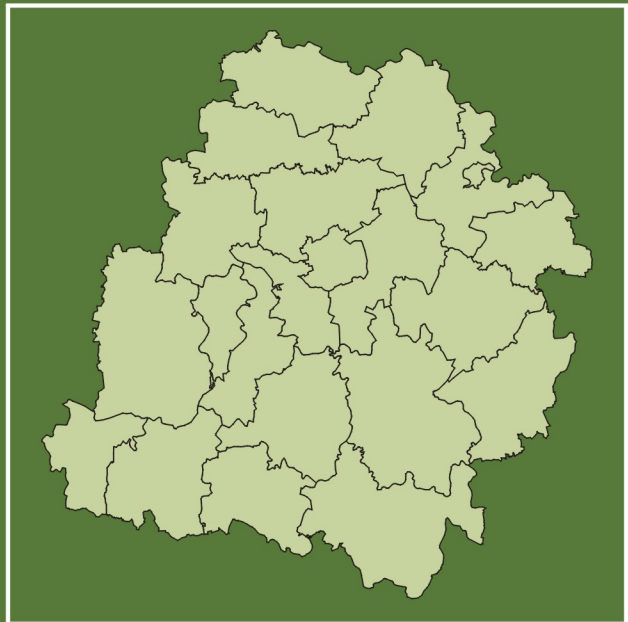


informacje
i opracowania
statystyczne



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁÓDZI

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2005 R.



Łódź 2006

**URZĄD STATYSTYCZNY
W ŁODZI**

INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE

**ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE
ŁÓDZKIM W 2005 R.**

ŁÓDŹ 2006

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

tys.	= tysiąc
mln	= milion
szt	= sztuka
kg	= kilogram
ha	= hektar
r.	= rok
cd.	= ciąg dalszy
dok.	= dokończenie
tabl.	= tablica
UR	= użytki rolne

ZNAKI UMOWNE

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

Prosimy o podanie źródła przy publikowaniu danych US

**KOMITET REDAKCYJNY
URZĘDU STATYSTYCZNEGO W ŁODZI**

Elżbieta Bednarska – Przewodnicząca, Edward Bedlechowicz, Mariola Chrobot,
Waldemar Dubla, Iwona Gruczyńska, Ewelina Herman, Anna Jaeschke, Stanisław Kaniewicz,
Sławomir Konczak, Halina Lańska, Jan Latkowski, Włodzimierz Obraniak,
Elżbieta Ossowska, Teresa Śmiłowska, Jolanta Włodarczyk

Opracowanie: Teresa Binio
Piotr Chabior
Jerzy Harbat
Ewa Sztendel
Anna Zasada

pod kierunkiem Edwarda Bedlechowicza

Przy publikowaniu danych US – prosimy o podanie źródła

ISBN 83-60002-07-X
978-83-60002-07-0

Druk: Zakład Wydawnictw Statystycznych, al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Nakład 130 egz

Cena zł 10,00

Przedmowa

Publikacja zawiera wyniki przeprowadzonych w 2005 r. badań z zakresu: użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, produkcji ziemiołódów rolnych i ogrodnich oraz wielkości skupu produktów rolnych.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych i analitycznych ilustrowanych wykresami oraz części tabelarycznej.

W uwagach metodycznych przedstawiono podstawowe definicje i pojęcia obowiązujące w statystyce rolniczej oraz zasady grupowania danych.

W części analitycznej dla zilustrowania tendencji w produkcji rolniczej, informacje w ujęciu wojewódzkim zaprezentowano na tle roku 2004 oraz średnich z lat 1999-2003.

Tablice statystyczne ujęto w następujących blokach tematycznych:

- użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika i w granicach administracyjnych,
- powierzchnia zasiewów oraz produkcja ziemiołódów rolnych i ogrodnich,
- produkcja z trwałych użytków zielonych i upraw pastewnych,
- zużycie nawozów sztucznych i wapniowych,
- pogłowie zwierząt gospodarskich,
- skup produktów rolnych i ogrodnich.

Publikacja opracowana została w Wydziale Statystyki Gospodarczej.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Łodzi



Elżbieta Bednarska

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA	3
UWAGI METODYCZNE	6
UWAGI ANALITYCZNE	12
I. Charakterystyka czynników produkcji	12
II. Produkcja roślinna	16
III. Produkcja zwierzęca	42
IV. Skup i ceny produktów rolnych	48

SPIS WYKRESÓW

Wykres 1. Temperatura powietrza	14
Wykres 2. Opady	14
Wykres 3. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych ..	15
Wykres 4. Użytkowanie gruntów ogółem według siedziby użytkownika w 2005 r.	16
Wykres 5. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2005 r.	17
Wykres 6. Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2005 r.	19
Wykres 7. Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2005 r.	21
Wykres 8. Plony i zbiory zbóż	22
Wykres 9. Plony i zbiory ziemniaków	25
Wykres 10. Plony i zbiory buraków cukrowych	26
Wykres 11. Plony i zbiory rzepaku i rzepiku	28
Wykres 12. Produkcja upraw pastewnych	29
Wykres 13. Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2005 r.	30
Wykres 14. Plony i zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano)	31
Wykres 15. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2005 r.	34
Wykres 16. Udział powierzchni poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w ogólnej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w 2005 r.	35
Wykres 17. Plony warzyw gruntowych	35
Wykres 18. Plony owoców z drzew z 1 ha w dt	37
Wykres 19. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2005 r.	38
Wykres 20. Udział powierzchni poszczególnych gatunków drzew owocowych w ogólnej powierzchni uprawy drzew owocowych w 2005 r.	39
Wykres 21. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2005 r.	41
Wykres 22. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	41
Wykres 23. Pogłowie bydła, w tym krów	42
Wykres 24. Struktura stada bydła w grudniu	44
Wykres 25. Pogłowie owiec, w tym maciorek jednorocznych i starszych	45
Wykres 26. Pogłowie trzody chlewnej, w tym loch na chów	46
Wykres 27. Struktura pogłowia trzody chlewnej	47
Wykres 28. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy	49
Wykres 29. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta	49
Wykres 30. Ceny skupu i ceny targowiskowe ziemniaków	50
Wykres 31. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego	51
Wykres 32. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt	51
Wykres 33. Ceny targowiskowe krów i jałówek	52

SPIS WYKRESÓW (dok.)

Wykres 34. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego	53
Wykres 35. Ceny targowiskowe prosiąt na chów	53
Wykres 36. Ceny skupu drobiu	54
Wykres 37. Ceny skupu mleka	54

SPIS TABLIC

Tabl. 1. Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika w 2005 r.	55
Tabl. 2. Powierzchnia zasiewów według ziemiopłodów i użytkowników w 2005 r.	56
Tabl. 3. Powierzchnia zasiewów	58
Tabl. 4. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych w latach gospodarczych (w przeliczeniu na czysty składnik)	61
Tabl. 5. Zużycie nawozów sztucznych według form własności (w przeliczeniu na czysty składnik)	62
Tabl. 6. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2005 r. - ogółem	63
Tabl. 7. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2005 r. - sektor prywatny	66
Tabl. 8. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2005 r. - gospodarstwa indywidualne	69
Tabl. 9. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2005 r. - sektor publiczny	72
Tabl. 10. Zbiory zielonek w 2005 r.	75
Tabl. 11. Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w 2005 r.	75
Tabl. 12. Pogłowie bydła i owiec w czerwcu 2005 r.	76
Tabl. 13. Pogłowie bydła i owiec w grudniu 2005 r.	77
Tabl. 14. Trzoda chlewna w marcu 2005 r.	78
Tabl. 15. Trzoda chlewna w lipcu 2005 r.	79
Tabl. 16. Trzoda chlewna w listopadzie 2005 r.	80
Tabl. 17. Skup ważniejszych produktów rolnych	81
Tabl. 18. Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	83
Tabl. 19. Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach	85
Tabl. 20. Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych	85

UWAGI METODYCZNE

I. ŹRÓDŁA DANYCH

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów i powierzchni zasiewów, pogłównia zwierząt gospodarskich i charakterystyki gospodarstwa rolnego przeprowadzonego w czerwcu w gospodarstwach indywidualnych,
- uogólnionych wyników cyklicznych¹ reprezentacyjnych badań pogłównia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach indywidualnych, tj. badania bydła, owiec i drobiu przeprowadzonego w czerwcu oraz badania trzody chlewnej przeprowadzonego w sierpniu 2005 r.,
- sprawozdań statystycznych z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłównia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem sektora publicznego i prywatnego,
- sprawozdań statystycznych z jednostek administracyjnych stopnia podstawowego w zakresie rozliczenia ogólnej powierzchni gruntów gminy/miasta według użytkowników i sposobu użytkowania,
- szacunków i ocen prowadzonych przez rzeczoznawców szczebla terenowego dla danych nieobjętych sprawozdawczością,
- sprawozdań statystycznych z zakresu skupu produktów rolnych od gospodarstw państwowych i od sektora prywatnego,
- sprawozdań statystycznych o zużyciu i zapasach nawozów sztucznych i wapniowych.

II. WAŻNIEJSZE DEFINICJE, POJĘCIA SPISOWE I ZASADY SPISYWANIA

Za **gospodarstwo rolne** uważa się 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.

Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,10 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób.

Za **właściciela zwierząt gospodarskich** uważa się osobę nieposiadającą użytków rolnych lub posiadającą użytki o powierzchni mniejszej niż 0,10 ha, która ma co najmniej:

¹ Cykliczne badania pogłównia bydła, owiec i drobiu prowadzone są 2-krotnie w roku, tj. w czerwcu i w grudniu, natomiast badania trzody chlewnej 3-krotnie w roku, tj. w kwietniu, sierpniu i w grudniu.

1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 1 pień pszczeli.

Za **użytkownika gospodarstwa indywidualnego** uważa się osobę fizyczną lub grupę osób, które faktycznie użytkują grunty, niezależnie od tego, czy są właścicielami, dzierżawcami, czy użytkują je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty te są zlokalizowane w jednej, czy w kilku gminach.

Użytkowanie gruntów

Do **ogólnej powierzchni gruntów** gospodarstwa zaliczono wszystkie bez wyjątku grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc wszystkie grunty użytkowane rolniczo (grunty orne, sady, łąki i pastwiska), wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy, podwórza, grunty pod zabudowaniami lub przeznaczone pod budowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, żwirownie itp. oraz nieużytki, niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu).

Do **gruntów orných** zalicza się grunty w uprawie, tj. pod zasiewami wraz z ogrodami przydomowymi oraz odłogi i ugory.

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

Do **odłogów** zalicza się powierzchnie gruntów orných niedające plonów, które co najmniej przez dwa lata nie były uprawiane, natomiast do **ugorów** - powierzchnie, które w danym roku były przejściowo nieobsiane (nieużytkowane rolniczo).

Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi.

Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów orných obsianych trawami w ramach płodozmianu. Łąki trwałe są to grunty pokryte trwale trawami, z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnię koszonych hal i połonin. Pastwiska trwałe są to grunty pokryte trwale trawami, które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnię wypasanych hal i połonin.

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię zalesioną, powierzchnię przejściowo pozbawioną drzewostanu oraz grunty związane z gospodarką leśną. Do

powierzchni zalesionej zalicza się grunty pokryte uprawami leśnymi, młodnikami i drzewostanami starszymi oraz plantacjami topoli i innymi gatunkami drzew szybko rosnących prowadzonymi na gruntach leśnych. Do powierzchni przejściowo pozbawionej drzewostanu zalicza się zręby, halizny, płazowizny i plantacje choinkowe prowadzone na gruntach leśnych oraz wylesienia powstałe na skutek oddziaływania emisji przemysłowych i górnictwa (zalewiska, zapadliska).

Do **powierzchni pozostałych gruntów** wchodzących w skład gospodarstwa wlicza się grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami, ogrodami ozdobnymi, parkami, pod drogami, powierzchnię wód śródlądowych, rowów melioracyjnych, plantacji leśnych prowadzonych na gruntach nieleśnych, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię innych gruntów użytkowych (torfowiska, zwirownie) oraz nieużytków.

Powierzchnia zasiewów

Dane o powierzchni zasiewów dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemio-
płodów uprawianych w plonie głównym. W powierzchni zasiewów uwzględnia się również powierzchnię zasiewów w sadach.

Do grupy „**zbóż podstawowych**” zalicza się powierzchnię uprawy poszczególnych zbóż (pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa, pszenżyta) z podziałem na formy jare i ozime przeznaczone do zbioru ziarna.

Do grupy „**przemysłowych**” zaliczono powierzchnię buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym) i konopi oraz tytoniu. Nie zalicza się tu maku, słonecznika, chmielu, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych. Uprawy te w niniejszej publikacji zaliczono do grupy „pozostałe uprawy”.

Do grupy „**pastewnych**” zaliczono uprawy okopowych pastewnych, strączkowych pastewnych łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno, kukurydzy na zielonkę, motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw.

Grupa „**pozostałe**” obejmuje dane o powierzchni warzyw, truskawek, wysadków roślin okopowych, łubinu gorzkiego, roślin ozdobnych oraz pozostałych przemysłowych, tj. maku, słonecznika, chmielu, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, a także szklarni i tuneli foliowych oraz ogrodów przydomowych.

Powierzchnię upraw: kukurydzy na ziarno i zielonkę, buraków cukrowych, tytoniu, chmielu i pozostałych upraw należy traktować w niniejszej publikacji jako nieostateczną.

Produkcja rolnicza

Produkcja głównych ziemioplodów rolnych i ogrodniczych opracowana została:

- **w zakresie powierzchni upraw** na podstawie uogólnionych wyników czerwcowego spisu rolnego z 10% próby gospodarstw indywidualnych, w połączeniu z wynikami sprawozdawczości gminnej oraz od gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek,
- **w zakresie plonów** na podstawie uogólnionych wyników badań reprezentacyjnych zbóż i pozostałych upraw przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, w połączeniu z finalnymi ocenami i ekspertyzami rzeczoznawców gminnych i wojewódzkich oraz sprawozdawczością z gospodarstw pozostałych.

W szacunkach Głównego Urzędu Statystycznego obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględnione są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie jak też i niskie plony oraz powierzchnie, z których plonów nie zebrano (gradobicia, powódzie itp.).

Produkcję buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku oraz niektórych gatunków roślin przemysłowych zweryfikowano wynikami skupu tych ziemioplodów.

W rolnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemioplodu (tzw. netto) zebranych z jednostki powierzchni (ha).

Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto przelicznik: 5 dt zielonki = 1 dt siana.

Przy szacowaniu plonów zbóż uwzględnia się ziarno półsuche, tj. zawierające 15,1% - 16,0% wody, a przy szacowaniu plonów rzepaku – nasiona o zawartości 11,0% - 13,0% wody.

W ogrodnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się:

- dla upraw warzyw, owoców z drzew owocowych, krzewów owocowych i plantacji jagodowych – ilości jednostek wagowych (dt) danego gatunku zebranych z jednostki powierzchni (ha).

W publikacji oprócz danych o produkcji poszczególnych upraw podano wielkości dotyczące pełnych grup np.:

- zboża, które obejmują: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i inne zbożowe,
- oleiste, które obejmują: rzepak i rzepik ozimy i jary, mak, słonecznik, soję, gorczycę i inne oleiste,
- warzywa pozostałe, które obejmują pietruszkę, pory, selery, rzodkiewkę, sałatę, rabarbar i inne,
- pozostałe owoce, które obejmują: brzoskwinie, morele i orzechy włoskie,
- jagodowe pozostałe, które obejmują: aronię, borówkę wysoką i inne.

Produkcję ziemniaków, warzyw i truskawek ujęto łącznie z produkcją z działek pracowników gospodarstw państwowych i członków gospodarstw spółdzielczych.

W tablicach ujmujących sumaryczne dane dotyczące powierzchni upraw i zbiorów mogą wystąpić pewne nieścisłości rachunkowe wynikające z zaokrągleń. Liczby te są poprawne pod względem merytorycznym.

Zwierzęta gospodarskie

Każdorazowo spisowi podlegają zwierzęta gospodarskie znajdujące się w gospodarstwie zarówno stanowiące własność użytkownika gospodarstwa lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta przetrzymywane czasowo lub stale w gospodarstwie.

Za **krowy dojone (mleczne)** uważa się krowy, które ze względu na rasę lub odmianę lub szczególne właściwości utrzymywane są w gospodarstwie wyłącznie lub głównie do produkcji mleka przeznaczonego do konsumpcji lub przetworzenia na produkty mleczne. Zalicza się tu również krowy mleczne wybrakowane już z chowu, które pozostają jeszcze w gospodarstwie na tzw. dopasie, po czym skierowane zostaną do uboju.

Informacje o pogłowie bydła i owiec zawarte w niniejszej publikacji dotyczą stanów w czerwcu i grudniu 2005 r., natomiast dane o pogłowie trzody chlewnej dotyczą stanu liczebności w końcu marca, lipca i listopada 2005 r.

Skup i ceny produktów rolnych

Dane dotyczące skupu i cen produktów rolnych opracowano na podstawie:

- miesięcznych meldunków i półrocznych sprawozdań o skupie produktów rolnych,
- sprawozdań ankietatorów Urzędu Statystycznego w Łodzi o poziomach cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach.

Badaniem miesięcznym i półrocznym objęte są osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej (w tym spółki cywilne i jawne). Osoby fizyczne sporządzają sprawozdanie półroczne w przypadku gdy wartość skupu produktów rolnych w okresie półrocza przekracza 10 tys. zł. Informacje o skupie produktów rolnych dotyczą ilości i wartości produktów rolnych skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

Dane o cenach skupu dotyczą przeciętnych rocznych lub miesięcznych cen (wyliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów) płaconych za produkty rolne przez jednostki skupujące (handlowe, przemysłowe, rolne) producentom rolnym.

Ceny targowiskowe są to przeciętne ceny miesięczne obliczone jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali województwa, natomiast przeciętne ceny roczne oblicza się jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

III. WAŻNIEJSZE GRUPOWANIA I ZAKRES PUBLIKOWANIA DANYCH

Dane dotyczące użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów oraz pogłowia zwierząt gospodarskich, zostały ujęte w dwóch podstawowych grupach, tj. w sektorze publicznym i prywatnym.

Do **sektora publicznego** zaliczono gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (spółki z przewagą mienia państwowego).

W **sektorze prywatnym** podstawowymi formami są: własność prywatna krajowa (gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczna i własność mieszana.

Informacje uzyskane z badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich i charakterystyki gospodarstwa rolnego oraz wyniki produkcji roślinnej zaprezentowano w niniejszej publikacji dla:

- sektora prywatnego, w tym gospodarstw indywidualnych,
- sektora publicznego.

Dane uzyskane z cyklicznych badań pogłowia zwierząt gospodarskich publikowane są dla:

- sektora prywatnego, w tym:
 - gospodarstw indywidualnych,
 - spółdzielni produkcji rolniczej, które obejmują rolnicze spółdzielnie produkcyjne, spółdzielnie kółek rolniczych i inne gospodarstwa spółdzielcze o przeważającej działalności rolniczej,
- sektora publicznego.

W zbiorczym rozliczeniu gruntów ujęto również grunty różne sektora publicznego i sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych (łącznie z lasami państwowymi) obliczone na podstawie sprawozdań R-02 – o użytkowaniu gruntów w gminie/mieście i sprawozdań R-05 – o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów i zbiorach w jednostkach państwowych i spółdzielczych.

Informacje liczbowe w ujęciu odsetkowym prezentowane są z jednym znakiem po przecinku i z uwagi na elektroniczną technikę zaokrągleń mogą nie sumować się na 100%. Liczby te są merytorycznie poprawne.

UWAGI ANALITYCZNE

I. CHARAKTERYSTYKA CZYNNIKÓW PRODUKCJI

1. Przebieg warunków agrometeorologicznych w sezonie wegetacyjnym 2004/2005

Warunki agrometeorologiczne panujące jesienią 2004 r. – mimo zróżnicowania, na ogół sprzyjały prawidłowemu przygotowaniu stanowisk pod zasiewy rzepaku i zbóż ozimych, jedynie rozpiętość w terminach siewów powodowała zróżnicowanie stopnia wyrośnięcia i rozwoju ozimin.

Utrzymująca się do połowy listopada 2004 r. dość wysoka temperatura powietrza podtrzymywała wegetację roślin, a wilgotność wierzchniej warstwy gleby zabezpieczała potrzeby wodne rozwijających się ozimin. Opady śniegu i ochłodzenie pod koniec II dekady listopada spowodowały wejście roślin w stan zimowego spoczynku.

Przebieg pogody w miesiącach zimowych pomimo dużej zmienności warunków termicznych nie stworzył bezpośredniego zagrożenia dla upraw ozimych w wyniku pokrycia gruntu warstwą śniegu.

Wiosenne ruszenie wegetacji ozimin i trwałych użytków zielonych nastąpiło w III dekadzie marca 2005 r. Nadmierne uwilgotnienie gleby utrudniało prowadzenie prac polowych i dlatego też optymalne terminy agrotechniczne siewów upraw jarych zostały przekroczone.

Występujące w III dekadzie kwietnia ubiegłego roku przymrozki spowodowały lokalne uszkodzenia wschodów upraw jarych oraz przemarznięcia pąków kwiatowych większości gatunków drzew owocowych. Chłody te opóźniły wcześniejsze siewy warzyw gruntowych. Częściowa poprawa warunków termiczno-wilgotnościowych w maju 2005 r. wpłynęła korzystnie na zasiewy a wyraźne ocieplenie, które nastąpiło w III dekadzie miesiąca przyspieszyło wegetację upraw.

Występujący od początku czerwca 2005 r. niedobór ciepła znacząco przyczynił się do przejściowego osłabienia tempa wzrostu i rozwoju upraw, szczególnie roślin ciepłolubnych.

Od III dekady czerwca zaczęła się susza glebowa, która spowodowała słabe nalewanie ziarna zbóż i rzepaku. Wpłynęła również niekorzystnie na wzrost i rozwój upraw okopowych, pastewnych, trwałych użytków zielonych oraz warzyw.

Niewielkie opady deszczu występujące od III dekady lipca do połowy sierpnia ubiegłego roku poprawiły nieco stan uwilgotnienia gleby, ale jednocześnie utrudniły przeprowadzenie żniw i sianokosów. Ciepła i sucha pogoda we wrześniu i październiku

stworzyła dogodne warunki do zbioru okopowych, ale ciągły brak opadów spowodował nadmierne przesuszenie gleby utrudniając przeprowadzenie orek oraz siewów ozimin. Utrzymująca się w I dekadzie listopada 2005 r. wysoka temperatura powietrza i gleby podtrzymywała wegetację roślin i umożliwiała wykonanie przedzimowych prac polowych. Ochłodzenie i opady śniegu w II dekadzie listopada zahamowały wegetację ozimin w 2005 r., a rośliny weszły w stan zimowego spoczynku. Stan zasiewów zbóż ozimych pod zbiory 2006 r. przed wejściem w stan zimowego spoczynku był gorszy niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Suma opadów w 2005 r. wyniosła 406,6 mm i była niższa zarówno od sumy opadów w 2004 r. jak i średniej sumy za wielolecie odpowiednio o: 10,6% i 27,9%.

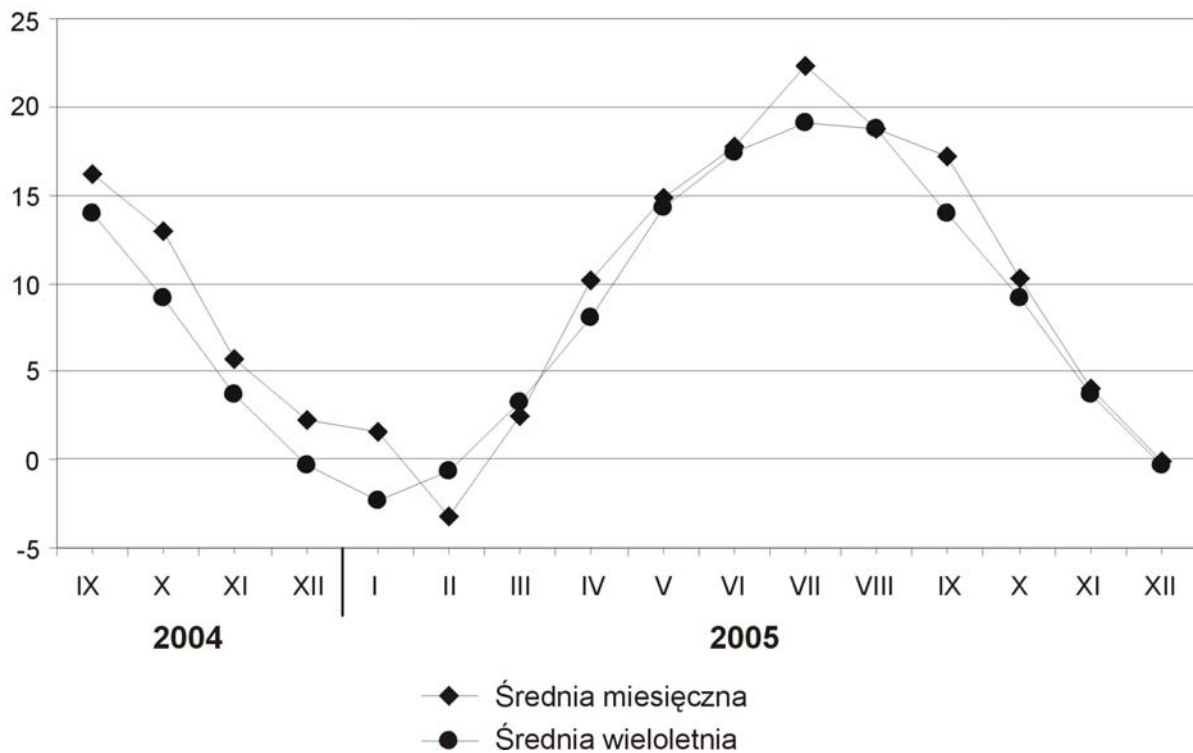
Średnie miesięczne temperatury oraz opady w sezonie wegetacyjnym 2004/2005 według notowań stacji meteorologicznej Wojewódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnie temperatury w °C		Suma opadów w mm	
	2004/2005	za wielolecie ^a	2004/2005	za wielolecie ^a
Rok 2004				
Wrzesień	16,2	14,0	19,8	49,0
Październik	12,9	9,2	38,3	37,0
Listopad	5,7	3,7	48,0	43,0
Grudzień	2,3	-0,3	22,2	42,0
Rok 2005				
Styczeń	1,6	-2,3	27,4	29,0
Luty	-3,2	-0,6	34,8	26,0
Marzec	2,5	3,2	44,4	35,0
Kwiecień	10,2	8,1	21,7	38,0
Maj	14,9	14,3	78,7	55,0
Czerwiec	17,8	17,4	33,9	70,0
Lipiec	22,3	19,1	47,2	76,0
Sierpień	18,7	18,7	25,0	64,0
Wrzesień	17,2	14,0	13,3	49,0
Październik	10,3	9,2	1,0	37,0
Listopad	4,0	3,7	2,7	43,0
Grudzień	-0,1	-0,3	76,5	42,0

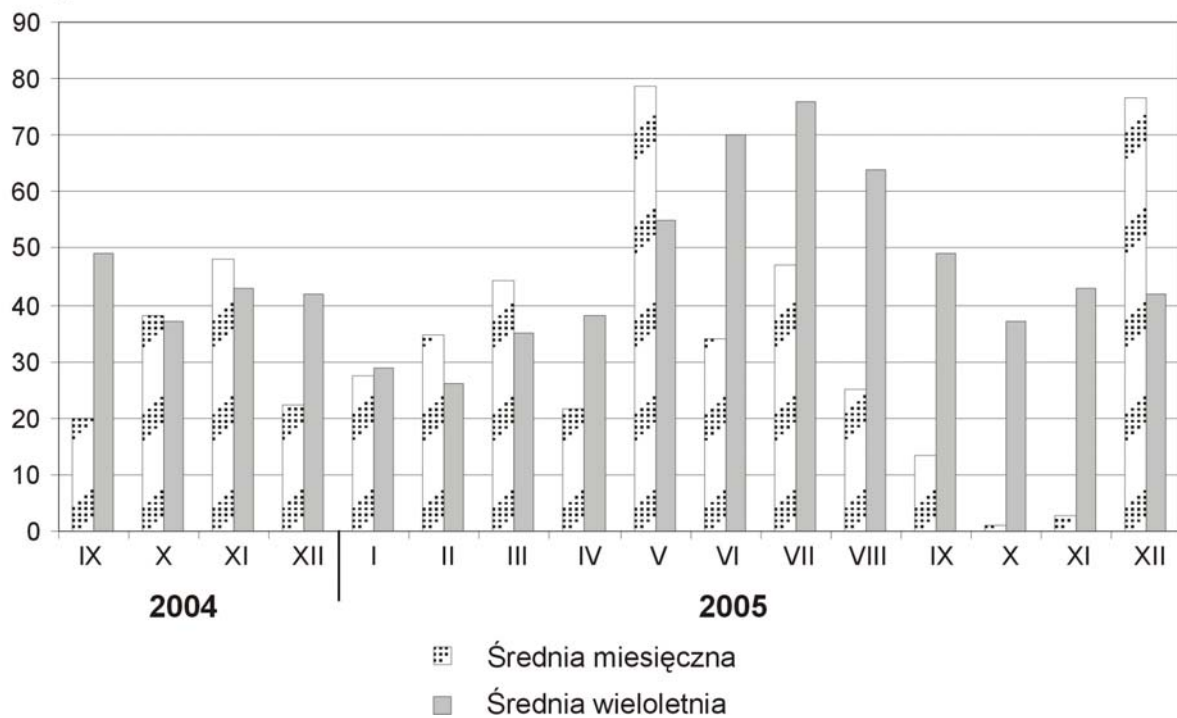
^a Średnia temperatura i suma opadów za wielolecie dotyczy lat 1966-1995.

Wykres 1. **Temperatura powietrza**

Średnia temperatura w °C

Wykres 2. **Opady**

Suma opadów w mm



2. Nawożenie mineralne

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2004/2005 wyniosło 128,1 tys. t NPK i w stosunku do roku poprzedniego wzrosło o 5,2 tys. t, tj. o 4,2%.

Wzrost zużycia zanotowano we wszystkich grupach nawozów, tj.:

- azotowych (N) z 83,5 tys. t na 87,2 tys. t (o 4,4%),
- fosforowych (P_2O_5) z 19,1 tys. t na 19,8 tys. t (o 3,9%),
- potasowych (K_2O) z 20,3 tys. t na 21,1 tys. t (o 3,7%).

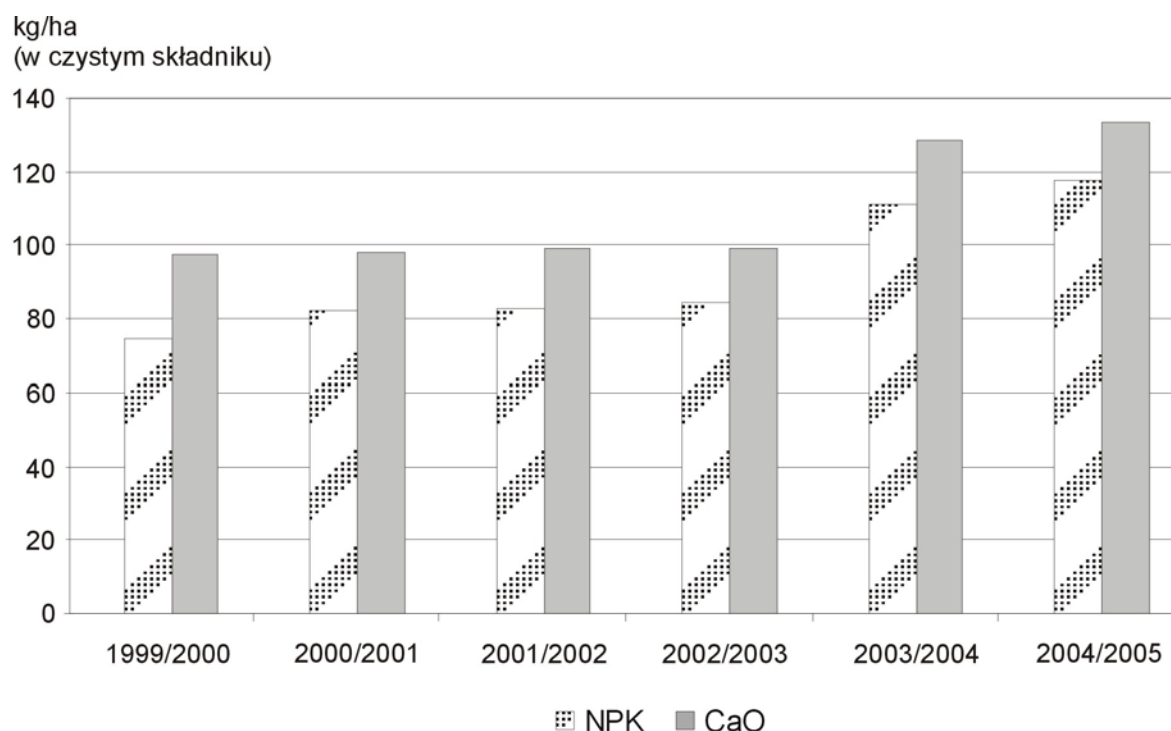
W przeliczeniu na 1 ha UR pod zbiory w 2005 r. zużyto 117,9 kg NPK, tj. o 6,8 kg (o 6,1%) więcej niż pod zbiory w 2004 r. W roku gospodarczym 2004/2005 wzrost poziomu nawożenia NPK na 1 ha UR wystąpił w sektorze prywatnym o 6,9 kg (o 6,3%), w publicznym poziom nawożenia był niższy o 5,3 kg (o 2,7%).

Zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) wyniosło 144,8 tys. t CaO i było wyższe o 2,4 tys. t, tj. o 1,7%. W przeliczeniu na 1 ha UR zużyto 133,3 kg CaO, tj. o 4,5 kg (o 3,5%) więcej niż przed rokiem.

W sektorze prywatnym wystąpił wzrost poziomu nawożenia CaO na 1 ha UR o 5,6 kg (o 4,4%), natomiast w sektorze publicznym zużycie nawozów CaO było niższe o 127,2 kg (o 49,6%).

Porównując wzajemne relacje zużycia NPK i CaO należy zwrócić uwagę, że w roku gospodarczym 2004/2005 poziom zużycia nawozów wapniowych przewyższał poziom zużycia nawozów mineralnych o 13,1%.

Wykres 3. **Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych**



II. PRODUKCJA ROŚLINNA

1. Użytkowanie gruntów

Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w 2005 r. wyniosła 1243,5 tys. ha i zwiększyła się w stosunku do ubiegłorocznej o 0,3 tys. ha.

Z powierzchni tej 98,9% gruntów należało do gospodarstw rolnych sektora prywatnego, a 1,1% do sektora publicznego.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zajmowała 1086,1 tys. ha stanowiąc 87,3% ich ogólnej powierzchni i zmniejszyła się w porównaniu z rokiem ubiegłym o 19,5 tys. ha (o 1,8%). Grunty orne zajmowały 867,6 tys. ha (o 3,4% mniej niż w 2004 r.) i stanowiły 79,9% powierzchni użytków rolnych (69,8% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych).

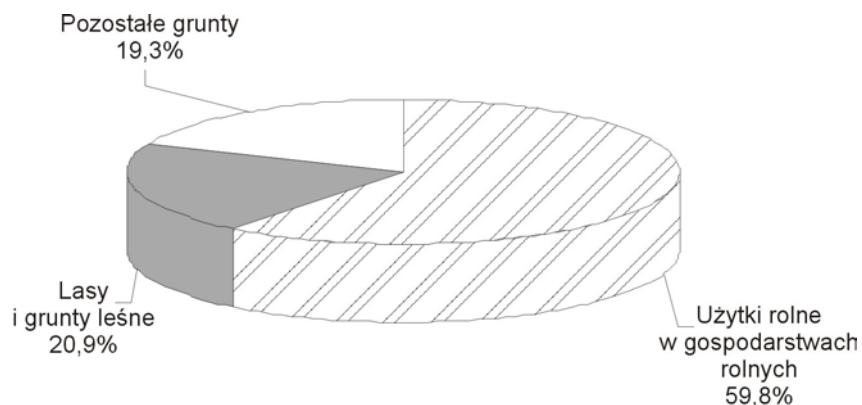
Powierzchnia sadów wzrosła do 34,2 tys. ha (o 2,0% więcej niż w 2004 r.) stanowiąc 3,1% powierzchni użytków rolnych i 2,7% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Trwałe użytki zielone zajmowały 184,4 tys. ha (w porównaniu z 2004 r. więcej o 6,0%) i stanowiły 17,0% powierzchni użytków rolnych oraz 14,8% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

Powierzchnia odłogów i ugorów na gruntach ornym w gospodarstwach rolnych wyniosła 55,5 tys. ha (o 20,6% mniej niż w 2004 r.), z tego:

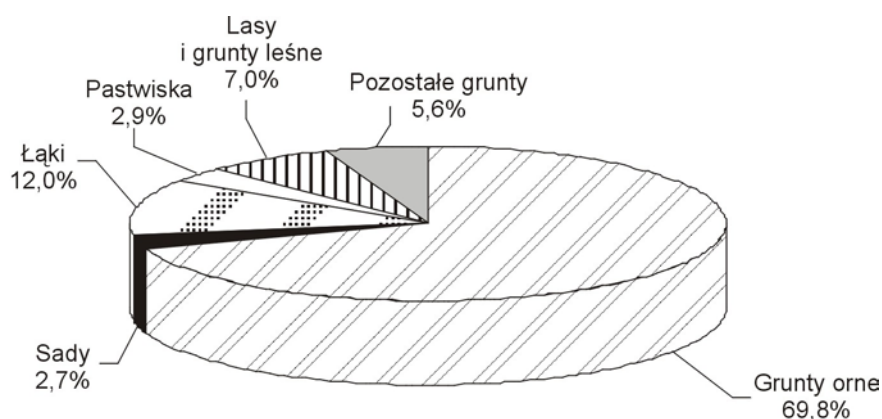
- w sektorze prywatnym – 54,9 tys. ha, w tym w gospodarstwach indywidualnych 54,1 tys. ha,
- w sektorze publicznym – 0,6 tys. ha.

Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych zajmowały powierzchnię 571,7 tys. ha, co stanowiło 31,4% ogólnej powierzchni województwa, z tego grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego wyszacowano na 165,3 tys. ha, a sektora publicznego na 406,4 tys. ha.

Wykres 4. Użytkowanie gruntów ogółem według siedziby użytkownika w 2005 r.



Wykres 5. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2005 r.



Powierzchnię gruntów oraz strukturę ich użytkowania według użytkowników w 2005 r. przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Po- wierz- chnia ogółem	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozos- tałe grunty	
		razem	grunty orne	sady	łąki	pas- twiska			
a – 2004									
b – 2005									
c – 2004=100									
W HEKTARACH									
OGÓŁEM	a	1825035	1105615	898160	33533	135790	38132	377985	341435
	b	1815226	1086139	867565	34200	148671	35703	378876	350210
	c	99,5	98,2	96,6	102,0	109,5	93,6	100,2	102,6
Gospodarstwa rolne.....		1243525	1086139	867565	34200	148671	35703	87175	70210
sektora prywatnego		1229893	1077771	860878	34089	147601	35203	83432	68689
w tym gospodarstwa indywidualne		1215212	1065555	850326	33797	146490	34941	82711	66945
sektora publicznego		13632	8368	6686	111	1070	500	3743	1521
Grunty różne niestanowią- ce gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego		571701	-	-	-	-	-	291701	280000
W ODSETKACH									
OGÓŁEM		100,0	59,8	47,8	1,9	8,2	2,0	20,9	19,3
Gospodarstwa rolne.....		100,0	87,3	69,8	2,7	12,0	2,9	7,0	5,6
sektora prywatnego		100,0	87,6	70,0	2,8	12,0	2,9	6,8	5,6
w tym gospodarstwa indywidualne		100,0	87,7	70,0	2,8	12,1	2,9	6,8	5,5
sektora publicznego		100,0	61,4	49,0	0,8	7,8	3,7	27,5	11,2
Grunty różne niestanowią- ce gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego		100,0	-	-	-	-	-	51,0	49,0

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2004 b – 2005 c – 2004=100	Po- wierz- chnia ogółem	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozos- tałe grunty
		razem	grunty orne	sady	łąki	pas- twiska		
W % OGÓŁEM								
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne.....	68,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,0	20,0
sektora prywatnego	67,7	99,2	99,2	99,7	99,3	98,6	22,0	19,6
w tym gospodarstwa indywidualne	66,9	98,1	98,0	98,8	98,5	97,9	21,8	19,1
sektora publicznego	0,8	0,8	0,8	0,3	0,7	1,4	1,0	0,4
Grunty różne niestanowią- ce gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	31,5	-	-	-	-	-	77,0	80,0

2. Powierzchnia zasiewów

Powierzchnia zasiewów w 2005 r. wyniosła 812,1 tys. ha i zmniejszyła się w stosunku do ubiegłorocznej o 16,2 tys. ha (o 2,0%).

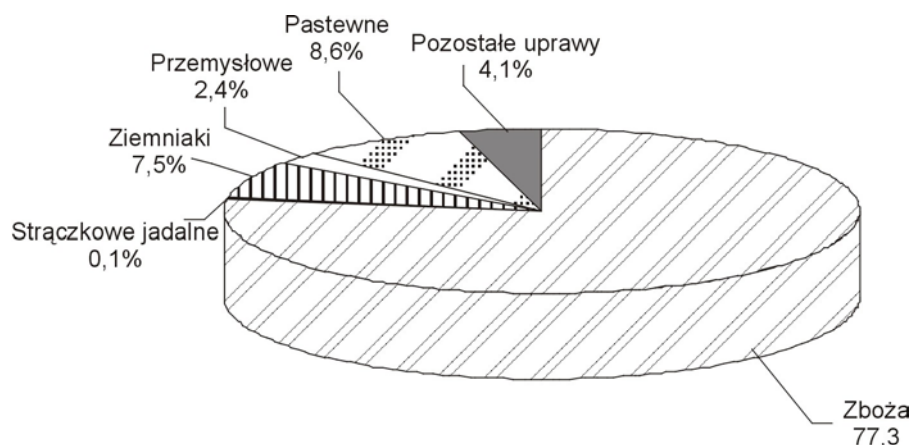
Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych sektora prywatnego wyniosła 806,0 tys. ha i w porównaniu z rokiem 2004 zmniejszyła się o 15,8 tys. ha, tj. o 1,9%, zmniejszyła się również powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych sektora publicznego o 0,4 tys. ha (o 5,4%).

W strukturze zasiewów zboża ogółem (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) stanowiły 77,3% ogólnej powierzchni zasiewów i zajmowały 628,1 tys. ha, strączkowe jadalne – 0,1%, tj. 0,6 tys. ha, ziemniaki stanowiły 7,5%, tj. 60,8 tys. ha. Rośliny z grupy „przemysłowe” stanowiły 2,4% ogólnej powierzchni zasiewów zajmując 19,7 tys. ha. Powierzchnia uprawy roślin pastewnych (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 69,5 tys. ha stanowiąc 8,6% ogólnej powierzchni zasiewów, natomiast rośliny zaliczane do grupy „pozostałe” stanowiły 4,1% i zajmowały powierzchnię 33,3 tys. ha.

W ogólnej powierzchni zasiewów, w stosunku do ubiegłorocznej, zwiększył się udział zasiewów zbóż o 0,7 pkt. procentowego, upraw przemysłowych o 0,2 pkt., pastewnych o 0,7 pkt., a zmniejszył się udział ziemniaków o 1,2 pkt. i pozostałych upraw o 0,4 pkt. procentowego.

W porównaniu z 2004 r. wzrosła powierzchnia uprawy roślin zaliczanych do grupy „przemysłowe” o 7,7% i roślin pastewnych o 6,4%, zmniejszyła się powierzchnia zasiewów zbóż o 1,0%, strączkowych jadalnych o 18,3%, ziemniaków o 15,9% oraz pozostałych upraw o 10,3%.

Wykres 6. **Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2005 r.**



Powierzchnię zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Zboża ^a	Strączkowe jadalne	Ziemniaki	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe
W HEKTARACH							
OGÓŁEM	812071	628120	580	60842	19685	69543	33301
Sektor prywatny	805975	624987	577	60649	18924	67977	32861
gospodarstwa indywidualne	796270	617926	545	60439	17736	67279	32346
Sektor publiczny	6096	3133	3	193	761	1566	440

^a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Zboża ^a	Strączkowe jadalne	Ziemniaki	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe
W PROCENTACH							
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	99,2	99,5	99,5	99,7	96,1	97,7	98,7
gospodarstwa indywidualne	98,1	98,4	94,0	99,3	90,1	96,7	97,1
Sektor publiczny	0,8	0,5	0,5	0,3	3,9	2,3	1,3
W ODSETKACH							
OGÓŁEM	100,0	77,3	0,1	7,5	2,4	8,6	4,1
Sektor prywatny	100,0	77,5	0,1	7,5	2,3	8,4	4,1
gospodarstwa indywidualne	100,0	77,6	0,1	7,6	2,2	8,4	4,1
Sektor publiczny	100,0	51,4	0,1	3,2	12,5	25,7	7,2

^a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

3. Produkcja głównych upraw rolnych

Zboża

W 2005 r. o wielkości produkcji zbóż zadecydowały przede wszystkim następujące czynniki:

- zmniejszona powierzchnia zasiewów w stosunku do roku ubiegłego o 1,0%,
- niski poziom plonowania zarówno zbóż ozimych, jak i jarych.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2003 ^a = =100	2004=100	
OGÓŁEM					
Powierzchnia w ha	624610	634432	628120	100,6	99,0
Plony z 1 ha w dt	24,2	30,8	27,2	112,4	88,3
Zbiory w t	1514634	1953031	1706829	112,7	87,4
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
Powierzchnia w ha	616664	617942	615568	99,8	99,6
Plony z 1 ha w dt	24,0	30,3	26,9	112,1	88,8
Zbiory w t	1479556	1870709	1653935	111,8	88,4

^a Przeciętne roczne.

Powierzchnia uprawy zbóż (bez mieszanek zbożowo-strączkowych) wyniosła 628,1 tys. ha i była o 6,3 tys. ha (o 1,0%) mniejsza od ubiegłorocznej, natomiast od średniej z lat 1999-2003 większa o 3,5 tys. ha (o 0,6%).

Zboża intensywne (pszenica, jęczmień, pszenżyto) zasiano na powierzchni 241,3 tys. ha, tj. większej w porównaniu z powierzchnią ubiegłoroczną o prawie 16,8 tys. ha (o 7,5%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 39,2%, tj. o 2,9 pkt. procentowego więcej od roku ubiegłego. W grupie zbóż intensywnych na uwagę zasługuje systematyczny wzrost powierzchni zasiewów pszenżyta – wzrost do roku poprzedniego o 19,3%.

Zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano 374,2 tys. ha, tj. mniej niż w 2004 r. o 19,1 tys. ha (o 4,9%), a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 60,8% i obniżył się o 2,9 pkt.

Wykres 7. **Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2005 r.**



Plony zbóż ogółem oszacowano na 27,2 dt/ha, tj. o 3,6 dt/ha (o 11,7%) mniej od uzyskanych w roku ubiegłym, natomiast więcej o 3,0 dt/ha (o 12,4%) w porównaniu do średniej z lat 1999-2003.

Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż plonowały niżej w porównaniu z rokiem poprzednim, i tak: pszenica o 3,3 dt/ha (o 9,0%), żyto o 4,7 dt/ha (o 17,4%), jęczmień o 2,8 dt/ha (o 9,0%), owies o 4,7 dt/ha (o 16,9%), pszenżyto o 2,5 dt/ha (o 7,5%), mieszanki zbożowe o 2,9 dt/ha (o 9,8%) oraz kukurydza na ziarno o 4,6 dt/ha (o 8,8%).

Na wielkość tegorocznych plonów ujemny wpływ miały następujące czynniki:

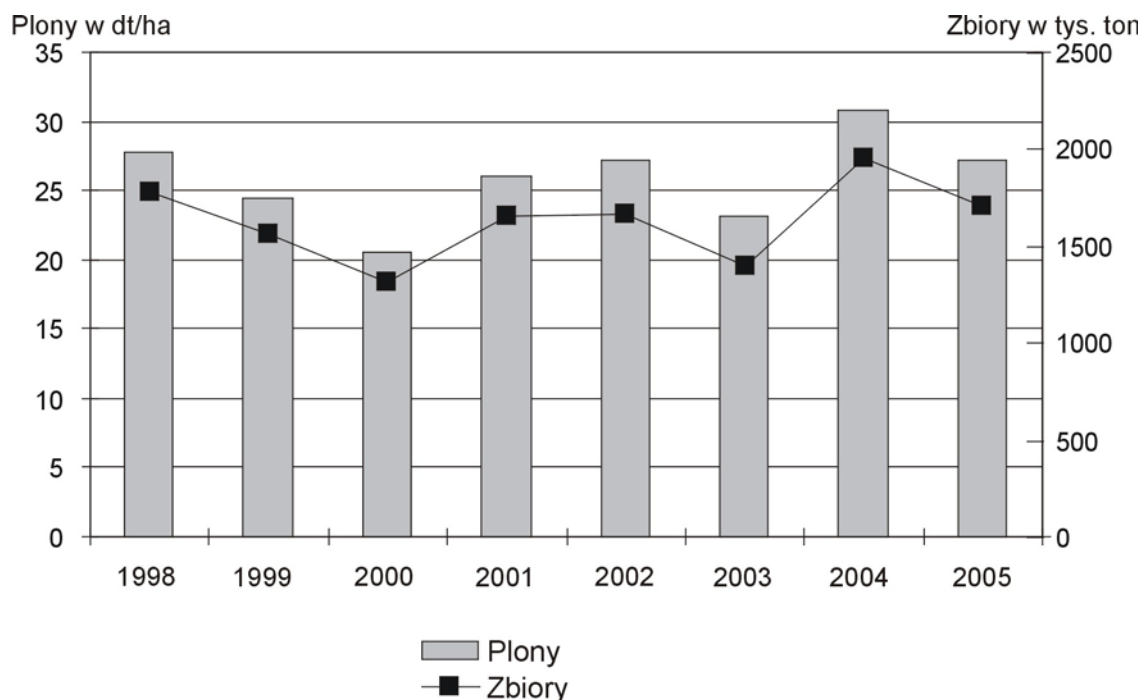
1. Niekorzystne warunki pogodowe w okresie wegetacji, tj.:

- opóźniona wiosna,
- długotrwałe chłody utrzymujące się do końca maja,
- nierównomierne wschody i słabe krzewienie zbóż jarych,
- znaczne porażenie chorobami grzybowymi (mączniaki, rdze, septoriozy),
- silne zachwaszczenie i większa konieczność stosowania herbicydów przy jednocześnie słabszej ich skuteczności.

2. Susza glebowa utrzymująca się od czerwca do końca wegetacji powodująca:

- słabsze wykształcenie kłosów i niższy ciężar 1000 ziaren,
- dużą ilość pośladu, szczególnie w zbożach jarych uprawianych na lekkich glebach.

Wykres 8. **Plony i zbiory zbóż**



Zbiory zbóż ogółem w 2005 r. wyniosły 1706,8 tys. t i były niższe od zbiorów ubiegłorocznych o 246,2 tys. t (o 12,6%), natomiast wyższe o 192,2 tys. t (o 12,7%) od średniej z lat 1999-2003.

Zbiory zbóż intensywnych (przy plonach na poziomie 31,2 dt/ha) wyniosły 752,2 tys. t i były niższe od uzyskanych w 2004 r. o 14,2 tys. t (o 1,9%). **Zbiory zbóż ekstensywnych** (przy plonach 24,1 dt/ha) były niższe o 202,5 tys. t (o 18,3%) i wyniosły 901,7 tys. t.

W grupie **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** w stosunku do roku poprzedniego zmniejszyła się o 1,3% powierzchnia zasiewów zbóż jarych, a nieznacznie (o 0,3%) zwiększyła się powierzchnia uprawy zbóż ozimych.

Plony **zbóż ozimych** (w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi) wyniosły 27,1 dt/ha i były niższe w porównaniu z rokiem 2004 o 3,5 dt/ha (o 11,4%), natomiast produkcja ziarna zbóż ozimych wyniosła 959,6 tys. t i była niższa od uzyskanej w roku 2004 o 120,6 tys. t (o 11,2%).

Plony zbóż ozimych kształtowały się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	z 1 ha w dt			1999-2003 ^a = =100	2004=100
Pszenica	30,1	38,3	35,4	117,6	92,4
Żyto	20,6	27,0	22,3	108,3	82,6
Jęczmień	28,3	32,9	29,8	105,3	90,6
Pszenżyto	28,1	33,8	31,3	111,4	92,6
Mieszanki zbożowe ^b	30,6	28,3	.	92,5

a Przeciętne roczne. *b* Mieszanki zbożowe do 2001 r. razem (ozime i jare), a od 2002 r. oddzielnie.

Plony **zbóż jarych** wyniosły 26,5 dt/ha, tj. o 3,3 dt/ha (o 11,1%) mniej od uzyskanych w roku poprzednim, natomiast zbiory wyniosły 694,3 tys. t, tj. mniej o 96,2 tys. t (o 12,2%).

Plony zbóż jarych ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	z 1 ha w dt			1999-2003 ^a = =100	2004=100
Pszenica	25,8	32,7	28,9	112,0	88,4
Jęczmień	25,6	30,8	28,1	109,8	91,2
Owies	22,6	27,8	23,1	102,2	83,1
Pszenżyto	24,4	29,4	26,5	108,6	90,1
Mieszanki zbożowe ^b	29,5	26,5	.	89,8

a Przeciętne roczne. *b* Mieszanki zbożowe do 2001 r. razem (ozime i jare), a od 2002 r. oddzielnie.

Powierzchnia kukurydzy uprawianej na ziarno wyniosła 10,6 tys. ha i była niższa w porównaniu z rokiem poprzednim o 31,5%, a w porównaniu do średniej z lat 1999-2003 wyższa o 61,4%.

Plony kukurydzy uprawianej na ziarno wyszacowane zostały na 47,5 dt/ha, tj. o 8,8% niżej niż w roku ubiegłym, a zbiory na 50,4 tys. t, tj. o ponad $\frac{1}{3}$ mniej niż w 2004 r.

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła 60,8 tys. ha i była mniejsza odpowiednio: od powierzchni w 2004 r. o 11,5 tys. ha (o 15,9%) i od średniej z lat 1999-2003 o 68,2 tys. ha (o 52,8%).

Produkcję ziemniaków (łącznie z działkami pracowniczymi) przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^a = =100	2004=100
Powierzchnia w ha	128998	72326	60842	47,2	84,1
Plony z 1 ha w dt	159	192	160	100,6	83,3
Zbiory w t	2044628	1392001	975195	47,7	70,1

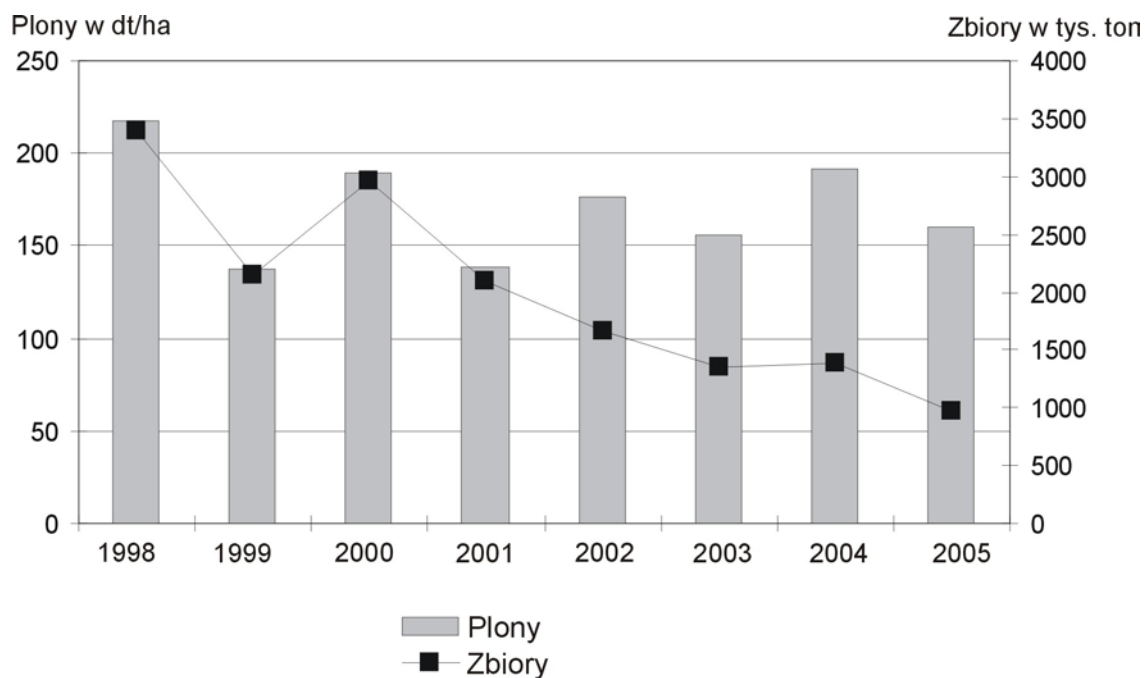
^a Przeciętne roczne.

Plony ziemniaków wyniosły 160 dt/ha i były niższe od ubiegłorocznych o 32 dt/ha (o 16,7%) oraz zbliżone do średnich plonów z lat 1999-2003 – wzrost o 1 dt/ha (o 0,6%).

Do czynników zmniejszających tegoroczne plony należy zaliczyć:

- niską jakość powszechnie stosowanego niekwalifikowanego materiału sadzeniakowego,
- niski poziom nawożenia,
- późne sadzenie ziemniaków, szczególnie w gospodarstwach o małym areale uprawy,
- niskie temperatury w maju i czerwcu spowalniające wegetację i powodujące słabe zawiązywanie bulw,
- suszę glebową w miesiącach letnich powodującą skrócenie wegetacji, a poprzez to przedwczesne zasychanie naci.

Zbiory ziemniaków wyniosły 975,2 tys. t i były niższe od ubiegłorocznych o 416,8 tys. t (o 29,9%) i aż o 1069,4 tys. t (o 52,3%) od średnich zbiorów z lat 1999-2003. Na wielkość zbiorów ziemniaków w 2005 r. wpłynęło zarówno niższe ich plonowanie jak i systematyczny spadek powierzchni uprawy.

Wykres 9. **Plony i zbiory ziemniaków**

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2005 r. wyniosła 10,9 tys. ha, tj. więcej o niecałe 0,7 tys. ha (o 6,5%) od powierzchni ubiegłorocznej oraz mniej o 1,6 tys. ha (o 12,4%) od średniej z lat 1999-2003.

Opóźnione siewy buraków cukrowych oraz panujące chłody i brak dostatecznego uwilgotnienia gleby w maju i czerwcu spowolniły wegetację w początkowej fazie ich wzrostu. Głębokie ukorzenie buraków cukrowych pozwoliło jednak na częściowe zmniejszenie skutków lipcowej suszy, a poprzez to dalsze złagodzenie występującego do końca wegetacji niedoboru wilgoci w glebie.

Plony buraków cukrowych w 2005 r. ukształtowały się na poziomie 361 dt/ha i były niższe o 64 dt/ha (o 15,1%) od rekordowo wysokich plonów w roku ubiegłym oraz wyższe o 27 dt/ha (o 8,1%) od średnich plonów z lat 1999-2003.

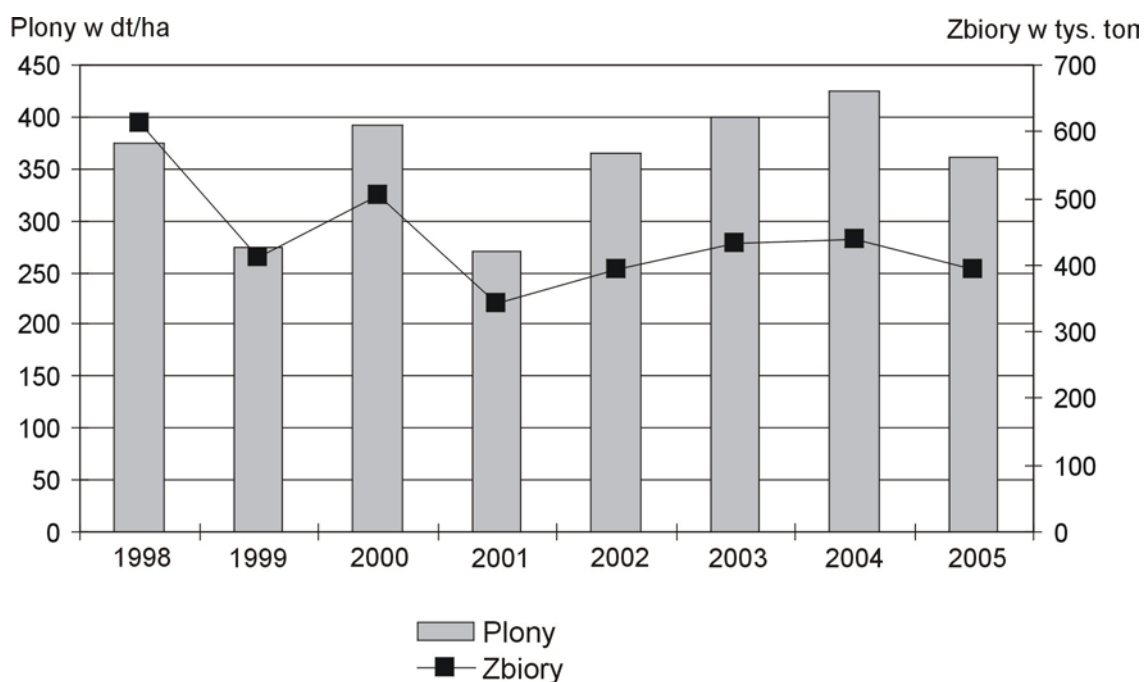
Produkcję buraków cukrowych ilustruje poniższe zestawienie^a:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^b	2004 ^c	2005		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^b = =100	2004 ^c =100
Powierzchnia w ha	12495	10280	10946	87,6	106,5
Plony z 1 ha w dt	334	425	361	108,1	84,9
Zbiory w t	417002	437357	394849	94,7	90,3

a Dostarczonych do cukrowni. b Przeciętne roczne. c Dane ostateczne.

Produkcja buraków cukrowych wyniosła 394,8 tys. t i była niższa od ubiegłorocznej o 42,5 tys. t (o 9,7%) i o 22,2 tys. t (o 5,3%) od średniej z lat 1999-2003.

Wykres 10. **Plony i zbiory buraków cukrowych**



Rośliny oleiste

Produkcja roślin oleistych w 2005 r. wyniosła 21,5 tys. t przy osiągniętym średnim plonie 21,0 dt/ha i powierzchni uprawy 10,2 tys. ha.

Produkcję roślin oleistych^a przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^b	2004	2005		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^b = =100	2004=100
OGÓLEM					
Powierzchnia w ha	6943	9530	10220	x	107,2
Plony z 1 ha w dt	18,5	27,6	21,0	x	76,1
Zbiory w t	12840	26285	21457	x	81,6
w tym RZEPAK I RZEPIK					
Powierzchnia w ha	5484	7943	8627	157,3	108,6
Plony z 1 ha w dt	20,8	30,5	22,9	110,1	75,1
Zbiory w t	11420	24194	19724	172,7	81,5

a Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym. *b* Przeciętne roczne.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) wyniosła 8,6 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 0,7 tys. ha (o 8,6%), a od średniej z lat 1999-2003 o 3,1 tys. ha (o 57,3%). Zasiwy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły tylko 5,4% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku.

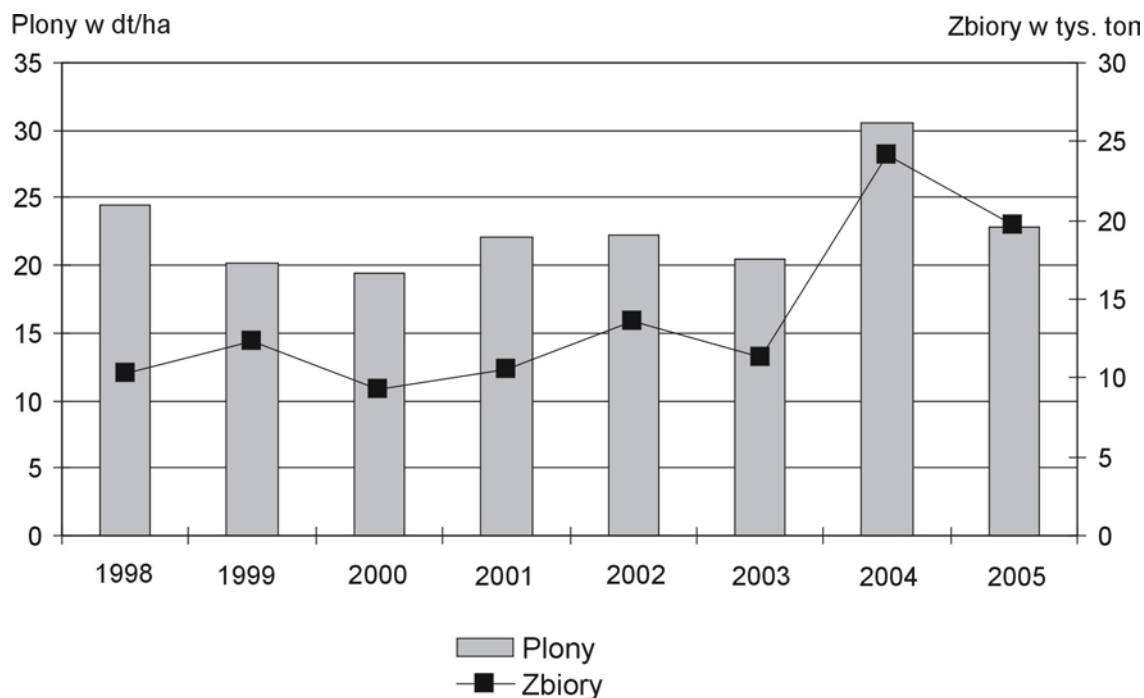
Uzyskane w 2005 r. **plony** wyszacowano na poziomie 22,9 dt/ha, tj. niższym od ubiegłorocznych o 7,6 dt/ha (o 24,9%), a wyżej od średniej z lat 1999-2003 o 2,1 dt/ha (o 10,1%).

Na niższe plony rzepaku i rzepiku niekorzystnie wpłynęło przede wszystkim:

- późne rozpoczęcie wegetacji wiosną 2005 r.,
- skrócony okres kwitnienia przebiegający w niezbyt sprzyjających warunkach pogodowych,
- mała ilość rozgałęzień i słabsze zawiązywanie łuszczyn,
- niedostateczne uwilgotnienie gleby w ostatniej fazie wegetacji, powodujące słabsze wykształcenie nasion.

Zbiory rzepaku i rzepiku wyniosły 19,7 tys. t, tj. mniej od ubiegłorocznych o niecałe 4,5 tys. t (o 18,5%), natomiast więcej o 8,3 tys. t (o 72,7%) od średnich zbiorów z lat 1999-2003.

Wykres 11. Plony i zbiory rzepaku i rzepiku



4. Produkcja upraw pastewnych

Produkcja upraw pastewnych w 2005 r. wyniosła:

- **z trwałych użytków zielonych i upraw polowych** w plonie głównym (w przeliczeniu na zieloną masę) – 5049,6 tys. t i była niższa od produkcji ubiegłorocznej o 577,5 tys. t (o 10,3%), a od średnich zbiorów z lat 1999-2003 o 504,2 tys. t (o 9,1%),
- **okopowych pastewnych** – 73,9 tys. t, tj. mniej od roku poprzedniego oraz średnich zbiorów z lat 1999-2003 odpowiednio: o 5,3 tys. t (o 6,7%) i o 122,1 tys. t (o 62,3%),
- **poplonów i wsiewek na paszę** – 255,6 tys. t, tj. o 107,5 tys. t więcej niż w 2004 r. (o 72,6%) i tylko o 5,3 tys. t (o 2,0%) mniej od średnich zbiorów z lat 1999-2003.

Zbiory roślin pastewnych na paszę kształtowały się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w tonach			1999- -2003 ^a = =100	2004=100
Produkcja z trwałych użytków zielonych i upraw pastewnych ^b	5553815	5627134	5049621	90,9	89,7
łąki trwałe	3305721	3467215	3315834	100,3	95,6
pastwiska trwałe	1016993	676186	491374	48,3	72,7

^a Przeciętne roczne. ^b W masie zielonej.

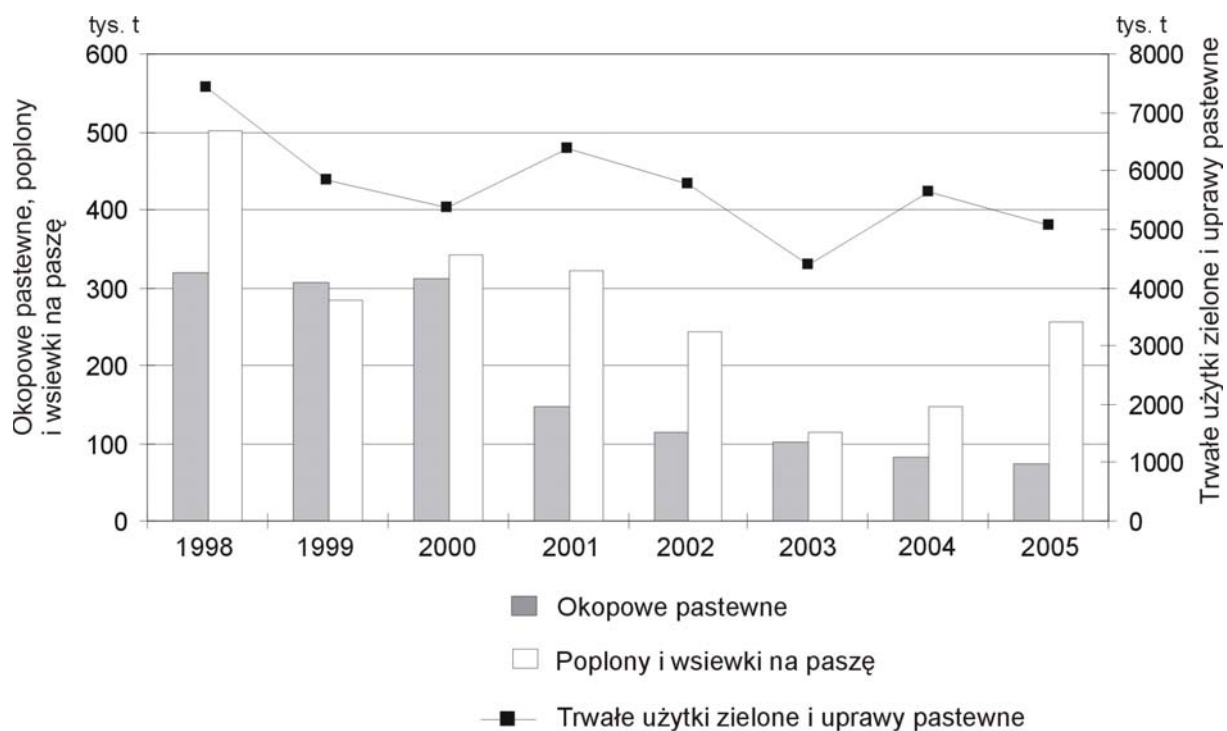
(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w tonach			1999-2003 ^a = =100	2004=100
Produkcja z trwałych użytków zielonych i upraw pastewnych ^b (dok.)					
kukurydza	500699	834737	737966	147,4	88,4
strączkowe pastewne	59161	16479	7946	13,4	48,2
motylkowe drobnonasienne, trawy i inne pastewne	530457	509849	479415	90,4	94,0
pastwiska polowe	140784	122668	17086	12,1	13,9
Produkcja okopowych pastewnych	196067	79209 ^c	73925	37,7	93,3
Produkcja poplonów i wsiewek na paszę	260866	148096	255570	98,0	172,6

a Przeciętne roczne. b W masie zielonej. c Dane ostateczne.

Chłodna wiosna oraz susza glebowa to wyjątkowo niekorzystny układ warunków pogodowych, który spowodował w stosunku do roku ubiegłego spadek plonów wszystkich gatunków upraw pastewnych, a wyższe zbiory niektórych upraw wynikają jedynie ze zwiększonej powierzchni ich uprawy.

Wykres 12. **Produkcja upraw pastewnych**



5. Produkcja z łąk trwałych

Produkcja z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) łącznie z trzech pokosów wyniosła 663,2 tys. t i była niższa od uzyskanej w 2004 r. o 30,3 tys. t (o 4,4%) oraz nieznacznie wyższa od średnich zbiorów z lat 1999-2003 – wzrost o 2,0 tys. t (o 0,3%).

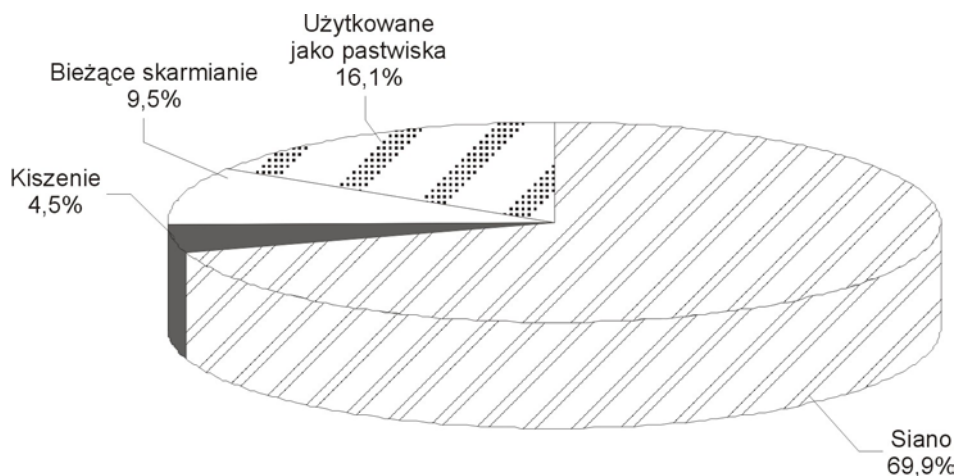
Produkcję z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^a = =100	2004=100
Powierzchnia w ha	135733	135790	148671	109,5	109,5
Plony z 1 ha w dt	48,7	51,1	44,6	91,6	87,3
Zbiory w t	661144	693443	663167	100,3	95,6

^a Przeciętne roczne.

Wiosenne chłody, przy jednocześnie małej ilości opadów, wpłynęły niekorzystnie na wzrost roślinności łąkowej. Opóźnienie zbioru I pokosu siana oraz pogłębiająca się susza glebowa wpłynęły ujemnie na plonowanie II pokosu (spadek do roku ubiegłego o 30,5%). Utrzymujący się w dalszym ciągu niekorzystny układ warunków termiczno-wilgotnościowych miał decydujący wpływ na wyjątkowo duży odsetek łąk nieeksploatowanych w III pokosie – 32,8% (w 2004 r. 19,9%). Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wyższe plonowanie i uzyskanie dobrej jakości siana z łąk trwałych był niski i jednostronny poziom nawożenia oraz duże porażenie liści traw przez rdzę.

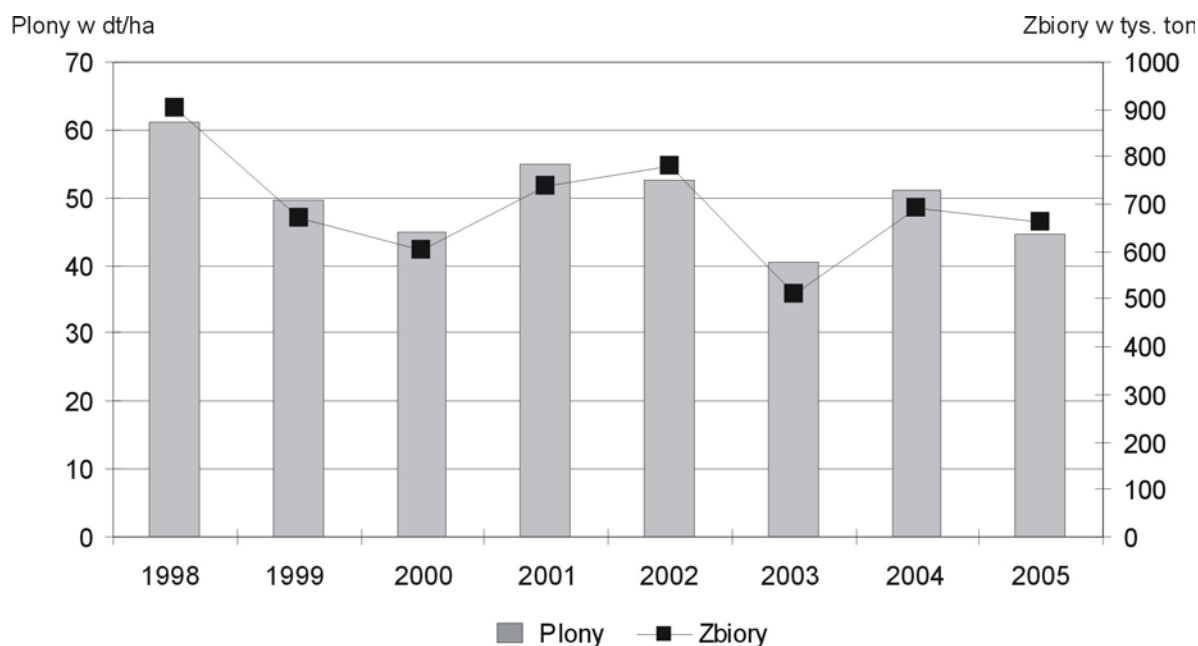
Wykres 13. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2005 r.**



Struktura użytkowania łąk trwałych w 2005 r. dla poszczególnych pokosów przedstawiała się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Z tego łąki					
		z których trawę zebrano			użytkowane jako pastwiska	skoszone lecz niezbrane	nie-eksploatowane
		w postaci siana	jako zielonkę na				
			kiszenie	bieżące skarmianie			
w procentach							
I pokos	100,0	75,4	4,9	6,1	7,7	0,6	5,3
II pokos	100,0	41,7	2,2	13,1	27,2	0,2	15,6
III pokos	100,0	14,3	1,9	13,5	37,5	0,0	32,8

Wykres 14. Plony i zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano)



6. Produkcja ogrodnicza

W 2005 r. **zbiory warzyw ogółem** (gruntowych i spod osłon) wyniosły 544,1 tys. t i były niższe zarówno od zbiorów 2004 r. o 144,3 tys. t (o 21,0%), jak i od średnich z lat 1999-2003 o 46,5 tys. t (o 7,9%).

Zbiory owoców ogółem wyniosły 340,4 tys. t i były niższe od uzyskanych w 2004 r. o 98,4 tys. t (o 22,4%), natomiast wyższe od średnich z lat 1999-2003 o 19,7 tys. t (o 6,2%). Produkcję warzyw i owoców ilustruje poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w tonach			1999-2003 ^a = =100	2004=100
Warzywa ogółem	590658	688486	544141	92,1	79,0
w tym gruntowe	546321	627383	483603	88,5	77,1
Owoce	320646	438824	340395	106,2	77,6

a Przeciętne roczne.

Warzywa gruntowe

W 2005 r. ogólna powierzchnia upraw **warzyw gruntowych**, z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych, wyniosła 22,2 tys. ha i była niższa od ubiegłorocznej o 12,9%. W porównaniu z 2004 r. nastąpiło zmniejszenie powierzchni uprawy większości podstawowych gatunków warzyw gruntowych, z wyjątkiem arealu uprawy pomidorów, który uległ zwiększeniu o 12,4%.

Zbiory warzyw gruntowych wyniosły 483,6 tys. t, tj. o 22,9% mniej od uzyskanych w roku ubiegłym. Znaczny spadek zbiorów spowodowany był zmniejszeniem powierzchni uprawy, jak też niższym ich plonowaniem. W porównaniu z rokiem ubiegłym zwiększyły się tylko zbiory pomidorów (o 13,6%), dla których warunki wegetacji były korzystne. Dla pozostałych warzyw okazały się wyjątkowo niekorzystne, głównie z uwagi na niedostateczną ilość wilgoci w glebie w okresie ich wzrostu.

Produkcja **kapusty** wyniosła 118,8 tys. t, tj. o 23,4% mniej niż w 2004 r. Zmniejszenie zbiorów kapusty było wynikiem znacznego spadku plonu w stosunku do roku ubiegłego (o 8,5%) oraz zmniejszenia arealu uprawy (o 16,2%). Na obniżenie plonów kapusty znaczący wpływ miał brak dostatecznej ilości opadów deszczu w okresie intensywnego wzrostu.

Zbiory **kalafiorów**, przy mniejszej powierzchni uprawy (o 6,1%) w stosunku do 2004 r. i niższym plonowaniu (o 5,8%), były mniejsze o 11,5%.

Zbiory **cebuli** były znacznie niższe od wysokich ubiegłorocznych i wyniosły 91,8 tys. t, tj. mniej o 28,8%. Zmniejszenie zbiorów było wynikiem zarówno spadku plonów (o 15,5%), jak i mniejszej powierzchni uprawy o 15,7%. Cebula plonowała znacznie słabiej, głównie z powodu wiosennych chłódów oraz braku dostatecznej ilości wilgoci w glebie.

Powierzchnię uprawy, plony i zbiory warzyw gruntowych przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^a = =100	2004=100
POWIERZCHNIA w ha					
OGÓLEM	24563	25440	22167	90,2	87,1
Kapusta	4353	4008	3359	77,2	83,8
Kalafiory	1124	969	910	80,9	93,8
Cebula	5541	5529	4661	84,1	84,3
Marchew jadalna	3270	4029	3628	110,9	90,0
Buraki ćwikłowe	1526	1445	934	61,2	64,7
Ogórki	3116	3300	3110	99,8	94,2
Pomidory	1443	1230	1383	95,8	112,4
Pozostałe ^b	4190	4929	4183	99,8	84,9
PLONY z 1 ha w dt					
Kapusta	369	387	354	95,9	91,5
Kalafiory	201	206	194	96,5	94,2
Cebula	220	233	197	89,5	84,5
Marchew jadalna	269	337	300	111,5	89,0
Buraki ćwikłowe	250	274	249	99,6	90,9
Ogórki	131	130	121	92,4	93,1
Pomidory	149	190	192	128,9	101,1
Pozostałe ^b	126	165	141	111,9	85,5
ZBIORY w t					
OGÓLEM	546321,1	627382,6	483603,1	88,5	77,1
Kapusta	160694,6	155198,2	118840,5	74,0	76,6
Kalafiory	22593,7	19947,6	17643,9	78,1	88,5
Cebula	121711,6	128995,9	91823,8	75,4	71,2
Marchew jadalna	87985,6	135833,0	108724,5	123,6	80,0
Buraki ćwikłowe	38174,3	39644,1	23285,3	61,0	58,7
Ogórki	40774,3	42996,6	37619,5	92,3	87,5
Pomidory	21453,8	23356,2	26527,8	123,7	113,6
Pozostałe ^b	52933,3	81410,9	59137,7	111,7	72,6

a Przeciętne roczne. *b* Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

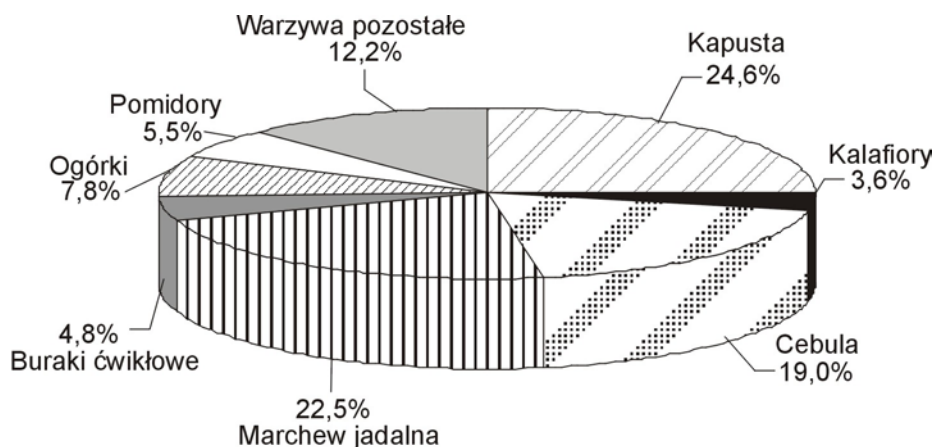
Plony **warzyw korzeniowych**, podobnie jak kapustnych, były także niższe od ubiegłorocznych (marchwi – o 11,0%, buraków ćwikłowych – o 9,1%), co przy znacznym spadku powierzchni ich uprawy wyraźnie wpłynęło na obniżenie zbiorów marchwi o 27,1 tys. t, buraków ćwikłowych o 16,4 tys. t.

W 2005 r., pomimo że warunki atmosferyczne były sprzyjające dla wzrostu i rozwoju warzyw ciepłolubnych, to w uprawie ogórków odnotowano spadek plonu o 6,9%, na który wyraźnie wpłynęła susza glebowa.

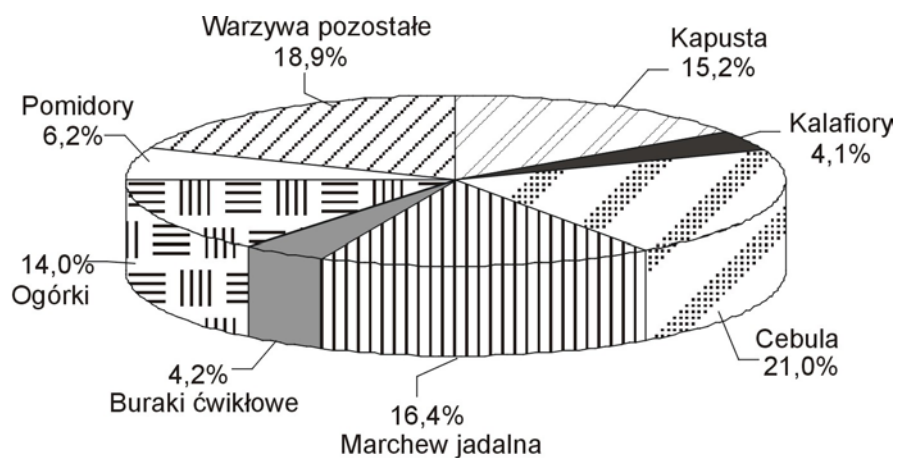
Zbiory **pomidorów** w 2005 r. wyniosły 26,5 tys. t i były wyższe o 13,6% od produkcji z roku ubiegłego. Wzrost ten spowodowany był zwiększeniem powierzchni uprawy (o 12,4%).

Zbiory **warzyw pozostałych** wyniosły 59,1 tys. t, tj. o 27,4% mniej od uzyskanych w roku ubiegłym. Spadek zbiorów w tej grupie wystąpił na skutek zmniejszenia powierzchni uprawy o 15,1% oraz suszy glebowej powodującej obniżenie plonu (o 14,5%).

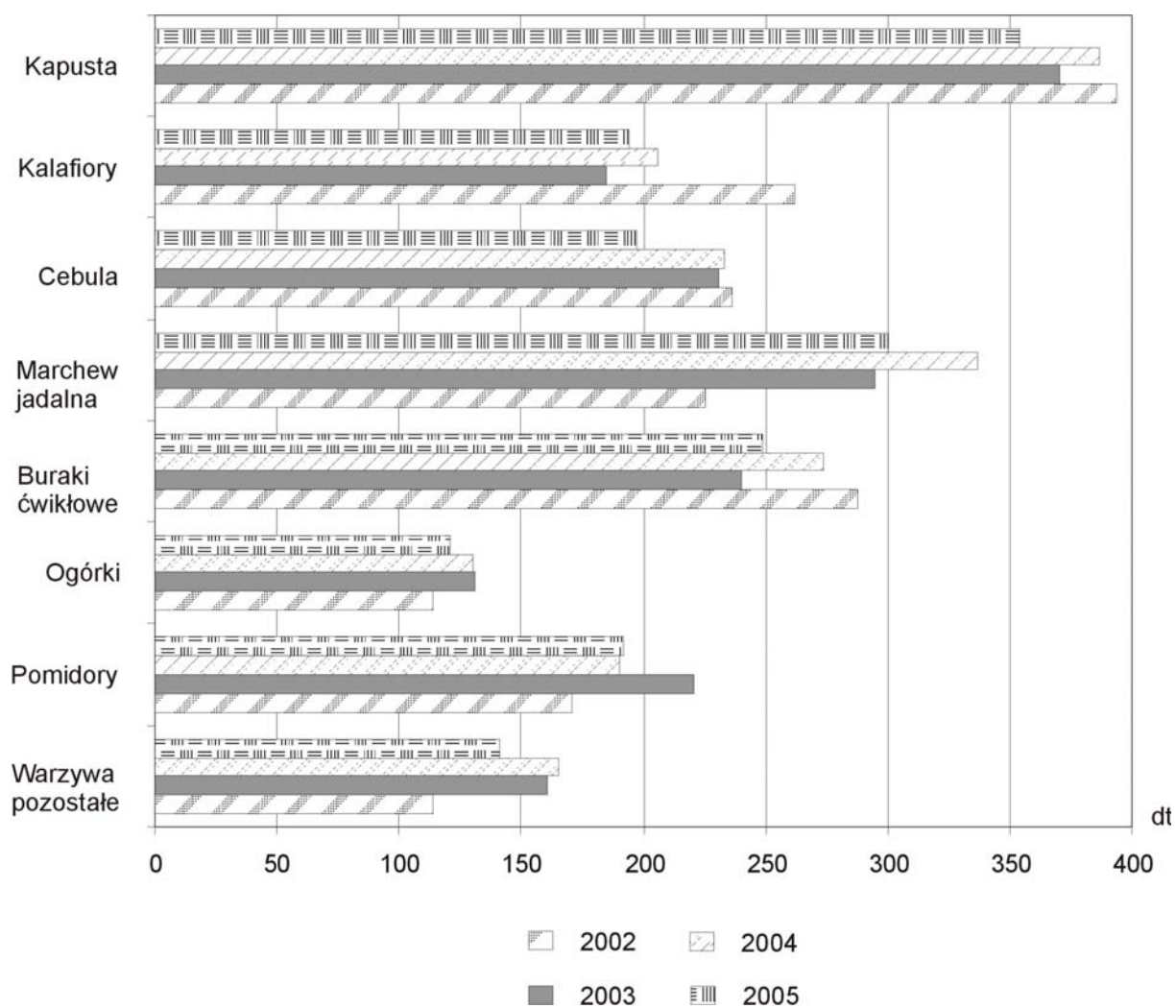
Wykres 15. **Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2005 r.**



Wykres 16. **Udział powierzchni poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w ogólnej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w 2005 r.**



Wykres 17. **Plony warzyw gruntowych**



Warzywa spod osłon

Zbiory **warzyw spod osłon** w 2005 r. wyniosły 60,5 tys. t i były mniejsze niż w roku 2004 o 0,6 tys. t (o 0,9%). Produkcja pomidorów zmniejszyła się o 3,8% i wynosiła 24,5 tys. t, natomiast produkcja ogórków wzrosła o 1,6% i wyniosła 25,4 tys. t. Wysokie temperatury powietrza, maksymalna ilość godzin usłonecznienia do końca września sprzyjały uprawie warzyw pod osłonami, a szczególnie uprawie ogórków.

Owoce z drzew

W 2005 r. produkcja **owoców z drzew** wyniosła 282,3 tys. t i była mniejsza od ubiegłorocznej o 24,6%. Warunki atmosferyczne dla produkcji sadowniczej okazały się bardzo niekorzystne. Pomimo dobrego przezimowania drzew, przymrozki wiosenne spowodowały uszkodzenia kwiatów i zawiązków owocowych. Chłodna wiosna i opady podczas kwitnienia wpłynęły na gorsze zapylenie i zawiązywanie owoców. Czynnikiem negatywnym była także susza glebowa trwająca do końca zbiorów.

Zbiory **jablek** w 2005 r. wyniosły 234,3 tys. t, tj. o 24,4% mniej od wysokich zbiorów ubiegłorocznych. Tak wyraźny spadek zbiorów był wynikiem znacznie słabszego plonowania jabłoni. Jakość jablek wielu odmian nie była najlepsza z uwagi na wiosenne uszkodzenia mrozowe. Dodatkowo jabłka, choć dobrze wybarwione, były słabiej wyrośnięte niż w roku ubiegłym.

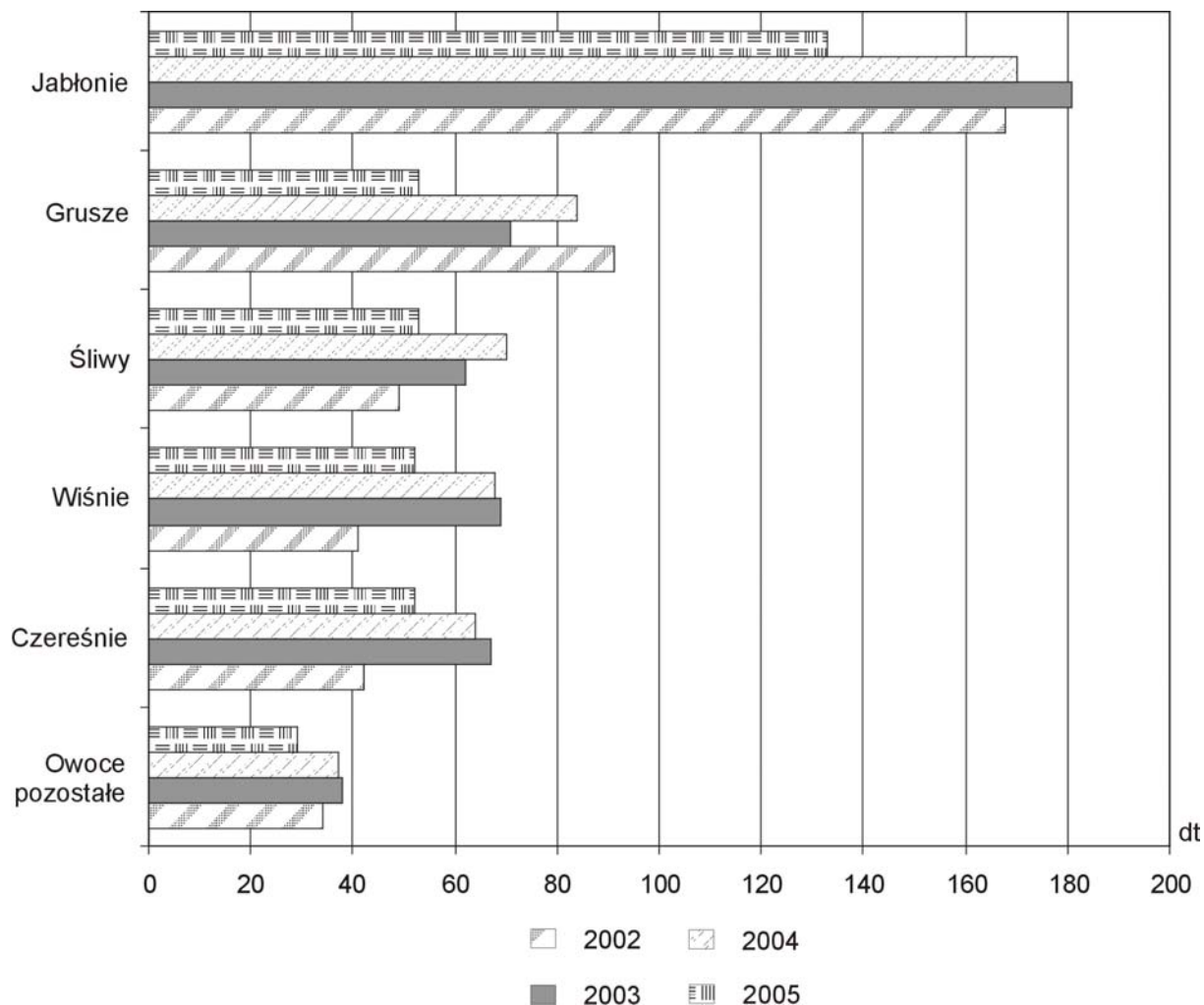
Zbiory **gruszek** były bardzo niskie i wyniosły tylko 7,4 tys. t, tj. o 35,1% mniej od wysokich zbiorów ubiegłorocznych. Spadek ten był spowodowany niekorzystnymi warunkami pogodowymi w całym okresie wegetacji oraz przemiennością owocowania tego gatunku.

Zbiory **śliwek** w 2005 r. wyniosły 13,3 tys. t i były niższe od ubiegłorocznych o 24,8% głównie z uwagi na niskie plony, które zostały spowodowane wiosennymi przemarznięciami kwiatów i zawiązków owocowych.

Zbiory **wiśni** obniżyły się w stosunku do roku ubiegłego o 24,0% i wyniosły 22,9 tys. t.

Zbiory **czereśni** wyniosły 3,2 tys. t, tj. o 19,2% mniej od produkcji w 2004 r. Warunki atmosferyczne w ostatnim sezonie wegetacyjnym były również bardzo niekorzystne dla owoców pozostałych. Łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich wyniosła 1,3 tys. t i była niższa od ubiegłorocznej o 18,4%.

Wykres 18. Plony owoców z drzew z 1 ha w dt



Produkcja owoców z drzew przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2003 ^a = =100	2004=100	
	POWIERZCHNIA w ha				
OGÓLEM	26681	27623	27030	101,3	97,9
Jabłonie	16461	18265	17637	107,1	96,6
Grusze	1629	1354	1395	85,6	103,1
Śliwy	2722	2528	2520	92,6	99,7
Wiśnie	4365	4436	4416	101,2	99,6
Czereśnie	806	616	621	77,0	100,8
Pozostałe ^b	699	425	441	63,1	103,8

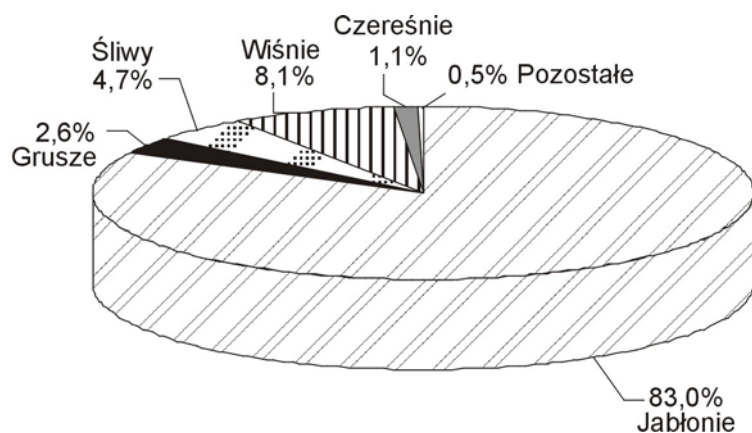
^a Przeciętne roczne. ^b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

(dok.)

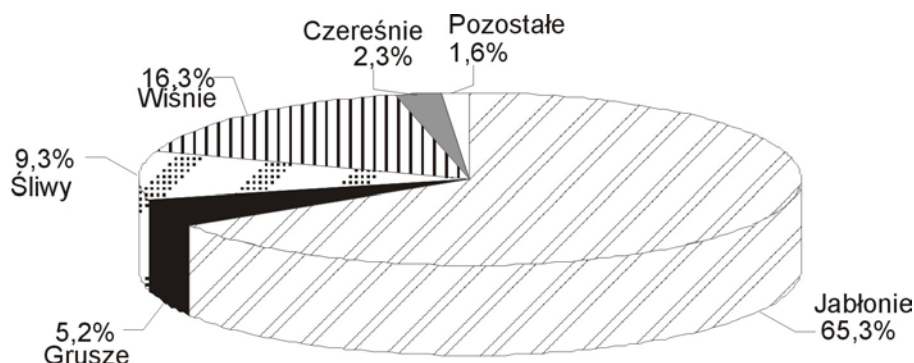
WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2003 ^a = =100	2004=100	
PLONY z 1 ha w dt					
Jabłonie	145	170	133	91,7	78,2
Grusze	50	84	53	106,0	63,1
Śliwy	40	70	53	132,5	75,7
Wiśnie	45	68	52	115,6	76,5
Czereśnie	41	64	52	126,8	81,3
Pozostałe ^b	23	37	29	126,1	78,4
ZBIORY w t					
OGÓLEM	281405,9	374615,2	282294,0	100,3	75,4
Jabłonie	237873,4	309928,5	234257,0	98,5	75,6
Grusze	8127,8	11408,6	7399,6	91,0	64,9
Śliwy	10967,8	17648,0	13279,7	121,1	75,2
Wiśnie	19490,8	30080,9	22863,0	117,3	76,0
Czereśnie	3324,6	3972,5	3208,9	96,5	80,8
Pozostałe ^b	1621,5	1576,7	1285,8	79,3	81,6

a Przeciętne roczne. *b* Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Wykres 19. **Struktura zbiorów owoców z drzew w 2005 r.**



Wykres 20. **Udział powierzchni poszczególnych gatunków drzew owocowych w ogólnej powierzchni uprawy drzew owocowych w 2005 r.**



Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły w 2005 r. 58,1 tys. t i były niższe od ubiegłorocznych o 8,9%.

Zbiory **truskawek** wyniosły 12,6 tys. t i były niższe o 26,9% od zbiorów 2004 r. Spadek zbiorów spowodowany był zmniejszeniem areалу ich uprawy o 19,6%. Okres owocowania truskawek był skrócony z powodu braku dostatecznej ilości wilgoci w glebie, a niskie ceny skupu przyczyniły się do pozostawienia na pniu części zbiorów, stąd spadek plonu osiągnął 9,0%.

Zbiory **malin** w 2005 r. wyniosły 0,4 tys. t i były wyższe od ubiegłorocznych o 10,4%. Na wysoką produkcję malin miał wpływ wzrost powierzchni ich uprawy (o 24,3%).

Łączne zbiory **porzeczek** wyniosły 33,9 tys. t i były niższe o 5,1% od ubiegłorocznych chociaż powierzchnia produkcyjna była wyższa o 9,8%. Spadek zbiorów wynikał z wiosennych przemarznięć zawiązków owocowych.

Łączne zbiory **pozostałych owoców jagodowych** wynosiły 10,6 tys. t, tj. o 7,9% więcej niż w roku ubiegłym. Wzrost ten spowodowany był głównie zwiększeniem areálu uprawy tych gatunków.

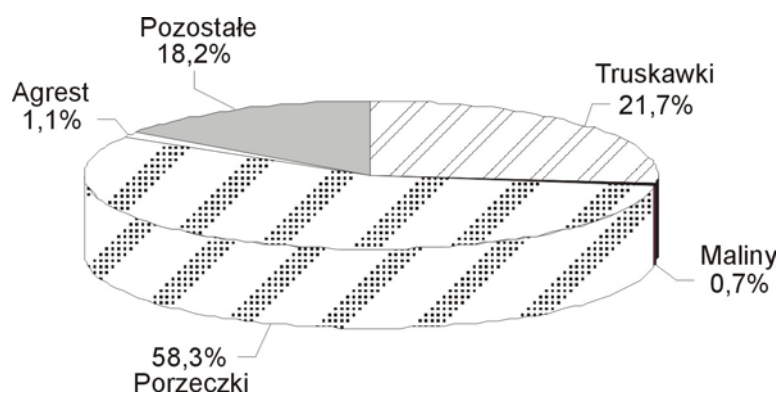
Zbiory **agrestu** obniżyły się w stosunku do roku ubiegłego o 9,9% i wyniosły 0,6 tys. t.

Produkcję owoców jagodowych przedstawia poniższe zestawienie:

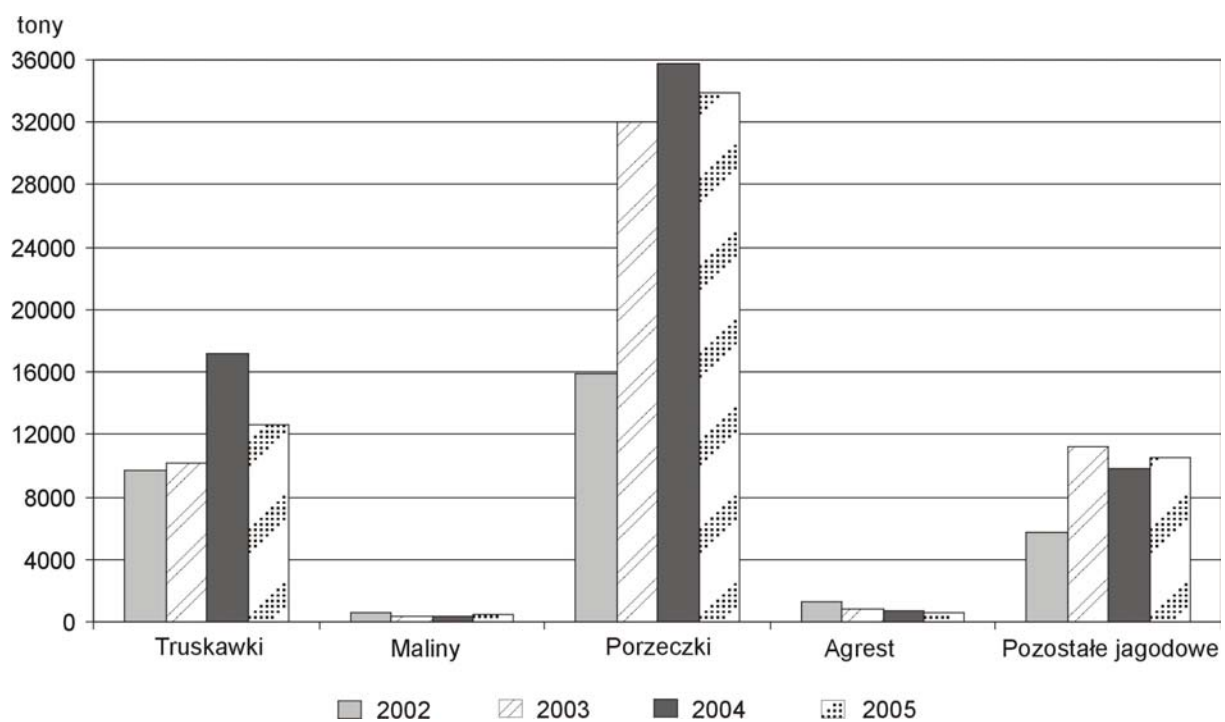
WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2003 ^a	2004	2005		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2003 ^a = =100	2004=100
POWIERZCHNIA w ha					
Truskawki	4175	4098	3296	78,9	80,4
Maliny	227	168	209	92,0	124,3
Porzeczki	3749	4989	5476	146,1	109,8
Agrest	278	98	93	33,4	95,3
Pozostałe ^b	794	1219	1600	201,5	131,3
PLONY z 1 ha w dt					
Truskawki	32	42	38	119,4	91,0
Maliny	22	22	20	90,9	90,9
Porzeczki	49	72	62	126,5	86,1
Agrest	47	72	68	144,7	94,4
Pozostałe ^b	72	80	66	91,7	82,2
ZBIORY w t					
OGÓŁEM	39240,2	63805,7	58100,8	148,1	91,1
Truskawki	13441,8	17200,1	12584,8	93,6	73,2
Maliny	505,2	377,3	416,7	82,5	110,4
Porzeczki	18231,9	35730,2	33900,7	185,9	94,9
Agrest	1316,0	698,5	629,6	47,8	90,1
Pozostałe ^b	5745,3	9799,6	10569,0	184,0	107,9

a Przeciętne roczne. *b* Aronia, borówka wysoka i inne.

Wykres 21. **Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2005 r.**



Wykres 22. **Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych**



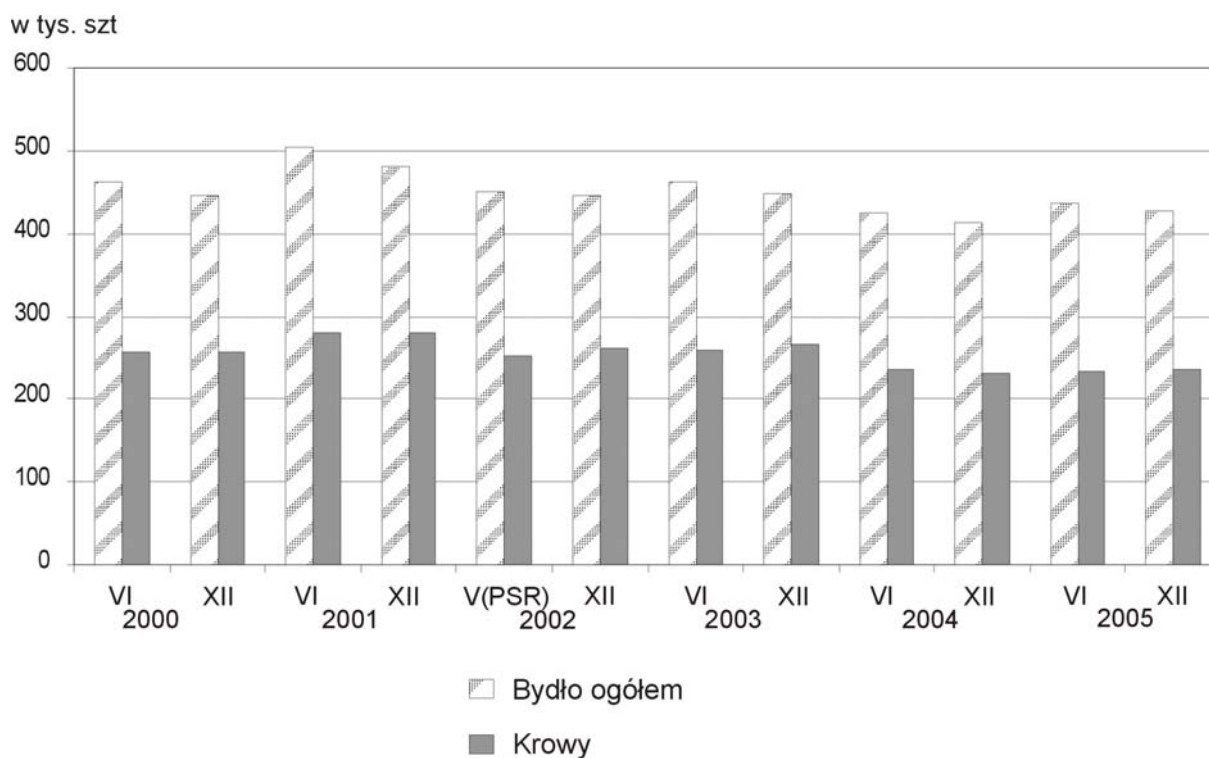
III. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

1. Bydło

Pogłowie bydła w województwie łódzkim w 2005 r. było jednym z niższych stanów w ostatnich latach. W całym roku 2005 obserwowano odbudowę stada bydła, i tak zarówno w czerwcu, jak i w grudniu odnotowano wzrost pogłowia w porównaniu z grudniem 2004 r.

W grudniu 2005 r. pogłowie bydła w województwie łódzkim wynosiło 427,6 tys. sztuk i było o 13,9 tys. sztuk (o 3,4%) wyższe niż przed rokiem, a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2005 r. – niższe o 7,9 tys. sztuk (o 1,8%).

Wykres 23. Pogłowie bydła, w tym krów



Pogłowie krów wzrosło w porównaniu z grudniem 2004 r. o 6,9 tys. sztuk (o 3,0%) do poziomu 236,9 tys. sztuk, a w stosunku do stanu w czerwcu 2005 r. – zwiększyło się o 3,0 tys. sztuk (o 1,3%).

Pogłowie bydła w grudniu według sektorów własnościowych ilustruje poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		Struktura pogłowia ogółem w odset- kach	Dynamika		
		prywatny	publiczny		grudzień poprzed- niego roku = = 100	czerwiec ¹ = = 100	
a – 2003 b – 2004 c – 2005	w tysiącach sztuk						
Bydło ogółem	a	449,1	446,3	2,8	100,0	100,9	97,1
	b	413,7	410,7	3,0	100,0	92,1	97,6
	c	427,6	424,4	3,2	100,0	103,4	98,2
Krowy	a	265,7	264,5	1,2	59,2	101,4	102,1
	b	230,1	228,8	1,3	55,6	86,6	97,6
	c	236,9	235,6	1,4	55,4	103,0	101,3
Bydło pozostałe	a	183,4	181,8	1,6	40,8	100,1	90,6
	b	183,6	181,9	1,7	44,4	100,1	97,7
	c	190,6	188,8	1,8	44,6	103,8	94,6

¹ Danego roku.

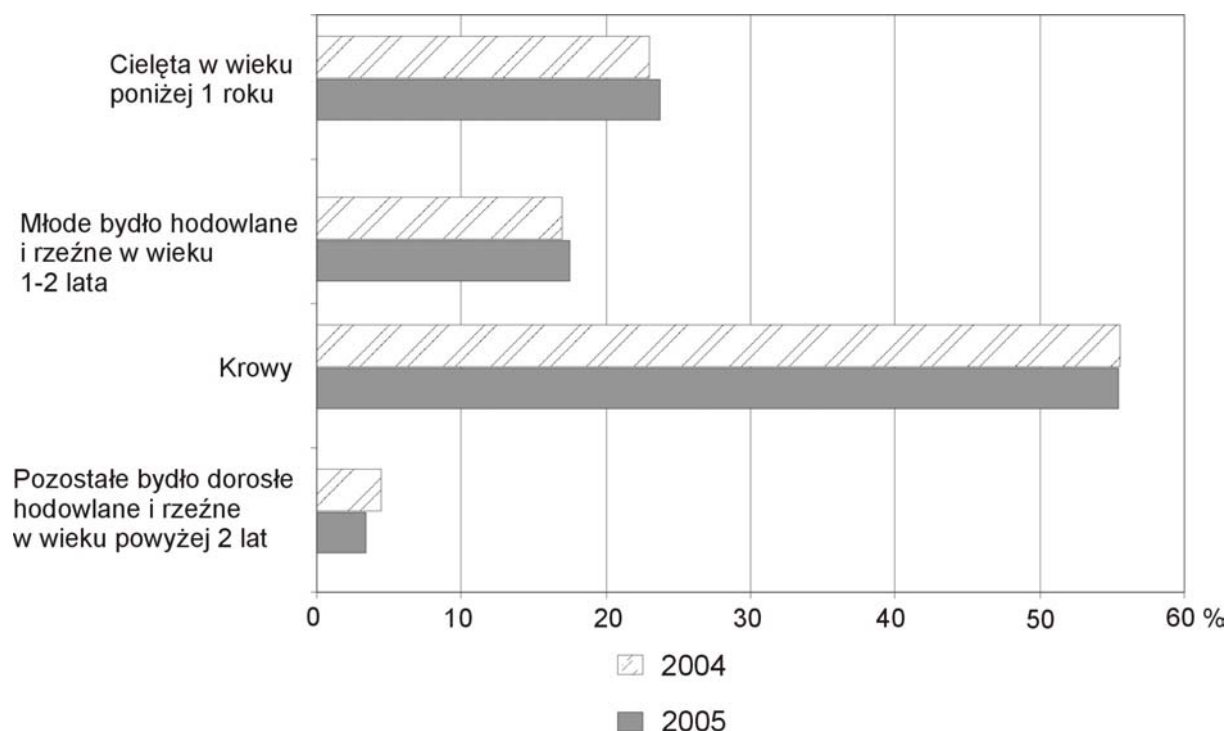
W **sektorze prywatnym** w grudniu 2005 r. pogłowie bydła wynosiło 424,4 tys. sztuk i wzrosło w porównaniu z grudniem ubiegłego roku o 13,7 tys. sztuk (o 3,3%), a w porównaniu z czerwcem 2005 r. zmniejszyło się o 7,9 tys. sztuk (o 1,8%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wynosiło 423,1 tys. sztuk i było wyższe o 13,8 tys. sztuk (o 3,4%) niż w grudniu 2004 r., a w porównaniu z czerwcem 2005 r. spadło o 7,9 tys. sztuk (o 1,8%).

W **sektorze publicznym** pogłowie bydła wzrosło w porównaniu ze stanem w grudniu 2004 r. o 176 sztuk, a w stosunku do czerwca 2005 r. wzrosło o 20 sztuk, tj. odpowiednio o 5,8% i o 0,6% do poziomu 3208 sztuk.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2005 r. 39,4 sztuk wobec 37,4 sztuk w grudniu 2004 r.

W strukturze stada bydła udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2005 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku - 23,7%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1-2 lat - 17,5%,
- krowy - 55,4%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne w wieku 2 lat i więcej - 3,4%.

Wykres 24. **Struktura stada bydła w grudniu**

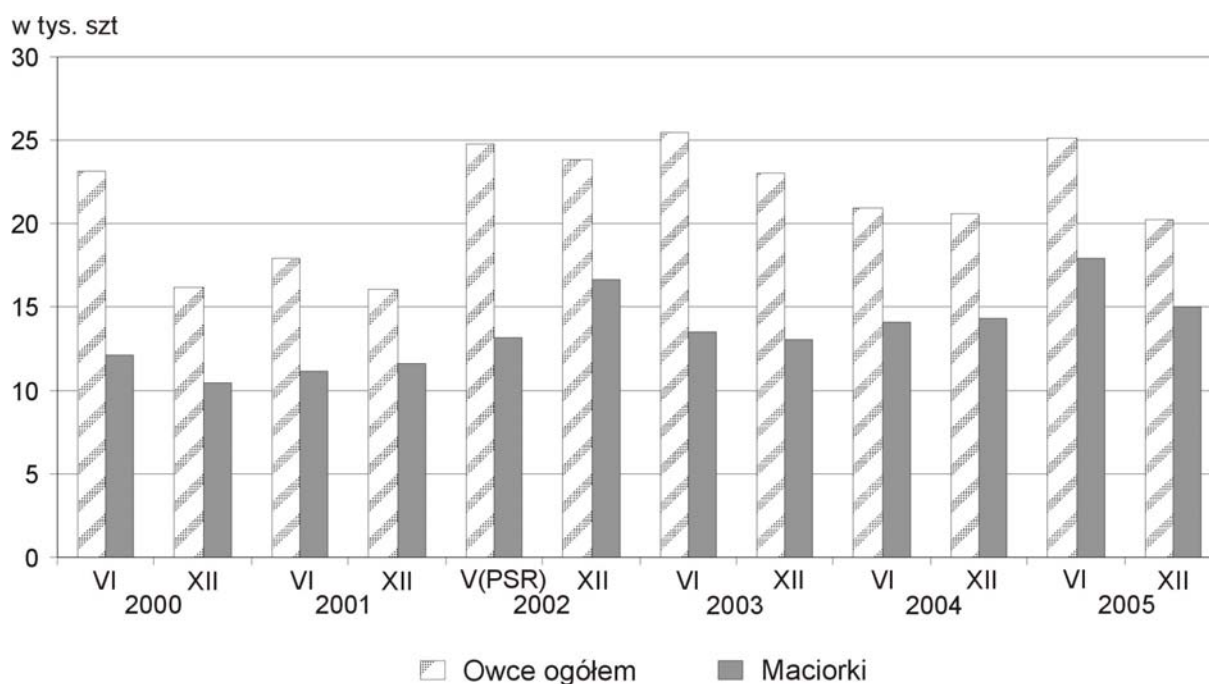
W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2004 r. wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,7 pkt.) oraz młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 0,5 pkt.), natomiast zmniejszył się udział krów (o 0,2 pkt.) i pozostałego bydła dorosłego w wieku powyżej 2 lat (o 1,0 pkt.). W grudniu 2005 r. pogłowie krów mlecznych wynosiło 234,7 tys. sztuk, tj. 99,1% ogólnej populacji krów. W porównaniu z analogicznym okresem 2004 r. udział krów mlecznych zwiększył się o 1,7 pkt.

Wyniki grudniowego badania pogłowia bydła wskazują na umocnienie się tendencji rozwojowych w chowie tego gatunku. Wskazuje na to odnotowany wzrost liczebności stada krów, zarówno w odniesieniu do grudnia ubiegłego roku, jak i do czerwca 2005 r. (odpowiednio o 3,0% i 1,3%).

2. Owce

Pogłowie owiec w województwie łódzkim zmniejszyło się w grudniu 2005 r. do poziomu 20,2 tys. sztuk i było o 0,4 tys. sztuk (o 2,1%) niższe niż przed rokiem, natomiast populacja macierek owczych wzrosła w tym okresie o 0,6 tys. sztuk (o 4,3%) do poziomu 15,0 tys. sztuk.

W porównaniu ze stanem w czerwcu 2005 r. pogłowie owiec zmniejszyło się o 5,0 tys. sztuk (o 19,7%), w tym stado macierek zmniejszyło się o 2,9 tys. sztuk, tj. o 16,5%.

Wykres 25. **Pogłowie owiec, w tym maciorek jednorocznych i starszych**

W **sektorze prywatnym** pogłowie owiec w grudniu 2005 r. w porównaniu z grudniem 2004 r. zmniejszyło się o 0,5 tys. sztuk (o 2,3%), a w stosunku do stanu w czerwcu 2005 r. spadło o 4,8 tys. sztuk (o 19,6%) do poziomu 19,7 tys. sztuk. W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia owiec zmniejszył się w skali roku o 0,4 tys. sztuk (o 1,9%), a w stosunku do czerwca 2005 r. zmniejszył się o 4,8 tys. sztuk, tj. o 19,7%. W grudniu 2005 r. gospodarstwa indywidualne skupiały 97,2% wojewódzkiego pogłowia owiec.

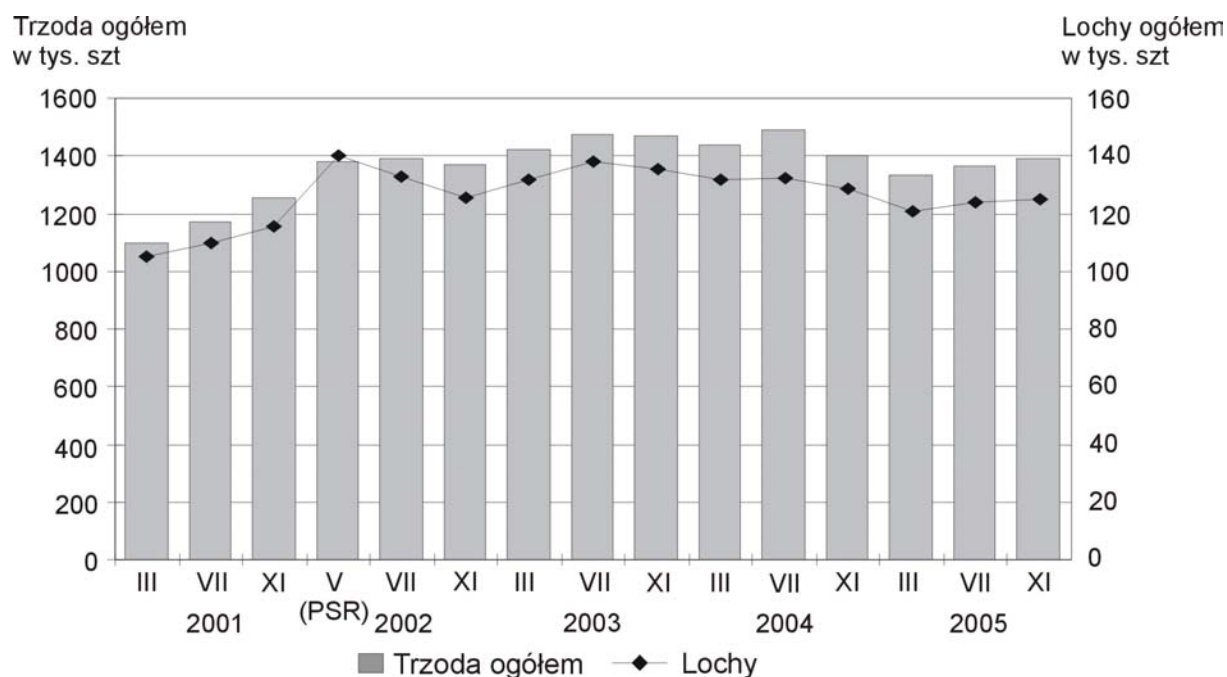
W grudniu 2005 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1,9 sztuk i nie zmieniła się w skali roku.

W strukturze pogłowia owiec ogółem udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wynosił 74,1% i w porównaniu z grudniem 2004 r. zwiększył się o 4,6 pkt. Struktura i stan pogłowia wskazują na zatrzymanie trendu spadkowego w hodowli owiec. Mimo sezonowego (tj. od czerwca 2005 r.) spadku liczebności stada maciorek, w dłuższym okresie pogłowia tej grupy użytkowej owiec ustabilizowało się na stałym poziomie.

3. Pogłowie trzody chlewnej

W końcu listopada 2005 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie łódzkim wynosiło 1389,1 tys. sztuk i było niższe o 12,8 tys. sztuk (o 0,9%) od stanu notowanego w analogicznym okresie 2004 r., a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2005 r. – wyższe o 25,6 tys. sztuk, tj. o 1,9%.

Wykres 26. Pogłowie trzody chlewnej, w tym loch na chów



Stado loch na chów zmniejszyło się w porównaniu z listopadem 2004 r. o 3,8 tys. sztuk (o 2,9%) do poziomu 125,0 tys. sztuk, w tym pogłowie loch prośnych wzrosło o 3,8 tys. sztuk (o 4,8%) do 83,2 tys. sztuk. W stosunku do stanu w końcu lipca 2005 r. liczba loch na chów wzrosła o 1,3 tys. sztuk (o 1,0%), ale liczba loch prośnych zmniejszyła się o 0,6 tys. sztuk, tj. o 0,7%.

Pogłowie trzody chlewnej (stan w końcu listopada) ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Sektor		Struktura pogłowia ogółem w odsetkach	Dynamika	
			prywatny	publiczny		listopad poprzedniego roku = 100	lipiec ¹ = 100
		w tysiącach sztuk					
Trzoda chlewna ogółem	a	1469,8	1467,6	2,2	100,0	107,2	99,8
	b	1401,9	1400,9	1,0	100,0	95,4	94,2
	c	1389,1	1388,0	1,1	100,0	99,1	101,9
Lochy na chów	a	135,6	135,5	0,1	9,2	108,0	98,3
	b	128,8	128,7	0,1	9,2	95,0	97,4
	c	125,0	124,9	0,1	9,0	97,1	101,0
Trzoda chlewna pozostała ..	a	1334,2	1332,1	2,1	90,8	107,1	100,0
	b	1273,1	1272,2	0,9	90,8	95,4	93,9
	c	1264,1	1263,1	1,0	91,0	99,3	102,0

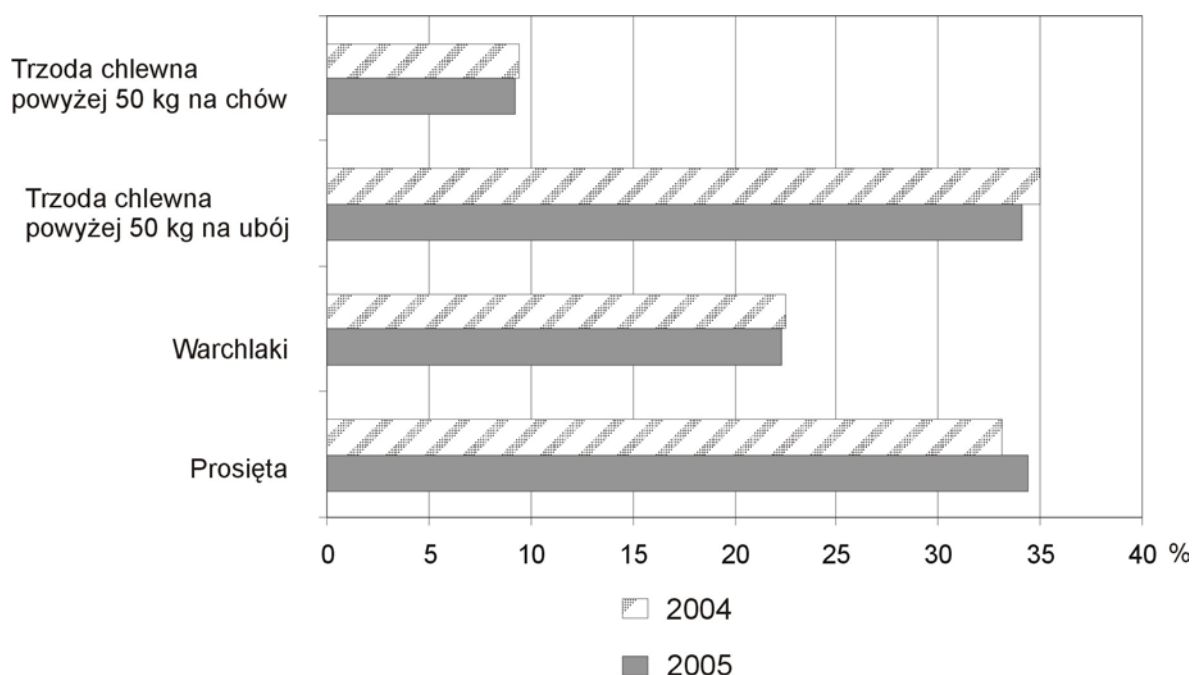
¹ Danego roku.

W sektorze prywatnym, w listopadzie 2005 r., pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1388,0 tys. sztuk i zmalało w ciągu roku o 12,8 tys. sztuk (o 0,9%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2004 r. zwiększyło się o 24,6 tys. sztuk, tj. o 1,9%. W gospodarstwach indywidualnych było 1357,8 tys. sztuk, tj. 97,7% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej. Roczny spadek liczebności stada w tej grupie gospodarstw wynosił 17,0 tys. sztuk (o 1,2%), a sezonowy wzrost, tj. w okresie od lipca 2005 r. wynosił 20,7 tys. sztuk (o 1,5%).

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2005 r. wynosił:

- prosięta o wadze do 20 kg	-	34,4%,
- warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	-	22,3%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój	-	34,1%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów	-	9,2%,
w tym lochy na chów razem	-	9,0%,
w tym lochy prośne	-	6,0%.

Wykres 27. **Struktura pogłowia trzody chlewnej**



W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej, rejestrowaną w listopadzie 2004 r., zwiększył się udział prosiąt (o 1,3 pkt.), natomiast zmniejszył się udział warchlaków (o 0,2 pkt.), trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na chów (o 0,2 pkt.) i trzody chlewnej powyżej 50 kg z przeznaczeniem na ubój (o 0,9 pkt.).

W końcu listopada 2005 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 127,9 sztuk, wobec 126,8 sztuk w listopadzie 2004 r.

Rejestrowany w końcu listopada 2005 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazują na kontynuowanie przez rolników działań zmierzających do rozwoju chowu świń. Od marca 2005 r. odnotowywany jest systematyczny wzrost pogłowia trzody chlewnej, i tak pogłowie rejestrowane w lipcu 2005 r. było większe od marcowego o 32,5 tys. sztuk (o 2,4%), pogłowie listopadowe było wyższe od lipcowego o 25,6 tys. sztuk, tj. o 1,9%. O wzroście zainteresowania rolników chowem trzody chlewnej świadczy również rejestrowany w listopadzie 2005 r. wzrost udziału prosiąt w stadzie ogółem oraz zdecydowany wzrost liczebności tej grupy produkcyjnej w porównaniu z lipcem 2005 r. o 12,5%.

IV. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W roku 2005 na rynku rolnym województwa łódzkiego, w porównaniu z rokiem ubiegłym, skupiono ilościowo mniej zbóż, warzyw, owoców, ziemniaków i buraków cukrowych, natomiast więcej żywca wołowego, wieprzowego, drobiowego oraz mleka.

Skup produktów rolnych ogółem w ujęciu wartościowym przedstawia poniższe zestawienie:

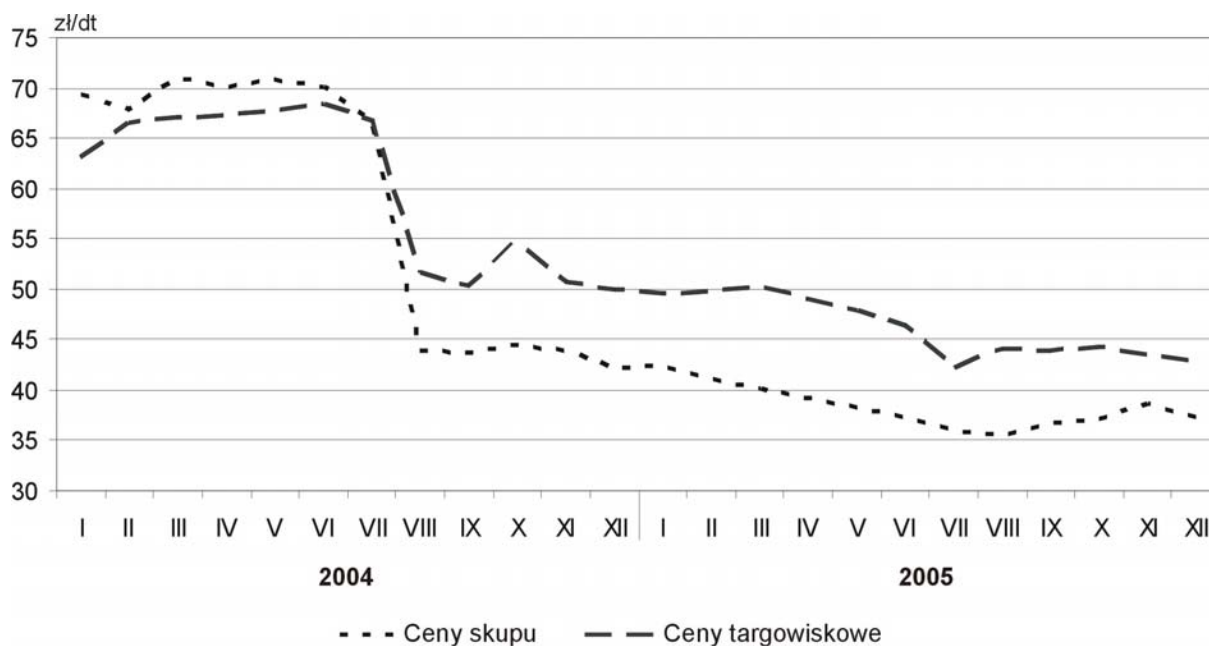
WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w tysiącach złotych		2004=100
Skup produktów rolnych ogółem	2458982	2556166	104,0
z tego:			
skup produktów roślinnych	501851	398831	79,5
skup produktów zwierzęcych	1957131	2157335	110,2

Zboża

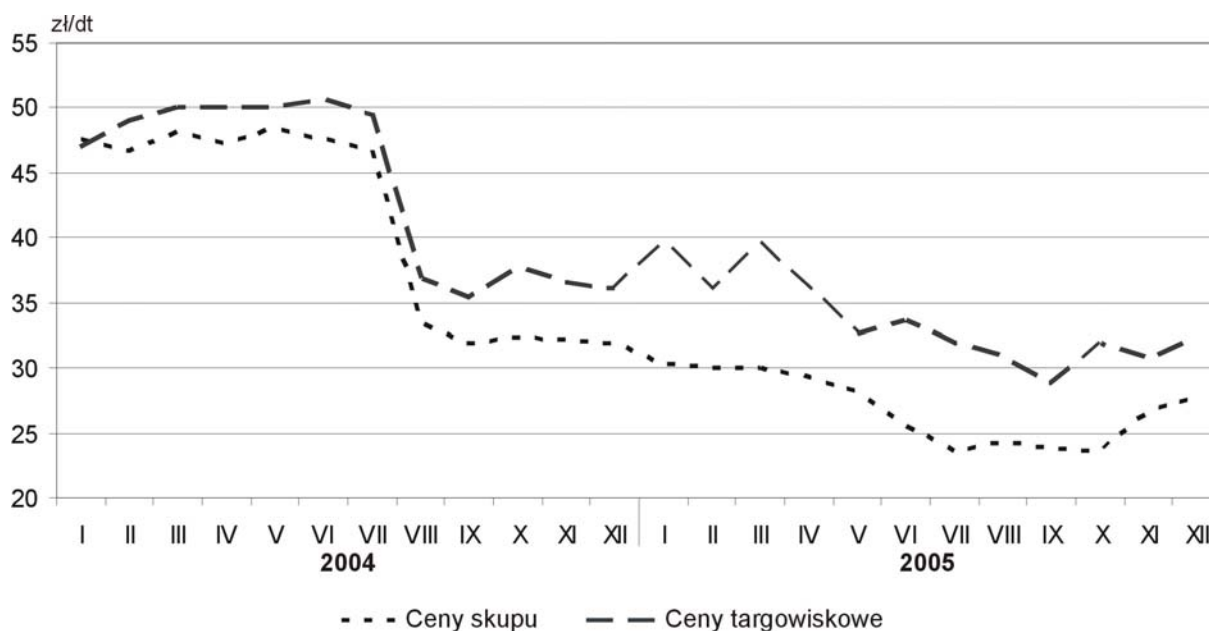
Ogólny skup zbóż (łącznie z ziarnem siewnym) w roku 2005 wyniósł 242,6 tys. t i był w porównaniu z rokiem 2004 niższy o 10,8%. Mimo ogólnego spadku skupu zbóż odnotowano wzrost skupu pszenżyta, żyta, owsa i mieszanek zbożowych.

Ceny skupu zbóż ogółem, w porównaniu do ubiegłego roku, spadły średnio o 30,8%, i tak: pszenicy o 28,1%, żyta o 34,1% i pszenżyta o 35,1%. Dynamika cen targowiskowych podstawowych zbóż potwierdza spadek cen skupu. Za 1 dt pszenicy płacono średnio 46,17 zł (spadek o 23,5%), a za żyto 33,70 zł (spadek o 23,6%).

Wykres 28. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy



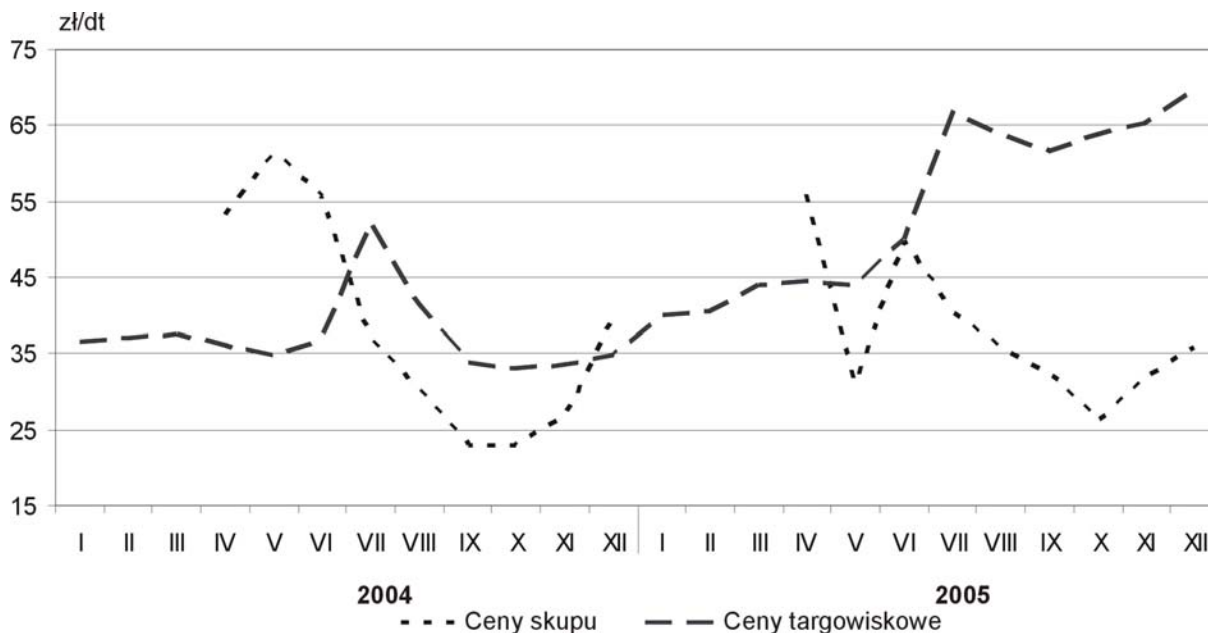
Wykres 29. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta



Ziemniaki

W roku 2005 skupiono 46,4 tys. t ziemniaków, tj. mniej o 24,9% niż w roku poprzednim. Zmniejszony skup ziemniaków spowodował wzrost cen o 8,4%. Średnia cena za 1 dt kształtowała się na poziomie 34,68 zł. W obrocie wolnorynkowym za 1 dt rolnicy otrzymywali średnio po 54,49 zł, tj. o 46,1% więcej niż w roku poprzednim.

Wykres 30. Ceny skupu i ceny targowiskowe ziemniaków



U w a g a. Ceny skupu ziemniaków nie podlegają obserwacji w okresie I-III.

Buraki cukrowe

W roku 2005 skupiono 394,8 tys. t buraków cukrowych. Było to mniej o 7,8% w stosunku do skupu w roku 2004. Średnia cena skupu za 1 dt ukształtowała się na poziomie 18,69 zł i była niższa od ceny w ubiegłym roku o 3,2%.

Warzywa i owoce

W 2005 r. skupiono 242,6 tys. t warzyw, tj. o 21,6% mniej niż w roku poprzednim. W tym okresie wzrosły ceny skupu kalafiorów (o 15,1%), buraków ćwikłowych (o 8,3%), marchwi (o 7,1%), a zmalały znacznie ogórków i cebuli odpowiednio o: 32,9% i o 25,9%.

W 2005 r. skupiono 81,5 tys. t owoców, tj. o 9,5% mniej w porównaniu z 2004 r. Średnia ich cena była wyższa o 16,9% od zarejestrowanej rok wcześniej. Najbardziej wzrosły ceny wiśni (o 14,4%), śliwek (o 73,3%) i jabłek (o 63,3%), a spadły agrestu (o 67,3%).

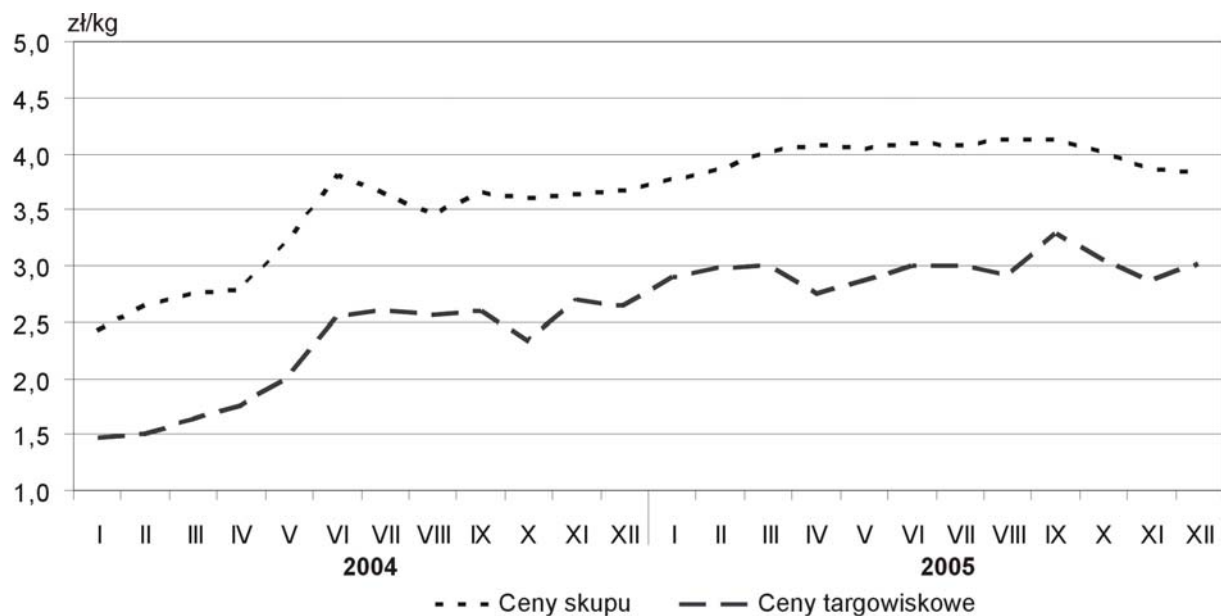
Żywiec rzeźny

Całkowity skup żywca rzeźnego (bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób) w 2005 r. wyniósł 385,2 tys. t i był wyższy o 5,8% w porównaniu z rokiem poprzednim.

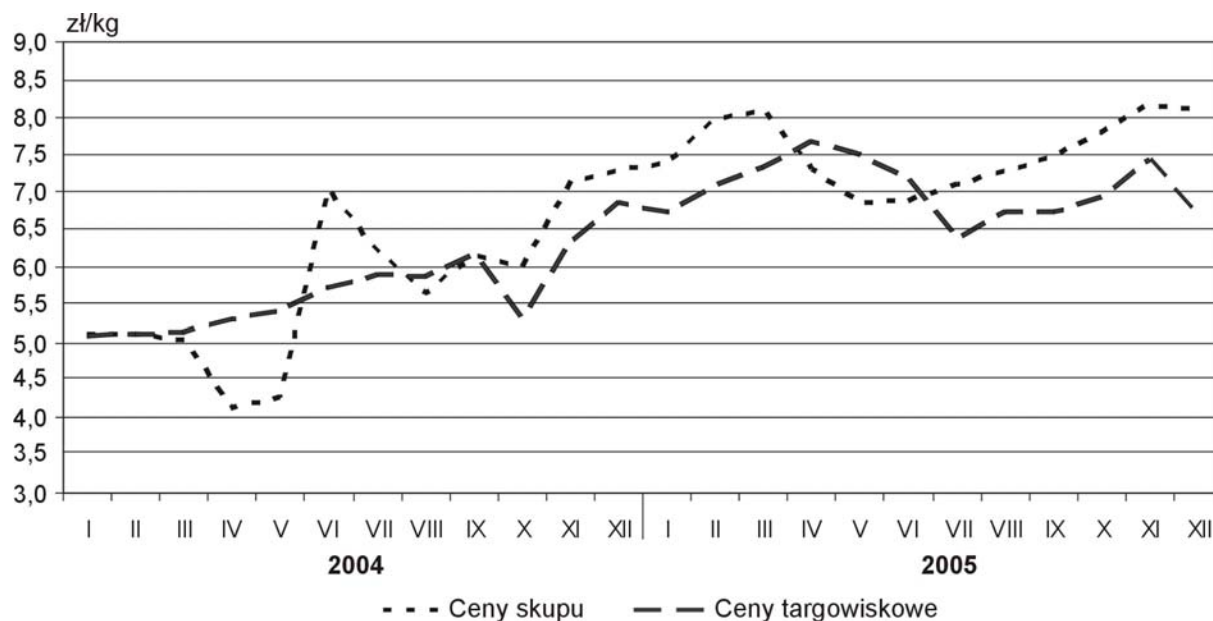
Żywca wołowego skupiono 52,4 tys. t, tj. o 7,4% więcej, a cielęcogo 1,7 tys. t, tj. o 46,6% mniej niż w roku poprzednim. Średnie ceny skupu bydła były wyższe o 21,1%, cieląt o 26,7% od cen w 2004 r. W obrocie targowiskowym za 1 kg żywca bydlęcego płacono

średnio 2,97 zł, a za 1 kg żywca cielecego 7,03 zł. Ceny te były odpowiednio wyższe o 35,0% i o 23,6% od notowanych rok wcześniej.

Wykres 31. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego

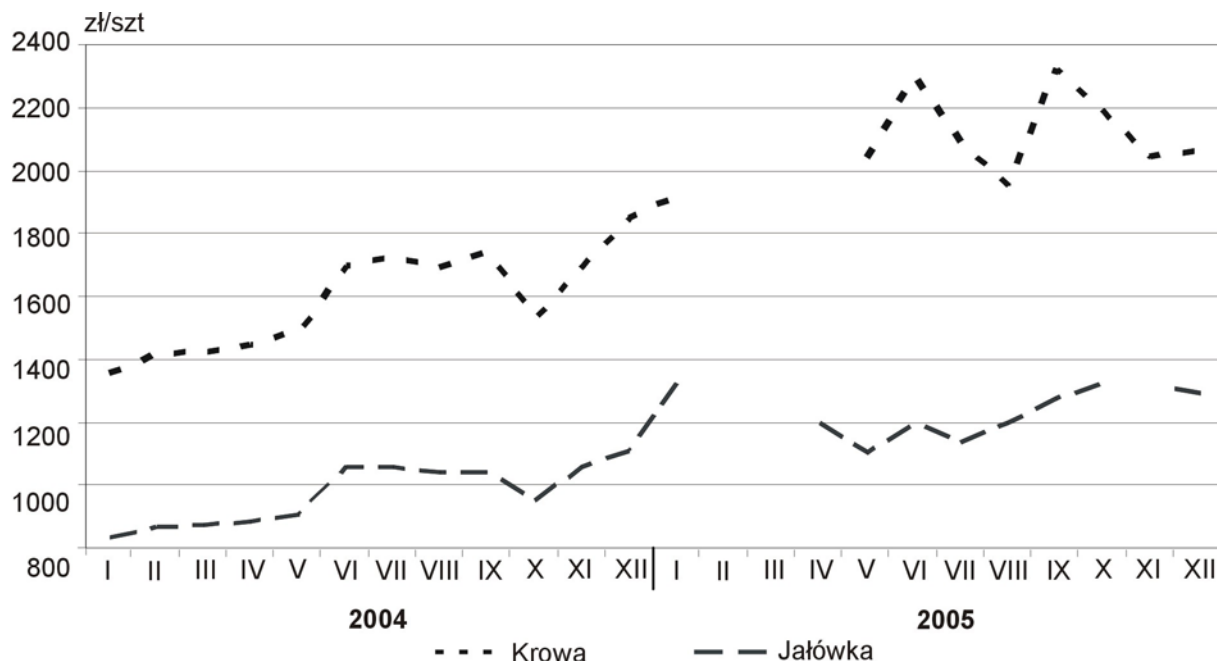


Wykres 32. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt



W ciągu 2005 roku ceny krów i jałówek na targowiskach były stabilne, i tak za 1 krowę w styczniu rolnicy uzyskali 1920,00 zł, a w grudniu 2057,14 zł, zaś za jałówkę w styczniu 1333,33 zł, a w grudniu 1300,00 zł. Średnia cena za 1 krowę w 2005 r. ukształtowała się na poziomie 2101,03 zł, a za jałówkę 1229,63 zł. W porównaniu z rokiem 2004 ceny te były wyższe o 32,4 % i 26,3%.

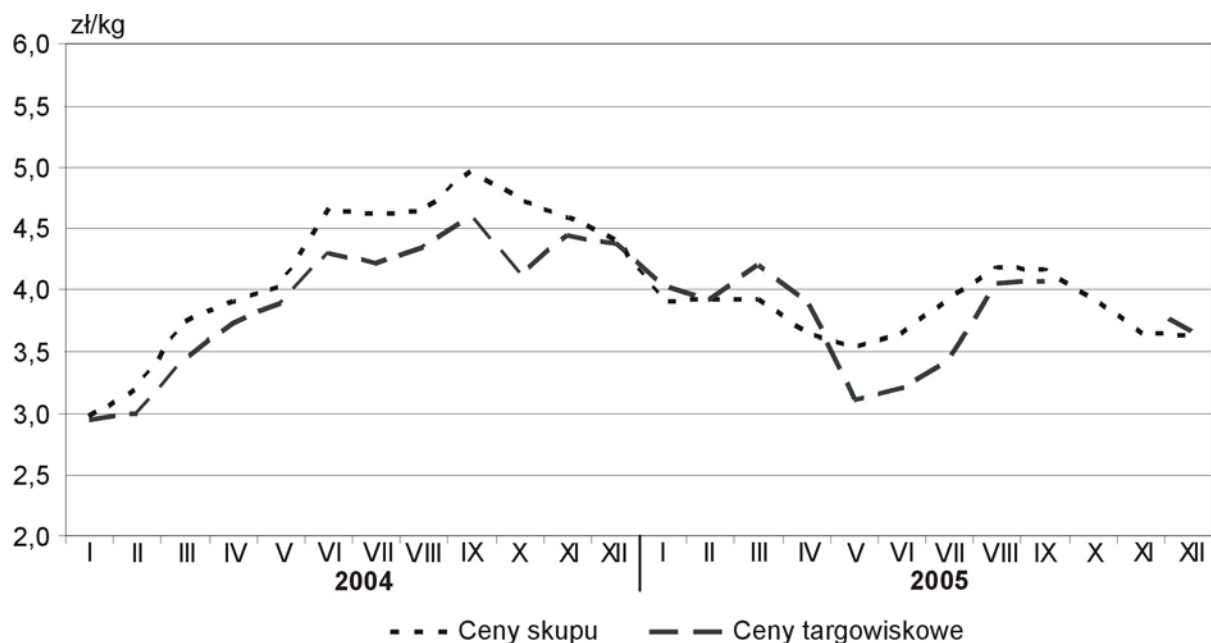
Wykres 33. Ceny targowiskowe krów i jałówek



U w a g a. W związku z tym, że obrót niektórymi produktami rolnymi odbywał się w znacznej mierze poza targowiskami w 2005 r. w województwie łódzkim nie uzyskano notowań cen targowiskowych krów i jałówek w niektórych miesiącach.

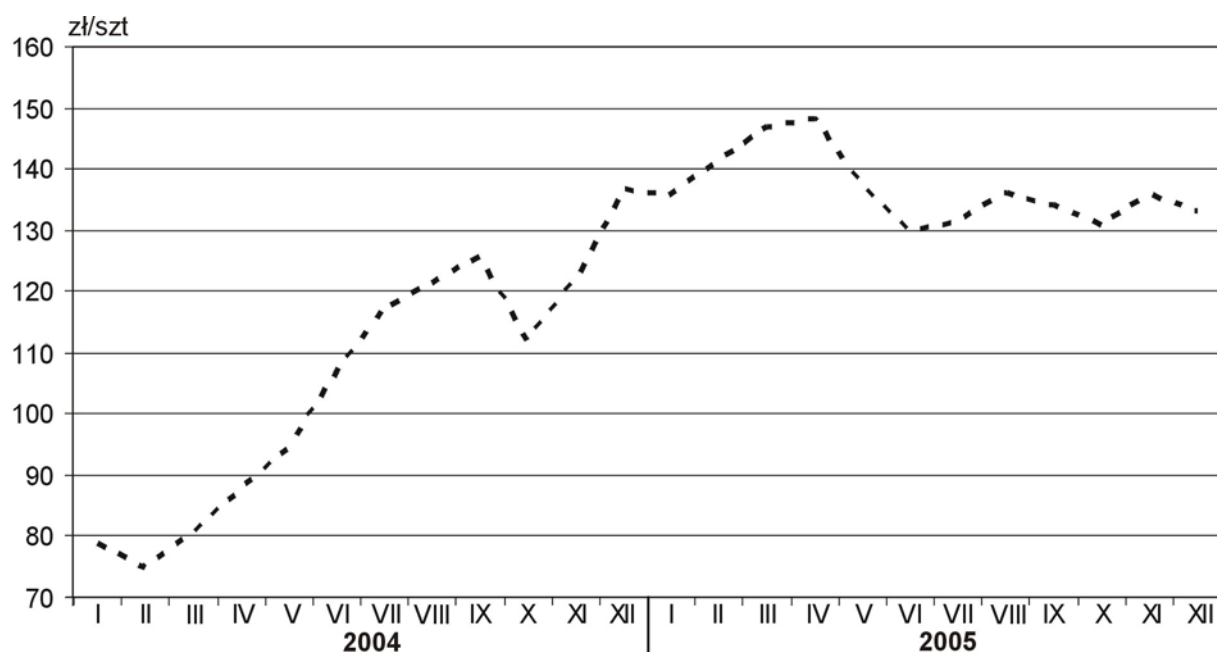
Skup żywca wieprzowego w 2005 r. wyniósł 202,9 tys. t i był wyższy o 2,7% od uzyskanego w roku poprzednim. Wskutek większej podaży trzody chlewnej, ceny w 2005 r. były niższe niż notowane w roku ubiegłym. W skupie za 1 kg żywca wieprzowego średnia cena wyniosła 3,78 zł i była o 8,5% niższa niż przed rokiem. Na targowiskach ceny trzody chlewnej wykazywały zbliżoną tendencję i również były niższe od uzyskanych w 2004 r. Średnia cena wolnorynkowa wynosiła 3,77 zł za 1 kg i była o 4,3% niższa niż w poprzednim roku.

Wykres 34. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego



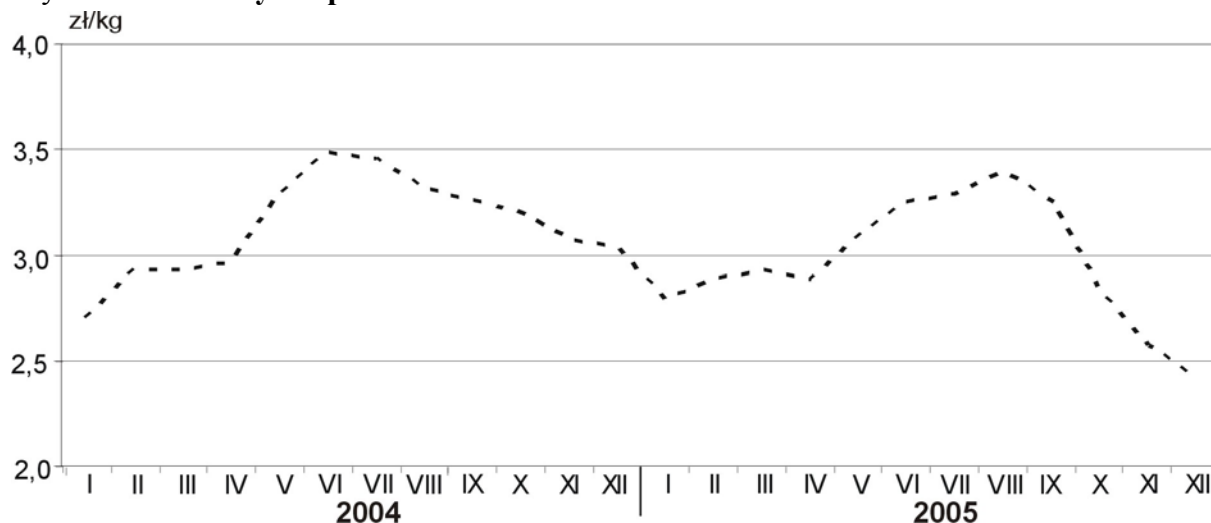
Targowiskowe ceny prosiąt na chów, w kolejnych miesiącach 2005 r., osiągnęły poziom wyższy niż rok wcześniej, co świadczy o rosnącym zainteresowaniu rolników chowem trzody chlewnej. W skali roku ceny wzrosły o 30,6%. Średnia cena prosiąt w 2005 r. wyniosła 136,77 zł za sztukę, podczas gdy w roku 2004 – 104,76 zł.

Wykres 35. Ceny targowiskowe prosiąt na chów



W roku 2005 skupiono 127,3 tys. t drobiu, tj. o 11,3% więcej niż w roku poprzednim, w tym kurczaków o 11,5% i indyków o 26,4%. Średnia cena skupu drobiu kształtowała się na poziomie 2,94 zł/kg, tj. o 2,3% mniej niż w porównaniu z przeciętną ceną skupu notowaną rok wcześniej. Ceny skupu drobiu, podobnie jak w poprzednich latach, osiągnęły sezonowy wzrost w lipcu i sierpniu (3,29 zł/kg, 3,40 zł/kg), po czym zaczęły gwałtownie spadać i w grudniu średnia cena wyniosła 2,42 zł/kg.

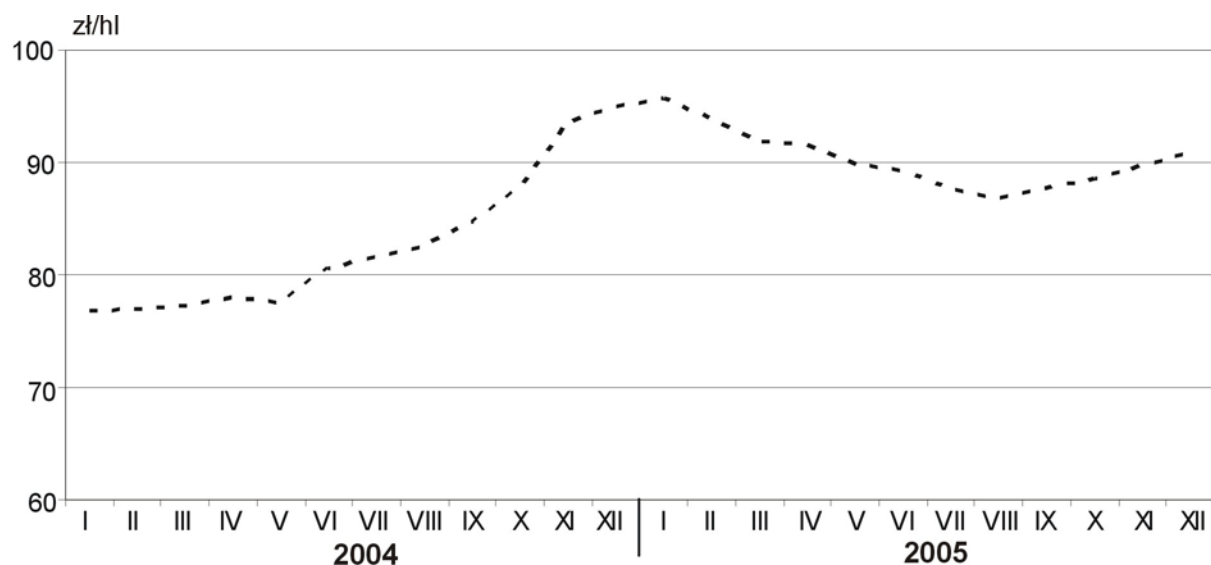
Wykres 36. Ceny skupu drobiu



Mleko

Skup mleka krowiego w 2005 r. wyniósł 752596 tys. l i był wyższy o 7,8% w porównaniu z rokiem 2004. Średnio za 100 l mleka płacono 89,01 zł, a więc o 6,5% więcej niż w roku ubiegłym, gdzie średnia cena wynosiła 83,57 zł/hl.

Wykres 37. Ceny skupu mleka



TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	grunty orne		sady	łąki	pastwiska		
			razem	w tym pod zasiewami					
W HEKTARACH									
OGÓŁEM	1815226	1086139	867565	812071	34200	148671	35703	378876	350210
SEKTOR PRYWATNY	1395144	1077771	860878	805975	34089	147601	35203	112283	205089
w tym gospodarstwa indywidualne	1215212	1065555	850326	796270	33797	146490	34941	82711	66945
Grunty pozostałe sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych ..	165251	-	-	-	-	-	-	28851	136400
SEKTOR PUBLICZNY	420082	8368	6686	6096	111	1070	500	266593	145121
Grunty pozostałe sektora publicznego niestanowiące gospodarstw rolnych ..	406450	-	-	-	-	-	-	262850	143600
2004=100									
OGÓŁEM	99,5	98,2	96,6	98,0	102,0	109,5	93,6	100,2	102,6
SEKTOR PRYWATNY	99,4	98,3	96,7	98,1	102,0	109,5	93,3	100,9	104,7
w tym gospodarstwa indywidualne	100,1	98,3	96,7	98,1	102,0	109,5	93,5	110,0	122,2
Grunty pozostałe sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych ..	94,5	-	-	-	-	-	-	81,5	97,8
SEKTOR PUBLICZNY	99,7	91,0	87,1	94,6	96,5	105,3	127,2	100,0	98,6
Grunty pozostałe sektora publicznego niestanowiące gospodarstw rolnych ..	99,0	-	-	-	-	-	-	99,9	99,8

TABL. 2. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG ZIEMIOPŁODÓW I UŻYTKOWNIKÓW W 2005 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w hektarach				
Zboża ogółem	628120	624987	617926	3133
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	615568	612774	606544	2794
Zboża podstawowe	467801	465091	459319	2710
pszenica	87777	86536	84291	1241
ozima	58252	57274	55385	979
jara	29525	29263	28906	263
żyto	186567	186308	185201	259
jęczmień	51106	50746	49825	360
ozimy	6624	6614	6477	11
jary	44482	44132	43348	350
owies	39901	39578	39100	323
pszenżyto	102449	101924	100903	526
ozime	93331	92835	91927	497
jare	9118	9089	8976	29
Mieszanki zbożowe	147767	147683	147224	84
ozime	8998	8998	8998	-
jare	138769	138685	138227	84
Gryka	1805	1805	1782	-
Proso	128	128	125	-
Pozostałe zbożowe	3	3	3	-
Kukurydza na ziarno	10615	10277	9472	339
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ...	2006	1985	1940	21
ozime	136	136	136	-
jare	1870	1849	1849	21
Strączkowe jadalne	580	577	545	3
w tym:				
groch	415	411	379	3
fasola	124	124	124	-
bób	35	35	35	-
Ziemniaki	60842	60649	60439	193
Buraki cukrowe	10946	10743	10560	202

TABL. 2. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG ZIEMIOPŁODÓW I UŻYTKOWNIKÓW
W 2005 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w hektarach				
Rzepak i rzepik	8627	8069	7069	558
ozimy	8160	7601	6719	558
jary	467	467	350	-
Inne oleiste	1593	1566	1507	27
w tym:				
len oleisty	25	25	20	-
soja	-	-	-	-
słonecznik na ziarno	206	206	206	-
Len włóknisty	17	17	17	-
Konopie	-	-	-	-
Tytoń	70	70	70	-
Chmiel	18	18	18	-
Cykoria	4	4	4	-
Zioła, przyprawy	731	731	731	-
Wiklina	9	9	9	-
Inne przemysłowe	-	-	-	-
Okopowe pastewne	2478	2471	2456	7
Kukurydza na zielonkę	25929	25015	24673	913
Strączkowe pastewne ^a	4246	4133	3968	114
z tego:				
strączkowe pastewne na ziarno	3066	3004	2863	62
strączkowe pastewne na zielonkę	566	525	523	41
strączkowe pastewne ... na przyoranie	615	604	582	11
Motylkowe pastewne, inne pastewne i trawy	34884	34373	34241	511
Warzywa gruntowe	22167	22034	21803	133
Truskawki	3296	3294	32914	2
Ogrody przydomowe	1486	1484	1483	2
Uprawy nie wymienione wyżej	4023	3747	3517	276
Uprawy ogółem	812071	805975	796270	6096

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 3. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW¹

WYSZCZEGÓLNIENIE	Po-wierzchnia ogółem ²	Zboża podstawowe											
		razem	pszenica		żyto	jęczmień		owies	pszenny		razem	ozime	jare
			razem	ozima		jara	razem		ozimy	jary			
W HEKTARACH													
OGÓLEM	812071	467801	87777	58252	29525	186567	51106	6624	44482	39901	102449	93331	9118
Sektor prywatny ... w tym gospodarstwa indywidualne	805975	465091	86536	57274	29263	186308	50746	6614	44132	39578	101924	92835	9089
	796270	459319	84291	55385	28906	185201	49825	6477	43348	39100	100903	91927	8976
Sektor publiczny	6096	2710	1241	979	263	259	360	11	350	323	526	497	29
2004=100													
OGÓLEM	98,0	101,2	97,9	96,1	101,6	93,6	104,3	106,1	104,0	103,3	119,3	119,2	120,0
Sektor prywatny ... w tym gospodarstwa indywidualne	98,1	101,2	98,1	96,2	102,0	93,7	104,3	106,2	104,0	103,2	119,3	119,3	119,9
	98,1	101,2	97,8	95,7	102,1	93,7	104,0	105,7	103,7	103,3	119,8	119,6	122,0
Sektor publiczny	94,6	92,1	85,4	89,6	73,1	69,3	104,3	73,3	106,1	111,8	109,1	106,9	170,6

¹ Według siedziby użytkownika. ² W polu, ogrodach przydomowych oraz w użytkowaniu pracowników państwowych gospodarstw rolnych, członków spółdzielni oraz pracowników spółek.

TABL. 3. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW¹ (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Mieszanki zbożowe (bez strączkowych)			Gryka, proso i pozostałe zbożowe	Kukurydza na ziarno	Zboża ogółem	Strączkowe jadalne	Ziemniaki	Przemysłowe			
	razem	ozime	jare						razem	buraki cukrowe	rzepak i rzepik	pozostałe przemysłowe
OGÓŁEM	147767	8998	138769	1936	10615	628120	580	60842	19685	10946	8627	112
Sektor prywatny ... w tym gospodarstwa indywidualne	147683	8998	138685	1936	10277	624987	577	60649	18924	10743	8069	112
Sektor publiczny	147224	8998	138227	1910	9472	617926	545	60439	17736	10560	7069	107
	84	-	84	-	339	3133	3	193	761	202	558	-
OGÓŁEM	95,0	108,1	94,3	193,2	68,5	99,0	81,7	84,1	107,7	106,5	108,6	194,8
Sektor prywatny ... w tym gospodarstwa indywidualne	95,1	108,1	94,3	194,4	67,8	99,0	89,2	84,1	109,5	107,9	111,0	194,8
Sektor publiczny	95,1	108,7	94,4	197,5	66,3	99,0	84,5	84,1	110,3	107,8	113,5	191,1
	55,3	-	55,3	x	102,4	91,3	4,8	110,3	76,6	63,3	82,7	-

W HEKTARACH

2004=100

¹ Według siedziby użytkownika.

TABL. 3. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW¹ (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pastewne					Pozostałe			
	razem	okopowe pastewne	kukurydza na zielonkę	strączkowe pastewne	motylkowe, inne pastewne i trawy	razem	warzywa	truskawki	pozostałe
OGÓLEM	69543	2478	25929	6253	34884	33301	22167	3296	7838
Sektor prywatny	67977	2471	25015	6118	34373	32861	22034	3294	7533
w tym gospodarstwa indywidualne	67279	2456	24673	5909	34241	32346	21803	3294	7249
Sektor publiczny	1566	7	913	135	511	440	133	2	305
OGÓLEM	106,4	106,2	125,0	91,1	98,4	89,7	87,1	80,4	103,4
Sektor prywatny	112,2	105,9	125,5	90,4	98,0	89,8	87,1	80,4	104,5
w tym gospodarstwa indywidualne	106,0	106,4	125,9	89,8	97,9	89,8	87,3	80,4	104,1
Sektor publiczny	124,0	x	112,7	137,8	143,9	84,6	91,7	66,7	82,0

W HEKTARACH

2004=100

¹ Według siedziby użytkownika.

TABL. 4. **ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH I WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH** (w przeliczeniu na czysty składnik)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003/2004	2004/2005
W TONACH		
Nawozy sztuczne (NPK)	122872	128070
azotowe (N)	83510	87199
fosforowe (P ₂ O ₅)	19057	19805
potasowe (K ₂ O)	20305	21066
Nawozy wapniowe ^a (CaO)	142394	144801
ROK POPRZEDNI = 100		
Nawozy sztuczne (NPK)	133,1	104,2
azotowe (N)	134,2	104,4
fosforowe (P ₂ O ₅)	131,2	103,9
potasowe (K ₂ O)	130,6	103,7
Nawozy wapniowe ^a (CaO)	131,3	101,7
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg		
Nawozy sztuczne (NPK)	111,1	117,9
azotowe (N)	75,5	80,3
fosforowe (P ₂ O ₅)	17,2	18,2
potasowe (K ₂ O)	18,4	19,4
Nawozy wapniowe ^a (CaO)	128,8	133,3

^a Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 5. **ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI**
(w przeliczeniu na czysty składnik)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Nawozy sztuczne				Nawozy wapniowe
	ogółem	azotowe	fosforowe	potasowe	
W TONACH					
OGÓŁEM					
2003/2004	122872	83510	19057	20305	142394
2004/2005	128070	87199	19805	21066	144801
w tym:					
SEKTOR PRYWATNY					
2003/2004	121033	82707	18623	19703	140033
2004/2005	126441	86366	19524	20551	143718
Gospodarstwa indywidualne					
2003/2004	119112	81829	18208	19075	138189
2004/2005	124381	85443	19085	19853	142588
SEKTOR PUBLICZNY					
2003/2004	1839	803	434	602	2361
2004/2005	1629	833	281	515	1083
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg					
OGÓŁEM					
2003/2004	111,1	75,5	17,2	18,4	128,8
2004/2005	117,9	80,3	18,2	19,4	133,3
w tym:					
SEKTOR PRYWATNY					
2003/2004	110,4	75,4	17,0	18,0	127,7
2004/2005	117,3	80,1	18,1	19,1	133,3
Gospodarstwa indywidualne					
2003/2004	109,9	75,5	16,8	17,6	127,5
2004/2005	116,7	80,2	17,9	18,6	133,8
SEKTOR PUBLICZNY					
2003/2004	199,9	87,3	47,2	65,4	256,6
2004/2005	194,6	99,5	33,6	61,5	129,4

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R.**
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	628120	27,2	17068292
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	615568	26,9	16539352
Zboża podstawowe	467800	27,0	12607429
Pszenica ogółem	87777	33,2	2914305
Pszenica ozima	58252	35,4	2061931
Pszenica jara	29525	28,9	852374
Żyto	186567	22,3	4161734
Jęczmień ogółem	51106	28,3	1445941
Jęczmień ozimy	6624	29,8	197553
Jęczmień jary	44482	28,1	1248388
Owies	39901	23,1	923502
Pszenżyto ogółem	102449	30,9	3161947
Pszenżyto ozime	93331	31,3	2920177
Pszenżyto jare	9118	26,5	241770
Mieszanki zbożowe ogółem	147767	26,6	3931923
Mieszanki zbożowe ozime	8998	28,3	254632
Mieszanki zbożowe jare	138769	26,5	3677291
Gryka, proso, pozostałe zbożowe ogółem	1936	13,0	25148
Gryka	1805	12,5	22566
Proso	128	20,0	2557
Pozostałe zbożowe	3	8,3	25
Kukurydza na ziarno	10615	47,5	503792
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	2006	26,2	52525
Strączkowe jadalne - razem	580	18,8	10904
Groch	415	18,9	7846
Cieciorka	-	-	-
Fasola	124	17,6	2188
Bób	35	21,3	746
Inne strączkowe jadalne	7	17,7	124
Ziemniaki	60842	160	9751952
Buraki cukrowe	10946	361	3948490
Rośliny oleiste ogółem	10220	21,0	214570
Rzepak i rzepik - razem	8627	22,9	197240
Rzepak i rzepik ozimy	8160	23,2	189017

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)**
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Rzepak i rzepik jary	467	17,6	8223
Inne oleiste - razem	1593	10,9	17330
Słonecznik na ziarno	206	14,5	2992
Soja	-	-	-
Len oleisty	25	6,6	164
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	1361	10,4	14174
Len włóknisty	17	20,5	348
Konopie	-	-	-
Tytoń	70	8,9	620
Chmiel	18	8,3	150
Cykoria	4	156,0	624
Zioła, przyprawy	731	20,2	14750
Wiklina	9	124,3	1119
Inne przemysłowe	-	-	-
Okopowe pastewne (bez wysadków)	2478	298	739247
w tym buraki pastewne	1976	330	652219
Kukurydza na zielonkę	25929	285	7379658
Strączkowe pastewne - razem ^a	4246	x	x
Peluszka na zielonkę	71	130	9230
Peluszka na nasiona	150	17,8	2670
Peluszka na przyoranie	5	x	x
Wyka na zielonkę	135	140	18900
Wyka na nasiona	131	10,0	1311
Wyka na przyoranie	8	x	x
Bobik na zielonkę	8	160	1280
Bobik na nasiona	216	21,0	4545
Bobik na przyoranie	2	x	x
Łubin słodki na zielonkę	191	144	27454
Łubin słodki na nasiona	2434	8,1	19709
Łubin słodki na przyoranie	458	x	x
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę	161	140	22596
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona	135	19,0	2569
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie	142	x	x
Motylkowe pastewne - razem	7278	x	x
Koniczyna na zielonkę	2430	199	484191
Koniczyna na nasiona	264	4,0	1056

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (dok.)**
Ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę	1271	232	294480
Lucerna na nasiona	10	4,5	45
Esparceta na zielonkę	-	-	-
Esparceta na nasiona	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	3155	101	317169
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona	497	2,5	1242
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	421	x	x
Trawy polowe na zielonkę	22102	165	3648034
Trawy polowe na nasiona	2503	7,0	17521
Trawy polowe na przyoranie	114	x	x
Inne pastewne na zielonkę	396	127	50276
Inne pastewne na nasiona	78	6,0	466
Inne pastewne na przyoranie	1272	x	x
Pastwiska polowe na zielonkę	1141	150	170855
Pastwiska trwałe	35703	138	4913739
Łubin gorzki - razem	329	x	x
Łubin gorzki na przyoranie	272	x	x
Łubin gorzki na nasiona	57	8,5	482
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych	20	15,0	300
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	-	-	-
Pozostałe uprawy nasienne	607	x	x
Poplony i wsiewki na paszę	31852	80	2555700
Poplony i wsiewki na przyoranie	26428	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę	566	140	79460
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	3066	10,0	30804
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno	5072	16,4	83329
Strączkowe pastewne na przyoranie	615	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę	30496	163	4965005
Motylkowe pastewne na nasiona	3351	6,1	20330
Motylkowe pastewne na przyoranie	1807	x	x
Razem strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę	31062	x	x
Nawozy zielone	2694	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R.**
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	624987	27,1	16926335
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	612774	26,8	16416117
Zboża podstawowe	465093	26,8	12486330
Pszenica ogółem	86537	32,9	2847339
Pszenica ozima	57274	35,0	2004577
Pszenica jara	29263	28,8	842762
Żyto	186308	22,3	4154658
Jęczmień ogółem	50746	28,2	1432782
Jęczmień ozimy	6614	29,8	197086
Jęczmień jary	44132	28,0	1235696
Owies	39578	23,1	914252
Pszenżyto ogółem	101924	30,8	3137299
Pszenżyto ozime	92835	31,2	2896440
Pszenżyto jare	9089	26,5	240859
Mieszanki zbożowe ogółem	147683	26,6	3929787
Mieszanki zbożowe ozime	8998	28,3	254632
Mieszanki zbożowe jare	138685	26,5	3675155
Gryka, proso, pozostałe zbożowe ogółem	1936	13,0	25148
Gryka	1805	12,5	22566
Proso	128	20,0	2557
Pozostałe zbożowe	3	8,3	25
Kukurydza na ziarno	10277	47,2	485070
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	1985	26,4	52413
Strączkowe jadalne - razem	577	18,8	10835
Groch	411	18,9	7777
Cieciorka	-	-	-
Fasola	124	17,6	2188
Bób	35	21,3	746
Inne strączkowe jadalne	7	17,7	124
Ziemniaki	60649	160	9703843
Buraki cukrowe	10743	360	3869220
Rośliny oleiste ogółem	9635	20,6	198182
Rzepak i rzepik - razem	8069	22,4	180879
Rzepak i rzepik ozimy	7601	22,7	172656

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)**
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Rzepak i rzepik jary	467	17,6	8223
Inne oleiste - razem	1566	11,0	17303
Słonecznik na ziarno	206	14,5	2992
Soja	-	-	-
Len oleisty	25	6,6	164
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	1335	10,6	14147
Len włóknisty	17	20,5	348
Konopie	-	-	-
Tytoń	70	8,9	620
Chmiel	18	8,3	150
Cykoria	4	156,0	624
Zioła, przyprawy	731	20,2	14750
Wiklina	9	124,3	1119
Inne przemysłowe	-	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków)	2471	299	738706
w tym buraki pastewne	1976	330	652219
Kukurydza na zielonkę	25015	285	7129392
Strączkowe pastewne - razem ^a	4133	x	x
Peluszka na zielonkę	71	130	9230
Peluszka na nasiona	131	18,8	2459
Peluszka na przyoranie	5	x	x
Wyka na zielonkę	135	140	18900
Wyka na nasiona	131	10,0	1311
Wyka na przyoranie	8	x	x
Bobik na zielonkę	8	160	1280
Bobik na nasiona	182	19,7	3581
Bobik na przyoranie	2	x	x
Łubin słodki na zielonkę	191	144	27454
Łubin słodki na nasiona	2426	8,1	19652
Łubin słodki na przyoranie	458	x	x
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę	121	130	15665
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona	134	19,0	2549
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie	131	x	x
Motylkowe pastewne - razem	7007	x	x
Koniczyna na zielonkę	2409	200	481844
Koniczyna na nasiona	264	4,0	1056

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (dok.)**
Sektor prywatny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę	1063	231	245567
Lucerna na nasiona	10	4,5	45
Esparceta na zielonkę	-	-	-
Esparceta na nasiona	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	3139	100	313868
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona	497	2,5	1242
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	396	x	x
Trawy polowe na zielonkę	21927	165	3617934
Trawy polowe na nasiona	2503	7,0	17521
Trawy polowe na przyoranie	114	x	x
Inne pastewne na zielonkę	379	130	49228
Inne pastewne na nasiona	78	6,0	466
Inne pastewne na przyoranie	1243	x	x
Pastwiska polowe na zielonkę	1122	150	168300
Pastwiska trwałe	35203	139	4893228
Łubin gorzki - razem	329	x	x
Łubin gorzki na przyoranie	272	x	x
Łubin gorzki na nasiona	57	8,5	482
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych	20	15,0	300
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	-	-	-
Pozostałe uprawy nasienne	540	x	x
Poplony i wsiewki na paszę	31800	80	2544000
Poplony i wsiewki na przyoranie	26305	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę	525	138	72529
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	3004	9,8	29552
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- strączkowymi na ziarno	4989	16,4	81965
Strączkowe pastewne na przyoranie	604	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę	30039	162	4876741
Motylkowe pastewne na nasiona	3351	6,1	20330
Motylkowe pastewne na przyoranie	1754	x	x
Razem strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę	30564	x	x
Nawozy zielone	2629	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R.**
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	617926	27,0	16653953
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	606544	26,7	16190415
Zboża podstawowe	459320	26,7	12272774
Pszenica ogółem	84291	32,5	2740370
Pszenica ozima	55385	34,5	1910768
Pszenica jara	28906	28,7	829602
Żyto	185201	22,3	4129981
Jęczmień ogółem	49825	28,1	1402425
Jęczmień ozimy	6477	29,8	193025
Jęczmień jary	43348	27,9	1209400
Owies	39100	23,1	903211
Pszenżyto ogółem	100903	30,7	3096787
Pszenżyto ozime	91927	31,1	2858919
Pszenżyto jare	8976	26,5	237868
Mieszanki zbożowe ogółem	147225	26,6	3917641
Mieszanki zbożowe ozime	8998	28,3	254632
Mieszanki zbożowe jare	138227	26,5	3663009
Gryka, proso, pozostałe zbożowe ogółem	1910	13,1	25001
Gryka	1782	12,6	22456
Proso	125	20,2	2520
Pozostałe zbożowe	3	8,3	25
Kukurydza na ziarno	9472	46,3	438537
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	1940	26,3	51033
Strączkowe jadalne - razem	545	18,7	10192
Groch	379	18,8	7134
Cieciorka	-	-	-
Fasola	124	17,6	2188
Bób	35	21,3	746
Inne strączkowe jadalne	7	17,7	124
Ziemniaki	60439	160	9670176
Buraki cukrowe	10560	359	3792120
Rośliny oleiste ogółem	8576	20,0	171122
Rzepak i rzepik - razem	7069	21,8	154041
Rzepak i rzepik ozimy	6719	22,1	148294

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)**
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Rzepak i rzepik jary	350	16,4	5747
Inne oleiste - razem	1507	11,3	17081
Słonecznik na ziarno	206	14,5	2992
Soja	-	-	-
Len oleisty	20	6,5	130
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	1281	10,9	13959
Len włóknisty	17	20,5	348
Konopie	-	-	-
Tytoń	70	8,9	620
Chmiel	18	8,3	150
Cykoria	4	156,0	624
Zioła, przyprawy	731	20,2	14750
Wiklina	9	124,3	1119
Inne przemysłowe	-	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków)	2456	300	736833
w tym buraki pastewne	1976	330	652133
Kukurydza na zielonkę	24673	285	7031868
Strączkowe pastewne - razem ^a	3968	x	x
Peluszka na zielonkę	71	130	9230
Peluszka na nasiona	77	15,1	1162
Peluszka na przyoranie	5	x	x
Wyka na zielonkę	135	140	18900
Wyka na nasiona	131	10,0	1311
Wyka na przyoranie	8	x	x
Bobik na zielonkę	8	160	1280
Bobik na nasiona	141	22,0	3104
Bobik na przyoranie	2	x	x
Łubin słodki na zielonkę	189	145	27417
Łubin słodki na nasiona	2379	8,0	19031
Łubin słodki na przyoranie	437	x	x
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę	120	130	15600
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona	134	19,0	2549
Mieszanki i inne uprawy pastewne na przyoranie	130	x	x
Motylkowe pastewne - razem	6906	x	x
Koniczyna na zielonkę	2408	200	481600
Koniczyna na nasiona	264	4,0	1056

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (dok.)**
Gospodarstwa indywidualne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę	976	230	224480
Lucerna na nasiona	10	4,5	45
Esparceta na zielonkę	-	-	-
Esparceta na nasiona	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	3126	100	312572
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona	497	2,5	1242
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	396	x	x
Trawy polowe na zielonkę	21900	165	3613431
Trawy polowe na nasiona	2503	7,0	17521
Trawy polowe na przyoranie	114	x	x
Inne pastewne na zielonkę	375	130	48802
Inne pastewne na nasiona	78	6,0	466
Inne pastewne na przyoranie	1243	x	x
Pastwiska polowe na zielonkę	1122	150	168300
Pastwiska trwałe	34941	140	4891764
Łubin gorzki - razem	274	x	x
Łubin gorzki na przyoranie	224	x	x
Łubin gorzki na nasiona	50	9,0	450
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych	20	15,0	300
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	-	-	-
Pozostałe uprawy nasienne	540	x	x
Poplony i wsiewki na paszę	31800	80	2544000
Poplony i wsiewki na przyoranie	26059	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę	523	139	72427
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	2863	9,5	27157
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno	4803	16,3	78190
Strączkowe pastewne na przyoranie	582	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę	29907	162	4849185
Motylkowe pastewne na nasiona	3351	6,1	20330
Motylkowe pastewne na przyoranie	1754	x	x
Razem strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę	30430	x	x
Nawozy zielone	2560	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R.**
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża ogółem	3133	45,3	141957
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	2794	44,1	123235
Zboża podstawowe	2711	44,7	121099
Pszenica ogółem	1242	53,9	66966
Pszenica ozima	979	58,6	57354
Pszenica jara	263	36,5	9612
Żyto	259	27,3	7076
Jęczmień ogółem	361	36,5	13159
Jęczmień ozimy	11	42,5	467
Jęczmień jary	350	36,3	12692
Owies	323	28,6	9250
Pszenżyto ogółem	526	46,9	24648
Pszenżyto ozime	497	47,8	23737
Pszenżyto jare	29	31,4	911
Mieszanki zbożowe ogółem	84	25,4	2136
Mieszanki zbożowe ozime	-	-	-
Mieszanki zbożowe jare	84	25,4	2136
Gryka, proso, pozostałe zbożowe ogółem	-	-	-
Gryka	-	-	-
Proso	-	-	-
Pozostałe zbożowe	-	-	-
Kukurydza na ziarno	339	55,2	18722
Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno	21	5,3	112
Strączkowe jadalne - razem	3	23,0	69
Groch	3	23,0	69
Ciecioraka	-	-	-
Fasola	-	-	-
Bób	-	-	-
Inne strączkowe jadalne	-	-	-
Ziemniaki	193	249	48109
Buraki cukrowe	202	392	79270
Rośliny oleiste ogółem	585	28,0	16388
Rzepak i rzepik - razem	558	29,3	16361
Rzepak i rzepik ozimy	558	29,3	16361

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)**
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Rzepak i rzepik jary	-	-	-
Inne oleiste - razem	27	1,0	27
Słonecznik na ziarno	-	-	-
Soja	-	-	-
Len oleisty	-	-	-
Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)	27	1,0	27
Len włóknisty	-	-	-
Konopie	-	-	-
Tytoń	-	-	-
Chmiel	-	-	-
Cykoria	-	-	-
Zioła, przyprawy	-	-	-
Wiklina	-	-	-
Inne przemysłowe	-	x	x
Okopowe pastewne (bez wysadków)	7	77	541
w tym buraki pastewne	-	-	-
Kukurydza na zielonkę	913	274	250266
Strączkowe pastewne - razem ^a	114	x	x
Peluszka na zielonkę	-	-	-
Peluszka na nasiona	19	11,1	211
Peluszka na przyoranie	-	x	x
Wyka na zielonkę	-	-	-
Wyka na nasiona	-	-	-
Wyka na przyoranie	-	x	x
Bobik na zielonkę	-	-	-
Bobik na nasiona	34	28,4	964
Bobik na przyoranie	-	x	x
Łubin słodki na zielonkę	-	-	-
Łubin słodki na nasiona	8	7,1	57
Łubin słodki na przyoranie	-	x	x
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę	41	169	6931
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona	1	20,0	20
Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie	11	x	x
Motylkowe pastewne - razem	270	x	x
Koniczyna na zielonkę	21	112	2347
Koniczyna na nasiona	-	-	-

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R. (dok.)**
Sektor publiczny

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Lucerna na zielonkę	208	235	48913
Lucerna na nasiona	-	-	-
Esparceta na zielonkę	-	-	-
Esparceta na nasiona	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę	16	206	3301
Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona	-	-	-
Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie	25	x	x
Trawy polowe na zielonkę	175	172	30100
Trawy polowe na nasiona	-	-	-
Trawy polowe na przyoranie	-	x	x
Inne pastewne na zielonkę	17	62	1048
Inne pastewne na nasiona	-	-	-
Inne pastewne na przyoranie	29	x	x
Pastwiska polowe na zielonkę	19	135	2555
Pastwiska trwałe	500	41	20511
Łubin gorzki – razem	-	x	x
Łubin gorzki na przyoranie	-	x	x
Łubin gorzki na nasiona	-	-	-
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych	-	-	-
Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych	-	-	-
Pozostałe uprawy nasienne	67	x	x
Poplony i wsiewki na paszę	52	225	11700
Poplony i wsiewki na przyoranie	124	x	x
Strączkowe pastewne na zielonkę	41	169	6931
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	62	20,2	1252
Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno	82	16,6	1364
Strączkowe pastewne na przyoranie	11	x	x
Motylkowe pastewne na zielonkę	457	193	88264
Motylkowe pastewne na nasiona	-	-	-
Motylkowe pastewne na przyoranie	54	x	x
Razem strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę	498	x	x
Nawozy zielone	65	x	x

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. ZBIORY ZIELONEK W 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2004 b – 2005 c – 2004=100	Zbiory zielonek ogółem	Motylkowe		Zbiory z pastwisk trwałych	Poplony i wsiewki	Kukurydza	
		grubona-sienne	drobnona-sienne, trawy i pastwiska polowe				
w decytonach							
OGÓŁEM	a	23080142	164791	6325164	6761858	1480960	8347369
	b	19893562	79460	4965005	4913739	2555700	7379658
	c	86,2	48,2	78,5	72,7	172,6	88,4
SEKTOR PRYWATNY		19515890	72529	4876741	4893228	2544000	7129392
w tym gospodarstwa indywidualne		19389244	72427	4849185	4891764	2544000	7031868
SEKTOR PUBLICZNY		377672	6931	88264	20511	11700	250266

TABL. 11. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2004 b – 2005 c – 2004=100	Ogółem			I pokos		II pokos		III pokos		
	powierzchnia w ha	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	plon w dt z 1 ha	zbiór w dt	
OGÓŁEM	a	135790	51,1	6934429	29,4	3987391	15,1	2049887	6,6	897151
	b	148671	44,6	6631667	29,4	4372419	10,5	1560569	4,7	698679
	c	109,5	87,3	95,6	100,0	109,7	69,5	76,1	71,2	77,9
SEKTOR PRYWATNY		147601	44,7	6597133	29,5	4350413	10,5	1549162	4,7	697558
w tym gospodarstwa indywidualne		146490	44,7	6550273	29,5	4323146	10,5	1535877	4,7	691250
SEKTOR PUBLICZNY		1070	32,3	34534	20,6	22006	10,7	11407	1,0	1121

TABL. 12. POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W CZERWCU 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W SZTUKACH					
Bydło	435455	432267	431029	734	3188
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	116271	115409	115079	170	862
młode bydło w wieku 1-2 lat	69718	69117	68825	212	601
bydło w wieku 2 lat i więcej	249466	247741	247125	352	1725
krowy	233926	232547	232031	285	1379
w tym mleczne	232301	230928	230446	252	1373
Owce	25140	24507	24423	82	633
w tym maciorki	17901	17597	17515	82	304
CZERWIEC 2004=100					
Bydło	102,8	102,7	102,8	95,8	106,2
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	110,6	110,7	110,7	93,9	103,4
młode bydło w wieku 1-2 lat	107,0	106,9	107,2	78,5	128,4
bydło w wieku 2 lat i więcej	98,4	98,4	98,4	111,7	101,4
krowy	99,2	99,2	99,2	94,7	104,9
w tym mleczne	98,9	98,9	98,9	93,0	105,6
Owce	120,3	120,5	121,1	46,1	113,4
w tym maciorki	126,7	126,9	127,5	65,6	115,6
GRUDZIEŃ 2004=100					
Bydło	105,3	105,3	105,3	94,8	105,1
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	122,2	122,3	122,4	84,5	108,2
młode bydło w wieku 1-2 lat	98,9	98,9	98,9	86,9	101,1
bydło w wieku 2 lat i więcej	100,6	100,6	100,6	107,0	105,0
krowy	101,7	101,7	101,7	99,7	106,2
w tym mleczne	103,7	103,7	103,7	95,8	107,6
Owce	121,9	121,5	122,1	48,8	141,3
w tym maciorki	124,8	124,8	125,3	67,2	126,1

TABL. 13. POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W GRUDNIU 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W SZTUKACH					
Bydło	427560	424352	423138	719	3208
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	101181	100275	100004	143	906
młode bydło w wieku 1-2 lat	74680	74106	73783	225	574
bydło w wieku 2 lat i więcej	251699	249971	249351	351	1728
krowy	236943	235564	235054	279	1379
w tym mleczne	234720	233354	232883	240	1366
Owce	20180	19699	19616	82	481
w tym maciorki	14952	14695	14613	82	257
GRUDZIEŃ 2004=100					
Bydło	103,4	103,3	103,4	92,9	105,8
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	106,3	106,3	106,4	71,1	113,8
młode bydło w wieku 1-2 lat	105,9	106,0	106,1	92,2	96,6
bydło w wieku 2 lat i więcej	101,5	101,5	101,5	106,7	105,2
krowy	103,0	103,0	103,0	97,6	106,2
w tym mleczne	104,7	104,7	104,8	91,3	105,4
Owce	97,9	97,7	98,1	48,8	107,4
w tym maciorki	104,3	104,2	104,6	67,2	106,6
CZERWIEC 2004=100					
Bydło	98,2	98,2	98,2	98,0	100,6
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	87,0	86,9	86,9	84,1	105,1
młode bydło w wieku 1-2 lat	107,1	107,2	107,2	106,1	95,5
bydło w wieku 2 lat i więcej	100,9	100,9	100,9	99,7	100,2
krowy	101,3	101,3	101,3	97,9	100,0
w tym mleczne	101,0	101,1	101,1	95,2	94,5
Owce	80,3	80,4	80,3	100,0	76,0
w tym maciorki	83,5	83,5	83,4	100,0	84,5
OBSADA W SZTUKACH					
Bydło na 100 ha użytków rolnych ^a ..	39,4	39,4	39,7	15,7	38,3
Owce na 100 ha użytków rolnych ^a ...	1,9	1,8	1,8	1,8	7,2

^a Powierzchnia użytków rolnych według stanu w 2005 r.

TABL. 14. TRZODA CHLEWNA W MARCU 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W SZTUKACH					
Trzoda chlewna	1330979	1329926	1307564	7405	1053
prosięta o wadze do 20 kg	421835	421664	415637	2356	171
warchlaki o wadze 20-50 kg	350487	350316	345841	2201	171
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	435085	434759	425602	1983	326
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	123572	123187	120484	865	385
w tym lochy	120899	120830	118232	832	69
lochy prośne	80964	80916	79694	565	48
lochy pozostałe	39935	39914	38538	267	21
MARZEC 2004 =100					
Trzoda chlewna	92,7	92,7	92,4	81,1	64,0
prosięta o wadze do 20 kg	84,0	84,1	83,7	77,6	63,8
warchlaki o wadze 20-50 kg	95,1	95,1	95,2	81,0	43,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	101,3	101,4	100,7	85,1	59,2
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	91,0	91,1	91,4	82,9	15,8
w tym lochy	91,6	91,6	91,9	82,8	43,6
lochy prośne	91,2	91,2	91,4	88,3	82,8
lochy pozostałe	92,4	92,5	92,9	73,2	40,4
LISTOPAD 2004 =100					
Trzoda chlewna	94,9	94,9	95,1	83,8	100,9
prosięta o wadze do 20 kg	90,9	90,9	90,8	82,6	85,5
warchlaki o wadze 20-50 kg	111,3	111,4	112,6	84,6	90,5
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	88,6	88,6	88,4	82,6	119,9
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	93,5	93,5	93,8	88,1	100,5
w tym lochy	93,9	93,9	94,2	87,7	90,8
lochy prośne	102,0	102,0	101,8	94,5	133,3
lochy pozostałe	80,8	80,9	81,6	76,1	52,5

TABL. 15. TRZODA CHLEWNA W LIPCU 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W SZTUKACH					
Trzoda chlewna	1363478	1362172	1337173	7271	1306
prosięta o wadze do 20 kg	424920	424555	417848	2835	365
warchlaki o wadze 20-50 kg	367951	367712	360869	1686	239
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	443974	443715	435290	1820	259
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	126633	126190	123166	930	443
w tym lochy	123743	123645	120878	898	98
lochy prośne	83782	83714	82191	650	68
lochy pozostałe	39961	39931	38687	248	30
LIPIEC 2004 =100					
Trzoda chlewna	91,6	91,6	91,6	81,5	120,1
prosięta o wadze do 20 kg	86,7	86,7	86,5	92,2	243,3
warchlaki o wadze 20-50 kg	99,1	98,2	98,6	63,7	164,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	91,0	91,0	90,9	85,6	62,1
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	93,3	93,2	93,3	86,3	118,1
w tym lochy	93,6	93,6	93,8	86,5	160,7
lochy prośne	103,4	103,4	103,2	97,6	174,4
lochy pozostałe	78,1	78,1	78,5	66,7	136,4
MARZEC 2005 =100					
Trzoda chlewna	102,4	102,4	102,3	98,2	124,0
prosięta o wadze do 20 kg	100,7	100,7	100,5	120,3	213,5
warchlaki o wadze 20-50 kg	105,0	105,0	104,3	76,6	139,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	102,0	102,1	102,3	91,8	79,4
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	102,5	102,4	102,2	107,5	115,1
w tym lochy	102,4	102,3	102,2	107,9	142,0
lochy prośne	103,5	103,5	103,1	115,0	141,7
lochy pozostałe	100,1	100,0	100,4	92,9	142,9

TABL. 16. TRZODA CHLEWNA W LISTOPADZIE 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W SZTUKACH					
Trzoda chlewna	1389092	1388031	1357836	7478	1061
prosięta o wadze do 20 kg	478203	478007	471682	2862	196
warchlaki o wadze 20-50 kg	309598	309455	300884	1942	143
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	473594	473290	461333	1747	304
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	127697	127279	123937	927	418
w tym lochy	125035	124968	121742	894	67
lochy prośne	83177	83136	81651	591	41
lochy pozostałe	41858	41832	40091	303	26
LISTOPAD 2004 =100					
Trzoda chlewna	99,1	99,1	98,8	84,6	101,6
prosięta o wadze do 20 kg	103,1	103,1	103,0	100,3	98,0
warchlaki o wadze 20-50 kg	98,4	98,4	98,0	74,7	75,7
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	96,5	96,4	95,8	72,8	111,8
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	96,7	96,6	96,5	94,4	109,1
w tym lochy	97,1	97,1	97,0	94,2	88,2
lochy prośne	104,8	104,8	104,3	98,8	113,9
lochy pozostałe	84,7	84,7	84,9	86,3	65,0
LIPIEC 2005 =100					
Trzoda chlewna	101,9	101,9	101,5	102,8	81,2
prosięta o wadze do 20 kg	112,5	112,6	112,9	101,0	53,7
warchlaki o wadze 20-50 kg	84,1	84,2	83,4	115,2	59,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	106,7	106,7	106,0	96,0	117,4
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	100,8	100,9	100,6	99,7	94,4
w tym lochy	101,0	101,1	100,7	99,6	68,4
lochy prośne	99,3	99,3	99,3	90,9	60,3
lochy pozostałe	104,8	104,8	103,6	122,2	87,7
OBSADA W SZTUKACH					
Trzoda chlewna na 100 ha:					
użytków rolnych ^a	127,9	128,8	127,4	163,3	12,7
gruntów ornych ^a	160,1	161,2	159,7	170,0	15,9

^a Powierzchnia – stan w czerwcu 2005 r.

TABL. 17. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2004	2005	2004=100	2004	2005	2004=100
		w liczbach bezwzględnych			w tysiącach złotych		
Zboża	t	272063	242587	89,2	132520	81777	61,7
pszenica	t	149863	120702	80,5	79514	46037	57,9
żyto	t	81619	83348	102,1	33186	22329	67,3
jęczmień	t	6650	6371	95,8	3573	2407	67,4
owies i mieszanki zbożowe	t	426	1133	266,0	229	424	185,2
pszenżyto	t	5868	6901	117,6	2908	2221	76,4
gryka	t	30	4	13,3	38	4	10,5
proso	t	35	12	34,3	31	11	35,5
kukurydza	t	27572	24116	87,5	13042	8344	64,0
Strączkowe jadalne konsumpcyjne	t	149	364	244,3	281	448	159,4
groch	t	85	278	327,1	93	229	246,2
fasola	t	64	86	134,4	188	219	116,5
Ziemniaki	t	61748	46366	75,1	19762	16078	81,4
Buraki cukrowe	t	428094	394849	92,2	82662	73787	89,3
Oleiste	t	23429	19448	83,0	20553	14977	72,9
w tym:							
rzepak i rzepik przemysłowy	t	22845	18766	82,1	19650	13975	71,1
mak	t	7	8	114,3	31	32	103,2
gorczyca	t	253	510	201,6	377	599	158,9
Tytoń	t	69	62	89,9	169	98	58,0
Chmiel	t	11	15	136,4	156	172	110,3
Zioła	t	1095	1475	134,7	5535	7939	143,4
Warzywa	t	309361	242564	78,4	162359	122210	75,3
w tym:							
kapusta	t	138682	84304	60,8	52740	30957	58,7
cebula	t	12128	9353	77,1	7011	4025	57,4
marchew	t	44866	28800	64,2	12473	8769	70,3
buraki	t	31528	22420	71,1	7506	5812	77,4
ogórki	t	24374	29849	122,5	41412	34168	82,5
pomidory	t	31103	47068	151,3	9301	14166	152,3
kalafiory	t	746	1222	163,8	643	1215	189,0
Owoce	t	90070	81484	90,5	52972	55959	105,6
w tym:							
jabłka	t	55491	58092	104,7	16634	28409	170,8
gruszki	t	152	67	44,1	201	119	59,2
śliwki	t	1971	1802	91,4	895	1400	156,4
brzoskwinie	t	-	93	-	-	222	-

TABL. 17. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2004	2005	2004=100	2004	2005	2004=100
		w liczbach bezwzględnych			w tysiącach złotych		
Owoce (dok.)							
w tym:							
wiśnie	t	12767	3452	27,0	13941	9188	65,9
czereśnie	t	16	11	68,8	34	35	102,9
truskawki	t	7537	5630	74,7	13223	6644	50,2
maliny	t	125	186	148,8	541	583	107,8
porzeczki	t	7247	7562	104,3	3681	5601	152,2
agrest	t	131	131	100,0	440	145	33,0
orzechy włoskie i laskowe	t	-	1	-	-	3	-
Pieczarki	t	2610	3663	140,3	11009	15410	140,0
Żywiec	t	364092	385190	105,8	1347935	1373925	102,0
bydło	t	48760	52370	107,4	161766	210307	130,0
cielęta	t	3198	1709	53,4	23210	15714	67,7
trzoda chlewna	t	197541	202920	102,7	816752	767728	94,0
owce	t	119	132	110,9	894	937	104,8
konie	t	103	808	784,5	665	4688	705,0
drób	t	114371	127251	111,3	344648	374552	108,7
w tym:							
kury	t	1744	1456	83,5	2298	1621	70,5
kurczaki	t	107047	119385	111,5	314391	343657	109,3
kaczki	t	30	28	93,3	134	120	89,6
gęsi	t	3207	3420	106,6	17966	16888	94,0
indyki	t	2343	2962	126,4	9858	12264	124,4
Prosięta i warchlaki	t	2	-	-	9	-	-
Mleko krowie	tys. l	698403	752596	107,8	583634	669850	114,8
Jaja kurze	tys. szt	42440	458403	1080,1	8405	91577	1090,0
Miód	kg	58590	49706	84,8	460	321	69,8
Wosk	kg	4044	5870	145,2	45	53	117,8
Pierze	kg	24101	15937	66,1	551	217	39,4
Króliki	t	8	9	112,5	41	30	73,2
Zwierzęta hodowlane							
w tym:							
bydło	szt	283	961	340,0	610	2504	410,5
cielęta	szt	-	5232	-	-	4331	-
trzoda chlewna	szt	28	19	67,9	30	21	70,0
Skóry surowe							
w tym:							
bydłęce	t	52	38	73,1	251	179	71,3
cielęce	t	11	7	63,6	165	72	43,6

TABL. 18. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2004	2005	2004=100
		w złotych		
Zboża				
pszenica	dt	53,06	38,14	71,9
żyto	dt	40,66	26,79	65,9
jęczmień	dt	53,73	37,78	70,3
owies i mieszanki zbożowe	dt	53,78	37,43	69,6
pszenżyto	dt	49,56	32,18	64,9
gryka	dt	125,33	101,23	80,8
proso	dt	89,23	93,33	104,6
kukurydza	dt	47,30	34,60	73,2
Strączkowe jadalne konsumpcyjne				
groch	kg	1,09	0,82	75,2
fasola	kg	2,93	2,54	86,7
Ziemniaki	dt	32,00	34,68	108,4
Buraki cukrowe przemysłowe	dt	19,31	18,69	96,8
Oleiste				
rzepak i rzepik przemysłowy	dt	86,02	74,47	86,6
mak	kg	4,36	4,03	92,4
gorczyca	kg	1,49	1,17	78,5
Tytoń	dt	245,04	158,75	64,8
Chmiel	dt	-	1147,99	-
Zioła	dt	505,49	538,22	106,5
Warzywa				
kapusta	kg	0,38	0,37	97,4
cebula	kg	0,58	0,43	74,1
marchew	kg	0,28	0,30	107,1
buraki	kg	0,24	0,26	108,3
ogórki	kg	1,70	1,14	67,1
pomidory	kg	0,30	0,30	100,0
kalafior	kg	0,86	0,99	115,1
Owoce				
jabłka	kg	0,30	0,49	163,3
gruszki	kg	1,32	1,78	134,8
śliwki	kg	0,45	0,78	173,3
brzoskwinie	kg	-	2,38	-
wiśnie	kg	1,09	2,66	244,0
czereśnie	kg	2,11	3,22	152,6
truskawki	kg	1,75	1,18	67,4

TABL. 18. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2004	2005	2004=100
		w złotych		
Owoce (dok.)				
maliny	kg	4,33	3,13	72,3
porzeczki	kg	0,51	0,74	145,1
agrest	kg	3,36	1,10	32,7
orzechy włoskie i laskowe	kg	-	2,70	-
Pieczarki	kg	4,22	4,21	99,8
Żywiec rzeźny				
bydło	kg	3,32	4,02	121,1
cielęta	kg	7,26	9,20	126,7
trzoda chlewna	kg	4,13	3,78	91,5
owce	kg	7,51	7,10	94,5
konie	kg	6,46	5,80	89,8
drób	kg	3,01	2,94	97,7
w tym:				
kury	kg	1,32	1,11	84,1
kurczaki	kg	2,94	2,88	98,0
kaczki	kg	4,46	4,30	96,4
gęsi	kg	5,60	4,94	88,2
indyki	kg	4,21	4,14	98,3
Prosięta i warchlaki	szt	77,23	161,38	209,0
Mleko krowie	hl	83,57	89,01	106,5
Jaja kurze	szt	0,20	0,20	100,0
Miód	kg	7,85	6,45	82,2
Wosk	kg	11,02	9,09	82,5
Pierze	kg	22,87	13,63	59,6
Króliki	kg	5,13	3,33	64,9
Zwierzęta hodowlane				
bydło	szt	2155,99	2606,03	120,9
cielęta	szt	-	827,79	-
trzoda chlewna	szt	1057,14	1089,47	103,1
Skóry surowe				
bydlęce	kg	4,82	4,70	97,5
cielęce	kg	15,03	10,29	68,5

TABL. 19. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jednostka miary	2004	2005	2004=100
		w złotych		
Ziarno zbóż				
pszenica	dt	60,37	46,17	76,5
żyto	dt	44,10	33,70	76,4
jęczmień	dt	52,72	43,37	82,3
owies.....	dt	44,79	36,73	82,0
Ziemniaki	dt	37,30	54,49	146,1
Siano				
łąkowe	dt	25,69	27,52	107,1
koniczyny	dt	30,88	32,37	104,8
Zwierzęta gospodarskie				
krowa	szt	1586,75	2101,03	132,4
jałówka 1-rocza	szt	973,89	1229,63	126,3
prosię na chów	szt	104,76	136,77	130,6
maciora owcza	szt	153,50	-	-
koń roboczy	szt	3159,90	3579,17	113,3
źrebak 1-roczy	szt	1831,49	2250,00	122,9
Żywiec rzeźny				
trzoda chlewna	kg	3,94	3,77	95,7
bydło (bez cieląt)	kg	2,20	2,97	135,0
cielęta	kg	5,69	7,03	123,6

TABL. 20. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty	
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska			
		w hektarach							
a – 2004									
b – 2005									
c – 2004=100									
OGÓLEM	a	1821911	1101776	896455	31931	135512	37878	378357	341778
	b	1821911	1091075	870659	34821	149521	36075	379657	351179
	c	100,0	99,0	97,1	109,1	110,3	95,2	100,3	102,8
SEKTOR PRYWATNY		1395319	1076866	859766	34710	147404	34986	112708	205746
w tym gospodarstwa indywidualne		1215595	1065191	849606	34436	146429	34720	83159	67245
Grunty różne sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych.....		165251	-	-	-	-	-	28851	136400
SEKTOR PUBLICZNY		426592	14210	10892	112	2117	1089	266949	145434
Grunty różne sektora publicznego niestanowiące gospodarstw rolnych		406450	-	-	-	-	-	262850	143600

***Urząd Statystyczny w Łodzi posiada w sprzedaży
następujące wydawnictwa:***

1. BIULETYN STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO (kwartalnik)
2. SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA ŁODZI (kwartalnik)
3. ROCZNIK STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2005
4. WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE 2005 – PODREGIONY, POWIATY, GMINY
5. STATYSTYKA ŁODZI 2004
6. LEŚNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 1999-2000, ŁÓDŹ 2001
7. INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I GOSPODARKA MIESZKANIOWA W WOJEWÓDZTWIE
ŁÓDZKIM W 2001 R., ŁÓDŹ 2002
8. OCENA WARUNKÓW ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2001 R., ŁÓDŹ 2002
9. AKTYWNOŚĆ ZAWODOWA I BEZROBOCIE W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2001, ŁÓDŹ 2002
10. A JA LUBIĘ ... STATYSTYKĘ – ROCZNIK STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
DLA DZIECI, ŁÓDŹ 2003
11. STRUKTURA WYNAGRODZEŃ WEDŁUG ZAWODÓW W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
W PAŹDZIERNIKU W LATACH 2001-2002, ŁÓDŹ 2003
12. STATYSTYKA ... TO LUBIĘ – ROCZNIK STATYSTYCZNY DLA DZIECI, WARSZAWA 2004
13. PERSPEKTYWY DEMOGRAFICZNE WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO DO 2030 R., ŁÓDŹ 2005
14. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2004 R., ŁÓDŹ 2005
15. POTENCJAŁ INNOWACYJNY PRZEDSIĘBIORSTW PRZEMYSŁOWYCH W WOJEWÓDZTWIE
ŁÓDZKIM W LATACH 2000-2003, ŁÓDŹ 2005 (CD)
16. OCHRONA ŚRODOWISKA W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2004 R., ŁÓDŹ 2005
17. ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2005 R., ŁÓDŹ 2006

**NARODOWY SPIS POWSZECHNY LUDNOŚCI I MIESZKAŃ,
POWSZECHNY SPIS ROLNY 2002**

1. RAPORT Z WYNIKÓW SPISÓW POWSZECHNYCH WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, ŁÓDŹ 2003
2. ZAMIESZKANE BUDYNKI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
3. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW, POWIERZCHNIA ZASIEWÓW I POGŁÓWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
4. BUDYNKI I WYPOSAŻENIE TECHNICZNE GOSPODARSTW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
5. MIESZKANIA W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
6. LUDNOŚĆ. STAN I STRUKTURA DEMOGRAFICZNA I SPOŁECZNO-EKONOMICZNA W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
7. GOSPODARSTWA DOMOWE I RODZINY W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
8. LUDNOŚĆ I GOSPODARSTWA DOMOWE ZWIĄZANE Z ROLNICTWEM W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
9. SYSTEMATYKA I CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
10. WYBRANE ELEMENTY SYTUACJI EKONOMICZNEJ GOSPODARSTW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2003
11. PODSTAWOWE INFORMACJE Z NARODOWEGO SPISU POWSZECHNEGO LUDNOŚCI I MIESZKAŃ ORAZ PSR 2002 W GMINACH WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO, ŁÓDŹ 2003 (CD)
12. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2004
13. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2004
14. WARUNKI MIESZKANIOWE GOSPODARSTW DOMOWYCH I RODZIN W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2004
15. CELE PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2004
16. MIGRACJE LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2004
17. ZMIANY W STRUKTURZE DEMOGRAFICZNEJ I SPOŁECZNO-EKONOMICZNEJ LUDNOŚCI ŁODZI W LATACH 1989-2002, ŁÓDŹ 2004
18. ZRÓŻNICOWANIE GMIN W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2002 R., ŁÓDŹ 2004 (CD)
19. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI ŁODZI W 2002 R., ŁÓDŹ 2004

1. BIULETYN STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO - kwartalnik
Prenumerata roczna cena 80,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 20,00 zł
cena CD 15,00 zł

2. SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA ŁODZI - kwartalnik
Prenumerata roczna cena 48,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 12,00 zł

Zamówienia realizuje Urząd Statystyczny w Łodzi
ul. Suwalska 29, 93-176 Łódź tel. (0-42) 683-91-89, FAX (0-42) 684-48-46