczbach bezwzględnych | | | | | | |
| Ogółem | 20659 | 10254 | 8755 | 4992 | 1726 | 596 |
| z powierzchnią: | | | | | | |
| Użytków rolnych | 20659 | 10254 | 8755 | 4992 | 1726 | 596 |
| gruntów ornych | 20543 | 10219 | 8725 | 4984 | 1719 | 585 |
| pod zasiewami | 20490 | 10207 | 8722 | 4979 | 1716 | 578 |
| odłogów | 875 | 500 | 337 | 178 | 110 | 40 |
| ugorów | 879 | 386 | 299 | 157 | 64 | 56 |
| sadów | 2020 | 1107 | 917 | 663 | 213 | 54 |
| łąk trwałych | 15801 | 7940 | 6869 | 3542 | 1310 | 445 |
| pastwisk trwałych | 4735 | 2568 | 2176 | 1070 | 379 | 164 |
| Lasów i gruntów leśnych .. | 6387 | 3620 | 3151 | 1747 | 706 | 296 |
| Pozostałych gruntów | 20208 | 10000 | 8558 | 4870 | 1664 | 557 |
| Powierzchnia w hektarach | | | | | | |
| Ogółem | 272117 | 189442 | 223972 | 198573 | 119036 | 156746 |
| Użytków rolnych | 251048 | 176153 | 210428 | 188462 | 114180 | 149587 |
| gruntów ornych | 209851 | 148998 | 180066 | 165043 | 100552 | 128576 |
| pod zasiewami | 207316 | 147832 | 178881 | 164180 | 99855 | 125880 |
| odłogów | 1241 | 640 | 657 | 538 | 415 | 781 |
| ugorów | 1294 | 525 | 529 | 325 | 282 | 1915 |
| sadów | 2763 | 1835 | 1590 | 1105 | 518 | 539 |
| łąk trwałych | 32679 | 21437 | 24686 | 19167 | 11231 | 16495 |
| pastwisk trwałych | 5755 | 3883 | 4086 | 3148 | 1879 | 3977 |
| Lasów i gruntów leśnych .. | 10668 | 6894 | 6384 | 4894 | 1911 | 1838 |
| Pozostałych gruntów | 10401 | 6395 | 7159 | 5216 | 2945 | 5321 |
| Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym w hektarach | | | | | | |
| Ogółem | 13,17 | 18,47 | 25,58 | 39,78 | 68,96 | 262,98 |
| Użytków rolnych | 12,15 | 17,18 | 24,04 | 37,76 | 66,14 | 250,97 |

TABL. 5. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROTCIE PRYWATNYM W I PÓŁROCZU 2005 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Grunty orne | | | |
|--|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | ogółem | dobrze (pszenno- -buraczane) | średnie (żytnio- -ziemniaczane) | słabe (piaszczyste) |
| Za 1 ha w zł | 12665 | 17665 | 13269 | 8349 |
| W przeliczeniu na żyto ^a w dt | 326,4 | 455,3 | 342,0 | 215,2 |

^a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

TABL. 6. WARUNKI ATMOSFERYCZNE W POZNANIU

| MIESIĄCE | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| TEMPERATURA POWIETRZA w °C | | | | | |
| I | 0,0 | 0,7 | -2,1 | -3,9 | 1,9 |
| II | 0,5 | 4,0 | -3,5 | 1,4 | -1,8 |
| III | 2,5 | 4,6 | 2,6 | 4,6 | 1,3 |
| IV | 8,1 | 8,8 | 8,3 | 9,5 | 9,2 |
| V | 14,8 | 16,9 | 15,8 | 12,7 | 13,7 |
| VI | 15,0 | 17,9 | 19,1 | 16,1 | 16,7 |
| VII | 19,9 | 20,3 | 19,5 | 17,9 | 20,1 |
| VIII | 19,6 | 21,3 | 19,5 | 19,8 | 17,3 |
| IX | 12,1 | 13,9 | 14,5 | 14,1 | 16,1 |
| X | 12,0 | 7,4 | 5,5 | 10,1 | 10,5 |
| XI | 3,1 | 4,1 | 5,4 | 4,1 | 3,4 |
| XII | -1,6 | -3,7 | 1,7 | 1,7 | 0,5 |
| OPADY ATMOSFERYCZNE w mm | | | | | |
| I | 22 | 36 | 55 | 51 | 25 |
| II | 21 | 63 | 9 | 28 | 50 |
| III | 48 | 51 | 14 | 22 | 31 |
| IV | 34 | 37 | 21 | 18 | 19 |
| V | 12 | 71 | 17 | 50 | 65 |
| VI | 68 | 46 | 37 | 55 | 19 |
| VII | 105 | 28 | 133 | 49 | 77 |
| VIII | 35 | 76 | 7 | 57 | 54 |
| IX | 113 | 20 | 19 | 23 | 43 |
| X | 27 | 100 | 35 | 46 | 6 |
| XI | 19 | 51 | 25 | 46 | 13 |
| XII | 48 | 9 | 38 | 35 | 105 |
| USŁONECZNIENIE w h | | | | | |
| I | 42 | 56 | 43 | 50 | 50 |
| II | 84 | 100 | 112 | 53 | 68 |
| III | 82 | 144 | 157 | 99 | 130 |
| IV | 143 | 193 | 216 | 209 | 239 |
| V | 309 | 261 | 280 | 234 | 245 |
| VI | 180 | 248 | 321 | 233 | 292 |
| VII | 231 | 212 | 210 | 249 | 247 |
| VIII | 241 | 246 | 274 | 251 | 262 |
| IX | 77 | 186 | 190 | 190 | 231 |
| X | 133 | 91 | 91 | 123 | 174 |
| XI | 65 | 47 | 61 | 46 | 55 |
| XII | 23 | 47 | 51 | 31 | 28 |

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

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

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

^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 | 2001 | 2002 ^a | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| CIĄGNIKI | | | | | |
| OGÓLEM | 140943 | 142596 | 143302 | 142682 | 146039 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 130635 | 136987 | 137704 | 137115 | 141209 |
| Powierzchnia użytków rolnych na 1 ciągnik w ha | 13,1 | 12,8 | 12,6 | 12,7 | 12,1 |
| ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ ^b | | | | | |
| W tysiącach jednostek pociągowych | 1059 | 1096 | 1024 | 1020 | 1155 |
| siła pociągowa: | | | | | |
| Żywa | 23 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Mechaniczna | 1036 | 1084 | 1012 | 1008 | 1143 |
| Na 100 ha użytków rolnych w jednostkach pociągowych | 57,1 | 60,2 | 56,8 | 56,5 | 65,6 |
| siła pociągowa: | | | | | |
| Żywa | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Mechaniczna | 55,9 | 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 |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| | w ha | | | |
| OGÓŁEM | | | | |
| OGÓŁEM | 1458169 | 1472356 | 1492959 | 1458749 |
| Zboża | 1142378 | 1121168 | 1131923 | 1108075 |
| zboża podstawowe | 891580 | 857395 | 865304 | 845922 |
| pszenica | 227330 | 217259 | 217511 | 193665 |
| żyto | 246021 | 239773 | 243072 | 226159 |
| jęczmień | 162943 | 154539 | 153899 | 157118 |
| owies | 48974 | 43085 | 44134 | 39576 |
| pszenżyto | 206312 | 202739 | 206688 | 229404 |
| mieszanki zbożowe | 203858 | 207671 | 207184 | 208098 |
| gryka, proso i pozostałe | 817 | 728 | 591 | 2309 |
| kukurydza na ziarno | 46123 | 55374 | 58844 | 51746 |
| Strączkowe na ziarno | 9641 | 11966 | 10507 | 12267 |
| konsumpcyjne | 3048 | 2923 | 2300 | 2249 |
| pastewne ^b | 6593 | 9043 | 8207 | 10018 |
| Ziemniaki | 71545 | 71659 | 72370 | 58945 |
| Przemysłowe | 124600 | 129328 | 129405 | 130272 |
| w tym: | | | | |
| buraki cukrowe | 54022 | 53954 | 53534 | 52906 |
| oleiste | 67015 | 71406 | 72112 | 73636 |
| w tym rzepak i rzepik | 64816 | 67369 | 68686 | 72013 |
| Pastewne | 76277 | 86939 | 98791 | 108742 |
| w tym: | | | | |
| okopowe | 4283 | 6176 | 5697 | 3989 |
| kukurydza na paszę | 45665 | 50588 | 59936 | 67900 |
| Pozostałe uprawy ^c | 33728 | 51296 | 49963 | 40448 |
| w tym warzywa gruntowe | 20871 | 25688 | 26379 | 24490 |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE | | | | |
| OGÓŁEM | 1221446 | 1225172 | 1248815 | 1215986 |
| Zboża | 989786 | 963215 | 982799 | 961230 |
| zboża podstawowe | 757555 | 722277 | 739391 | 721883 |
| pszenica | 171152 | 160164 | 166837 | 144546 |
| żyto | 224908 | 218157 | 221147 | 207884 |
| jęczmień | 137986 | 128530 | 132352 | 132589 |
| owies | 43938 | 38983 | 40460 | 36278 |
| pszenżyto | 179571 | 176443 | 178595 | 200586 |
| mieszanki zbożowe | 199440 | 203680 | 204605 | 205595 |
| gryka, proso i pozostałe | 700 | 670 | 475 | 1584 |
| kukurydza na ziarno | 32090 | 36588 | 38328 | 32169 |
| Strączkowe na ziarno | 7005 | 9352 | 8454 | 10002 |
| konsumpcyjne | 2145 | 2039 | 1756 | 1507 |
| pastewne ^b | 4860 | 7313 | 6698 | 8495 |
| Ziemniaki | 70353 | 70249 | 71026 | 57885 |
| Przemysłowe | 79293 | 81473 | 79330 | 79814 |
| w tym: | | | | |
| buraki cukrowe | 40268 | 40582 | 39395 | 38614 |
| oleiste | 35848 | 37225 | 36438 | 37635 |
| w tym rzepak i rzepik | 34404 | 35076 | 33859 | 36602 |
| Pastewne | 46872 | 54895 | 63850 | 72300 |
| w tym: | | | | |
| okopowe | 4128 | 6003 | 5580 | 3879 |
| kukurydza na paszę | 27565 | 30014 | 36266 | 44046 |
| Pozostałe uprawy ^c | 28137 | 45988 | 43356 | 34755 |
| w tym warzywa gruntowe | 19375 | 23815 | 23914 | 22740 |

^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 2005 R.

A. OGÓLEM

| NAZWA ZIEMIOPŁODU | Powierzchnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|--|-------------------|-------------------|-------------|
| Zboża ogółem | 1108075 | 35,4 | 39275548 |
| zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 1054020 | 34,5 | 36370735 |
| pszenica | 193665 | 43,8 | 8487515 |
| ozima | 168423 | 45,4 | 7651393 |
| jara | 25242 | 33,1 | 836122 |
| żyto | 226159 | 25,4 | 5747464 |
| jęczmień | 157118 | 35,7 | 5602173 |
| ozimy | 28771 | 40,7 | 1170524 |
| jary | 128347 | 34,5 | 4431649 |
| owies | 39576 | 26,4 | 1044534 |
| pszenżyto | 229404 | 39,1 | 8974314 |
| ozime | 217712 | 39,6 | 8618330 |
| jare. | 11692 | 30,4 | 355984 |
| mieszanki zbożowe | 208098 | 31,3 | 6514735 |
| ozime | 12777 | 36,0 | 459788 |
| jare | 195321 | 31,0 | 6054947 |
| kukurydza na ziarno | 51746 | 55,7 | 2881436 |
| gryka | 1820 | 7,9 | 14375 |
| proso | 293 | 12,8 | 3749 |
| pozostałe zbożowe | 196 | 26,8 | 5253 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno | 4661 | 31,7 | 147770 |
| Strączkowe jadalne | 2249 | 24,9 | 55970 |
| groch | 2024 | 25,7 | 51926 |
| cieciorka | 68 | 15,5 | 1052 |
| fasola | 108 | 19,3 | 2079 |
| bób | 50 | 18,3 | 913 |
| Ziemniaki | 58945 | 180 | 10602883 |
| Przemysłowe | 130272 | x | x |
| buraki cukrowe (bez wysadków) | 52906 | 437 | 23093890 |
| rośliny oleiste | 73636 | 30,1 | 2217259 |
| rzepak i rzepik | 72013 | 30,5 | 2198566 |
| ozimy | 68590 | 31,1 | 2130488 |
| jary | 3423 | 19,9 | 68078 |
| len oleisty | 84 | 16,0 | 1344 |
| słonecznik (na zbiór ziarna) | 207 | 17,4 | 3602 |
| soja | 67 | 9,6 | 641 |
| mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) | 1267 | 10,3 | 13106 |
| len włóknisty | 175 | 29,2 | 5110 |
| konopie | 39 | 69,7 | 2717 |
| tytoń | 20 | 15,6 | 311 |
| chmiel | 195 | 16,8 | 3273 |
| cykorcia | 34 | 260,1 | 8843 |
| zioła lecznicze, przyprawy | 2074 | 9,8 | 20325 |
| wiklina | 560 | 78,8 | 44110 |
| inne przemysłowe | 633 | x | x |
| Okopowe pastewne (bez wysadków) | 3989 | 388 | 1549153 |
| w tym buraki pastewne | 2946 | 407 | 1198787 |
| Kukurydza na zielonkę | 67900 | 375 | 25476595 |
| Strączkowe pastewne | 6840 | x | x |
| w tym: na zielonkę | 1193 | 156 | 186187 |
| peluszką | 808 | x | x |
| na zielonkę | 123 | 142 | 17448 |
| na nasiona | 666 | 17,6 | 11710 |
| na przyoranie | 19 | x | x |

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)

A. OGÓLEM (dok.)

| NAZWA ZIEMIOPŁODU | Powierzchnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|--|-------------------|-------------------|-------------|
| Strączkowe pastewne (dok.) | | | |
| wyka | 149 | x | x |
| na zielonkę | 78 | 170 | 13253 |
| na nasiona | 59 | 13,7 | 806 |
| na przyoranie | 12 | x | x |
| bobik | 77 | x | x |
| na zielonkę | 20 | 182 | 3640 |
| na nasiona | 31 | 20,3 | 629 |
| na przyoranie | 26 | x | x |
| łubin słodki | 4765 | x | x |
| na zielonkę | 253 | 139 | 35180 |
| na nasiona | 4356 | 14,8 | 64278 |
| na przyoranie | 156 | x | x |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a | | | |
| oraz inne uprawy strączkowych pastewnych | 1042 | x | x |
| na zielonkę | 720 | 162 | 116666 |
| na nasiona | 245 | 22,0 | 5388 |
| na przyoranie | 77 | x | x |
| Motylkowe, trawy i inne pastewne | 39062 | x | x |
| w tym na zielonkę | 35660 | 243 | 8653732 |
| koniczyna na zielonkę | 5120 | 233 | 1192921 |
| w tym na nasiona | 276 | 3,2 | 893 |
| lucerna na zielonkę | 12944 | 303 | 3916099 |
| w tym na nasiona | 117 | 3,5 | 405 |
| esparceta na zielonkę | 308 | 170 | 52377 |
| w tym na nasiona | 14 | 3 | 42 |
| seradela | 2678 | x | x |
| na zielonkę | 2151 | 158 | 340526 |
| w tym na nasiona | 423 | 3,8 | 1601 |
| na przyoranie | 527 | x | x |
| trawy polowe | 15170 | x | x |
| na zielonkę | 13406 | 212 | 2837089 |
| na nasiona | 1698 | 5,9 | 10020 |
| na przyoranie | 66 | x | x |
| inne pastewne | 1846 | x | x |
| na zielonkę | 735 | 192 | 141450 |
| na nasiona | 369 | 6,1 | 2250 |
| na przyoranie | 742 | x | x |
| pastwiska polowe na zielonkę | 995 | 174 | 173270 |
| Pastwiska trwałe | 40253 | 145 | 5842964 |
| Łubin gorzki | 2298 | x | x |
| na przyoranie | 2129 | x | x |
| na nasiona | 169 | 13,2 | 2235 |
| Poplony i wsiewki na paszę | 25472 | 83,0 | 2114198 |
| Poplony i wsiewki na przyoranie | 39341 | x | x |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych | 2 | 11,0 | 22 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych | 23 | 13,0 | 299 |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)

B. SEKTOR PRYWATNY

| NAZWA ZIEMIOPŁODU | Powierzchnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|--|-------------------|-------------------|-------------|
| Zboża ogółem | 1080334 | 34,8 | 37636940 |
| zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 1029636 | 33,9 | 34951731 |
| pszenica | 182095 | 42,3 | 7705116 |
| ozima | 157267 | 43,8 | 6888288 |
| jara | 24828 | 32,9 | 816828 |
| żyto | 223066 | 25,2 | 5621262 |
| jęczmień | 152928 | 35,2 | 5386877 |
| ozimy | 28199 | 40,2 | 1133617 |
| jary | 124729 | 34,1 | 4253260 |
| owies | 38990 | 26,3 | 1025431 |
| pszenżyto | 224658 | 38,7 | 8704397 |
| ozime | 213045 | 39,2 | 8351350 |
| jare | 11613 | 30,4 | 353047 |
| mieszanki zbożowe | 207900 | 31,3 | 6508648 |
| ozime | 12751 | 36,0 | 459027 |
| jare | 195149 | 31,0 | 6049621 |
| kukurydza na ziarno | 48406 | 55,0 | 2662357 |
| gryka | 1820 | 7,9 | 14375 |
| proso | 281 | 12,2 | 3424 |
| pozostałe zbożowe | 191 | 26,5 | 5053 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno | 4642 | 31,7 | 147143 |
| Strączkowe jadalne | 1841 | 24,7 | 45406 |
| groch | 1616 | 25,6 | 41368 |
| cieciorka | 68 | 15,5 | 1052 |
| fasola | 107 | 19,4 | 2073 |
| bób | 50 | 18,3 | 913 |
| Ziemniaki | 58530 | 179 | 10476899 |
| Przemysłowe | 117242 | x | x |
| buraki cukrowe (bez wysadków) | 48794 | 435 | 21205459 |
| rośliny oleiste | 64761 | 29 | 1876292 |
| rzepak i rzepik | 63346 | 29,4 | 1859922 |
| ozimy | 59934 | 29,9 | 1792020 |
| jary | 3412 | 19,9 | 67902 |
| len oleisty | 57 | 16,5 | 943 |
| słonecznik (na zbiór ziarna) | 204 | 17,4 | 3548 |
| soja | 54 | 8,1 | 438 |
| mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) | 1100 | 10,4 | 11441 |
| len włóknisty | 155 | 27,4 | 4241 |
| konopie | 37 | 71,3 | 2637 |
| tytoń | 20 | 15,6 | 311 |
| chmiel | 195 | 16,8 | 3273 |
| cykoria | 34 | 260,1 | 8843 |
| zioła lecznicze, przyprawy | 2068 | 9,8 | 20259 |
| wiklina | 557 | 79,2 | 44110 |
| inne przemysłowe | 621 | x | x |
| Okopowe pastewne (bez wysadków) | 3948 | 388 | 1531971 |
| w tym buraki pastewne | 2939 | 407 | 1196177 |
| Kukurydza na zielonkę | 61162 | 376 | 22997081 |
| Strączkowe pastewne | 6205 | x | x |
| w tym: na zielonkę | 1108 | 158 | 174846 |
| peluszką | 619 | x | x |
| na zielonkę | 122 | 142 | 17298 |
| na nasiona | 478 | 19 | 9079 |
| na przyoranie | 19 | x | x |

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)

B. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

| NAZWA ZIEMIOPŁODU | Powierzchnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|--|-------------------|-------------------|-------------|
| Strączkowe pastewne (dok.) | | | |
| wyka | 146 | x | x |
| na zielonkę | 78 | 170 | 13253 |
| na nasiona | 56 | 14,1 | 787 |
| na przyoranie | 12 | x | x |
| bobik | 77 | x | x |
| na zielonkę | 20 | 182 | 3640 |
| na nasiona | 31 | 20,3 | 629 |
| na przyoranie | 26 | x | x |
| łubin słodki | 4408 | x | x |
| na zielonkę | 253 | 139 | 35180 |
| na nasiona | 4001 | 15 | 60010 |
| na przyoranie | 154 | x | x |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a | | | |
| oraz inne uprawy strączkowych pastewnych | 955 | x | x |
| na zielonkę | 635 | 166 | 105475 |
| na nasiona | 245 | 22 | 5388 |
| na przyoranie | 75 | x | x |
| Motylkowe, trawy i inne pastewne | 34320 | x | x |
| w tym na zielonkę | 31192 | 233 | 7281706 |
| koniczyna na zielonkę | 4877 | 232 | 1131462 |
| w tym na nasiona | 212 | 3,4 | 721 |
| lucerna na zielonkę | 9619 | 292 | 2808824 |
| w tym na nasiona | 113 | 3,4 | 383 |
| esparceta na zielonkę | 308 | 170 | 52377 |
| w tym na nasiona | 14 | 3 | 42 |
| seradela | 2525 | x | x |
| na zielonkę | 1998 | 156 | 311724 |
| w tym na nasiona | 397 | 3,8 | 1509 |
| na przyoranie | 527 | x | x |
| trawy połowe | 14398 | x | x |
| na zielonkę | 12831 | 210 | 2694449 |
| na nasiona | 1501 | 5,9 | 8853 |
| na przyoranie | 66 | x | x |
| inne pastewne | 1681 | x | x |
| na zielonkę | 647 | 185 | 119645 |
| na nasiona | 305 | 6 | 1829 |
| na przyoranie | 729 | x | x |
| pastwiska połowe na zielonkę | 912 | 179 | 163225 |
| Pastwiska trwałe | 37206 | 150 | 5580974 |
| Łubin gorzki | 397 | x | x |
| na przyoranie | 232 | x | x |
| na nasiona | 165 | 13 | 2145 |
| Poplony i wsiewki na paszę | 25472 | 83 | 2114198 |
| Poplony i wsiewki na przyoranie | 38092 | x | x |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych | 2 | 11 | 22 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych | 23 | 13 | 299 |

a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)

B. SEKTOR PRYWATNY (cd.)

| NAZWA ZIEMIOPŁODU | Powierzchnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|--|-------------------|-------------------|-------------|
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE | | | |
| Zboża ogółem | 961230 | 33,4 | 32069482 |
| zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 927477 | 32,7 | 30337512 |
| pszenica | 144546 | 39,3 | 5674401 |
| ozima | 121208 | 40,5 | 4908928 |
| jara | 23338 | 32,8 | 765473 |
| żyto | 207884 | 24,8 | 5155528 |
| jęczmień | 132589 | 34,1 | 4524370 |
| ozimy | 23231 | 38,0 | 882762 |
| jary | 109358 | 33,3 | 3641608 |
| owies | 36278 | 26,3 | 954123 |
| pszenżyto | 200586 | 37,8 | 7590820 |
| ozime | 189934 | 38,3 | 7274463 |
| jare | 10652 | 29,7 | 316357 |
| mieszanki zbożowe | 205595 | 31,3 | 6438270 |
| ozime | 12466 | 36,2 | 451266 |
| jare | 193129 | 31,0 | 5987004 |
| kukurydza na ziarno | 32169 | 53,3 | 1714622 |
| gryka | 1124 | 8,1 | 9102 |
| proso | 279 | 12,2 | 3398 |
| pozostałe zbożowe | 181 | 26,8 | 4848 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno | 4314 | 32,4 | 139789 |
| Strączkowe jadalne | 1507 | 24,3 | 36604 |
| groch | 1282 | 25,4 | 32566 |
| cieciorka | 68 | 15,5 | 1052 |
| fasola | 107 | 19,4 | 2073 |
| bób | 50 | 18,3 | 913 |
| Ziemniaki | 57885 | 178 | 10303478 |
| Przemysłowe | 79814 | x | x |
| buraki cukrowe (bez wysadków) | 38614 | 439 | 16949749 |
| rośliny oleiste | 37635 | 26,4 | 995274 |
| rzepak i rzepik | 36602 | 26,8 | 982571 |
| ozimy | 33698 | 27,4 | 923333 |
| jary | 2904 | 20,4 | 59238 |
| len oleisty | 13 | 16,9 | 220 |
| słonecznik (na zbiór ziarna) | 186 | 17,7 | 3291 |
| soja | 3 | 18,0 | 54 |
| mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) | 831 | 11,0 | 9138 |
| len włóknisty | 155 | 27,4 | 4241 |
| konopie | 27 | 70,3 | 1898 |
| tytoń | 20 | 15,6 | 311 |
| chmiel | 186 | 17,0 | 3157 |
| cykoria | 34 | 260,1 | 8843 |
| ziola lecznicze, przyprawy | 2010 | 9,6 | 19314 |
| wiklina | 550 | 79,4 | 43692 |
| inne przemysłowe | 583 | x | x |
| Okopowe pastewne (bez wysadków) | 3879 | 390 | 1512814 |
| w tym buraki pastewne | 2925 | 408 | 1193465 |
| Kukurydza na zielonkę | 44046 | 391 | 17222095 |
| Strączkowe pastewne | 5182 | x | x |
| w tym: na zielonkę | 800 | 151 | 121113 |
| peluszką | 474 | x | x |
| na zielonkę | 100 | 154 | 15400 |
| na nasiona | 361 | 18,0 | 6497 |
| na przyoranie | 13 | x | x |

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)

B. SEKTOR PRYWATNY (dok.)

| NAZWA ZIEMIOPŁODU | Powierzchnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|--|-------------------|-------------------|-------------|
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (dok.) | | | |
| Strączkowe pastewne (dok.) | | | |
| wyka | 138 | x | x |
| na zielonkę | 70 | 163 | 11410 |
| na nasiona | 56 | 14,1 | 787 |
| na przyoranie | 12 | x | x |
| bobik | 77 | x | x |
| na zielonkę | 20 | 182 | 3640 |
| na nasiona | 31 | 20,3 | 629 |
| na przyoranie | 26 | x | x |
| łubin słodki | 3861 | x | x |
| na zielonkę | 250 | 138 | 34500 |
| na nasiona | 3503 | 15,0 | 52542 |
| na przyoranie | 108 | x | x |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a | | | |
| oraz inne uprawy strączkowych pastewnych | 631 | x | x |
| na zielonkę | 360 | 156 | 56163 |
| na nasiona | 229 | 22,0 | 5034 |
| na przyoranie | 42 | x | x |
| Motylkowe, trawy i inne pastewne | 26538 | x | x |
| w tym na zielonkę | 23575 | 222 | 5242634 |
| koniczyna na zielonkę | 4274 | 240 | 1025717 |
| w tym na nasiona | 205 | 3,4 | 698 |
| lucerna na zielonkę | 3917 | 272 | 1065473 |
| w tym na nasiona | 105 | 3,5 | 368 |
| esparceta na zielonkę | 302 | 170 | 51357 |
| w tym na nasiona | 14 | 3 | 42 |
| seradela | 2477 | x | x |
| na zielonkę | 1950 | 154 | 300300 |
| w tym na nasiona | 395 | 3,8 | 1501 |
| na przyoranie | 527 | x | x |
| trawy połowe | 13637 | x | x |
| na zielonkę | 12171 | 216 | 2628884 |
| na nasiona | 1400 | 5,9 | 8260 |
| na przyoranie | 66 | x | x |
| inne pastewne | 1230 | x | x |
| na zielonkę | 260 | 172 | 44723 |
| na nasiona | 264 | 6,2 | 1636 |
| na przyoranie | 706 | x | x |
| pastwiska połowe na zielonkę | 701 | 180 | 126180 |
| Pastwiska trwałe | 31295 | 156 | 4882017 |
| Łubin gorzki | 347 | x | x |
| na przyoranie | 182 | x | x |
| na nasiona | 165 | 13 | 2145 |
| Poplony i wsiewki na paszę | 25254 | 82,0 | 2070828 |
| Poplony i wsiewki na przyoranie | 33369 | x | x |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych | 2 | 11,0 | 22 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych | 23 | 13,0 | 299 |

a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)

C. SEKTOR PUBLICZNY

| NAZWA ZIEMIOPŁODU | Powierzchnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|--|-------------------|-------------------|-------------|
| Zboża ogółem | 27741 | 59,1 | 1638608 |
| zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 24384 | 58,2 | 1419004 |
| pszenica | 11571 | 67,6 | 782399 |
| ozima | 11157 | 68,4 | 763105 |
| jara | 414 | 46,6 | 19294 |
| żyto | 3093 | 40,8 | 126202 |
| jęczmień | 4189 | 51,4 | 215296 |
| ozimy | 571 | 64,6 | 36907 |
| jary | 3618 | 49,3 | 178389 |
| owies | 586 | 32,6 | 19103 |
| pszenżyto | 4745 | 56,9 | 269917 |
| ozime | 4667 | 57,2 | 266980 |
| jare | 78 | 37,7 | 2937 |
| mieszanki zbożowe | 198 | 30,7 | 6087 |
| ozime | 26 | 29,3 | 761 |
| jare | 172 | 31,0 | 5326 |
| kukurydza na ziarno | 3340 | 65,6 | 219079 |
| gryka | – | – | – |
| proso | 13 | 25,0 | 325 |
| pozostałe zbożowe | 5 | 40,0 | 200 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno | 19 | 33,0 | 627 |
| Strączkowe jadalne | 408 | 25,9 | 10564 |
| groch | 408 | 25,9 | 10558 |
| cieciorka | – | – | – |
| fasola | 1 | 6 | 6 |
| bób | – | – | – |
| Ziemniaki | 414 | 304 | 125984 |
| Przemysłowe | 13031 | x | x |
| buraki cukrowe (bez wysadków) | 4113 | 459 | 1888431 |
| rośliny oleiste | 8875 | 38,4 | 340967 |
| rzepak i rzepik | 8667 | 39,1 | 338644 |
| ozimy | 8656 | 39,1 | 338468 |
| jary | 10 | 17,6 | 176 |
| len oleisty | 26 | 15,4 | 401 |
| słonecznik (na zbiór ziarna) | 3 | 18,0 | 54 |
| soja | 13 | 15,6 | 203 |
| mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) | 166 | 10,0 | 1665 |
| len włóknisty | 20 | 43,5 | 869 |
| konopie | 2 | 40,0 | 80 |
| tytoń | – | – | – |
| chmiel | – | – | – |
| cykorja | – | – | – |
| zioła lecznicze, przyprawy | 6 | 11,0 | 66 |
| wiklina | 3 | 0 | 0 |
| inne przemysłowe | 12 | x | x |
| Okopowe pastewne (bez wysadków) | 40 | 430 | 17182 |
| w tym buraki pastewne | 7 | 373 | 2610 |
| Kukurydza na zielonkę | 6738 | 368 | 2479514 |
| Strączkowe pastewne | 635 | x | x |
| w tym: na zielonkę | 85 | 133 | 11341 |
| peluszką | 189 | x | x |
| na zielonkę | 1 | 150 | 150 |
| na nasiona | 188 | 14,0 | 2631 |
| na przyoranie | – | x | x |

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (dok.)

C. SEKTOR PUBLICZNY (dok.)

| NAZWA ZIEMIOPŁODU | Powierzchnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|--|-------------------|-------------------|-------------|
| Strączkowe pastewne (dok.) | | | |
| wyka | 3 | x | x |
| na zielonkę | — | — | — |
| na nasiona | 3 | 6,3 | 19 |
| na przyoranie | — | x | x |
| bobik | — | x | x |
| na zielonkę | — | — | — |
| na nasiona | — | — | — |
| na przyoranie | — | x | x |
| łubin słodki | 358 | x | x |
| na zielonkę | — | — | — |
| na nasiona | 356 | 12,0 | 4268 |
| na przyoranie | 2 | x | x |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe ^a | | | |
| oraz inne uprawy strączkowych pastewnych | 85 | x | x |
| na zielonkę | 84 | 133 | 11191 |
| na nasiona | — | — | — |
| na przyoranie | 1 | x | x |
| Motylkowe, trawy i inne pastewne | 4742 | x | x |
| w tym na zielonkę | 4468 | 322 | 1372026 |
| koniczyna na zielonkę | 243 | 253 | 61459 |
| w tym na nasiona | 64 | 2,7 | 172 |
| lucerna na zielonkę | 3325 | 333 | 1107275 |
| w tym na nasiona | 4 | 5,5 | 22 |
| esparceta na zielonkę | — | — | — |
| w tym na nasiona | — | — | — |
| seradela | 153 | x | x |
| na zielonkę | 153 | 188 | 28802 |
| w tym na nasiona | 26 | 3,5 | 92 |
| na przyoranie | — | x | x |
| trawy połowe | 773 | x | x |
| na zielonkę | 575 | 248 | 142640 |
| na nasiona | 198 | 5,9 | 1167 |
| na przyoranie | — | x | x |
| inne pastewne | 166 | x | x |
| na zielonkę | 89 | 245 | 21805 |
| na nasiona | 64 | 6,6 | 421 |
| na przyoranie | 13 | x | x |
| pastwiska połowe na zielonkę | 83 | 121 | 10045 |
| Pastwiska trwałe | 3046 | 86 | 261990 |
| Łubin gorzki | 1901 | x | x |
| na przyoranie | 1897 | x | x |
| na nasiona | 4 | 22,5 | 90 |
| Poplony i wsiewki na paszę | — | — | — |
| Poplony i wsiewki na przyoranie | 1249 | x | x |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych | — | — | — |
| 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 | |
| OGÓLEM | | | | | | |
| W sztukach | | | | | | |
| 2001..... | VI | 734994 | 219282 | 161769 | 353943 | 312870 |
| | XII | 728866 | 210473 | 162875 | 355518 | 317056 |
| 2002..... | VI | 723062 | 222707 | 175838 | 324517 | 290402 |
| | XII | 716159 | 210770 | 166572 | 338817 | 304062 |
| 2003..... | VI | 705204 | 192257 | 156335 | 356612 | 308013 |
| | XII | 703421 | 205643 | 144476 | 353302 | 308844 |
| 2004..... | VI | 721375 | 206344 | 149889 | 365142 | 305846 |
| | XII | 706324 | 207187 | 145849 | 353288 | 309025 |
| 2005..... | VI | 719490 | 216398 | 179257 | 323835 | 285417 |
| | XII | 730664 | 221177 | 180358 | 329129 | 288335 |
| W odsetkach | | | | | | |
| 2001..... | VI | 100,0 | 29,8 | 22,0 | 48,2 | 42,6 |
| | XII | 100,0 | 28,9 | 22,3 | 48,8 | 43,5 |
| 2002..... | VI | 100,0 | 30,8 | 24,3 | 44,9 | 40,2 |
| | XII | 100,0 | 29,4 | 23,3 | 47,3 | 42,5 |
| 2003..... | VI | 100,0 | 27,3 | 22,2 | 50,6 | 43,7 |
| | XII | 100,0 | 29,2 | 20,5 | 50,2 | 43,9 |
| 2004..... | VI | 100,0 | 28,6 | 20,8 | 50,6 | 42,4 |
| | XII | 100,0 | 29,3 | 20,7 | 50,0 | 43,8 |
| 2005..... | VI | 100,0 | 30,1 | 24,9 | 45,0 | 39,7 |
| | XII | 100,0 | 30,3 | 24,7 | 45,0 | 39,5 |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE | | | | | | |
| W sztukach | | | | | | |
| 2001..... | VI | 623850 | 186613 | 139242 | 297995 | 266240 |
| | XII | 621619 | 179635 | 142010 | 299974 | 271300 |
| 2002..... | VI | 619206 | 192128 | 155652 | 271426 | 245363 |
| | XII | 614225 | 182042 | 146270 | 285913 | 260058 |
| 2003..... | VI | 603690 | 163650 | 135796 | 304244 | 263082 |
| | XII | 600360 | 177287 | 122862 | 300211 | 263921 |
| 2004..... | VI | 622113 | 179081 | 130885 | 312177 | 260557 |
| | XII | 604129 | 177996 | 126548 | 299585 | 263518 |
| 2005..... | VI | 614458 | 186534 | 158462 | 269462 | 238466 |
| | XII | 619488 | 188839 | 158095 | 272554 | 240105 |
| W odsetkach | | | | | | |
| 2001..... | VI | 100,0 | 29,9 | 22,3 | 47,8 | 42,7 |
| | XII | 100,0 | 28,9 | 22,8 | 48,3 | 43,6 |
| 2002..... | VI | 100,0 | 31,0 | 25,1 | 43,8 | 39,6 |
| | XII | 100,0 | 29,6 | 23,8 | 46,5 | 42,3 |
| 2003..... | VI | 100,0 | 27,1 | 22,5 | 50,4 | 43,6 |
| | XII | 100,0 | 29,5 | 20,5 | 50,0 | 44,0 |
| 2004..... | VI | 100,0 | 28,8 | 21,0 | 50,2 | 41,9 |
| | XII | 100,0 | 29,5 | 20,9 | 49,6 | 43,6 |
| 2005..... | VI | 100,0 | 30,4 | 25,8 | 43,9 | 38,8 |
| | XII | 100,0 | 30,5 | 25,5 | 44,0 | 38,8 |

TABL. 12. DYNAMIKA POGLÓWIA 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 | | | | | | |
| 2001..... | VI | 95,3 | 97,7 | 81,6 | 101,5 | 102,0 |
| | XII | 99,2 | 96,0 | 100,7 | 100,4 | 101,3 |
| 2002..... | VI | 99,2 | 105,8 | 108,0 | 91,3 | 91,6 |
| | XII | 99,0 | 94,6 | 94,7 | 104,4 | 104,7 |
| 2003..... | VI | 98,5 | 91,2 | 93,9 | 105,3 | 101,3 |
| | XII | 99,7 | 107,0 | 92,4 | 99,1 | 100,3 |
| 2004..... | VI | 102,6 | 100,3 | 103,7 | 103,4 | 99,0 |
| | XII | 97,9 | 100,4 | 97,3 | 96,8 | 101,0 |
| 2005..... | VI | 101,9 | 104,4 | 122,9 | 91,7 | 92,4 |
| | XII | 101,6 | 102,2 | 100,6 | 101,6 | 101,0 |
| Analogiczny okres roku poprzedniego=100 | | | | | | |
| 2001..... | VI | 93,6 | 92,6 | 86,9 | 97,6 | 100,7 |
| | XII | 94,5 | 93,8 | 82,2 | 101,9 | 103,4 |
| 2002..... | VI | 98,4 | 101,6 | 108,7 | 91,7 | 92,8 |
| | XII | 98,3 | 100,1 | 102,3 | 95,3 | 95,9 |
| 2003..... | VI | 97,5 | 86,3 | 88,9 | 109,9 | 106,1 |
| | XII | 98,2 | 97,6 | 86,7 | 104,3 | 101,6 |
| 2004..... | VI | 102,3 | 107,3 | 95,9 | 102,4 | 99,3 |
| | XII | 100,4 | 100,8 | 101,0 | 100,0 | 100,1 |
| 2005..... | VI | 99,7 | 104,9 | 119,6 | 88,7 | 93,3 |
| | XII | 103,4 | 106,8 | 123,7 | 93,2 | 93,3 |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE | | | | | | |
| Okres poprzedni=100 | | | | | | |
| 2001..... | VI | 94,7 | 97,5 | 79,7 | 101,7 | 102,4 |
| | XII | 99,6 | 96,3 | 102,0 | 100,7 | 101,9 |
| 2002..... | VI | 99,6 | 107,0 | 109,6 | 90,5 | 90,4 |
| | XII | 99,2 | 94,8 | 94,0 | 105,3 | 106,0 |
| 2003..... | VI | 98,3 | 89,9 | 92,8 | 106,4 | 101,2 |
| | XII | 99,4 | 108,3 | 90,5 | 98,7 | 100,3 |
| 2004..... | VI | 103,6 | 101,0 | 106,5 | 104,0 | 98,7 |
| | XII | 97,1 | 99,4 | 96,7 | 96,0 | 101,1 |
| 2005..... | VI | 101,7 | 104,8 | 125,2 | 89,9 | 90,5 |
| | XII | 100,8 | 101,2 | 99,8 | 101,1 | 100,7 |
| Analogiczny okres roku poprzedniego=100 | | | | | | |
| 2001..... | VI | 93,5 | 92,0 | 86,9 | 97,9 | 101,4 |
| | XII | 94,3 | 93,9 | 81,3 | 102,4 | 104,3 |
| 2002..... | VI | 99,3 | 103,0 | 111,8 | 91,1 | 92,2 |
| | XII | 98,8 | 101,3 | 103,0 | 95,3 | 95,9 |
| 2003..... | VI | 97,5 | 85,2 | 87,2 | 112,1 | 107,2 |
| | XII | 97,7 | 97,4 | 84,0 | 105,0 | 101,5 |
| 2004..... | VI | 103,1 | 109,4 | 96,4 | 102,6 | 99,0 |
| | XII | 100,6 | 100,4 | 103,0 | 99,8 | 99,8 |
| 2005..... | VI | 98,8 | 104,2 | 121,1 | 86,3 | 91,5 |
| | XII | 102,5 | 106,1 | 124,9 | 91,0 | 91,1 |

TABL. 13. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W GRUDNIU 2005 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 | 730664 | 221177 | 180358 | 329129 | 288335 | 282262 | 41039 | 25353 |
| Sektor prywatny | 697944 | 211601 | 174042 | 312301 | 273993 | 268051 | 31810 | 20817 |
| w tym: | | | | | | | | |
| gospodarstwa indywidualne ... | 619488 | 188839 | 158095 | 272554 | 240105 | 234749 | 28392 | 19652 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 29607 | 8686 | 5273 | 15648 | 12864 | 12653 | 3364 | 1165 |
| Sektor publiczny | 32720 | 9576 | 6316 | 16828 | 14342 | 14211 | 9229 | 4536 |
| Grudzień 2004 = 100 | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 103,4 | 106,8 | 123,7 | 93,2 | 93,3 | 92,8 | 87,5 | 94,2 |
| Sektor prywatny | 103,3 | 106,9 | 124,0 | 92,6 | 92,8 | 92,3 | 86,7 | 94,6 |
| w tym: | | | | | | | | |
| gospodarstwa indywidualne ... | 102,5 | 106,1 | 124,9 | 91,0 | 91,1 | 90,5 | 87,0 | 93,2 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 101,1 | 103,5 | 99,5 | 100,3 | 100,1 | 101,1 | 82,7 | 125,7 |
| Sektor publiczny | 105,9 | 103,5 | 114,7 | 104,3 | 104,4 | 104,2 | 90,5 | 92,6 |
| Czerwiec 2005 = 100 | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 101,6 | 102,2 | 100,6 | 101,6 | 101,0 | 101,1 | 102,5 | 102,2 |
| Sektor prywatny | 101,6 | 102,3 | 100,5 | 101,7 | 101,1 | 101,2 | 102,3 | 103,8 |
| w tym: | | | | | | | | |
| gospodarstwa indywidualne ... | 100,8 | 101,2 | 99,8 | 101,1 | 100,7 | 100,9 | 104,6 | 105,2 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 100,6 | 105,6 | 92,5 | 100,8 | 98,9 | 98,9 | 85,3 | 84,7 |
| Sektor publiczny | 101,5 | 100,6 | 103,4 | 101,2 | 100,1 | 99,7 | 103,1 | 95,5 |
| Polska = 100 | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 13,6 | 16,9 | 18,2 | 10,7 | 10,3 | 10,2 | 12,9 | 11,9 |
| Sektor prywatny | 13,2 | 16,5 | 17,9 | 10,3 | 9,9 | 9,9 | 10,5 | 10,2 |
| w tym: | | | | | | | | |
| gospodarstwa indywidualne ... | 12,3 | 15,6 | 17,1 | 9,4 | 9,1 | 9,0 | 9,8 | 9,9 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 51,8 | 53,4 | 49,2 | 51,8 | 50,9 | 53,0 | 67,4 | 49,2 |
| Sektor publiczny | 35,9 | 38,3 | 36,1 | 34,6 | 35,5 | 35,7 | 62,9 | 58,1 |

TABL. 14. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ

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 prośnie | |
| W SZTUKACH | | | | | | | | |
| 2001 | III | 4433687 | 1488854 | 1228748 | 1285325 | 430760 | 421561 | 276007 |
| | VII | 4559607 | 1495946 | 1260407 | 1385420 | 417834 | 409111 | 263477 |
| | XI | 4597733 | 1424666 | 1253807 | 1500835 | 418425 | 409315 | 269569 |
| 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 |
| W ODSETKACH | | | | | | | | |
| 2001 | III | 100,0 | 33,6 | 27,7 | 29,0 | 9,7 | 9,5 | 6,2 |
| | VII | 100,0 | 32,8 | 27,6 | 30,4 | 9,2 | 9,0 | 5,8 |
| | XI | 100,0 | 31,0 | 27,3 | 32,6 | 9,1 | 8,9 | 5,9 |
| 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 |

TABL. 14. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (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 | | | | | | | | |
| 2001 | III | 4033292 | 1351118 | 1125823 | 1174453 | 381898 | 374774 | 246086 |
| | VII | 4163809 | 1362660 | 1153167 | 1278035 | 369947 | 363304 | 233280 |
| | XI | 4206505 | 1295283 | 1151572 | 1388863 | 370787 | 363609 | 239940 |
| 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 |
| W ODSETKACH | | | | | | | | |
| 2001 | III | 100,0 | 33,5 | 27,9 | 29,1 | 9,5 | 9,3 | 6,1 |
| | VII | 100,0 | 32,7 | 27,7 | 30,7 | 8,9 | 8,7 | 5,6 |
| | XI | 100,0 | 30,8 | 27,4 | 33,0 | 8,8 | 8,6 | 5,7 |
| 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 |

TABL. 15. DYNAMIKA POGLÓWIA 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 prośnie | |
| OKRES POPRZEDNI=100 | | | | | | | | |
| 2001 | III | 99,8 | 106,7 | 107,1 | 85,7 | 107,8 | 108,6 | 108,9 |
| | VII | 102,8 | 100,5 | 102,6 | 107,8 | 97,0 | 97,0 | 95,5 |
| | XI | 100,8 | 95,2 | 99,5 | 108,3 | 100,1 | 100,0 | 102,3 |
| 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 |
| ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100 | | | | | | | | |
| 2001 | III | 98,8 | 98,4 | 105,6 | 92,5 | 101,8 | 102,4 | 104,5 |
| | VII | 101,2 | 100,5 | 107,8 | 96,0 | 103,5 | 104,2 | 106,5 |
| | XI | 103,5 | 102,1 | 109,3 | 100,1 | 104,7 | 105,5 | 106,3 |
| 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 |

TABL. 15. DYNAMIKA POGŁOWIA 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 | | | | | | | | |
| 2001 | III | 100,5 | 107,5 | 109,0 | 85,5 | 108,9 | 110,0 | 110,1 |
| | VII | 103,2 | 100,9 | 102,4 | 108,8 | 96,9 | 96,9 | 94,8 |
| | XI | 101,0 | 95,1 | 99,9 | 108,7 | 100,2 | 100,1 | 102,9 |
| 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 |
| ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO=100 | | | | | | | | |
| 2001 | III | 99,9 | 99,6 | 107,5 | 93,1 | 102,8 | 103,6 | 105,9 |
| | VII | 102,6 | 102,0 | 109,8 | 97,0 | 104,6 | 105,4 | 107,5 |
| | XI | 104,8 | 103,1 | 111,5 | 101,1 | 105,8 | 106,7 | 107,3 |
| 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 |

TABL. 16. **POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W KONCU LISTOPADA 2005 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 | 5050299 | 1740436 | 1278431 | 1553933 | 477499 | 467596 | 313885 |
| Sektor prywatny | 5010194 | 1729011 | 1266661 | 1543089 | 471433 | 462344 | 311265 |
| w tym: | | | | | | | |
| gospodarstwa indywidualne | 4188326 | 1351320 | 1084249 | 1346524 | 406233 | 397983 | 267659 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 192054 | 66422 | 48310 | 54783 | 22539 | 22043 | 15046 |
| Sektor publiczny | 40105 | 11425 | 11770 | 10844 | 6066 | 5252 | 2620 |
| Listopad 2004 = 100 | | | | | | | |
| OGÓLEM | 120,5 | 123,5 | 122,3 | 115,0 | 123,5 | 123,4 | 132,3 |
| Sektor prywatny | 120,8 | 123,9 | 122,4 | 115,4 | 123,9 | 123,8 | 132,8 |
| w tym: | | | | | | | |
| gospodarstwa indywidualne | 107,8 | 102,9 | 112,7 | 106,7 | 116,9 | 116,6 | 125,4 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 105,9 | 107,8 | 103,9 | 107,1 | 101,8 | 102,0 | 102,6 |
| Sektor publiczny | 91,0 | 84,8 | 107,7 | 80,5 | 97,7 | 96,6 | 93,7 |
| Lipiec 2005 = 100 | | | | | | | |
| OGÓLEM | 104,8 | 111,6 | 102,3 | 100,9 | 101,9 | 102,0 | 104,6 |
| Sektor prywatny | 104,9 | 111,7 | 102,2 | 101,0 | 101,9 | 102,0 | 104,6 |
| w tym: | | | | | | | |
| gospodarstwa indywidualne | 103,3 | 102,7 | 101,8 | 105,8 | 101,4 | 101,5 | 105,4 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 102,0 | 97,7 | 109,0 | 102,4 | 99,9 | 100,0 | 101,4 |
| Sektor publiczny | 95,7 | 92,5 | 103,7 | 87,3 | 104,9 | 105,2 | 101,8 |
| Polska = 100 | | | | | | | |
| OGÓLEM | 27,0 | 27,8 | 28,0 | 25,8 | 25,8 | 25,9 | 26,5 |
| Sektor prywatny | 26,9 | 27,8 | 27,9 | 25,7 | 25,7 | 25,8 | 26,4 |
| w tym: | | | | | | | |
| gospodarstwa indywidualne | 24,9 | 24,4 | 26,2 | 24,4 | 24,6 | 24,7 | 25,3 |
| spółdzielnie produkcji rolniczej | 48,7 | 53,0 | 47,4 | 44,8 | 50,3 | 50,4 | 51,9 |
| Sektor publiczny | 33,7 | 30,4 | 39,2 | 31,1 | 36,5 | 36,3 | 29,2 |

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

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE A – 2004 r.=100 | | Ogółem | Sektor prywatny | | | Sektor publiczny |
|--|-------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
| | | | razem | w tym | | |
| | | | | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej | |
| | | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | | |
| OGÓŁEM | 2003 | 29126812 | 28959080 | 25526414 | 421726 | 167732 |
| | 2004 | 27500681 | 27340465 | 21824758 | 346735 | 160216 |
| | 2005 | 32240539 | 32079390 | 27138156 | 273206 | 161149 |
| | A | 117,2 | 117,3 | 124,3 | 78,8 | 100,6 |
| Drób kurzy | 2003 | 26403174 | 26248379 | 22951076 | 359798 | 154795 |
| | 2004 | 24954085 | 24803052 | 19428873 | 313610 | 151033 |
| | 2005 | 29817595 | 29661624 | 24888942 | 264028 | 155971 |
| | A | 119,5 | 119,6 | 128,1 | 84,2 | 103,3 |
| z tego: | | | | | | |
| brojlery | 2003 | 14743396 | 14743396 | 14410767 | 62308 | – |
| | 2004 | 12974460 | 12974460 | 11741235 | 51197 | – |
| | 2005 | 15949741 | 15949741 | 15214244 | 77195 | – |
| | A | 122,9 | 122,9 | 129,6 | 150,8 | – |
| kury i koguty na rzeź | 2003 | 565277 | 565277 | 516156 | 3992 | – |
| | 2004 | 1186224 | 1186224 | 360857 | 1725 | – |
| | 2005 | 1309387 | 1309387 | 626746 | 5662 | – |
| | A | 110,4 | 110,4 | 173,7 | 3 razy | – |
| kury nioski | 2003 | 11094501 | 10939706 | 8024153 | 293498 | 154795 |
| | 2004 | 10793401 | 10642368 | 7326781 | 260688 | 151033 |
| | 2005 | 12558467 | 12402496 | 9047952 | 181171 | 155971 |
| | A | 116,4 | 116,5 | 123,5 | 69,5 | 103,3 |
| z tego: | | | | | | |
| do produkcji jaj konsumpcyjnych | 2003 | 10088275 | 10088275 | 7308210 | 255419 | – |
| | 2004 | 9766683 | 9766683 | 6831540 | 148264 | – |
| | 2005 | 11099581 | 11099581 | 7968178 | 117020 | – |
| | A | 113,6 | 113,6 | 116,6 | 78,9 | – |
| do produkcji jaj wylęgowych | 2003 | 1006226 | 851431 | 715943 | 38079 | 154795 |
| | 2004 | 1026718 | 875685 | 495241 | 112424 | 151033 |
| | 2005 | 1458886 | 1302915 | 1079774 | 64151 | 155971 |
| | A | 142,1 | 148,8 | 2 razy | 57,1 | 103,3 |
| Indyki | 2003 | 968782 | 968782 | 919969 | 48813 | – |
| | 2004 | 592230 | 592230 | 558695 | 21746 | – |
| | 2005 | 835900 | 835900 | 756252 | – | – |
| | A | 141,1 | 141,1 | 135,4 | – | – |
| w tym indyczki do produkcji jaj wylęgowych | 2003 | 970 | 970 | 970 | – | – |
| | 2004 | 14231 | 14231 | 14231 | – | – |
| | 2005 | 425 | 425 | 425 | – | – |
| | A | 3,0 | 3,0 | 3,0 | – | – |
| Gęsi | 2003 | 1138520 | 1134230 | 1047680 | 13115 | 4290 |
| | 2004 | 1475427 | 1470510 | 1362517 | 11379 | 4917 |
| | 2005 | 1148574 | 1145477 | 1060892 | 9178 | 3097 |
| | A | 100,3 | 77,9 | 77,9 | 80,7 | 63,0 |
| Kaczki | 2003 | 595684 | 587037 | 587037 | – | 8647 |
| | 2004 | 439652 | 435386 | 435386 | – | 4266 |
| | 2005 | 409119 | 407038 | 402719 | – | 2081 |
| | A | 93,1 | 93,5 | 92,5 | – | 48,8 |
| Drób pozostały | 2003 | 20652 | 20652 | 20652 | – | – |
| | 2004 | 39287 | 39287 | 39287 | – | – |
| | 2005 | 29351 | 29351 | 29351 | – | – |
| | A | 74,7 | 74,7 | 74,7 | – | – |

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 | | | | | | |
| OGÓLEM | 2003 | 100,0 | 99,4 | 87,6 | 1,4 | 0,6 |
| | 2004 | 100,0 | 99,4 | 79,4 | 1,3 | 0,6 |
| | 2005 | 100,0 | 99,5 | 84,2 | 0,8 | 0,5 |
| Drób kurzy | 2003 | 100,0 | 99,4 | 86,9 | 1,4 | 0,6 |
| | 2004 | 100,0 | 99,4 | 77,9 | 1,3 | 0,6 |
| | 2005 | 100,0 | 99,5 | 83,5 | 0,9 | 0,5 |
| z tego: | | | | | | |
| brojlery | 2003 | 100,0 | 100,0 | 97,7 | 0,4 | – |
| | 2004 | 100,0 | 100,0 | 90,5 | 0,4 | – |
| | 2005 | 100,0 | 100,0 | 95,4 | 0,5 | – |
| kury i koguty na rzeź | 2003 | 100,0 | 100,0 | 91,3 | 0,7 | – |
| | 2004 | 100,0 | 100,0 | 30,4 | 0,1 | – |
| | 2005 | 100,0 | 100,0 | 47,9 | 0,4 | – |
| kury nioski | 2003 | 100,0 | 98,6 | 72,3 | 2,6 | 1,4 |
| | 2004 | 100,0 | 98,6 | 67,9 | 2,4 | 1,4 |
| | 2005 | 100,0 | 98,8 | 72,0 | 1,4 | 1,2 |
| z tego: | | | | | | |
| do produkcji jaj konsumpcyjnych | 2003 | 100,0 | 100,0 | 72,4 | 2,5 | – |
| | 2004 | 100,0 | 100,0 | 69,9 | 1,5 | – |
| | 2005 | 100,0 | 100,0 | 71,8 | 1,1 | – |
| do produkcji jaj wylęgowych | 2003 | 100,0 | 84,6 | 71,2 | 3,8 | 15,4 |
| | 2004 | 100,0 | 85,3 | 48,2 | 10,9 | 14,7 |
| | 2005 | 100,0 | 89,3 | 74,0 | 4,4 | 10,7 |
| Indyki | 2003 | 100,0 | 100,0 | 95,0 | 5,0 | – |
| | 2004 | 100,0 | 100,0 | 94,3 | 3,7 | – |
| | 2005 | 100,0 | 100,0 | 90,5 | – | – |
| w tym indyczki do produkcji jaj wylęgowych | 2003 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | – | – |
| | 2004 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | – | – |
| | 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | – | – |
| Gęsi | 2003 | 100,0 | 99,6 | 92,0 | 1,2 | 0,4 |
| | 2004 | 100,0 | 99,7 | 92,3 | 0,8 | 0,3 |
| | 2005 | 100,0 | 99,7 | 92,4 | 0,8 | 0,3 |
| Kaczki | 2003 | 100,0 | 98,5 | 98,5 | – | 1,5 |
| | 2004 | 100,0 | 99,0 | 99,0 | – | 1,0 |
| | 2005 | 100,0 | 99,5 | 98,4 | – | 0,5 |
| Drób pozostały | 2003 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | – | – |
| | 2004 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | – | – |
| | 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | – | – |

TABL. 18. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| W TYSIĄCACH SZTUK | | | | | |
| Bydło (bez cieląt) | 234,7 | 224,0 | 285,6 | 250,1 | 221,0 |
| Cielęta | 50,9 | 45,0 | 45,5 | 45,4 | 23,7 |
| Trzoda chlewna | 6088,6 | 6015,5 | 6651,3 | 5966,0 | 6070,3 |
| Owce | 36,6 | 26,7 | 25,9 | 25,2 | 24,1 |
| Konie | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 2,4 | 2,6 |
| Drób | x | x | x | x | x |
| W TYSIĄCACH TON WAGI ŻYWEJ ^b | | | | | |
| Bydło (bez cieląt) | 104,9 | 99,0 | 132,2 | 124,7 | 118,5 |
| Cielęta | 4,3 | 3,6 | 3,3 | 2,6 | 1,9 |
| Trzoda chlewna | 667,3 | 678,0 | 736,8 | 646,8 | 676,5 |
| Owce | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Konie | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 1,3 |
| Drób | 136,5 | 169,0 | 199,5 | 228,1 | 256,0 |

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

TABL. 19. PRODUKCJA MLEKA, JAJ I WEŁNY

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Produkcja mleka w mln l. . . . | 1301,1 | 1294,0 | 1298,9 | 1311,5 | 1324,3 |
| Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l | 4167 | 4259 | 4231 | 4259 | 4500 |
| Produkcja jaj w tys. sztuk . . . | 1406284 | 1423548 | 1894960 | 2387699 | 2614746 |
| Wełna w tonach | 153 | 193 | 182 | 148 | 136 |

TABL. 20. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| OGÓŁEM | | | | | |
| Zboża w tonach | 927403 | 945742 | 804628 | 710119 | 877575 |
| w tym zboża podstawowe ^a | 843675 | 847940 | 688635 | 599434 | 743730 |
| pszenica | 555425 | 526425 | 474923 | 339679 | 401903 |
| żyto | 148121 | 163263 | 118551 | 117122 | 149113 |
| jęczmień | 76038 | 81572 | 50440 | 78217 | 90460 |
| owies i mieszanki zbożowe | 12042 | 12742 | 7145 | 7030 | 8389 |
| pszenżyto | 52049 | 63938 | 37576 | 57386 | 93865 |
| Strączkowe jadalne ^b w tonach | 158 | 422 | 373 | 277 | 1373 |
| Ziemniaki w tonach | 236774 | 271989 | 262549 | 273214 | 216213 |
| Buraki cukrowe w tonach | 2264218 | 2540279 | 2033281 | 2278430 | 2309389 |
| Rzepak i rzepik ^b w tonach | 181423 | 133825 | 105384 | 209365 | 205460 |
| Warzywa w tonach | 163049 | 194562 | 234421 | 231182 | 291431 |
| Owoce w tonach | 45361 | 60052 | 67386 | 77478 | 42684 |
| Żywiec rzeźny w tonach | | | | | |
| w wadze żywej | 637240 | 691207 | 885625 | 849878 | 884398 |
| bydło (bez cieląt) | 82871 | 81011 | 115953 | 101025 | 97215 |
| cielęta | 291 | 457 | 538 | 368 | 309 |
| trzoda chlewna | 424541 | 453191 | 577814 | 524950 | 539351 |
| owce | 455 | 382 | 373 | 389 | 495 |
| konie | 495 | 197 | 294 | 803 | 855 |
| drób | 128587 | 155969 | 190653 | 222343 | 246173 |
| w przeliczeniu na wagę mięsa ^c | 465197 | 505636 | 645498 | 618888 | 644984 |
| Mleko w tys. litrów | 855708 | 894986 | 922044 | 981452 | 1102870 |
| Jaja w tys. sztuk | 235855 | 369705 | 353235 | 421085 | 574166 |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE | | | | | |
| Zboża w tonach | 565025 | 572006 | 467828 | 475335 | 574814 |
| w tym zboża podstawowe ^a | 518841 | 518882 | 394705 | 400362 | 496755 |
| pszenica | 347593 | 331625 | 262797 | 232159 | 278690 |
| żyto | 100452 | 112366 | 85827 | 85595 | 112288 |
| jęczmień | 38029 | 39761 | 31460 | 54078 | 58186 |
| owies i mieszanki zbożowe | 8450 | 6051 | 3500 | 3053 | 5109 |
| pszenżyto | 24317 | 29079 | 11121 | 25477 | 42482 |
| Strączkowe jadalne ^b w tonach | 114 | 85 | 339 | 177 | 1182 |
| Ziemniaki w tonach | 229079 | 265493 | 253714 | 267754 | 200270 |
| Buraki cukrowe w tonach | 1687789 | 1886369 | 1537957 | 1672758 | 1694975 |
| Rzepak i rzepik ^b w tonach | 79304 | 71859 | 49731 | 99226 | 96797 |
| Warzywa w tonach | 141842 | 165556 | 212656 | 189438 | 234738 |
| Owoce w tonach | 32387 | 43053 | 64118 | 59631 | 38688 |
| Żywiec rzeźny w tonach | | | | | |
| w wadze żywej | 555316 | 611150 | 787634 | 730672 | 751476 |
| bydło (bez cieląt) | 71227 | 72783 | 107529 | 82408 | 87829 |
| cielęta | 224 | 298 | 242 | 167 | 270 |
| trzoda chlewna | 368744 | 400789 | 518467 | 447223 | 440792 |
| owce | 441 | 382 | 373 | 388 | 456 |
| konie | 487 | 197 | 294 | 801 | 691 |
| drób | 114193 | 136701 | 160729 | 199685 | 221438 |
| w przeliczeniu na wagę mięsa ^c | 405453 | 446865 | 573673 | 532504 | 545698 |
| Mleko w tys. litrów | 669406 | 686794 | 730976 | 780569 | 873801 |
| Jaja w tys. sztuk | 223534 | 332496 | 278891 | 363421 | 387969 |

^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 2005 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor prywatny | | | Sektor publiczny |
|---|---------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
| | | razem | w tym | | |
| | | | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej | |
| Zboża w tonach | 877575 | 830390 | 574814 | 54572 | 47185 |
| w tym zboża podstawowe | 743730 | 700374 | 496755 | 48569 | 43356 |
| pszenica | 401903 | 385766 | 278690 | 23511 | 16137 |
| żyto | 149113 | 138339 | 112288 | 7503 | 10774 |
| jęczmień | 90460 | 85133 | 58186 | 7280 | 5327 |
| owies i mieszanki zbożowe | 8389 | 7993 | 5109 | 925 | 396 |
| pszenżyto | 93865 | 83143 | 42482 | 9350 | 10722 |
| Strączkowe jadalne ^a w tonach | 1373 | 1373 | 1182 | – | – |
| Ziemniaki w tonach | 216213 | 216003 | 200270 | 13 | 210 |
| Buraki cukrowe w tonach | 2309389 | 2120546 | 1694975 | 115938 | 188843 |
| Rzepak i rzepik ^a w tonach | 205460 | 172731 | 96797 | 22440 | 32729 |
| Warzywa w tonach | 291431 | 290728 | 234738 | 13165 | 703 |
| Owoce w tonach | 42684 | 42630 | 38688 | 2141 | 54 |
| Żywiec rzeźny w tonach | | | | | |
| w wadze żywej | 884398 | 881148 | 751476 | 27142 | 3250 |
| bydło (bez cieląt) | 97215 | 97058 | 87829 | 3312 | 157 |
| cielęta | 309 | 303 | 270 | 7 | 6 |
| trzoda chlewna | 539351 | 536265 | 440792 | 22449 | 3086 |
| owce | 495 | 494 | 456 | 37 | 1 |
| konie | 855 | 855 | 691 | – | – |
| drób | 246173 | 246173 | 221438 | 1337 | – |
| w przeliczeniu na wagę mięsa ^b | 644984 | 642490 | 545698 | 20207 | 2494 |
| Mleko w tys. litrów | 1102870 | 1068327 | 873801 | 71142 | 34543 |
| Jaja w tys. sztuk | 574166 | 574166 | 387969 | 1589 | – |
| konsumpcyjne | 441923 | 441923 | 274257 | 50 | – |
| wylęgowe | 132243 | 132243 | 113712 | 1539 | – |

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

TABL. 22. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | w tonach | | | |
| OGÓŁEM | | | | |
| Zboża | 958691 | 951516 | 741065 | 842049 |
| konsumpcyjne i paszowe | 935804 | 934857 | 727974 | 825992 |
| siewne | 22887 | 16659 | 13091 | 16057 |
| Ziemniaki | 233383 | 277257 | 257848 | 278078 |
| w tym od GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH | | | | |
| Zboża | 603622 | 542671 | 460378 | 552061 |
| konsumpcyjne i paszowe | 591484 | 533195 | 453731 | 543592 |
| siewne | 12138 | 9476 | 6647 | 8469 |
| Ziemniaki | 226682 | 268885 | 249386 | 266527 |

TABL. 23. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI
W ROKU GOSPODARCZYM 2004/2005

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor prywatny | | Sektor publiczny |
|----------------------------------|----------|-----------------|---------------------------------|------------------|
| | | razem | w tym gospodarstwa indywidualne | |
| | w tonach | | | |
| Zboża | 842049 | 785853 | 552061 | 56196 |
| konsumpcyjne i paszowe | 825992 | 771708 | 543592 | 54284 |
| siewne | 16057 | 14145 | 8469 | 1912 |
| Ziemniaki | 278078 | 277450 | 266527 | 628 |

TABL. 24. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH^a

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| W MILIONACH ZŁOTYCH | | | | | |
| OGÓLEM | 4380,3 | 4181,9 | 4693,1 | 5721,5 | 5814,1 |
| produkty: roślinne | 1121,4 | 1130,5 | 1181,8 | 1468,7 | 1375,4 |
| zwierzęce | 3258,9 | 3051,4 | 3511,3 | 4252,8 | 4438,6 |
| Sektor prywatny | 4132,3 | 4014,7 | 4537,7 | 5515,3 | 5683,5 |
| produkty: roślinne | 1010,1 | 1040,7 | 1099,1 | 1368,0 | 1294,9 |
| zwierzęce | 3122,2 | 2974,0 | 3438,6 | 4147,3 | 4388,7 |
| Sektor publiczny | 248,0 | 167,2 | 155,4 | 206,2 | 130,5 |
| produkty: roślinne | 111,3 | 89,8 | 82,7 | 100,7 | 80,6 |
| zwierzęce | 136,7 | 77,4 | 72,7 | 105,5 | 49,9 |
| W ODSETKACH | | | | | |
| OGÓLEM | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| produkty: roślinne | 25,6 | 27,0 | 25,2 | 25,7 | 23,7 |
| zwierzęce | 74,4 | 73,0 | 74,8 | 74,3 | 76,3 |
| Sektor prywatny | 94,3 | 96,0 | 96,7 | 96,4 | 97,8 |
| produkty: roślinne | 90,1 | 92,1 | 93,0 | 93,1 | 94,1 |
| zwierzęce | 95,8 | 97,5 | 97,9 | 97,5 | 98,9 |
| Sektor publiczny | 5,7 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | 2,2 |
| produkty: roślinne | 9,9 | 7,9 | 7,0 | 6,9 | 5,9 |
| zwierzęce | 4,2 | 2,5 | 2,1 | 2,5 | 1,1 |

^a Ceny bieżące płacone dostawcom, bez podatku VAT.

TABL. 25. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|
| | w zł | | | | |
| Pszonica ^a – za 1 dt ziarna | 51,47 | 44,03 | 46,28 | 48,89 | 38,01 |
| Żyto ^a – za 1 dt ziarna | 37,34 | 33,82 | 36,70 | 36,27 | 28,39 |
| Jęczmień ^a – za 1 dt ziarna | 50,55 | 45,96 | 49,43 | 50,40 | 38,86 |
| Owies i mieszanki zbożowe ^a – – za 1 dt ziarna | 41,89 | 34,92 | 39,81 | 42,35 | 30,25 |
| Ziemniaki – za 1 dt | 16,87 | 17,27 | 18,62 | 19,52 | 19,96 |
| w tym: jadalne ^b | 29,45 | 48,02 | 38,98 | 40,49 | 45,05 |
| przemysłowe | 14,96 | 14,97 | 16,19 | 16,74 | 15,62 |
| Buraki cukrowe – za 1 dt | 10,53 | 11,56 | 13,85 | 19,45 | 17,11 |
| Rzepak i rzepik ^a – za 1 dt ziarna . . | 84,66 | 88,44 | 104,32 | 89,23 | 80,69 |
| Chmiel surowy – za 1 dt | 1019,84 | 1125,33 | 1276,46 | 1144,54 | 902,99 |
| Bydło (bez cieląt) – za 1 kg żywca | 2,81 | 2,62 | 2,53 | 3,36 | 4,03 |
| Cieleta – za 1 kg żywca | 4,13 | 4,37 | 4,19 | 5,42 | 7,11 |
| Trzoda chlewna – za 1 kg żywca . . | 4,31 | 3,55 | 3,17 | 4,20 | 3,82 |
| Mleko krowie – za 1 l | 0,79 | 0,74 | 0,74 | 0,87 | 0,94 |
| Jaja kurze spożywcze – za 1 szt . . . | 0,20 | 0,17 | 0,19 | 0,18 | 0,16 |

^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 | | | | | | | |
| 2004 I–III | 68,71 | 51,90 | 32,32 | 2,69 | 3,46 | 2,95 | 80,01 |
| IV–VI | 69,10 | 53,57 | 49,82 | 3,39 | 4,27 | 3,14 | 83,69 |
| VII–IX | 44,21 | 32,30 | 19,74 | 3,79 | 4,73 | 3,49 | 88,32 |
| X–XII | 43,32 | 32,32 | 16,98 | 3,83 | 4,52 | 3,26 | 94,22 |
| I–VI | 68,65 | 52,84 | 50,23 | 3,07 | 3,88 | 3,01 | 81,79 |
| VII–XII | 44,27 | 32,51 | 18,19 | 3,75 | 4,54 | 3,28 | 91,80 |
| I–XII | 48,89 | 36,27 | 19,52 | 3,36 | 4,20 | 3,15 | 86,71 |
| 2005 I | 42,29 | 30,87 | . | 3,73 | 3,83 | 2,79 | 96,55 |
| II | 41,44 | 30,62 | . | 3,99 | 3,97 | 2,82 | 96,14 |
| III | 41,22 | 30,95 | . | 4,11 | 3,94 | 2,89 | 95,45 |
| IV | 40,95 | 30,63 | 36,32 | 4,14 | 3,60 | 2,77 | 93,22 |
| V | 39,91 | 30,79 | 32,27 | 4,12 | 3,58 | 3,14 | 91,98 |
| VI | 39,51 | 28,88 | 56,64 | 4,22 | 3,72 | 3,23 | 92,16 |
| VII | 38,44 | 28,35 | 54,96 | 4,17 | 4,01 | 3,42 | 91,56 |
| VIII | 36,00 | 27,13 | 31,70 | 4,16 | 4,21 | 3,44 | 91,65 |
| IX | 36,38 | 28,08 | 15,94 | 4,12 | 4,08 | 3,40 | 92,23 |
| X | 36,63 | 29,09 | 15,93 | 3,96 | 3,84 | 3,09 | 94,47 |
| XI | 36,72 | 29,62 | 17,27 | 3,93 | 3,55 | 2,83 | 95,27 |
| XII | 37,38 | 29,48 | 20,01 | 3,84 | 3,55 | 2,72 | 94,12 |
| 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 |

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 | | | | | | | | |
| 2004 | I-III | 153,8 | 146,0 | 117,7 | 99,8 | 114,9 | 114,6 | 105,6 |
| | IV-VI | 134,8 | 134,4 | 125,8 | 127,0 | 135,6 | 113,4 | 114,9 |
| | VII-IX | 99,0 | 97,0 | 103,0 | 146,3 | 129,9 | 105,0 | 124,6 |
| | X-XII | 92,4 | 82,2 | 100,9 | 153,6 | 144,8 | 102,8 | 125,3 |
| | I-VI | 141,5 | 140,6 | 99,6 | 111,1 | 103,4 | 112,7 | 105,6 |
| | VII-XII | 102,4 | 99,3 | 114,4 | 149,8 | 134,7 | 106,4 | 129,4 |
| | I-XII | 105,6 | 98,8 | 104,8 | 132,8 | 132,4 | 107,2 | 116,7 |
| 2005 | I | 61,6 | 59,5 | . | 143,3 | 125,7 | 97,6 | 121,8 |
| | II | 61,0 | 59,1 | . | 150,0 | 119,0 | 93,3 | 120,7 |
| | III | 59,3 | 59,5 | . | 148,3 | 101,4 | 97,2 | 117,7 |
| | IV | 59,9 | 57,4 | 69,4 | 143,5 | 88,8 | 94,0 | 114,8 |
| | V | 56,8 | 56,6 | 74,4 | 123,6 | 86,9 | 103,7 | 109,7 |
| | VI | 57,3 | 54,5 | 120,4 | 106,6 | 79,4 | 93,2 | 107,3 |
| | VII | 60,8 | 68,6 | 95,3 | 108,1 | 86,7 | 92,7 | 105,4 |
| | VIII | 82,9 | 85,4 | 142,8 | 111,2 | 90,9 | 99,8 | 103,5 |
| | IX | 83,1 | 87,1 | 92,0 | 109,0 | 82,4 | 101,8 | 102,9 |
| | X | 84,1 | 90,6 | 92,7 | 104,2 | 81,9 | 89,8 | 102,5 |
| | XI | 84,7 | 93,8 | 103,8 | 101,7 | 78,0 | 86,6 | 100,9 |
| | XII | 87,1 | 87,8 | 108,9 | 100,1 | 81,2 | 87,5 | 98,1 |
| | 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 | |
| OKRES POPRZEDNI = 100 | | | | | | | | |
| 2004 | I-III | 146,5 | 131,9 | 192,0 | 107,7 | 110,7 | 92,9 | 106,4 |
| | IV-VI | 100,6 | 103,2 | 154,1 | 126,0 | 123,5 | 106,4 | 104,6 |
| | VII-IX | 64,0 | 60,3 | 39,6 | 111,9 | 110,7 | 111,2 | 105,5 |
| | X-XII | 98,0 | 100,1 | 86,0 | 101,2 | 95,6 | 93,6 | 106,7 |
| | I-VI | 158,7 | 161,5 | 315,9 | 122,7 | 115,0 | 97,7 | 115,3 |
| | VII-XII | 64,5 | 61,5 | 36,2 | 122,1 | 117,1 | 108,9 | 112,2 |
| | I-XII | 105,6 | 98,8 | 104,8 | 132,8 | 132,4 | 107,2 | 116,7 |
| 2005 | I | 98,6 | 92,0 | . | 97,2 | 87,5 | 89,8 | 100,6 |
| | II | 98,0 | 99,2 | . | 107,1 | 103,7 | 101,2 | 99,6 |
| | III | 99,5 | 101,1 | . | 103,0 | 99,3 | 102,5 | 99,3 |
| | IV | 99,3 | 99,0 | . | 100,7 | 91,3 | 95,6 | 97,7 |
| | V | 97,5 | 100,5 | 88,8 | 99,6 | 99,5 | 113,4 | 98,7 |
| | VI | 99,0 | 93,8 | 175,5 | 102,4 | 103,9 | 102,9 | 100,2 |
| | VII | 97,3 | 98,2 | 97,0 | 98,8 | 108,0 | 106,0 | 99,3 |
| | VIII | 93,7 | 95,7 | 57,7 | 99,7 | 104,9 | 100,6 | 100,1 |
| | IX | 101,1 | 103,5 | 50,3 | 99,1 | 96,8 | 98,7 | 100,6 |
| | X | 100,7 | 103,6 | 100,0 | 96,1 | 94,3 | 90,8 | 102,4 |
| | XI | 100,2 | 101,8 | 108,4 | 99,3 | 92,3 | 91,6 | 100,8 |
| | XII | 101,8 | 99,5 | 115,8 | 97,7 | 100,2 | 96,1 | 98,8 |
| | 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 | |

TABL. 28. CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW W TRANSAKCYJACH WOLNORYNKOWYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | przeciętne ceny w zł | | | | |
| ZIEMIOPŁODY – za 1 dt | | | | | |
| Ziarno zbóż: pszenicy | 56,77 | 49,72 | 54,70 | 60,37 | 47,04 |
| żyta | 43,18 | 37,26 | 41,71 | 45,81 | 35,79 |
| jęczmienia | 49,78 | 43,35 | 48,92 | 52,92 | 44,23 |
| owsa | 42,74 | 37,51 | 41,51 | 46,00 | 40,52 |
| Ziemniaki jadalne ^a | 36,69 | 45,85 | 41,07 | 42,12 | 54,87 |
| Siano: łąkowe | 20,66 | 19,39 | 20,65 | 20,11 | . |
| koniczyny | 24,99 | 23,97 | 24,65 | 27,54 | . |
| Słoma zbóż ozimych | 12,06 | 10,40 | 11,62 | 13,73 | . |
| ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt | | | | | |
| Krowa dojna | 1654,89 | 1634,03 | 1556,03 | 1696,66 | 1977,04 |
| Jałówka jednoroczna | 953,87 | 933,41 | 916,44 | 1008,52 | 1094,74 |
| Prosię na chów | 109,86 | 105,26 | 74,01 | 102,12 | 137,43 |
| Maciorka owcza jednoroczna na chów | 155,88 | 152,19 | 151,60 | 163,14 | . |
| Koń roboczy | 2671,16 | 2737,58 | 2841,31 | 2903,83 | 3233,25 |
| Żrebię jednoroczne | 1488,84 | 1502,60 | 1547,63 | 1588,35 | 1905,00 |
| PRODUKTY ZWIERZĘCE | | | | | |
| Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg .. | 4,24 | 3,54 | 3,11 | 4,01 | 3,94 |
| Mleko za 1 l | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,07 | 1,21 |
| Jaja za 1 szt | 0,32 | 0,31 | 0,32 | 0,35 | 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 koniczyny | słoma zbóż ozimych | |
| | za 1 dt ziarna | | | | za 1 dt | | | | |
| I–XII | 2001 | 56,77 | 43,18 | 49,78 | 42,74 | 36,69 | 20,66 | 24,99 | 12,06 |
| | 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 | . | . | . |
| I | 2001 | 58,65 | 44,01 | 50,51 | 42,83 | 35,25 | 20,38 | 24,88 | 11,37 |
| | 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 |
| II | 2001 | 60,25 | 47,06 | 53,46 | 46,08 | 36,27 | 20,73 | 24,64 | 11,96 |
| | 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 | . | . |
| III | 2001 | 60,83 | 47,63 | 54,52 | 47,16 | 35,66 | 20,90 | 25,46 | 12,36 |
| | 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 | . | . | . |
| IV | 2001 | 60,51 | 46,93 | 54,63 | 47,14 | 35,01 | 20,86 | 25,10 | 13,16 |
| | 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 | . | . | . |
| V | 2001 | 60,32 | 46,47 | 54,19 | 46,45 | 34,46 | 20,58 | 25,05 | 13,37 |
| | 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 | . | . | . |
| VI | 2001 | 59,50 | 45,90 | 53,65 | 45,37 | 35,89 | 21,30 | 25,98 | 12,50 |
| | 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 | . | . | . |
| VII | 2001 | 57,52 | 44,43 | 51,23 | 44,36 | 48,76 | 21,09 | 25,14 | 11,86 |
| | 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 | . | . | . |
| VIII | 2001 | 51,58 | 39,04 | 43,89 | 37,78 | 39,53 | 20,43 | 24,36 | 10,74 |
| | 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 | . | . | . |
| IX | 2001 | 52,48 | 38,69 | 44,56 | 38,72 | 37,43 | 20,66 | 25,46 | 10,55 |
| | 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 | . | . | . |
| X | 2001 | 53,03 | 39,46 | 45,32 | 38,77 | 37,71 | 20,74 | 24,83 | 12,57 |
| | 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 | . | . |
| XI | 2001 | 53,31 | 39,37 | 45,61 | 38,96 | 39,02 | 20,45 | 24,70 | 12,37 |
| | 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 | . | . |
| XII | 2001 | 53,23 | 39,14 | 45,80 | 39,26 | 40,16 | 19,76 | 24,25 | 11,93 |
| | 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 | . | . |

^a Bez jadalnych wczesnych.

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

B. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE I ŻYWIET WIEPRZOWY

| MIESIĄCE | Przeciętne ceny w złotych | | | | | | | żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg |
|-------------|---------------------------|---------------------|----------------|------------------------|-------------|---------------------|----------------|---------------------------------|
| | krowa dojna | jałówka jednoroczna | prosię na chów | maciorka owcza na chów | koń roboczy | zrebiec jednoroczne | | |
| | za 1 sztukę | | | | | | | |
| I–XII | 2001 | 1654,89 | 953,87 | 109,86 | 155,88 | 2671,16 | 1488,84 | 4,24 |
| | 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 |
| I | 2001 | 1643,16 | 953,43 | 96,06 | 154,69 | 2527,24 | 1403,25 | 3,89 |
| | 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 |
| II | 2001 | 1637,24 | 933,56 | 97,54 | 154,84 | 2541,48 | 1449,55 | 3,89 |
| | 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 |
| III | 2001 | 1622,84 | 924,47 | 102,05 | 151,59 | 2682,85 | 1452,85 | 4,12 |
| | 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 |
| IV | 2001 | 1649,76 | 954,23 | 104,71 | 161,52 | 2690,34 | 1488,82 | 4,35 |
| | 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 |
| V | 2001 | 1652,95 | 950,87 | 103,21 | 158,64 | 2692,08 | 1532,97 | 4,13 |
| | 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 |
| VI | 2001 | 1692,16 | 966,19 | 103,93 | 160,19 | 2733,93 | 1525,98 | 4,01 |
| | 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 |
| VII | 2001 | 1660,87 | 965,56 | 108,83 | 161,47 | 2666,79 | 1507,57 | 4,24 |
| | 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 |
| VIII | 2001 | 1641,20 | 940,46 | 112,69 | 158,39 | 2687,63 | 1499,51 | 4,37 |
| | 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 |
| IX | 2001 | 1659,34 | 962,07 | 118,37 | 153,71 | 2737,75 | 1511,29 | 4,50 |
| | 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 |
| X | 2001 | 1670,96 | 958,42 | 123,32 | 148,47 | 2706,23 | 1506,38 | 4,57 |
| | 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 |
| XI | 2001 | 1657,97 | 960,91 | 124,28 | 155,00 | 2687,06 | 1504,02 | 4,46 |
| | 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 |
| XII | 2001 | 1670,28 | 976,21 | 123,33 | 152,06 | 2700,49 | 1483,93 | 4,37 |
| | 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 |

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | w mln zł | | | |
| PRODUKCJA GLOBALNA | | | | |
| OGÓLEM | 8795,0 | 9138,8 | 8227,9 | 9209,4 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 7329,8 | 7803,2 | 7036,4 | 7789,8 |
| Produkcja roślinna | 3916,5 | 3655,6 | 3041,5 | 4353,8 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 3187,9 | 3112,0 | 2557,0 | 3579,4 |
| Produkcja zwierzęca | 4878,5 | 5483,2 | 5186,4 | 4855,7 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 4141,9 | 4691,2 | 4479,4 | 4210,4 |
| PRODUKCJA KOŃCOWA | | | | |
| OGÓLEM | 6620,6 | 6929,9 | 6427,0 | 7046,1 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 5442,6 | 5838,1 | 5467,6 | 5909,8 |
| Produkcja roślinna | 1958,5 | 1654,6 | 1444,3 | 2398,0 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 1473,1 | 1313,5 | 1153,4 | 1866,2 |
| Produkcja zwierzęca | 4662,1 | 5275,3 | 4982,7 | 4648,1 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 3969,5 | 4525,6 | 4314,2 | 4043,6 |
| PRODUKCJA TOWAROWA | | | | |
| OGÓLEM | 5582,1 | 6134,1 | 6101,5 | 6125,2 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 4481,8 | 5075,9 | 5154,0 | 5154,9 |
| Produkcja roślinna | 1603,7 | 1547,8 | 1465,3 | 1799,5 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 1148,8 | 1209,3 | 1147,1 | 1397,0 |
| Produkcja zwierzęca | 3978,4 | 4586,3 | 4636,2 | 4325,7 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 3333,0 | 3866,6 | 4006,9 | 3757,9 |

TABL. 31. **PRODUKCJA ROLNICZA** (ceny 2003 r.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003 | 2004 | |
|---------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| | w mln zł | | 2003=100 |
| PRODUKCJA GLOBALNA | | | |
| OGÓLEM | 8218,0 | 9209,4 | 112,1 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 6998,5 | 7789,8 | 111,3 |
| Produkcja roślinna | 3290,8 | 4353,8 | 132,3 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 2759,6 | 3579,4 | 129,7 |
| Produkcja zwierzęca | 4927,3 | 4855,7 | 98,5 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 4238,8 | 4210,4 | 99,3 |
| PRODUKCJA KOŃCOWA | | | |
| OGÓLEM | 6219,5 | 7046,1 | 113,3 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 5257,2 | 5909,8 | 112,4 |
| Produkcja roślinna | 1506,4 | 2398,0 | 159,2 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 1192,0 | 1866,2 | 156,6 |
| Produkcja zwierzęca | 4713,1 | 4648,1 | 98,6 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 4065,3 | 4043,6 | 99,5 |
| PRODUKCJA TOWAROWA | | | |
| OGÓLEM | 5941,5 | 6125,2 | 103,1 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 4987,1 | 5154,9 | 103,4 |
| Produkcja roślinna | 1561,8 | 1799,5 | 115,2 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 1213,1 | 1397,0 | 115,2 |
| Produkcja zwierzęca | 4379,7 | 4325,7 | 98,8 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 3774,0 | 3757,9 | 99,6 |