



INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

# ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2006 R.



ŁÓDŹ 2007



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI

**URZĄD STATYSTYCZNY  
W ŁODZI**

INFORMACJE  
I OPRACOWANIA  
STATYSTYCZNE

**ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE  
ŁÓDZKIM W 2006 R.**

ŁÓDŹ 2007

## 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**

**ZESPÓŁ REDAKCYJNY  
URZĘDU STATYSTYCZNEGO W ŁODZI**

Waldemar Dubla – Przewodniczący, Edward Bedlechowicz, Mariola Chrobot, 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  
Edward Bedlechowicz  
Piotr Chabior  
Jerzy Harbat  
Ewa Sztendel  
Anna Zasada

pod kierunkiem Elżbiety Ossowskiej

Przy publikowaniu danych US – prosimy o podanie źródła

ISBN 978-83-60002-11-7

---

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

Nakład 130 egz

Cena zł 12,00

## **Przedmowa**

Publikacja zawiera wyniki przeprowadzonych w 2006 r. badań z zakresu: użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, produkcji ziemioplodów 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 2005 oraz średnich z lat 2000-2004.

Tablice statystyczne ujęto w następujących blokach tematycznych:

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

p. o. Dyrektora  
Urzędu Statystycznego w Łodzi



Waldemar Dubla

## SPIS TREŚCI

|  |    |
|--|----|
| <b>PRZEDMOWA</b> .....                       | 3  |
| <b>UWAGI METODYCZNE</b> .....                | 6  |
| <b>UWAGI ANALITYCZNE</b> .....               | 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 2006 r.  | 16 |
| Wykres 5. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2006 r. ....   | 17 |
| Wykres 6. Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2006 r. ....                                  | 19 |
| Wykres 7. Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2006 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 .....   | 30 |
| Wykres 13. Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2006 r. ....  | 31 |
| Wykres 14. Plony i zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) .....  | 32 |
| Wykres 15. Plony warzyw gruntowych .....  | 35 |
| Wykres 16. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2006 r. ....   | 35 |
| Wykres 17. Udział powierzchni poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w ogólnej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w 2006 r. .... | 36 |
| Wykres 18. Plony owoców z drzew z 1 ha .....  | 38 |
| Wykres 19. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2006 r. ....  | 39 |
| Wykres 20. Udział powierzchni poszczególnych gatunków drzew owocowych w ogólnej powierzchni uprawy drzew owocowych w 2006 r. ....     | 39 |
| Wykres 21. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych .....   | 41 |
| Wykres 22. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2006 r. ....   | 41 |
| Wykres 23. Pogłowie bydła, w tym krów .....   | 42 |
| Wykres 24. Struktura stada bydła w listopadzie .....  | 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 2006 r. ....  | 55 |
| Tabl. 2. Powierzchnia zasiewów według ziemiopłodów i użytkowników w 2006 r. ....                                     | 56 |
| Tabl. 3. Powierzchnia zasiewów .....   | 58 |
| Tabl. 4. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych w latach gospodarczych<br>(w przeliczeniu na czysty składnik) ..... | 61 |
| Tabl. 5. Zużycie nawozów sztucznych według form własności (w przeliczeniu na<br>czysty składnik) .....               | 62 |
| Tabl. 6. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2006 r. - ogółem .....   | 63 |
| Tabl. 7. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2006 r. - sektor prywatny .....  | 66 |
| Tabl. 8. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2006 r. - gospodarstwa indywidualne .....                                  | 69 |
| Tabl. 9. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2006 r. - spółdzielnie produkcyjne ...                                     | 72 |
| Tabl. 10. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2006 r. - pozostałe gospodarstwa<br>własności prywatnej krajowej .....    | 75 |
| Tabl. 11. Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2006 r. – sektor publiczny .....  | 78 |
| Tabl. 12. Zbiory zielonek w 2006 r. ....   | 81 |
| Tabl. 13. Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w 2006 r. ....   | 81 |
| Tabl. 14. Pogłowie bydła i owiec w 2006 r. (stan w czerwcu) .....  | 82 |
| Tabl. 15. Pogłowie bydła i owiec w 2006 r. (stan w końcu listopada).....   | 83 |
| Tabl. 16. Pogłowie trzody chlewnej w 2006 r. (stan w końcu marca) .....  | 84 |
| Tabl. 17. Pogłowie trzody chlewnej w 2006 r. (stan w końcu lipca) .....  | 85 |
| Tabl. 18. Pogłowie trzody chlewnej w 2006 r. (stan w końcu listopada) .....  | 86 |
| Tabl. 19. Skup ważniejszych produktów rolnych .....  | 87 |
| Tabl. 20. Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....  | 89 |
| Tabl. 21. Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez<br>rolników na targowiskach .....          | 91 |
| Tabl. 22. Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych .....  | 91 |

## UWAGI METODYCZNE

### I. ŹRÓDŁA DANYCH

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów i powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich przeprowadzonego w czerwcu w gospodarstwach indywidualnych,
- uogólnionych wyników cyklicznych<sup>1</sup> reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach indywidualnych,
- sprawozdań statystycznych z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem sektora publicznego i prywatnego,
- 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 oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki o powierzchni mniejszej niż 0,10 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 1 pień pszczeli.

Za **użytkownika gospodarstwa indywidualnego** uważa się osobę fizyczną lub grupę osób, które faktycznie użytkują grunty, niezależnie od tego, czy są właścicielami,

---

<sup>1</sup> Cykliczne badania pogłowia bydła, owiec i drobiu prowadzone są 2-krotnie w roku, tj. w maju i w listopadzie, natomiast badania trzody chlewnej 3-krotnie w roku, tj. w marcu, lipcu i w listopadzie.



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 zabudowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, zwirownie itp. oraz nieużytki, niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu).

Do **gruntów ornych** 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 ornych 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 ornych 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, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię innych gruntów użytkowych (torfowiska, żwirownie) oraz nieużytków.

### **Powierzchnia zasiewów**

Dane o powierzchni zasiewów dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym.

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: buraków cukrowych, tytoniu, chmielu i pozostałych upraw należy traktować w niniejszej publikacji jako nieostateczną.**

### **Produkcja rolnicza**

Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich opracowana została:

- **w zakresie powierzchni upraw** na podstawie uogólnionych wyników czerwcowego spisu rolnego z 3% 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, powodzie itp.).

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

W rolnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu (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 zaokrążeń. 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 2006 r., natomiast dane o pogłowie trzody chlewnej dotyczą stanu liczebności w końcu marca, lipca i listopada 2006 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 ankietarów 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 oraz wyniki produkcji roślinnej zaprezentowano w niniejszej publikacji dla:

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

Ponadto dane dotyczące produkcji ziemiopłodów rolnych i łąk trwałych zaprezentowano dodatkowo dla gospodarstw spółdzielczych i pozostałych jednostek własności prywatnej krajowej.

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).

**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 poprawne pod względem merytorycznym.**

## UWAGI ANALITYCZNE

### I. CHARAKTERYSTYKA CZYNNIKÓW PRODUKCJI

#### 1. Przebieg warunków agrometeorologicznych w sezonie wegetacyjnym 2005/2006

Niedobór wilgoci w glebie jesienią 2005 r. opóźnił siewy, wschody i rozwój ozimin, jednak długa i ciepła jesień (pomimo braku znaczącej poprawy stanu uwilgotnienia gleby) pozwoliła na dobre wyrośnięcie zbóż ozimych przed wejściem upraw w stan zimowego spoczynku.

Warunki agrometeorologiczne w okresie zimy 2005/2006, mimo silnych mrozów, na ogół były korzystne dla zimowania upraw rolnych ze względu na pokrycie roślin warstwą śniegu. Straty w powierzchni zasianych ozimin były niewielkie, spowodowane głównie wymoknięciem roślin i występowaniem pleśni śniegowej. W sadownictwie wystąpiły przemarznięcia w uprawach malin, brzoskwiń i moreli. Uszkodzenia drzew owocowych podczas zimy wystąpiły szczególnie w młodych nasadzeniach. Późna i zimna wiosna opóźniła siewy zbóż jarych oraz warzyw. Przeprowadzono je w znacznej części województwa dopiero w II i III dekadzie kwietnia.

Występujące w pierwszej dekadzie maja wysokie temperatury przyspieszyły wzrost i rozwój wszystkich roślin, jednak ochłodzenie w III dekadzie tego miesiąca wpłynęło na spowolnienie tempa wegetacji. Spadki temperatury powietrza przy gruncie powodowały lokalnie niewielkie uszkodzenia wschodzących ziemniaków i niektórych gatunków warzyw gruntowych. Notowane w maju opady wpłynęły korzystnie na stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby, a wilgotność ornej warstwy gruntu była dostateczna dla wzrostu i rozwoju roślin. Występujące na początku czerwca ochłodzenie przyczyniło się do przejściowego zwolnienia tempa wzrostu. Wysokie temperatury powietrza i intensywne nasłonecznienie w II dekadzie tego miesiąca sprzyjało przeprowadzeniu sianokosów i przyczyniło się – przy jeszcze dobrym uwilgotnieniu gleby – do zintensyfikowania wzrostu roślin uprawnych.

Brak opadów w III dekadzie czerwca oraz w lipcu, przy jednocześnie wysokich temperaturach powietrza i dużym usłonecznieniu, spowodował suszę glebową czego wynikiem było przyspieszenie dojrzewania zbóż przy niedostatecznym wykształceniu ziarna. Czynniki te w głównej mierze miały negatywny wpływ na plonowanie zbóż. Przebieg pogody w lipcu był także niekorzystny dla wegetacji roślin okopowych, szczególnie dla ziemniaków, buraków cukrowych i wszystkich warzyw korzeniowych.

Lipcowa susza spowodowała całkowity brak odrostu drugiego pokosu traw na łąkach i pastwiskach. Opady deszczu występujące w II dekadzie lipca i na początku sierpnia przedłużyły okres wegetacji, ale jednocześnie utrudniły przebieg żniw.

Ciepły, słoneczny i suchy wrzesień wpłynął niekorzystnie na stan uwilgotnienia gleby, utrudniając przeprowadzenie orki oraz siewów ozimin.

Przebieg pogody w październiku był wyjątkowo sprzyjający dla dalszego wzrostu buraków cukrowych, warzyw korzeniowych, a także roślinności na trwałych użytkach zielonych.

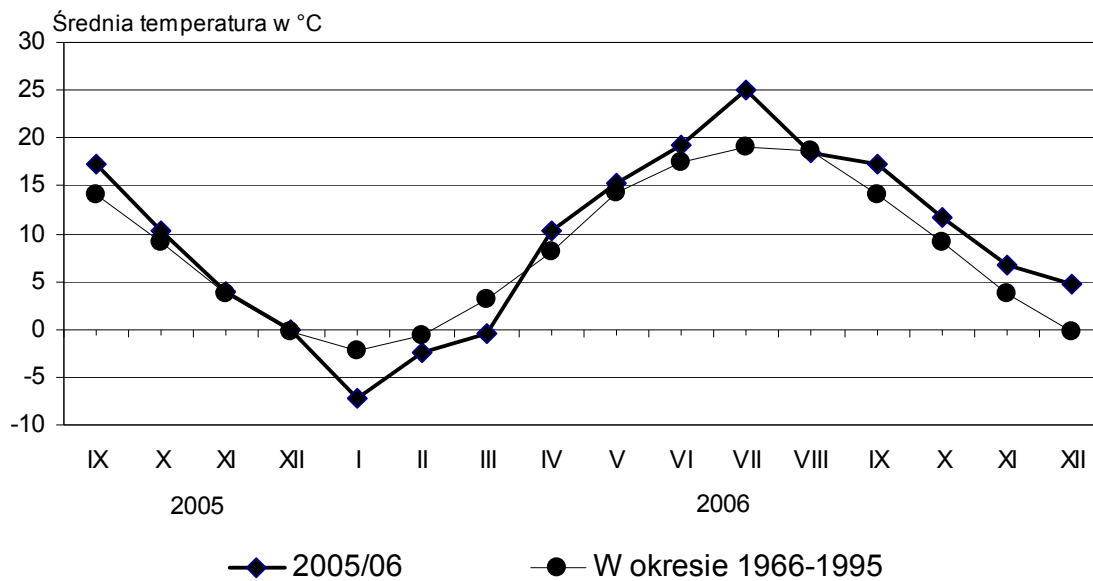
Utrzymująca się w II i III dekadzie listopada wysoka, jak na tę porę roku, temperatura powietrza i gleby wpłynęła na przedłużenie sezonu pastwiskowego i pozwoliła na dogodne wykonanie jesiennych prac polowych.

Suma opadów w 2006 r. wyniosła 479,8 mm i była wyższa od sumy opadów w 2005 r. o 18,0% oraz niższa o 14,9% od średniej za okres 1966-1995.

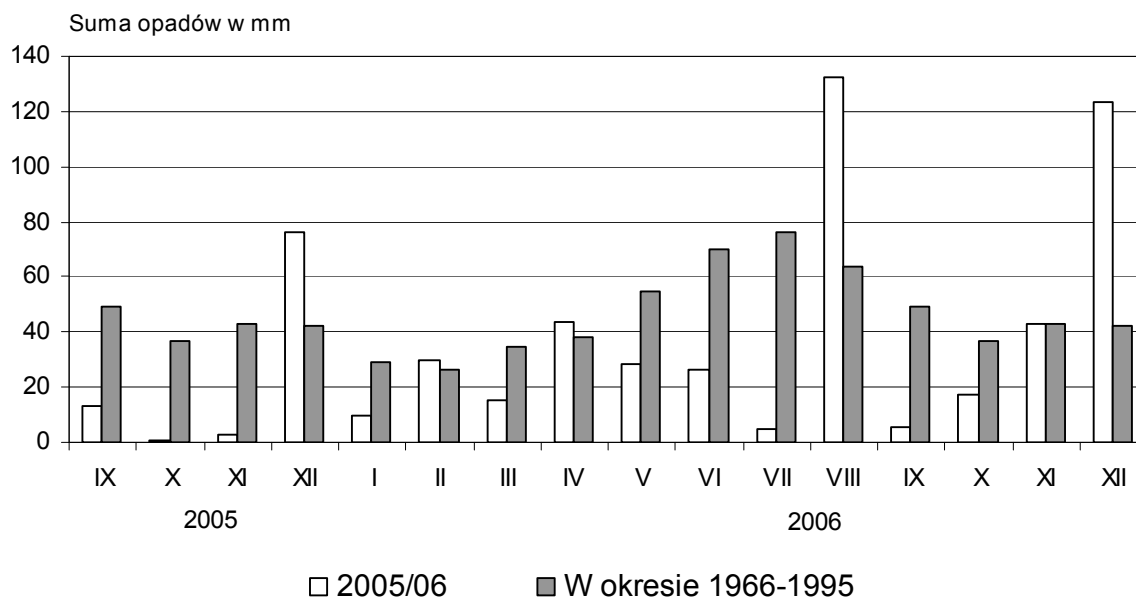
Średnie miesięczne temperatury oraz opady w sezonie wegetacyjnym 2005/2006 według notowań stacji meteorologicznej Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach ilustruje poniższe zestawienie:

| WYSZCZEGÓLNIENIE  | Średnie temperatury w °C |                     | Suma opadów w mm |                     |
|-------------------|--------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
|                   | 2005/2006                | w okresie 1966-1995 | 2005/2006        | w okresie 1966-1995 |
| 2005              |                          |                     |                  |                     |
| 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                |
| 2006              |                          |                     |                  |                     |
| Styczeń .....     | -7,3                     | -2,3                | 10,0             | 29,0                |
| Luty .....        | -2,5                     | -0,6                | 30,0             | 26,0                |
| Marzec .....      | -0,4                     | 3,2                 | 15,0             | 35,0                |
| Kwiecień .....    | 10,3                     | 8,1                 | 43,6             | 38,0                |
| Maj .....         | 15,2                     | 14,3                | 28,7             | 55,0                |
| Czerwiec .....    | 19,2                     | 17,4                | 26,3             | 70,0                |
| Lipiec .....      | 25,0                     | 19,1                | 4,7              | 76,0                |
| Sierpień .....    | 18,4                     | 18,7                | 132,5            | 64,0                |
| Wrzesień .....    | 17,2                     | 14,0                | 5,5              | 49,0                |
| Październik ..... | 11,7                     | 9,2                 | 17,0             | 37,0                |
| Listopad .....    | 6,7                      | 3,7                 | 43,0             | 43,0                |
| Grudzień .....    | 4,8                      | -0,3                | 123,5            | 42,0                |

Wykres 1. Temperatura powietrza



Wykres 2. Opady





## 2. Nawożenie mineralne

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2005/2006 wyniosło 158,8 tys. t NPK i w stosunku do roku poprzedniego wzrosło o 30,7 tys. t, tj. o 24,0%.

Wzrost zużycia zanotowano w grupach nawozów:

- fosforowych ( $P_2O_5$ ) z 19,8 tys. t na 38,5 tys. t (o 94,4%),
- potasowych ( $K_2O$ ) z 21,1 tys. t na 43,3 tys. t (o 105,4%).

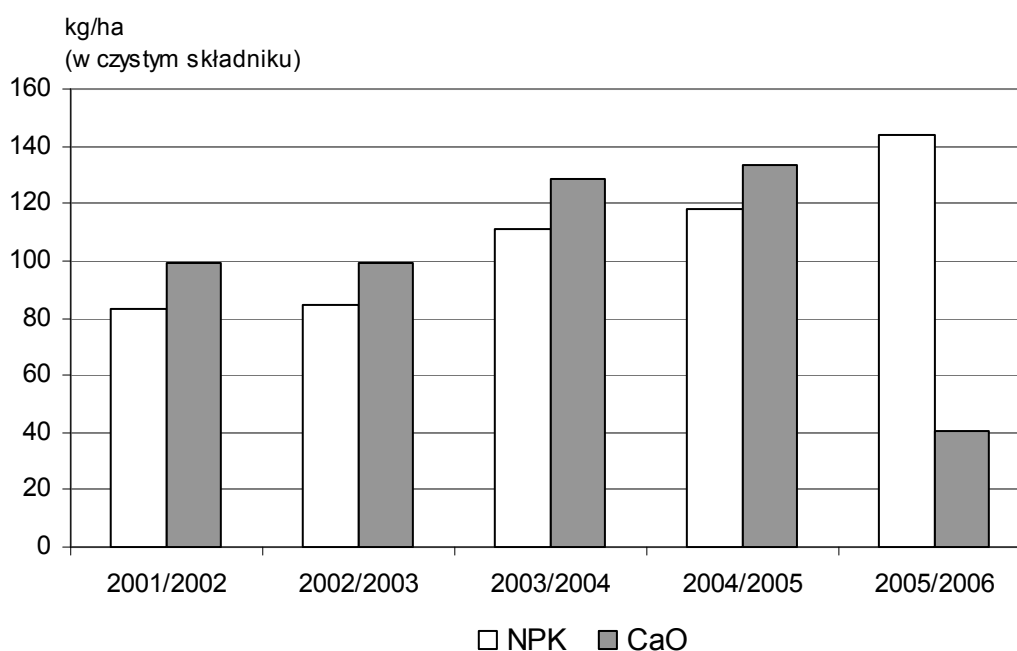
Spadek zużycia nastąpił w grupie nawozów azotowych (N) z 87,2 tys. t na 77,0 tys. t (o 11,7%).

W przeliczeniu na 1 ha UR pod zbiory w 2006 r. zużyto 143,7 kg NPK, tj. o 25,8 kg (o 21,9%) więcej niż pod zbiory 2005 r. W roku gospodarczym 2005/2006 wzrost poziomu nawożenia NPK na 1 ha UR wystąpił w sektorze prywatnym o 26,1 kg (o 22,3%), w publicznym poziom nawożenia był niższy o 16 kg (o 8,2%).

Zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) wyniosło 45,1 tys. t CaO i było niższe o 99,7 tys. t (o 68,9%). W przeliczeniu na 1 ha UR zużyto 40,8 kg CaO, tj. o 92,5 kg (o 69,4%) mniej niż przed rokiem. Taki wysoki spadek był spowodowany wzrostem cen nawozów wapniowych, przy jednoczesnym braku dotacji do nich.

Porównując wzajemne relacje zużycia NPK i CaO należy zwrócić uwagę, że w roku gospodarczym 2005/2006 poziom zużycia nawozów mineralnych przewyższał poziom zużycia nawozów wapniowych o 252,0%.

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



## II. PRODUKCJA ROŚLINNA

### 1. Użytkowanie gruntów

Powierzchnia ogólna gruntów należąca do gospodarstw rolnych wyniosła w 2006 r. 1269,5 tys. ha, stanowiąc 70,1% ogólnej powierzchni województwa (według siedziby użytkownika) i zwiększyła się w stosunku do ubiegłorocznej o 26,0 tys. ha (o 2,1%). Z powierzchni tej 99,0% gruntów należało do sektora prywatnego, a 1,0% do sektora publicznego.

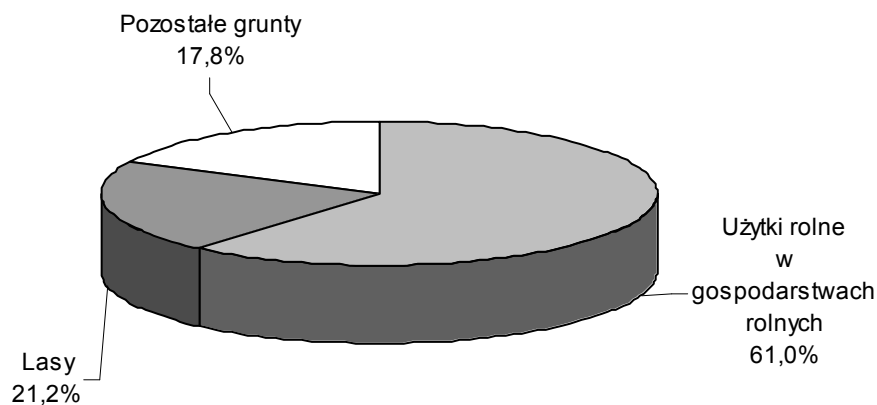
Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zajmowała 1105,0 tys. ha, stanowiąc 87,0% ich ogólnej powierzchni i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 18,9 tys. ha (o 1,7%). Grunty orne zajmowały 897,0 tys. ha (o 3,4% więcej niż w 2005 r.) i stanowiły 81,2% powierzchni użytków rolnych oraz 70,7% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Powierzchnia sadów wzrosła do 34,6 tys. ha (o 1,1% więcej niż w 2005 r.), stanowiąc 3,1% powierzchni użytków rolnych i 2,7% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Trwałe użytki zielone zajmowały 173,4 tys. ha (w porównaniu z 2005 r. o 5,9% mniej) i stanowiły 15,7% powierzchni użytków rolnych oraz 13,7% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

Powierzchnia odłogów i ugorów na gruntach ornym w gospodarstwach rolnych wyniosła 55,0 tys. ha (o 0,9% mniej niż w 2005 r.), z tego:

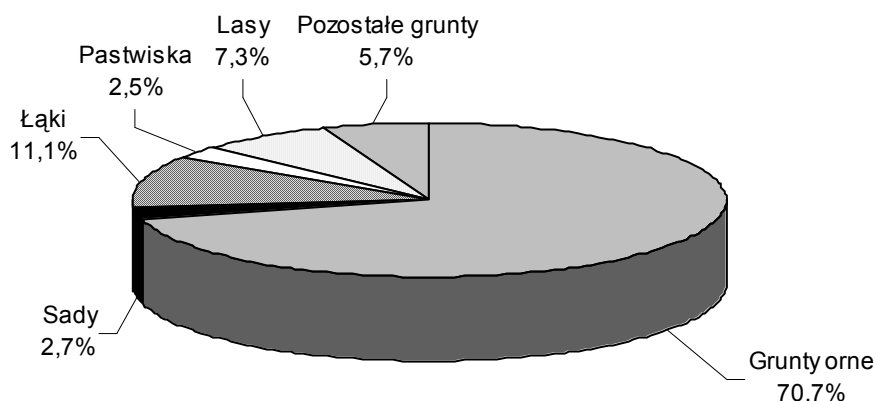
- w sektorze prywatnym 54,5 tys. ha, w tym w gospodarstwach indywidualnych 53,7 tys. ha,
- w sektorze publicznym – 0,5 tys. ha.

Ogólna powierzchnia gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych wyniosła 542,0 tys. ha, z tego grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego wyszacowano na 138,3 tys. ha, a sektora publicznego na 403,7 tys. ha.

Wykres 4. Użytkowanie gruntów ogółem według siedziby użytkownika w 2006 r.



Wykres 5. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2006 r.



Powierzchnię gruntów oraz strukturę ich użytkowania według użytkowników w 2006 r. przedstawia poniższa tabela:

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Po-<br>wierz-<br>chnia<br>ogółem | Użytki rolne   |                |               |              |                | Lasy<br>i grunty<br>leśne | Pozos-<br>tałe<br>grunty |               |
|--|----------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
|  |                                  | razem          | grunty<br>orne | sady          | łąki         | pas-<br>twiska |                           |                          |               |
| a – 2005   |                                  |                |                |               |              |                |                           |                          |               |
| <b>b – 2006</b>  |                                  |                |                |               |              |                |                           |                          |               |
| c – 2005=100   |                                  |                |                |               |              |                |                           |                          |               |
| W HEKTARACH  |                                  |                |                |               |              |                |                           |                          |               |
| <b>OGÓLEM</b> .....  | a                                | 1815226        | 1086139        | 867565        | 34200        | 148671         | 35703                     | 378876                   | 350210        |
|  | <b>b</b>                         | <b>1811513</b> | <b>1105001</b> | <b>897028</b> | <b>34566</b> | <b>141231</b>  | <b>32176</b>              | <b>383710</b>            | <b>322802</b> |
|  | c                                | 99,8           | 101,7          | 103,4         | 101,1        | 95,0           | 90,1                      | 101,3                    | 92,2          |
| Gospodarstwa rolne.....  |                                  | 1269526        | 1105001        | 897028        | 34566        | 141231         | 32176                     | 92639                    | 71886         |
| sektora prywatnego .....   |                                  | 1256609        | 1097140        | 890494        | 34440        | 140344         | 31862                     | 89006                    | 70463         |
| w tym gospodarstwa<br>indywidualne .....   |                                  | 1242785        | 1085838        | 880623        | 34120        | 139452         | 31643                     | 88221                    | 68726         |
| sektora publicznego .....  |                                  | 12917          | 7861           | 6534          | 126          | 887            | 314                       | 3633                     | 1423          |
| Grunty różne niestanowią-<br>ce gospodarstw rolnych<br>sektora prywatnego<br>i publicznego ..... |                                  | 541987         | -              | -             | -            | -              | -                         | 291071                   | 250916        |
| W ODSETKACH  |                                  |                |                |               |              |                |                           |                          |               |
| <b>OGÓLEM</b> .....  |                                  | <b>100,0</b>   | <b>61,0</b>    | <b>49,5</b>   | <b>1,9</b>   | <b>7,8</b>     | <b>1,8</b>                | <b>21,2</b>              | <b>17,8</b>   |
| Gospodarstwa rolne.....  |                                  | 100,0          | 87,0           | 70,7          | 2,7          | 11,1           | 2,5                       | 7,3                      | 5,7           |
| sektora prywatnego .....   |                                  | 100,0          | 87,3           | 70,9          | 2,7          | 11,2           | 2,5                       | 7,1                      | 5,6           |
| w tym gospodarstwa<br>indywidualne .....   |                                  | 100,0          | 87,4           | 70,9          | 2,7          | 11,2           | 2,5                       | 7,1                      | 5,5           |
| sektora publicznego .....  |                                  | 100,0          | 60,9           | 50,6          | 1,0          | 6,9            | 2,4                       | 28,1                     | 11,0          |
| Grunty różne niestanowią-<br>ce gospodarstw rolnych<br>sektora prywatnego<br>i publicznego ..... |                                  | 100,0          | -              | -             | -            | -              | -                         | 53,7                     | 46,3          |

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Po-<br>wierz-<br>chnia<br>ogółem | Użytki rolne |                |              |              |                | Lasy<br>i grunty<br>leśne | Pozos-<br>tałe<br>grunty |
|--|----------------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------|
|  |                                  | razem        | grunty<br>orne | sady         | łąki         | pas-<br>twiska |                           |                          |
|  |                                  | W % OGÓŁEM   |                |              |              |                |                           |                          |
| <b>OGÓŁEM .....</b>  | <b>100,0</b>                     | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>              | <b>100,0</b>             |
| Gospodarstwa rolne.....  | 70,1                             | 100,0        | 100,0          | 100,0        | 100,0        | 100,0          | 24,1                      | 22,3                     |
| sektora prywatnego .....   | 69,4                             | 99,3         | 99,3           | 99,6         | 99,4         | 99,0           | 23,2                      | 21,8                     |
| w tym gospodarstwa<br>indywidualne .....   | 68,6                             | 98,3         | 98,2           | 98,7         | 98,7         | 98,3           | 23,0                      | 21,3                     |
| sektora publicznego .....  | 0,7                              | 0,7          | 0,7            | 0,4          | 0,6          | 1,0            | 0,9                       | 0,4                      |
| Grunty różne niestanowią-<br>ce gospodarstw rolnych<br>sektora prywatnego<br>i publicznego ..... | 29,9                             | -            | -              | -            | -            | -              | 75,9                      | 77,7                     |

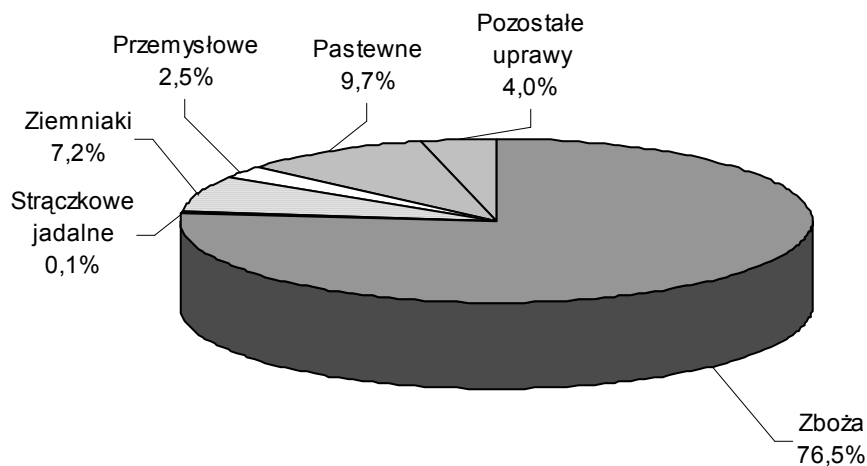
## 2. Powierzchnia zasiewów

Powierzchnia zasiewów w 2006 r. wyniosła 842,0 tys. ha i była większa o 29,9 tys. ha (o 3,7%) od ubiegłorocznej. W gospodarstwach rolnych sektora prywatnego powierzchnia zasiewów wyniosła 836,0 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 30,0 tys. ha, tj. o 3,7%, natomiast o 0,1 tys. ha (o 1,0%) zmniejszyła się powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych sektora publicznego.

W strukturze zasiewów zboża ogółem (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) stanowiły 76,5% ogólnej powierzchni zasiewów (spadek o 0,8 pkt. w porównaniu z rokiem poprzednim) i zajmowały 644,5 tys. ha. Ziemniaki w strukturze zasiewów stanowiły 7,2% (spadek o 0,3 pkt. w porównaniu z 2005 r.) i zajmowały powierzchnię 60,8 tys. ha. Grupa roślin przemysłowych stanowiła 2,5% (niewielki wzrost – o 0,1 pkt. procentowego), zajmując powierzchnię 20,9 tys. ha. Powierzchnia uprawy roślin pastewnych (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 81,9 tys. ha, co stanowiło 9,7% ogólnej powierzchni zasiewów (wzrost o 1,1 pkt. procentowego w porównaniu z 2005 r.), natomiast rośliny zaliczane do grupy „pozostałe” zajmowały powierzchnię 33,3 tys. ha i stanowiły 4,0% ogólnej powierzchni zasiewów (spadek o 0,1 pkt. procentowego w stosunku do 2005 r.).

W porównaniu z 2005 r. wzrosła powierzchnia uprawy zbóż o 2,6%, upraw przemysłowych o 6,1%, roślin pastewnych o 17,8%, strączkowych jadalnych o 4,3%, upraw pozostałych o 0,1%, zmniejszyła się nieznacznie powierzchnia uprawy ziemniaków (o 0,1%).

Wykres 6. **Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2006 r.**



Powierzchnię zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników ilustruje poniższe zestawienie:

| WYSZCZEGÓLNIENIE                | Ogółem        | Zboża <sup>a</sup> | Strączkowe jadalne | Ziemniaki    | Przemysłowe  | Pastewne     | Pozostałe    |
|---------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| W HEKTARACH                     |               |                    |                    |              |              |              |              |
| <b>OGÓŁEM</b> .....             | <b>842020</b> | <b>644464</b>      | <b>605</b>         | <b>60790</b> | <b>20919</b> | <b>81921</b> | <b>33321</b> |
| Sektor prywatny .....           | 835986        | 641501             | 597                | 60604        | 20060        | 80370        | 32854        |
| gospodarstwa indywidualne ..... | 826969        | 635041             | 567                | 60355        | 18910        | 79677        | 32419        |
| Sektor publiczny .....          | 6034          | 2963               | 8                  | 186          | 859          | 1551         | 467          |
| W PROCENTACH                    |               |                    |                    |              |              |              |              |
| <b>OGÓŁEM</b> .....             | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b>       | <b>100,0</b>       | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Sektor prywatny .....           | 99,3          | 99,5               | 98,7               | 99,7         | 95,9         | 98,1         | 98,6         |
| gospodarstwa indywidualne ..... | 98,2          | 98,5               | 93,7               | 99,3         | 90,4         | 97,3         | 97,3         |
| Sektor publiczny .....          | 0,7           | 0,5                | 1,3                | 0,3          | 4,1          | 1,9          | 1,4          |

<sup>a</sup> Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                | Ogółem       | Zboża <sup>a</sup> | Strączkowe jadalne | Ziemniaki  | Przemysłowe | Pastewne   | Pozostałe  |
|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|------------|-------------|------------|------------|
| W ODSETKACH                     |              |                    |                    |            |             |            |            |
| <b>OGÓŁEM</b> .....             | <b>100,0</b> | <b>76,5</b>        | <b>0,1</b>         | <b>7,2</b> | <b>2,5</b>  | <b>9,7</b> | <b>4,0</b> |
| Sektor prywatny .....           | 100,0        | 76,7               | 0,1                | 7,2        | 2,4         | 9,6        | 3,9        |
| gospodarstwa indywidualne ..... | 100,0        | 76,8               | 0,1                | 7,3        | 2,3         | 9,6        | 3,9        |
| Sektor publiczny .....          | 100,0        | 49,1               | 0,1                | 3,1        | 14,2        | 25,7       | 7,7        |

<sup>a</sup> Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

### 3. Produkcja głównych upraw rolnych

#### Zboża

Na wielkość uzyskanej produkcji zbóż w 2006 r. dodatnio wpłynęła zwiększona (w porównaniu z rokiem ubiegłym, jak i średnią z lat 2000-2004) powierzchnia zasiewów, natomiast ujemnie – niskie plonowanie zbóż, zarówno ozimych, jak i jarych.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż przedstawia poniższe zestawienie:

| WYSZCZEGÓLNIENIE                               | 2000-2004 <sup>a</sup>   | 2005    | 2006    |                                  |          |
|--|--------------------------|---------|---------|----------------------------------|----------|
|  | w liczbach bezwzględnych |         |         | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| OGÓŁEM   |                          |         |         |                                  |          |
| Powierzchnia w ha .....                        | 624373                   | 628120  | 644464  | 103,2                            | 102,6    |
| Plony z 1 ha w dt .....                        | 25,5                     | 27,2    | 22,9    | 89,8                             | 84,2     |
| Zbiory w t .....                               | 1594021                  | 1706829 | 1474379 | 92,5                             | 86,4     |
| w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI |                          |         |         |                                  |          |
| Powierzchnia w ha .....                        | 613859                   | 615568  | 630773  | 102,8                            | 102,5    |
| Plony z 1 ha w dt .....                        | 25,2                     | 26,9    | 22,7    | 90,1                             | 84,4     |
| Zbiory w t .....                               | 1544891                  | 1653935 | 1429781 | 92,5                             | 86,4     |

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

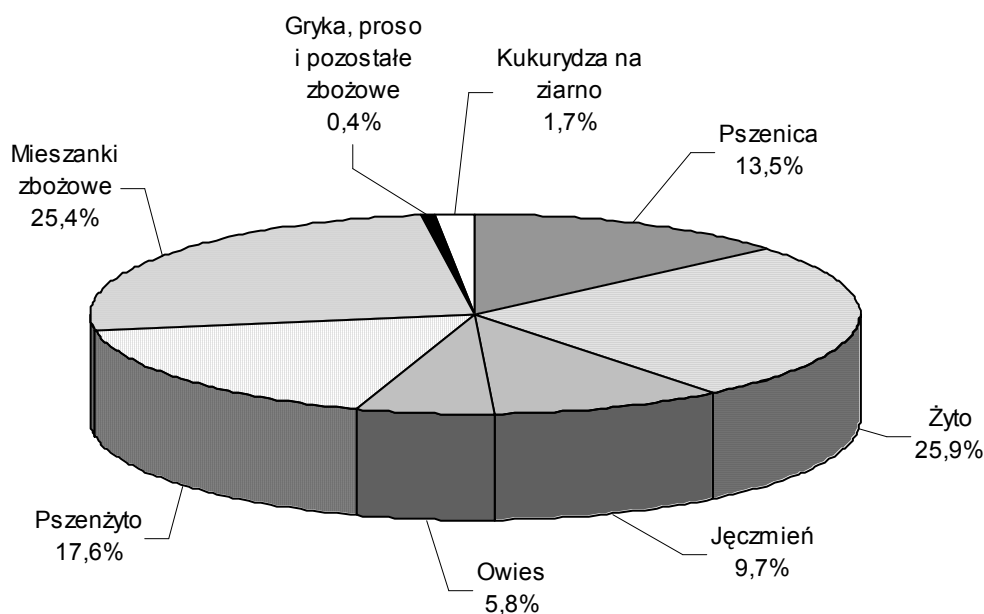
**Powierzchnia zasiewów zbóż** wyniosła 644,5 tys. ha i była większa zarówno od zasiewów roku poprzedniego, jak i średniej z lat 2000-2004 odpowiednio o 16,3 tys. ha (o 2,6%) i o 20,1 tys. ha (o 3,2%).

**Zboża intensywne** (pszenica, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 263,2 tys. ha, tj. większej w porównaniu z powierzchnią w roku 2005 o 21,8 tys. ha (o 9,0%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami

zbożowymi wyniósł 41,7% i był wyższy niż w roku poprzednim o 2,5 pkt.. W grupie zbóż intensywnej na uwagę zasługuje systematyczny wzrost powierzchni zasiewów pszenżyta – wzrost do roku 2005 o 10,8%.

**Zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano 367,6 tys. ha, tj. mniej niż w 2005 r. o 6,6 tys. ha (o 1,8%), a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 58,3% i obniżył się o 2,5 pkt.

Wykres 7. **Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2006 r.**



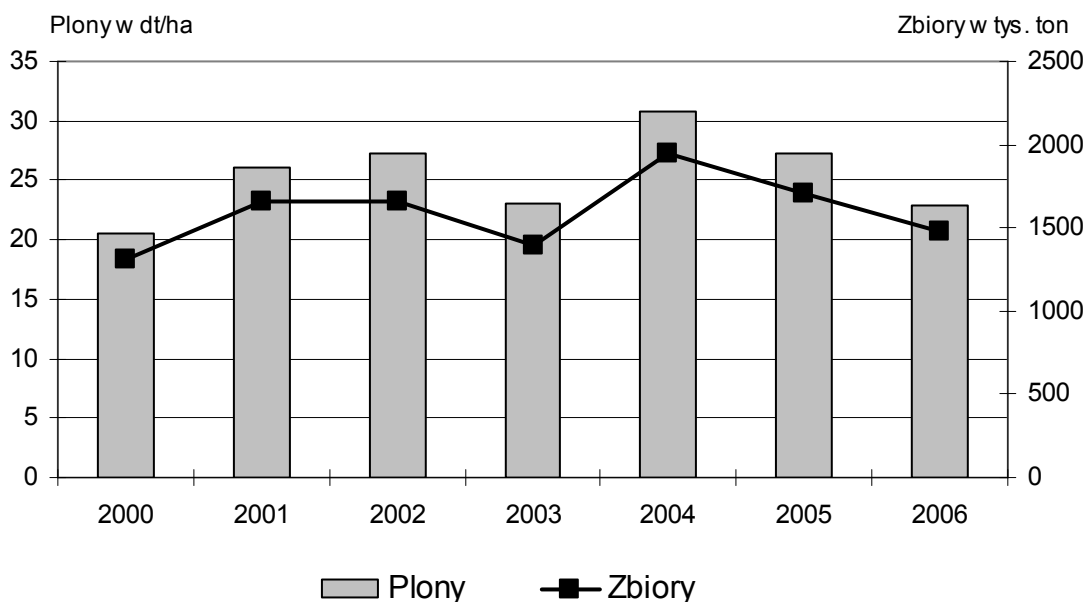
**Plony zbóż ogółem** oszacowano na 22,9 dt/ha, tj. mniej o 4,3 dt/ha (o 15,8%) od uzyskanych w roku 2005 i o 2,6 dt/ha (o 10,2%) w porównaniu z średnią z lat 2000-2004.

Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż (z wyjątkiem pozostałych zbożowych) plonowały niżej niż w roku poprzednim, a mianowicie: pszenica o 5,3 dt/ha (o 16,0%), żyto o 3,2 dt/ha (o 14,3%), jęczmień o 4,6 dt/ha (o 16,3%), owies o 4,1 dt/ha (o 17,7%), pszenżyto o 4,8 dt/ha (o 15,5%), mieszanki zbożowe o 5,0 dt/ha (o 18,8%) oraz kukurydza na ziarno o 8,9 dt/ha (o 18,7%).

Niskie plony zbóż w 2006 r. to głównie wynik suszy glebowej, która wpłynęła na:

- niski ciężar 1000 ziaren,
- dużą ilość pośladu, szczególnie na plantacjach uprawianych na glebach lekkich.

Wykres 8. Plony i zbiory zbóż



**Zbiory zbóż ogółem** w 2006 r. wyniosły 1474,4 tys. t i były niższe od zbiorów uzyskanych w 2005 r. o 232,4 tys. t (o 13,6%) oraz od średnich zbiorów z lat 2000-2004 o 119,6 tys. t (o 7,5%).

**Zbiory zbóż intensywnych** (przy plonach na poziomie 26,1 dt/ha) wyniosły 687,4 tys. t i były niższe od uzyskanych w 2005 r. o 64,8 tys. t (o 8,6%). **Zbiory zbóż ekstensywnych** (przy plonach 20,2 dt/ha) były niższe o 159,3 tys. t (o 17,7%) i wyniosły 742,4 tys. t.

W grupie **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** w stosunku do roku poprzedniego zwiększyła się o 10,8% powierzchnia zasiewów zbóż jarych, natomiast o 3,7% zmniejszyła się powierzchnia uprawy zbóż ozimych.

Plony **zbóż ozimych** (w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi) wyniosły 23,4 dt/ha i były niższe w porównaniu z rokiem 2005 o 3,7 dt/ha (o 13,7%), natomiast produkcja ziarna zbóż ozimych wyniosła 797,1 tys. t i była niższa od uzyskanej w roku poprzednim o 162,5 tys. t (o 16,9%).



Plony zbóż ozimych kształtowały się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE                     | 2000-2004 <sup>a</sup> | 2005 | 2006 |                                  |          |
|--------------------------------------|------------------------|------|------|----------------------------------|----------|
|                                      | z 1 ha w dt            |      |      | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| Pszenica .....                       | 31,7                   | 35,4 | 30,0 | 94,6                             | 84,7     |
| Żyto .....                           | 21,9                   | 22,3 | 19,1 | 87,2                             | 85,7     |
| Jęczmień .....                       | 29,1                   | 29,8 | 25,5 | 87,6                             | 85,6     |
| Pszenżyto .....                      | 29,7                   | 31,3 | 26,5 | 89,2                             | 84,7     |
| Mieszanki zbożowe <sup>b</sup> ..... | .                      | 28,3 | 24,1 | .                                | 85,2     |

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

Plony **zbóż jarych** wyniosły 21,8 dt/ha i były o 4,7 dt/ha (o 17,7%) niższe od uzyskanych w roku poprzednim, natomiast zbiory – 632,7 tys. t, tj. o 61,6 tys. t (o 8,9%) niższe od uzyskanych w 2005 r.

Plony zbóż jarych ilustruje poniższe zestawienie:

| WYSZCZEGÓLNIENIE                     | 2000-2004 <sup>a</sup> | 2005 | 2006 |                                  |          |
|--------------------------------------|------------------------|------|------|----------------------------------|----------|
|                                      | z 1 ha w dt            |      |      | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| Pszenica .....                       | 26,6                   | 28,9 | 23,6 | 88,7                             | 81,7     |
| Jęczmień .....                       | 26,4                   | 28,1 | 23,4 | 88,6                             | 83,3     |
| Owies .....                          | 23,1                   | 23,1 | 19,0 | 82,3                             | 82,3     |
| Pszenżyto .....                      | 25,0                   | 26,5 | 23,1 | 92,4                             | 87,2     |
| Mieszanki zbożowe <sup>b</sup> ..... | .                      | 26,5 | 21,5 | .                                | 81,1     |

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

**Powierzchnia kukurydzy** uprawianej na ziarno wyniosła 10,9 tys. ha i była wyższa w porównaniu z rokiem poprzednim o 3,0%, a w porównaniu ze średnią z lat 2000-2004 wyższa o 17,9%.

**Plony kukurydzy** uprawianej na ziarno wyniosły 38,6 dt/ha i były o 18,7% niższe niż w roku poprzednim, natomiast zbiory - 42,2 tys. t i były o 16,2% niższe niż w 2005 r.

## Ziemniaki

**Powierzchnia uprawy ziemniaków** w 2006 r. wyniosła 60,8 tys. ha i była zbliżona do powierzchni ubiegłorocznej (spadek o 0,1%), natomiast mniejsza o 51,2 tys. ha (o 45,7%) w porównaniu do średniej z lat 2000-2004.

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE        | 2000-2004 <sup>a</sup>   | 2005   | 2006   |                                  |          |
|-------------------------|--------------------------|--------|--------|----------------------------------|----------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |        |        | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| Powierzchnia w ha ..... | 112036                   | 60842  | 60790  | 54,3                             | 99,9     |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 169                      | 160    | 142    | 84,0                             | 88,8     |
| Zbiory w t .....        | 1892288                  | 975195 | 865950 | 45,8                             | 88,8     |

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

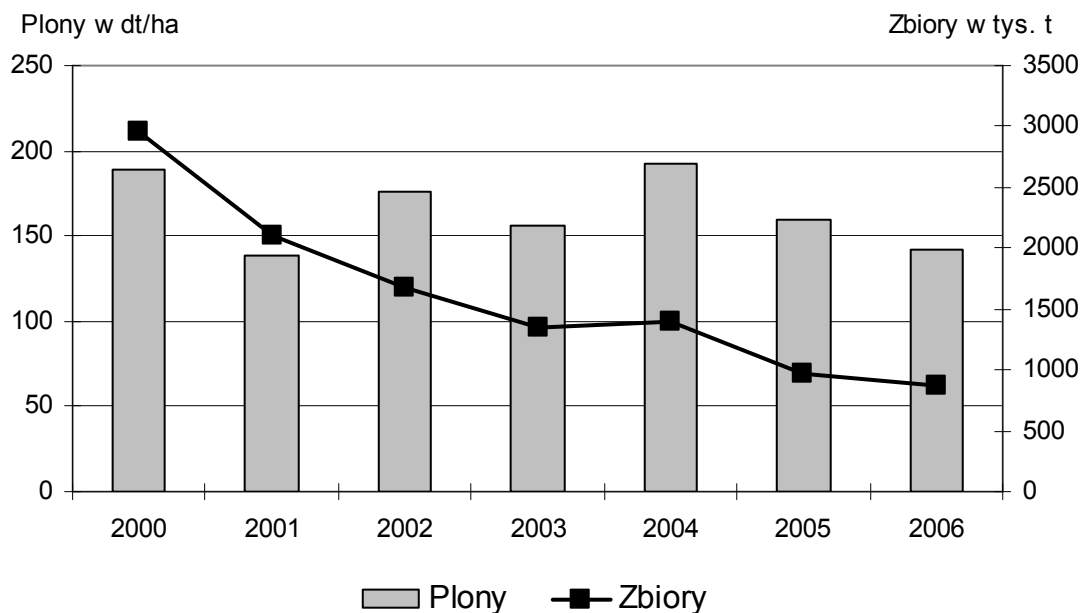
Przebieg warunków pogodowych w okresie wegetacji ziemniaków na ogół był niekorzystny dla ich wzrostu i rozwoju.

Niskie temperatury powietrza i gleby w okresie wczesnej wiosny wydłużyły terminy sadzenia ziemniaków, a letnia susza glebowa spowodowała słaby przyrost bulw i przedwczesne zasychanie naci odmian wczesnych i średniowczesnych. Jedynie odmiany bardzo wczesne plonowały dobrze. Poprawa warunków wilgotnościowych w sierpniu spowodowała wznowienie intensywnego wzrostu odmian średniopóźnych i późnych.

**Plony ziemniaków** wyniosły 142 dt/ha i były niższe od uzyskanych w 2005 r. o 18 dt/ha (o 11,2%) oraz niższe o 27 dt/ha (o 16,0%) od średnich plonów z lat 2000-2004.

**Zbiory ziemniaków** wyniosły 866,0 tys. t i były niższe w stosunku do średniej z lat 2000-2004 aż o 1026,3 tys. t (o 54,2%), zarówno z powodu dużego spadku powierzchni ich uprawy, jak i niższego poziomu plonowania. W stosunku do roku poprzedniego zbiory były niższe o 109,2 tys. t (o 11,2%) – głównie w wyniku słabszych plonów.

Jakość ziemniaków ze zbiorów 2006 r. była wyjątkowo słaba wskutek deformacji bulw spowodowanej ich wtórnym wzrostem, a także dużej ilości bulw drobnych, często uszkodzonych przez rolnice i drutowce. Czynniki te wpłynęły niekorzystnie na ich trwałość podczas przechowywania oraz jakość materiału sadzeniakowego.

Wykres 9. **Plony i zbiory ziemniaków**

### ***Buraki cukrowe***

**Powierzchnia uprawy** buraków cukrowych w 2006 r. wyniosła 9,3 tys. ha i była mniejsza odpowiednio o 1,7 tys. ha (o 15,2%) od powierzchni ubiegłorocznej oraz o 2,3 tys. ha (o 19,7%) od średniej z lat 2000-2004.

Odpowiednie uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby w kwietniu i na początku maja stworzyło dobre warunki dla wschodów buraków cukrowych. Dogodne warunki pogodowe w maju spowodowały intensywny wzrost i w naturalny sposób ograniczyły występowanie chorób zgorzelowych siewek.

Głębokie ukorzenie buraka cukrowego pozwoliło łagodzić skutki letniej suszy, a opady występujące na przełomie sierpnia i września poprawiły stan uwilgotnienia gleby, powodując wtórną wegetację i dalsze przyrosty masy korzeniowej. Utrzymujące się bardzo dogodne warunki pogodowe w okresie lata i jesieni przedłużyły okres wegetacji i wpłynęły wyjątkowo korzystnie na ich plonowanie. Rok 2006 charakteryzował się rekordowo długim okresem kampanii cukrowniczej.

**Plony** buraków cukrowych w 2006 r. ukształtowały się na poziomie 399 dt/ha i były wyższe od osiągniętych w roku poprzednim o 38 dt/ha (o 10,5%) i od średnich plonów z lat 2000-2004 o 34 dt/ha (o 9,3%).

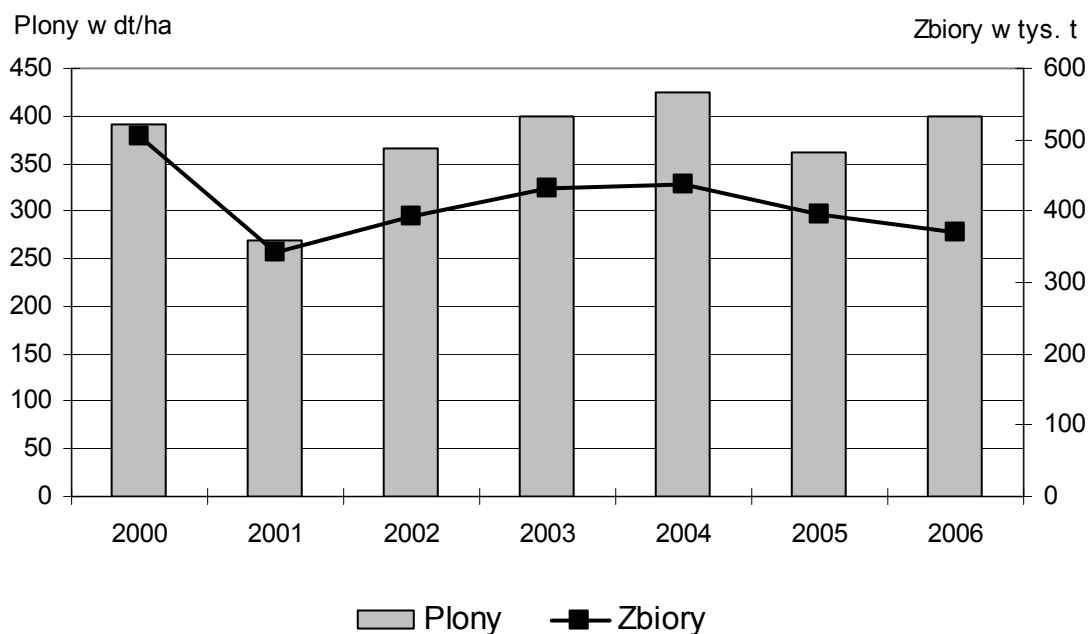
Produkcję buraków cukrowych ilustruje poniższe zestawienie<sup>a</sup>:

| WYSZCZEGÓLNIENIE        | 2000-2004 <sup>b</sup>   | 2005   | 2006   |                                  |          |
|-------------------------|--------------------------|--------|--------|----------------------------------|----------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |        |        | 2000-2004 <sup>b</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| Powierzchnia w ha ..... | 11557                    | 10946  | 9284   | 80,3                             | 84,8     |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 365                      | 361    | 399    | 109,3                            | 110,5    |
| Zbiory w t .....        | 422154                   | 394849 | 370267 | 87,7                             | 93,8     |

*a* Dostarczonych do cukrowni. *b* Przeciętne roczne.

**Produkcja buraków cukrowych** wyniosła 370,3 tys. t i była niższa od uzyskanej w 2005 r. o 24,6 tys. t (o 6,2%) i o 51,9 tys. t (o 12,3%) od średniej z lat 2000-2004.

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



### **Rośliny oleiste**

**Produkcja roślin oleistych** w 2006 r. wyniosła 26,0 tys. t, przy osiągniętym średnim plonie 19,1 dt/ha i powierzchni uprawy 13,6 tys. ha.

Produkcję roślin oleistych<sup>a</sup> przedstawia poniższa tabela:

| WYSZCZEGÓLNIENIE        | 2000-2004 <sup>b</sup>   | 2005  | 2006  |                                  |          |
|-------------------------|--------------------------|-------|-------|----------------------------------|----------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |       |       | 2000-2004 <sup>b</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| OGÓLEM                  |                          |       |       |                                  |          |
| Powierzchnia w ha ..... | 7393                     | 10220 | 13603 | x                                | 133,1    |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 20,9                     | 21,0  | 19,1  | x                                | 91,0     |
| Zbiory w t .....        | 15427                    | 21457 | 26000 | x                                | 121,2    |
| w tym RZEPAK I RZEPIK   |                          |       |       |                                  |          |
| Powierzchnia w ha ..... | 5856                     | 8627  | 11524 | 196,8                            | 133,6    |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 23,6                     | 22,9  | 21,1  | 89,4                             | 92,1     |
| Zbiory w t .....        | 13798                    | 19724 | 24308 | 176,2                            | 123,2    |

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

**Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego) w 2006 r. wyniosła 11,5 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 2,9 tys. ha (o 33,1%), a od średniej z lat 2000-2004 większa aż o 5,7 tys. ha (o 96,8%).

Zasiewy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły tylko 5,1% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku.

Uzyskane w 2006 r. **plony** wyszacowano na poziomie 21,1 dt/ha, tj. niżej od uzyskanych w roku poprzednim o 1,8 dt/ha (o 7,9%) i od średniej z lat 2000-2004 o 2,5 dt/ha (o 10,6%).

Na wielkość tegorocznych plonów rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęły:

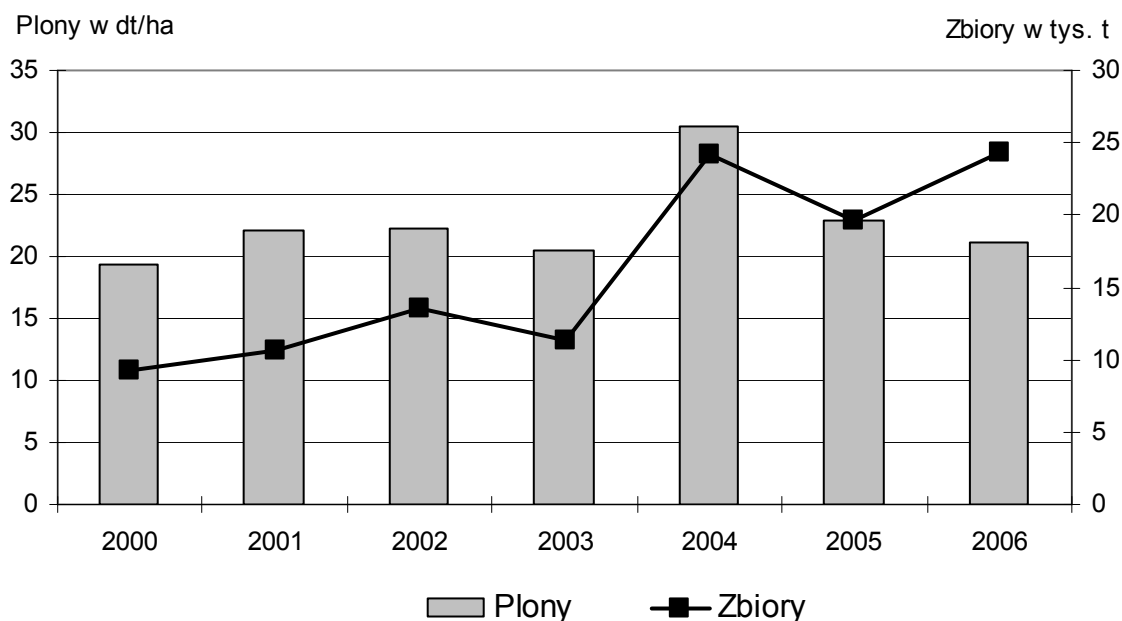
- wyrównane wschody i prawidłowy rozwój roślin przed wejściem w okres zimowego spoczynku,
- dobre warunki zimowania (brak strat mrozowych).

Natomiast niekorzystnie wpłynęły następujące czynniki:

- opóźniona wiosna 2006 r.,
- kwitnienie w niesprzyjających warunkach pogodowych (słaby oblot pszczoł),
- małe uwilgotnienie gleby (susza) w okresie wykształcenia nasion w łuszczynach,
- opady deszczu, w ostatniej fazie wegetacji, utrudniające zbiór i pogarszające jakość zebranego ziarna.

**Zbiory rzepaku i rzepiku** wyniosły 24,3 tys. t i były o 4,6 tys. t (o 23,2%) wyższe od uzyskanych w 2005 r. i o 10,5 tys. t (o 76,2%) od średnich zbiorów z lat 2000-2004 – głównie w wyniku zwiększenia powierzchni uprawy.

Wykres 11. Plony i zbiory rzepaku i rzepiku



#### 4. Produkcja upraw pastewnych

Produkcja upraw pastewnych w 2006 r. wyniosła:

- **z trwałych użytków zielonych i upraw polowych** w plonie głównym (w przeliczeniu na zieloną masę) – 5069,8 tys. t i była zbliżona do produkcji 2005 r. (wzrost o 0,4%), natomiast niższa od średnich zbiorów z lat 2000-2004 o 443,5 tys. t (o 8,0%),
- **okopowych pastewnych** – 76,4 tys. t i była wyższa w stosunku do roku 2005 o 2,5 tys. t (o 3,4%) i niższa od średnich zbiorów z lat 2000-2004 o 74,3 tys. t (o 49,3%),
- **poplonów i wsiewek na paszę** – 195,0 tys. t i była niższa od roku poprzedniego oraz średnich zbiorów z lat 2000-2004 odpowiednio o 60,6 tys. t (o 23,7%) i o 38,7 tys. t (o 16,6%).

Zbiory roślin pastewnych na paszę kształtowały się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | 2000-2004 <sup>a</sup> | 2005    | 2006    |                                       |          |
|--|------------------------|---------|---------|---------------------------------------|----------|
|  | w tonach               |         |         | 2000-<br>-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| Produkcja z trwałych użytków zielonych i upraw pastewnych <sup>b</sup> ..... | 5513284                | 5049621 | 5069752 | 92,0                                  | 100,4    |
| łąki trwałe .....  | 3328810                | 3315834 | 3062858 | 92,0                                  | 92,4     |

<sup>a</sup> Przeciętne roczne. <sup>b</sup> W masie zielonej.

(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE  | 2000-2004 <sup>a</sup> | 2005   | 2006   |                                       |          |
|---|------------------------|--------|--------|---------------------------------------|----------|
|   | w tonach               |        |        | 2000-<br>-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| Produkcja z trwałych użytków zielonych i upraw pastewnych <sup>b</sup> (dok.) |                        |        |        |                                       |          |
| pastwiska trwałe .....  | 908577                 | 491374 | 477775 | 52,6                                  | 97,2     |
| kukurydza .....   | 608194                 | 737966 | 913451 | 150,2                                 | 123,8    |
| strączkowe pastewne .....   | 38960                  | 7946   | 37461  | 96,2                                  | 471,4    |
| motylkowe drobnonasienne,<br>trawy i inne pastewne .....                      | 497794                 | 479415 | 506207 | 101,7                                 | 105,6    |
| pastwiska polowe .....  | 130949                 | 17086  | 72000  | 55,0                                  | 421,4    |
| Produkcja okopowych pastewnych .....  | 150726                 | 73925  | 76436  | 50,7                                  | 103,4    |
| Produkcja poplonów i wsiewek na paszę   | 233737                 | 255570 | 194988 | 83,4                                  | 76,3     |

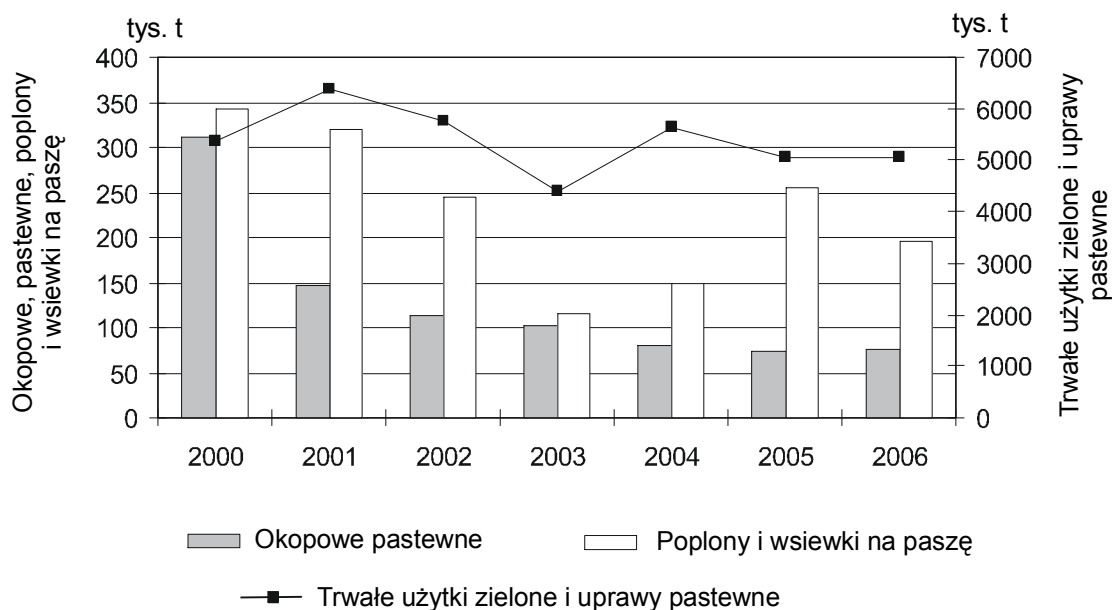
*a* Przeciętne roczne. *b* W masie zielonej.

W 2006 r. o wielkości produkcji upraw pastewnych zdecydowały ujemnie następujące czynniki:

- opóźniona wiosna oraz zmienne warunki uwilgotnienia gleby,
- letnia susza glebowa powodująca bardzo słaby odrost II pokosu traw oraz pozostałych roślin pastewnych.

Do czynników korzystnie wpływających na wzrost zbiorów zielonek w stosunku do uzyskanych w roku poprzednim należy zaliczyć:

- zwiększoną powierzchnię uprawy, między innymi: kukurydzy o 17,2%, strączkowych pastewnych na zielonkę o 416,4%, pastwisk polowych o 313,1%, motylkowych drobnonasiennych i traw o 4,2% oraz okopowych pastewnych o 2,3%,
- wyjątkowo korzystne warunki pogodowe w październiku i listopadzie przedłużające sezon pastwiskowy do końca jesieni 2006 r.

Wykres 12. **Produkcja upraw pastewnych**

## 5. Produkcja z łąk trwałych

**Produkcja** z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) łącznie z trzech pokosów wyniosła 612,6 tys. t i była niższa zarówno od uzyskanej w roku 2005, jak i od średniej z lat 2000-2004 odpowiednio o 50,6 tys. t (o 7,6%) i o 53,2 tys. t (o 8,0%).

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE        | 2000-2004 <sup>a</sup>   | 2005   | 2006                             |          |      |
|-------------------------|--------------------------|--------|----------------------------------|----------|------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |        | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |      |
| Powierzchnia w ha ..... | 135929                   | 148671 | 141231                           | 103,9    | 95,0 |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 49,0                     | 44,6   | 43,4                             | 88,6     | 97,3 |
| Zbiory w t .....        | 665762                   | 663167 | 612572                           | 92,0     | 92,4 |

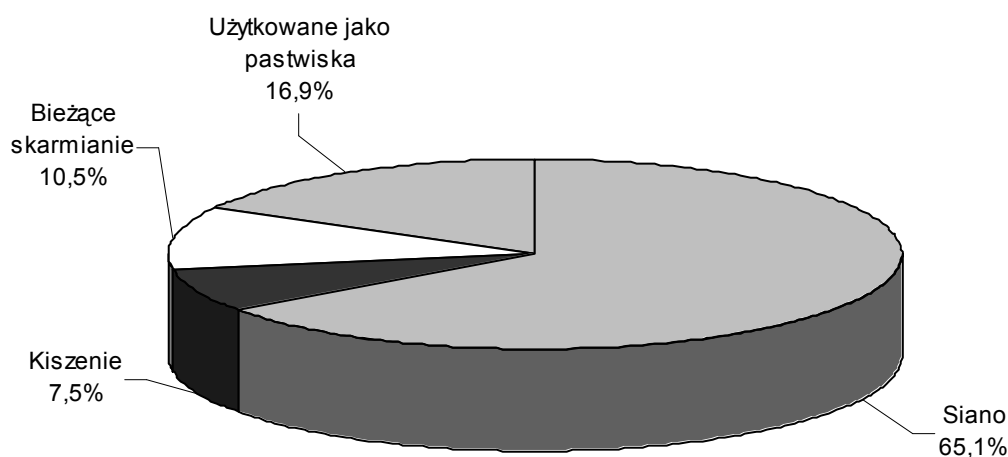
<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

Opóźniona wiosna, przy jednocześnie małej ilości opadów, miała ujemny wpływ na przyrost biomasy w początkowej fazie wegetacji. Poprawa warunków pogodowych na początku maja korzystnie wpłynęła na odrost I pokosu traw i jakość zebranego siana. Opóźnienie zbioru I pokosu siana oraz pogłębiająca się susza glebowa ujemnie wpłynęły na odrost II pokosu (spadek do roku poprzedniego o 46,7%), a prawie 1/3 łąk była nieeksploatowana.



W sierpniu i we wrześniu warunki wzrostu roślinności na trwałych użytkach zielonych uległy zdecydowanej poprawie, a dostateczne uwilgotnienie gleby i dodatnie temperatury powodowały intensywny przyrost biomasy do późnej jesieni. Plony III pokosu z łąk w przeliczeniu na siano były o 74,5% wyższe od uzyskanych w roku 2005.

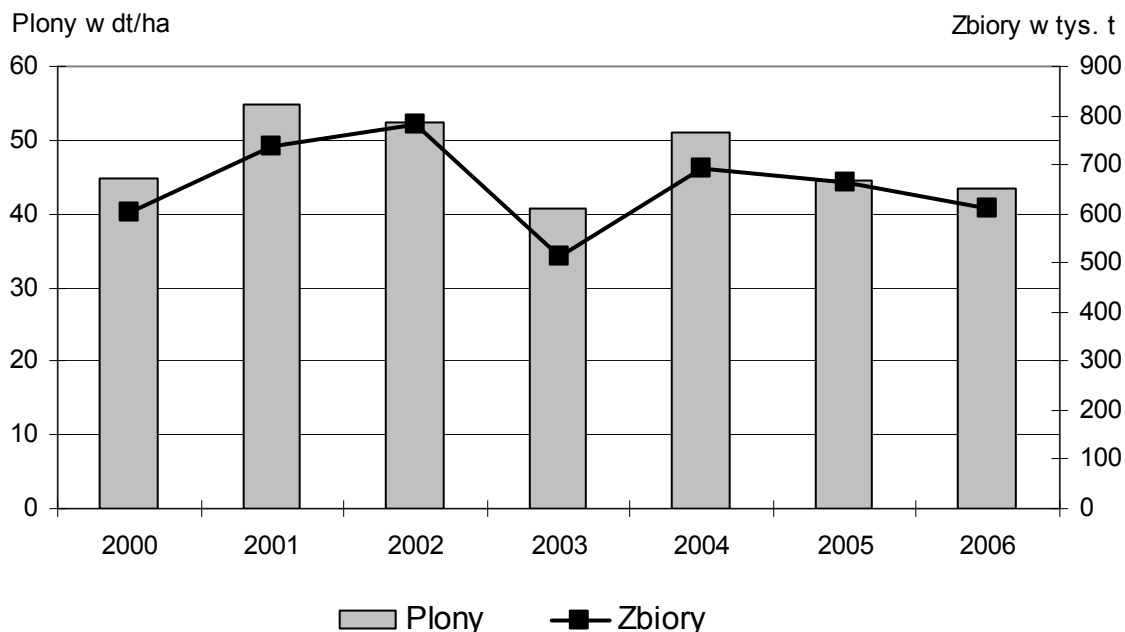
Wykres 13. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2006 r.**



Struktura użytkowania łąk trwałych w 2006 r. dla poszczególnych pokosów przedstawiała się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Z tego łąki             |                  |                    |                           |                          |                  |
|------------------|--------|-------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|
|                  |        | z których trawę zebrano |                  |                    | użytkowane jako pastwiska | skoszone lecz niezebrane | nieeksploatowane |
|                  |        | w postaci siana         | jako zielonkę na |                    |                           |                          |                  |
|                  |        |                         | kiszenie         | bieżące skarmianie |                           |                          |                  |
| w procentach     |        |                         |                  |                    |                           |                          |                  |
| I pokos .....    | 100,0  | 74,3                    | 7,7              | 5,8                | 7,0                       | 0,2                      | 5,0              |
| II pokos .....   | 100,0  | 21,6                    | 1,8              | 16,0               | 31,2                      | 0,2                      | 29,2             |
| III pokos .....  | 100,0  | 22,8                    | 5,1              | 16,1               | 35,1                      | 0,0                      | 20,9             |

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



## 6. Produkcja ogrodnicza

W 2006 r. **zbiory warzyw ogółem** (gruntowych i spod osłon) wyniosły 526,3 tys. t i były niższe zarówno od zbiorów 2005 r. o 17,9 tys. t (o 3,3%), jak i od średnich z lat 2000-2004 o 96,3 tys. t (o 15,5%).

**Zbiory owoców ogółem** wyniosły 385,4 tys. t i były wyższe od uzyskanych w 2005 r. o 45,0 tys. t (o 13,2%) oraz od średnich z lat 2000-2004 o 42,1 tys. t (o 12,3%).

Produkcję warzyw i owoców ilustruje poniższa tabela:

| WYSZCZEGÓLNIENIE     | 2000-2004 <sup>a</sup> | 2005   | 2006   |                                  |          |
|----------------------|------------------------|--------|--------|----------------------------------|----------|
|                      | w tonach               |        |        | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |
| Warzywa ogółem ..... | 622534                 | 544141 | 526269 | 84,5                             | 96,7     |
| w tym gruntowe ..... | 571143                 | 483603 | 468719 | 82,1                             | 96,9     |
| Owoce .....          | 343230                 | 340395 | 385350 | 112,3                            | 113,2    |

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

## Warzywa gruntowe

Zbiory **warzyw gruntowych** wyniosły 468,7 tys. t i były o 3,1% niższe od uzyskanych w roku 2005, przy czym zdecydowanie niższe od ubiegłorocznych były zbiory cebuli (spadek o 19,8%). Wyższa była natomiast produkcja warzyw ciepłolubnych: pomidorów i ogórków. W stosunku do roku poprzedniego nastąpiło nieznaczne zwiększenie powierzchni uprawy większości podstawowych gatunków warzyw gruntowych, z wyjątkiem ogórków.

Produkcja **kapusty** wyniosła 118,3 tys. t, tj. o 0,5% mniej niż w 2005 r. Zarówno poziom plonowania, jak i powierzchnia uprawy były zbliżone do roku poprzedniego, natomiast jakość kapusty była zdecydowanie gorsza.

Zbiory **kalafiorów** wyniosły 17,6 tys. t i były dokładnie na takim poziomie jak w roku 2005.

Zbiory **cebuli** były znacznie niższe od roku 2005 i wyniosły 73,7 tys. t – spadek o 19,8%. Wiosenne chłody oraz brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie, przy bardzo płytkim systemie korzeniowym tego gatunku, wpłynęły na obniżenie plonów aż o 20,8%.

Plony **warzyw korzeniowych** w 2006 r. były także niższe od ubiegłorocznych (marchwi – o 6,7%, buraków ćwikłowych – o 7,6%). Również w tym przypadku o obniżeniu plonów zadecydowała susza glebowa.

Mimo przedłużającej się suszy, w 2006 roku, warunki atmosferyczne były sprzyjające dla wzrostu i rozwoju warzyw ciepłolubnych. Zbiory **pomidorów** w 2006 r. wyniosły 27,6 tys. t i były wyższe o 4,1% od produkcji z roku poprzedniego, zaś w przypadku **ogórków** wzrost ten wyniósł 3,8%.

Zbiory **warzyw pozostałych** wyniosły 60,1 tys. t i były o 1,6% wyższe od uzyskanych w roku 2005. Wzrost zbiorów w tej grupie wystąpił na skutek zwiększenia powierzchni uprawy o 10,7%.

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

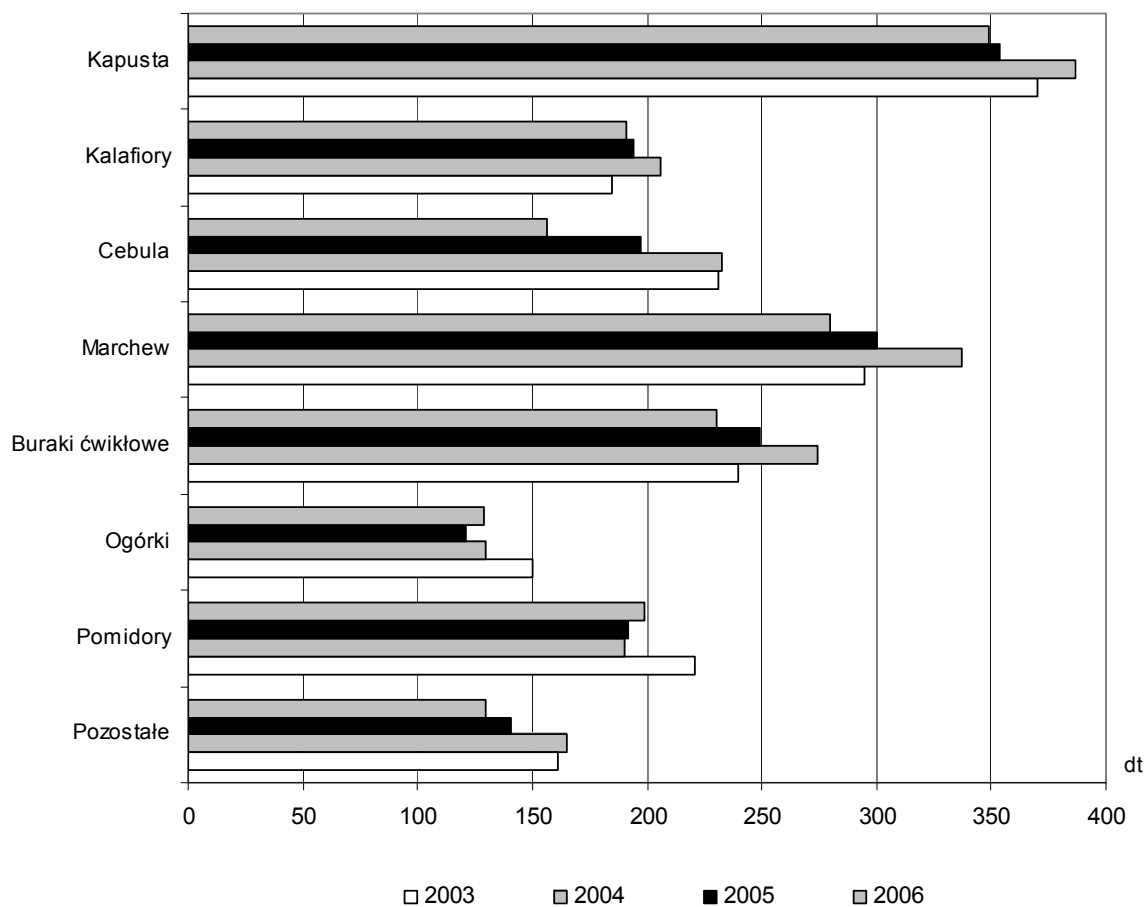
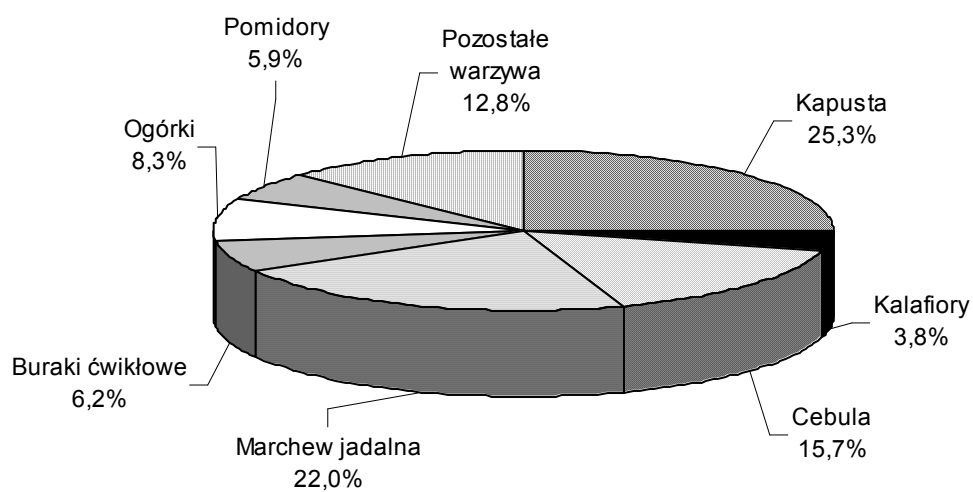
| WYSZCZEGÓLNIENIE    | 2000-2004 <sup>a</sup>   | 2005         | 2006                             |             |              |
|---------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------|--------------|
|                     | w liczbach bezwzględnych |              | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100    |              |
| POWIERZCHNIA w ha   |                          |              |                                  |             |              |
| <b>OGÓLEM</b> ..... | <b>24922</b>             | <b>22167</b> | <b>23040</b>                     | <b>92,4</b> | <b>103,9</b> |
| Kapusta .....       | 4251                     | 3359         | 3390                             | 79,7        | 100,9        |
| Kalafiory .....     | 1070                     | 910          | 923                              | 86,3        | 101,4        |

<sup>a</sup> Przeciętne roczne.

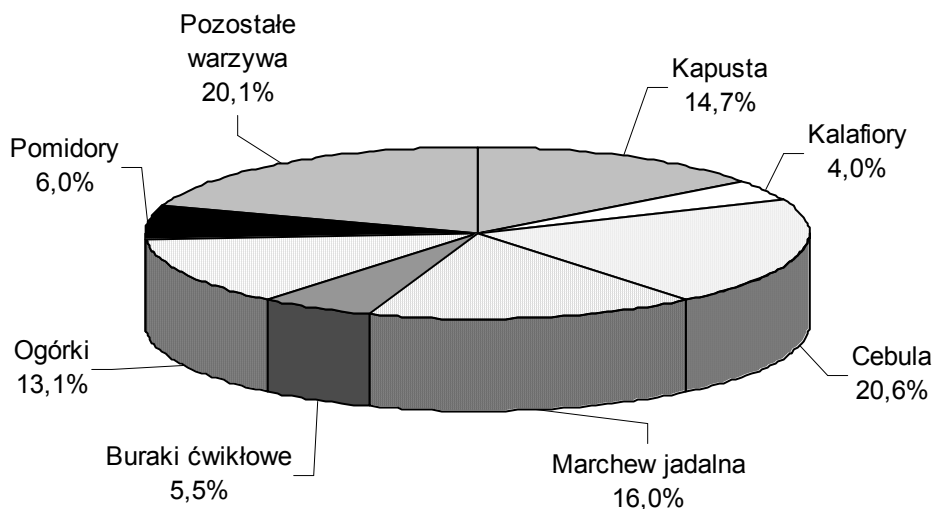
(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE             | 2000-2004 <sup>a</sup>   | 2005            | 2006            |                                  |             |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|-------------|
|                              | w liczbach bezwzględnych |                 |                 | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100    |
| POWIERZCHNIA w ha (dok.)     |                          |                 |                 |                                  |             |
| Cebula .....                 | 5489                     | 4661            | 4735            | 86,3                             | 101,6       |
| Marchew jadalna .....        | 3573                     | 3628            | 3684            | 103,1                            | 101,5       |
| Buraki ćwikłowe .....        | 1513                     | 934             | 1267            | 83,7                             | 135,7       |
| Ogórki .....                 | 3193                     | 3110            | 3021            | 94,6                             | 97,1        |
| Pomidory .....               | 1359                     | 1383            | 1389            | 102,2                            | 100,4       |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 4474                     | 4183            | 4630            | 103,5                            | 110,7       |
| PLONY z 1 ha w dt            |                          |                 |                 |                                  |             |
| Kapusta .....                | 379                      | 354             | 349             | 92,1                             | 98,6        |
| Kalafiory .....              | 208                      | 194             | 191             | 91,8                             | 98,5        |
| Cebula .....                 | 224                      | 197             | 156             | 69,6                             | 79,2        |
| Marchew jadalna .....        | 284                      | 300             | 280             | 98,6                             | 93,3        |
| Buraki ćwikłowe .....        | 258                      | 249             | 230             | 89,1                             | 92,4        |
| Ogórki .....                 | 129                      | 121             | 129             | 100,0                            | 106,6       |
| Pomidory .....               | 162                      | 192             | 199             | 122,8                            | 103,6       |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 137                      | 141             | 130             | 94,9                             | 92,2        |
| ZBIORY w t                   |                          |                 |                 |                                  |             |
| <b>OGÓLEM</b> .....          | <b>571142,5</b>          | <b>483603,1</b> | <b>468719,2</b> | <b>82,1</b>                      | <b>96,9</b> |
| Kapusta .....                | 161014,6                 | 118840,5        | 118275,4        | 73,5                             | 99,5        |
| Kalafiory .....              | 22214,6                  | 17643,9         | 17643,6         | 79,4                             | 100,0       |
| Cebula .....                 | 122832,4                 | 91823,8         | 73673,3         | 60,0                             | 80,2        |
| Marchew jadalna .....        | 101484,9                 | 108724,5        | 103289,1        | 101,8                            | 95,0        |
| Buraki ćwikłowe .....        | 39054,1                  | 23285,3         | 29132,6         | 74,6                             | 125,1       |
| Ogórki .....                 | 41041,0                  | 37619,5         | 39036,4         | 95,1                             | 103,8       |
| Pomidory .....               | 21990,3                  | 26527,8         | 27609,8         | 125,6                            | 104,1       |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 61510,6                  | 59137,7         | 60059,2         | 97,6                             | 101,6       |

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

Wykres 15. **Plony warzyw gruntowych**Wykres 16. **Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2006 r.**

Wykres 17. **Udział powierzchni poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w ogólnej powierzchni uprawy warzyw gruntowych w 2006 r.**



### **Warzywa spod osłon**

Zbiory **warzyw spod osłon** w 2006 r. wyniosły 57,6 tys. t i były mniejsze niż w roku 2005 o 3,0 tys. t (o 4,9%). Spadek produkcji w tym przypadku wynika ze zmniejszenia się powierzchni uprawy warzyw pod osłonami (o 11,7%).

### **Owoce z drzew**

W 2006 r. produkcja **owoców z drzew** wyniosła 327,5 tys. t i była wyższa od ubiegłorocznej o 16,0%. Na zwiększenie zbiorów owoców z drzew wpłynęły przede wszystkim zbiory jabłek i śliw, których produkcja była zdecydowanie wyższa od uzyskanej w roku 2005. Niższe niż przed rokiem były jedynie zbiory brzoskwiń i moreli.

Zbiory **jabłek** w 2006 r. wyniosły 277,6 tys. t i były o 18,5% wyższe od zbiorów 2005 roku. Tak wyraźny wzrost zbiorów był wynikiem znacznie lepszego plonowania jabłoni. Przedłużający się okres niedoboru wilgoci w glebie ograniczył w niewielkim stopniu wzrost jabłek, jednak długa i ciepła jesień pozwoliła dorosnąć owocom i osiągnąć wysokie plony.

Zbiory **gruszek** w 2006 roku wyniosły 7,6 tys. t, tj. były na poziomie bardzo niskich zbiorów roku poprzedniego. Niskie zbiory spowodowane były niekorzystnymi warunkami pogodowymi w całym okresie wegetacji oraz przemiennością owocowania tego gatunku.

Zbiory **śliwek** w 2006 r. wyniosły 14,7 tys. t i były wyższe od ubiegłorocznych o 10,7%. Przy niezmienionej powierzchni uprawy plonowanie śliwek było wyższe od poprzedniego o 9,4%.

Zbiory **wiśni** w 2006 r. były wyższe od zbiorów roku 2005 o 5,1% i wyniosły 24,0 tys. t. Wzrost ten spowodowany był zarówno zwiększeniem plonowania, jak i niewielkiego wzrostu powierzchni uprawy tego gatunku.

Zbiory **czereśni** w roku 2006 wyniosły 3,2 tys. t, tj. były na poziomie niskich zbiorów roku poprzedniego.

Łączna produkcja **brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich** wyniosła 0,3 tys. t i była niższa od uzyskanej w roku 2005 o 78,4%. Znaczne zimowe uszkodzenia mrozowe brzoskwiń i moreli oraz niekorzystne warunki w czasie kwitnienia i zawiązywania owoców spowodowały bardzo niskie zbiory tych gatunków.

Produkcja owoców z drzew przedstawia się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE             | 2000-2004 <sup>a</sup>   | 2005            | 2006            |                                  |              |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|--------------|
|                              | w liczbach bezwzględnych |                 |                 | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100     |
| POWIERZCHNIA w ha            |                          |                 |                 |                                  |              |
| <b>OGÓŁEM</b> .....          | <b>26986</b>             | <b>27030</b>    | <b>27567</b>    | <b>102,2</b>                     | <b>102,0</b> |
| Jabłonie .....               | 16992                    | 17637           | 18095           | 106,5                            | 102,6        |
| Grusze .....                 | 1551                     | 1395            | 1364            | 87,9                             | 97,8         |
| Śliwy .....                  | 2674                     | 2520            | 2524            | 94,4                             | 100,2        |
| Wiśnie .....                 | 4387                     | 4416            | 4540            | 103,5                            | 102,8        |
| Czereśnie .....              | 753                      | 621             | 595             | 79,0                             | 95,8         |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 714                      | 441             | 448             | 62,7                             | 101,6        |
| PLONY z 1 ha w dt            |                          |                 |                 |                                  |              |
| Jabłonie .....               | 158                      | 133             | 153             | 96,8                             | 115,0        |
| Grusze .....                 | 61                       | 53              | 56              | 91,8                             | 105,7        |
| Śliwy .....                  | 48                       | 53              | 58              | 120,8                            | 109,4        |
| Wiśnie .....                 | 51                       | 52              | 53              | 103,9                            | 101,9        |
| Czereśnie .....              | 48                       | 52              | 54              | 112,5                            | 103,8        |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 24                       | 29              | 6               | 25,0                             | 20,7         |
| ZBIORY w t                   |                          |                 |                 |                                  |              |
| <b>OGÓŁEM</b> .....          | <b>297649,2</b>          | <b>282294,0</b> | <b>327468,0</b> | <b>110,0</b>                     | <b>116,0</b> |
| Jabłonie .....               | 267750,0                 | 234257,0        | 277636,2        | 103,7                            | 118,5        |

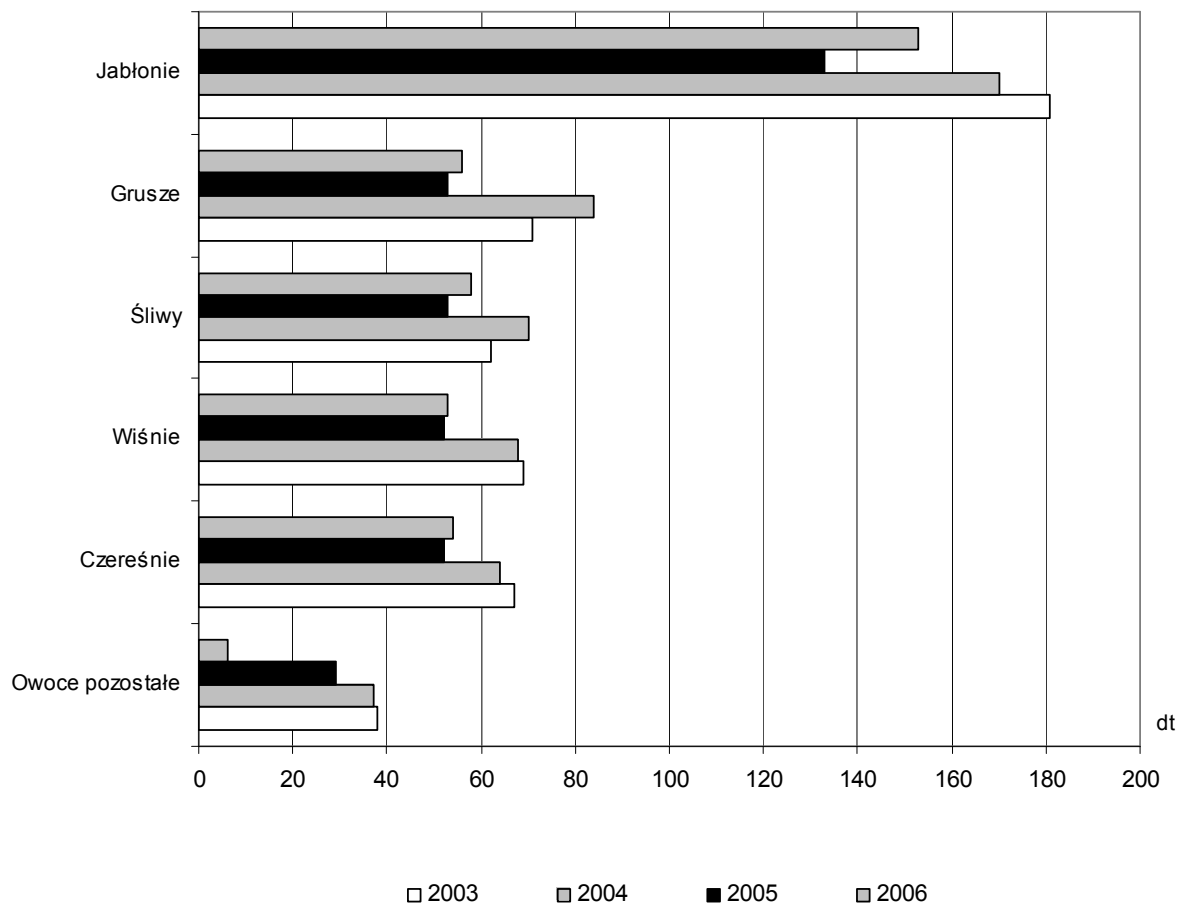
a Przeciętne roczne. b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

(dok.)

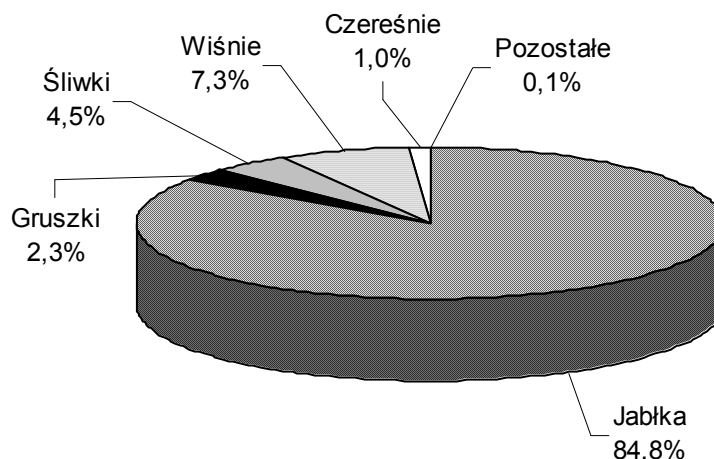
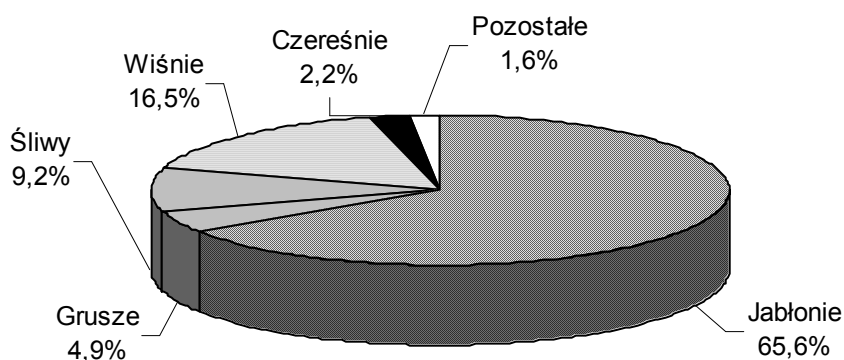
| WYSZCZEGÓLNIENIE             | 2000-2004 <sup>a</sup>   | 2005    | 2006                             |          |       |
|------------------------------|--------------------------|---------|----------------------------------|----------|-------|
|                              | w liczbach bezwzględnych |         | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100 |       |
| ZBIORY w t (dok.)            |                          |         |                                  |          |       |
| Grusze .....                 | 9415,9                   | 7399,6  | 7598,8                           | 80,7     | 102,7 |
| Śliwy .....                  | 12949,5                  | 13279,7 | 14696,8                          | 113,5    | 110,7 |
| Wiśnie .....                 | 22444,8                  | 22863,0 | 24019,2                          | 107,0    | 105,1 |
| Czereśnie .....              | 3582,6                   | 3208,9  | 3239,2                           | 90,4     | 100,9 |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 1706,4                   | 1285,8  | 277,8                            | 16,3     | 21,6  |

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

Wykres 18. **Plony owoców z drzew z 1 ha**





Wykres 19. **Struktura zbiorów owoców z drzew w 2006 r.**Wykres 20. **Udział powierzchni poszczególnych gatunków drzew owocowych w ogólnej powierzchni uprawy drzew owocowych w 2006 r.**

### ***Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych***

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły w 2006 r. 57,9 tys. t i były zbliżone do roku poprzedniego. W 2006 roku, tak jak w roku poprzednim, do badania produkcji truskawek włączono areal uprawy tego gatunku z ogrodów przydomowych.

Zbiory **truskawek** wyniosły 15,8 tys. t i były o 25,4% wyższe od zbiorów 2005 r. Wzrost ten spowodowany był zarówno zwiększonym poziomem plonowania (o 18,4%), jak i zwiększoną powierzchnią uprawy tego gatunku (o 5,6%).

Łączne zbiory **porzeczek** wyniosły 30,2 tys. t i były niższe o 10,8% od uzyskanych w roku 2005. Bezpośrednimi przyczynami niższego plonowania porzeczek (o 11,3%) było słabe zapylenie kwiatów oraz susza glebowa przypadająca na okres zbiorów.

Przy znacznie niższym plonowaniu **malin** (o 10,0%) oraz ograniczaniu areału ich uprawy (o 13,4%) uzyskane zbiory tych owoców były o 23,0% niższe od zbiorów 2005 roku i wyniosły 0,3 tys. t. Na tak niską produkcję malin miały wpływ uszkodzenia mrozowe pędów malin oraz brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie podczas okresu owocowania.

Zbiory **agrestu** były wyższe w stosunku do roku 2005 o 15,8%. Wzrost ten jednak spowodowany był jedynie zwiększeniem areału uprawy tego gatunku (o 23,7%).

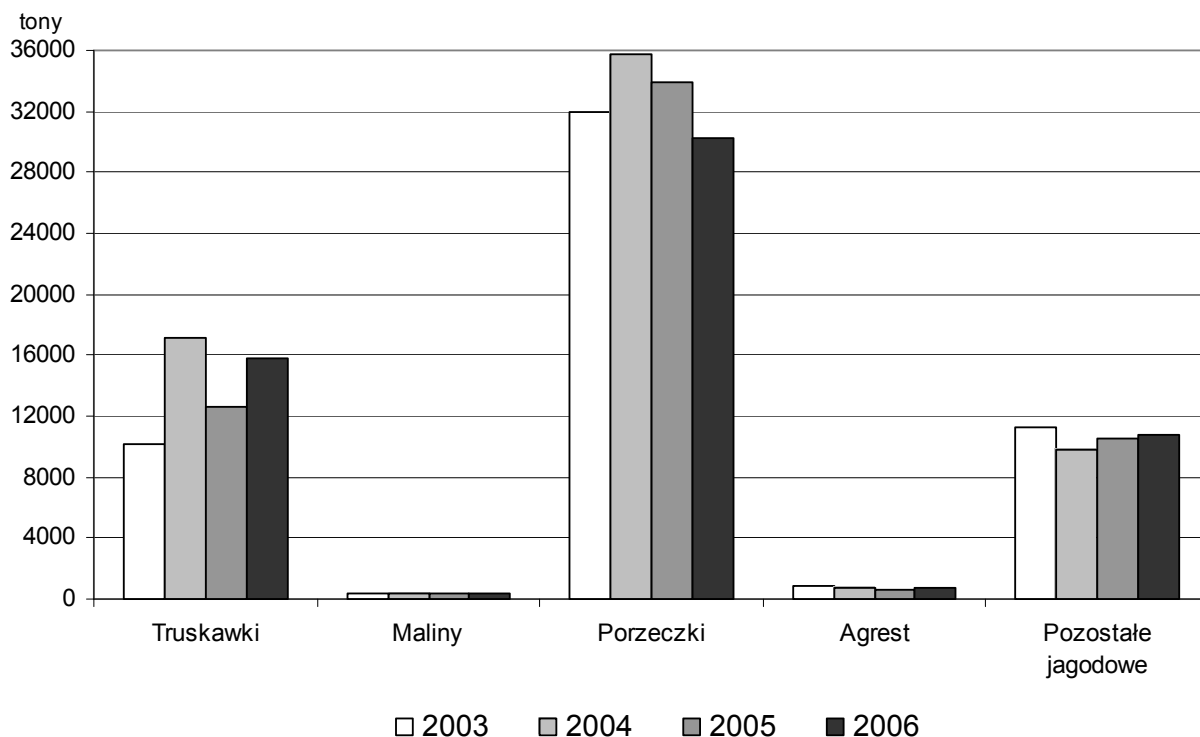
Łączne zbiory **pozostałych owoców jagodowych** wyniosły 10,8 tys. t i były na poziomie roku poprzedniego.

Produkcję owoców jagodowych przedstawia poniższe zestawienie:

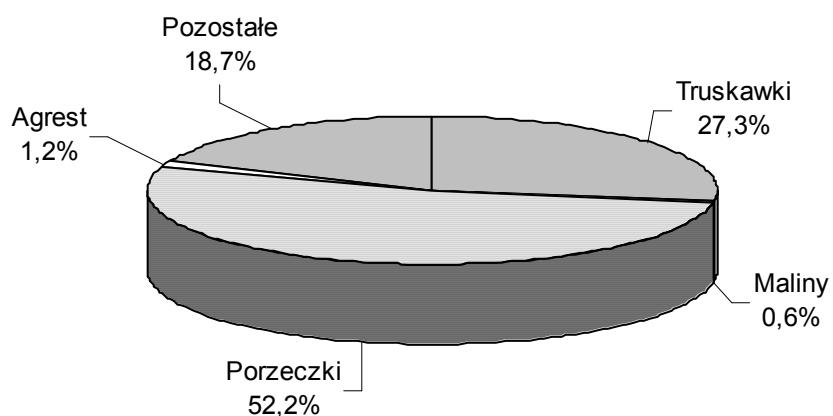
| WYSZCZEGÓLNIENIE             | 2000-2004 <sup>a</sup>   | 2005           | 2006           |                                  |             |
|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------------------------|-------------|
|                              | w liczbach bezwzględnych |                |                | 2000-2004 <sup>a</sup> =<br>=100 | 2005=100    |
| POWIERZCHNIA w ha            |                          |                |                |                                  |             |
| Truskawki .....              | 4129                     | 3296           | 3480           | 84,3                             | 105,6       |
| Maliny .....                 | 215                      | 209            | 181            | 84,2                             | 86,6        |
| Porzeczki .....              | 4171                     | 5476           | 5471           | 131,2                            | 99,9        |
| Agrest .....                 | 226                      | 93             | 115            | 50,9                             | 123,7       |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 945                      | 1600           | 1534           | 162,3                            | 95,9        |
| PLONY z 1 ha w dt            |                          |                |                |                                  |             |
| Truskawki .....              | 35                       | 38             | 45             | 128,6                            | 118,4       |
| Maliny .....                 | 22                       | 20             | 18             | 81,8                             | 90,0        |
| Porzeczki .....              | 55                       | 62             | 55             | 100,0                            | 88,7        |
| Agrest .....                 | 50                       | 68             | 63             | 126,0                            | 92,6        |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 73                       | 66             | 71             | 97,3                             | 107,6       |
| ZBIORY w t                   |                          |                |                |                                  |             |
| <b>OGÓLEM</b> .....          | <b>45580,7</b>           | <b>58100,8</b> | <b>57882,1</b> | <b>127,0</b>                     | <b>99,6</b> |
| Truskawki .....              | 14311,8                  | 12584,8        | 15784,0        | 110,3                            | 125,4       |
| Maliny .....                 | 481,1                    | 416,7          | 320,9          | 66,7                             | 77,0        |
| Porzeczki .....              | 22795,6                  | 33900,7        | 30230,0        | 132,6                            | 89,2        |
| Agrest .....                 | 1140,5                   | 629,6          | 728,8          | 63,9                             | 115,8       |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 6851,8                   | 10569,0        | 10818,4        | 157,9                            | 102,4       |

<sup>a</sup> Przeciętne roczne. <sup>b</sup> Aronia, borówka wysoka i inne.

Wykres 21. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych



Wykres 22. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2006 r.

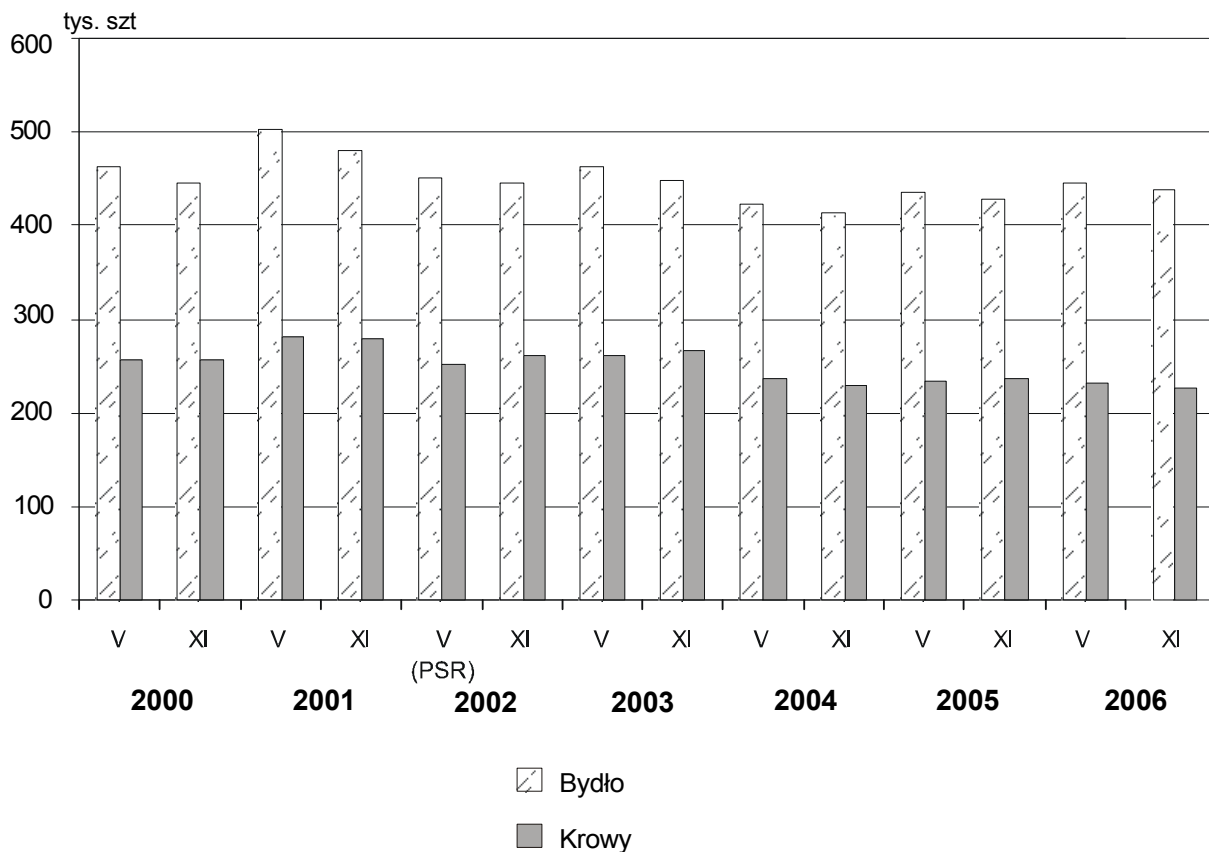


### III. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

#### 1. Bydło

W końcu listopada 2006 r. pogłowie bydła wynosiło 430,8 tys. sztuk i było o 3,3 tys. sztuk (o 0,8%) wyższe niż przed rokiem, a w porównaniu z liczebnością stada w końcu maja 2006 r. – niższe o 14,2 tys. sztuk (o 3,2%).

Wykres 23. Pogłowie bydła, w tym krów



Pogłowie krów w porównaniu z listopadem 2005 r. i z majem 2006 r. spadło odpowiednio o 8,3 tys. sztuk (o 3,5%) i o 3,5 tys. sztuk (o 1,5%).

Pogłowie bydła w końcu listopada według sektorów własnościowych ilustruje poniższa tabela:

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>a – 2004<br>b – 2005<br>c – 2006 | Ogółem   | Sektor            |               | Struktura<br>pogłowia<br>ogółem<br>w odset-<br>kach | Dynamika   |                                  |             |
|--|----------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------|
|  |          | prywatny          | publiczny     |   | grudzień<br>poprzed-<br>niego<br>roku =<br>= 100 | czerwiec <sup>1</sup> =<br>= 100 |             |
|  |          | w tysiącach sztuk |               |   |  |                                  |             |
| Bydło ogółem .....                                   | a        | 413658            | 410626        | 3032  | 100,0  | 92,1                             | 97,6        |
|  | b        | 427560            | 424352        | 3208  | 100,0  | 103,4                            | 98,2        |
|  | <b>c</b> | <b>430837</b>     | <b>427391</b> | <b>3446</b>   | <b>100,0</b>                                     | <b>100,8</b>                     | <b>96,8</b> |
| Krowy .....  | a        | 230053            | 228755        | 1298  | 55,6   | 88,6                             | 97,6        |
|  | b        | 236943            | 235564        | 1379  | 55,4   | 103,0                            | 101,3       |
|  | <b>c</b> | <b>228615</b>     | <b>227346</b> | <b>1269</b>   | <b>53,1</b>                                      | <b>96,5</b>                      | <b>98,5</b> |
| Bydło pozostałe .....                                | a        | 183605            | 181871        | 1334  | 44,6   | 100,1                            | 97,7        |
|  | b        | 190617            | 188788        | 1829  | 44,6   | 103,8                            | 94,6        |
|  | <b>c</b> | <b>202222</b>     | <b>200045</b> | <b>2177</b>   | <b>46,9</b>                                      | <b>106,1</b>                     | <b>95,0</b> |

<sup>1</sup> Danego roku.

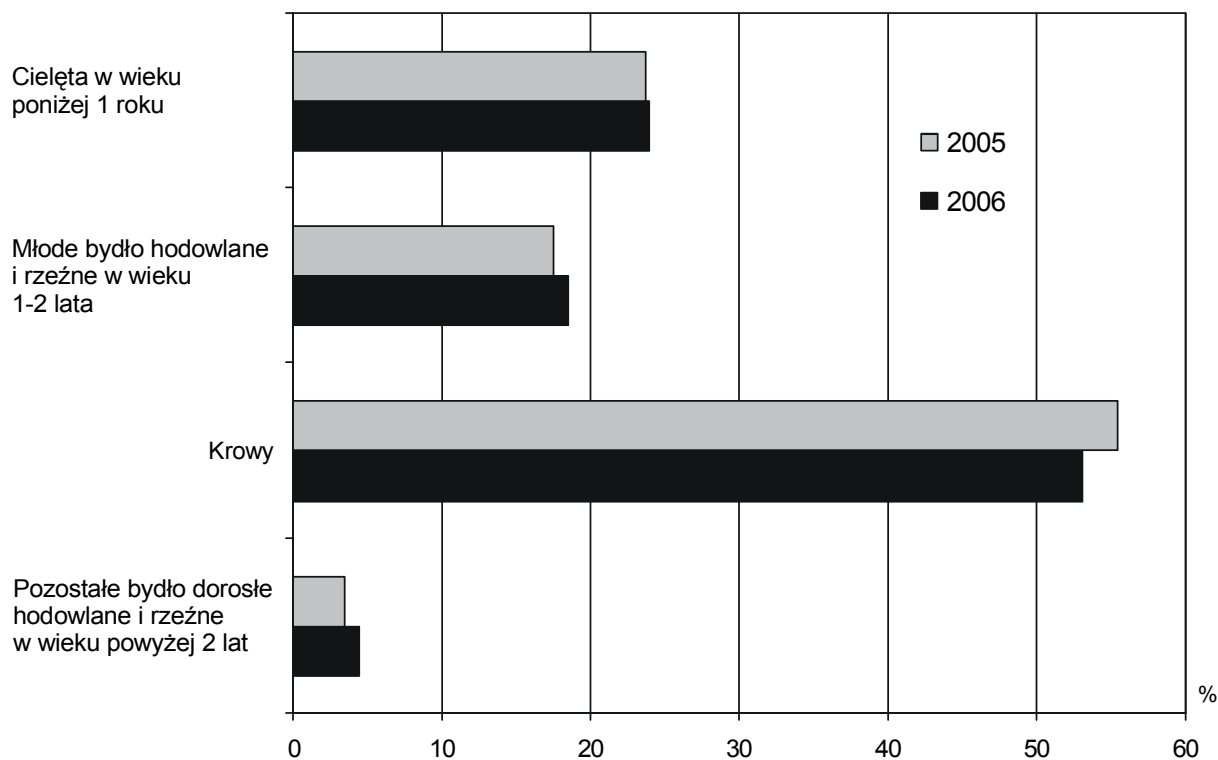
W **sektorze prywatnym** w listopadzie 2006 r., pogłowie bydła wynosiło 427,4 tys. sztuk i wzrosło w porównaniu z listopadem 2005 r. o 3,0 tys. sztuk (o 0,7%), a w porównaniu z majem 2006 r. zmalało o 14,5 tys. sztuk (o 3,3%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła w listopadzie 2006 r. wynosiło 426,2 tys. sztuk, co stanowiło 98,9% wojewódzkiego stanu bydła. Roczny wzrost liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 3,0 tys. sztuk (0,7%). Natomiast w stosunku do maja 2006 r. odnotowano spadek o 14,5 tys. sztuk (o 3,3%).

W **sektorze publicznym** pogłowie zwiększyło się w porównaniu ze stanem notowanym w listopadzie 2005 r. o 0,2 tys. sztuk, a z majem 2006 r. o 0,3 tys. sztuk (odpowiednio o 7,4% i o 8,8%) do poziomu 3,4 tys. sztuk.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w listopadzie 2006 r. 39,0 sztuk.

W strukturze stada bydła udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w listopadzie 2006 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku - 24,0%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1-2 lat - 18,5%,
- krowy - 53,1%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne w wieku 2 lat i więcej - 4,4%.

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

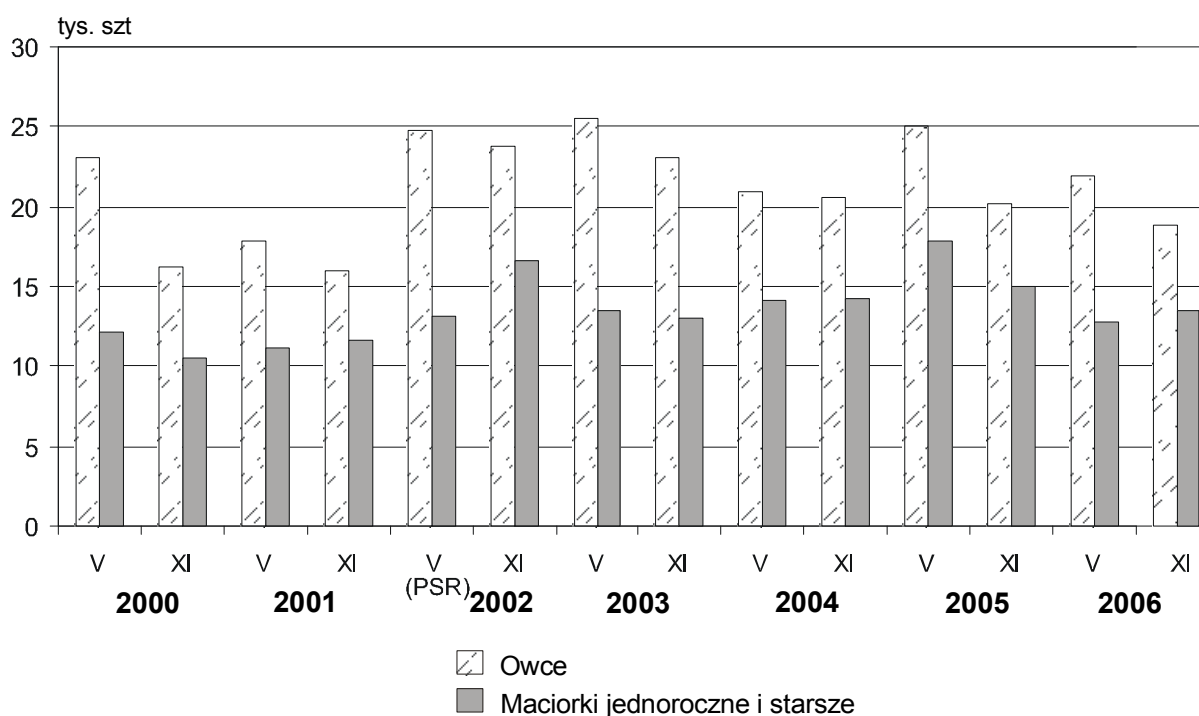
W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w listopadzie 2005 r. wzrósł udział cieląt w wieku do 1 roku (o 0,3 pkt.), młodego bydła w wieku 1-2 lata (o 1,0 pkt) i pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (o 1,0 pkt). Zmalał natomiast o 2,3 pkt. udział krów.

W listopadzie 2006 r. pogłowie krów mlecznych wynosiło 227,5 tys. sztuk, co stanowiło 99,5% ogólnej populacji krów. W porównaniu z analogicznym okresem 2005 r. udział krów mlecznych w ogólnym pogłowie krów zwiększył się o 0,4 pkt.

Wyniki listopadowego badania pogłowia bydła wskazują, iż od dwóch lat liczebność stada bydła utrzymuje się na zbliżonym poziomie (niewielkie sezonowe spadki – porównując badanie listopadowe z badaniem majowym w danym roku). Bardzo niepokojącym zjawiskiem jest natomiast systematyczny spadek liczebności stada krów, którego stan jest najniższy w ostatnim dziesięcioleciu.

## 2. Owce

Pogłowie owiec ogółem spadło w końcu listopada 2006 r. do poziomu 18,5 tys. sztuk i było o 1,7 tys. sztuk mniejsze (o 8,2%) niż przed rokiem. Populacja maciorek owczych zmniejszyła się w tym okresie o 1,7 tys. sztuk (o 11,3%) do poziomu 13,3 tys. sztuk.

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

W porównaniu ze stanem w końcu maja 2006 r. pogłowie owiec zmalało o 3,4 tys. sztuk (o 15,4%), a stado macierek wzrosło o 0,5 tys. sztuk (o 3,7%).

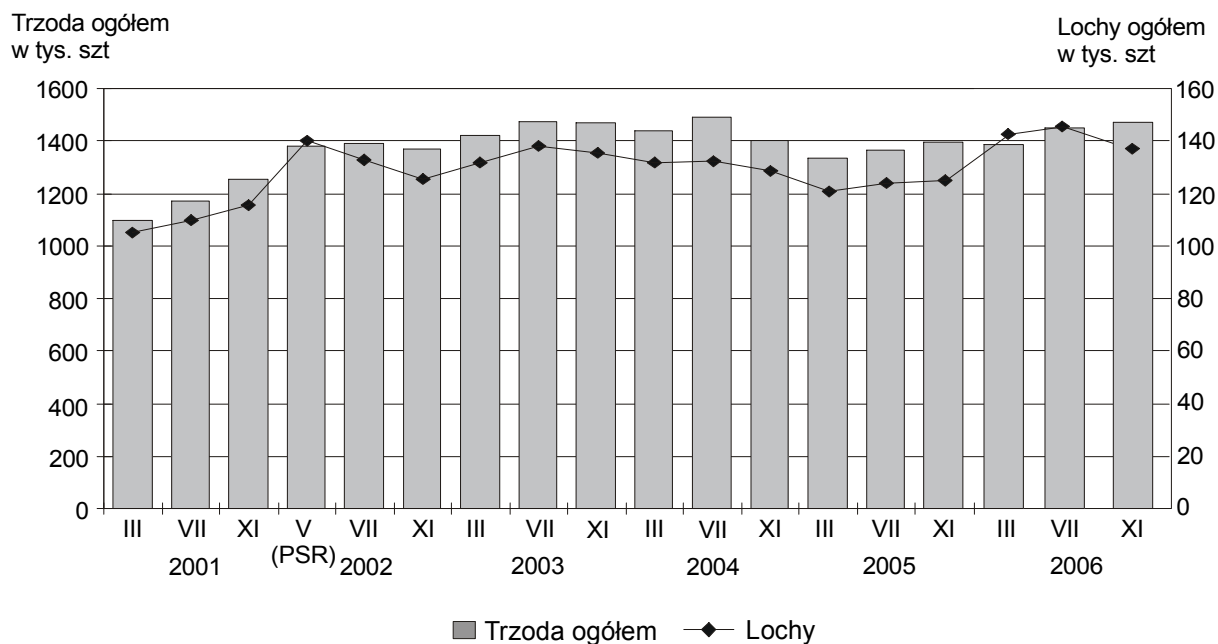
W **sektorze prywatnym** pogłowie owiec, w porównaniu ze stanem w listopadzie 2005 r., spadło o 1,7 tys. sztuk (o 8,7%), a w stosunku do stanu w maju 2006 r. spadło o 3,2 tys. sztuk (o 15,0%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie owiec zmniejszyło się w skali roku o 1,8 tys. sztuk (o 9,2%), a w stosunku do stanu w maju 2006 r. zmniejszyło się o 3,2 tys. sztuk (o 15,1%).

W listopadzie 2006 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1,7 szt. W strukturze pogłowia owiec udział macierek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wyniósł 71,6% i w porównaniu z listopadem 2005 r. zmniejszył się o 2,5 pkt.

### 3. Pogłowie trzody chlewnej

W końcu listopada 2006 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1465,9 tys. sztuk i było wyższe zarówno od stanu notowanego w analogicznym okresie 2005 r., jak i w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2006 r. odpowiednio o 76,9 tys. sztuk i 24,4 tys. sztuk (o 5,5% i o 1,7%).

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



Stado loch na chów zwiększyło się w porównaniu z listopadem 2005 r. o 11,5 tys. sztuk (o 9,2%) do poziomu 136,6 tys. sztuk, w tym pogłowię loch próśnych wzrosło o 6,8 tys. sztuk (o 8,1%). W stosunku do stanu w końcu lipca 2006 r. liczba loch na chów spadła o 7,6 tys. sztuk (o 5,3%), w tym liczba loch próśnych zmniejszyła się o 7,1 tys. sztuk (o 7,3%).

Pogłowię 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 <sup>1</sup> = 100 |
|                             |          | w tysiącach sztuk |               |            |                                       |                                  |                           |
| Trzoda chlewna ogółem ..... | a        | 1401,9            | 1400,9        | 1,0        | 100,0                                 | 95,4                             | 94,2                      |
|                             | b        | 1389,1            | 1388,0        | 1,1        | 100,0                                 | 99,1                             | 101,9                     |
|                             | <b>c</b> | <b>1465,9</b>     | <b>1464,9</b> | <b>1,0</b> | <b>100,0</b>                          | <b>105,5</b>                     | <b>101,7</b>              |
| Lochy na chów .....         | a        | 128,8             | 128,7         | 0,1        | 9,2                                   | 95,0                             | 97,4                      |
|                             | b        | 125,0             | 124,9         | 0,1        | 9,0                                   | 97,1                             | 101,0                     |
|                             | <b>c</b> | <b>136,6</b>      | <b>136,5</b>  | <b>0,1</b> | <b>9,3</b>                            | <b>109,2</b>                     | <b>94,7</b>               |
| Trzoda chlewna pozostała .. | a        | 1273,1            | 1272,2        | 0,9        | 90,8                                  | 95,4                             | 93,9                      |
|                             | b        | 1264,1            | 1263,1        | 1,0        | 91,0                                  | 99,3                             | 102,0                     |
|                             | <b>c</b> | <b>1329,3</b>     | <b>1328,4</b> | <b>0,9</b> | <b>90,7</b>                           | <b>105,1</b>                     | <b>102,5</b>              |

<sup>1</sup> Danego roku.

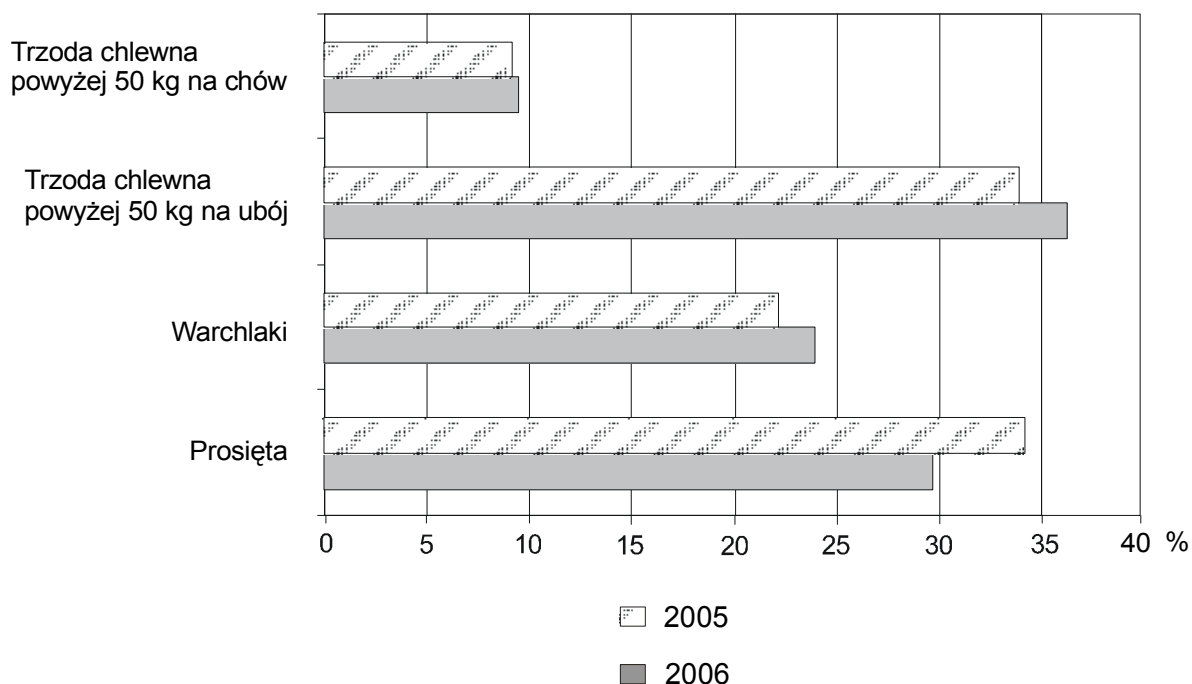


W **sektorze prywatnym** w listopadzie 2006 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1464,9 tys. sztuk i wzrosło w ciągu roku o 76,9 tys. sztuk (o 5,5%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2006 r. wzrosło o 24,5 tys. sztuk (o 1,7%). W gospodarstwach indywidualnych odnotowano 1438,1 tys. sztuk, tj. 98,1% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej. W tej grupie gospodarstw populacja świń wzrosła w skali roku o 80,3 tys. sztuk (o 5,9%), a sezonowo, tj. w okresie od lipca 2006 r. zwiększyła się o 23,8 tys. sztuk (o 1,7%).

W strukturze stada trzody chlewnej udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2006 r. wynosił:

|  |   |        |
|--|---|--------|
| - prosięta o wadze do 20 kg                                      | - | 29,9%, |
| - warchlaki o wadze od 20 do 50 kg                               | - | 24,1%, |
| - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój | - | 36,5%, |
| - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów | - | 9,5%,  |
| w tym lochy na chów razem  | - | 9,3%,  |
| w tym lochy prośne   | - | 6,1%.  |

Wykres 27. **Struktura pogłowia trzody chlewnej**



W listopadzie 2006 r. w porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej, rejestrowaną w analogicznym okresie roku poprzedniego, zmniejszył się udział prosiąt (o 4,5 pkt.), wzrósł natomiast udział warchlaków, trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg na ubój oraz trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg na chów (odpowiednio o 1,8 pkt., 2,4 pkt. i 0,3 pkt.).

W końcu listopada 2006 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 132,7 sztuk i była wyższa o 4,8 sztuki od zarejestrowanej w listopadzie roku poprzedniego.

Rozpatrywany w końcu listopada stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazują na zatrzymanie trendu wzrostowego w chowie trzody chlewnej. O tym, iż rolnicy ograniczają chów świń świadczy przede wszystkim zmniejszenie stanu prosiąt (o 8,3% w stosunku rocznym i o 0,2% w stosunku do lipca 2006 r.) oraz spadek liczebności stada loch ogółem w stosunku do lipca 2006 r. (o 7,6 tys. sztuk). Decydujący wpływ na zmniejszenie skali chowu świń ma niekorzystna relacja cen pasz w stosunku do cen żywca wieprzowego.

#### IV. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W roku 2006 na rynku rolnym województwa łódzkiego, w porównaniu z rokiem ubiegłym, skupiono ilościowo więcej zbóż, ziemniaków, rzepaku, żywca wołowego i wieprzowego, natomiast mniej warzyw, owoców, buraków cukrowych, żywca drobiowego i mleka.

Skup produktów rolnych ogółem w ujęciu wartościowym przedstawia poniższe zestawienie:

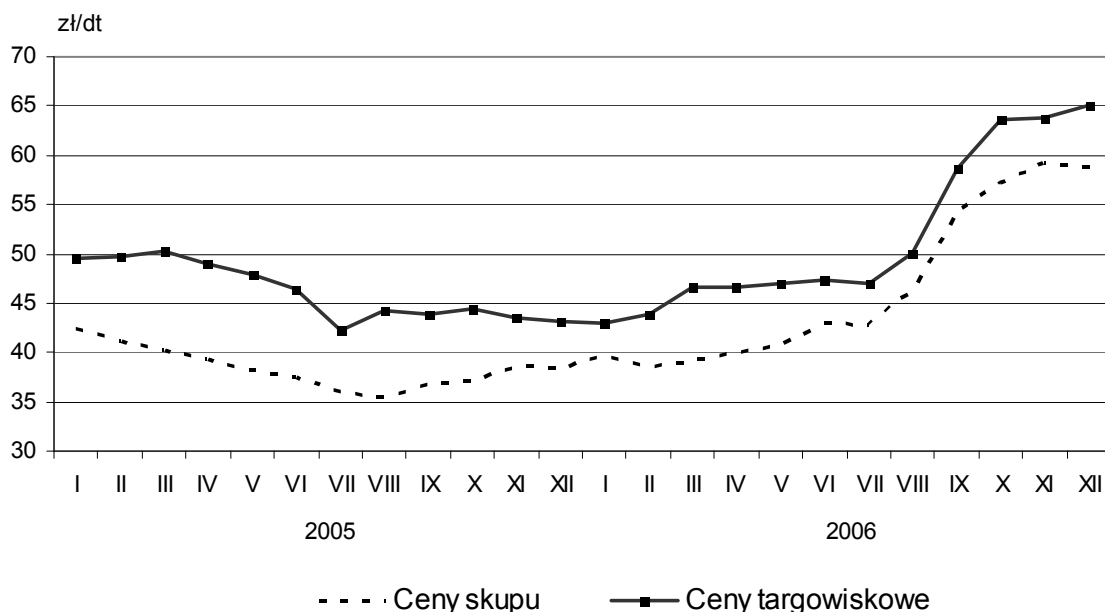
| WYSZCZEGÓLNIENIE                   | 2005                | 2006    |          |
|------------------------------------|---------------------|---------|----------|
|                                    | w tysiącach złotych |         | 2005=100 |
| Skup produktów rolnych ogółem .... | 2556166             | 2534985 | 99,2     |
| z tego:                            |                     |         |          |
| skup produktów roślinnych .....    | 398831              | 379496  | 95,2     |
| skup produktów zwierzęcych .....   | 2157335             | 2155489 | 99,9     |

#### Zboża

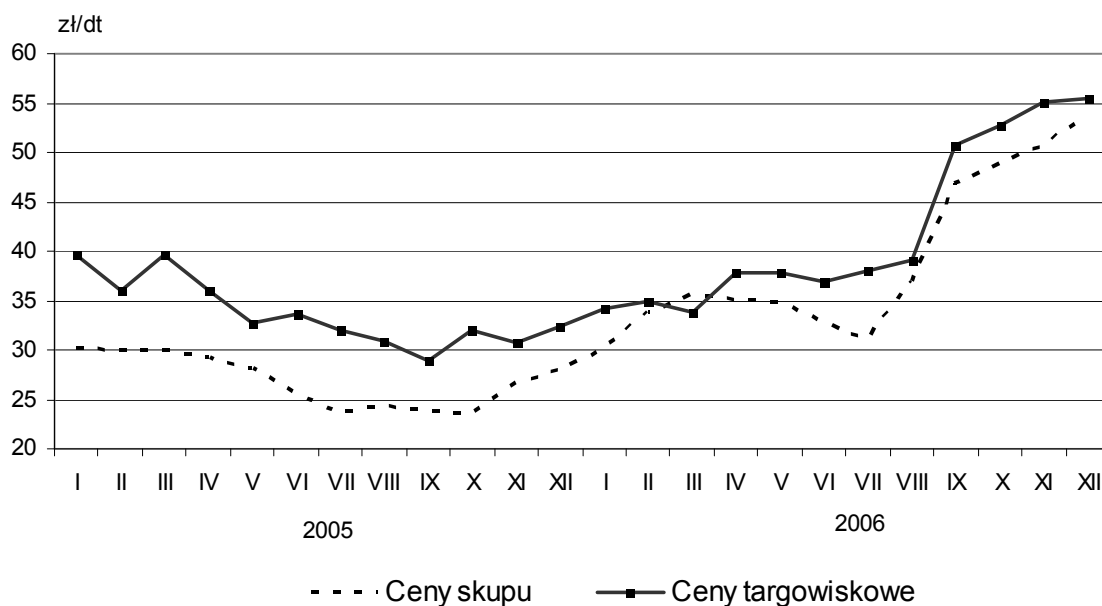
Ogólny skup zbóż (łącznie z ziarnem siewnym) w roku 2006 wyniósł 283,5 tys. t i był w porównaniu z rokiem 2005 wyższy o 16,9%. Największy, bo prawie 3-krotny, wzrost wystąpił w ilości skupionego owsa i mieszanek zbożowych, jęczmienia o 43,6% i żyta o 28,6%.

Ceny skupu zbóż ogółem, w porównaniu z rokiem poprzednim, wzrosły średnio o 27,0%, w tym: pszenicy o 18,7%, żyta o 43,5% i pszenżyta o 29,7%. Dynamika cen targowiskowych podstawowych zbóż potwierdza wzrost cen skupu. Za 1 dt pszenicy płacono średnio 51,69 zł (wzrost o 12,0%), a za żyto 42,22 zł (wzrost o 25,3%).

Wykres 28. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy



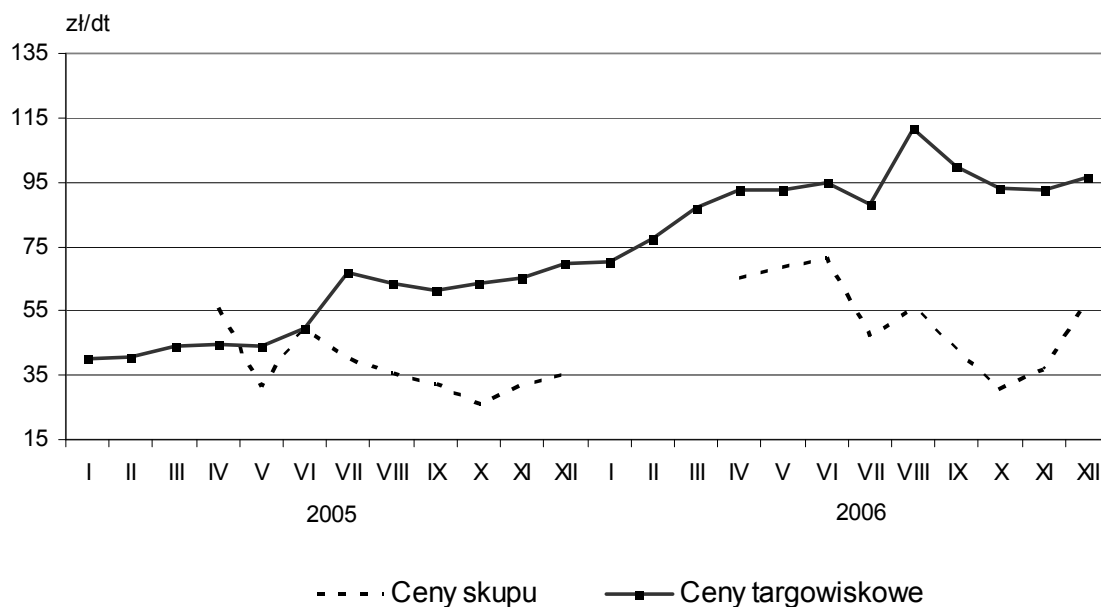
Wykres 29. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta



### Ziemniaki

W roku 2006 skupiono 51,3 tys. t ziemniaków, tj. o 10,6% więcej niż w roku poprzednim. Średnia cena skupu za 1 dt kształtowała się na poziomie 48,14 zł i była wyższa o 38,8% w porównaniu z 2005 rokiem. W obrocie targowiskowym w każdym miesiącu odnotowywano systematyczny wzrost cen. Średnia roczna cena ziemniaków ukształtowała się na poziomie 91,34 zł/dt i była wyższa o 67,6% od ceny ubiegłorocznej.

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 2006 skupiono 370,3 tys. t buraków cukrowych. Było to o 6,2% mniej w stosunku do skupu w 2005 r. Średnia cena skupu za 1 dt buraków cukrowych ukształtowała się na poziomie 12,56 zł i była znacznie niższa od ceny w ubiegłym roku (o 32,8%).

### Rzepak przemysłowy

W 2006 r. skupiono 20,7 tys. t rzepaku, tj. o 10,7% więcej niż w roku poprzednim, o 22,7% wzrosła też jego cena. Średnia cena skupu 1 dt rzepaku wyniosła 91,74 zł, co świadczy o zainteresowaniu rolników tą produkcją.

### Warzywa i owoce

W 2006 r. skupiono 119,4 tys. t warzyw, co stanowi 49,2% ilości skupu z 2005 r. Ceny większości gatunków warzyw były wyższe niż w roku poprzednim, i tak: za 1 kg kapusty płacono średnio 0,46 zł, tj. więcej o 24,3%, za 1 kg cebuli - 0,83 zł, tj. więcej o 93,0%, a za 1 kg marchwi - 0,36 zł, tj. więcej. o 20,0%.

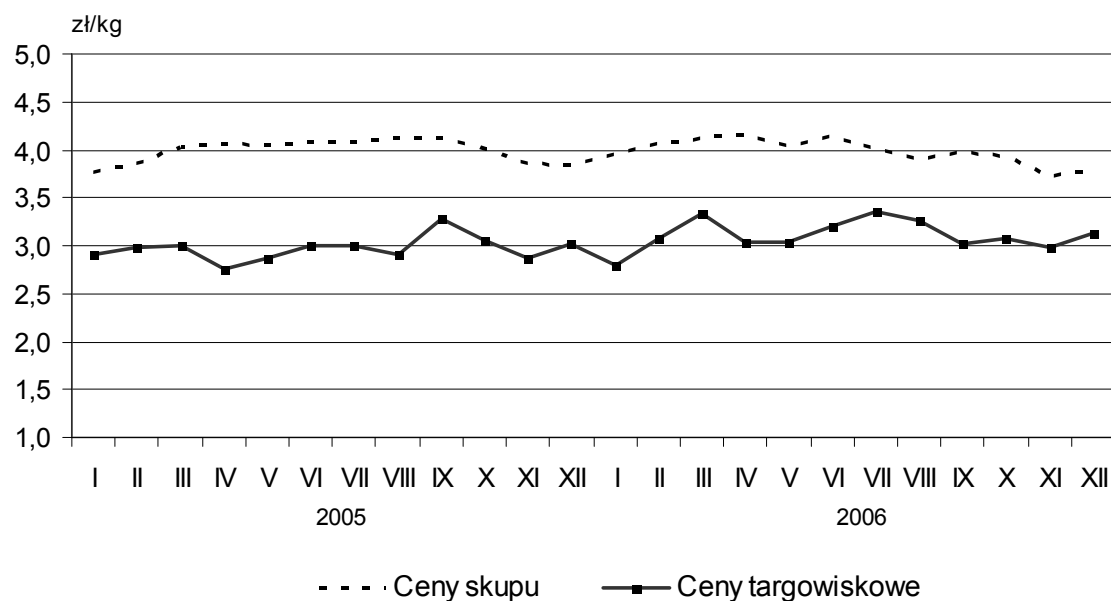
W 2006 r. w porównaniu z rokiem poprzednim o 25,7% zmalał skup owoców i wynosił 60,5 tys. t. Średnia ich cena była wyższa o 2,9% od zarejestrowanej rok wcześniej. Najbardziej wzrosły ceny truskawek (o 55,9%) i malin (o 22,4%).

### Żywiec rzeźny

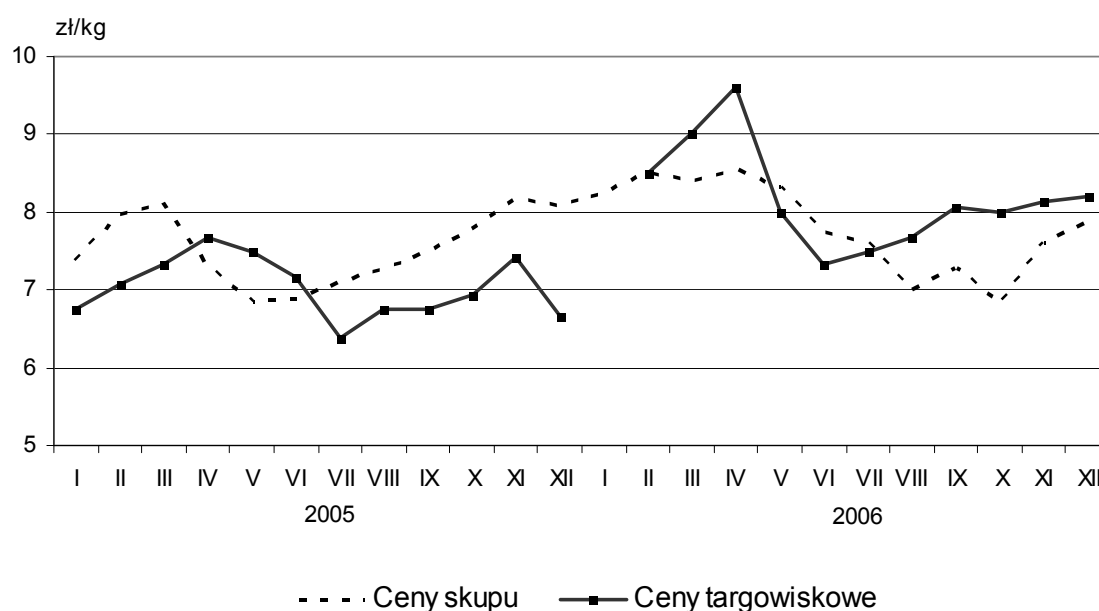
Całkowity skup żywca rzeźnego (bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób) w 2006 r. wyniósł 437,7 tys. t i był wyższy o 13,6% niż przed rokiem.

Żywca wołowego skupiono 69,5 tys. t, tj. o 32,7% więcej, a cielęcego 1,1 tys. t, tj. o 34,5% mniej niż w roku poprzednim. Średnie ceny skupu bydła były wyższe o 2,2%, a cieląt niższe o 3,5% niż w 2005 r. W obrocie targowiskowym za 1 kg żywca wołowego płacono średnio 3,11 zł, a za 1 kg żywca cielęcego 8,18 zł. Ceny te były odpowiednio wyższe o 4,7% i o 16,4% od notowanych rok wcześniej.

Wykres 31. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego



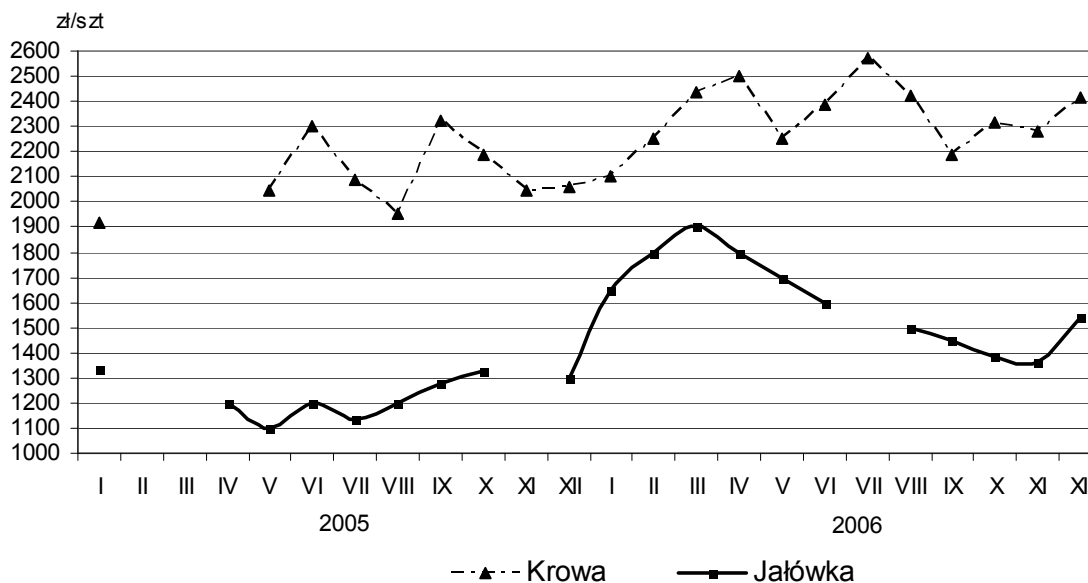
Wykres 32. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt



U w a g a. W związku z tym, że obrót niektórymi produktami rolnymi odbywał się w znacznej mierze poza targowiskami, w 2006 r. w województwie łódzkim, nie uzyskano notowań cen targowiskowych cieląt w niektórych miesiącach.

W ciągu całego roku 2006 ceny krów i jałówek na targowiskach były zróżnicowane, i tak za 1 krowę w styczniu rolnicy otrzymali średnio 2100,00 zł, a w grudniu 2416,67 zł, zaś za jałówkę w styczniu 1650,00 zł, a w grudniu 1540,00 zł. Średnia cena krów była wyższa o 11,5%, a jałówek o 30,7% od zarejestrowanej rok wcześniej.

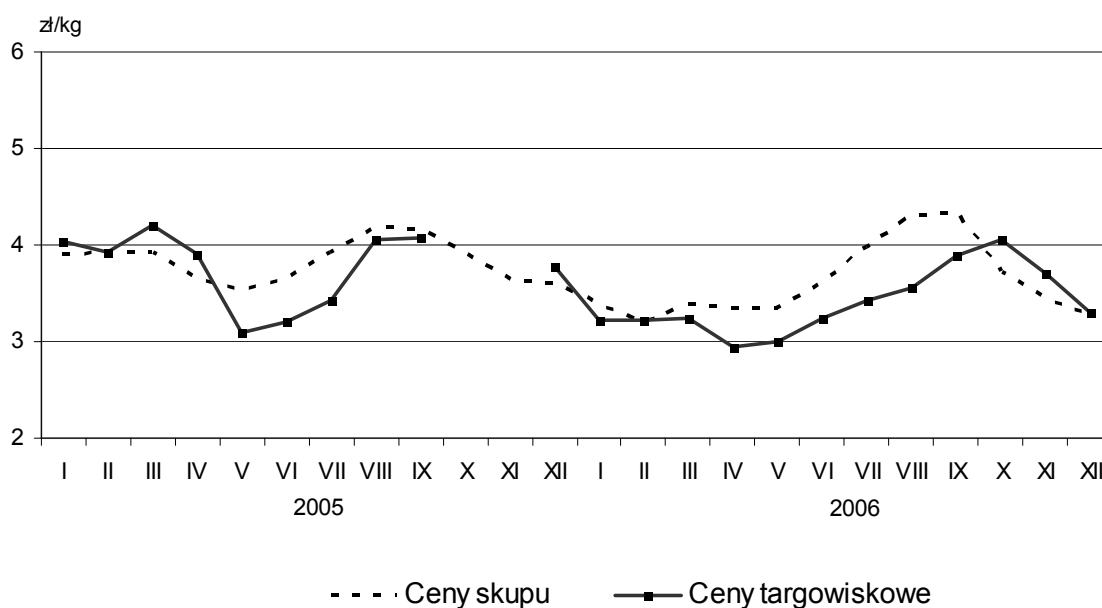
Wykres 33. Ceny targowiskowe krów i jałówek



U w a g a. W związku z tym, że obrót niektórymi produktami rolnymi odbywał się w znacznej mierze poza targowiskami, w 2006 r. w województwie łódzkim, nie uzyskano notowań cen targowiskowych krów i jałówek w niektórych miesiącach.

Skup żywca wieprzowego w 2006 r. wyniósł 256,8 tys. t i był wyższy o 26,6% od uzyskanego w roku poprzednim. Wskutek zwiększonej podaży trzody chlewnej, ceny były niższe niż notowane w roku ubiegłym o 6,1% (średnio 3,55 zł/kg). Na targowiskach ceny trzody chlewnej wykazywały zbliżoną tendencję do cen skupu i również były niższe od uzyskanych w 2005 r. Średnia cena wolnorynkowa wynosiła 3,40 zł/kg i była o 9,8% niższa niż w poprzednim roku.

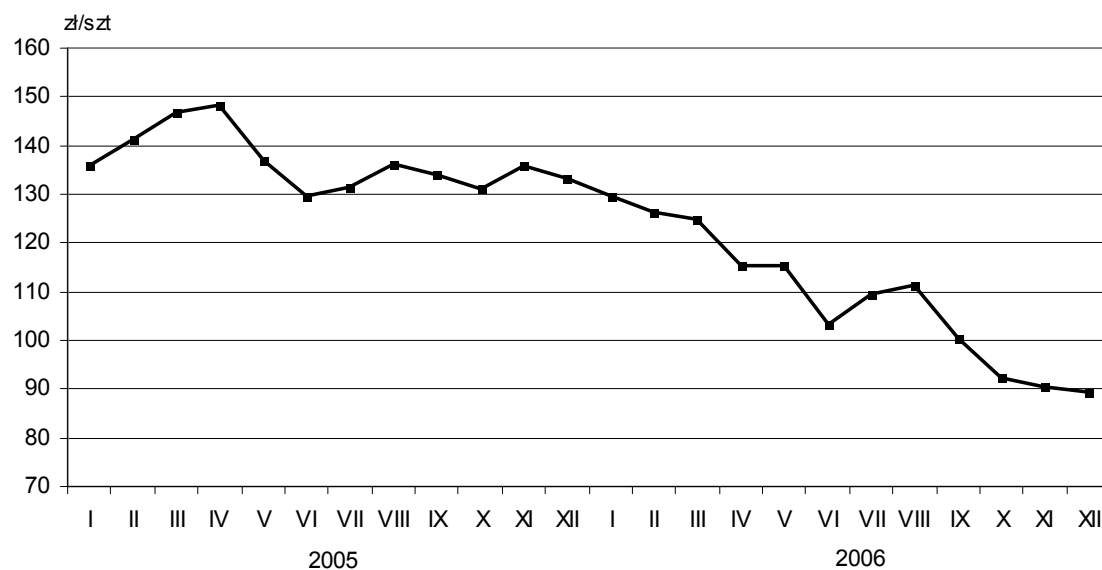
Wykres 34. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego



U w a g a. W związku z tym, że obrót niektórymi produktami rolnymi odbywał się w znacznej mierze poza targowiskami, w 2006 r. w województwie łódzkim, nie uzyskano notowań cen targowiskowych żywca wieprzowego w niektórych miesiącach.

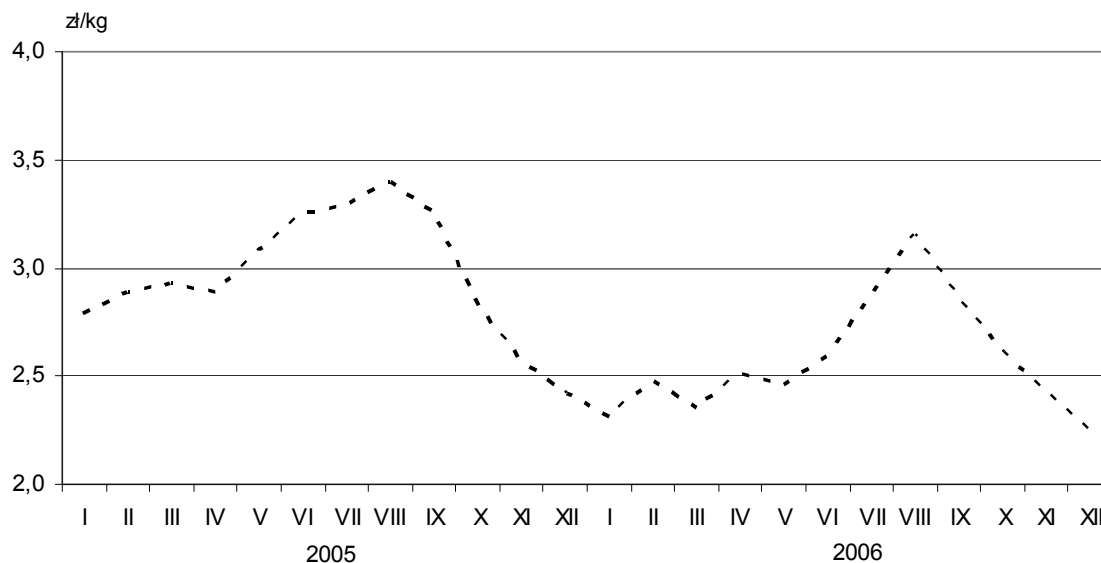
Targowiskowe ceny prosiąt na chów, w kolejnych miesiącach 2006 r., osiągały poziom niższy niż rok wcześniej. Spadek cen żywca wieprzowego, przy jednoczesnym wzroście cen zbóż i pasz, spowodował mniejsze zainteresowanie rolników chowem trzody chlewnej, a to z kolei spowodowało spadek cen prosiąt na chów. W skali roku ceny prosiąt spadły o 20,3%. Średnia cena prosiąt w 2006 r. wyniosła 109,03 zł/szt, podczas gdy w 2005 r. wynosiła ona 136,77 zł/szt.

Wykres 35. Ceny targowiskowe prosiąt na chów



W roku 2006 skupiono 109,3 tys. t drobiu, tj. o 14,1% mniej niż w roku poprzednim, w tym kur o 14,3% i kurczaków o 14,3%. Średnia cena drobiu kształtowała się na poziomie 2,57 zł/kg i była niższa o 12,6% od zarejestrowanej rok wcześniej. Ceny skupu drobiu w sierpniu osiągnęły sezonowy wzrost (3,15 zł/kg), po czym zaczęły spadać i w grudniu średnia ich cena wynosiła 2,25 zł/kg. Najbardziej, bo aż o 13,9% obniżyła się cena kurczaków, a ich średnia cena w roku wyniosła 2,48 zł za 1 kg.

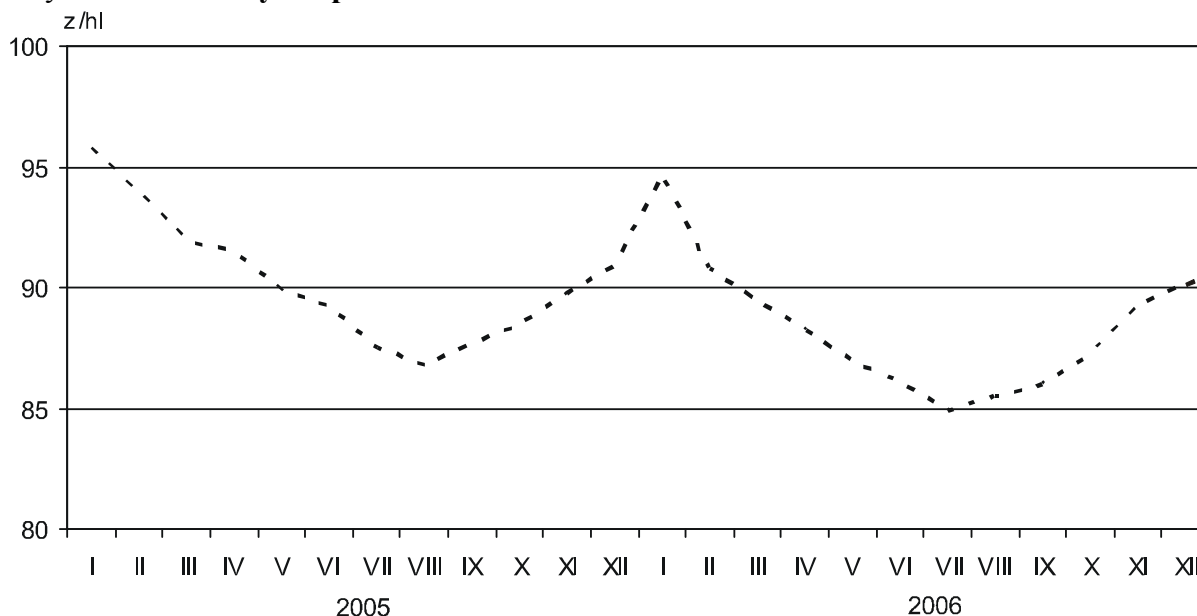
Wykres 36. **Ceny skupu drobiu**



### Mleko

Skup mleka krowiego w 2006 r. wyniósł 729683 tys. litrów i był o 3,0% mniejszy niż w roku poprzednim. Średnio za 1 hl mleka płacono rolnikom 87,21 zł, tj. o 2,0% mniej niż w roku ubiegłym (przy średniej cenie w roku 2005 - 89,01 zł/hl). Najniższe sezonowe ceny mleka wystąpiły w lipcu – średnia 84,85 zł/hl.

Wykres 37. **Ceny skupu mleka**





TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2006 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   |                     |                |               |                     |              |               |              |                     |                  |
| <b>OGÓLEM .....</b>   | <b>1811513</b>      | <b>1105001</b> | <b>897028</b> | <b>842020</b>       | <b>34566</b> | <b>141231</b> | <b>32176</b> | <b>383710</b>       | <b>322802</b>    |
| <b>SEKTOR PRYWATNY .....</b>  | <b>1394892</b>      | <b>1097140</b> | <b>890494</b> | <b>835986</b>       | <b>34440</b> | <b>140344</b> | <b>31862</b> | <b>118297</b>       | <b>179455</b>    |
| w tym:  |                     |                |               |                     |              |               |              |                     |                  |
| Gospodarstwa .....  |                     |                |               |                     |              |               |              |                     |                  |
| indywidualne .....  | 1242785             | 1085838        | 880623        | 826969              | 34120        | 139452        | 31643        | 88221               | 68726            |
| Grunty pozostałe sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych ..  | 138283              | -              | -             | -                   | -            | -             | -            | 29291               | 108992           |
| <b>SEKTOR PUBLICZNY .....</b>   | <b>416621</b>       | <b>7861</b>    | <b>6534</b>   | <b>6034</b>         | <b>126</b>   | <b>887</b>    | <b>314</b>   | <b>265413</b>       | <b>143347</b>    |
| w tym:  |                     |                |               |                     |              |               |              |                     |                  |
| Grunty pozostałe sektora publicznego niestanowiące gospodarstw rolnych .. | 403704              | -              | -             | -                   | -            | -             | -            | 261780              | 141924           |
| 2005=100  |                     |                |               |                     |              |               |              |                     |                  |
| <b>OGÓLEM .....</b>   | <b>99,8</b>         | <b>101,7</b>   | <b>103,4</b>  | <b>103,7</b>        | <b>101,1</b> | <b>95,0</b>   | <b>90,1</b>  | <b>101,3</b>        | <b>92,2</b>      |
| <b>SEKTOR PRYWATNY .....</b>  | <b>100,0</b>        | <b>101,8</b>   | <b>103,4</b>  | <b>103,7</b>        | <b>101,0</b> | <b>95,1</b>   | <b>90,5</b>  | <b>105,4</b>        | <b>87,5</b>      |
| w tym:  |                     |                |               |                     |              |               |              |                     |                  |
| Gospodarstwa .....  |                     |                |               |                     |              |               |              |                     |                  |
| indywidualne .....  | 102,3               | 101,9          | 103,6         | 103,9               | 101,0        | 95,2          | 90,6         | 106,7               | 102,7            |
| Grunty pozostałe sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych ..  | 83,7                | -              | -             | -                   | -            | -             | -            | 101,5               | 79,9             |
| <b>SEKTOR PUBLICZNY .....</b>   | <b>99,2</b>         | <b>93,9</b>    | <b>97,7</b>   | <b>99,0</b>         | <b>113,5</b> | <b>82,9</b>   | <b>62,8</b>  | <b>99,6</b>         | <b>98,8</b>      |
| w tym:  |                     |                |               |                     |              |               |              |                     |                  |
| Grunty pozostałe sektora publicznego niestanowiące gospodarstw rolnych .. | 99,3                | -              | -             | -                   | -            | -             | -            | 99,6                | 98,8             |

TABL. 2. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG ZIEMIOPŁODÓW I UŻYTKOWNIKÓW  
W 2006 R.**

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                     | Ogółem | Sektor prywatny |                                       | Sektor publiczny |
|--|--------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
|  |        | razem           | w tym<br>gospodarstwa<br>indywidualne |                  |
| w hektarach  |        |                 |                                       |                  |
| Zboża ogółem .....                                   | 644464 | 641501          | 635041                                | 2963             |
| Zboża podstawowe<br>z mieszankami<br>zbożowymi ..... | 630773 | 628086          | 622232                                | 2687             |
| Zboża podstawowe .....                               | 467221 | 464683          | 459270                                | 2538             |
| pszenica .....                                       | 87290  | 86234           | 84262                                 | 1056             |
| ozima .....  | 58464  | 57578           | 55958                                 | 886              |
| jara .....   | 28826  | 28656           | 28304                                 | 170              |
| żyto .....   | 166608 | 166295          | 165401                                | 313              |
| jęczmień .....                                       | 62387  | 61971           | 60956                                 | 416              |
| ozimy .....  | 7722   | 7647            | 7439                                  | 75               |
| jary .....   | 54665  | 54324           | 53517                                 | 341              |
| owies .....  | 37455  | 37149           | 36635                                 | 306              |
| pszenżyto .....                                      | 113481 | 113034          | 112016                                | 447              |
| ozime .....  | 101651 | 101245          | 100306                                | 406              |
| jare .....   | 11830  | 11789           | 11710                                 | 41               |
| Mieszanki zbożowe .....                              | 163552 | 163403          | 162962                                | 149              |
| ozime .....  | 6267   | 6265            | 6264                                  | 2                |
| jare .....   | 157285 | 157138          | 156698                                | 147              |
| Gryka .....  | 2230   | 2230            | 2212                                  | -                |
| Proso .....  | 501    | 501             | 493                                   | -                |
| Pozostałe zbożowe .....                              | 26     | 26              | 26                                    | -                |
| Kukurydza na ziarno .....                            | 10934  | 10658           | 10078                                 | 276              |
| Mieszanki zbożowo-<br>strączkowe na ziarno ...       | 1935   | 1928            | 1885                                  | 7                |
| Strączkowe jadalne .....                             | 605    | 597             | 567                                   | 8                |
| z tego:  |        |                 |                                       |                  |
| groch .....  | 417    | 409             | 379                                   | 8                |
| fasola .....   | 138    | 138             | 138                                   | -                |
| bób .....  | 35     | 35              | 35                                    | -                |
| cieciorka i inne<br>strączkowe .....                 | 15     | 15              | 15                                    | -                |
| Ziemniaki .....                                      | 60790  | 60604           | 60355                                 | 186              |
| Buraki cukrowe .....                                 | 9284   | 9091            | 8958                                  | 193              |

TABL. 2. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG ZIEMIOPŁODÓW I UŻYTKOWNIKÓW W 2006 R. (dok.)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE  | Ogółem | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|---|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|   |        | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |
| w hektarach   |        |                 |                                 |                  |
| Rzepak i rzepik .....   | 11524  | 10858           | 9874                            | 666              |
| ozimy .....   | 10937  | 10313           | 9347                            | 624              |
| jary .....  | 587    | 545             | 527                             | 42               |
| Inne oleiste .....  | 2079   | 2056            | 1961                            | 23               |
| z tego:   |        |                 |                                 |                  |
| len oleisty .....   | 68     | 68              | 35                              | -                |
| soja .....  | 5      | -               | -                               | 5                |
| słonecznik na ziarno .....  | 33     | 33              | 33                              | -                |
| mak gorczyca i inne oleiste .....   | 1973   | 1955            | 1893                            | 18               |
| Len włóknisty .....   | -      | -               | -                               | -                |
| Konopie .....   | -      | -               | -                               | -                |
| Tytoń .....   | 43     | 43              | 43                              | -                |
| Chmiel .....  | 8      | 8               | 8                               | -                |
| Cykoria .....   | -      | -               | -                               | -                |
| Zioła, przyprawy .....  | 890    | 889             | 889                             | 1                |
| Wiklina .....   | 4      | 4               | 4                               | -                |
| Inne przemysłowe .....  | -      | -               | -                               | -                |
| Okopowe pastewne .....  | 2354   | 2533            | 2518                            | 1                |
| Kukurydza na zielonkę .....   | 30386  | 29583           | 29389                           | 803              |
| Strączkowe pastewne <sup>a</sup> .....                                      | 7463   | 7364            | 7197                            | 99               |
| z tego:   |        |                 |                                 |                  |
| peluszka (groch pastewny) .....   | 335    | 304             | 243                             | 31               |
| wyka .....  | 124    | 124             | 124                             | -                |
| bobik .....   | 124    | 109             | 109                             | 15               |
| łubin słodki .....  | 5199   | 5161            | 5069                            | 38               |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe oraz inne uprawy strączkowe ..... | 1681   | 1666            | 1652                            | 15               |
| Motyłkowe pastewne, inne pastewne i trawy .....                             | 39603  | 38962           | 38688                           | 641              |
| Warzywa gruntowe .....  | 23040  | 22898           | 22703                           | 141              |
| Truskawki .....   | 3480   | 3478            | 3478                            | 2                |
| Uprawy nie wymienione wyżej .....   | 3888   | 3589            | 3411                            | 300              |
| Uprawy ogółem .....   | 842020 | 835986          | 826969                          | 6034             |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 3. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW <sup>1</sup>

| WYSZCZEGÓLNIENIE                      | Powierzchnia ogółem <sup>2</sup> | Zboża podstawowe |              |              |              |               |              |              |              |              |               |               |              |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
|                                       |                                  | razem            | pszenica     |              |              | żyto          | jęczmień     |              |              | owies        | pszenżyto     |               |              |
|                                       |                                  |                  | razem        | ozima        | jara         |               | razem        | ozimy        | jary         |              | razem         | ozime         | jare         |
| W HEKTARACH                           |                                  |                  |              |              |              |               |              |              |              |              |               |               |              |
| <b>OGÓLEM .....</b>                   | <b>842020</b>                    | <b>467221</b>    | <b>87290</b> | <b>58464</b> | <b>28826</b> | <b>166608</b> | <b>62387</b> | <b>7722</b>  | <b>54665</b> | <b>37455</b> | <b>113481</b> | <b>101651</b> | <b>11830</b> |
| <b>Sektor prywatny ...</b>            | <b>835986</b>                    | <b>464683</b>    | <b>86234</b> | <b>57578</b> | <b>28656</b> | <b>166295</b> | <b>61971</b> | <b>7647</b>  | <b>54324</b> | <b>37149</b> | <b>113034</b> | <b>101245</b> | <b>11789</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 826969                           | 459270           | 84262        | 55958        | 28304        | 165401        | 60956        | 7439         | 53517        | 36635        | 112016        | 100306        | 11710        |
| <b>Sektor publiczny....</b>           | <b>6034</b>                      | <b>2538</b>      | <b>1056</b>  | <b>886</b>   | <b>170</b>   | <b>313</b>    | <b>416</b>   | <b>75</b>    | <b>341</b>   | <b>306</b>   | <b>447</b>    | <b>406</b>    | <b>41</b>    |
| 2005=100                              |                                  |                  |              |              |              |               |              |              |              |              |               |               |              |
| <b>OGÓLEM .....</b>                   | <b>103,7</b>                     | <b>99,9</b>      | <b>99,4</b>  | <b>100,4</b> | <b>97,6</b>  | <b>89,3</b>   | <b>122,1</b> | <b>116,6</b> | <b>122,9</b> | <b>93,9</b>  | <b>110,8</b>  | <b>108,9</b>  | <b>129,7</b> |
| <b>Sektor prywatny ...</b>            | <b>103,7</b>                     | <b>99,9</b>      | <b>99,7</b>  | <b>100,5</b> | <b>97,9</b>  | <b>89,3</b>   | <b>122,1</b> | <b>115,6</b> | <b>123,1</b> | <b>93,9</b>  | <b>110,9</b>  | <b>109,1</b>  | <b>129,7</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 103,9                            | 100,0            | 100,0        | 101,0        | 97,9         | 89,3          | 122,3        | 114,9        | 123,5        | 93,7         | 111,0         | 109,1         | 130,5        |
| <b>Sektor publiczny....</b>           | <b>99,0</b>                      | <b>93,6</b>      | <b>85,1</b>  | <b>90,5</b>  | <b>64,6</b>  | <b>120,8</b>  | <b>115,6</b> | <b>681,8</b> | <b>97,4</b>  | <b>94,7</b>  | <b>85,0</b>   | <b>81,7</b>   | <b>141,4</b> |

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

TABL. 3. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW <sup>1</sup>(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 |
| W HEKTARACH                           |                                      |             |               |                                  |                     |               |                    |              |              |                |                 |                       |
| <b>OGÓLEM .....</b>                   | <b>163552</b>                        | <b>6267</b> | <b>157285</b> | <b>2757</b>                      | <b>10934</b>        | <b>644464</b> | <b>605</b>         | <b>60790</b> | <b>20919</b> | <b>9284</b>    | <b>11524</b>    | <b>111</b>            |
| <b>Sektor prywatny ...</b>            | <b>163403</b>                        | <b>6265</b> | <b>157138</b> | <b>2757</b>                      | <b>10658</b>        | <b>641501</b> | <b>597</b>         | <b>60604</b> | <b>20060</b> | <b>9091</b>    | <b>10858</b>    | <b>111</b>            |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 162962                               | 6264        | 156698        | 2731                             | 10078               | 635041        | 567                | 60355        | 18910        | 8958           | 9874            | 78                    |
| <b>Sektor publiczny....</b>           | <b>149</b>                           | <b>2</b>    | <b>147</b>    | <b>-</b>                         | <b>276</b>          | <b>2963</b>   | <b>8</b>           | <b>186</b>   | <b>859</b>   | <b>193</b>     | <b>666</b>      | <b>-</b>              |
| 2005=100                              |                                      |             |               |                                  |                     |               |                    |              |              |                |                 |                       |
| <b>OGÓLEM .....</b>                   | <b>110,7</b>                         | <b>69,6</b> | <b>113,3</b>  | <b>142,4</b>                     | <b>103,0</b>        | <b>102,6</b>  | <b>104,3</b>       | <b>99,9</b>  | <b>106,1</b> | <b>84,8</b>    | <b>133,6</b>    | <b>81,6</b>           |
| <b>Sektor prywatny ...</b>            | <b>110,6</b>                         | <b>69,6</b> | <b>113,3</b>  | <b>142,4</b>                     | <b>103,7</b>        | <b>102,6</b>  | <b>103,5</b>       | <b>99,9</b>  | <b>105,9</b> | <b>84,6</b>    | <b>134,6</b>    | <b>81,6</b>           |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 110,7                                | 69,6        | 113,4         | 143,0                            | 106,4               | 102,8         | 104,0              | 99,9         | 106,5        | 84,8           | 139,7           | 59,5                  |
| <b>Sektor publiczny....</b>           | <b>177,4</b>                         | <b>-</b>    | <b>175,0</b>  | <b>-</b>                         | <b>81,4</b>         | <b>94,6</b>   | <b>266,7</b>       | <b>96,4</b>  | <b>112,9</b> | <b>95,5</b>    | <b>119,4</b>    | <b>-</b>              |

<sup>1</sup> Według siedziby użytkownika.

TABL. 3. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW <sup>1</sup>(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                      | Pastewne     |                  |                       |                     |                                  | Pozostałe    |              |              |              |
|---------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                       | razem        | okopowe pastewne | kukurydza na zielonkę | strączkowe pastewne | motylkowe, inne pastewne i trawy | razem        | warzywa      | truskawki    | pozostałe    |
| W HEKTARACH                           |              |                  |                       |                     |                                  |              |              |              |              |
| <b>OGÓLEM .....</b>                   | <b>81921</b> | <b>2534</b>      | <b>30386</b>          | <b>9398</b>         | <b>39603</b>                     | <b>33321</b> | <b>23040</b> | <b>3480</b>  | <b>6801</b>  |
| <b>Sektor prywatny .....</b>          | <b>80370</b> | <b>2533</b>      | <b>29583</b>          | <b>9292</b>         | <b>38962</b>                     | <b>32854</b> | <b>22898</b> | <b>3478</b>  | <b>6478</b>  |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 79677        | 2518             | 29389                 | 9082                | 38688                            | 32419        | 22703        | 3478         | 6238         |
| <b>Sektor publiczny .....</b>         | <b>1551</b>  | <b>1</b>         | <b>803</b>            | <b>106</b>          | <b>641</b>                       | <b>467</b>   | <b>141</b>   | <b>2</b>     | <b>324</b>   |
| 2005=100                              |              |                  |                       |                     |                                  |              |              |              |              |
| <b>OGÓLEM .....</b>                   | <b>117,8</b> | <b>102,3</b>     | <b>117,2</b>          | <b>150,3</b>        | <b>113,5</b>                     | <b>100,1</b> | <b>103,9</b> | <b>105,6</b> | <b>87,0</b>  |
| <b>Sektor prywatny .....</b>          | <b>118,2</b> | <b>102,5</b>     | <b>118,3</b>          | <b>151,9</b>        | <b>113,4</b>                     | <b>100,1</b> | <b>103,9</b> | <b>105,6</b> | <b>86,3</b>  |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 118,4        | 102,5            | 119,1                 | 153,7               | 113,0                            | 100,3        | 104,1        | 105,6        | 86,3         |
| <b>Sektor publiczny .....</b>         | <b>99,0</b>  | <b>14,3</b>      | <b>88,0</b>           | <b>78,5</b>         | <b>125,4</b>                     | <b>106,1</b> | <b>106,0</b> | <b>100,0</b> | <b>106,2</b> |

<sup>1</sup> Według siedziby użytkownika.

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                 | 2004/2005 | 2005/2006 |
|--|-----------|-----------|
| W TONACH   |           |           |
| Nawozy sztuczne (NPK) .....                      | 128070    | 158757    |
| azotowe (N) .....                                | 87199     | 76996     |
| fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... | 19805     | 38493     |
| potasowe (K <sub>2</sub> O) .....                | 21066     | 43268     |
| Nawozy wapniowe (CaO) .....                      | 144801    | 45097     |
| ROK POPRZEDNI = 100                              |           |           |
| Nawozy sztuczne (NPK) .....                      | 104,2     | 124,0     |
| azotowe (N) .....                                | 104,4     | 88,3      |
| fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... | 103,9     | 194,4     |
| potasowe (K <sub>2</sub> O) .....                | 103,7     | 205,4     |
| Nawozy wapniowe (CaO) .....                      | 101,7     | 31,1      |
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg                     |           |           |
| Nawozy sztuczne (NPK) .....                      | 117,9     | 143,7     |
| azotowe (N) .....                                | 80,3      | 69,7      |
| fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... | 18,2      | 34,8      |
| potasowe (K <sub>2</sub> O) .....                | 19,4      | 39,2      |
| Nawozy wapniowe (CaO) .....                      | 133,3     | 40,8      |

TABL. 5. **ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI**  
(w przeliczeniu na czyste składniki)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                 | Nawozy sztuczne |         |           |          | Nawozy<br>wapniowe |
|----------------------------------|-----------------|---------|-----------|----------|--------------------|
|                                  | ogółem          | azotowe | fosforowe | potasowe |                    |
| W TONACH                         |                 |         |           |          |                    |
| <b>OGÓŁEM</b>                    |                 |         |           |          |                    |
| 2004/2005 .....                  | 128070          | 87199   | 19805     | 21066    | 144801             |
| 2005/2006 .....                  | 158757          | 76996   | 38493     | 43268    | 45097              |
| w tym:                           |                 |         |           |          |                    |
| <b>SEKTOR PRYWATNY</b>           |                 |         |           |          |                    |
| 2004/2005 .....                  | 126441          | 86366   | 19524     | 20551    | 143718             |
| 2005/2006 .....                  | 157353          | 76337   | 38220     | 42796    | 43847              |
| <b>Gospodarstwa indywidualne</b> |                 |         |           |          |                    |
| 2004/2005 .....                  | 124381          | 85443   | 19085     | 19853    | 142588             |
| 2005/2006 .....                  | 155551          | 75429   | 37861     | 42261    | 42418              |
| <b>SEKTOR PUBLICZNY</b>          |                 |         |           |          |                    |
| 2004/2005 .....                  | 1629            | 833     | 281       | 515      | 1083               |
| 2005/2006 .....                  | 1404            | 659     | 273       | 472      | 1250               |
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg     |                 |         |           |          |                    |
| <b>OGÓŁEM</b>                    |                 |         |           |          |                    |
| 2004/2005 .....                  | 117,9           | 80,3    | 18,2      | 19,4     | 133,3              |
| 2005/2006 .....                  | 143,7           | 69,7    | 34,8      | 39,2     | 40,8               |
| w tym:                           |                 |         |           |          |                    |
| <b>SEKTOR PRYWATNY</b>           |                 |         |           |          |                    |
| 2004/2005 .....                  | 117,3           | 80,1    | 18,1      | 19,1     | 133,3              |
| 2005/2006 .....                  | 143,4           | 69,6    | 34,8      | 39,0     | 40,0               |
| <b>Gospodarstwa indywidualne</b> |                 |         |           |          |                    |
| 2004/2005 .....                  | 116,7           | 80,2    | 17,9      | 18,6     | 133,8              |
| 2005/2006 .....                  | 143,3           | 69,5    | 34,9      | 38,9     | 39,1               |
| <b>SEKTOR PUBLICZNY</b>          |                 |         |           |          |                    |
| 2004/2005 .....                  | 194,6           | 99,5    | 33,6      | 61,5     | 129,4              |
| 2005/2006 .....                  | 178,6           | 83,8    | 34,8      | 60,0     | 159,0              |



TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.**  
Ogółem

| WYSZCZEGÓLNIENIE                         | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt  |
|--|---------------------------|----------------------|-----------------|
| <b>Zboża ogółem</b>                      | <b>644464</b>             | <b>22,9</b>          | <b>14743787</b> |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 630773                    | 22,7                 | 14297805        |
| Zboża podstawowe                         | 467221                    | 23,0                 | 10767692        |
| Pszenica ogółem                          | 87290                     | 27,9                 | 2432555         |
| Pszenica ozima                           | 58464                     | 30,0                 | 1751068         |
| Pszenica jara                            | 28826                     | 23,6                 | 681487          |
| Żyto                                     | 166608                    | 19,1                 | 3182212         |
| Jęczmień ogółem                          | 62387                     | 23,7                 | 1478199         |
| Jęczmień ozimy                           | 7722                      | 25,5                 | 196782          |
| Jęczmień jary                            | 54665                     | 23,4                 | 1281417         |
| Owies                                    | 37455                     | 19,0                 | 711526          |
| Pszenżyto ogółem                         | 113481                    | 26,1                 | 2963200         |
| Pszenżyto ozime                          | 101651                    | 26,5                 | 2689665         |
| Pszenżyto jare                           | 11830                     | 23,1                 | 273535          |
| Mieszanki zbożowe ogółem                 | 163552                    | 21,6                 | 3530113         |
| Mieszanki zbożowe ozime                  | 6267                      | 24,1                 | 151042          |
| Mieszanki zbożowe jare                   | 157285                    | 21,5                 | 3379071         |
| Gryka                                    | 2230                      | 7,9                  | 17696           |
| Proso                                    | 501                       | 11,1                 | 5582            |
| Pozostałe zbożowe                        | 26                        | 15,0                 | 390             |
| Kukurydza na ziarno                      | 10934                     | 38,6                 | 422314          |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno   | 1935                      | 21,7                 | 42008           |
| Strączkowe jadalne - razem               | 605                       | 14,8                 | 8953            |
| Groch                                    | 417                       | 15,2                 | 6346            |
| Cieciorka                                | -                         | -                    | -               |
| Fasola                                   | 138                       | 13,6                 | 1877            |
| Bób                                      | 35                        | 15,7                 | 550             |
| Inne strączkowe jadalne                  | 15                        | 12,0                 | 180             |
| Ziemniaki                                | 60790                     | 142                  | 8659502         |
| Buraki cukrowe                           | 9284                      | 399                  | 3702667         |
| Rzepak i rzepik - razem                  | 11524                     | 21,1                 | 243077          |
| Rzepak i rzepik ozimy                    | 10937                     | 21,6                 | 236497          |
| Rzepak i rzepik jary                     | 587                       | 11,2                 | 6580            |

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)**  
Ogółem

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem   | 2079                      | 8,1                  | 16923          |
| Słonecznik na ziarno   | 33                        | 14,1                 | 465            |
| Soja   | 5                         | 8,2                  | 41             |
| Len oleisty  | 68                        | 7,1                  | 486            |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)                           | 1973                      | 8,1                  | 15931          |
| Len włóknisty  | -                         | -                    | -              |
| Konopie  | -                         | -                    | -              |
| Tytoń  | 43                        | 19,5                 | 837            |
| Chmiel   | 8                         | 12,1                 | 97             |
| Cykoria  | -                         | -                    | -              |
| Zioła, przyprawy   | 890                       | 19,5                 | 17393          |
| Wiklina  | 4                         | 94,8                 | 379            |
| Inne przemysłowe   | -                         | -                    | -              |
| Okopowe pastewne (bez wysadków)                                  | 2534                      | 302                  | 764363         |
| w tym buraki pastewne  | 1665                      | 309                  | 514485         |
| Kukurydza na zielonkę  | 30386                     | 301                  | 9134507        |
| Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup>                         | 7463                      | x                    | x              |
| Peluszka na zielonkę   | 113                       | 123                  | 13899          |
| Peluszka na nasiona  | 206                       | 11,1                 | 2285           |
| Peluszka na przyoranie   | 16                        | x                    | x              |
| Wyka na zielonkę   | 66                        | 125                  | 8250           |
| Wyka na nasiona  | 47                        | 9,4                  | 442            |
| Wyka na przyoranie   | 11                        | x                    | x              |
| Bobik na zielonkę  | 23                        | 147                  | 3381           |
| Bobik na nasiona   | 95                        | 17,1                 | 1628           |
| Bobik na przyoranie  | 6                         | x                    | x              |
| Łubin słodki na zielonkę   | 1835                      | 127                  | 233045         |
| Łubin słodki na nasiona  | 2270                      | 9,4                  | 21447          |
| Łubin słodki na przyoranie                                       | 1094                      | x                    | x              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na zielonkę   | 886                       | 131                  | 116038         |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na nasiona    | 372                       | 18,2                 | 6775           |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na przyoranie | 423                       | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne - razem                                       | 5981                      | x                    | x              |
| Koniczyna na zielonkę  | 1710                      | 173                  | 296614         |
| Koniczyna na nasiona   | 219                       | 3,2                  | 701            |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (dok.)**  
Ogółem

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę  | 1563                      | 217                  | 339479         |
| Lucerna na nasiona   | 19                        | 2,1                  | 40             |
| Esparceta na zielonkę  | 2                         | 190                  | 380            |
| Esparceta na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę                       | 2378                      | 102                  | 242539         |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona                        | 467                       | 3,1                  | 1448           |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie                     | 328                       | x                    | x              |
| Trawy polowe na zielonkę   | 22219                     | 168                  | 3735456        |
| Trawy polowe na nasiona  | 1779                      | 6,2                  | 10947          |
| Trawy polowe na przyoranie   | 516                       | x                    | x              |
| Inne pastewne na zielonkę  | 2714                      | 165                  | 447600         |
| Inne pastewne na nasiona   | 267                       | 6,2                  | 1655           |
| Inne pastewne na przyoranie  | 1414                      | x                    | x              |
| Pastwiska polowe na zielonkę   | 4713                      | 153                  | 719996         |
| Pastwiska trwałe   | 32176                     | 148                  | 4777750        |
| Łubin gorzki - razem   | 138                       | x                    | x              |
| Łubin gorzki na przyoranie   | 117                       | x                    | x              |
| Łubin gorzki na nasiona  | 21                        | 10,0                 | 210            |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych<br>pastewnych              | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków<br>cukrowych                 | -                         | -                    | -              |
| Pozostałe uprawy nasienne  | 55                        | x                    | x              |
| Poplony i wsiewki na paszę   | 22038                     | 88                   | 1949880        |
| Poplony i wsiewki na przyoranie                                      | 23584                     | x                    | x              |
| Strączkowe pastewne na zielonkę                                      | 2923                      | 128                  | 374613         |
| Strączkowe pastewne na nasiona <sup>a</sup>                          | 2990                      | 10,9                 | 32577          |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-<br>strączkowymi na ziarno | 4925                      | 15,1                 | 74585          |
| Strączkowe pastewne na przyoranie                                    | 1550                      | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne na zielonkę                                       | 35299                     | 164                  | 5782064        |
| Motylkowe pastewne na nasiona  | 2751                      | 5,4                  | 14791          |
| Motylkowe pastewne na przyoranie                                     | 2258                      | x                    | x              |
| Razem strączkowe pastewne i motylkowe<br>pastewne na zielonkę        | 38222                     | 161                  | 6156677        |
| Nawozy zielone   | 3925                      | x                    | x              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.**  
Sektor prywatny

| WYSZCZEGÓLNIENIE                         | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt  |
|--|---------------------------|----------------------|-----------------|
| <b>Zboża ogółem</b>                      | <b>641501</b>             | <b>22,8</b>          | <b>14638024</b> |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 628086                    | 22,6                 | 14208175        |
| Zboża podstawowe                         | 464683                    | 23,0                 | 10680230        |
| Pszenica ogółem                          | 86234                     | 27,7                 | 2390878         |
| Pszenica ozima                           | 57578                     | 29,8                 | 1714451         |
| Pszenica jara                            | 28656                     | 23,6                 | 676427          |
| Żyto                                     | 166295                    | 19,1                 | 3174430         |
| Jęczmień ogółem                          | 61971                     | 23,7                 | 1465783         |
| Jęczmień ozimy                           | 7647                      | 25,3                 | 193652          |
| Jęczmień jary                            | 54324                     | 23,4                 | 1272131         |
| Owies                                    | 37149                     | 18,9                 | 702333          |
| Pszenżyto ogółem                         | 113034                    | 26,1                 | 2946806         |
| Pszenżyto ozime                          | 101245                    | 26,4                 | 2674776         |
| Pszenżyto jare                           | 11789                     | 23,1                 | 272030          |
| Mieszanki zbożowe ogółem                 | 163403                    | 21,6                 | 3527945         |
| Mieszanki zbożowe ozime                  | 6265                      | 24,1                 | 151002          |
| Mieszanki zbożowe jare                   | 157138                    | 21,5                 | 3376943         |
| Gryka                                    | 2230                      | 7,9                  | 17696           |
| Proso                                    | 501                       | 11,1                 | 5582            |
| Pozostałe zbożowe                        | 26                        | 15,0                 | 390             |
| Kukurydza na ziarno                      | 10658                     | 38,1                 | 406181          |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno   | 1928                      | 21,7                 | 41838           |
| Strączkowe jadalne - razem               | 597                       | 14,6                 | 8704            |
| Groch                                    | 409                       | 14,9                 | 6097            |
| Cieciorka                                | -                         | -                    | -               |
| Fasola                                   | 138                       | 13,6                 | 1877            |
| Bób                                      | 35                        | 15,7                 | 550             |
| Inne strączkowe jadalne                  | 15                        | 12,0                 | 180             |
| Ziemniaki                                | 60604                     | 142                  | 8617169         |
| Buraki cukrowe                           | 9091                      | 397                  | 3610318         |
| Rzepak i rzepik - razem                  | 10858                     | 20,8                 | 225588          |
| Rzepak i rzepik ozimy                    | 10313                     | 21,2                 | 219023          |
| Rzepak i rzepik jary                     | 545                       | 12,0                 | 6565            |

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)**  
Sektor prywatny

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem   | 2056                      | 8,2                  | 16863          |
| Słonecznik na ziarno   | 33                        | 14,1                 | 465            |
| Soja   | -                         | -                    | -              |
| Len oleisty  | 68                        | 7,1                  | 486            |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)                           | 1955                      | 8,1                  | 15912          |
| Len włóknisty  | -                         | -                    | -              |
| Konopie  | -                         | -                    | -              |
| Tytoń  | 43                        | 19,5                 | 837            |
| Chmiel   | 8                         | 12,1                 | 97             |
| Cykorcia   | -                         | -                    | -              |
| Zioła, przyprawy   | 889                       | 19,6                 | 17393          |
| Wiklina  | 4                         | 94,8                 | 379            |
| Inne przemysłowe   | -                         | -                    | -              |
| Okopowe pastewne (bez wysadków)                                  | 2533                      | 302                  | 764273         |
| w tym buraki pastewne  | 1665                      | 309                  | 514485         |
| Kukurydza na zielonkę  | 29583                     | 302                  | 8945947        |
| Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup>                         | 7364                      | x                    | x              |
| Peluszka na zielonkę   | 113                       | 123                  | 13899          |
| Peluszka na nasiona  | 175                       | 10,7                 | 1881           |
| Peluszka na przyoranie   | 16                        | x                    | x              |
| Wyka na zielonkę   | 66                        | 125                  | 8250           |
| Wyka na nasiona  | 47                        | 9,4                  | 442            |
| Wyka na przyoranie   | 11                        | x                    | x              |
| Bobik na zielonkę  | 23                        | 147                  | 3381           |
| Bobik na nasiona   | 80                        | 17,6                 | 1408           |
| Bobik na przyoranie  | 6                         | x                    | x              |
| Łubin słodki na zielonkę   | 1835                      | 127                  | 233045         |
| Łubin słodki na nasiona  | 2232                      | 9,5                  | 21153          |
| Łubin słodki na przyoranie                                       | 1094                      | x                    | x              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na zielonkę   | 880                       | 131                  | 115238         |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na nasiona    | 372                       | 18,2                 | 6775           |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na przyoranie | 414                       | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne - razem                                       | 5725                      | x                    | x              |
| Koniczyna na zielonkę  | 1684                      | 174                  | 293214         |
| Koniczyna na nasiona   | 219                       | 3,2                  | 701            |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (dok.)**  
Sektor prywatny

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę  | 1350                      | 216                  | 291654         |
| Lucerna na nasiona   | 19                        | 2,1                  | 40             |
| Esparceta na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Esparceta na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę                       | 2378                      | 102                  | 242539         |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona                        | 467                       | 3,1                  | 1448           |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie                     | 313                       | x                    | x              |
| Trawy polowe na zielonkę   | 22033                     | 168                  | 3701476        |
| Trawy polowe na nasiona  | 1753                      | 6,2                  | 10869          |
| Trawy polowe na przyoranie   | 516                       | x                    | x              |
| Inne pastewne na zielonkę  | 2712                      | 165                  | 447480         |
| Inne pastewne na nasiona   | 267                       | 6,2                  | 1655           |
| Inne pastewne na przyoranie  | 1409                      | x                    | x              |
| Pastwiska polowe na zielonkę   | 4547                      | 154                  | 700076         |
| Pastwiska trwałe   | 31862                     | 149                  | 4758545        |
| Łubin gorzki - razem   | 110                       | x                    | x              |
| Łubin gorzki na przyoranie   | 89                        | x                    | x              |
| Łubin gorzki na nasiona  | 21                        | 10,0                 | 210            |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych<br>pastewnych              | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków<br>cukrowych                 | -                         | -                    | -              |
| Pozostałe uprawy nasienne  | 54                        | x                    | x              |
| Poplony i wsiewki na paszę   | 21980                     | 88                   | 1934240        |
| Poplony i wsiewki na przyoranie                                      | 23381                     | x                    | x              |
| Strączkowe pastewne na zielonkę                                      | 2917                      | 128                  | 373813         |
| Strączkowe pastewne na nasiona <sup>a</sup>                          | 2906                      | 10,9                 | 31659          |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-<br>strączkowymi na ziarno | 4834                      | 15,2                 | 73497          |
| Strączkowe pastewne na przyoranie                                    | 1541                      | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne na zielonkę                                       | 34704                     | 164                  | 5676439        |
| Motylkowe pastewne na nasiona  | 2725                      | 5,4                  | 14713          |
| Motylkowe pastewne na przyoranie                                     | 2238                      | x                    | x              |
| Razem strączkowe pastewne i motylkowe pastewne<br>na zielonkę        | 37621                     | 161                  | 6050252        |
| Nawozy zielone   | 3868                      | x                    | x              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.**  
Gospodarstwa indywidualne

| WYSZCZEGÓLNIENIE                         | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt  |
|--|---------------------------|----------------------|-----------------|
| <b>Zboża ogółem</b>                      | <b>635041</b>             | <b>22,8</b>          | <b>14450331</b> |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 622232                    | 22,6                 | 14045775        |
| Zboża podstawowe                         | 459270                    | 22,9                 | 10525806        |
| Pszenica ogółem                          | 84262                     | 27,5                 | 2315905         |
| Pszenica ozima                           | 55958                     | 29,5                 | 1650761         |
| Pszenica jara                            | 28304                     | 23,5                 | 665144          |
| Żyto                                     | 165401                    | 19,1                 | 3159159         |
| Jęczmień ogółem                          | 60956                     | 23,6                 | 1439761         |
| Jęczmień ozimy                           | 7439                      | 25,2                 | 187463          |
| Jęczmień jary                            | 53517                     | 23,4                 | 1252298         |
| Owies                                    | 36635                     | 18,9                 | 692402          |
| Pszenżyto ogółem                         | 112016                    | 26,1                 | 2918579         |
| Pszenżyto ozime                          | 100306                    | 26,4                 | 2648078         |
| Pszenżyto jare                           | 11710                     | 23,1                 | 270501          |
| Mieszanki zbożowe ogółem                 | 162962                    | 21,6                 | 3519969         |
| Mieszanki zbożowe ozime                  | 6264                      | 24,1                 | 150962          |
| Mieszanki zbożowe jare                   | 156698                    | 21,5                 | 3369007         |
| Gryka                                    | 2212                      | 8,0                  | 17696           |
| Proso                                    | 493                       | 11,2                 | 5522            |
| Pozostałe zbożowe                        | 26                        | 15,0                 | 390             |
| Kukurydza na ziarno                      | 10078                     | 37,8                 | 380948          |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno   | 1885                      | 21,7                 | 40905           |
| Strączkowe jadalne - razem               | 567                       | 14,6                 | 8254            |
| Groch                                    | 379                       | 14,9                 | 5647            |
| Cieciorka                                | -                         | -                    | -               |
| Fasola                                   | 138                       | 13,6                 | 1877            |
| Bób                                      | 35                        | 15,7                 | 550             |
| Inne strączkowe jadalne                  | 15                        | 12,0                 | 180             |
| Ziemniaki                                | 60355                     | 142                  | 8570410         |
| Buraki cukrowe                           | 8958                      | 396                  | 3543149         |
| Rzepak i rzepik - razem                  | 9874                      | 20,0                 | 197938          |
| Rzepak i rzepik ozimy                    | 9347                      | 20,5                 | 191614          |
| Rzepak i rzepik jary                     | 527                       | 12,0                 | 6324            |

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)**  
Gospodarstwa indywidualne

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem   | 1961                      | 8,3                  | 16261          |
| Słonecznik na ziarno   | 33                        | 14,1                 | 465            |
| Soja   | -                         | -                    | -              |
| Len oleisty  | 35                        | 7,8                  | 273            |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)                           | 1893                      | 8,2                  | 15523          |
| Len włóknisty  | -                         | -                    | -              |
| Konopie  | -                         | -                    | -              |
| Tytoń  | 43                        | 19,5                 | 837            |
| Chmiel   | 8                         | 12,1                 | 97             |
| Cykorcia   | -                         | -                    | -              |
| Zioła, przyprawy   | 889                       | 19,6                 | 17393          |
| Wiklina  | 4                         | 94,8                 | 379            |
| Inne przemysłowe   | -                         | -                    | -              |
| Okopowe pastewne (bez wysadków)                                  | 2518                      | 303                  | 762954         |
| w tym buraki pastewne  | 1665                      | 309                  | 514485         |
| Kukurydza na zielonkę  | 29389                     | 303                  | 8904867        |
| Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup>                         | 7197                      | x                    | x              |
| Peluszka na zielonkę   | 113                       | 123                  | 13899          |
| Peluszka na nasiona  | 114                       | 14,1                 | 1607           |
| Peluszka na przyoranie   | 16                        | x                    | x              |
| Wyka na zielonkę   | 66                        | 125                  | 8250           |
| Wyka na nasiona  | 47                        | 9,4                  | 442            |
| Wyka na przyoranie   | 11                        | x                    | x              |
| Bobik na zielonkę  | 23                        | 147                  | 3381           |
| Bobik na nasiona   | 80                        | 17,6                 | 1408           |
| Bobik na przyoranie  | 6                         | x                    | x              |
| Łubin słodki na zielonkę   | 1835                      | 127                  | 233045         |
| Łubin słodki na nasiona  | 2162                      | 9,5                  | 20539          |
| Łubin słodki na przyoranie                                       | 1072                      | x                    | x              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na zielonkę   | 878                       | 131                  | 115018         |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na nasiona    | 362                       | 18,3                 | 6625           |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na przyoranie | 412                       | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne - razem                                       | 5670                      | x                    | x              |
| Koniczyna na zielonkę  | 1681                      | 174                  | 292494         |
| Koniczyna na nasiona   | 219                       | 3,2                  | 701            |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.



TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (dok.)**  
Gospodarstwa indywidualne

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę  | 1300                      | 212                  | 275600         |
| Lucerna na nasiona   | 19                        | 2,1                  | 40             |
| Esparceta na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Esparceta na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę                       | 2377                      | 102                  | 242454         |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona                        | 467                       | 3,1                  | 1448           |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie                     | 312                       | x                    | x              |
| Trawy polowe na zielonkę   | 22032                     | 168                  | 3701376        |
| Trawy polowe na nasiona  | 1753                      | 6,2                  | 10869          |
| Trawy polowe na przyoranie   | 301                       | x                    | x              |
| Inne pastewne na zielonkę  | 2712                      | 165                  | 447480         |
| Inne pastewne na nasiona   | 267                       | 6,2                  | 1655           |
| Inne pastewne na przyoranie  | 1409                      | x                    | x              |
| Pastwiska polowe na zielonkę   | 4544                      | 154                  | 699776         |
| Pastwiska trwałe   | 31643                     | 150                  | 4746450        |
| Łubin gorzki - razem   | 110                       | x                    | x              |
| Łubin gorzki na przyoranie   | 89                        | x                    | x              |
| Łubin gorzki na nasiona  | 21                        | 10,0                 | 210            |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych<br>pastewnych              | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków<br>cukrowych                 | -                         | -                    | -              |
| Pozostałe uprawy nasienne  | 54                        | x                    | x              |
| Poplony i wsiewki na paszę   | 21980                     | 88                   | 1934240        |
| Poplony i wsiewki na przyoranie                                      | 23078                     | x                    | x              |
| Strączkowe pastewne na zielonkę                                      | 2915                      | 128                  | 373593         |
| Strączkowe pastewne na nasiona <sup>a</sup>                          | 2765                      | 11,1                 | 30621          |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-<br>strączkowymi na ziarno | 4650                      | 15,4                 | 71526          |
| Strączkowe pastewne na przyoranie                                    | 1517                      | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne na zielonkę                                       | 34646                     | 163                  | 5659180        |
| Motylkowe pastewne na nasiona  | 2725                      | 5,4                  | 14713          |
| Motylkowe pastewne na przyoranie                                     | 2022                      | x                    | x              |
| Razem strączkowe pastewne i motylkowe<br>pastewne na zielonkę        | 37561                     | 161                  | 6032773        |
| Nawozy zielone   | 3628                      | x                    | x              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.**  
Spółdzielnie produkcyjne

| WYSZCZEGÓLNIENIE                         | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| <b>Zboża ogółem</b>                      | <b>3375</b>               | <b>22,7</b>          | <b>76695</b>   |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 3293                      | 22,5                 | 74105          |
| Zboża podstawowe                         | 2907                      | 23,2                 | 67323          |
|  |                           |                      |                |
| Pszenica ogółem                          | 514                       | 31,2                 | 16023          |
| Pszenica ozima                           | 436                       | 32,8                 | 14283          |
| Pszenica jara                            | 78                        | 22,3                 | 1740           |
|  |                           |                      |                |
| Żyto                                     | 787                       | 17,9                 | 14103          |
|  |                           |                      |                |
| Jęczmień ogółem                          | 525                       | 22,3                 | 11711          |
| Jęczmień ozimy                           | 133                       | 30,7                 | 4089           |
| Jęczmień jary                            | 392                       | 19,4                 | 7622           |
|  |                           |                      |                |
| Owies                                    | 397                       | 16,6                 | 6595           |
|  |                           |                      |                |
| Pszenżyto ogółem                         | 684                       | 27,6                 | 18891          |
| Pszenżyto ozime                          | 641                       | 28,4                 | 18177          |
| Pszenżyto jare                           | 43                        | 16,6                 | 714            |
|  |                           |                      |                |
| Mieszanki zbożowe ogółem                 | 386                       | 17,6                 | 6782           |
| Mieszanki zbożowe ozime                  | -                         | -                    | -              |
| Mieszanki zbożowe jare                   | 386                       | 17,6                 | 6782           |
|  |                           |                      |                |
| Gryka                                    | 18                        | -                    | -              |
| Proso                                    | -                         | -                    | -              |
| Pozostałe zbożowe                        | -                         | -                    | -              |
|  |                           |                      |                |
| Kukurydza na ziarno                      | 64                        | 40,5                 | 2590           |
|  |                           |                      |                |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno   | 26                        | 20,9                 | 543            |
|  |                           |                      |                |
| Strączkowe jadalne - razem               | -                         | -                    | -              |
| Groch                                    | -                         | -                    | -              |
| Cieciorka                                | -                         | -                    | -              |
| Fasola                                   | -                         | -                    | -              |
| Bób                                      | -                         | -                    | -              |
| Inne strączkowe jadalne                  | -                         | -                    | -              |
|  |                           |                      |                |
| Ziemniaki                                | 5                         | 138                  | 690            |
|  |                           |                      |                |
| Buraki cukrowe                           | 1                         | 400                  | 400            |
|  |                           |                      |                |
| Rzepak i rzepik - razem                  | 170                       | 28,2                 | 4793           |
| Rzepak i rzepik ozimy                    | 170                       | 28,2                 | 4793           |
| Rzepak i rzepik jary                     | -                         | -                    | -              |

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)**  
Spółdzielnie produkcyjne

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem   | 36                        | 3,9                  | 139            |
| Słonecznik na ziarno   | -                         | -                    | -              |
| Soja   | -                         | -                    | -              |
| Len oleisty  | -                         | -                    | -              |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)                           | 36                        | 3,9                  | 139            |
| Len włóknisty  | -                         | -                    | -              |
| Konopie  | -                         | -                    | -              |
| Tytoń  | -                         | -                    | -              |
| Chmiel   | -                         | -                    | -              |
| Cykorcia   | -                         | -                    | -              |
| Zioła, przyprawy   | -                         | -                    | -              |
| Wiklina  | -                         | -                    | -              |
| Inne przemysłowe   | -                         | -                    | -              |
| Okopowe pastewne (bez wysadków)                                  | -                         | -                    | -              |
| w tym buraki pastewne  | -                         | -                    | -              |
| Kukurydza na zielonkę  | 185                       | 208                  | 38530          |
| Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup>                         | 73                        | x                    | x              |
| Peluszka na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Peluszka na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Peluszka na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Wyka na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Wyka na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Wyka na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Bobik na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Bobik na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Bobik na przyoranie  | -                         | x                    | x              |
| Łubin słodki na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Łubin słodki na nasiona  | 59                        | 9,6                  | 564            |
| Łubin słodki na przyoranie                                       | 14                        | x                    | x              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na nasiona    | -                         | -                    | -              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na przyoranie | -                         | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne - razem                                       | 11                        | x                    | x              |
| Koniczyna na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Koniczyna na nasiona   | -                         | -                    | -              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (dok.)**  
Spółdzielnie produkcyjne

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę  | 10                        | 157                  | 1574           |
| Lucerna na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Esparceta na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Esparceta na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę                       | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona                        | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie                     | 1                         | x                    | x              |
| Trawy polowe na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Trawy polowe na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Trawy polowe na przyoranie   | 2                         | x                    | x              |
| Inne pastewne na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Inne pastewne na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Inne pastewne na przyoranie  | -                         | x                    | x              |
| Pastwiska polowe na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Pastwiska trwałe   | 85                        | 36                   | 3085           |
| Łubin gorzki - razem   | -                         | x                    | x              |
| Łubin gorzki na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Łubin gorzki na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych<br>pastewnych              | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków<br>cukrowych                 | -                         | -                    | -              |
| Pozostałe uprawy nasienne  | -                         | x                    | x              |
| Poplony i wsiewki na paszę   | -                         | -                    | -              |
| Poplony i wsiewki na przyoranie                                      | 182                       | x                    | x              |
| Strączkowe pastewne na zielonkę                                      | -                         | -                    | -              |
| Strączkowe pastewne na nasiona <sup>a</sup>                          | 59                        | 9,6                  | 564            |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-<br>strączkowymi na ziarno | 85                        | 13,0                 | 1107           |
| Strączkowe pastewne na przyoranie                                    | 14                        | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne na zielonkę                                       | 10                        | 157                  | 1574           |
| Motylkowe pastewne na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Motylkowe pastewne na przyoranie                                     | 3                         | x                    | x              |
| Razem strączkowe pastewne i motylkowe pastewne<br>na zielonkę        | 10                        | 157                  | 1574           |
| Nawozy zielone   | 17                        | x                    | x              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.**  
Pozostałe gospodarstwa własności prywatnej krajowej

| WYSZCZEGÓLNIENIE                         | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| <b>Zboża ogółem</b>                      | <b>3085</b>               | <b>36,0</b>          | <b>110998</b>  |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 2561                      | 34,5                 | 88295          |
| Zboża podstawowe                         | 2506                      | 34,8                 | 87101          |
| Pszenica ogółem                          | 1458                      | 40,4                 | 58950          |
| Pszenica ozima                           | 1184                      | 41,7                 | 49407          |
| Pszenica jara                            | 274                       | 34,8                 | 9543           |
| Żyto                                     | 107                       | 10,9                 | 1168           |
| Jęczmień ogółem                          | 490                       | 29,2                 | 14311          |
| Jęczmień ozimy                           | 75                        | 28,0                 | 2100           |
| Jęczmień jary                            | 415                       | 29,4                 | 12211          |
| Owies                                    | 117                       | 28,5                 | 3336           |
| Pszenżyto ogółem                         | 334                       | 28,0                 | 9336           |
| Pszenżyto ozime                          | 298                       | 28,6                 | 8521           |
| Pszenżyto jare                           | 36                        | 22,6                 | 815            |
| Mieszanki zbożowe ogółem                 | 55                        | 21,7                 | 1194           |
| Mieszanki zbożowe ozime                  | 1                         | 40,0                 | 40             |
| Mieszanki zbożowe jare                   | 54                        | 21,4                 | 1154           |
| Gryka                                    | -                         | -                    | -              |
| Proso                                    | 8                         | 7,5                  | 60             |
| Pozostałe zbożowe                        | -                         | -                    | -              |
| Kukurydza na ziarno                      | 516                       | 43,9                 | 22643          |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno   | 17                        | 22,9                 | 390            |
| Strączkowe jadalne - razem               | 30                        | 15,0                 | 450            |
| Groch                                    | 30                        | 15,0                 | 450            |
| Cieciorka                                | -                         | -                    | -              |
| Fasola                                   | -                         | -                    | -              |
| Bób                                      | -                         | -                    | -              |
| Inne strączkowe jadalne                  | -                         | -                    | -              |
| Ziemniaki                                | 244                       | 189                  | 46069          |
| Buraki cukrowe                           | 132                       | 506                  | 66769          |
| Rzepak i rzepik - razem                  | 814                       | 28,1                 | 22857          |
| Rzepak i rzepik ozimy                    | 796                       | 28,4                 | 22616          |
| Rzepak i rzepik jary                     | 18                        | 13,4                 | 241            |

TABL. 10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)**  
Pozostałe gospodarstwa własności prywatnej krajowej

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem   | 59                        | 7,8                  | 463            |
| Słonecznik na ziarno   | -                         | -                    | -              |
| Soja   | -                         | -                    | -              |
| Len oleisty  | 33                        | 6,5                  | 213            |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)                           | 26                        | 9,6                  | 250            |
| Len włóknisty  | -                         | -                    | -              |
| Konopie  | -                         | -                    | -              |
| Tytoń  | -                         | -                    | -              |
| Chmiel   | -                         | -                    | -              |
| Cykorcia   | -                         | -                    | -              |
| Zioła, przyprawy   | -                         | -                    | -              |
| Wiklina  | -                         | -                    | -              |
| Inne przemysłowe   | -                         | -                    | -              |
| Okopowe pastewne (bez wysadków)                                  | 15                        | 88                   | 1319           |
| w tym buraki pastewne  | -                         | -                    | -              |
| Kukurydza na zielonkę  | 9                         | 283                  | 2550           |
| Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup>                         | 94                        | x                    | x              |
| Peluszka na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Peluszka na nasiona  | 61                        | 4,5                  | 274            |
| Peluszka na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Wyka na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Wyka na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Wyka na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Bobik na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Bobik na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Bobik na przyoranie  | -                         | x                    | x              |
| Łubin słodki na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Łubin słodki na nasiona  | 11                        | 4,5                  | 50             |
| Łubin słodki na przyoranie                                       | 8                         | x                    | x              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na zielonkę   | 2                         | 110                  | 220            |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na nasiona    | 10                        | 15,0                 | 150            |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na przyoranie | 2                         | x                    | x              |
| Motyłkowe pastewne - razem                                       | 44                        | x                    | x              |
| Koniczyna na zielonkę  | 3                         | 240                  | 720            |
| Koniczyna na nasiona   | -                         | -                    | -              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (dok.)**  
Pozostałe gospodarstwa własności prywatnej krajowej

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę  | 40                        | 362                  | 14480          |
| Lucerna na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Esparceta na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Esparceta na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę                       | 1                         | 85                   | 85             |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona                        | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie                     | -                         | x                    | x              |
| Trawy polowe na zielonkę   | 1                         | 100                  | 100            |
| Trawy polowe na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Trawy polowe na przyoranie   | 213                       | x                    | x              |
| Inne pastewne na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Inne pastewne na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Inne pastewne na przyoranie  | -                         | x                    | x              |
| Pastwiska polowe na zielonkę   | 3                         | 100                  | 300            |
| Pastwiska trwałe   | 134                       | 67                   | 9010           |
| Łubin gorzki - razem   | -                         | x                    | x              |
| Łubin gorzki na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Łubin gorzki na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych<br>pastewnych              | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków<br>cukrowych                 | -                         | -                    | -              |
| Pozostałe uprawy nasienne  | -                         | x                    | x              |
| Poplony i wsiewki na paszę   | -                         | -                    | -              |
| Poplony i wsiewki na przyoranie                                      | 121                       | x                    | x              |
| Strączkowe pastewne na zielonkę                                      | 2                         | 110                  | 220            |
| Strączkowe pastewne na nasiona <sup>a</sup>                          | 82                        | 5,8                  | 474            |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-<br>strączkowymi na ziarno | 99                        | 8,7                  | 864            |
| Strączkowe pastewne na przyoranie                                    | 10                        | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne na zielonkę                                       | 48                        | 327                  | 15685          |
| Motylkowe pastewne na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Motylkowe pastewne na przyoranie                                     | 213                       | x                    | x              |
| Razem strączkowe pastewne i motylkowe<br>pastewne na zielonkę        | 50                        | 318                  | 15905          |
| Nawozy zielone   | 223                       | x                    | x              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 11. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.**  
Sektor publiczny

| WYSZCZEGÓLNIENIE                         | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| <b>Zboża ogółem</b>                      | <b>2963</b>               | <b>35,7</b>          | <b>105763</b>  |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 2687                      | 33,4                 | 89630          |
| Zboża podstawowe                         | 2538                      | 34,5                 | 87462          |
| Pszenica ogółem                          | 1056                      | 39,5                 | 41677          |
| Pszenica ozima                           | 886                       | 41,3                 | 36617          |
| Pszenica jara                            | 170                       | 29,8                 | 5060           |
| Żyto                                     | 313                       | 24,9                 | 7782           |
| Jęczmień ogółem                          | 416                       | 29,8                 | 12416          |
| Jęczmień ozimy                           | 75                        | 41,7                 | 3130           |
| Jęczmień jary                            | 341                       | 27,2                 | 9286           |
| Owies                                    | 306                       | 30,0                 | 9193           |
| Pszenżyto ogółem                         | 447                       | 36,7                 | 16394          |
| Pszenżyto ozime                          | 406                       | 36,7                 | 14889          |
| Pszenżyto jare                           | 41                        | 36,7                 | 1505           |
| Mieszanki zbożowe ogółem                 | 149                       | 14,6                 | 2168           |
| Mieszanki zbożowe ozime                  | 2                         | 20,0                 | 40             |
| Mieszanki zbożowe jare                   | 147                       | 14,5                 | 2128           |
| Gryka                                    | -                         | -                    | -              |
| Proso                                    | -                         | -                    | -              |
| Pozostałe zbożowe                        | -                         | -                    | -              |
| Kukurydza na ziarno                      | 276                       | 58,5                 | 16133          |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno   | 7                         | 24,3                 | 170            |
| Strączkowe jadalne - razem               | 8                         | 31,1                 | 249            |
| Groch                                    | 8                         | 31,1                 | 249            |
| Cieciorka                                | -                         | -                    | -              |
| Fasola                                   | -                         | -                    | -              |
| Bób                                      | -                         | -                    | -              |
| Inne strączkowe jadalne                  | -                         | -                    | -              |
| Ziemniaki                                | 186                       | 228                  | 42333          |
| Buraki cukrowe                           | 193                       | 478                  | 92349          |
| Rzepak i rzepik - razem                  | 666                       | 26,3                 | 17489          |
| Rzepak i rzepik ozimy                    | 624                       | 28,0                 | 17474          |
| Rzepak i rzepik jary                     | 42                        | 0,4                  | 15             |



TABL. 11. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (cd.)**  
Sektor publiczny

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem   | 23                        | 2,6                  | 60             |
| Słonecznik na ziarno   | -                         | -                    | -              |
| Soja   | 5                         | 8,2                  | 41             |
| Len oleisty  | -                         | -                    | -              |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna)                           | 18                        | 1,1                  | 19             |
| Len włóknisty  | -                         | -                    | -              |
| Konopie  | -                         | -                    | -              |
| Tytoń  | -                         | -                    | -              |
| Chmiel   | -                         | -                    | -              |
| Cykorcia   | -                         | -                    | -              |
| Zioła, przyprawy   | 1                         | -                    | -              |
| Wiklina  | -                         | -                    | -              |
| Inne przemysłowe   | -                         | -                    | -              |
| Okopowe pastewne (bez wysadków)                                  | 1                         | 90                   | 90             |
| w tym buraki pastewne  | -                         | -                    | -              |
| Kukurydza na zielonkę  | 803                       | 235                  | 188560         |
| Strączkowe pastewne - razem <sup>a</sup>                         | 99                        | x                    | x              |
| Peluszka na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Peluszka na nasiona  | 31                        | 13,0                 | 404            |
| Peluszka na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Wyka na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Wyka na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Wyka na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Bobik na zielonkę  | -                         | -                    | -              |
| Bobik na nasiona   | 15                        | 14,7                 | 220            |
| Bobik na przyoranie  | -                         | x                    | x              |
| Łubin słodki na zielonkę   | -                         | -                    | -              |
| Łubin słodki na nasiona  | 38                        | 7,7                  | 294            |
| Łubin słodki na przyoranie                                       | -                         | x                    | x              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na zielonkę   | 6                         | 133                  | 800            |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na nasiona    | -                         | -                    | -              |
| Mieszanki i inne uprawy strączkowych pastewnych<br>na przyoranie | 9                         | x                    | x              |
| Motyłkowe pastewne - razem                                       | 256                       | x                    | x              |
| Koniczyna na zielonkę  | 26                        | 131                  | 3400           |
| Koniczyna na nasiona   | -                         | -                    | -              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 11. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R. (dok.)**  
Sektor publiczny

| WYSZCZEGÓLNIENIE   | Powierz-<br>chnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha w dt | Zbiory<br>w dt |
|--|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę  | 213                       | 225                  | 47825          |
| Lucerna na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Esparceta na zielonkę  | 2                         | 190                  | 380            |
| Esparceta na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę                       | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na nasiona                        | -                         | -                    | -              |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie                     | 15                        | x                    | x              |
| Trawy polowe na zielonkę   | 186                       | 183                  | 33980          |
| Trawy polowe na nasiona  | 26                        | 3,0                  | 78             |
| Trawy polowe na przyoranie   | -                         | x                    | x              |
| Inne pastewne na zielonkę  | 2                         | 60                   | 120            |
| Inne pastewne na nasiona   | -                         | -                    | -              |
| Inne pastewne na przyoranie  | 5                         | x                    | x              |
| Pastwiska polowe na zielonkę   | 166                       | 120                  | 19920          |
| Pastwiska trwałe   | 314                       | 61                   | 19205          |
| Łubin gorzki - razem   | 28                        | x                    | x              |
| Łubin gorzki na przyoranie   | 28                        | x                    | x              |
| Łubin gorzki na nasiona  | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych<br>pastewnych              | -                         | -                    | -              |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków<br>cukrowych                 | -                         | -                    | -              |
| Pozostałe uprawy nasienne  | 1                         | x                    | x              |
| Poplony i wsiewki na paszę   | 58                        | 270                  | 15640          |
| Poplony i wsiewki na przyoranie                                      | 203                       | x                    | x              |
| Strączkowe pastewne na zielonkę                                      | 6                         | 133                  | 800            |
| Strączkowe pastewne na nasiona <sup>a</sup>                          | 84                        | 10,9                 | 918            |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo-<br>strączkowymi na ziarno | 91                        | 12,0                 | 1088           |
| Strączkowe pastewne na przyoranie                                    | 9                         | x                    | x              |
| Motylkowe pastewne na zielonkę                                       | 595                       | 178                  | 105625         |
| Motylkowe pastewne na nasiona  | 26                        | 3,0                  | 78             |
| Motylkowe pastewne na przyoranie                                     | 20                        | x                    | x              |
| Razem strączkowe pastewne i motylkowe<br>pastewne na zielonkę        | 601                       | 177                  | 106425         |
| Nawozy zielone   | 57                        | x                    | x              |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 12. ZBIORY ZIELONEK W 2006 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>a – 2004<br>b – 2005<br>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   |                        |                 |   |                            |                   |                |                |
| <b>OGÓŁEM</b> .....                                      | a                      | 19893562        | 79460                                     | 4965005                    | 4913739           | 2555700        | 7379658        |
|  | <b>b</b>               | <b>22018814</b> | <b>374613</b>                             | <b>5782064</b>             | <b>4777750</b>    | <b>1949880</b> | <b>9134507</b> |
|  | c                      | 110,7           | 471,4                                     | 116,5                      | 97,2              | 76,3           | 123,8          |
| <b>SEKTOR PRYWATNY</b>                                   |                        | <b>21688984</b> | <b>373813</b>                             | <b>5676439</b>             | <b>4758545</b>    | <b>1934240</b> | <b>8945947</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne .....                    |                        | 21618330        | 373593                                    | 5659180                    | 4746450           | 1934240        | 8904867        |
| <b>SEKTOR PUBLICZNY</b>                                  |                        | <b>329830</b>   | <b>800</b>                                | <b>105625</b>              | <b>19205</b>      | <b>15640</b>   | <b>188560</b>  |

TABL. 13. POWIERZCHNIA, PŁONY I ZBIORY Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2006 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>a – 2005<br>b – 2006<br>c – 2005=100 | Ogółem              |                         |             | I pokos          |             | II pokos         |             | III pokos        |            |                |
|--|---------------------|-------------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|------------|----------------|
|  | po-wierz-chnia 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 |                |
|  |                     | w przeliczeniu na siano |             |                  |             |                  |             |                  |            |                |
| <b>OGÓŁEM</b> .....                                      | a                   | 148671                  | 44,6        | 6631667          | 29,4        | 4372419          | 10,5        | 1560569          | 4,7        | 698679         |
|  | <b>b</b>            | <b>141231</b>           | <b>43,4</b> | <b>6125716</b>   | <b>29,6</b> | <b>4173709</b>   | <b>5,6</b>  | <b>793461</b>    | <b>8,2</b> | <b>1158546</b> |
|  | c                   | 95,0                    | 97,3        | 92,4             | 100,7       | 95,5             | 53,3        | 50,8             | 174,5      | 165,8          |
| <b>SEKTOR PRYWATNY</b> .....                             |                     | <b>140344</b>           | <b>43,3</b> | <b>6079756</b>   | <b>29,6</b> | <b>4154048</b>   | <b>5,5</b>  | <b>773533</b>    | <b>8,2</b> | <b>1152175</b> |
| gospodarstwa indywidualne .....                          |                     | 139452                  | 43,3        | 6039566          | 29,6        | 4128034          | 5,5         | 765686           | 8,2        | 1145846        |
| spółdzielnie produkcji rolniczej                         |                     | 175                     | 29,4        | 5150             | 19,3        | 3370             | 5,6         | 976              | 4,6        | 804            |
| pozostałe jednostki własności prywatnej krajowej .....   |                     | 717                     | 48,9        | 35040            | 31,6        | 22644            | 9,6         | 6871             | 7,7        | 5525           |
| <b>SEKTOR PUBLICZNY</b> .....                            |                     | <b>887</b>              | <b>51,8</b> | <b>45960</b>     | <b>22,2</b> | <b>19661</b>     | <b>22,5</b> | <b>19928</b>     | <b>7,2</b> | <b>6371</b>    |

TABL. 14. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2006 R.**  
Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE                   | Ogółem        | Sektor prywatny |                           |                                  | Sektor publiczny |
|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
|                                    |               | razem           | w tym                     |                                  |                  |
|                                    |               |                 | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej |                  |
| <b>W SZTUKACH</b>                  |               |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Bydło</b> .....                 | <b>445026</b> | <b>441858</b>   | <b>440646</b>             | <b>730</b>                       | <b>3168</b>      |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 119708        | 118903          | 118645                    | 138                              | 805              |
| młode bydło w wieku 1-2 lat .....  | 74349         | 73681           | 73361                     | 232                              | 668              |
| bydło w wieku 2 lat i więcej ..... | 250969        | 249274          | 248640                    | 360                              | 1695             |
| krowy .....                        | 232082        | 230763          | 230266                    | 282                              | 1319             |
| w tym mleczne .....                | 230838        | 229523          | 229063                    | 245                              | 1315             |
| <b>Owce</b> .....                  | <b>21890</b>  | <b>21144</b>    | <b>20976</b>              | <b>167</b>                       | <b>746</b>       |
| w tym maciorki .....               | 12786         | 12474           | 12392                     | 82                               | 312              |
| CZERWIEC 2005=100                  |               |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Bydło</b> .....                 | <b>102,2</b>  | <b>102,2</b>    | <b>102,2</b>              | <b>99,5</b>                      | <b>99,4</b>      |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 103,0         | 103,0           | 103,1                     | 81,2                             | 93,4             |
| młode bydło w wieku 1-2 lat .....  | 106,6         | 106,6           | 106,6                     | 109,4                            | 111,1            |
| bydło w wieku 2 lat i więcej ..... | 100,6         | 100,6           | 100,6                     | 102,3                            | 98,3             |
| krowy .....                        | 99,2          | 99,2            | 99,2                      | 98,9                             | 95,6             |
| w tym mleczne .....                | 99,4          | 99,4            | 99,4                      | 97,2                             | 95,8             |
| <b>Owce</b> .....                  | <b>87,1</b>   | <b>86,3</b>     | <b>85,9</b>               | <b>203,7</b>                     | <b>117,9</b>     |
| w tym maciorki .....               | 71,4          | 70,9            | 70,8                      | 100,0                            | 102,6            |
| GRUDZIEŃ 2005=100                  |               |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Bydło</b> .....                 | <b>104,1</b>  | <b>104,1</b>    | <b>104,1</b>              | <b>101,5</b>                     | <b>98,8</b>      |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 118,3         | 118,6           | 118,6                     | 96,5                             | 88,9             |
| młode bydło w wieku 1-2 lat .....  | 99,6          | 99,4            | 99,4                      | 103,1                            | 116,4            |
| bydło w wieku 2 lat i więcej ..... | 99,7          | 99,7            | 99,7                      | 102,6                            | 98,1             |
| krowy .....                        | 97,9          | 98,0            | 98,0                      | 101,1                            | 95,6             |
| w tym mleczne .....                | 98,3          | 98,4            | 98,4                      | 102,1                            | 96,3             |
| <b>Owce</b> .....                  | <b>108,5</b>  | <b>107,3</b>    | <b>106,9</b>              | <b>203,7</b>                     | <b>155,1</b>     |
| w tym maciorki .....               | 85,5          | 84,9            | 84,8                      | 100,0                            | 121,4            |

TABL. 15. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2006 R.**

Stan w końcu listopada

| WYSZCZEGÓLNIENIE                    | Ogółem        | Sektor prywatny |                           |                                  | Sektor publiczny |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
|                                     |               | razem           | w tym                     |                                  |                  |
|                                     |               |                 | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej |                  |
| <b>W SZTUKACH</b>                   |               |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Bydło</b> .....                  | <b>430836</b> | <b>427390</b>   | <b>426152</b>             | <b>709</b>                       | <b>3446</b>      |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ...  | 103309        | 102182          | 101877                    | 149                              | 1127             |
| młode bydło w wieku 1-2 lat .....   | 79859         | 79285           | 78958                     | 226                              | 574              |
| bydło w wieku 2 lat i więcej .....  | 247668        | 245923          | 245317                    | 334                              | 1745             |
| krowy .....                         | 228615        | 227346          | 226863                    | 266                              | 1269             |
| w tym mleczne .....                 | 227453        | 226188          | 225739                    | 236                              | 1265             |
| <b>Owce</b> .....                   | <b>18527</b>  | <b>17976</b>    | <b>17816</b>              | <b>159</b>                       | <b>551</b>       |
| w tym maciorki .....                | 13260         | 12944           | 12845                     | 99                               | 316              |
| LISTOPAD 2005=100                   |               |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Bydło</b> .....                  | <b>100,8</b>  | <b>100,7</b>    | <b>100,7</b>              | <b>98,6</b>                      | <b>107,4</b>     |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ...  | 102,1         | 101,9           | 101,9                     | 104,2                            | 124,4            |
| młode bydło w wieku 1-2 lat .....   | 106,9         | 107,0           | 107,0                     | 100,4                            | 100,0            |
| bydło w wieku 2 lat i więcej .....  | 98,4          | 98,4            | 98,4                      | 95,2                             | 101,0            |
| krowy .....                         | 96,5          | 96,5            | 96,5                      | 95,3                             | 92,0             |
| w tym mleczne .....                 | 96,9          | 96,9            | 96,9                      | 98,3                             | 92,6             |
| <b>Owce</b> .....                   | <b>91,8</b>   | <b>91,3</b>     | <b>90,8</b>               | <b>193,9</b>                     | <b>114,6</b>     |
| w tym maciorki .....                | 88,7          | 88,1            | 87,9                      | 120,7                            | 123,0            |
| MAJ 2006=100                        |               |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Bydło</b> .....                  | <b>96,8</b>   | <b>96,7</b>     | <b>96,7</b>               | <b>97,1</b>                      | <b>108,8</b>     |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ...  | 83,6          | 85,9            | 85,9                      | 108,0                            | 140,0            |
| młode bydło w wieku 1-2 lat .....   | 107,4         | 107,6           | 107,6                     | 97,4                             | 85,9             |
| bydło w wieku 2 lat i więcej .....  | 98,7          | 98,7            | 98,7                      | 92,8                             | 102,9            |
| krowy .....                         | 98,5          | 98,5            | 98,5                      | 94,3                             | 96,2             |
| w tym mleczne .....                 | 98,5          | 98,5            | 98,5                      | 96,3                             | 96,2             |
| <b>Owce</b> .....                   | <b>84,6</b>   | <b>85,0</b>     | <b>84,9</b>               | <b>95,2</b>                      | <b>73,9</b>      |
| w tym maciorki .....                | 103,7         | 103,8           | 103,7                     | 120,7                            | 101,3            |
| OBSADA <sup>a</sup> W SZTUKACH      |               |                 |                           |                                  |                  |
| Bydło na 100 ha użytków rolnych ... | 39,0          | 39,0            | 39,2                      | 16,2                             | 43,8             |
| Owce na 100 ha użytków rolnych ...  | 1,7           | 1,6             | 1,6                       | 3,6                              | 7,0              |

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych według stanu w 2006 r.

TABL. 16. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2006 R.**  
Stan w końcu marca

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                    | Ogółem         | Sektor prywatny |                           |                                  | Sektor publiczny |
|---|----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
|   |                | razem           | w tym                     |                                  |                  |
|   |                |                 | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej |                  |
| <b>W SZTUKACH</b>                                   |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna .....</b>                         | <b>1382771</b> | <b>1381718</b>  | <b>1356104</b>            | <b>7394</b>                      | <b>1053</b>      |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 426807         | 426619          | 419823                    | 2707                             | 188              |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 382116         | 381954          | 375285                    | 1735                             | 162              |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 428250         | 427975          | 418850                    | 2066                             | 275              |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 145598         | 145170          | 142146                    | 886                              | 428              |
| w tym lochy .....                                   | 142063         | 141996          | 139115                    | 852                              | 67               |
| lochy prośne .....                                  | 92071          | 92028           | 90745                     | 562                              | 43               |
| lochy pozostałe .....                               | 49992          | 49968           | 48370                     | 290                              | 24               |
| <b>MARZEC 2005 =100</b>                             |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna .....</b>                         | <b>103,9</b>   | <b>103,9</b>    | <b>103,7</b>              | <b>99,9</b>                      | <b>100,0</b>     |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 101,2          | 101,2           | 101,0                     | 114,9                            | 109,9            |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 109,0          | 109,0           | 108,5                     | 78,8                             | 94,7             |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 98,4           | 98,4            | 98,4                      | 104,2                            | 84,4             |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 117,8          | 117,8           | 118,0                     | 102,4                            | 111,2            |
| w tym lochy .....                                   | 117,5          | 117,5           | 117,7                     | 102,4                            | 97,1             |
| lochy prośne .....                                  | 113,7          | 113,7           | 113,9                     | 99,5                             | 89,6             |
| lochy pozostałe .....                               | 125,2          | 125,2           | 125,5                     | 108,6                            | 114,3            |
| <b>GRUDZIEŃ 2005 =100</b>                           |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna .....</b>                         | <b>99,5</b>    | <b>99,5</b>     | <b>99,9</b>               | <b>98,9</b>                      | <b>99,2</b>      |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 89,3           | 89,2            | 89,0                      | 94,6                             | 95,9             |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 123,4          | 123,4           | 124,7                     | 89,3                             | 113,3            |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 90,4           | 90,4            | 90,8                      | 118,3                            | 90,5             |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 114,0          | 114,1           | 114,7                     | 95,6                             | 102,4            |
| w tym lochy .....                                   | 113,6          | 113,6           | 114,3                     | 95,3                             | 100,0            |
| lochy prośne .....                                  | 110,7          | 110,7           | 111,1                     | 95,1                             | 104,9            |
| lochy pozostałe .....                               | 119,4          | 119,4           | 120,7                     | 95,7                             | 92,9             |

TABL. 17. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2006 R.**  
Stan w końcu lipca

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                    | Ogółem         | Sektor prywatny |                           |                                  | Sektor publiczny |
|---|----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
|   |                | razem           | w tym                     |                                  |                  |
|   |                |                 | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej |                  |
| <b>W SZTUKACH</b>                                   |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna .....</b>                         | <b>1441471</b> | <b>1440396</b>  | <b>1414268</b>            | <b>7115</b>                      | <b>1075</b>      |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 439313         | 439120          | 433409                    | 2472                             | 193              |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 373668         | 373469          | 366364                    | 1973                             | 199              |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 480997         | 480727          | 470392                    | 1826                             | 270              |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 147493         | 147080          | 144103                    | 844                              | 413              |
| w tym lochy .....                                   | 144185         | 144128          | 141283                    | 807                              | 57               |
| lochy prośne .....                                  | 96993          | 96961           | 95680                     | 521                              | 32               |
| lochy pozostałe .....                               | 47192          | 47167           | 45603                     | 286                              | 25               |
| <b>LIPIEC 2005 =100</b>                             |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna .....</b>                         | <b>105,7</b>   | <b>105,7</b>    | <b>105,8</b>              | <b>97,9</b>                      | <b>82,3</b>      |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 103,4          | 103,4           | 103,7                     | 87,2                             | 52,9             |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 101,6          | 101,6           | 101,5                     | 117,0                            | 83,3             |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 108,3          | 108,3           | 108,1                     | 100,3                            | 104,2            |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 113,9          | 114,2           | 117,0                     | 90,9                             | 93,2             |
| w tym lochy .....                                   | 116,5          | 116,6           | 116,9                     | 89,9                             | 58,2             |
| lochy prośne .....                                  | 115,8          | 115,8           | 116,4                     | 80,2                             | 47,1             |
| lochy pozostałe .....                               | 118,1          | 118,1           | 118,8                     | 115,3                            | 83,3             |
| <b>MARZEC 2006 =100</b>                             |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna .....</b>                         | <b>104,2</b>   | <b>104,2</b>    | <b>104,3</b>              | <b>96,2</b>                      | <b>102,1</b>     |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 102,9          | 102,9           | 103,2                     | 91,3                             | 102,7            |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 97,8           | 97,8            | 97,6                      | 113,7                            | 122,8            |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 112,3          | 112,3           | 112,3                     | 88,4                             | 98,2             |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 101,5          | 101,3           | 101,4                     | 95,4                             | 96,5             |
| w tym lochy .....                                   | 101,5          | 101,5           | 101,6                     | 94,7                             | 85,1             |
| lochy prośne .....                                  | 105,3          | 105,4           | 105,4                     | 92,7                             | 74,4             |
| lochy pozostałe .....                               | 94,4           | 94,4            | 94,3                      | 98,6                             | 104,2            |

TABL. 18. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2006 R.**  
Stan w końcu listopada

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                    | Ogółem         | Sektor prywatny |                           |                                  | Sektor publiczny |
|---|----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
|   |                | razem           | w tym                     |                                  |                  |
|   |                |                 | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej |                  |
| <b>W SZTUKACH</b>                                   |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna</b> .....                         | <b>1465917</b> | <b>1464904</b>  | <b>1438093</b>            | <b>7203</b>                      | <b>1013</b>      |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 438315         | 438209          | 431729                    | 2620                             | 106              |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 353745         | 353534          | 344610                    | 1980                             | 211              |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 534632         | 534356          | 525949                    | 1827                             | 276              |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 139225         | 138805          | 135805                    | 776                              | 420              |
| w tym lochy .....                                   | 136583         | 136528          | 133676                    | 742                              | 55               |
| lochy prośne .....                                  | 89929          | 89898           | 88591                     | 401                              | 31               |
| lochy pozostałe .....                               | 46654          | 46630           | 45085                     | 341                              | 24               |
| LISTOPAD 2005 =100                                  |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna</b> .....                         | <b>105,5</b>   | <b>105,5</b>    | <b>105,9</b>              | <b>96,3</b>                      | <b>95,5</b>      |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 91,7           | 91,7            | 91,5                      | 91,5                             | 54,1             |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 114,3          | 114,2           | 114,5                     | 102,0                            | 147,6            |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 112,9          | 112,9           | 114,0                     | 104,6                            | 90,8             |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 109,0          | 109,1           | 109,6                     | 83,7                             | 100,5            |
| w tym lochy .....                                   | 109,2          | 109,3           | 109,8                     | 83,0                             | 82,1             |
| lochy prośne .....                                  | 108,1          | 108,1           | 108,5                     | 67,9                             | 75,6             |
| lochy pozostałe .....                               | 111,5          | 111,4           | 112,5                     | 112,5                            | 92,3             |
| LIPIEC 2006 =100                                    |                |                 |                           |                                  |                  |
| <b>Trzoda chlewna</b> .....                         | <b>101,7</b>   | <b>101,7</b>    | <b>101,7</b>              | <b>101,2</b>                     | <b>94,2</b>      |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                     | 99,8           | 99,8            | 99,6                      | 106,0                            | 54,9             |
| warchlaki o wadze 20-50 kg .....                    | 94,7           | 94,7            | 94,1                      | 100,4                            | 106,0            |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..... | 111,2          | 111,2           | 111,8                     | 100,1                            | 102,2            |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej ..... | 94,4           | 94,4            | 94,2                      | 91,9                             | 101,7            |
| w tym lochy .....                                   | 94,7           | 94,7            | 94,6                      | 92,0                             | 96,5             |
| lochy prośne .....                                  | 92,7           | 92,7            | 92,6                      | 77,0                             | 96,9             |
| lochy pozostałe .....                               | 98,9           | 98,9            | 98,9                      | 119,6                            | 96,0             |
| <b>OBSADA<sup>a</sup> W SZTUKACH</b>                |                |                 |                           |                                  |                  |
| Trzoda chlewna na 100 ha                            |                |                 |                           |                                  |                  |
| użytków rolnych .....                               | 132,7          | 133,5           | 132,4                     | 164,2                            | 12,9             |

<sup>a</sup> Powierzchnia użytków rolnych i gruntów ornych – dane według stanu w czerwcu 2006 r.



TABL. 19. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE                      | Jednostka miary | 2005                     | 2006   | 2005=100 | 2005                | 2006   | 2005=100 |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------|---------------------|--------|----------|
|                                       |                 | w liczbach bezwzględnych |        |          | w tysiącach złotych |        |          |
| Zboża .....                           | t               | 242587                   | 283490 | 116,9    | 81777               | 121366 | 148,4    |
| pszenica .....                        | t               | 120702                   | 155269 | 128,6    | 46037               | 70303  | 152,7    |
| żyto .....                            | t               | 83348                    | 88589  | 106,3    | 22329               | 34061  | 152,5    |
| jęczmień .....                        | t               | 6371                     | 9149   | 143,6    | 2407                | 3825   | 158,9    |
| owies i mieszanki<br>zbożowe .....    | t               | 1133                     | 2895   | 255,5    | 424                 | 1207   | 284,7    |
| pszenżyto .....                       | t               | 6901                     | 8615   | 124,8    | 2221                | 3597   | 162,0    |
| gryka .....                           | t               | 4                        | 13     | 325,0    | 4                   | 12     | 300,0    |
| proso .....                           | t               | 12                       | 21     | 175,0    | 11                  | 22     | 200,0    |
| kukurydza .....                       | t               | 24116                    | 18939  | 78,5     | 8344                | 8339   | 99,9     |
| Strączkowe jadalne konsumpcyjne ..... | t               | 364                      | 312    | 85,7     | 448                 | 541    | 121,0    |
| groch .....                           | t               | 278                      | 192    | 69,1     | 229                 | 162    | 70,7     |
| fasola .....                          | t               | 86                       | 120    | 139,5    | 219                 | 379    | 173,1    |
| Ziemniaki .....                       | t               | 46366                    | 51284  | 110,6    | 16078               | 24686  | 153,5    |
| Buraki cukrowe .....                  | t               | 394849                   | 370267 | 93,8     | 73787               | 46500  | 63,0     |
| Oleiste .....                         | t               | 19448                    | 21659  | 111,4    | 14977               | 20493  | 136,8    |
| w tym:                                |                 |                          |        |          |                     |        |          |
| rzepak i rzepik przemysłowy .....     | t               | 18766                    | 20778  | 110,7    | 13975               | 19061  | 136,4    |
| mak .....                             | t               | 8                        | 7      | 87,5     | 32                  | 27     | 84,4     |
| gorczyca .....                        | t               | 510                      | 743    | 145,7    | 599                 | 1138   | 190,0    |
| Tytoń .....                           | t               | 62                       | 84     | 135,5    | 98                  | 139    | 141,8    |
| Chmiel .....                          | t               | 15                       | 10     | 66,7     | 172                 | 110    | 64,0     |
| Zioła .....                           | t               | 1475                     | 1739   | 117,9    | 7939                | 8584   | 108,1    |
| Warzywa .....                         | t               | 242564                   | 119418 | 49,2     | 122210              | 76904  | 62,9     |
| w tym:                                |                 |                          |        |          |                     |        |          |
| kapusta .....                         | t               | 84304                    | 10637  | 12,6     | 30957               | 4848   | 15,7     |
| cebula .....                          | t               | 9353                     | 5723   | 61,2     | 4025                | 4776   | 118,7    |
| marchew .....                         | t               | 28800                    | 15779  | 54,8     | 8769                | 5737   | 65,4     |
| buraki .....                          | t               | 22420                    | 23267  | 103,8    | 5812                | 6361   | 109,4    |
| ogórki .....                          | t               | 29849                    | 22803  | 76,4     | 34168               | 22906  | 67,0     |
| pomidory .....                        | t               | 47068                    | 21519  | 45,7     | 14166               | 7876   | 55,6     |
| kalafior .....                        | t               | 1222                     | 1144   | 93,6     | 1215                | 1053   | 86,7     |
| Owoce .....                           | t               | 81484                    | 60517  | 74,3     | 55959               | 42755  | 76,4     |
| w tym:                                |                 |                          |        |          |                     |        |          |
| jabłka .....                          | t               | 58092                    | 39476  | 68,0     | 28409               | 19242  | 67,7     |
| gruszki .....                         | t               | 67                       | 97     | 144,8    | 119                 | 163    | 137,0    |
| śliwki .....                          | t               | 1802                     | 2039   | 113,2    | 1400                | 1064   | 76,0     |
| brzoskwinie .....                     | t               | 93                       | 3      | 3,2      | 222                 | 9      | 4,1      |

TABL. 19. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                   | Jednostka miary | 2005                     | 2006   | 2005=100 | 2005                | 2006    | 2005=100 |
|------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------|---------------------|---------|----------|
|                                    |                 | w liczbach bezwzględnych |        |          | w tysiącach złotych |         |          |
| Owoce (dok.)                       |                 |                          |        |          |                     |         |          |
| w tym:                             |                 |                          |        |          |                     |         |          |
| wiśnie .....                       | t               | 3452                     | 5835   | 169,0    | 9188                | 7801    | 84,9     |
| czereśnie .....                    | t               | 11                       | 37     | 336,4    | 35                  | 95      | 271,4    |
| truskawki .....                    | t               | 5630                     | 3459   | 61,4     | 6644                | 6355    | 95,7     |
| maliny .....                       | t               | 186                      | 68     | 36,6     | 583                 | 261     | 44,8     |
| porzeczki .....                    | t               | 7562                     | 5142   | 68,0     | 5601                | 3950    | 70,5     |
| agrest .....                       | t               | 131                      | 18     | 13,7     | 145                 | 23      | 15,9     |
| orzechy włoskie<br>i laskowe ..... | t               | 1                        | 1      | 100,0    | 3                   | 5       | 166,7    |
| Pieczarki .....                    | t               | 3663                     | 6182   | 168,8    | 15410               | 27093   | 175,8    |
| Żywiec .....                       | t               | 385190                   | 437713 | 113,6    | 1373925             | 1494499 | 108,8    |
| bydło .....                        | t               | 52370                    | 69482  | 132,7    | 210307              | 285701  | 135,8    |
| cielęta .....                      | t               | 1709                     | 1119   | 65,5     | 15714               | 9937    | 63,2     |
| trzoda chlewna .....               | t               | 202920                   | 256844 | 126,6    | 767728              | 912258  | 118,8    |
| owce .....                         | t               | 132                      | 158    | 119,7    | 937                 | 981     | 104,7    |
| konie .....                        | t               | 808                      | 793    | 98,1     | 4688                | 4935    | 105,3    |
| drób .....                         | t               | 127251                   | 109317 | 85,9     | 374552              | 280687  | 74,9     |
| w tym:                             |                 |                          |        |          |                     |         |          |
| kury .....                         | t               | 1456                     | 1248   | 85,7     | 1621                | 1338    | 82,5     |
| kurczaki .....                     | t               | 119385                   | 102366 | 85,7     | 343657              | 253379  | 73,7     |
| kaczki .....                       | t               | 28                       | 19     | 67,9     | 120                 | 85      | 70,8     |
| gęsi .....                         | t               | 3420                     | 3498   | 102,3    | 16888               | 17941   | 106,2    |
| indyki .....                       | t               | 2962                     | 2186   | 73,8     | 12264               | 7944    | 64,8     |
| Prosięta i warchlaki .....         | t               | 0                        | 40     | -        | 5                   | 388     | 77 razy  |
| Mleko krowie .....                 | tys. l          | 752596                   | 729683 | 97,0     | 669850              | 636379  | 95,0     |
| Jaja kurze .....                   | tys. szt        | 458403                   | 34869  | 7,6      | 91577               | 6883    | 7,5      |
| Miód .....                         | kg              | 49706                    | 34909  | 70,2     | 321                 | 268     | 83,5     |
| Wosk .....                         | kg              | 5870                     | 2462   | 41,9     | 53                  | 24      | 45,3     |
| Pierze .....                       | kg              | 15937                    | 9970   | 62,6     | 217                 | 199     | 91,7     |
| Króliki .....                      | t               | 9                        | 154    | 17 razy  | 30                  | 642     | 21 razy  |
| Zwierzęta hodowlane                |                 |                          |        |          |                     |         |          |
| w tym:                             |                 |                          |        |          |                     |         |          |
| bydło .....                        | szt             | 961                      | 667    | 69,4     | 2504                | 1435    | 57,3     |
| cielęta .....                      | szt             | 5232                     | -      | -        | 4331                | -       | -        |
| trzoda chlewna .....               | szt             | 19                       | 1658   | 87 razy  | 21                  | 347     | 16 razy  |
| Skóry surowe                       |                 |                          |        |          |                     |         |          |
| w tym:                             |                 |                          |        |          |                     |         |          |
| bydłęce .....                      | t               | 38                       | 35     | 92,1     | 179                 | 142     | 79,3     |
| cielęce .....                      | t               | 7                        | 4      | 57,1     | 72                  | 60      | 83,3     |

TABL. 20. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE                       | Jednos-<br>tka miary | 2005      | 2006    | 2005=100 |
|--|----------------------|-----------|---------|----------|
|  |                      | w złotych |         |          |
| <b>Zboża</b>                           |                      |           |         |          |
| pszenica .....                         | dt                   | 38,14     | 45,28   | 118,7    |
| żyto .....                             | dt                   | 26,79     | 38,45   | 143,5    |
| jęczmień .....                         | dt                   | 37,78     | 41,81   | 110,7    |
| owies i mieszanki zbożowe .....        | dt                   | 37,43     | 41,70   | 111,4    |
| pszenżyto .....                        | dt                   | 32,18     | 41,75   | 129,5    |
| gryka .....                            | dt                   | 101,23    | 93,00   | 91,9     |
| proso .....                            | dt                   | 93,33     | 106,50  | 114,1    |
| kukurydza .....                        | dt                   | 34,60     | 44,03   | 127,3    |
| <b>Strączkowe jadalne konsumpcyjne</b> |                      |           |         |          |
| groch .....                            | kg                   | 0,82      | 0,85    | 103,7    |
| fasola .....                           | kg                   | 2,54      | 3,16    | 124,4    |
| Ziemniaki .....                        | dt                   | 34,68     | 48,14   | 138,8    |
| Buraki cukrowe przemysłowe .....       | dt                   | 18,69     | 12,56   | 67,2     |
| <b>Oleiste</b>                         |                      |           |         |          |
| rzepak i rzepik przemysłowy ....       | dt                   | 74,47     | 91,74   | 122,7    |
| mak .....                              | kg                   | 4,03      | 3,92    | 97,3     |
| gorczyca .....                         | kg                   | 1,17      | 1,53    | 130,8    |
| Tytoń .....                            | dt                   | 158,75    | 166,04  | 104,6    |
| Chmiel .....                           | dt                   | 1147,99   | 1104,38 | 96,2     |
| Zioła .....                            | dt                   | 538,22    | 493,62  | 91,7     |
| <b>Warzywa</b>                         |                      |           |         |          |
| kapusta .....                          | kg                   | 0,37      | 0,46    | 124,3    |
| cebula .....                           | kg                   | 0,43      | 0,83    | 193,0    |
| marchew .....                          | kg                   | 0,30      | 0,36    | 120,0    |
| buraki .....                           | kg                   | 0,26      | 0,27    | 103,8    |
| ogórki .....                           | kg                   | 1,14      | 1,00    | 87,7     |
| pomidory .....                         | kg                   | 0,30      | 0,37    | 123,3    |
| kalafior .....                         | kg                   | 0,99      | 0,92    | 92,9     |
| <b>Owoce</b>                           |                      |           |         |          |
| jabłka .....                           | kg                   | 0,49      | 0,49    | 100,0    |
| gruszki .....                          | kg                   | 1,78      | 1,68    | 94,4     |
| śliwki .....                           | kg                   | 0,78      | 0,52    | 66,7     |
| brzoskwinie .....                      | kg                   | 2,38      | 2,97    | 124,8    |
| wiśnie .....                           | kg                   | 2,66      | 1,34    | 50,4     |
| czereśnie .....                        | kg                   | 3,22      | 2,56    | 79,5     |
| truskawki .....                        | kg                   | 1,18      | 1,84    | 155,9    |

TABL. 20. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                | Jednos-<br>tka miary | 2005      | 2006    | 2005=100 |
|---------------------------------|----------------------|-----------|---------|----------|
|                                 |                      | w złotych |         |          |
| Owoce (dok.)                    |                      |           |         |          |
| maliny .....                    | kg                   | 3,13      | 3,83    | 122,4    |
| porzeczki .....                 | kg                   | 0,74      | 0,77    | 104,1    |
| agrest .....                    | kg                   | 1,10      | 1,28    | 116,4    |
| orzechy włoskie i laskowe ..... | kg                   | 2,70      | 4,54    | 168,1    |
| Pieczarki .....                 | kg                   | 4,21      | 4,38    | 104,0    |
| Żywiec rzeźny                   |                      |           |         |          |
| bydło .....                     | kg                   | 4,02      | 4,11    | 102,2    |
| cielęta .....                   | kg                   | 9,20      | 8,88    | 96,5     |
| trzoda chlewna .....            | kg                   | 3,78      | 3,55    | 93,9     |
| owce .....                      | kg                   | 7,10      | 6,21    | 87,5     |
| konie .....                     | kg                   | 5,80      | 6,22    | 107,2    |
| drób .....                      | kg                   | 2,94      | 2,57    | 87,4     |
| w tym:                          |                      |           |         |          |
| kury .....                      | kg                   | 1,11      | 1,07    | 96,4     |
| kurczaki .....                  | kg                   | 2,88      | 2,48    | 86,1     |
| kaczki .....                    | kg                   | 4,30      | 4,47    | 104,0    |
| gęsi .....                      | kg                   | 4,94      | 5,13    | 103,8    |
| indyki .....                    | kg                   | 4,14      | 3,63    | 87,7     |
| Prosięta i warchlaki .....      | szt                  | 161,38    | 199,40  | 123,4    |
| Mleko krowie .....              | hl                   | 89,01     | 87,21   | 98,0     |
| Jaja kurze .....                | szt                  | 0,20      | 0,20    | 100,0    |
| Miód .....                      | kg                   | 6,45      | 7,68    | 119,1    |
| Wosk .....                      | kg                   | 9,09      | 9,59    | 105,5    |
| Pierze .....                    | kg                   | 13,63     | 19,92   | 146,1    |
| Króliki .....                   | kg                   | 3,33      | 4,17    | 125,2    |
| Zwierzęta hodowlane             |                      |           |         |          |
| bydło .....                     | szt                  | 2606,03   | 2151,68 | 82,6     |
| cielęta .....                   | szt                  | 827,79    | -       | -        |
| trzoda chlewna .....            | szt                  | 1089,47   | 209,44  | 19,2     |
| Skóry surowe                    |                      |           |         |          |
| bydłęce .....                   | kg                   | 4,70      | 4,05    | 86,2     |
| cielęce .....                   | kg                   | 10,29     | 15,00   | 145,8    |

TABL. 21. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

| WYSZCZEGÓLNIENIE         | Jednostka miary | 2005      | 2006    | 2005=100 |
|--------------------------|-----------------|-----------|---------|----------|
|                          |                 | w złotych |         |          |
| Ziarno zbóż              |                 |           |         |          |
| pszenica .....           | dt              | 46,17     | 51,69   | 112,0    |
| żyto .....               | dt              | 33,70     | 42,22   | 125,3    |
| jęczmień .....           | dt              | 43,37     | 48,83   | 112,6    |
| owies.....               | dt              | 36,73     | 42,25   | 115,0    |
| Ziemniaki .....          | dt              | 54,49     | 91,34   | 167,6    |
| Siano                    |                 |           |         |          |
| łąkowe .....             | dt              | 27,52     | 31,05   | 112,8    |
| koniczyny .....          | dt              | 32,37     | 35,67   | 110,2    |
| Zwierzęta gospodarskie   |                 |           |         |          |
| krowa .....              | szt             | 2101,03   | 2342,84 | 111,5    |
| jałówka 1-rocza .....    | szt             | 1229,63   | 1607,58 | 130,7    |
| prosię na chów .....     | szt             | 136,77    | 109,03  | 79,7     |
| maciora owcza .....      | szt             | -         | -       | -        |
| koń roboczy .....        | szt             | 3579,17   | 3666,67 | 102,4    |
| żreback 1-roczy .....    | szt             | 2250,00   | -       | -        |
| Żywiec rzeźny            |                 |           |         |          |
| trzoda chlewna .....     | kg              | 3,77      | 3,40    | 90,2     |
| bydło (bez cieląt) ..... | kg              | 2,97      | 3,11    | 104,7    |
| cielęta .....            | kg              | 7,03      | 8,18    | 116,4    |

TABL. 22. 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 – 2005   |                     |                |                |               |              |               |                     |                  |               |
| <b>b – 2006</b>  |                     |                |                |               |              |               |                     |                  |               |
| c – 2005=100   |                     |                |                |               |              |               |                     |                  |               |
| <b>OGÓLEM</b> .....  | <b>a</b>            | 1821911        | 1091075        | 870659        | 34821        | 149521        | 36075               | 379657           | 351179        |
|  | <b>b</b>            | <b>1821894</b> | <b>1113171</b> | <b>902294</b> | <b>35145</b> | <b>142824</b> | <b>32908</b>        | <b>384798</b>    | <b>323925</b> |
|  | <b>c</b>            | 100,0          | 102,0          | 103,6         | 100,9        | 95,5          | 91,2                | 101,4            | 92,2          |
| <b>SEKTOR PRYWATNY</b>   |                     | <b>1394427</b> | <b>1095583</b> | <b>888857</b> | <b>35019</b> | <b>140059</b> | <b>31648</b>        | <b>118791</b>    | <b>180053</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne .....                                    |                     | 1242808        | 1085072        | 879556        | 34733        | 139353        | 31430               | 88728            | 69008         |
| Grunty różne sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych.....   |                     | 138283         | -              | -             | -            | -             | -                   | 29291            | 108992        |
| <b>SEKTOR PUBLICZNY</b>  |                     | <b>427467</b>  | <b>17588</b>   | <b>13437</b>  | <b>126</b>   | <b>2765</b>   | <b>1260</b>         | <b>266007</b>    | <b>143872</b> |
| Grunty różne sektora publicznego niestanowiące gospodarstw rolnych ..... |                     | 403704         | -              | -             | -            | -             | -                   | 261780           | 141924        |

***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 2006
4. WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE 2006 – PODREGIONY, POWIATY, GMINY
5. STATYSTYKA ŁODZI 2006
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 2006 R., ŁÓDŹ 2006
18. RYNEK WEWNĘTRZNY W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2000-2005, ŁÓDŹ 2006

**PUBLIKACJE DOSTĘPNE W PUNKCIE SPRZEDAŻY US**

**Łódź ul. Suwalska 29 parter, sala REGON, tel. 042 683 91 89**

**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 POGŁOWIE 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**