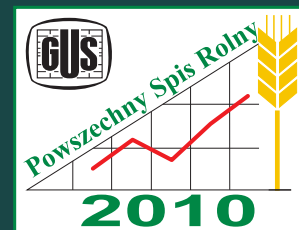




URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI



ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2009 R.

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

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

**URZĄD STATYSTYCZNY
W ŁODZI**

INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE

**ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE
ŁÓDZKIM W 2009 R.**

ŁÓDŹ 2010

**ZESPÓŁ REDAKCYJNY
URZĘDU STATYSTYCZNEGO W ŁODZI**

Piotr Ryszard Cmela – Przewodniczący, Mariola Chrobot, Waldemar Dubla, Ewelina Herman, Anna Jaeschke, Stanisław Kaniewicz, Sławomir Konczak, Włodzimierz Obraniak, Elżbieta Ossowska, Tomasz Piasecki, Teresa Śmiłowska, Jolanta Włodarczyk, Lilianna Wójcik

SERIA: INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

OPRACOWANIE:

Teresa Binio, Piotr Chabior, Włodzimierz Janek, Ewa Sztendel – Wydział Badań Ankietowych

Pod kierunkiem Edwarda Bedlechowicza

SKŁAD, GRAFIKA:

Elżbieta Kucek, Aleksandra Krupińska, Maria Sas – Wydział Analiz

PROJEKT OKŁADKI:

Katarzyna Szkopiecka – Wydział Analiz

Przy publikowaniu danych US – prosimy o podanie źródła

ISBN 978-60002-22-3

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

Nakład 130 egz

Cena zł 12,00

Przedmowa

Publikacja zawiera wyniki przeprowadzonych w 2009 r. badań z zakresu: użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, produkcji ziemiołódów rolnych i ogrodnich oraz wielkości skupu produktów rolnych.

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

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

W części analitycznej dla zilustrowania tendencji w produkcji rolniczej, informacje w ujęciu wojewódzkim zaprezentowano na tle roku 2008 oraz średnich z lat 2003-2007.

Tablice statystyczne ujęto w następujących blokach tematycznych:

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

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Łodzi



dr Piotr Ryszard Cmela

Preface

The publication includes the results of the surveys conducted in 2009 in the scope of: land use, sown area, livestock, field crops production and the volume of crop procurement.

The study consists of methodological notes, analytical notes illustrated with graphs and the set of tables.

Methodological notes include fundamental definitions and concepts of agricultural statistics as well as the rules of data aggregation.

In analytical part, information on the voivodship is presented on the background of the values for 2008 and average values for 2003-2007, to illustrate trends in agricultural outputs.

Statistical tables are gathered in the following subject groups:

- land use according to the holder residence and administrative borders,*
- sown area and field crop production,*
- production from permanent green land and of feed plants,*
- consumption of artificials and lime fertilizers,*
- livestock,*
- procurement of field crop.*

*Director
of the Statistical Office in Łódź*



Piotr Ryszard Cmela, Ph.D.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| PRZEDMOWA | 3 |
| UWAGI METODYCZNE | 9 |
| UWAGI ANALITYCZNE | 16 |
| I. Charakterystyka czynników produkcji | 16 |
| II. Produkcja roślinna | 20 |
| III. Produkcja zwierzęca | 42 |
| IV. Skup i ceny produktów rolnych | 49 |

SPIS WYKRESÓW

| | |
|--|----|
| Wykres 1. Temperatura powietrza | 18 |
| Wykres 2. Opady | 18 |
| Wykres 3. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych na 1 ha użytków rolnych | 19 |
| Wykres 4. Użytkowanie gruntów ogółem według granic administracyjnych w 2009 r. | 21 |
| Wykres 5. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2009 r. | 21 |
| Wykres 6. Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2009 r. | 24 |
| Wykres 7. Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2009 r. | 26 |
| Wykres 8. Plony i zbiory zbóż | 27 |
| Wykres 9. Plony i zbiory ziemniaków | 30 |
| Wykres 10. Plony i zbiory buraków cukrowych | 31 |
| Wykres 11. Plony i zbiory rzepaku i rzepiku | 33 |
| Wykres 12. Produkcja upraw pastewnych | 34 |
| Wykres 13. Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2009 r. | 36 |
| Wykres 14. Plony i zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) | 36 |
| Wykres 15. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2009 r. | 39 |
| Wykres 16. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2009 r. | 40 |
| Wykres 17. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2009 r. | 42 |
| Wykres 18. Pogłowie bydła, w tym krów | 42 |
| Wykres 19. Struktura stada bydła w grudniu 2008 r. i 2009 r. | 44 |
| Wykres 20. Pogłowie owiec, w tym maciorek jednorocznych i starszych | 45 |
| Wykres 21. Pogłowie trzody chlewnej, w tym loch na chów | 46 |
| Wykres 22. Struktura pogłowia trzody chlewnej | 48 |
| Wykres 23. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy | 49 |
| Wykres 24. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta | 50 |
| Wykres 25. Ceny skupu i ceny targowiskowe ziemniaków | 50 |
| Wykres 26. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego | 52 |
| Wykres 27. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt | 52 |
| Wykres 28. Ceny targowiskowe krów i jałówek | 53 |
| Wykres 29. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego | 53 |

SPIS WYKRESÓW (dok.)

| | |
|--|----|
| Wykres 30. Ceny targowiskowe prosiąt na chów | 54 |
| Wykres 31. Ceny skupu drobiu | 54 |
| Wykres 32. Ceny skupu mleka | 55 |

SPIS TABLIC

| | |
|--|----|
| Tabl. 1. Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika w 2009 r. | 56 |
| Tabl. 2. Powierzchnia zasiewów w 2009 r. | 57 |
| Tabl. 3. Zużycie nawozów sztucznych i wapniowych w latach gospodarczych (w przeliczeniu na czysty składnik) | 60 |
| Tabl. 4. Zużycie nawozów sztucznych według form własności (w przeliczeniu na czysty składnik) | 61 |
| Tabl. 5. Produkcja ziemniaków rolnych w 2009 r. – ogółem | 62 |
| Tabl. 6. Produkcja ziemniaków rolnych w 2009 r. – sektor prywatny | 65 |
| Tabl. 7. Produkcja ziemniaków rolnych w 2009 r. – gospodarstwa indywidualne | 68 |
| Tabl. 8. Produkcja ziemniaków rolnych w 2009 r. – sektor publiczny | 71 |
| Tabl. 9. Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w 2009 r. | 74 |
| Tabl. 10. Pogłowie bydła i owiec w 2009 r. (stan w czerwcu) | 74 |
| Tabl. 11. Pogłowie bydła i owiec w 2009 r. (stan w grudniu)..... | 76 |
| Tabl. 12. Pogłowie trzody chlewnej w 2009 r. (stan w końcu marca) | 77 |
| Tabl. 13. Pogłowie trzody chlewnej w 2009 r. (stan w końcu lipca) | 78 |
| Tabl. 14. Pogłowie trzody chlewnej w 2009 r. (stan w końcu listopada) | 79 |
| Tabl. 15. Skup ważniejszych produktów rolnych | 80 |
| Tabl. 16. Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych | 82 |
| Tabl. 17. Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach | 84 |
| Tabl. 18. Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych w 2009 r. | 84 |

CONTENTS

| | |
|--|----|
| PREFACE | 3 |
| METHODOLOGICAL NOTES | 9 |
| ANALYTICAL NOTES | 16 |
| <i>I. Characteristics of production factors</i> | 16 |
| <i>II. Crop production</i> | 20 |
| <i>III. Animal production</i> | 42 |
| <i>IV. Procurement and prices of agricultural products</i> | 49 |

LIST OF GRAPHS

| | |
|--|----|
| <i>Figure 1. Air temperature</i> | 18 |
| <i>Figure 2. Precipitation</i> | 18 |
| <i>Figure 3. Consumption of artificials and lime fertilizers per 1 ha of agricultural land</i> | 19 |
| <i>Figure 4. Total land use according to administrative borders</i> | 21 |
| <i>Figure 5. Land use in agricultural holdings in 2009</i> | 21 |
| <i>Figure 6. Share of the area of the given plant groups in total sown area in 2009...</i> | 24 |
| <i>Figure 7. Structure of the area of cereal growing in 2009</i> | 26 |
| <i>Figure 8. Yields and production of cereals</i> | 27 |
| <i>Figure 9. Yields and production of potatoes</i> | 30 |
| <i>Figure 10. Yields and production of sugar beets</i> | 31 |
| <i>Figure 11. Yields and production of rape and agrimony</i> | 33 |
| <i>Figure 12. Fodder crops production</i> | 34 |
| <i>Figure 13. Structure of yields of permanents meadows in 2009</i> | 36 |
| <i>Figure 14. Yields and production of permanent meadows (in terms of hay)</i> | 36 |
| <i>Figure 15. Structure of production of ground vegetables in 2009</i> | 39 |
| <i>Figure 16. Structure of production of tree fruits in 2009</i> | 40 |
| <i>Figure 17. Structure of production of berry fruits in 2009</i> | 42 |
| <i>Figure 18. Cattle stocks, of which cows</i> | 42 |
| <i>Figure 19. Structure of cattle herd in December 2008 and 2009</i> | 44 |
| <i>Figure 20. Sheep stocks, of which ewes of 1 year and over</i> | 45 |
| <i>Figure 21. Pig stocks, of which breeding sows</i> | 46 |
| <i>Figure 22. Structure of pig stocks</i> | 48 |
| <i>Figure 23. Procurement and market-place prices of wheat</i> | 49 |
| <i>Figure 24. Procurement and market-place prices of rye</i> | 50 |
| <i>Figure 25. Procurement and market-place prices of potatoes</i> | 50 |
| <i>Figure 26. Procurement and market-place prices of beef slaughter</i> | 52 |
| <i>Figure 27. Procurement and market-place prices of calves</i> | 52 |
| <i>Figure 28. Market-place prices of cows and heifers</i> | 53 |
| <i>Figure 29. Procurement and market-place prices of pork slaughter</i> | 53 |

LIST OF GRAPHS (cont.)

| | |
|--|-----------|
| <i>Figure 30. Market-places prices of breeding piglets</i> | <i>54</i> |
| <i>Figure 31. Procurement prices of poultry</i> | <i>54</i> |
| <i>Figure 32. Procurement prices of milk</i> | <i>55</i> |

LIST OF TABLES

| | |
|--|-----------|
| <i>Tabl. 1. Land use according to the holder residence in 2009</i> | <i>56</i> |
| <i>Tabl. 2. Sown area in 2009</i> | <i>57</i> |
| <i>Tabl. 3. Consumption of artificials and lime fertilizers in farming years (in terms of pure ingredient)</i> | <i>60</i> |
| <i>Tabl. 4. Consumption of artificials by ownership (in terms of pure ingredient)</i> | <i>61</i> |
| <i>Tabl. 5. Crop production in 2009 – total</i> | <i>62</i> |
| <i>Tabl. 6. Crop production in 2009 – private sector</i> | <i>65</i> |
| <i>Tabl. 7. Crop production in 2009 – individual farms</i> | <i>68</i> |
| <i>Tabl. 8. Crop production in 2009 – public sector</i> | <i>71</i> |
| <i>Tabl. 9. Area, yields and production of permanents meadows in 2009</i> | <i>74</i> |
| <i>Tabl. 10. Cattle and sheep stocks in 2009 (as of June)</i> | <i>74</i> |
| <i>Tabl. 11. Cattle and sheep stocks in 2009 (as of December)</i> | <i>76</i> |
| <i>Tabl. 12. Pig stocks in 2009 (as of the end of March)</i> | <i>77</i> |
| <i>Tabl. 13. Pig stocks in 2009 (as of the end of July)</i> | <i>78</i> |
| <i>Tabl. 14. Pig stocks in 2009 (as of the end of November)</i> | <i>79</i> |
| <i>Tabl. 15. Procurement of major agricultural products</i> | <i>80</i> |
| <i>Tabl. 16. Procurement prices of major agricultural products</i> | <i>82</i> |
| <i>Tabl. 17. Average market-place prices of major agricultural products received by farmers</i> | <i>84</i> |
| <i>Tabl. 18. Land use according to administrative borders in 2009</i> | <i>84</i> |

UWAGI METODYCZNE

I. ŹRÓDŁA DANYCH

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich przeprowadzonego w czerwcu w gospodarstwach indywidualnych w 2009 r.,
- uogólnionych wyników cyklicznych¹ 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.

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) 3 sztuki pozostałych zwierząt utrzymywanych na rzeź 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,

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

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), będące w dobrej kulturze rolnej oraz pozostałe użytki rolne, a także wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy i grunty leśne oraz pozostałe grunty (podwórza, grunty pod zabudowaniami lub przeznaczone pod zabudowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, żwirownie itp. oraz nieużytki, powierzchnia gruntów rolnych nieużytkowanych rolniczo, jeśli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego), niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu).

Od 2007 roku, zgodnie z metodologią Eurostatu, dokonano dodatkowego podziału użytków rolnych.

Do użytków rolnych zalicza się:

- użytki rolne utrzymywane w dobrej kulturze rolnej (zgodnie z normami), w skład których wchodzi grunty orne, sady, łąki trwałe i pastwiska trwałe, będące w dobrej kulturze rolnej,
- użytki rolne pozostałe (bez podziału na rodzaje), tj. użytki rolne obecnie nieużytkowane i niebędące w dobrej kulturze rolnej (uprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze względów ekonomicznych, społecznych i innych niewykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji można je przywrócić do produkcji rolniczej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa).

Do **gruntów ornych** zalicza się grunty w uprawie, tj. pod zasiewami oraz grunty ugorowane. Grunty orne powinny być utrzymane w dobrej kulturze rolnej.

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

Do **gruntów ugorowanych** zalicza się powierzchnie gruntów ornych niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej.

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

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 powierzchnia 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 powierzchnia wypasanych hal i połonin. Zakwalifikowane tu łąki trwałe i pastwiska trwałe muszą być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Grunty orne, sady, łąki trwałe i pastwiska trwałe niebędące w dobrej kulturze rolnej zaliczono do grupy „**użytki rolne pozostałe**”.

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, płazowiny 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, zwirownie), nieużytków, powierzchnię przeznaczoną do rekreacji, a także powierzchnię gruntów rolnych nieużytkowanych rolniczo, gdy grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego.

Powierzchnia zasiewów

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

Do grupy **zbóż podstawowych** zalicza się powierzchnię uprawy następujących 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 ziemioplodów rolnych i ogrodniczych opracowana została:

- **w zakresie powierzchni zasiewów** na podstawie uogólnionych wyników czerwcowego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich przeprowadzonego na 3% próbie gospodarstw indywidualnych, w połączeniu z wynikami sprawozdawczości gminnej oraz pełnej sprawozdawczości od gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek,
- **w zakresie plonów** na podstawie uogólnionych wyników badań reprezentacyjnych zbóż i pozostałych upraw przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, w połączeniu z finalnymi ocenami i ekspertyzami rzeczoznawców gminnych i wojewódzkich oraz sprawozdawczością z gospodarstw pozostałych.

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

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

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

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

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

W ogrodnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się:

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

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

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

Produkcję ziemniaków, warzyw i truskawek ujęto łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych i działkach pracowniczych.

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

Zwierzęta gospodarskie

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

Za **krowy 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 2009 r., natomiast dane o pogłowie trzody chlewnej dotyczą stanu liczebności w końcu marca, lipca i listopada 2009 r.

Skup i ceny produktów rolnych

Dane dotyczące skupu i cen produktów rolnych opracowano na podstawie:

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

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

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

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

III. WAŻNIEJSZE GRUPOWANIA I ZAKRES PUBLIKOWANIA DANYCH

Dane, według siedziby użytkownika, 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.

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,
 - pozostałych gospodarstw sektora prywatnego (dla badań dotyczących trzody chlewnej),
- 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 2008/2009

Warunki termiczno-wilgotnościowe w okresie późnego lata i wczesnej jesieni 2008 r., a więc w okresie siewów upraw ozimych były zróżnicowane, na ogół jednak korzystne dla kiełkowania, wzrostu i rozwoju roślin. Częste opady deszczu występujące w sierpniu i we wrześniu utrudniały prowadzenie jesiennych prac polowych, ale sprzyjały szybkiemu kiełkowaniu ziarna i wschodom ozimin.

Warunki agrometeorologiczne w październiku oraz w I i II dekadzie listopada były korzystne dla rolnictwa. Występująca w tym okresie ciepła i słoneczna pogoda, przy utrzymującym się dostatecznym uwilgotnieniu gleby, sprzyjała wykonywanym pracom polowym oraz dalszemu wzrostowi i rozwojowi ozimin.

Występujące w III dekadzie listopada ochłodzenie oraz opady deszczu ze śniegiem i śniegu przyczyniły się do zwolnienia procesów życiowych roślin, a w następstwie do zakończenia wegetacji.

Przebieg pogody w zimie 2008/2009 na ogół był korzystny dla zimujących roślin, a zanotowane spadki temperatury powietrza nie spowodowały większych strat w uprawach ozimych.

Wznowienie wegetacji wiosną 2009 r. nastąpiło na przeważającym obszarze województwa dopiero na początku kwietnia. Do siewów i sadzenia roślin uprawnych przystąpiono o około 2 tygodnie później niż w latach przeciętnych. Jednak sucha wiosna przyczyniła się do pogorszenia stanu upraw roślin ozimych i wpłynęła niekorzystnie na początkowy wzrost upraw jarych. Niedostateczna ilość opadów w kwietniu i maju przyczyniła się także do słabego przyswajania nawozów oraz słabego działania środków ochrony roślin. Występujące w czerwcu i lipcu częste opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia gleby ale utrudniały zbiór rzepaku oraz I pokosu traw. Przebieg pogody w lipcu z wystarczającą ilością wilgoci w glebie był bardzo korzystny dla przyrostu biomasy roślinności łąkowej, kukurydzy na zielonkę oraz pozostałych upraw pastewnych. Ciepła i słoneczna pogoda z małą liczbą dni deszczowych w sierpniu sprzyjała prowadzeniu żniw i sianokosów.

We wrześniu pogorszyły się warunki kiełkowania i wschodów rzepaku ozimego wysiewanego pod zbiory 2010 r. z powodu przesuszenia wierzchniej warstwy gleby.

Utrudnione też było wykonywanie prac polowych, przede wszystkim orok przedsięwziętych i siewów ozimin.

Warunki meteorologiczne w październiku były zróżnicowane. Ciepła i słoneczna pogoda w I dekadzie tego miesiąca pozwalała na sprawne prowadzenie zbiorów upraw rolnych, sadowniczych i warzyw gruntowych. Ochłodzenie w II dekadzie października spowolniło procesy życiowe, ale obfite opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia gleby i miały korzystny wpływ na wschody i rozwój ozimin. Bardzo ciepły i wilgotny listopad spowodował, że uprawy ozime kontynuowały wegetację i w końcowej fazie rozwoju przed wejściem w stan zimowego spoczynku były właściwie wyrośnięte i dobrze rozkrzewione.

Suma opadów w 2009 r. wyniosła 540,6 mm i była wyższa od wyjątkowo suchego 2008 roku o 40,1% oraz niższa od średniej za okres 1966-1995 o 4,1%.

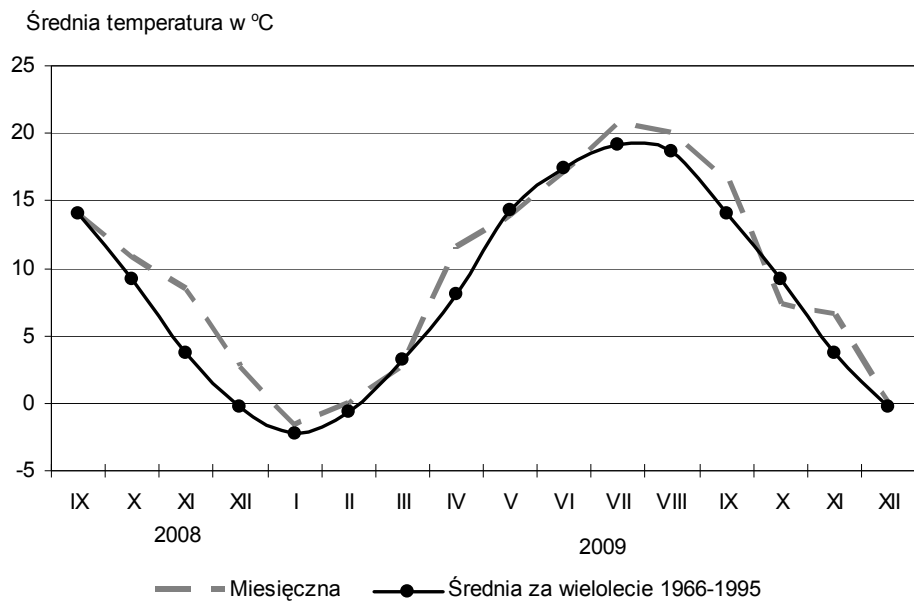
Średnie miesięczne temperatury oraz opady w sezonie wegetacyjnym 2008/2009 w porównaniu ze średnimi za wielolecie, według notowań stacji meteorologicznej Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach ilustruje poniższe zestawienie:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Średnie temperatury w °C | | Suma opadów w mm | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
| | miesięczne | średnia za wielolecie 1966-1995 | miesięczna | średnia za wielolecie 1966-1995 |
| | 2008 | | 2008 | |
| Wrzesień | 14,1 | 14,0 | 35,6 | 49,0 |
| Październik | 10,8 | 9,2 | 26,8 | 37,0 |
| Listopad | 8,5 | 3,7 | 20,3 | 43,0 |
| Grudzień | 2,7 | -0,3 | 35,6 | 42,0 |
| | 2009 | | 2009 | |
| Styczeń | -1,7 | -2,3 | 21,0 | 29,0 |
| Luty | 0,0 | -0,6 | 36,7 | 26,0 |
| Marzec | 2,8 | 3,2 | 61,2 | 35,0 |
| Kwiecień | 11,6 | 8,1 | 6,6 | 38,0 |
| Maj | 13,9 | 14,3 | 32,6 | 55,0 |
| Czerwiec | 17,2 | 17,4 | 99,3 | 70,0 |
| Lipiec | 20,8 | 19,1 | 69,6 | 76,0 |
| Sierpień | 20,0 | 18,7 | 55,1 | 64,0 |

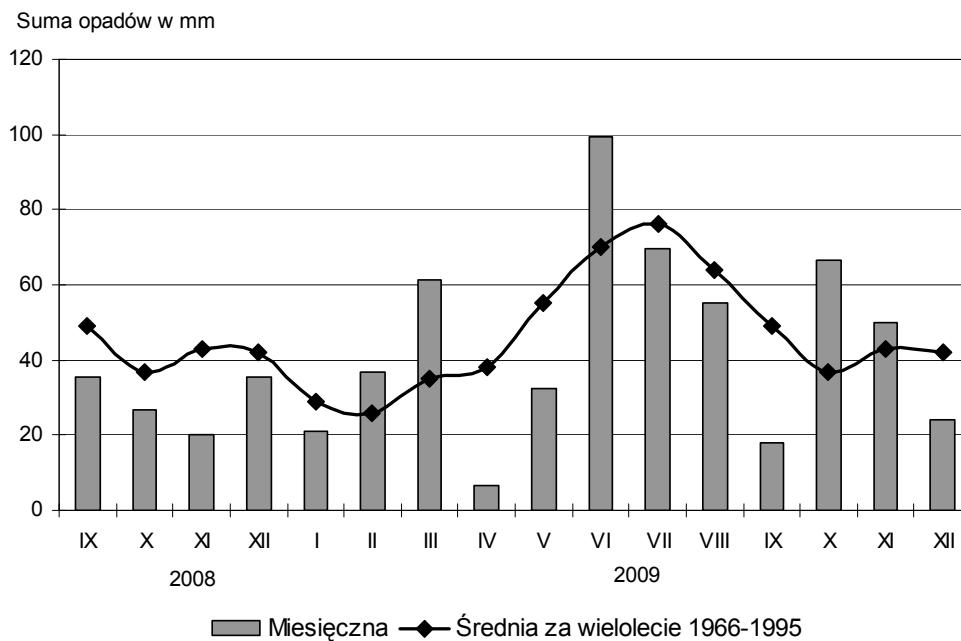
(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Średnie temperatury w °C | | Suma opadów w mm | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
| | miesięczne | średnia za wielolecie 1966-1995 | miesięczna | średnia za wielolecie 1966-1995 |
| | 2009 | | 2009 | |
| Wrzesień | 16,6 | 14,0 | 17,9 | 49,0 |
| Październik | 7,3 | 9,2 | 66,4 | 37,0 |
| Listopad | 6,6 | 3,7 | 50,1 | 43,0 |
| Grudzień | 0,1 | -0,3 | 24,1 | 42,0 |

Wykres 1. Temperatura powietrza



Wykres 2. Opady



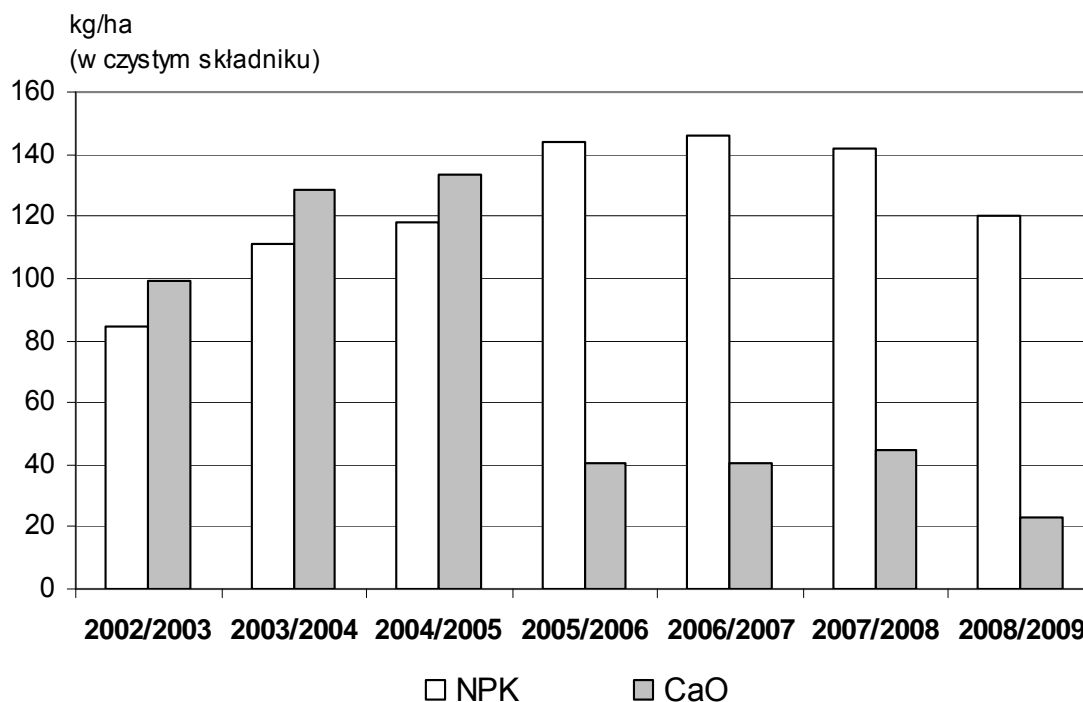
2. Nawożenie mineralne

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2008/2009 wyniosło 131,9 tys. t i w porównaniu z rokiem poprzednim zmalało o 17,4%. Spadek zużycia zanotowano we wszystkich grupach nawozów, i tak: w grupie nawozów azotowych (N) zużycie zmalało o 11,5%, nawozów fosforowych (P_2O_5) o 23,7% i o 24,7% nawozów potasowych (K_2O).

W przeliczeniu na 1 ha UR, pod zbiory 2009 r. zużyto w całym rolnictwie 120,1 kg NPK, tj. o 22,0 kg (o 15,5%) mniej niż pod zbiory 2008 r. W sektorze prywatnym zużyto 120,0 kg NPK na 1 ha UR (mniej o 15,2% w stosunku do poprzedniego roku gospodarczego), w sektorze publicznym zużyto 150,2 kg NPK, tj. o 62,9 kg mniej (o 29,5%) niż w roku ubiegłym.

Zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) wyniosło 25,5 tys. t CaO i było niższe o prawie 50% w stosunku do roku poprzedniego. W przeliczeniu na 1 ha UR zużyto 23,2 kg CaO, tj. o 21,7 kg (o 48,3%) mniej niż przed rokiem.

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



II. PRODUKCJA ROŚLINNA

1. Użytkowanie gruntów

Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych wyniosła w 2009 r. 1245,6 tys. ha i zmniejszyła się w stosunku do ubiegłorocznej o 36,4 tys. ha, tj. o 2,8%. Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego wyniosły 1233,2 tys. ha, stanowiąc 99,0% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych, natomiast gospodarstwa rolne sektora publicznego zajmowały powierzchnię 12,4 tys. ha i stanowiły 1,0% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych.

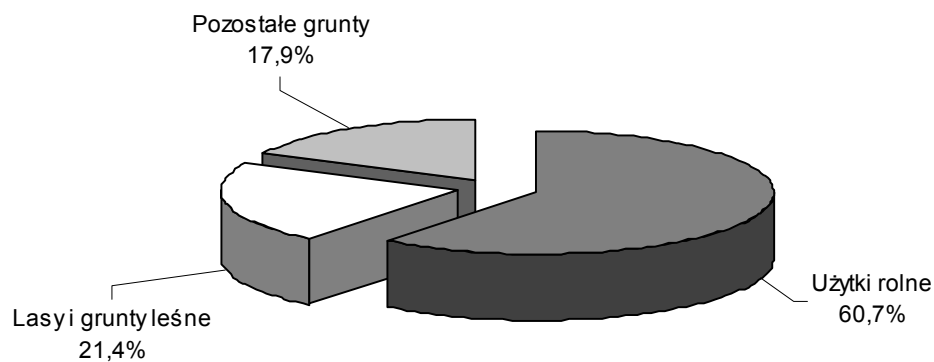
Użytki rolne w gospodarstwach rolnych zajmowały 1097,7 tys. ha, stanowiąc 88,1% ich ogólnej powierzchni i zmniejszyły się w stosunku do roku poprzedniego o 25,9 tys. ha (o 2,3%). Grunty orne zajmowały 879,3 tys. ha (o 1,4% mniej niż w 2008 r.) i stanowiły 80,1% powierzchni użytków rolnych oraz 70,6% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Powierzchnia sadów zmniejszyła się o 5,8% i wyniosła 36,0 tys. ha, stanowiąc 3,3% powierzchni użytków rolnych i 2,9% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Trwałe użytki zielone zajmowały 166,4 tys. ha (w porównaniu z 2008 r. o 5,3% mniej) i stanowiły 15,2% powierzchni użytków rolnych oraz 13,4% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Powierzchnia pozostałych użytków rolnych wyniosła 16,0 tys. ha i stanowiła 1,5% powierzchni użytków rolnych oraz 1,3% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

Powierzchnia ugorów na gruntach ornym w gospodarstwach rolnych wyniosła 33,0 tys. ha (3,8% gruntów ornym), z tego:

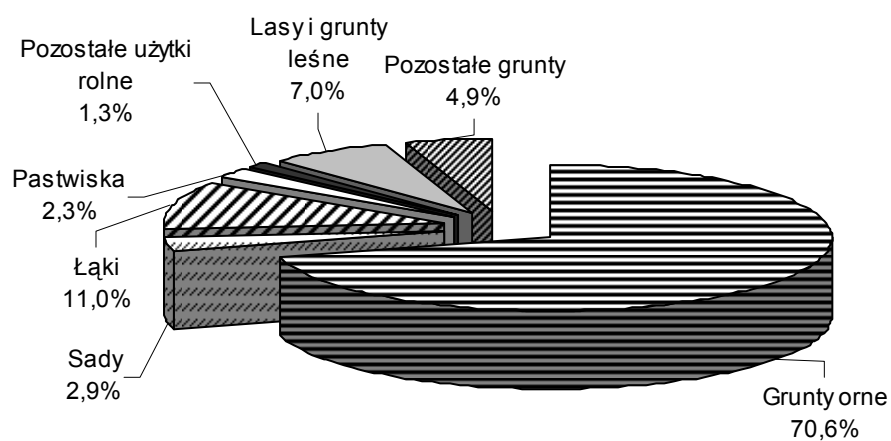
- w sektorze prywatnym – 32,8 tys. ha, w tym w gospodarstwach indywidualnych 32,5 tys. ha,
- w sektorze publicznym – 0,2 tys. ha.

Powierzchnia ogólna gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych wyniosła 567,3 tys. ha, z tego grunty różne sektora prywatnego wyszacowano na 169,1 tys. ha, a sektora publicznego na 398,2 tys. ha.

Wykres 4. **Użytkowanie gruntów ogółem według granic administracyjnych w 2009 r.**



Wykres 5. **Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2009 r.**



Powierzchnię gruntów oraz strukturę ich użytkowania według użytkowników w 2009 r. przedstawia poniższa tabela:

| WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2008 b – 2009 c – 2008=100 | Po- wierz- chnia ogółem | Użytki rolne | | | | | | Lasy i grunty leśne | Pozosta- łe grun- ty |
|--|----------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------------------|
| | | razem | grunty orne | sady | łąki | pastwis- ka | pozos- tałe | | |
| W HEKTARACH | | | | | | | | | |
| OGÓŁEMa | 1812250 | 1123622 | 892055 | 38201 | 144491 | 31227 | 17647 | 387887 | 300741 |
| b | 1812947 | 1097741 | 879333 | 35969 | 138031 | 28413 | 15994 | 389022 | 326185 |
| c | 100,0 | 97,7 | 98,6 | 94,2 | 95,5 | 91,0 | 90,6 | 100,3 | 108,5 |
| Gospodarstwa rolne.....a | 1245618 | 1097741 | 879333 | 35969 | 138031 | 28413 | 15994 | 86627 | 61251 |
| sektora prywat- negob | 1233199 | 1090274 | 873436 | 35842 | 137244 | 28146 | 15606 | 82973 | 59952 |
| w tym gos- podarstwa indywidu- alnec | 1222246 | 1080985 | 865829 | 35473 | 136501 | 28039 | 15144 | 82259 | 59002 |
| sektora pub- licznegod | 12419 | 7466 | 5897 | 128 | 787 | 267 | 387 | 3653 | 1299 |
| Grunty różne nie- stanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego | 567329 | - | - | - | - | - | - | 302395 | 264934 |
| W ODSETKACH | | | | | | | | | |
| OGÓŁEMa | 100,0 | 60,6 | 48,5 | 2,0 | 7,6 | 1,6 | 0,9 | 21,4 | 18,0 |
| Gospodarstwa rolne.....a | 100,0 | 88,1 | 70,6 | 2,9 | 11,0 | 2,3 | 1,3 | 7,0 | 4,9 |
| sektora prywat- negob | 100,0 | 88,4 | 70,8 | 2,9 | 11,1 | 2,3 | 1,3 | 6,7 | 4,9 |
| w tym gos- podarstwa indywidu- alnec | 100,0 | 88,4 | 70,8 | 2,9 | 11,2 | 2,3 | 1,2 | 6,7 | 4,8 |
| sektora pub- licznegod | 100,0 | 60,1 | 47,5 | 1,0 | 6,3 | 2,1 | 3,1 | 29,4 | 10,5 |
| Grunty różne nie- stanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 53,3 | 46,7 |

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierzchnia ogółem | Użytki rolne | | | | | | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty |
|---|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|
| | | razem | grunty orne | sady | łąki | pastwiska | pozostałe | | |
| | | W % OGÓŁEM | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Gospodarstwa rolne..... | 68,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 22,3 | 18,8 |
| sektora prywatnego | 68,0 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,4 | 99,1 | 97,6 | 21,3 | 18,4 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 67,4 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,9 | 98,7 | 94,7 | 21,1 | 18,1 |
| sektora publicznego | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 2,4 | 0,9 | 0,4 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego | 31,3 | - | - | - | - | - | - | 77,7 | 81,2 |

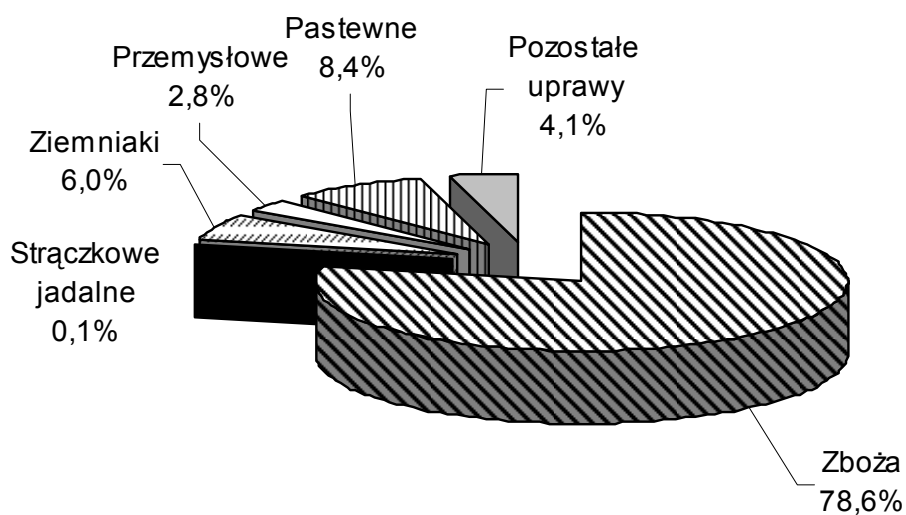
2. Powierzchnia zasiewów

W 2009 r. powierzchnia zasiewów wyniosła 846,3 tys. ha i była o 11,8 tys., tj. o 1,4% mniejsza niż przed rokiem.

W strukturze zasiewów zboża ogółem (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) stanowiły 78,6% ogólnej powierzchni zasiewów (wzrost o 1,0 pkt proc. w porównaniu z rokiem poprzednim), ziemniaki 6,0% (spadek o 1,3 pkt. proc. w porównaniu z 2008 r.), rośliny przemysłowe 2,8% (wzrost o 0,2 pkt. proc. w stosunku do roku 2008), rośliny pastewne, tak jak w roku 2008, stanowiły 8,4% ogólnej powierzchni zasiewów, natomiast rośliny z grupy „pozostałe” stanowiły 4,1% ogólnej powierzchni zasiewów (wzrost o 0,1 pkt. proc. w stosunku do 2008 r.).

W porównaniu z 2008 r. wzrosła powierzchnia uprawy roślin przemysłowych (o 7,0%) i pozostałych (o 2,0%). Zmniejszyła się powierzchnia uprawy zbóż (o 0,2%), strączkowych jadalnych (o 31,7%), ziemniaków (o 19,3%) oraz roślin pastewnych (o 0,8%).

Wykres 6. **Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2009 r.**



Powierzchnię zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników ilustruje poniższe zestawienie:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Zboża ^a | Strączkowe jadalne | Ziemniaki ^b | Przemysłowe | Pastewne | Pozostałe ^b |
|---------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------|
| W HEKTARACH | | | | | | | |
| OGÓLEM | 846277 | 665403 | 397 | 50744 | 23679 | 71305 | 34749 |
| Sektor prywatny | 840596 | 662401 | 391 | 50550 | 22896 | 69998 | 34360 |
| gospodarstwa indywidualne | 833379 | 657248 | 387 | 50383 | 21512 | 69709 | 34140 |
| Sektor publiczny | 5681 | 3003 | 6 | 194 | 783 | 1307 | 388 |

^a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. ^b Łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych.

(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Zboża ^a | Strączkowe jadalne | Ziemniaki ^b | Przemysłowe | Pastewne | Pozostałe ^b |
|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------|
| W PROCENTACH | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sektor prywatny | 99,3 | 99,5 | 98,5 | 99,6 | 96,7 | 98,2 | 98,9 |
| gospodarstwa indywidualne | 98,5 | 98,8 | 97,5 | 99,3 | 90,8 | 97,8 | 98,2 |
| Sektor publiczny | 0,7 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | 3,3 | 1,8 | 1,1 |
| W ODSETKACH | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 100,0 | 78,6 | 0,0 | 6,0 | 2,8 | 8,4 | 4,1 |
| Sektor prywatny | 100,0 | 78,8 | 0,0 | 6,0 | 2,7 | 8,3 | 4,1 |
| gospodarstwa indywidualne | 100,0 | 78,9 | 0,0 | 6,0 | 2,6 | 8,4 | 4,1 |
| Sektor publiczny | 100,0 | 52,9 | 0,1 | 3,4 | 13,8 | 23,0 | 6,8 |

a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. *b* Łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych.

3. Produkcja głównych upraw rolnych

Zboża

Powierzchnia uprawy zbóż ogółem (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) w 2009 r. wyniosła 665,4 tys. ha i była zbliżona do powierzchni ubiegłorocznej (spadek o 0,2%) oraz większa od średniej powierzchni z lat 2003-2007 o 35,4 tys. ha (o 5,6%).

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż przedstawia poniższe zestawienie:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|-------------------------|--------------------------|---------|----------------------------------|----------|-------|
| | w liczbach bezwzględnych | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 | |
| OGÓŁEM | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 630049 | 666545 | 665403 | 105,6 | 99,8 |
| Plony z 1 ha w dt | 26,8 | 28,0 | 31,4 | 117,2 | 112,1 |
| Zbiory w t | 1688329 | 1863356 | 2092007 | 123,9 | 112,3 |

a Przeciętne roczne.

(dok.)

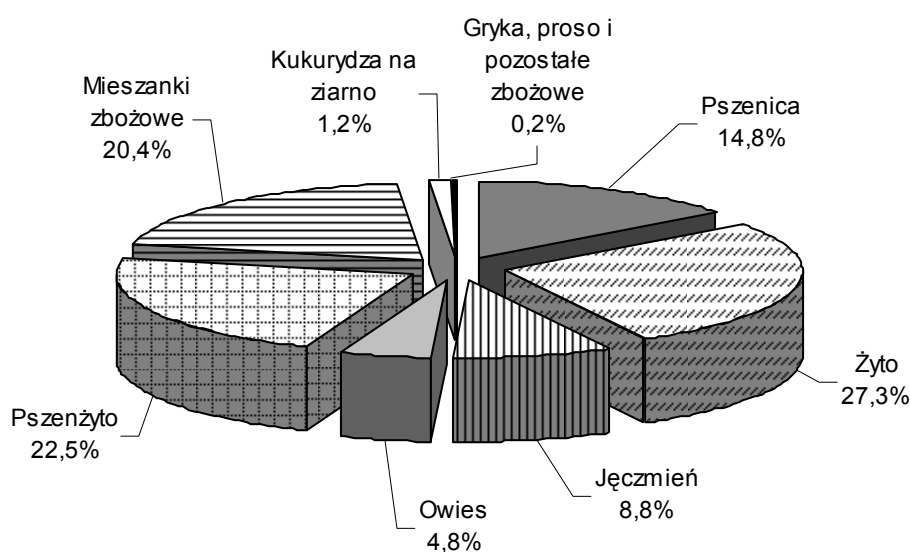
| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|--|--------------------------|---------|----------------------------------|----------|-------|
| | w liczbach bezwzględnych | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 | |
| w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 617227 | 655080 | 656011 | 106,3 | 100,1 |
| Plony z 1 ha w dt | 26,4 | 27,6 | 31,1 | 117,8 | 112,7 |
| Zbiory w t | 1631079 | 1809804 | 2042964 | 125,3 | 112,9 |

^a Przeciętne roczne.

Zboża intensywne (pszenica, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 306,9 tys. ha, tj. większej niż w 2008 r. o 17,0 tys. ha (o 5,9%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 46,8% i był o 2,5 pkt. proc. wyższy niż w roku poprzednim. W grupie zbóż intensywnych na uwagę zasługuje ponad dwukrotny wzrost w stosunku do roku 2008 powierzchni zasiewów jęczmienia ozimego.

Zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano 349,2 tys. ha, tj. mniej niż w 2008 r. o 16,0 tys. ha (o 4,4%), a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 53,2% i obniżył się o 2,5 pkt. proc.

Wykres 7. **Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2009 r.**

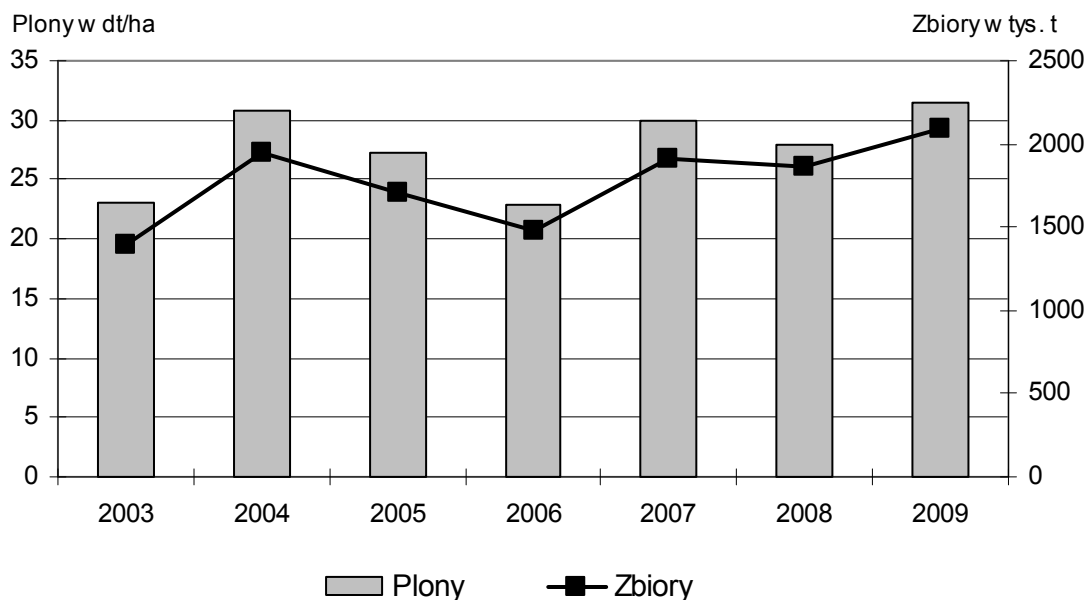


Plony zbóż ogółem oszacowano na 31,4 dt/ha i były o 12,1% wyższe niż w 2008 r., a w porównaniu do średniej z lat 2003-2007 wyższe o 17,2%.

Ocenia się, że plony wszystkich gatunków zbóż, z wyjątkiem gryki (spadek o 2,8%) i prosa (spadek o 0,8%), były wyższe w porównaniu z rokiem poprzednim, w tym pszenicy o 3,8 dt/ha (o 11,1%), żyta o 2,4 dt/ha (o 10,3%), jęczmienia o 5,3 dt/ha (o 19,7%), owsa o 5,0 dt/ha (o 22,9%), pszenżyta o 1,7 dt/ha (o 5,1%), mieszanek zbożowych o 4,6 dt/ha (o 18,4%) oraz kukurydzy na ziarno o 9,3 dt/ha (o 18,0%).

Uzyskane w 2009 r. wyższe plony zbóż w stosunku do roku 2008, jak i średnich plonów z lat 2003-2007, są wynikiem przede wszystkim sprzyjającego układu warunków wilgotnościowych w maju i w czerwcu 2009 r., tj. w okresie największego zapotrzebowania zbóż na wodę.

Wykres 8. **Plony i zbiory zbóż**



Zbiory zbóż ogółem w 2009 r. wyniosły 2092,0 tys. t i były wyższe odpowiednio od zbiorów uzyskanych w 2008 r. o 228,7 tys. t (o 12,3%) i od średnich zbiorów z lat 2003-2007 o 403,7 tys. t (o 23,9%).

Wysokie zbiory uzyskane w 2009 r. wynikały zarówno z dobrego plonowania, jak też ze znacznego wzrostu powierzchni uprawy wysoko plonujących zbóż intensywne ozimych (pszenicy o 9,7%, jęczmienia o 104,6% oraz pszenżyta o 15,7%).

Zbiory zbóż intensywne (przy plonach na poziomie 35,5 dt/ha) wyniosły 1090,7 tys. t i były wyższe od uzyskanych w 2008 r. o 150,7 tys. t (o 16,0%). **Zbiory zbóż ekstensywne** (przy plonach 27,3 dt/ha) były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim o 82,5 tys. t (o 9,5%) i wyniosły 952,2 tys. t.

W grupie **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** w stosunku do roku poprzedniego o 9,8% zwiększyła się powierzchnia zasiewów zbóż ozimych, natomiast o 14,5% zmniejszyła się powierzchnia uprawy zbóż jarych.

Plony **zbóż ozimych** (w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi) wyniosły 32,0 dt/ha i były wyższe w porównaniu z rokiem 2008 o 8,5%, natomiast produkcja ziarna zbóż ozimych wyniosła 1385,3 tys. t i była wyższa od uzyskanej w roku poprzednim o 19,0%.

Plony zbóż ozimych kształtowały się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|-------------------------|------------------------|------|------|----------------------------------|----------|
| | z 1 ha w dt | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| Pszenica | 34,2 | 36,4 | 38,9 | 113,7 | 106,9 |
| Żyto | 22,4 | 23,2 | 25,6 | 114,3 | 110,3 |
| Jęczmień | 29,7 | 33,1 | 35,1 | 118,2 | 106,0 |
| Pszenżyto | 30,6 | 34,1 | 35,6 | 116,3 | 104,4 |
| Mieszanki zbożowe | 28,4 | 29,9 | 32,4 | 114,1 | 108,4 |

^a Przeciętne roczne.

Plony **zbóż jarych** wyniosły 29,5 dt/ha i były o 14,7% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim, natomiast zbiory były o 1,8% wyższe i wyniosły 657,6 tys. t.

Plony zbóż jarych ilustruje poniższe zestawienie:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|-------------------------|------------------------|------|------|----------------------------------|----------|
| | z 1 ha w dt | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| Pszenica | 28,0 | 26,8 | 31,9 | 113,9 | 119,0 |
| Jęczmień | 27,5 | 25,9 | 31,1 | 113,1 | 120,1 |
| Owies | 23,3 | 21,8 | 26,8 | 115,0 | 122,9 |
| Pszenżyto | 26,0 | 25,5 | 29,8 | 114,6 | 116,9 |
| Mieszanki zbożowe | 25,7 | 24,8 | 29,4 | 114,4 | 118,5 |

^a Przeciętne roczne.

Powierzchnia kukurydzy uprawianej na ziarno w 2009 r. wyniosła 7,8 tys. ha, tj. o 22,7% mniej od powierzchni ubiegłorocznej i o 31,5% od średniej z lat 2003-2007.

Plony ziarna kukurydzy ukształtowały się na poziomie 61,0 dt/ha i były o 9,3 dt/ha (o 18,0%) wyższe od uzyskanych w roku poprzednim, natomiast zbiory wyniosły 47,3 tys. t, tj. o 4,7 tys. t (o 9,0%) mniej od uzyskanych w 2008 r.

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków (łącznie z ogrodami przydomowymi) w 2009 r. wyniosła 50,7 tys. ha i była mniejsza o 12,2 tys. ha (o 19,3%) od ubiegłorocznej i o 17,9 tys. ha (o 26,1%) od średniej z lat 2003-2007.

Brak opadów do połowy maja opóźnił wschody ziemniaków i był przyczyną słabego przyswajania nawozów, jak też słabego działania środków ochrony roślin. Poprawa warunków wilgotnościowych w czerwcu i lipcu wpłynęła dodatnio na zawiązywanie i wzrost bulw oraz w pełni umożliwiła wykorzystanie nawożenia mineralnego, chociaż długie okresy o wysokiej wilgotności powietrza i gleby powodowały utrudnienia w walce z chwastami, chorobami i szkodnikami upraw. Na wysokość tegorocznych plonów, szczególnie odmian średnio późnych i późnych, wpłynęły korzystnie warunki pogodowe w późniejszym okresie wegetacji oraz podczas zbiorów.

Produkcję ziemniaków (łącznie z ogrodami przydomowymi) przedstawia poniższa tabela:

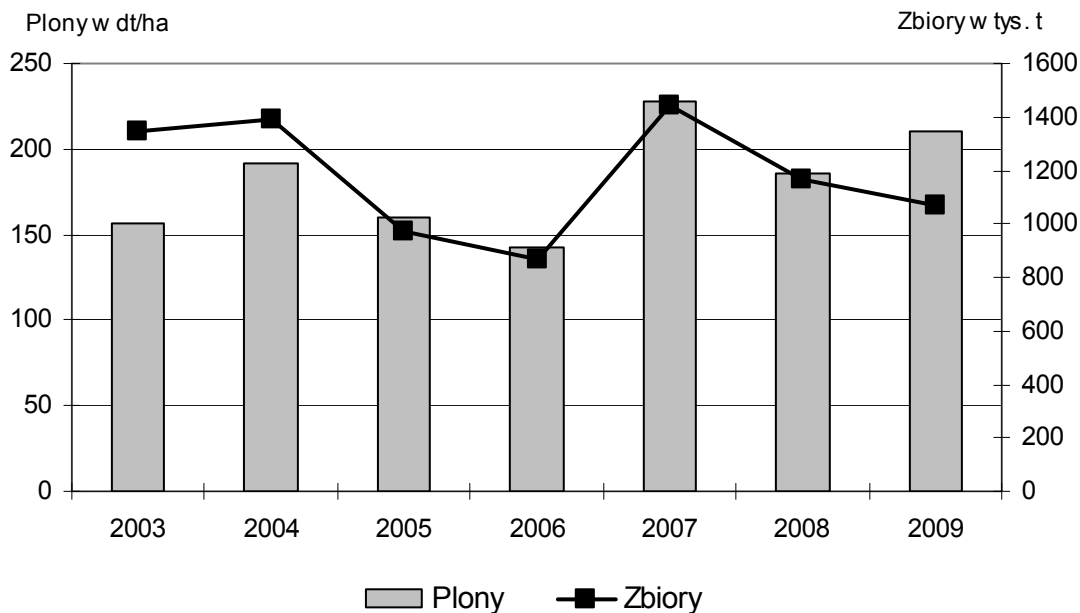
| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|-------------------------|--------------------------|---------|---------|----------------------------------|----------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| Powierzchnia w ha | 68677 | 62901 | 50744 | 73,9 | 80,7 |
| Plony z 1 ha w dt | 175 | 186 | 210 | 120,0 | 112,9 |
| Zbiory w t | 1204625 | 1168319 | 1066794 | 88,6 | 91,3 |

^a Przeciętne roczne.

Plony ziemniaków w 2009 r. wyniosły 210 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 24 dt/ha (o 12,9%), natomiast od średnich plonów z pięciolecia wyższe o 35 dt/ha (o 20,0%).

W wyniku sukcesywnego zmniejszania się powierzchni uprawy **zbiory ziemniaków**, pomimo wyższego plonowania, wyniosły 1066,8 tys. t i były niższe od zbiorów ubiegłorocznych o 101,5 tys. t (o 8,7%) i od średnich zbiorów z lat 2003-2007 o 137,8 tys. t (o 11,4%).

Wykres 9. Plony i zbiory ziemniaków



Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2009 r. wyniosła 6,7 tys. ha i była zbliżona do ubiegłorocznej (wzrost o 0,2%), ale niższa od średniej z lat 2003-2007 o 3,3 tys. ha (o 32,8%).

W II połowie kwietnia i I dekadzie maja brak opadów spowodował wyczerpanie się zapasów wody w glebie i pogorszenie warunków wschodów i wegetacji buraków cukrowych. Poprawa warunków wilgotnościowych od II połowy maja i w czerwcu przyczyniła się do intensywnego wzrostu masy liści i prawidłowego rozwoju systemu korzeniowego. Utrzymujące się bardzo dogodne warunki pogodowe dla wzrostu buraków cukrowych w okresie lata i jesieni wydłużyły okres wegetacji i wpłynęły korzystnie na uzyskane plony i gromadzenie się cukru w korzeniach.

Plony buraków cukrowych ukształtowały się na poziomie 549 dt/ha i były o 111 dt/ha (o 25,3%) wyższe od uzyskanych plonów w 2008 r. i o 127 dt/ha (o 30,1%) wyższe od średnich plonów z lat 2003-2007.

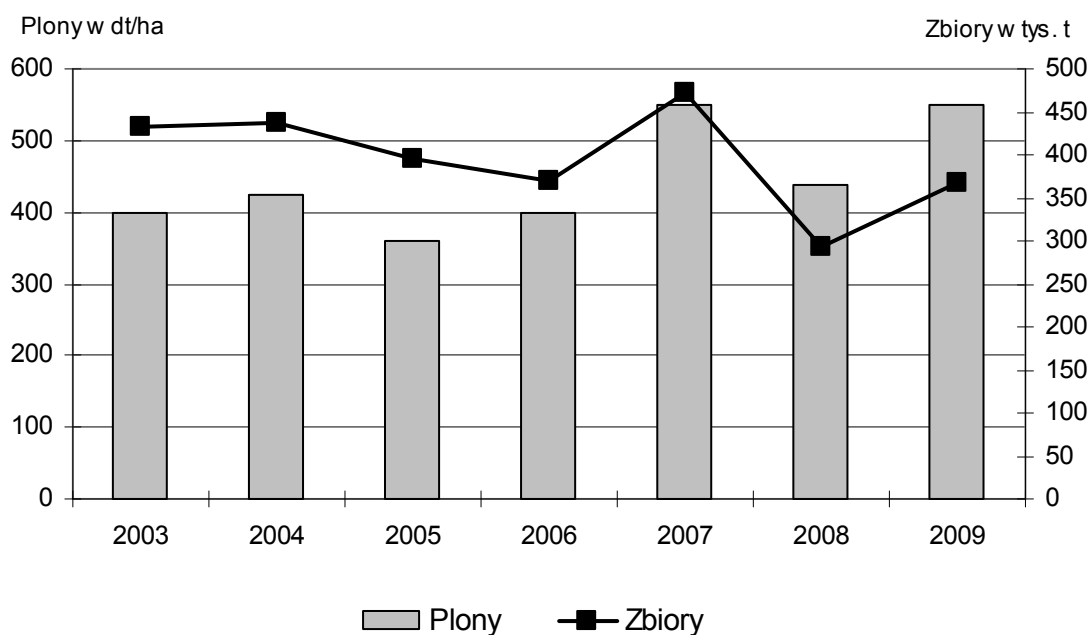
Produkcję buraków cukrowych ilustruje poniższe zestawienie^a:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^b | 2008 | 2009 | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|--------|----------------------------------|----------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2003-2007 ^b = =100 | 2008=100 |
| Powierzchnia w ha | 9983 | 6699 | 6713 | 67,2 | 100,2 |
| Plony z 1 ha w dt | 422 | 438 | 549 | 130,1 | 125,3 |
| Zbiory w t | 421386 | 293656 | 368395 | 87,4 | 125,5 |

a Dostarczonych do cukrowni. *b* Przeciętne roczne.

Zbiory buraków cukrowych w 2009 r. wyniosły 368,4 tys. t, tj. więcej o 74,7 tys. t (o 25,5%) od uzyskanych w roku ubiegłym i o 53,0 tys. t (o 12,6%) mniej od średniej z lat 2003-2007.

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



Rośliny oleiste

Produkcja roślin oleistych w 2009 r. wyniosła 49,5 tys. t, przy osiągniętym średnim plonie 25,6 dt/ha i powierzchni uprawy 19,3 tys. ha.

Produkcję roślin oleistych przedstawia poniższa tabela:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 ^b | 2009 | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------|----------------------------------|----------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| OGÓŁEM | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 11976 | 16376 | 19321 | 161,3 | 118,0 |
| Plony z 1 ha w dt | 21,1 | 24,8 | 25,6 | 121,3 | 103,2 |
| Zbiory w t | 25326 | 40622 | 49528 | 195,6 | 121,9 |
| w tym RZEPAK I RZEPIK | | | | | |
| Powierzchnia w ha | 10146 | 15356 | 16937 | 166,9 | 110,3 |
| Plony z 1 ha w dt | 23,1 | 25,8 | 27,5 | 119,0 | 106,6 |
| Zbiory w t | 23394 | 39555 | 46651 | 199,4 | 117,9 |

a Przeciętne roczne. *b* Dane ostateczne.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) w 2009 r. wyniosła 16,9 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 1,6 tys. ha (o 10,3%), a od średniej z lat 2003-2007 większa o 6,8 tys. ha (o 66,9%). Zasiwy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły tylko 2,4% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku. Uzyskane w 2009 r. **plony** wyszacowano na poziomie 27,5 dt/ha, tj. więcej od uzyskanych w roku poprzednim i średniej z lat 2003-2007 odpowiednio o 6,6% i o 19,0%.

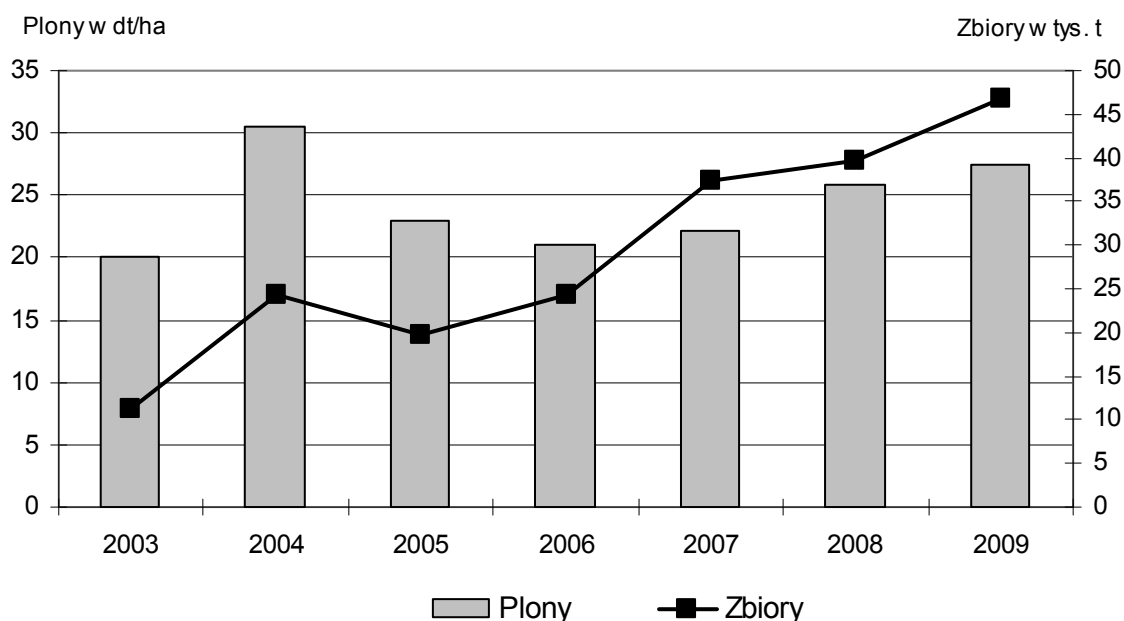
O dobrym plonowaniu głównie rzepaku ozimego w bieżącym roku zadecydowały następujące czynniki:

- wyrównane wschody i prawidłowy rozwój roślin przed wejściem w stan zimowego spoczynku,
- dobre warunki zimowe (brak strat mrozowych),
- dobry stan plantacji wiosną 2009 r.,
- korzystne warunki pogodowe w okresie wypełniania łuszczyń i nalewania nasion rzepaku.

Niekorzystny wpływ miały natomiast występujące w I połowie lipca częste opady deszczu na zmianę z okresami słonecznej i upalnej pogody, powodujące pęknięcia łuszczyń oraz osypywanie się nasion.

Zbiory rzepaku i rzepiku wyniosły 46,7 tys. t i były wyższe odpowiednio: o 7,1 tys. t (o 17,9%) od ubiegłorocznych i aż o 23,3 tys. t (o 99,4%) od średnich zbiorów z lat 2003-2007.

Wykres 11. Plony i zbiory rzepaku i rzepiku



4. Produkcja upraw pastewnych

Produkcja upraw pastewnych w 2009 r. wyniosła:

- **z trwałych użytków zielonych** (w przeliczeniu na zieloną masę) – 4955,6 tys. t i była wyższa od produkcji w 2008 r. i średnich zbiorów z lat 2003-2007 odpowiednio o 667,8 tys. t (o 15,6%) i o 936,4 tys. t (o 23,3%),
- **połowych upraw pastewnych** – 2238,9 tys. t, tj. więcej o 315,4 tys. t (o 16,4%) w porównaniu z rokiem poprzednim i o 663,5 tys. t (o 42,1%) więcej od średnich zbiorów z pięciolecia,
- **poplonów i wsiewek na paszę** – 184,3 tys. t, tj. mniej od produkcji roku poprzedniego i średnich zbiorów z lat 2003-2007 odpowiednio o 21,1 tys. t (o 10,3%) i o 7,8 tys. t (o 4,1%).

Zbiory roślin pastewnych na paszę kształtowały się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|------------------------------|------------------------|---------|---------|---------------------------------------|----------|
| | w tonach | | | 2003- -2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| Trwałe użytki zielone | 4019240 | 4287845 | 4955595 | 123,3 | 115,6 |
| łąki trwałe | 3439854 | 3684966 | 4383593 | 127,4 | 119,0 |
| pastwiska trwałe | 579386 | 602879 | 572002 | 98,7 | 94,9 |
| Polowe uprawy pastewne | 1575385 | 1923532 | 2238895 | 142,1 | 116,4 |
| okopowe pastewne | 82366 | 86472 | 86170 | 104,6 | 99,7 |

^a Przeciętne roczne.

(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|---|------------------------|---------|---------|---------------------------------------|----------|
| | w tonach | | | 2003- -2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| Polowe uprawy pastewne (dok.) | | | | | |
| kukurydza na zielonkę | 889768 | 1244315 | 1492938 | 167,8 | 120,0 |
| strączkowe pastewne | 20179 | 13926 | 8755 | 43,4 | 62,9 |
| motylkowe drobnonasienne ^b | 583072 | 578819 | 651032 | 111,7 | 112,5 |
| Poplony i wsiewki | 192139 | 205425 | 184325 | 95,9 | 89,7 |

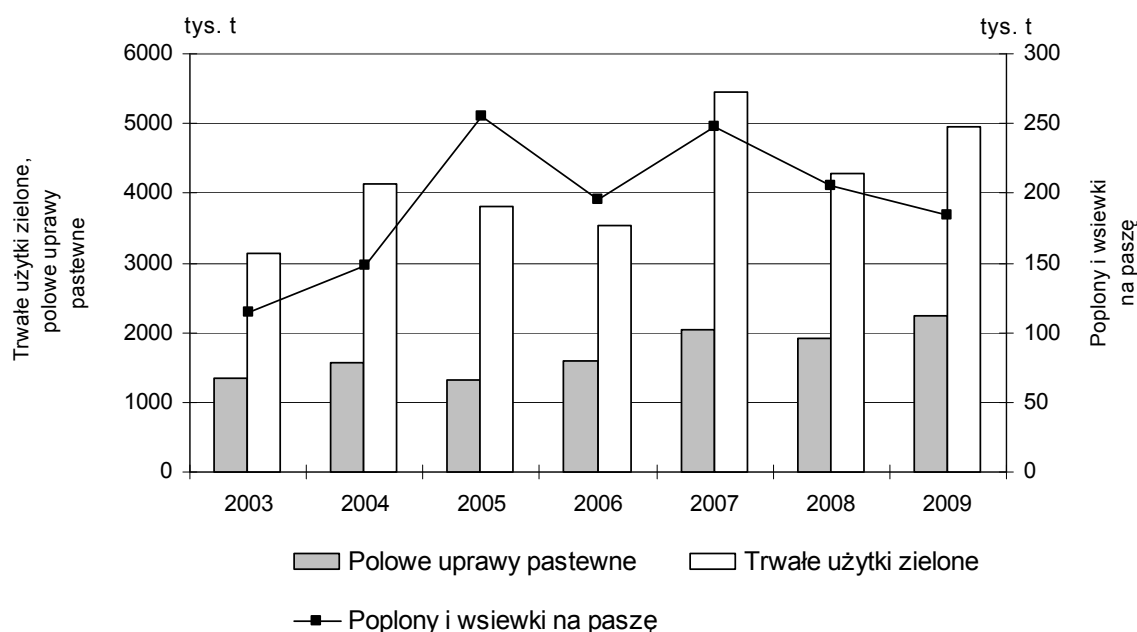
a Przeciętne roczne. *b* Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi.

W 2009 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym wyniosła 59,8 tys. ha i była zbliżona do ubiegłorocznej (wzrost o 0,4%). Zmniejszyła się natomiast w stosunku do roku 2008 powierzchnia trwałych użytków zielonych o 9,3 tys. ha (o 5,3%) oraz poplonów i wsiewek na paszę o 3,8 tys. ha (o 19,5%) i wyniosła odpowiednio: 166,4 tys. ha i 15,9 tys. ha.

Korzystne warunki pogodowe w 2009 r., szczególnie dobre uwilgotnienie gleby w okresach największego przyrostu masy zielonej, zadecydowały o wysokim plonowaniu wszystkich roślin pastewnych i miały bezpośredni wpływ na wielkość zbiorów.

Spadek produkcji z pastwisk trwałych, strączkowych pastewnych oraz poplonów i wsiewek na paszę w stosunku do roku 2008, jak i lat poprzednich wynika, głównie ze zmniejszenia się powierzchni ich uprawy.

Wykres 12. **Produkcja upraw pastewnych**



4.1. Produkcja z łąk trwałych

Produkcja z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) łącznie z trzech pokosów wyniosła 876,7 tys. t i była wyższa od uzyskanej w 2008 r. o 139,7 tys. t (o 19,0%) i o 188,7 tys. t (o 27,4%) od średnich zbiorów z lat 2003-2007.

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

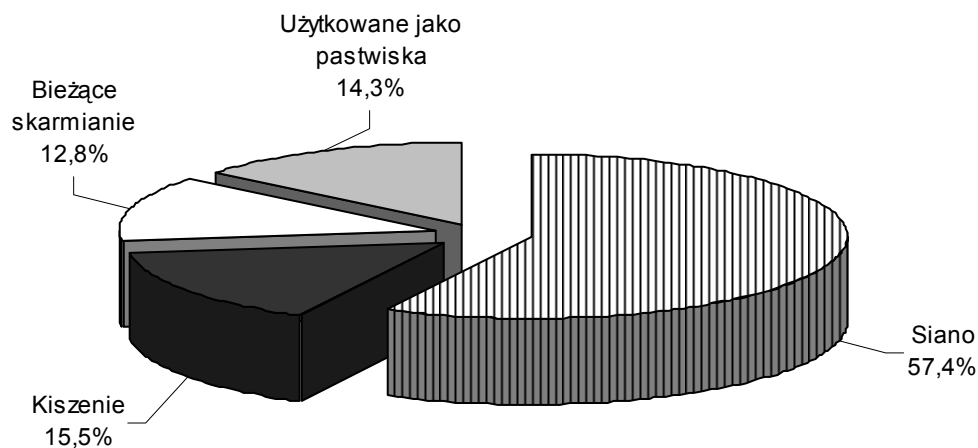
| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|--------|----------------------------------|----------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| Powierzchnia w ha | 140094 | 144491 | 138032 | 98,5 | 95,5 |
| Plony z 1 ha w dt | 49,1 | 51,0 | 63,5 | 129,3 | 124,5 |
| Zbiory w t | 687971 | 736993 | 876719 | 127,4 | 119,0 |

^a Przeciętne roczne.

Stan trwałych użytków zielonych po łagodnej zimie był dobry, jednak niekorzystny układ warunków wilgotnościowych w kwietniu i na początku maja oraz chłodne noce przyczyniły się do spowolnienia wzrostu roślinności łąkowej.

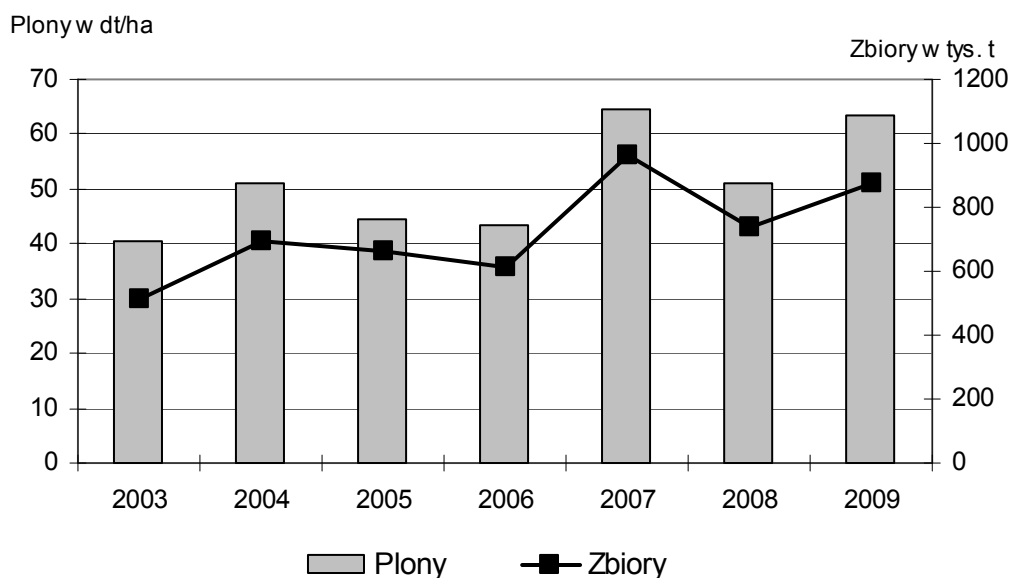
Intensywne opady występujące w II połowie maja znacząco poprawiły stan plantacji trwałych użytków zielonych ale nie sprzyjały suszeniu traw. Nawracające deszcze spowodowały utrudnienia w zbiorze I pokosu, dlatego też siano zebrano ze znacznym opóźnieniem i słabej jakości. **Plony I pokosu** z łąk trwałych wyszacowane zostały na 29,6 dt/ha, tj. o 11,4% mniej od plonów uzyskanych w 2008 r. Warunki wegetacji roślinności łąkowej po zbiorze I pokosu były bardzo korzystne dla przyrostu biomasy roślinności łąkowej, a brak opadów w czasie zbioru II pokosu siana umożliwił sprawne jego dosuszenie. **Plony II pokosu** z łąk wyniosły 22,6 dt/ha i były wyższe o 13,2 dt/ha (o 140,4%) od wyjątkowo niskiego plonu II pokosu siana w roku poprzednim z powodu suszy.

W sierpniu i we wrześniu warunki pogodowe dla wzrostu traw były nadal korzystne, a dostateczne uwilgotnienie gleby wpłynęło na bardzo dobry odrost **III pokosu**, który wyniósł 11,3 dt/ha i był wyższy niż w roku poprzednim o 3,1 dt/ha (o 37,8%). Łączne plony siana z 3 pokosów wyniosły 63,5 dt/ha, tj. więcej o 12,5 dt/ha (o 24,5%) w porównaniu z 2008 r. i o 14,4 dt/ha (o 29,3%) więcej od średnich plonów z lat 2003-2007.

Wykres 13. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2009 r.**

Struktura użytkowania łąk trwałych w 2009 r. dla poszczególnych pokosów przedstawiała się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Z tego łąki | | | | | |
|------------------|--------|-------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|
| | | z których zebrano trawę | | | użytkowane jako pastwiska | skoszone lecz niezebrane | nieeksploatowane |
| | | w postaci siana | jako zielonkę na | | | | |
| | | | kiszzenie | bieżące skarmianie | | | |
| w procentach | | | | | | | |
| I pokos | 100,0 | 59,3 | 15,9 | 7,9 | 7,1 | 5,7 | 4,1 |
| II pokos | 100,0 | 52,0 | 11,9 | 11,0 | 16,8 | 1,8 | 6,5 |
| III pokos | 100,0 | 19,4 | 11,1 | 20,7 | 31,5 | 0,9 | 16,4 |

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

6. Produkcja ogrodnicza

W 2009 r. zbiory warzyw ogółem (gruntowych i spod osłon) wyniosły 658,7 tys. t i były wyższe zarówno od zbiorów w 2008 r. o 37,2 tys. t (o 7,2%), jak również od średnich z lat 2003-2007 o 6,0% (o 44,3 tys. t).

Zbiory owoców ogółem wyniosły 448,8 tys. t i były niższe od uzyskanych w 2008 r. o 80,4 tys. t (o 15,2%), wyższe natomiast od średnich z lat 2003-2007 o 94,1 tys. t (o 26,5%).

Produkcję warzyw i owoców ilustruje poniższa tabela:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|----------------------|------------------------|--------|--------|----------------------------------|----------|
| | w tonach | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| Warzywa ogółem | 614348 | 621475 | 658694 | 107,2 | 106,0 |
| w tym gruntowe | 554231 | 566936 | 604749 | 109,1 | 106,7 |
| Owoce | 354720 | 529223 | 448823 | 126,5 | 84,8 |

^a Przeciętne roczne.

Warzywa gruntowe

W 2009 r. ogólna powierzchnia upraw warzyw gruntowych wraz z uprawami w ogrodach przydomowych wyniosła 22,5 tys. ha i była nieznacznie wyższa (o 0,6%) w stosunku do roku poprzedniego. Warunki agroklimatyczne panujące w sezonie wegetacyjnym były bardzo zmienne i na ogół korzystne dla rozwoju warzyw gruntowych, z wyjątkiem gatunków ciepłolubnych (ogórków i pomidorów). Zbiory warzyw gruntowych wyniosły 604,7 tys. t i były o 6,7% wyższe zarówno od zbiorów ubiegłorocznych jak i od średnich z lat 2003-2007 (o 9,1%). Największy wzrost zbiorów, jak i wysoki poziom plonowania odnotowano w gatunkach warzyw korzeniowych.

Produkcja warzyw gruntowych przedstawia się następująco:

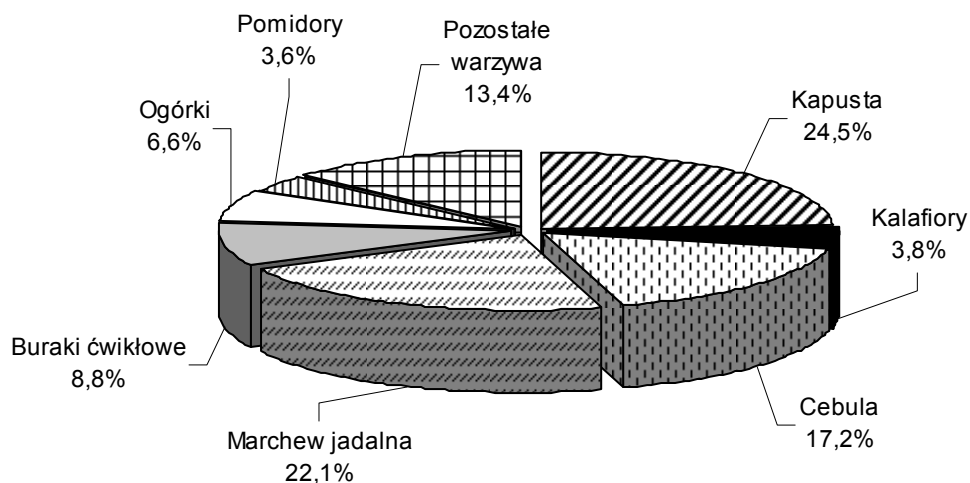
| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|---------------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| POWIERZCHNIA w ha | | | | | |
| OGÓLEM | 23855 | 22316 | 22456 | 94,1 | 100,6 |
| Kapusta | 3650 | 3413 | 3459 | 94,8 | 101,3 |
| Kalafiory | 940 | 1027 | 946 | 100,6 | 92,1 |

^a Przeciętne roczne.

(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|--------------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| POWIERZCHNIA w ha (dok.) | | | | | |
| Cebula | 4940 | 4014 | 3939 | 79,7 | 98,1 |
| Marchew jadalna | 3832 | 3514 | 3489 | 91,0 | 99,3 |
| Buraki ćwikłowe | 1299 | 1397 | 1530 | 117,8 | 109,5 |
| Ogórki | 3185 | 2931 | 3015 | 94,7 | 102,9 |
| Pomidory | 1314 | 1221 | 1205 | 91,7 | 98,7 |
| Pozostałe ^b | 4695 | 4799 | 4873 | 103,8 | 101,5 |
| PLONY z 1 ha w dt | | | | | |
| Kapusta | 376 | 421 | 428 | 113,8 | 101,7 |
| Kalafiory | 206 | 260 | 245 | 118,9 | 94,2 |
| Cebula | 213 | 225 | 264 | 123,9 | 117,3 |
| Marchew jadalna | 310 | 339 | 382 | 123,2 | 112,7 |
| Buraki ćwikłowe | 261 | 316 | 349 | 133,7 | 110,4 |
| Ogórki | 136 | 149 | 133 | 97,8 | 89,3 |
| Pomidory | 200 | 200 | 181 | 90,5 | 90,5 |
| Pozostałe ^b | 150 | 157 | 166 | 110,7 | 105,7 |
| ZBIORY w t | | | | | |
| OGÓLEM | 554231 | 566936 | 604749 | 109,1 | 106,7 |
| Kapusta | 137160 | 143538 | 148013 | 107,9 | 103,1 |
| Kalafiory | 19344 | 26696 | 23183 | 119,8 | 86,8 |
| Cebula | 104982 | 90441 | 103947 | 99,0 | 114,9 |
| Marchew jadalna | 118913 | 118968 | 133355 | 112,1 | 112,1 |
| Buraki ćwikłowe | 33846 | 44119 | 53457 | 157,9 | 121,2 |
| Ogórki | 43344 | 43652 | 40079 | 92,5 | 91,8 |
| Pomidory | 26287 | 24400 | 21786 | 82,9 | 89,3 |
| Pozostałe ^b | 70355 | 75122 | 80929 | 115,0 | 107,7 |

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

Wykres 15. **Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2009 r.****Owoce z drzew**

Produkcja owoców z drzew w 2009 r. wyniosła 393,6 tys. t, tj. o 16,1% mniej od zbiorów uzyskanych w 2008 r. i o 15,4% więcej od średnich z lat 2003-2007. Niższe zbiory z podstawowych gatunków drzew owocowych wynikają z faktu, iż znaczna część upraw sadowniczych została dotknięta przymrozkami wiosennymi. Ponadto łagodna zima przyczyniła się do nasilenia występowania szkodników, a wilgotna pogoda w okresie wegetacyjnym spowodowała duże nasilenie chorób grzybowych. Jedynie zbiory czereśni osiągnęły rekordowy poziom, choć z uwagi na duże nasilenie chorób grzybowych, a także nadmierne opady deszczu jakość owoców czereśni była niższa.

Produkcję owoców z drzew przedstawia poniższa tabela:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|-------------|
| | w liczbach bezwzględnych | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 | |
| | POWIERZCHNIA w ha | | | | |
| OGÓŁEM | 28193 | 31286 | 30120 | 106,8 | 96,3 |
| Jabłonie | 18498 | 20618 | 20332 | 109,9 | 98,6 |
| Grusze | 1431 | 1671 | 1592 | 111,3 | 95,3 |
| Śliwy | 2593 | 2895 | 2565 | 98,9 | 88,6 |
| Wiśnie | 4528 | 4895 | 4557 | 100,6 | 93,1 |
| Czereśnie | 650 | 653 | 615 | 94,6 | 94,2 |
| Pozostałe ^b | 494 | 555 | 459 | 92,9 | 82,7 |

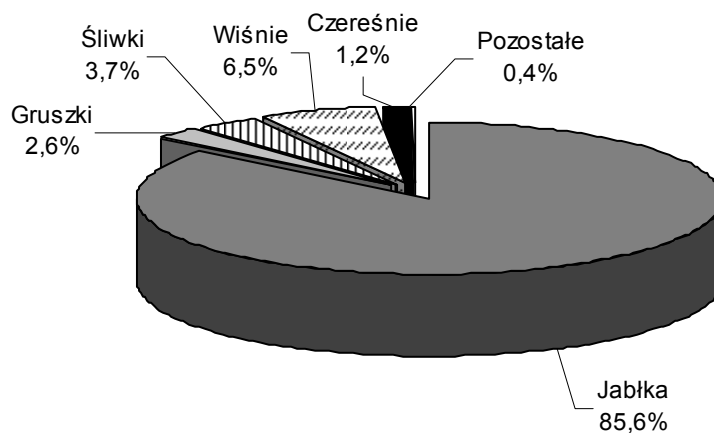
^a Przeciętne roczne. ^b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

(dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| | w liczbach bezwzględnych | | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 |
| PLONY z 1 ha w dt | | | | | |
| Jabłka | 136 | 193 | 166 | 122,1 | 86,0 |
| Gruszki | 53 | 77 | 65 | 122,6 | 84,4 |
| Śliwki | 50 | 64 | 57 | 114,0 | 89,1 |
| Wiśnie | 54 | 73 | 56 | 103,7 | 76,7 |
| Czereśnie | 47 | 51 | 75 | 159,6 | 147,1 |
| Pozostałe ^b | 20 | 28 | 34 | 170,0 | 121,4 |
| ZBIORY w t | | | | | |
| OGÓLEM | 341072 | 469223 | 393617 | 115,4 | 83,9 |
| Jabłka | 286593 | 397179 | 336910 | 117,6 | 84,8 |
| Gruszki | 9803 | 12827 | 10310 | 105,2 | 80,4 |
| Śliwki | 14797 | 18547 | 14721 | 99,5 | 79,4 |
| Wiśnie | 25010 | 35763 | 25513 | 102,0 | 71,3 |
| Czereśnie | 3549 | 3357 | 4608 | 129,8 | 137,3 |
| Pozostałe ^b | 1320 | 1550 | 1555 | 117,8 | 100,3 |

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

Wykres 16. Struktura zbiorów owoców z drzew w 2009 r.



Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

W 2009 r. łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 55,2 tys. t i były niższe od zbiorów ubiegłorocznych o 8,0% i tylko nieznacznie wyższe, bo o 0,5%, od średniej z lat 2003-2007.

Podobnie jak dla drzew owocowych, ubiegłoroczny sezon okazał się mniej korzystny. Duże straty w plonowaniu krzewów owocowych i upraw jagodowych, a największe w uprawach porzeczek, spowodowane były przymrozkami wiosennymi. Pomimo zmniejszonego areалу uprawy truskawek o 7,1% ich zbiory w 2009 r. wyniosły 17,6 tys. t, tj. o 26,8% więcej niż w roku poprzednim. Wzrost ten wynikał z faktu, iż na większości plantacji nie wystąpiły straty mrozowe. Kwitnienie i zawiązywanie owoców było bardzo dobre, co pozwoliło osiągnąć wysoki poziom plonowania.

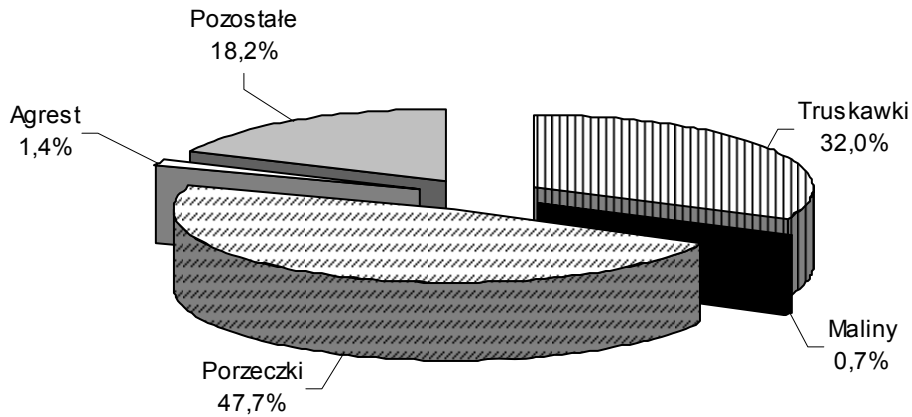
Zbiory malin w 2009 r. wyniosły 0,4 tys. t i były o 9,0% niższe od zbiorów z 2008 r. Na wysokość zbiorów zasadniczy wpływ miały niesprzyjające warunki agroklimatyczne panujące w sezonie wegetacyjnym.

Produkcja z krzewów owocowych i plantacji jagodowych przedstawia się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2003-2007 ^a | 2008 | 2009 | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|-------------|
| | w liczbach bezwzględnych | | 2003-2007 ^a = =100 | 2008=100 | |
| POWIERZCHNIA w ha | | | | | |
| Truskawki | 3517 | 3165 | 2941 | 83,6 | 92,9 |
| Maliny | 203 | 237 | 226 | 111,3 | 95,4 |
| Porzeczeki | 5344 | 5064 | 4605 | 86,2 | 90,9 |
| Agrest | 112 | 122 | 115 | 102,7 | 94,3 |
| Pozostałe ^b | 1590 | 1974 | 1397 | 87,9 | 70,8 |
| PLONY z 1 ha w dt | | | | | |
| Truskawki | 38 | 44 | 60 | 157,9 | 136,4 |
| Maliny | 19 | 18 | 17 | 89,5 | 94,4 |
| Porzeczeki | 56 | 64 | 57 | 101,8 | 89,1 |
| Agrest | 61 | 68 | 67 | 109,8 | 98,5 |
| Pozostałe ^b | 66 | 63 | 72 | 109,1 | 114,3 |
| ZBIORY w t | | | | | |
| OGÓLEM | 54912 | 60000 | 55206 | 100,5 | 92,0 |
| Truskawki | 13327 | 13918 | 17643 | 132,4 | 126,8 |
| Maliny | 394 | 433 | 394 | 100,0 | 91,0 |
| Porzeczeki | 29931 | 32411 | 26334 | 88,0 | 81,3 |
| Agrest | 685 | 835 | 771 | 112,6 | 92,3 |
| Pozostałe ^b | 10575 | 12403 | 10064 | 95,2 | 81,1 |

a Przeciętne roczne. *b* Aronia, borówka wysoka i inne (leszczyna, poziomka, winorośl i pozostałe).

Wykres 17. **Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2009 r.**

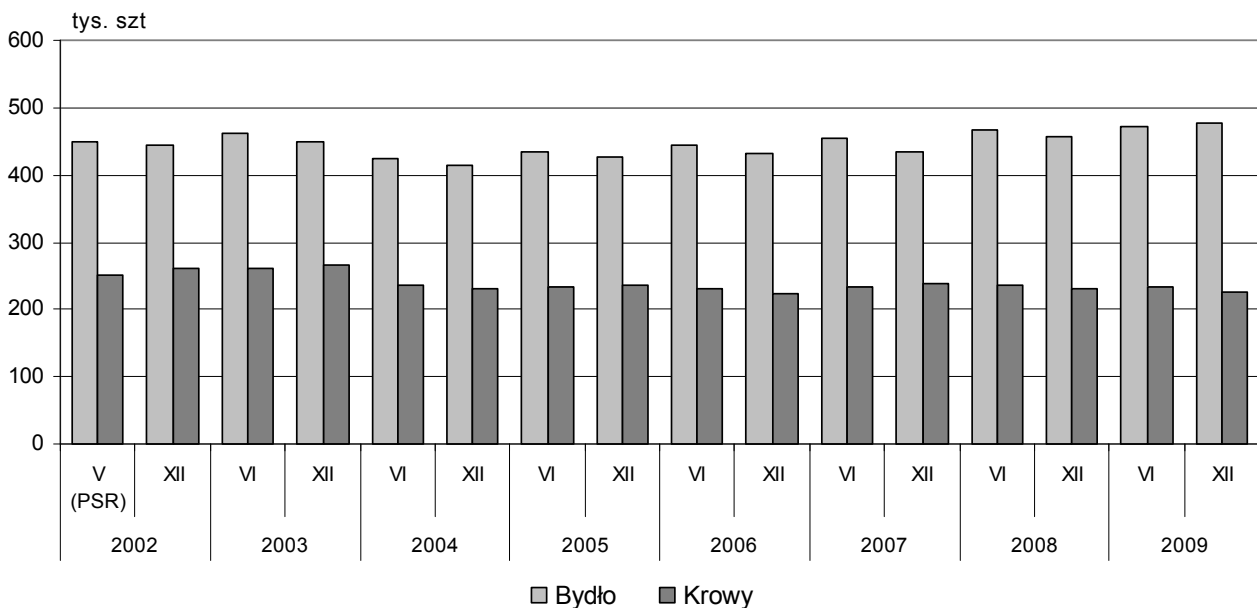


III. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

1. Bydło

W grudniu 2009 r. pogłowie bydła wynosiło 477,9 tys. sztuk i było wyższe zarówno od stanu notowanego w analogicznym okresie 2008 r., jak i w czerwcu 2009 r. odpowiednio o 19,8 tys. sztuk i o 4,7 tys. sztuk (o 4,3% i o 1,0%).

Wykres 18. **Pogłowie bydła, w tym krów**



Pogłowie krów zmniejszyło się w porównaniu z grudniem 2008 r. o 3,4 tys. sztuk (o 1,5%), a w stosunku do stanu w czerwcu 2009 r. – zmalało o 7,3 tys. sztuk (o 3,1%) do poziomu 227,0 tys. sztuk.

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor | | Struktura pogłowia ogółem w odset- kach | Dynamika | | |
|-----------------------|------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------------------|--------------|
| | | prywatny | publiczny | | grudzień poprzed- niego roku = = 100 | czerwiec danego roku = = 100 | |
| a – 2007 | w sztukach | | | | | | |
| b – 2008 | | | | | | | |
| c – 2009 | | | | | | | |
| Bydło ogółem | a | 433257 | 429810 | 3447 | 100,0 | 100,6 | 95,2 |
| | b | 458023 | 454911 | 3112 | 100,0 | 105,7 | 98,3 |
| | c | 477866 | 474597 | 3269 | 100,0 | 104,3 | 101,0 |
| Krowy | a | 238513 | 237315 | 1198 | 55,1 | 104,3 | 102,1 |
| | b | 230391 | 228278 | 1266 | 50,3 | 96,6 | 97,4 |
| | c | 226998 | 225730 | 1268 | 47,5 | 98,5 | 96,9 |
| Bydło pozostałe | a | 194744 | 192495 | 2249 | 44,9 | 96,3 | 87,9 |
| | b | 227632 | 226633 | 1846 | 49,7 | 116,9 | 99,2 |
| | c | 250868 | 248867 | 2001 | 52,5 | 110,2 | 105,0 |

W sektorze prywatnym, w grudniu 2009 r., pogłowie bydła wynosiło 474,6 tys. sztuk i wzrosło w porównaniu z grudniem 2008 r. o 19,7 tys. sztuk (o 4,3%), a w porównaniu z czerwcem 2009 r. zwiększyło się o 4,6 tys. sztuk (o 1,0%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wynosiło 474,1 tys. sztuk, tj. 99,2% wojewódzkiego stada bydła. W tej grupie gospodarstw roczny wzrost liczebności stada wyniósł 19,7 tys. sztuk (4,3%), a sezonowy od czerwca 2009 r. 4,6 tys. sztuk, tj. 1,0%.

W sektorze publicznym pogłowie bydła wzrosło zarówno w porównaniu z grudniem 2008 r., jak i z czerwcem 2009 r. odpowiednio o 157 sztuk i o 64 sztuki (o 5,0% i o 2,0%) do poziomu 3269 sztuk.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2009 r. 43,5 sztuki wobec 40,8 sztuk w grudniu 2008 r.

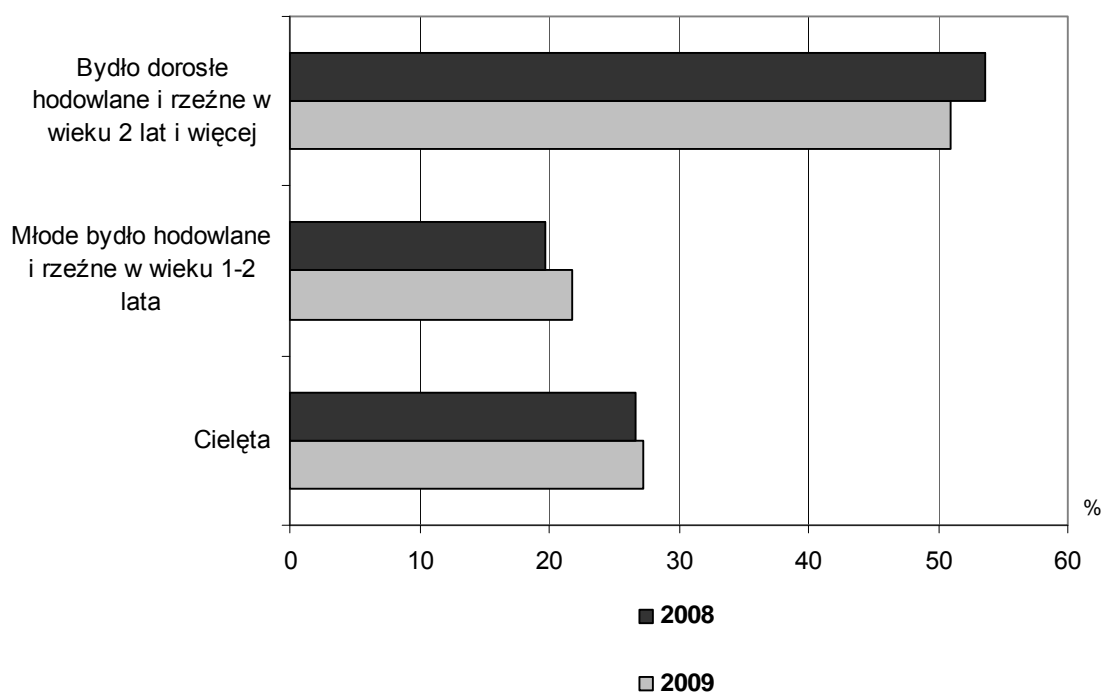
W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2009 r. wynosił:

| | | |
|---|---|--------|
| - cielęta w wieku poniżej 1 roku | - | 27,3%, |
| - młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1-2 lata | - | 21,8%, |
| - bydło dorosłe hodowlane i rzeźne w wieku 2 lat i więcej | - | 50,9%, |
| w tym krowy | - | 47,5%. |

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2008 r. zwiększył się udział cieląt (o 0,7 pkt. proc.) i młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 2,1 pkt. proc.), a zmalał udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 2,8 pkt. proc.).

Wyniki grudniowego badania pogłowia bydła wskazują na nieznaczny wzrost liczebności stada bydła ogółem, wynikający przede wszystkim z wysokich stanów cieląt w wieku poniżej 1 roku oraz młodego bydła w wieku 1-2 lata. Producenci żywca rzeźnego wołowego z uwagi na wysoki poziom w 2009 r. cen żywca zarówno w skupie, jak i na targowiskach nie wyzbyli się cieląt, pozostawiając je w gospodarstwie z przeznaczeniem do opasu.

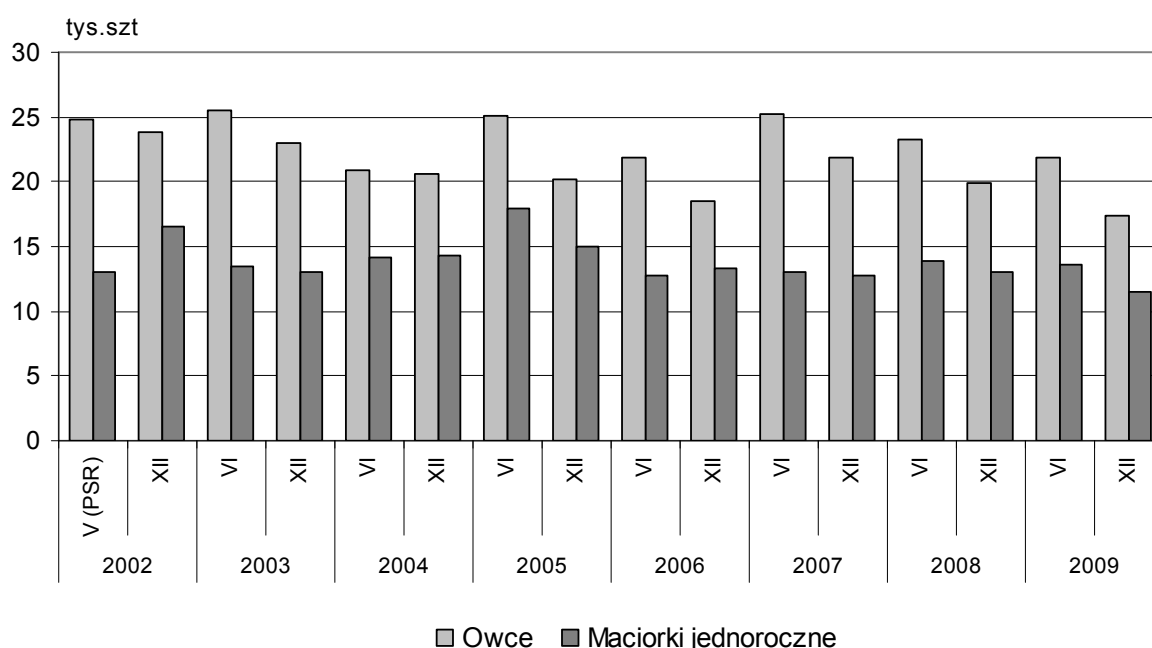
Wykres 19. **Struktura stada bydła w grudniu 2008 r. i 2009 r.**



2. Owce

Pogłowie owiec ogółem w grudniu 2009 r. zmniejszyło się w stosunku do stanu w grudniu 2008 r. o 2,6 tys. sztuk (o 12,7%) do poziomu 17,4 tys. sztuk. Populacja maciorek owczych spadła w skali roku o 1,5 tys. sztuk (o 11,8%) do poziomu 11,5 tys. sztuk. W porównaniu ze stanem w czerwcu 2009 r. pogłowie owiec ogółem spadło o 4,5 tys. sztuk (o 20,7%), w tym stado maciorek zmniejszyło się o 2,3 tys. sztuk, tj. o 16,5%.

Wykres 20. **Pogłowie owiec, w tym maciorek jednorocznych i starszych**



W sektorze prywatnym pogłowie owiec, w porównaniu z grudniem 2008 r., zmalało o 2,4 tys. sztuk (o 12,7%), a w stosunku do stanu w czerwcu 2009 r. spadło o 4,2 tys. sztuk (o 20,1%) do poziomu 16,8 tys. sztuk. W gospodarstwach indywidualnych pogłowie owiec zmniejszyło się w skali roku o 2,5 tys. sztuk (o 13,0%), a w stosunku do czerwca 2009 r. – zmalało o 4,3 tys. sztuk (o 20,5%) do poziomu 16,6 tys. sztuk.

W sektorze publicznym stado owiec zmniejszyło się w stosunku do grudnia 2008 r. o 93 sztuki (o 13,5%), a w porównaniu z czerwcem 2009 r. zmalało o 308 sztuk (o 34,0%) do stanu 597 sztuk.

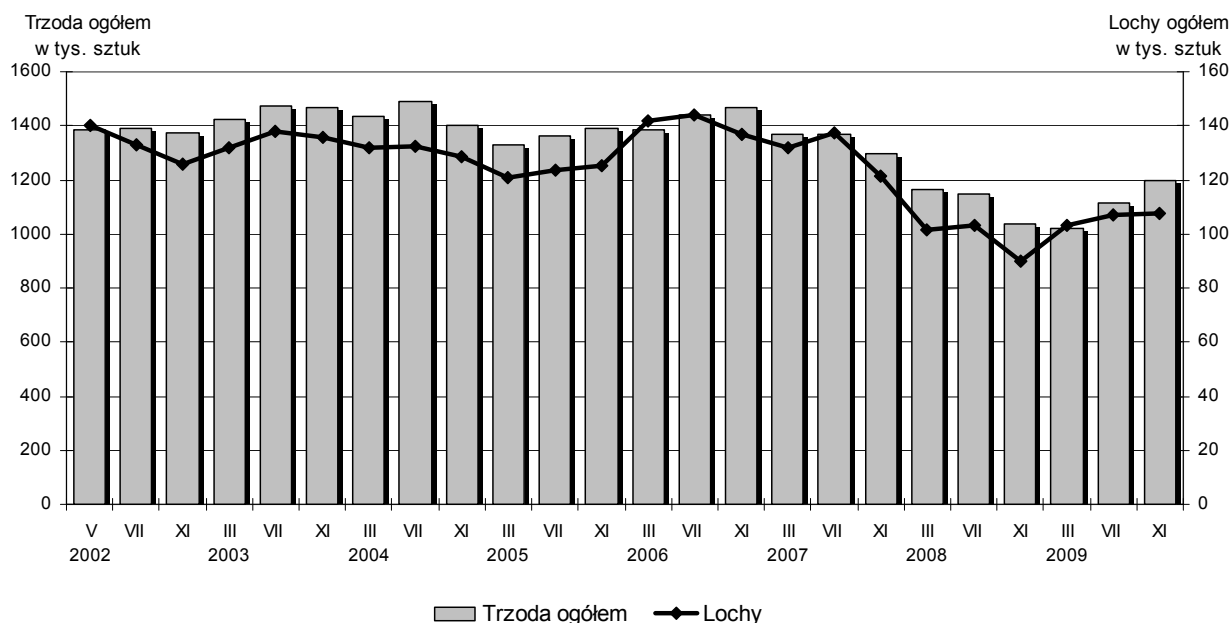
W grudniu 2009 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1,6 sztuk wobec 1,8 sztuk w grudniu 2008 r.

W strukturze pogłowia owiec ogółem udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wynosił 66,1% i w porównaniu z grudniem 2008 r. zmniejszył się o 3,2 pkt. proc.

3. Pogłowie trzody chlewnej

W końcu listopada 2009 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1197,4 tys. sztuk i było większe o 159,0 tys. sztuk (o 15,3%) w porównaniu ze stanem notowanym w analogicznym okresie 2008 r., a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2009 r. – wzrosło o 80,9 tys. sztuk, tj. o 7,2%.

Wykres 21. Pogłowie trzody chlewnej, w tym loch na chów



Stado loch na chów zwiększyło się w porównaniu z listopadem 2008 r. o 17,8 tys. sztuk (o 19,8%) do poziomu 107,6 tys. sztuk, w tym pogłowie lochów prośnych wzrosło o 8,6 tys. sztuk (o 14,9%) do 66,4 tys. sztuk. W stosunku do stanu w końcu lipca 2009 r. liczba lochów na chów wzrosła o 0,6 tys. sztuk (o 0,6%), ale liczba lochów prośnych zmniejszyła się o 0,8 tys. sztuk, tj. o 1,3%.

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

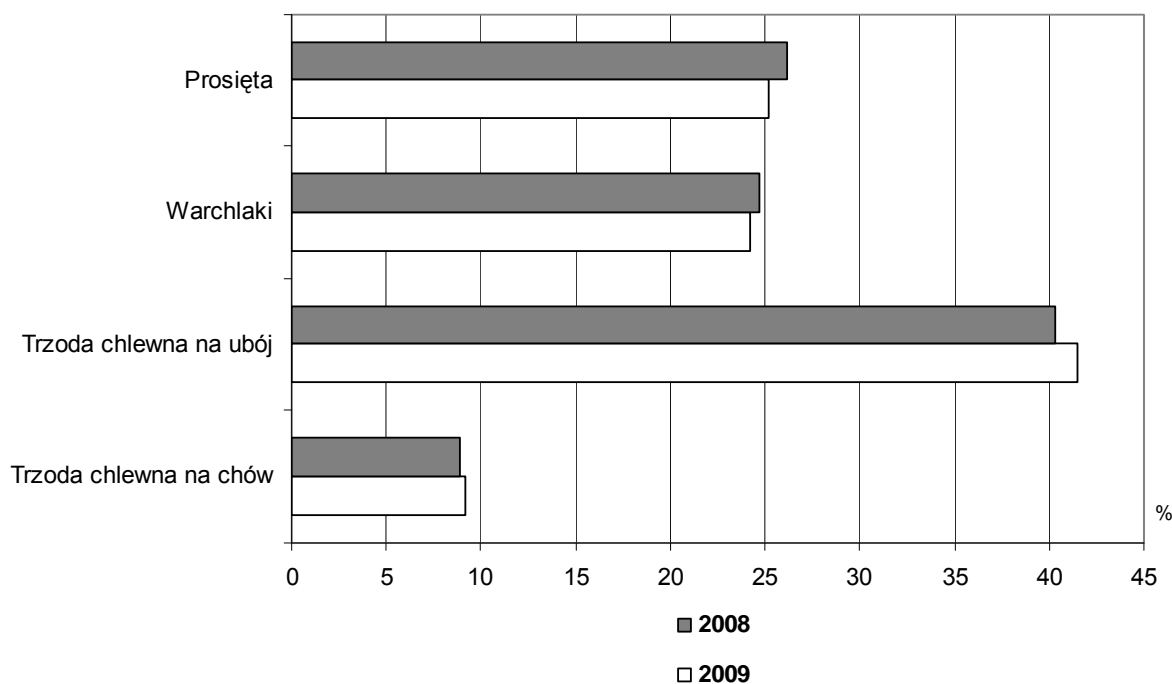
| WYSZCZEGÓLNIENIE | | Ogółem | Sektor | | Struktura pogłowia ogółem w odset- kach | Dynamika | |
|---------------------------|----------|-------------------|---------------|------------|---|--|---------------------------------------|
| | | | prywatny | publiczny | | listopad poprzed- niego roku = = 100 | lipiec bieżącego roku= = 100 |
| a – 2007 | b – 2008 | w tysiącach sztuk | | | | | |
| c – 2009 | | | | | | | |
| Trzoda chlewna ogółem ... | a | 1297,1 | 1296,1 | 1,0 | 100,0 | 88,5 | 94,7 |
| | b | 1038,4 | 1037,5 | 0,8 | 100,0 | 80,1 | 90,5 |
| | c | 1197,4 | 1196,5 | 0,9 | 100,0 | 115,3 | 107,2 |
| Lochy na chów | a | 121,6 | 121,6 | 0,0 | 9,4 | 89,1 | 88,6 |
| | b | 89,8 | 89,8 | 0,0 | 8,7 | 73,9 | 87,2 |
| | c | 107,6 | 107,6 | 0,0 | 9,0 | 119,8 | 100,6 |
| Trzoda chlewna pozostała | a | 1175,5 | 1174,5 | 1,0 | 90,6 | 88,4 | 95,4 |
| | b | 948,5 | 947,7 | 0,8 | 91,3 | 80,7 | 90,8 |
| | c | 1089,7 | 1088,9 | 0,9 | 91,0 | 114,9 | 108,0 |

W sektorze prywatnym, w listopadzie 2009 r., pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1196,5 tys. sztuk i wzrosło w ciągu roku o 159,0 tys. sztuk (o 15,3%), a w porównaniu ze stanem w końcu lipca 2009 r. zwiększyło się o 81,0 tys. sztuk, tj. o 7,3%. W gospodarstwach indywidualnych było 1155,0 tys. sztuk świń, tj. 96,5% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej. W tej grupie gospodarstw populacja świń wzrosła zarówno w skali roku, jak i sezonowo, tj. od lipca 2009 r. odpowiednio o 147,1 tys. sztuk i o 68,7 tys. sztuk (o 14,6% i o 6,3%).

W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej wzrosło w skali roku o 55 sztuk (o 6,6%), a w porównaniu ze stanem w lipcu 2009 r. spadło o 31 sztuk (o 3,4%) do poziomu 888 sztuk.

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2009 r. wynosił:

| | | |
|--|---|--------|
| - prosięta o wadze do 20 kg | - | 25,2%, |
| - warchlaki o wadze od 20 do 50 kg | - | 24,2%, |
| - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój | - | 41,4%, |
| - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów | - | 9,2%, |
| w tym lochy na chów razem | - | 9,0%, |
| w tym lochy prośne | - | 5,5%. |

Wykres 22. **Struktura pogłowia trzody chlewnej**

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej, rejestrowaną w listopadzie 2008 r., zmniejszył się udział prosiąt (o 0,9 pkt. proc.) oraz warchlaków (o 0,5 pkt. proc.), natomiast zwiększył się udział trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na ubój (o 1,1 pkt. proc.) i trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na chów (o 0,3 pkt. proc.).

W końcu listopada 2009 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 109,1 sztuk wobec 92,4 sztuk w listopadzie 2008 r.

Rejestrowany w końcu listopada 2009 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazują na ożywienie w produkcji żywca wieprzowego, świadczyć o tym może wzrost w skali roku liczebności stada podstawowego macior, w tym macior prośnych. Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miała wpływ sukcesywnie poprawiająca się opłacalność produkcji żywca wieprzowego, wynikająca z utrzymania się od wielu miesięcy wysokich cen żywca wieprzowego w skupie i w obrotach targowiskowych, przy jednocześnie notowanym niskim poziomie cen ziemiopłodów paszowych. Wprawdzie począwszy od października 2009 r. ceny żywca wieprzowego w skupie, a w obrotach targowiskowych od listopada, kształtowały się na poziomie niższym niż przed rokiem, ale przy ciągle niskim poziomie cen pasz, produkcja trzody chlewnej była nadal opłacalna.

IV. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W roku 2009 na rynku rolnym województwa łódzkiego w porównaniu z rokiem poprzednim skupiono większe ilości zbóż, buraków cukrowych, rzepaku i owoców, mniej natomiast ziemniaków, warzyw oraz mleka.

Skup produktów rolnych ogółem w ujęciu wartościowym przedstawia poniższe zestawienie:

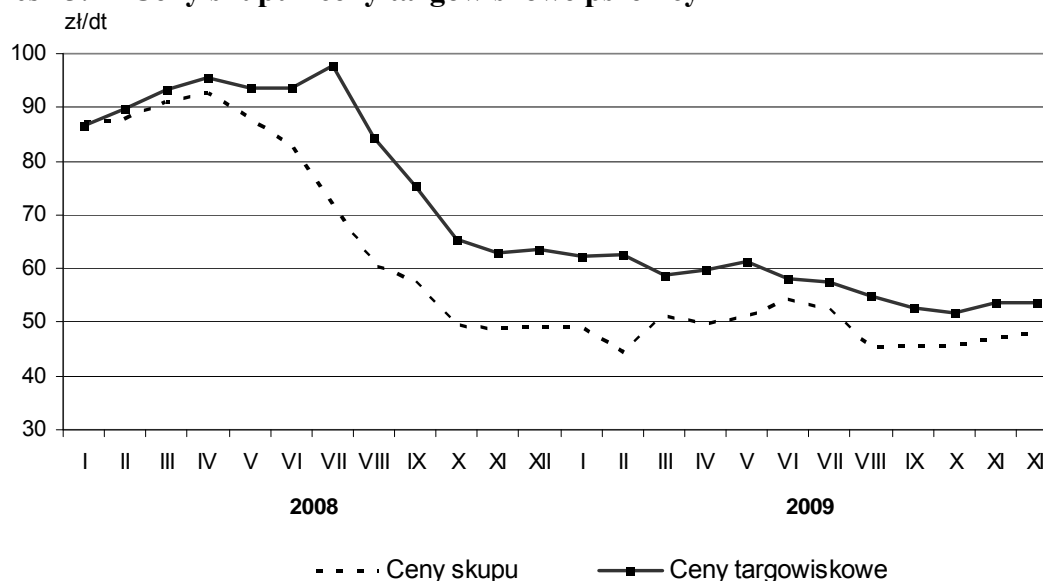
| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2008 | 2009 | |
|------------------------------------|---------------------|---------|----------|
| | w tysiącach złotych | | 2008=100 |
| Skup produktów rolnych ogółem | 2790779 | 2568624 | 92,0 |
| z tego: | | | |
| skup produktów roślinnych | 453196 | 428922 | 94,6 |
| skup produktów zwierzęcych | 2337583 | 2139702 | 91,5 |

Zboża

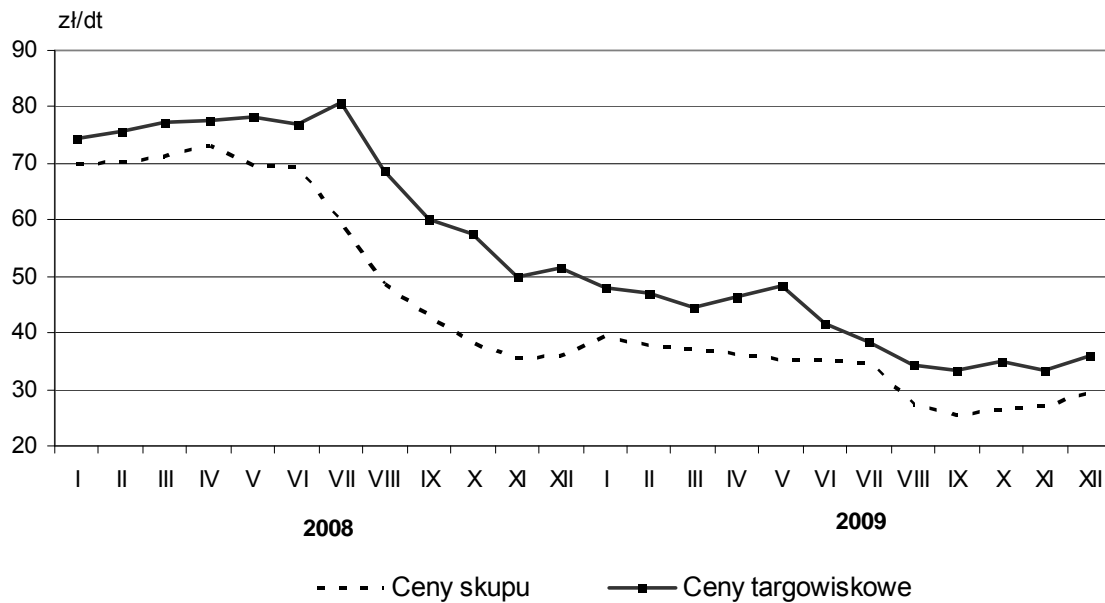
Ogólny skup zbóż (łącznie z ziarnem siewnym) w roku 2009 wyniósł 248,2 tys. t i był wyższy o 19,4% w porównaniu z rokiem poprzednim. Największy wzrost zanotowano w ilości skupionego owsa i mieszanek zbożowych (145,5%) oraz pszenżyta (153,0%). Wzrósł również skup kukurydzy – o 51,8%, a także pszenicy – o 20,8%. Pomimo ogólnego wzrostu skupu zbóż zmniejszyła się ilość skupionego żyta – spadek o 11,8%.

Ceny skupu zbóż ogółem w porównaniu z 2008 r. spadły średnio o 34,8%. Niższe były ceny wszystkich zbóż podstawowych, i tak: pszenicy o 31,8%, żyta o 47,2%, jęczmienia o 37,5%, owsa i mieszanek zbożowych o 46,3% oraz pszenżyta o 38,9%. Podobną tendencję odnotowano w średnich cenach zbóż podstawowych uzyskiwanych na targowiskach województwa łódzkiego, gdzie za 1 dt pszenicy płacono średnio 57,22 zł (spadek o 31,5%), a żyta 40,52 zł (spadek o 41,3%).

Wykres 23. Ceny skupu i ceny targowiskowe pszenicy



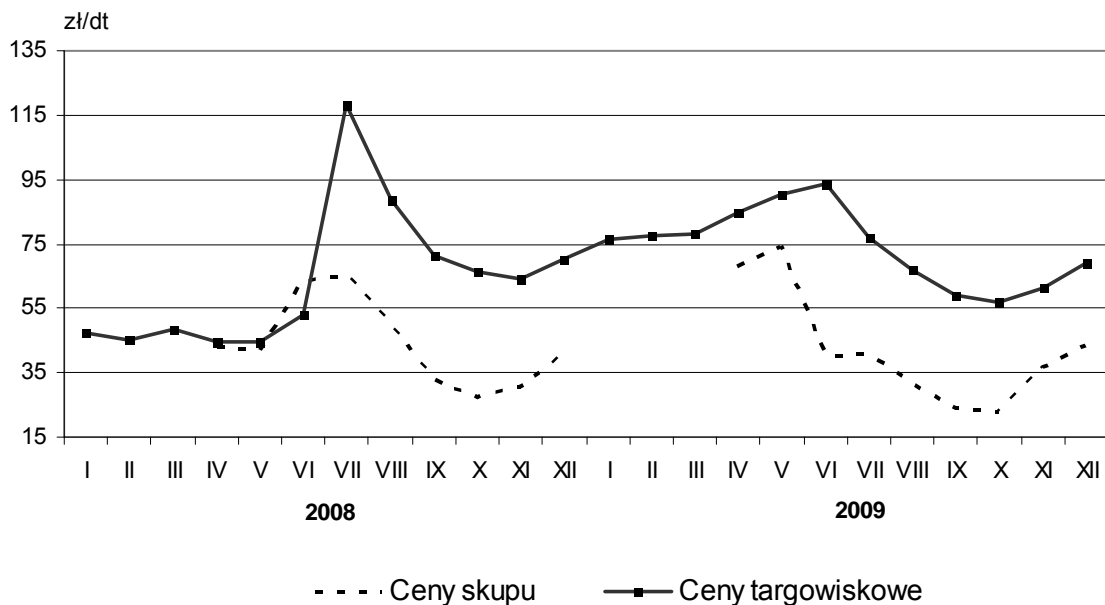
Wykres 24. Ceny skupu i ceny targowiskowe żyta



Ziemniaki

W roku 2009 skupiono 51,3 tys. t ziemniaków ogółem, co oznacza spadek o 11,0% w porównaniu z rokiem 2008. Średnia cena skupu za 1 dt kształtowała się na poziomie 42,50 zł i była wyższa o 2,7% niż rok wcześniej. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków była także wyższa o 16,9% od ceny uzyskanej w roku poprzednim i wyniosła 74,27 zł/dt.

Wykres 25. Ceny skupu i ceny targowiskowe ziemniaków



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

Buraki cukrowe

W roku 2009 skupiono 368,4 tys. t buraków cukrowych. Było to o 25,5% więcej niż w roku poprzednim. Średnia cena skupu 1 dt buraków cukrowych wyniosła 10,85 zł, co oznacza wzrost o 7,2% w stosunku do ceny ubiegłorocznej.

Rzepak przemysłowy

Skup rzepaku w 2009 r. wyniósł 40,8 tys. t, tj. o 23,2% więcej niż w roku poprzednim. Średnia cena skupu 1 dt rzepaku spadła o 18,6% w stosunku do ceny uzyskanej w 2008 roku i wyniosła 103,58 zł.

Warzywa i owoce

W roku 2009 skupiono 115,0 tys. t warzyw, co oznacza spadek o 7,7% w stosunku do roku 2008. W tym okresie spadły ceny skupu większości podstawowych gatunków warzyw – kapusty o 11,5% do 0,46 zł/kg, cebuli o 6,7% do 0,70 zł/kg, marchwi o 6,1% do 0,31 zł/kg, buraków ćwikłowych o 7,4% do 0,25 zł/kg oraz kalafiorów o 1,9% do 1,04 zł/kg. Wyższa niż w roku poprzednim była jedynie cena ogórków, która wyniosła 1,69 zł/kg, (wzrost o 15,0%). Natomiast średnia cena pomidorów utrzymała się na takim samym poziomie jak rok wcześniej i wyniosła 0,47 zł/kg.

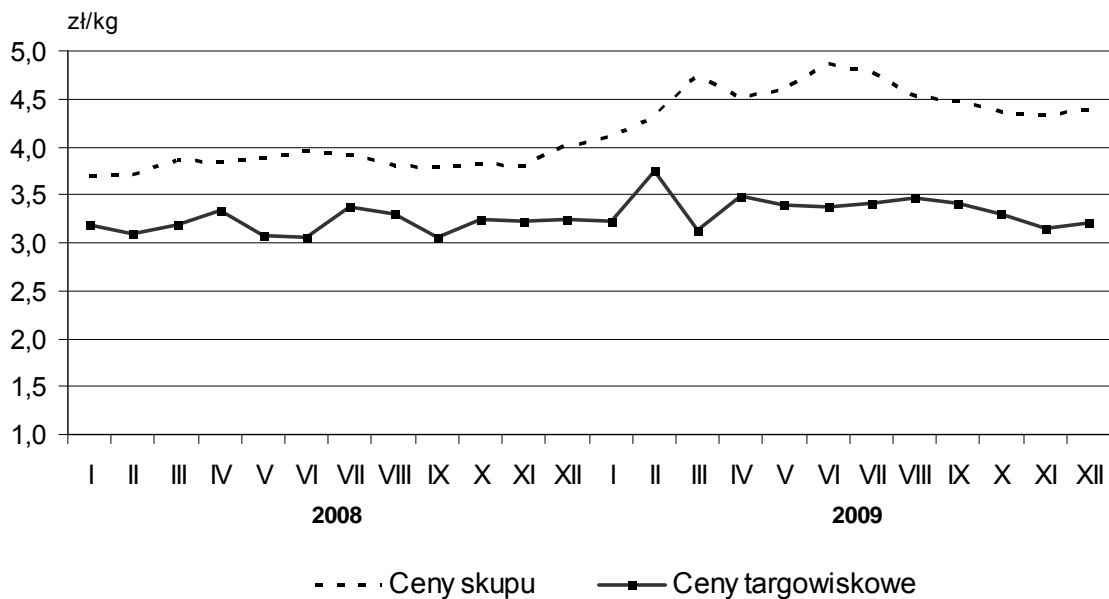
W 2009 roku skup owoców wzrósł o 96,5% w porównaniu z rokiem poprzednim i wyniósł 205,8 tys. t. Niższe niż w roku 2008 były ceny większości gatunków owoców, m. in.: ceny jabłek o 27,5%, gruszek o 26,8%, wiśni o 19,4% i czereśni o 29,5%. Najbardziej jednak spadły ceny truskawek – aż o 46,4%. Wzrosły natomiast ceny śliwek o 7,5%, brzoskwiń o 8,6%, malin o 4,9%, porzeczek o 13,2% oraz orzechów włoskich i laskowych o 37,4%.

Żywiec rzeźny

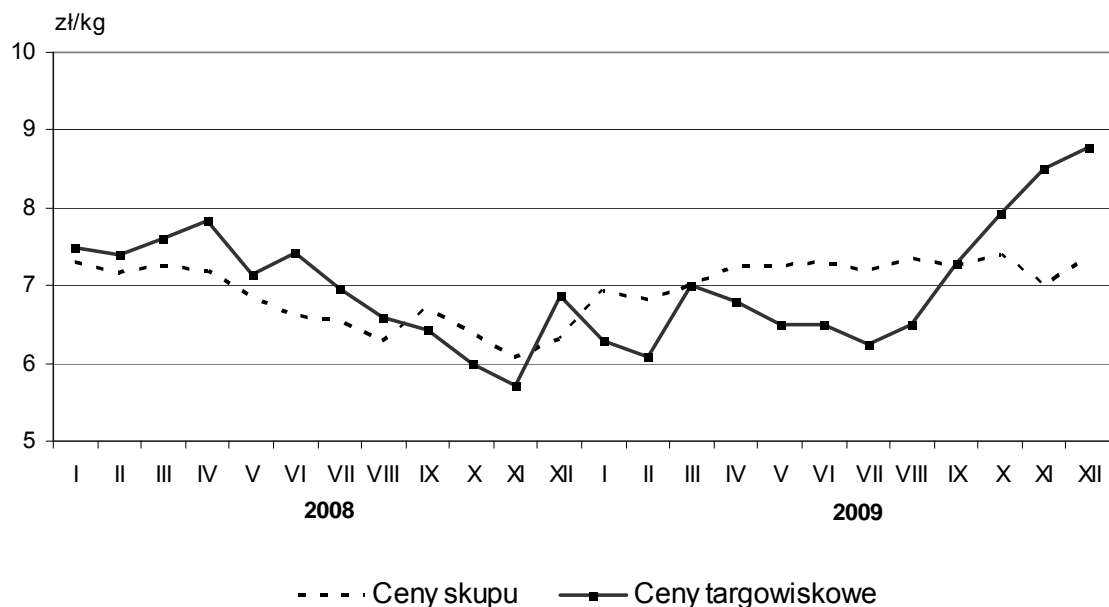
Całkowity skup żywca rzeźnego (bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób) w 2009 r. wyniósł 353,3 tys. t i był niższy o 16,7% niż rok wcześniej.

Żywca wołowego skupiono 61,1 tys. t, tj. o 18,3% mniej, a cielęcego 0,9 tys. t, tj. o 23,3% mniej niż w roku poprzednim. Średnie ceny skupu bydła były o 20,5%, a cieląt o 13,8% wyższe niż w roku 2008. W obrocie targowiskowym za 1 kg żywca wołowego płacono średnio 4,20 zł, a za 1 kg żywca cielęcego 7,03 zł. Ceny te były odpowiednio o 12,3% i 1,0% wyższe od cen notowanych rok wcześniej.

Wykres 26. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wołowego

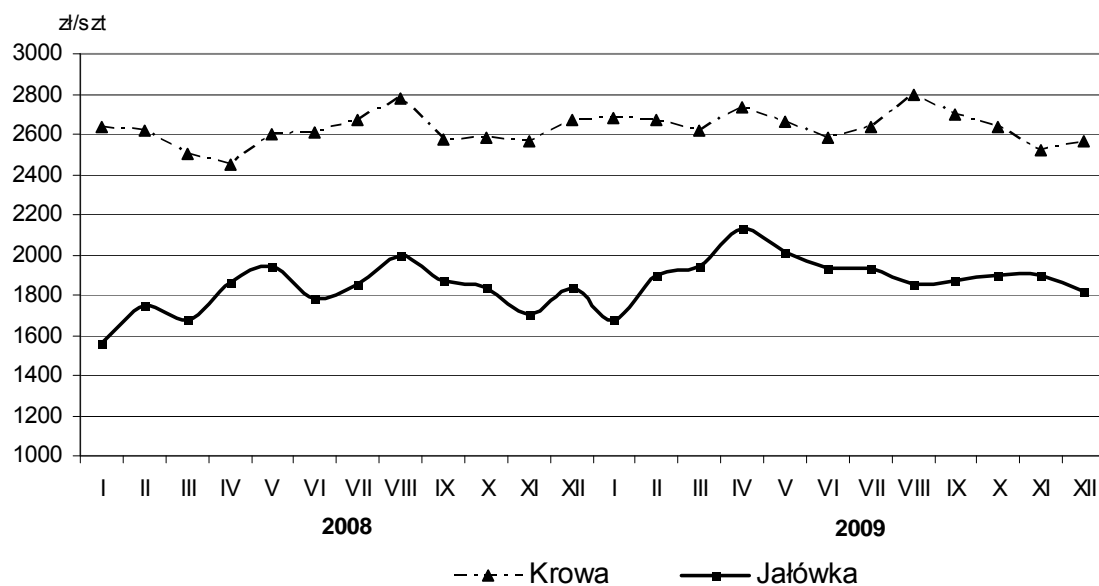


Wykres 27. Ceny skupu i ceny targowiskowe cieląt



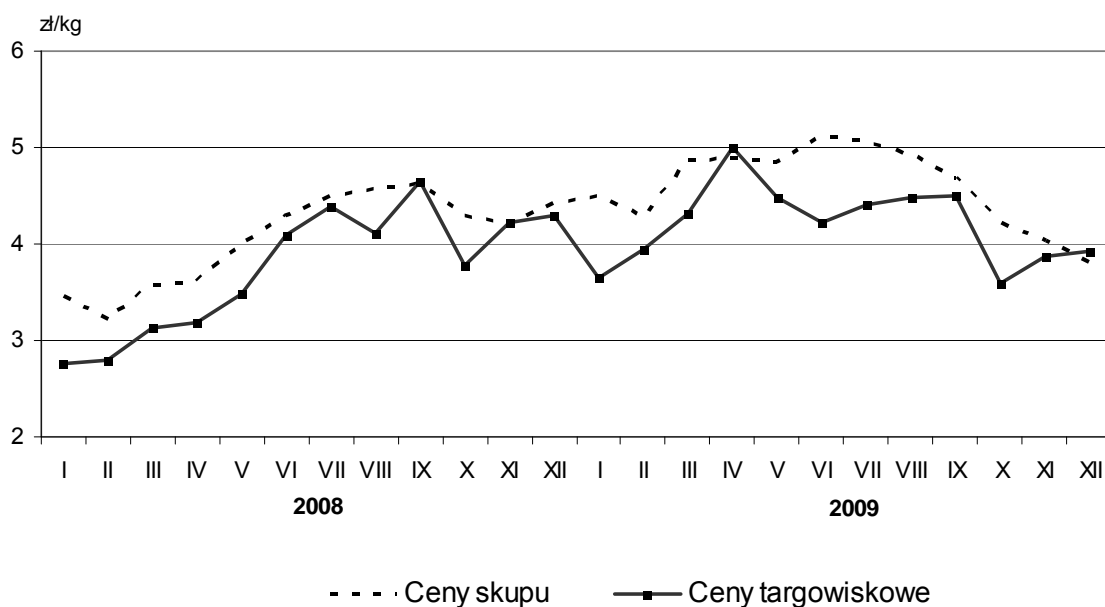
Ceny krów i jałówek na targowiskach w 2009 r. były zróżnicowane i wahały się od 2516,67 zł do 2800,00 zł za 1 krowę, a za 1 jałówkę od 1680,00 zł do 2128,57 zł. Średnia cena krów była wyższa o 1,8%, a jałówek o 5,5% od zarejestrowanej rok wcześniej.

Wykres 28. Ceny targowiskowe krów i jałówek



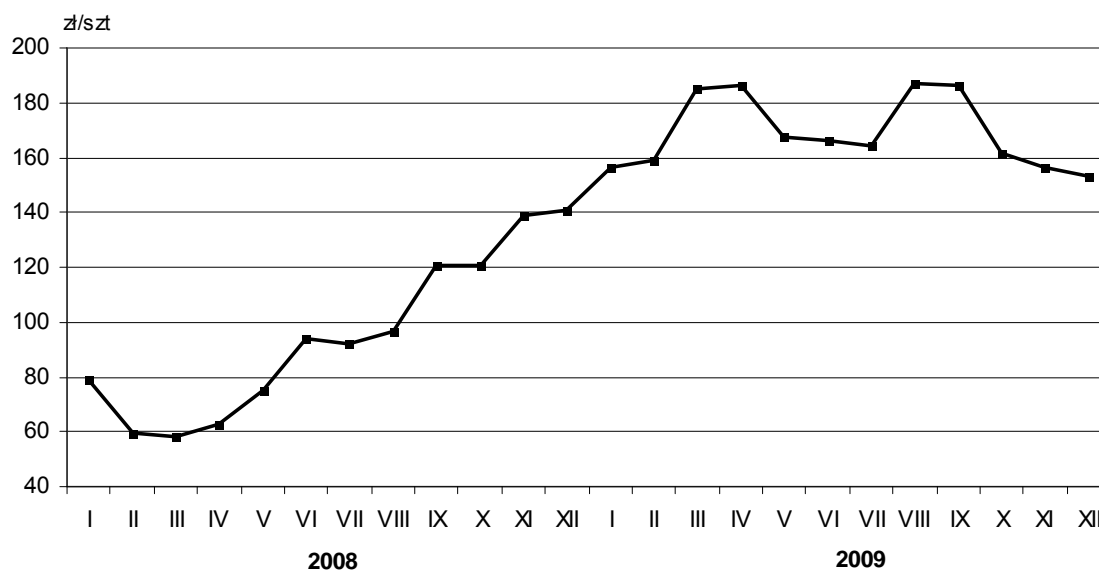
Skup żywca wieprzowego w 2009 roku wyniósł 184,2 tys. t i był niższy o 18,5% od uzyskanego w roku poprzednim. Średnia cena żywca wieprzowego wyniosła 4,47 zł/kg i wzrosła o 13,2%. Na targowiskach ceny trzody chlewnej, podobnie jak w skupie, były wyższe od cen w 2008 roku. Średnia cena targowiskowa wyniosła 4,20 zł/kg i była wyższa o 12,3% od średniej ceny uzyskanej w roku poprzednim.

Wykres 29. Ceny skupu i ceny targowiskowe żywca wieprzowego



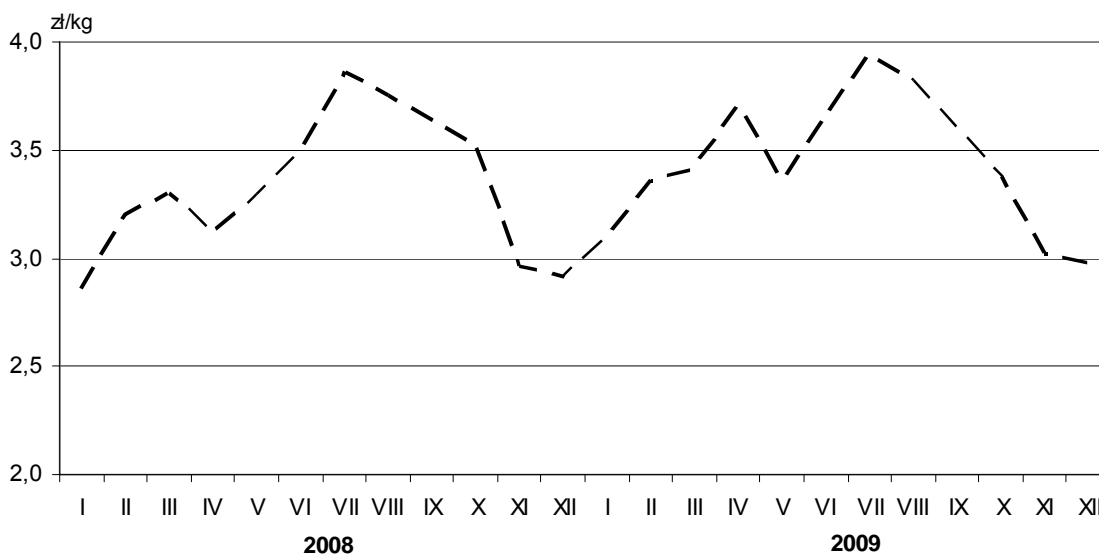
Targowiskowe ceny prosiąt na chów w 2009 r. osiągnęły znacznie wyższy poziom niż rok wcześniej. Wynikało to z niskich cen zbóż przy jednocześnie wysokich cenach skupu żywca wieprzowego, a co za tym idzie wyższą opłacalnością chowu trzody chlewnej. W skali roku średnia cena za 1 prosię wzrosła o 78,0% i wyniosła 169,04 zł, podczas gdy w 2008 roku 94,95 zł.

Wykres 30. Ceny targowiskowe prosiąt na chów



W roku 2009 skupiono 106,4 tys. t drobiu, tj. o 12,6% mniej niż w roku poprzednim. Średnia cena drobiu kształtowała się na poziomie 3,47 zł/kg i była wyższa o 5,8% od zarejestrowanej rok wcześniej. Wzrosła średnio cena kur o 45,0%, kurczaków o 7,9% oraz indyków o 24,2%. Niższa niż przed rokiem była cena kaczek o 11,6% i gęsi o 30,7%.

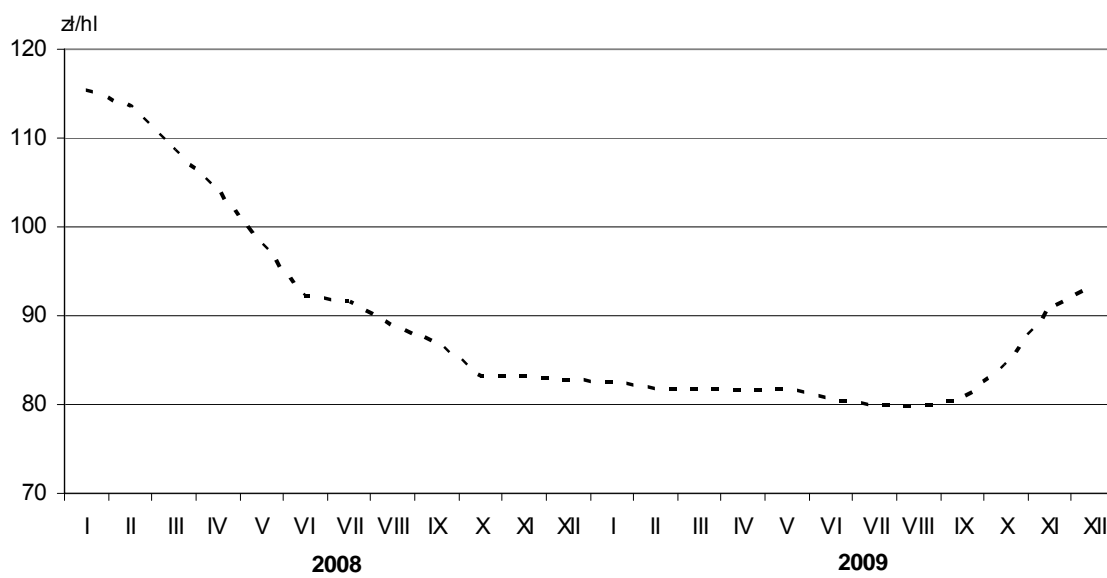
Wykres 31. Ceny skupu drobiu



Mleko

Skup mleka krowiego w 2009 r. wyniósł 744419 tys. litrów i był niższy o 11,0% w porównaniu z wielkością skupu w 2008 roku. Średnio za 1 hl mleka płacono rolnikom 82,98 zł, tj. o 12,7% mniej niż w roku poprzednim.

Wykres 32. Ceny skupu mleka



TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2009 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierzchnia ogólna | Użytki rolne | | | | | | | Lasy i grunty leśne | Pozostałe |
|--|---------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | razem | grunty orne | | sady | łąki | pastwiska | pozostałe | | |
| | | | razem | w tym pod zasiewami | | | | | | |
| W HEKTARACH | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 1812947 | 1097741 | 879333 | 846277 | 35969 | 138031 | 28413 | 15994 | 389022 | 326185 |
| SEKTOR PRYWATNY | 1402299 | 1090274 | 873436 | 840596 | 35842 | 137244 | 28146 | 15606 | 126853 | 185172 |
| w tym: | | | | | | | | | | |
| Gospodarstwa indywidualne | 1222246 | 1080985 | 865829 | 833379 | 35473 | 136501 | 28039 | 15144 | 82259 | 59952 |
| Grunty pozostałe sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych | 169100 | - | - | - | - | - | - | - | 43880 | 125220 |
| SEKTOR PUBLICZNY | 410648 | 7466 | 5897 | 5681 | 128 | 787 | 267 | 387 | 262168 | 141013 |
| w tym | | | | | | | | | | |
| Grunty pozostałe sektora publicznego niestanowiące gospodarstw rolnych | 398229 | - | - | - | - | - | - | - | 258515 | 139714 |
| 2008=100 | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 100,0 | 97,7 | 98,6 | 98,6 | 94,2 | 95,5 | 91,0 | 90,6 | 100,3 | 108,5 |
| SEKTOR PRYWATNY | 100,3 | 97,8 | 98,6 | 98,6 | 94,1 | 95,5 | 90,9 | 90,8 | 103,7 | 114,2 |
| w tym: | | | | | | | | | | |
| Gospodarstwa indywidualne | 97,2 | 97,8 | 98,6 | 98,7 | 94,1 | 95,5 | 91,0 | 93,0 | 90,3 | 99,8 |
| Grunty pozostałe sektora prywatnego niestanowiące gospodarstw rolnych | 129,1 | - | - | - | - | - | - | - | 143,8 | 124,6 |
| SEKTOR PUBLICZNY | 99,8 | 100,6 | 101,6 | 99,8 | 103,2 | 100,1 | 105,1 | 85,1 | 98,7 | 101,7 |
| w tym | | | | | | | | | | |
| Grunty pozostałe sektora publicznego niestanowiące gospodarstw rolnych | 99,8 | - | - | - | - | - | - | - | 97,3 | 101,8 |

TABL. 2. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW^a W 2009 R.**

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierzchnia ogółem ^b | Zboża podstawowe | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| | | razem | pszenica | | | żyto | jęczmień | | | owies | pszenżyto | | |
| | | | razem | ozima | jara | | razem | ozimy | jary | | razem | ozime | jare |
| W HEKTARACH | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 846277 | 520141 | 98105 | 83153 | 14952 | 181339 | 58820 | 16569 | 42251 | 31949 | 149928 | 143737 | 6191 |
| Sektor prywatny ... | 840596 | 517592 | 97116 | 82298 | 14819 | 181009 | 58536 | 16468 | 42069 | 31640 | 149291 | 143115 | 6176 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 833379 | 513004 | 95511 | 80981 | 14530 | 180236 | 57672 | 16210 | 41463 | 31249 | 148337 | 142196 | 6141 |
| Sektor publiczny.... | 5681 | 2548 | 989 | 856 | 133 | 330 | 284 | 102 | 182 | 309 | 637 | 622 | 15 |
| 2008=100 | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 98,6 | 102,8 | 97,7 | 109,7 | 60,7 | 100,7 | 101,8 | 204,6 | 85,1 | 88,1 | 113,8 | 115,7 | 82,3 |
| Sektor prywatny ... | 98,6 | 102,7 | 97,7 | 109,9 | 60,5 | 100,7 | 101,7 | 204,9 | 85,0 | 88,1 | 113,7 | 115,6 | 82,1 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 98,7 | 102,9 | 97,9 | 110,3 | 60,2 | 100,8 | 102,1 | 207,2 | 85,2 | 88,1 | 113,9 | 115,9 | 81,8 |
| Sektor publiczny.... | 99,8 | 105,8 | 93,7 | 95,9 | 82,1 | 93,8 | 133,3 | 161,9 | 120,5 | 85,6 | 148,8 | 146,0 | 750,0 |

^a Według siedziby użytkownika. ^b W polu, ogrodach przydomowych oraz w użytkowaniu pracowników państwowych gospodarstw rolnych, członków spółdzielni oraz pracowników spółek.

TABL. 2. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ^a W 2009 R. (cd.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Mieszanki zbożowe (bez strączkowych) | | | Gryka, proso i pozostałe zbożowe | Kukurydza na ziarno | Zboża ogółem | Strączkowe jadalne | Ziemniaki ^b | Przemysłowe | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|----------------------------------|---------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| | razem | ozime | jare | | | | | | razem | buraki cukrowe | rzepak i rzepik | pozostałe przemysłowe |
| W HEKTARACH | | | | | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 135871 | 8365 | 127506 | 1634 | 7757 | 665403 | 397 | 50744 | 23679 | 6713 | 16937 | 29 |
| Sektor prywatny ... | 135811 | 8365 | 127445 | 1629 | 7368 | 662401 | 391 | 50550 | 22896 | 6470 | 16397 | 29 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 135620 | 8356 | 127264 | 1612 | 7011 | 657248 | 387 | 50383 | 21512 | 6314 | 15173 | 24 |
| Sektor publiczny.... | 60 | - | 60 | 5 | 389 | 3003 | 6 | 194 | 783 | 243 | 540 | - |
| 2008=100 | | | | | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 91,3 | 132,9 | 89,4 | 114,7 | 77,3 | 99,8 | 68,3 | 80,7 | 107,0 | 100,2 | 110,3 | 38,2 |
| Sektor prywatny ... | 91,3 | 132,9 | 89,4 | 114,3 | 75,8 | 99,8 | 68,1 | 80,7 | 107,3 | 99,8 | 110,9 | 38,2 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 91,3 | 133,2 | 89,5 | 114,4 | 75,4 | 99,9 | 68,3 | 80,6 | 107,2 | 99,3 | 111,1 | 40,0 |
| Sektor publiczny.... | 65,9 | - | 65,9 | - | 120,8 | 106,4 | 85,7 | 81,9 | 99,1 | 113,0 | 94,1 | - |

^a Według siedziby użytkownika. ^b Łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych.

TABL. 2. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ^a W 2009 R. (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Pastewne | | | | | Pozostałe | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|
| | razem | okopowe pastewne | kukurydza na zielonkę | strączkowe pastewne | motylkowe, inne pastewne i trawy | razem | Warzywa ^b | Truskawki ^b | pozostałe |
| W HEKTARACH | | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 71305 | 2014 | 30859 | 6430 | 32002 | 34749 | 22456 | 2941 | 9352 |
| Sektor prywatny | 69998 | 2014 | 30206 | 6350 | 31428 | 34360 | 22313 | 2939 | 9108 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 69709 | 2013 | 30137 | 6200 | 31359 | 34140 | 22284 | 2939 | 8917 |
| Sektor publiczny | 1307 | - | 653 | 80 | 574 | 388 | 143 | 2 | 243 |
| 2008=100 | | | | | | | | | |
| OGÓLEM | 99,2 | 93,3 | 99,1 | 89,7 | 101,9 | 102,0 | 101,4 | 92,9 | 109,0 |
| Sektor prywatny | 99,4 | 93,3 | 99,5 | 89,3 | 102,0 | 102,1 | 100,7 | 92,9 | 109,1 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 99,6 | 94,2 | 99,5 | 88,9 | 102,4 | 102,1 | 101,1 | 92,9 | 108,4 |
| Sektor publiczny | 90,3 | - | 83,2 | 150,9 | 94,3 | 98,7 | 89,4 | 100,0 | 95,1 |

^a Według siedziby użytkownika. ^b Łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych.

TABL. 3. **ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH I WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH** (w przeliczeniu na czysty składnik)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2007/2008 | 2008/2009 |
|--|-----------|-----------|
| W TONACH | | |
| Nawozy sztuczne (NPK) | 159603 | 131873 |
| azotowe (N) | 85798 | 75958 |
| fosforowe (P ₂ O ₅) | 34412 | 26249 |
| potasowe (K ₂ O) | 39393 | 29665 |
| Nawozy wapniowe (CaO) | 50463 | 25500 |
| ROK POPRZEDNI = 100 | | |
| Nawozy sztuczne (NPK) | 98,7 | 82,6 |
| azotowe (N) | 98,6 | 88,5 |
| fosforowe (P ₂ O ₅) | 99,7 | 76,3 |
| potasowe (K ₂ O) | 97,8 | 75,3 |
| Nawozy wapniowe (CaO) | 113,4 | 50,5 |
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg | | |
| Nawozy sztuczne (NPK) | 142,1 | 120,1 |
| azotowe (N) | 76,4 | 69,2 |
| fosforowe (P ₂ O ₅) | 30,6 | 23,9 |
| potasowe (K ₂ O) | 35,1 | 27,0 |
| Nawozy wapniowe (CaO) | 44,9 | 23,2 |

TABL. 4. **ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI**
(w przeliczeniu na czysty składnik)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Nawozy sztuczne | | | | Nawozy wapniowe (CaO) |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | ogółem (NPK) | azotowe (N) | fosforowe (P ₂ O ₅) | potasowe (K ₂ O) | |
| W TONACH | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | |
| 2007/2008 | 159603 | 85798 | 34412 | 39393 | 50463 |
| 2008/2009 | 131873 | 75958 | 26249 | 29665 | 25500 |
| w tym: | | | | | |
| SEKTOR PRYWATNY | | | | | |
| 2007/2008 | 158020 | 85079 | 34057 | 38884 | 48913 |
| 2008/2009 | 130752 | 75394 | 26041 | 29317 | 24540 |
| Gospodarstwa indywidualne | | | | | |
| 2007/2008 | 156212 | 84145 | 33703 | 38364 | 44959 |
| 2008/2009 | 129466 | 74684 | 25819 | 28963 | 23842 |
| SEKTOR PUBLICZNY | | | | | |
| 2007/2008 | 1583 | 720 | 354 | 508 | 1550 |
| 2008/2009 | 1121 | 565 | 208 | 348 | 959 |
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | |
| 2007/2008 | 142,1 | 76,4 | 30,6 | 35,1 | 44,9 |
| 2008/2009 | 120,1 | 69,2 | 23,9 | 27,0 | 23,2 |
| w tym: | | | | | |
| SEKTOR PRYWATNY | | | | | |
| 2007/2008 | 141,5 | 76,2 | 30,5 | 34,8 | 43,8 |
| 2008/2009 | 120,0 | 69,2 | 23,9 | 26,9 | 22,5 |
| Gospodarstwa indywidualne | | | | | |
| 2007/2008 | 141,3 | 76,1 | 30,5 | 34,7 | 43,4 |
| 2008/2009 | 119,8 | 69,1 | 23,9 | 26,8 | 22,1 |
| SEKTOR PUBLICZNY | | | | | |
| 2007/2008 | 213,1 | 97,0 | 47,7 | 68,4 | 208,8 |
| 2008/2009 | 150,2 | 75,7 | 27,9 | 46,6 | 128,5 |

TABL. 5. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R.**
Ogółem

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|-----------------|
| Zboża ogółem | 665403 | 31,4 | 20920073 |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 656011 | 31,1 | 20429643 |
| Zboża podstawowe | 520140 | 31,6 | 16411327 |
| Pszenica ogółem | 98105 | 37,9 | 3714505 |
| Pszenica ozima | 83153 | 38,9 | 3238079 |
| Pszenica jara | 14952 | 31,9 | 476426 |
| Żyto | 181339 | 25,6 | 4648396 |
| Jęczmień ogółem | 58820 | 32,2 | 1893541 |
| Jęczmień ozimy | 16569 | 35,1 | 581115 |
| Jęczmień jary | 42251 | 31,1 | 1312426 |
| Owies | 31949 | 26,8 | 855493 |
| Pszenżyto ogółem | 149928 | 35,3 | 5299392 |
| Pszenżyto ozime | 143737 | 35,6 | 5114747 |
| Pszenżyto jare | 6191 | 29,8 | 184645 |
| Mieszanki zbożowe ogółem | 135871 | 29,6 | 4018316 |
| Mieszanki zbożowe ozime | 8365 | 32,4 | 270900 |
| Mieszanki zbożowe jare | 127506 | 29,4 | 3747416 |
| Gryka | 1489 | 10,4 | 15506 |
| Proso | 134 | 13,0 | 1742 |
| Pozostałe zbożowe | 12 | 31,1 | 373 |
| Kukurydza na ziarno | 7757 | 61,0 | 472809 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem | 1801 | 27,6 | 49668 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime | - | - | - |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare | 1801 | 27,6 | 49668 |
| Strączkowe jadalne - razem | 397 | 19,8 | 7875 |
| Groch | 261 | 20,8 | 5417 |
| Fasola | 50 | 18,0 | 901 |
| Bób | 23 | 18,9 | 435 |
| Inne strączkowe jadalne | 63 | 17,8 | 1122 |
| Ziemniaki (łącznie z działkami) | 50744 | 210 | 10667943 |
| Buraki cukrowe | 6713 | 549 | 3683947 |
| Rzepak i rzepik - razem | 16937 | 27,5 | 466514 |
| Rzepak i rzepik ozimy | 16532 | 27,7 | 457786 |
| Rzepak i rzepik jary | 404 | 21,6 | 8728 |

TABL. 5. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)**
Ogółem

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem | 2384 | 12,1 | 28762 |
| Słonecznik na ziarno | 146 | 17,4 | 2539 |
| Soja | 2 | 15,5 | 31 |
| Len oleisty | 5 | 12,0 | 60 |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) | 2232 | 11,7 | 26132 |
| Len włóknisty | - | - | - |
| Konopie | - | - | - |
| Tytoń | 24 | 16,8 | 403 |
| Chmiel | 10 | 13,0 | 130 |
| Cykoria | - | - | - |
| Zioła, przyprawy | 382 | 19,7 | 7525 |
| Inne przemysłowe | 20 | - | - |
| Wiklina | 2 | 127,5 | 255 |
| Okopowe pastewne (bez wysadków) | 2014 | 428 | 861704 |
| w tym buraki pastewne | 1534 | 435 | 666895 |
| Kukurydza na zielonkę | 30859 | 484 | 14929378 |
| Strączkowe pastewne - razem ^a | 4629 | x | x |
| Peluszka na zielonkę | 54 | 186 | 10044 |
| Peluszka na nasiona | 244 | 19,1 | 4664 |
| Peluszka na przyoranie | 37 | x | x |
| Wyka na zielonkę | 53 | 174 | 9222 |
| Wyka na nasiona | 152 | 14,2 | 2158 |
| Wyka na przyoranie | 34 | x | x |
| Bobik na zielonkę | 19 | 158 | 3002 |
| Bobik na nasiona | 329 | 21,3 | 7000 |
| Bobik na przyoranie | 32 | x | x |
| Łubin słodki na zielonkę | 147 | 186 | 27320 |
| Łubin słodki na nasiona | 2701 | 14,4 | 38970 |
| Łubin słodki na przyoranie | 208 | x | x |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę | 195 | 195 | 37958 |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona | 183 | 17,9 | 3273 |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie | 241 | x | x |
| Motylkowe pastewne - razem | 5937 | x | x |
| Koniczyna na zielonkę | 1570 | 251 | 394068 |
| Koniczyna na nasiona | 216 | 3,7 | 799 |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 5. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (dok.)**
Ogółem

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę | 1132 | 305 | 344701 |
| Lucerna na nasiona | 36 | 3,9 | 140 |
| Esparceta na zielonkę | 75 | 172 | 12909 |
| Esparceta na nasiona | 2 | 3,5 | 7 |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę | 1574 | 143 | 225628 |
| Seradela na nasiona | 299 | 4,4 | 1309 |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie | 1033 | x | x |
| Trawy polowe na zielonkę | 18937 | 256 | 4840197 |
| Trawy polowe na nasiona | 2339 | 8,4 | 19648 |
| Trawy polowe na przyoranie | 147 | x | x |
| Inne pastewne na zielonkę | 786 | 192 | 151217 |
| Inne pastewne na nasiona | 531 | 6,4 | 3398 |
| Inne pastewne na przyoranie | 937 | x | x |
| Pastwiska polowe na zielonkę | 2387 | 227 | 541601 |
| Pastwiska trwałe | 28413 | 201 | 5720022 |
| Łubin gorzki - razem | 1775 | x | x |
| Łubin gorzki na przyoranie | 1495 | x | x |
| Łubin gorzki na nasiona | 280 | 14,5 | 4058 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych | 5 | 8,0 | 40 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych | - | - | - |
| Pozostałe uprawy nasienne | 908 | x | x |
| Poplony i wsiewki na paszę | 15891 | 116 | 1843252 |
| Poplony i wsiewki na przyoranie | 26035 | x | x |
| Strączkowe pastewne na zielonkę | 468 | 187 | 87546 |
| Strączkowe pastewne na nasiona ^a | 3609 | 15,5 | 56065 |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno | 5410 | 19,5 | 105733 |
| Strączkowe pastewne na przyoranie | 553 | x | x |
| Motylkowe pastewne na zielonkę | 26461 | 246 | 6510321 |
| Motylkowe pastewne na nasiona | 3423 | 7,4 | 25301 |
| Motylkowe pastewne na przyoranie | 2118 | x | x |
| Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem | 26929 | 245 | 6597867 |
| Nawozy zielone | 4165 | x | x |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R.**
Sektor prywatny

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|-----------------|
| Zboża ogółem | 662401 | 31,4 | 20770635 |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 653403 | 31,1 | 20307741 |
| Zboża podstawowe | 517592 | 31,5 | 16290975 |
| Pszenica ogółem | 97116 | 37,7 | 3663773 |
| Pszenica ozima | 82298 | 38,8 | 3192438 |
| Pszenica jara | 14819 | 31,8 | 471335 |
| Żyto | 181009 | 25,6 | 4636092 |
| Jęczmień ogółem | 58536 | 32,1 | 1879670 |
| Jęczmień ozimy | 16468 | 34,9 | 575246 |
| Jęczmień jary | 42069 | 31,0 | 1304424 |
| Owies | 31640 | 26,6 | 842757 |
| Pszenżyto ogółem | 149291 | 35,3 | 5268683 |
| Pszenżyto ozime | 143115 | 35,5 | 5084496 |
| Pszenżyto jare | 6176 | 29,8 | 184187 |
| Mieszanki zbożowe ogółem | 135811 | 29,6 | 4016766 |
| Mieszanki zbożowe ozime | 8365 | 32,4 | 270900 |
| Mieszanki zbożowe jare | 127445 | 29,4 | 3745866 |
| Gryka | 1489 | 10,4 | 15506 |
| Proso | 134 | 13,0 | 1742 |
| Pozostałe zbożowe | 7 | 24,1 | 169 |
| Kukurydza na ziarno | 7368 | 60,5 | 445477 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem | 1800 | 27,6 | 49625 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime | - | - | - |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare | 1800 | 27,6 | 49625 |
| Strączkowe jadalne - razem | 391 | 20,0 | 7802 |
| Groch | 256 | 20,9 | 5350 |
| Fasola | 50 | 18,0 | 901 |
| Bób | 23 | 18,9 | 435 |
| Inne strączkowe jadalne | 62 | 18,0 | 1116 |
| Ziemniaki (łącznie z działkami) | 50550 | 210 | 10599710 |
| Buraki cukrowe | 6470 | 548 | 3544850 |
| Rzepak i rzepik - razem | 16397 | 27,4 | 449183 |
| Rzepak i rzepik ozimy | 15992 | 27,5 | 440455 |
| Rzepak i rzepik jary | 404 | 21,6 | 8728 |

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)**
Sektor prywatny

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem | 2365 | 12,1 | 28538 |
| Słonecznik na ziarno | 145 | 17,3 | 2509 |
| Soja | - | - | - |
| Len oleisty | 5 | 12,0 | 60 |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) | 2215 | 11,7 | 25969 |
| Len włóknisty | - | - | - |
| Konopie | - | - | - |
| Tytoń | 24 | 16,8 | 403 |
| Chmiel | 10 | 13,0 | 130 |
| Cykoria | - | - | - |
| Zioła, przyprawy | 382 | 19,7 | 7525 |
| Inne przemysłowe | 1 | - | - |
| Wiklina | 1 | 125,0 | 125 |
| Okopowe pastewne (bez wysadków) | 2014 | 428 | 861704 |
| w tym buraki pastewne | 1534 | 435 | 666895 |
| Kukurydza na zielonkę | 30206 | 486 | 14664808 |
| Strączkowe pastewne - razem ^a | 4550 | x | x |
| Peluszka na zielonkę | 54 | 186 | 10044 |
| Peluszka na nasiona | 222 | 19,0 | 4228 |
| Peluszka na przyoranie | 37 | x | x |
| Wyka na zielonkę | 53 | 174 | 9222 |
| Wyka na nasiona | 152 | 14,2 | 2158 |
| Wyka na przyoranie | 34 | x | x |
| Bobik na zielonkę | 19 | 158 | 3002 |
| Bobik na nasiona | 297 | 21,5 | 6386 |
| Bobik na przyoranie | 32 | x | x |
| Łubin słodki na zielonkę | 126 | 180 | 22680 |
| Łubin słodki na nasiona | 2697 | 14,4 | 38935 |
| Łubin słodki na przyoranie | 208 | x | x |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę | 195 | 195 | 37958 |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona | 183 | 17,9 | 3273 |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie | 241 | x | x |
| Motylkowe pastewne - razem | 5709 | x | x |
| Koniczyna na zielonkę | 1568 | 251 | 393568 |
| Koniczyna na nasiona | 216 | 3,7 | 799 |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 6. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (dok.)**
Sektor prywatny

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę | 948 | 296 | 280930 |
| Lucerna na nasiona | 36 | 3,9 | 140 |
| Esparceta na zielonkę | 75 | 172 | 12909 |
| Esparceta na nasiona | 2 | 3,5 | 7 |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę | 1533 | 142 | 218218 |
| Seradela na nasiona | 299 | 4,4 | 1309 |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie | 1032 | x | x |
| Trawy polowe na zielonkę | 18730 | 256 | 4796032 |
| Trawy polowe na nasiona | 2339 | 8,4 | 19648 |
| Trawy polowe na przyoranie | 144 | x | x |
| Inne pastewne na zielonkę | 776 | 194 | 150350 |
| Inne pastewne na nasiona | 531 | 6,4 | 3398 |
| Inne pastewne na przyoranie | 861 | x | x |
| Pastwiska polowe na zielonkę | 2339 | 225 | 526761 |
| Pastwiska trwałe | 28146 | 202 | 5670104 |
| Łubin gorzki - razem | 1766 | x | x |
| Łubin gorzki na przyoranie | 1495 | x | x |
| Łubin gorzki na nasiona | 271 | 14,6 | 3967 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych | 5 | 8,0 | 40 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych | - | - | - |
| Pozostałe uprawy nasienne | 901 | x | x |
| Poplony i wsiewki na paszę | 15891 | 116 | 1843252 |
| Poplony i wsiewki na przyoranie | 25409 | x | x |
| Strączkowe pastewne na zielonkę | 447 | 186 | 82906 |
| Strączkowe pastewne na nasiona ^a | 3551 | 15,5 | 54980 |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno | 5351 | 19,5 | 104605 |
| Strączkowe pastewne na przyoranie | 553 | x | x |
| Motylkowe pastewne na zielonkę | 25969 | 246 | 6378768 |
| Motylkowe pastewne na nasiona | 3423 | 7,4 | 25301 |
| Motylkowe pastewne na przyoranie | 2037 | x | x |
| Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem | 26415 | 245 | 6461674 |
| Nawozy zielone | 4084 | x | x |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R.**
Gospodarstwa indywidualne

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|-----------------|
| Zboża ogółem | 657248 | 31,3 | 20555248 |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 648625 | 31,0 | 20116520 |
| Zboża podstawowe | 513004 | 31,4 | 16104224 |
| Pszenica ogółem | 95511 | 37,5 | 3576917 |
| Pszenica ozima | 80981 | 38,5 | 3117769 |
| Pszenica jara | 14530 | 31,6 | 459148 |
| Żyto | 180236 | 25,6 | 4614042 |
| Jęczmień ogółem | 57672 | 32,1 | 1851082 |
| Jęczmień ozimy | 16210 | 34,9 | 565729 |
| Jęczmień jary | 41463 | 31,0 | 1285353 |
| Owies | 31249 | 26,6 | 831223 |
| Pszenżyto ogółem | 148337 | 35,3 | 5230960 |
| Pszenżyto ozime | 142196 | 35,5 | 5047958 |
| Pszenżyto jare | 6141 | 29,8 | 183002 |
| Mieszanki zbożowe ogółem | 135620 | 29,6 | 4012296 |
| Mieszanki zbożowe ozime | 8356 | 32,4 | 270734 |
| Mieszanki zbożowe jare | 127264 | 29,4 | 3741562 |
| Gryka | 1472 | 10,5 | 15456 |
| Proso | 134 | 13,0 | 1742 |
| Pozostałe zbożowe | 7 | 24,1 | 169 |
| Kukurydza na ziarno | 7011 | 60,1 | 421361 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem | 1798 | 27,6 | 49625 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime | - | - | - |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare | 1798 | 27,6 | 49625 |
| Strączkowe jadalne - razem | 387 | 20,0 | 7738 |
| Groch | 256 | 20,9 | 5350 |
| Fasola | 46 | 18,2 | 837 |
| Bób | 23 | 18,9 | 435 |
| Inne strączkowe jadalne | 62 | 18,0 | 1116 |
| Ziemniaki (łącznie z działkami) | 50383 | 209 | 10544928 |
| Buraki cukrowe | 6314 | 546 | 3448097 |
| Rzepak i rzepik - razem | 15173 | 26,9 | 407489 |
| Rzepak i rzepik ozimy | 14769 | 27,0 | 398763 |
| Rzepak i rzepik jary | 404 | 21,6 | 8726 |

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)**
Gospodarstwa indywidualne

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste - razem | 2311 | 12,1 | 28068 |
| Słonecznik na ziarno | 145 | 17,3 | 2509 |
| Soja | - | - | - |
| Len oleisty | - | - | - |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) | 2166 | 11,8 | 25559 |
| Len włóknisty | - | - | - |
| Konopie | - | - | - |
| Tytoń | 24 | 16,8 | 403 |
| Chmiel | 10 | 13,0 | 130 |
| Cykorja | - | - | - |
| Zioła, przyprawy | 382 | 19,7 | 7525 |
| Inne przemysłowe | - | - | - |
| Wiklina | 1 | 125,0 | 125 |
| Okopowe pastewne (bez wysadków) | 2013 | 428 | 861564 |
| w tym buraki pastewne | 1533 | 435 | 666855 |
| Kukurydza na zielonkę | 30137 | 486 | 14646582 |
| Strączkowe pastewne - razem ^a | 4402 | x | x |
| Peluszka na zielonkę | 54 | 186 | 10044 |
| Peluszka na nasiona | 181 | 19,4 | 3511 |
| Peluszka na przyoranie | 37 | x | x |
| Wyka na zielonkę | 53 | 174 | 9222 |
| Wyka na nasiona | 152 | 14,2 | 2158 |
| Wyka na przyoranie | 34 | x | x |
| Bobik na zielonkę | 19 | 158 | 3002 |
| Bobik na nasiona | 297 | 21,5 | 6386 |
| Bobik na przyoranie | 32 | x | x |
| Łubin słodki na zielonkę | 126 | 180 | 22680 |
| Łubin słodki na nasiona | 2606 | 14,5 | 37787 |
| Łubin słodki na przyoranie | 208 | x | x |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę | 194 | 195 | 37830 |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona | 167 | 19,6 | 3273 |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie | 241 | x | x |
| Motylkowe pastewne - razem | 5684 | x | x |
| Koniczyna na zielonkę | 1568 | 251 | 393568 |
| Koniczyna na nasiona | 216 | 3,7 | 799 |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 7. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (dok.)**
Gospodarstwa indywidualne

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę | 940 | 298 | 280120 |
| Lucerna na nasiona | 36 | 3,9 | 140 |
| Esparceta na zielonkę | 70 | 171 | 11970 |
| Esparceta na nasiona | 2 | 3,5 | 7 |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę | 1526 | 143 | 218218 |
| Seradela na nasiona | 294 | 4,4 | 1294 |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie | 1032 | x | x |
| Trawy polowe na zielonkę | 18717 | 256 | 4791552 |
| Trawy polowe na nasiona | 2339 | 8,4 | 19648 |
| Trawy polowe na przyoranie | 144 | x | x |
| Inne pastewne na zielonkę | 775 | 194 | 150350 |
| Inne pastewne na nasiona | 531 | 6,4 | 3398 |
| Inne pastewne na przyoranie | 844 | x | x |
| Pastwiska polowe na zielonkę | 2325 | 226 | 525450 |
| Pastwiska trwałe | 28039 | 202 | 5663878 |
| Łubin gorzki – razem | 1759 | x | x |
| Łubin gorzki na przyoranie | 1495 | x | x |
| Łubin gorzki na nasiona | 264 | 15,0 | 3960 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych | 5 | 8,0 | 40 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych | - | - | - |
| Pozostałe uprawy nasienne | 853 | x | x |
| Poplony i wsiewki na paszę | 15890 | 116 | 1843240 |
| Poplony i wsiewki na przyoranie | 25148 | x | x |
| Strączkowe pastewne na zielonkę | 446 | 186 | 82778 |
| Strączkowe pastewne na nasiona ^a | 3403 | 15,6 | 53115 |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno | 5201 | 19,8 | 102740 |
| Strączkowe pastewne na przyoranie | 553 | x | x |
| Motylkowe pastewne na zielonkę | 25921 | 246 | 6371228 |
| Motylkowe pastewne na nasiona | 3418 | 7,4 | 25286 |
| Motylkowe pastewne na przyoranie | 2020 | x | x |
| Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę – razem | 26367 | 245 | 6454006 |
| Nawozy zielone | 4067 | x | x |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R.**
Sektor publiczny

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Zboża ogółem | 3003 | 49,8 | 149438 |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 2609 | 46,7 | 121902 |
| Zboża podstawowe | 2548 | 47,2 | 120352 |
| Pszenica ogółem | 989 | 51,3 | 50732 |
| Pszenica ozima | 856 | 53,3 | 45641 |
| Pszenica jara | 133 | 38,3 | 5091 |
| Żyto | 330 | 37,3 | 12304 |
| Jęczmień ogółem | 284 | 48,8 | 13871 |
| Jęczmień ozimy | 102 | 57,5 | 5869 |
| Jęczmień jary | 182 | 44,0 | 8002 |
| Owies | 309 | 41,2 | 12736 |
| Pszenżyto ogółem | 637 | 48,2 | 30709 |
| Pszenżyto ozime | 622 | 48,6 | 30251 |
| Pszenżyto jare | 15 | 30,5 | 458 |
| Mieszanki zbożowe ogółem | 60 | 25,8 | 1550 |
| Mieszanki zbożowe ozime | - | - | - |
| Mieszanki zbożowe jare | 60 | 25,8 | 1550 |
| Gryka | - | - | - |
| Proso | - | - | - |
| Pozostałe zbożowe | 5 | 40,8 | 204 |
| Kukurydza na ziarno | 389 | 70,3 | 27332 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ogółem | 2 | 21,5 | 43 |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno ozime | - | - | - |
| Mieszanki zbożowo-strączkowe na ziarno jare | 2 | 21,5 | 43 |
| Strączkowe jadalne - razem | 6 | 12,2 | 73 |
| Groch | 5 | 13,4 | 67 |
| Fasola | - | - | - |
| Bób | - | - | - |
| Inne strączkowe jadalne | 1 | 6,0 | 6 |
| Ziemniaki (łącznie z działkami) | 194 | 352 | 68233 |
| Buraki cukrowe | 243 | 572 | 139097 |
| Rzepak i rzepik - razem | 540 | 32,1 | 17331 |
| Rzepak i rzepik ozimy | 540 | 32,1 | 17331 |
| Rzepak i rzepik jary | - | - | - |

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)**
Sektor publiczny

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Inne oleiste – razem | 19 | 11,8 | 224 |
| Słonecznik na ziarno | 1 | 30,0 | 30 |
| Soja | 2 | 15,5 | 31 |
| Len oleisty | - | - | - |
| Mak, gorczyca i inne (na zbiór ziarna) | 16 | 10,2 | 163 |
| Len włóknisty | - | - | - |
| Konopie | - | - | - |
| Tytoń | - | - | - |
| Chmiel | - | - | - |
| Cykoria | - | - | - |
| Zioła, przyprawy | - | - | - |
| Inne przemysłowe | 20 | - | - |
| Wiklina | 1 | 130,0 | 130 |
| Okopowe pastewne (bez wysadków) | - | - | - |
| w tym buraki pastewne | - | - | - |
| Kukurydza na zielonkę | 653 | 405 | 264570 |
| Strączkowe pastewne - razem ^a | 79 | x | x |
| Peluszka na zielonkę | - | - | - |
| Peluszka na nasiona | 21 | 20,8 | 436 |
| Peluszka na przyoranie | - | x | x |
| Wyka na zielonkę | - | - | - |
| Wyka na nasiona | - | - | - |
| Wyka na przyoranie | - | x | x |
| Bobik na zielonkę | - | - | - |
| Bobik na nasiona | 32 | 19,2 | 614 |
| Bobik na przyoranie | - | x | x |
| Łubin słodki na zielonkę | 21 | 221 | 4640 |
| Łubin słodki na nasiona | 5 | 7,0 | 35 |
| Łubin słodki na przyoranie | - | x | x |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na zielonkę | - | - | - |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na nasiona | - | - | - |
| Mieszanki strączkowe i inne uprawy strączkowych pastewnych na przyoranie | - | x | x |
| Motylkowe pastewne - razem | 228 | x | x |
| Koniczyna na zielonkę | 2 | 250 | 500 |
| Koniczyna na nasiona | - | - | - |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 8. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (dok.)**
Sektor publiczny

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierz- chnia w ha | Plony z 1 ha w dt | Zbiory w dt |
|---|---------------------------|----------------------|----------------|
| Lucerna na zielonkę | 184 | 347 | 63771 |
| Lucerna na nasiona | - | - | - |
| Esparceta na zielonkę | - | - | - |
| Esparceta na nasiona | - | - | - |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na zielonkę .. | 41 | 181 | 7410 |
| Seradela na nasiona | - | - | - |
| Seradela i inne motylkowe pastewne na przyoranie | 1 | x | x |
| Trawy polowe na zielonkę | 208 | 212 | 44165 |
| Trawy polowe na nasiona | - | - | - |
| Trawy polowe na przyoranie | 4 | x | x |
| Inne pastewne na zielonkę | 10 | 87 | 867 |
| Inne pastewne na nasiona | - | - | - |
| Inne pastewne na przyoranie | 77 | x | x |
| Pastwiska polowe na zielonkę | 48 | 309 | 14840 |
| Pastwiska trwałe | 267 | 187 | 49918 |
| Łubin gorzki - razem | 9 | x | x |
| Łubin gorzki na przyoranie | - | x | x |
| Łubin gorzki na nasiona | 8 | 11,4 | 91 |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy okopowych pastewnych | - | - | - |
| Wysadki na nasiona 2 rok uprawy buraków cukrowych | - | - | - |
| Pozostałe uprawy nasienne | 7 | x | x |
| Poplony i wsiewki na paszę | - | - | - |
| Poplony i wsiewki na przyoranie | 626 | x | x |
| Strączkowe pastewne na zielonkę | 21 | 221 | 4640 |
| Strączkowe pastewne na nasiona ^a | 58 | 18,7 | 1085 |
| Strączkowe pastewne z mieszankami zbożowo- -strączkowymi na ziarno | 59 | 19,1 | 1128 |
| Strączkowe pastewne na przyoranie | - | x | x |
| Motylkowe pastewne na zielonkę | 493 | 267 | 131553 |
| Motylkowe pastewne na nasiona | - | - | - |
| Motylkowe pastewne na przyoranie | 81 | x | x |
| Strączkowe pastewne i motylkowe pastewne na zielonkę - razem | 514 | 265 | 136193 |
| Nawozy zielone | 81 | x | x |

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno.

TABL. 9. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2009 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2008 b – 2009 c – 2008=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 | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | a | 144491 | 51,0 | 7369931 | 33,4 | 4828522 | 9,4 | 1355105 | 8,2 | 1186304 |
| | b | 138032 | 63,5 | 8767185 | 29,6 | 4086013 | 22,6 | 3114525 | 11,3 | 1566647 |
| | c | 95,5 | 124,5 | 119,0 | 88,6 | 84,6 | 240,4 | 229,8 | 137,8 | 132,1 |
| SEKTOR PRYWATNY | | 137245 | 63,7 | 8736565 | 29,7 | 4075709 | 22,6 | 3097911 | 11,4 | 1562945 |
| w tym gospodar- stwa indywidu- alne | | 136501 | 63,7 | 8697105 | 29,7 | 4057714 | 22,6 | 3084017 | 11,4 | 1555374 |
| SEKTOR PUBLICZNY | | 787 | 38,9 | 30620 | 13,1 | 10304 | 21,1 | 16614 | 4,7 | 3702 |

TABL. 10. POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2009 R.

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor prywatny | | | Sektor publiczny |
|------------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|--|------------------|
| | | razem | w tym | | |
| | | | gospodar- stwa indy- widualne | spółdzielnie produkcji rolniczej | |
| W SZTUKACH | | | | | |
| Bydło | 473191 | 469986 | 469469 | 458 | 3205 |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 125332 | 124264 | 124148 | 93 | 1068 |
| młode bydło w wieku 1-2 lat | 89497 | 88914 | 88752 | 136 | 583 |
| bydło w wieku 2 lat i więcej | 258362 | 256808 | 256569 | 230 | 1554 |
| krowy | 234303 | 233026 | 232796 | 223 | 1277 |
| w tym mleczne | 231490 | 230266 | 230065 | 201 | 1224 |

TABL. 10. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2009 R. (dok.)**
Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor prywatny | | | Sektor publiczny |
|-------------------------------------|--------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
| | | razem | w tym | | |
| | | | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej | |
| W SZTUKACH (dok.) | | | | | |
| Owce | 21893 | 20988 | 20868 | 120 | 905 |
| w tym maciorki | 13759 | 13383 | 13284 | 99 | 376 |
| CZERWIEC 2008=100 | | | | | |
| Bydło | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 77,2 | 100,5 |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 83,0 | 146,1 |
| młode bydło w wieku 1-2 lat | 113,4 | 113,9 | 114,0 | 77,3 | 68,1 |
| bydło w wieku 2 lat i więcej | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 75,4 | 97,0 |
| krowy | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 88,8 | 105,3 |
| w tym mleczne | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 92,2 | 101,9 |
| Owce | 94,1 | 93,9 | 93,8 | 111,1 | 98,8 |
| w tym maciorki | 99,4 | 100,6 | 100,6 | 107,6 | 69,6 |
| GRUDZIEŃ 2008=100 | | | | | |
| Bydło | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 89,3 | 103,0 |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 102,7 | 102,5 | 102,6 | 78,8 | 132,0 |
| młode bydło w wieku 1-2 lat | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 117,2 | 82,3 |
| bydło w wieku 2 lat i więcej | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 82,4 | 97,4 |
| krowy | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 96,5 | 100,9 |
| w tym mleczne | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 95,7 | 99,8 |
| Owce | 110,1 | 109,3 | 109,4 | 93,8 | 131,2 |
| w tym maciorki | 105,6 | 106,7 | 106,7 | 96,1 | 78,7 |
| OBSADA ^a W SZTUKACH | | | | | |
| Bydło na 100 ha użytków rolnych ... | 43,1 | 43,1 | 43,4 | 12,7 | 42,9 |
| Owce na 100 ha użytków rolnych ... | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 3,3 | 12,1 |

^a Powierzchnia użytków rolnych według stanu w 2009 r.

TABL. 11. **POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC W 2009 R.**

Stan w grudniu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor prywatny | | | Sektor publiczny |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
| | | razem | w tym | | |
| | | | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej | |
| W SZTUKACH | | | | | |
| Bydło | 477866 | 474597 | 474085 | 452 | 3269 |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 130542 | 129425 | 129313 | 100 | 1117 |
| młode bydło w wieku 1-2 lat | 104125 | 103673 | 103536 | 99 | 452 |
| bydło w wieku 2 lat i więcej | 243199 | 241499 | 241236 | 253 | 1700 |
| krowy | 226998 | 225730 | 225506 | 217 | 1268 |
| w tym mleczne | 224010 | 222804 | 222608 | 195 | 1206 |
| Owce | 17368 | 16771 | 16600 | 171 | 597 |
| w tym maciorki | 11487 | 11189 | 11090 | 109 | 298 |
| GRUDZIEŃ 2008=100 | | | | | |
| Bydło | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 88,1 | 105,0 |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 107,0 | 106,8 | 106,7 | 84,7 | 138,1 |
| młode bydło w wieku 1-2 lat | 115,3 | 115,7 | 115,7 | 85,3 | 63,8 |
| bydło w wieku 2 lat i więcej | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 90,7 | 106,6 |
| krowy | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 93,9 | 100,2 |
| w tym mleczne | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 92,9 | 98,4 |
| Owce | 87,3 | 87,3 | 87,0 | 133,6 | 86,5 |
| w tym maciorki | 88,2 | 89,2 | 89,1 | 105,8 | 62,3 |
| CZERWIEC 2009=100 | | | | | |
| Bydło | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 98,7 | 102,0 |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ... | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 107,5 | 104,6 |
| młode bydło w wieku 1-2 lat | 116,3 | 116,6 | 116,7 | 72,8 | 77,5 |
| bydło w wieku 2 lat i więcej | 94,1 | 94,0 | 94,0 | 110,0 | 109,4 |
| krowy | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,3 | 99,3 |
| w tym mleczne | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 98,5 |
| Owce | 79,3 | 79,9 | 79,5 | 142,5 | 66,0 |
| w tym maciorki | 83,5 | 83,6 | 83,5 | 110,1 | 79,3 |
| OBSADA ^a W SZTUKACH | | | | | |
| Bydło na 100 ha użytków rolnych ... | 43,5 | 43,5 | 43,9 | 12,6 | 43,8 |
| Owce na 100 ha użytków rolnych ... | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 4,7 | 8,0 |

^a Powierzchnia użytków rolnych według stanu w 2009 r.

TABL. 12. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2009 R.**
Stan w końcu marca

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor prywatny | | | | Sektor publiczny |
|--|----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|
| | | razem | z tego | | | |
| | | | gospodarstwa indywidualne | spółdzielnie produkcji rolniczej | pozostałe prywatne | |
| W SZTUKACH | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 1022021 | 1021212 | 995008 | 4873 | 21331 | 809 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 282263 | 282159 | 276836 | 1311 | 4012 | 104 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 269893 | 269771 | 263775 | 1330 | 4666 | 122 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 364660 | 364425 | 352688 | 1601 | 10136 | 235 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 105205 | 104857 | 101709 | 631 | 2517 | 348 |
| w tym lochy | 102953 | 102919 | 100043 | 604 | 2272 | 34 |
| lochy prośne | 66504 | 66484 | 64864 | 364 | 1256 | 20 |
| lochy pozostałe | 36449 | 36435 | 35179 | 240 | 1016 | 14 |
| MARZEC 2008 =100 | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 87,9 | 87,9 | 87,7 | 80,7 | 99,7 | 92,6 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 79,5 | 79,4 | 79,2 | 68,2 | 104,5 | 110,6 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 85,2 | 85,2 | 85,0 | 77,5 | 102,8 | 200,0 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,0 | 95,0 | 65,1 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 90,9 | 106,8 | 97,2 |
| w tym lochy | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 90,8 | 100,2 | 130,8 |
| lochy prośne | 100,4 | 100,4 | 100,9 | 84,8 | 82,6 | 105,3 |
| lochy pozostałe | 103,3 | 103,3 | 102,6 | 101,7 | 135,8 | 200,0 |
| LISTOPAD 2008 =100 | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 98,2 | 86,6 | 97,1 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 88,9 | 94,0 | 108,3 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 105,4 | 105,4 | 106,4 | 94,3 | 72,2 | 71,3 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 87,1 | 87,1 | 86,9 | 108,3 | 91,8 | 97,5 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 113,8 | 113,8 | 114,7 | 105,5 | 88,2 | 107,1 |
| w tym lochy | 114,6 | 114,6 | 115,5 | 105,6 | 87,4 | 117,2 |
| lochy prośne | 115,1 | 115,1 | 115,4 | 136,3 | 97,1 | 133,3 |
| lochy pozostałe | 113,6 | 113,6 | 115,5 | 78,7 | 77,7 | 100,0 |
| OBSADA W SZTUKACH | | | | | | |
| Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych ^a | 93,1 | 93,7 | 92,0 | 135,3 | 375,1 | 10,8 |

^a Powierzchnia użytków rolnych według stanu w 2009 r.

TABL. 13. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2009 R.**
Stan w końcu lipca

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor prywatny | | | | Sektor publiczny |
|--|----------------|-----------------|--|---|-----------------------|------------------|
| | | razem | z tego | | | |
| | | | gospo- darstwa indywi- dualne | spółdziel- nie pro- dukcji rolniczej | pozostałe prywatne | |
| W SZTUKACH | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 1116456 | 1115537 | 1086345 | 5136 | 24056 | 919 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 316944 | 316849 | 310899 | 1681 | 4269 | 95 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 288154 | 287957 | 279879 | 1065 | 7013 | 197 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 402232 | 401984 | 390188 | 1768 | 10028 | 248 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 109126 | 108747 | 105379 | 622 | 2746 | 379 |
| w tym lochy | 107048 | 107009 | 103790 | 596 | 2623 | 39 |
| lochy prośne | 67228 | 67201 | 65642 | 397 | 1162 | 27 |
| lochy pozostałe | 39820 | 39808 | 38148 | 199 | 1461 | 12 |
| LIPIEC 2008 = 100 | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 97,3 | 97,2 | 97,1 | 93,0 | 105,3 | 110,7 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,7 | 102,7 | 306,5 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 86,1 | 86,1 | 85,6 | 64,4 | 118,2 | 127,1 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 115,3 | 100,0 | 81,3 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 98,9 | 100,3 | 111,8 |
| w tym lochy | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 99,3 | 98,6 | 130,0 |
| lochy prośne | 104,5 | 104,5 | 105,2 | 101,8 | 75,7 | 158,8 |
| lochy pozostałe | 102,9 | 102,9 | 102,1 | 94,7 | 129,8 | 92,3 |
| MARZEC 2009 = 100 | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 105,4 | 112,8 | 113,6 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 128,2 | 106,4 | 91,3 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 106,8 | 106,7 | 106,1 | 80,1 | 150,3 | 161,5 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 110,3 | 110,3 | 110,6 | 110,4 | 98,9 | 105,5 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 98,6 | 106,8 | 108,9 |
| w tym lochy | 104,0 | 104,0 | 103,7 | 98,7 | 115,4 | 114,7 |
| lochy prośne | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 109,1 | 92,5 | 135,0 |
| lochy pozostałe | 109,2 | 109,3 | 108,4 | 82,9 | 143,8 | 85,7 |
| OBSADA W SZTUKACH | | | | | | |
| Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych ^a | 101,7 | 102,3 | 100,5 | 142,6 | 423,0 | 12,3 |

^a Powierzchnia użytków rolnych według stanu w 2009 r.

TABL. 14. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2009 R.**
Stan w końcu listopada

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Sektor prywatny | | | | Sektor publiczny |
|--|----------------|-----------------|--|---|-----------------------|------------------|
| | | razem | z tego | | | |
| | | | gospo- darstwa indywidu- alne | spół- dzielnie produkcji rolniczej | pozostałe prywatne | |
| W SZTUKACH | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 1197390 | 1196501 | 1155036 | 5050 | 36416 | 888 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 301428 | 301319 | 293248 | 1253 | 6818 | 109 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 289598 | 289429 | 279091 | 1396 | 8942 | 169 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 496183 | 495973 | 477301 | 1784 | 16889 | 209 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 110181 | 109780 | 105396 | 617 | 3767 | 401 |
| w tym lochy | 107643 | 107608 | 103427 | 592 | 3589 | 35 |
| lochy prośne | 66386 | 66364 | 64019 | 379 | 1966 | 22 |
| lochy pozostałe | 41257 | 41244 | 39408 | 213 | 1623 | 13 |
| LISTOPAD 2008 =100 | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 115,3 | 115,3 | 114,6 | 101,8 | 147,8 | 106,6 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 111,1 | 111,1 | 110,4 | 84,9 | 159,7 | 113,5 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 113,1 | 113,1 | 112,6 | 99,0 | 138,3 | 98,8 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 118,6 | 118,6 | 117,6 | 120,7 | 152,9 | 86,7 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 119,2 | 119,2 | 118,9 | 103,2 | 131,9 | 123,4 |
| w tym lochy | 119,8 | 119,8 | 119,3 | 103,5 | 138,0 | 120,7 |
| lochy prośne | 114,9 | 114,9 | 113,9 | 141,9 | 151,9 | 146,7 |
| lochy pozostałe | 128,6 | 128,6 | 129,4 | 69,8 | 124,2 | 92,9 |
| LIPIEC 2009 =100 | | | | | | |
| Trzoda chlewna | 107,2 | 107,3 | 106,3 | 98,3 | 151,4 | 96,6 |
| prosięta o wadze do 20 kg | 95,1 | 95,1 | 94,3 | 74,5 | 159,7 | 114,7 |
| warchlaki o wadze 20-50 kg | 100,5 | 100,5 | 99,7 | 131,1 | 127,5 | 85,8 |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 123,4 | 123,4 | 122,3 | 100,9 | 168,4 | 84,3 |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 101,0 | 100,9 | 100,0 | 99,2 | 137,2 | 105,8 |
| w tym lochy | 100,6 | 100,6 | 99,7 | 99,3 | 136,8 | 89,7 |
| lochy prośne | 98,7 | 98,8 | 97,5 | 95,5 | 169,2 | 81,5 |
| lochy pozostałe | 103,6 | 103,6 | 103,3 | 107,0 | 111,1 | 108,3 |
| OBSADA W SZTUKACH | | | | | | |
| Trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych ^a | 109,0 | 109,7 | 106,9 | 140,2 | 640,3 | 11,9 |

^a Powierzchnia użytków rolnych według stanu w 2009 r.

TABL. 15. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Jednostka miary | 2008 | 2009 | 2008=100 | 2008 | 2009 | 2008=100 |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------|---------------------|--------|----------|
| | | w liczbach bezwzględnych | | | w tysiącach złotych | | |
| Zboża | t | 207926 | 248246 | 119,4 | 137432 | 107069 | 77,9 |
| pszenica | t | 108801 | 131394 | 120,8 | 78003 | 64279 | 82,4 |
| żyto | t | 66373 | 58532 | 88,2 | 38534 | 17939 | 46,6 |
| jęczmień | t | 6985 | 8573 | 122,7 | 4909 | 3765 | 76,7 |
| owies i mieszanki zbożowe | t | 572 | 1404 | 245,5 | 463 | 611 | 132,0 |
| pszenżyto | t | 10043 | 25413 | 253,0 | 6302 | 9863 | 156,5 |
| gryka | t | 24 | 17 | 70,8 | 27 | 16 | 59,3 |
| proso | t | 39 | 15 | 38,5 | 46 | 19 | 41,3 |
| kukurydza | t | 15089 | 22898 | 151,8 | 9148 | 10579 | 115,6 |
| Strączkowe jadalne konsumpcyjne | t | 311 | 668 | 214,8 | 663 | 1605 | 242,1 |
| groch | t | 168 | 275 | 163,7 | 208 | 305 | 146,6 |
| fasola | t | 143 | 393 | 274,8 | 455 | 1300 | 285,7 |
| Ziemniaki | t | 57614 | 51297 | 89,0 | 23849 | 20929 | 87,8 |
| Buraki cukrowe | t | 293656 | 368395 | 125,5 | 29716 | 39964 | 134,5 |
| Oleiste | t | 33494 | 44563 | 133,0 | 43528 | 46339 | 106,5 |
| w tym: | | | | | | | |
| rzepak i rzepik przemysłowy | t | 32204 | 40835 | 123,2 | 40972 | 42297 | 103,2 |
| mak | t | 20 | 4 | 20,0 | 149 | 22 | 14,8 |
| gorczyca | t | 219 | 99 | 45,2 | 905 | 213 | 23,5 |
| Tytoń | t | 58 | 61 | 105,2 | 159 | 216 | 135,8 |
| Chmiel | t | - | - | - | - | - | - |
| Zioła | t | 1005 | 807 | 80,3 | 5973 | 4764 | 79,8 |
| Warzywa | t | 124654 | 115020 | 92,3 | 88297 | 88780 | 100,5 |
| w tym: | | | | | | | |
| kapusta | t | 14799 | 10752 | 72,7 | 7700 | 4896 | 63,6 |
| cebula | t | 4394 | 8345 | 189,9 | 3291 | 5877 | 178,6 |
| marchew | t | 25328 | 18578 | 73,3 | 8311 | 5775 | 69,5 |
| buraki | t | 19277 | 24348 | 126,3 | 5249 | 5994 | 114,2 |
| ogórki | t | 21754 | 21339 | 98,1 | 31892 | 36017 | 112,9 |
| pomidory | t | 15047 | 9938 | 66,0 | 7087 | 4719 | 66,6 |
| kalafior | t | 840 | 777 | 92,5 | 894 | 806 | 90,2 |
| Owoce | t | 104744 | 205780 | 196,5 | 88192 | 110158 | 124,9 |
| w tym: | | | | | | | |
| jabłka | t | 72638 | 165548 | 227,9 | 37137 | 60525 | 163,0 |
| gruszki | t | 277 | 914 | 330,0 | 507 | 1227 | 242,0 |
| śliwki | t | 3165 | 2656 | 83,9 | 2112 | 1914 | 90,6 |
| brzoskwinie | t | 14 | 28 | 200,0 | 20 | 42 | 210,0 |

TABL. 15. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Jednostka miary | 2008 | 2009 | 2008=100 | 2008 | 2009 | 2008=100 |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------|---------------------|---------|----------|
| | | w liczbach bezwzględnych | | | w tysiącach złotych | | |
| Owoce (dok.) | | | | | | | |
| w tym: | | | | | | | |
| wiśnie | t | 8771 | 18154 | 207,0 | 8596 | 14374 | 167,2 |
| czereśnie | t | 39 | 190 | 487,2 | 157 | 540 | 343,9 |
| truskawki | t | 8409 | 8674 | 103,2 | 21193 | 11677 | 55,1 |
| maliny | t | 226 | 260 | 115,0 | 961 | 1160 | 120,7 |
| porzeczki | t | 6121 | 6915 | 113,0 | 11629 | 14887 | 128,0 |
| agrest | t | 263 | 378 | 143,7 | 635 | 828 | 130,4 |
| orzechy włoskie i laskowe | t | 2 | 50 | 25 razy | 19 | 662 | 35 razy |
| Pieczarki | t | 4385 | 449 | 10,2 | 18545 | 1841 | 9,9 |
| Żywiec | t | 424308 | 353289 | 83,3 | 1597609 | 1491703 | 93,4 |
| bydło | t | 74761 | 61078 | 81,7 | 292141 | 287578 | 98,4 |
| cielęta | t | 1212 | 930 | 76,7 | 8882 | 7755 | 87,3 |
| trzoda chlewna | t | 226025 | 184237 | 81,5 | 893657 | 822806 | 92,1 |
| owce | t | 87 | 73 | 83,9 | 492 | 531 | 107,9 |
| konie | t | 391 | 531 | 135,8 | 2401 | 4036 | 168,1 |
| drób | t | 121832 | 106440 | 87,4 | 400037 | 368998 | 92,2 |
| w tym: | | | | | | | |
| kury | t | 2397 | 2173 | 90,7 | 2616 | 3439 | 131,5 |
| kurczaki | t | 112246 | 98575 | 87,8 | 354382 | 335690 | 94,7 |
| kaczki | t | 111 | 160 | 144,1 | 544 | 695 | 127,8 |
| gęsi | t | 3662 | 3495 | 95,4 | 28653 | 18933 | 66,1 |
| indyki | t | 3416 | 2037 | 59,6 | 13841 | 10242 | 74,0 |
| Prosięta i warchlaki | t | 41 | 95 | 231,7 | 295 | 1000 | 339,0 |
| Mleko krowie | tys. l | 752362 | 744419 | 98,9 | 715177 | 617697 | 86,4 |
| Jaja kurze | tys. szt | 32624 | 27844 | 85,3 | 6203 | 7344 | 118,4 |
| Miód | kg | 50109 | 4236 | 8,5 | 414 | 37 | 8,9 |
| Wosk | kg | 5324 | 2893 | 54,3 | 62 | 29 | 46,8 |
| Pierze | kg | - | - | - | - | - | - |
| Króliki | t | 1 | - | - | 4 | - | - |
| Zwierzęta hodowlane | | | | | | | |
| w tym: | | | | | | | |
| bydło | szt | 2 | 108 | 54 razy | 6 | 275 | 46 razy |
| cielęta | szt | 187 | 1025 | 548,1 | 136 | 558 | 410,3 |
| trzoda chlewna | szt | 14 | 19 | 135,7 | 15 | 21 | 140,0 |
| Skóry surowe | | | | | | | |
| w tym: | | | | | | | |
| bydlęce | t | 43 | 206 | 479,1 | 170 | 488 | 287,1 |
| cielęce | t | - | 1 | x | - | 5 | x |

TABL. 16. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Jednostka miary | 2008 | 2009 | 2008=100 |
|--|-----------------|-----------|--------|----------|
| | | w złotych | | |
| Zboża | | | | |
| pszenica | dt | 71,69 | 48,92 | 68,2 |
| żyto | dt | 58,06 | 30,65 | 52,8 |
| jęczmień | dt | 70,28 | 43,92 | 62,5 |
| owies i mieszanki zbożowe | dt | 81,00 | 43,50 | 53,7 |
| pszenżyto | dt | 62,75 | 38,81 | 61,8 |
| gryka | dt | 111,67 | 91,62 | 82,0 |
| proso | dt | 118,14 | 126,32 | 106,9 |
| kukurydza | dt | 60,63 | 46,20 | 76,2 |
| Strączkowe jadalne konsumpcyjne | | | | |
| groch | kg | 1,24 | 1,11 | 89,5 |
| fasola | kg | 3,18 | 3,31 | 104,1 |
| Ziemniaki | dt | 41,39 | 42,50 | 102,7 |
| Buraki cukrowe przemysłowe | dt | 10,12 | 10,85 | 107,2 |
| Oleiste | | | | |
| rzepak i rzepik przemysłowy | dt | 127,23 | 103,58 | 81,4 |
| mak | kg | 7,45 | 5,41 | 72,6 |
| gorczyca | kg | 4,13 | 2,15 | 52,1 |
| Tytoń | dt | 274,53 | 354,31 | 129,1 |
| Chmiel | dt | - | - | - |
| Zioła | dt | 594,29 | 590,29 | 99,3 |
| Warzywa | | | | |
| kapusta | kg | 0,52 | 0,46 | 88,5 |
| cebula | kg | 0,75 | 0,70 | 93,3 |
| marchew | kg | 0,33 | 0,31 | 93,9 |
| buraki | kg | 0,27 | 0,25 | 92,6 |
| ogórki | kg | 1,47 | 1,69 | 115,0 |
| pomidory | kg | 0,47 | 0,47 | 100,0 |
| kalafior | kg | 1,06 | 1,04 | 98,1 |
| Owoce | | | | |
| jabłka | kg | 0,51 | 0,37 | 72,5 |
| gruszki | kg | 1,83 | 1,34 | 73,2 |
| śliwki | kg | 0,67 | 0,72 | 107,5 |
| brzoskwinie | kg | 1,39 | 1,51 | 108,6 |
| wiśnie | kg | 0,98 | 0,79 | 80,6 |
| czereśnie | kg | 4,03 | 2,84 | 70,5 |
| truskawki | kg | 2,52 | 1,35 | 53,6 |

TABL. 16. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Jednostka miary | 2008 | 2009 | 2008=100 |
|---------------------------------|-----------------|-----------|---------|----------|
| | | w złotych | | |
| Owoce (dok.) | | | | |
| maliny | kg | 4,25 | 4,46 | 104,9 |
| porzeczki | kg | 1,90 | 2,15 | 113,2 |
| agrest | kg | 2,41 | 2,19 | 90,9 |
| orzechy włoskie i laskowe | kg | 9,63 | 13,23 | 137,4 |
| Pieczarki | kg | 4,23 | 4,10 | 96,9 |
| Żywiec rzeźny | | | | |
| bydło | kg | 3,91 | 4,71 | 120,5 |
| cielęta | kg | 7,33 | 8,34 | 113,8 |
| trzoda chlewna | kg | 3,95 | 4,47 | 113,2 |
| owce | kg | 5,65 | 7,27 | 128,7 |
| konie | kg | 6,14 | 7,60 | 123,8 |
| drób | kg | 3,28 | 3,47 | 105,8 |
| w tym: | | | | |
| kury | kg | 1,09 | 1,58 | 145,0 |
| kurczaki | kg | 3,16 | 3,41 | 107,9 |
| kaczki | kg | 4,91 | 4,34 | 88,4 |
| gęsi | kg | 7,82 | 5,42 | 69,3 |
| indyki | kg | 4,05 | 5,03 | 124,2 |
| Prosięta i warchlaki | szt | 156,97 | 240,21 | 153,0 |
| Mleko krowie | hl | 95,06 | 82,98 | 87,3 |
| Jaja kurze | szt | 0,19 | 0,26 | 136,8 |
| Miód | kg | 8,27 | 8,76 | 105,9 |
| Wosk | kg | 11,69 | 9,89 | 84,6 |
| Pierze | kg | - | - | - |
| Króliki | kg | 3,62 | - | x |
| Zwierzęta hodowlane | | | | |
| bydło | szt | 3010,50 | 2546,92 | 84,6 |
| cielęta | szt | 729,44 | 544,13 | 74,6 |
| trzoda chlewna | szt | 1042,36 | 1122,16 | 107,7 |
| Skóry surowe | | | | |
| bydłęce | kg | 3,95 | 2,37 | 60,0 |
| cielęce | kg | - | 4,81 | x |

TABL. 17. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Jednostka miary | 2008 | 2009 | 2008=100 |
|--------------------------|-----------------|-----------|---------|----------|
| | | w złotych | | |
| Ziarno zbóż | | | | |
| pszenica | dt | 83,53 | 57,22 | 68,5 |
| żyto | dt | 69,02 | 40,52 | 58,7 |
| jęczmień | dt | 78,64 | 52,14 | 66,3 |
| owies..... | dt | 70,44 | 46,54 | 66,1 |
| Ziemniaki | dt | 63,53 | 74,27 | 116,9 |
| Siano łąkowe | dt | 34,18 | 32,99 | 96,5 |
| Słoma zbóż ozimych | dt | 21,69 | 17,65 | 81,4 |
| Zwierzęta gospodarskie | | | | |
| krowa | szt | 2604,53 | 2650,33 | 101,8 |
| jałówka 1-rocza | szt | 1806,32 | 1905,85 | 105,5 |
| prosię na chów | szt | 94,95 | 169,04 | 178,0 |
| maciorka owcza | szt | - | - | - |
| koń roboczy | szt | - | - | - |
| żrebak 1-roczy | szt | - | - | - |
| Żywiec rzeźny | | | | |
| trzoda chlewna | kg | 3,74 | 4,20 | 112,3 |
| bydło (bez cieląt) | kg | 3,20 | 3,36 | 105,0 |
| cielęta | kg | 6,96 | 7,03 | 101,0 |

TABL. 18. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH W 2009 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Powierzchnia | Użytki rolne | | | | | | Lasy i grunty leśne | Pozostałe |
|--|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | razem | grunty orne | sady | łąki | pastwiska | pozostałe | | |
| | | w hektarach | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 1821896 | 1105323 | 878766 | 36485 | 137820 | 28228 | 24024 | 389879 | 326694 |
| SEKTOR PRYWATNY | 1401521 | 1088945 | 872362 | 36357 | 136976 | 27956 | 15294 | 127240 | 185336 |
| w tym gospodarstwa indywidualne ... | 1222158 | 1080277 | 865053 | 36073 | 136395 | 27852 | 14903 | 82678 | 59204 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego | 169100 | - | - | - | - | - | - | 43880 | 125220 |
| SEKTOR PUBLICZNY | 420375 | 16378 | 6404 | 128 | 844 | 272 | 8729 | 262639 | 141358 |
| Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora publicznego | 398229 | - | - | - | - | - | - | 258515 | 139714 |



www.stat.gov.pl
www.spis.gov.pl

Powszechny Spis Rolny **odbędzie się w dniach 1 IX – 31 X 2010 r.** *(według stanu na dzień 30 czerwca 2010 r. o godz. 24:00)*

Powszechny Spis Rolny 2010 to przeprowadzane na terenie całego kraju badanie, pozwalające opisać sytuację społeczną i gospodarczą polskiego rolnictwa

Spis umożliwi m.in.:

- zebranie aktualnych informacji o polskim rolnictwie
- opisanie zmian, jakie zaszły w polskim rolnictwie od ostatniego spisu rolnego w 2002 r.
- wykonanie zobowiązań międzynarodowych

Dane z PSR 2010 wpłyną na podejmowanie wielu decyzji, w tym oddziałujących bezpośrednio na obszar rolnictwa (polityka rolna, struktura agrarna, programy dotyczące rozwoju obszarów wiejskich)

Podstawą prawną przeprowadzenia PSR 2010 jest:

rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1166/2008 z 19 listopada 2008 r. oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 571/88 (Dz. U. UE nr L 321 z dnia 1 grudnia 2008 r.) oraz ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o powszechnym spisie rolnym 2010 r. (Dz. U. z 2009 r., Nr 126, poz. 1040),

Dane zbierane będą w następujący sposób:

- przed rozpoczęciem spisu formularze spisowe zostaną zasilone danymi pochodzącymi z systemów informacyjnych
- samospis internetowy (CAII) w dniach – 1 IX – 17 X
- wywiad telefoniczny realizowany przez ankieterów statystycznych (CATI) w dniach 8 IX – 31 X
- wywiad realizowany przez rachmistrza spisowego (CAPI) w dniach 8 IX- 31 X

We wszystkich metodach zbierania danych wykorzystywany będzie formularz elektroniczny

Wszystkie dane osobowe oraz dane indywidualne, zbierane i gromadzone podczas prac spisowych, są poufne i podlegają szczególnej ochronie w ramach tajemnicy statystycznej.

- Podczas trwania spisu będzie uruchomione call center, gdzie pod specjalnie wyodrębnionym numerem telefonu będzie można uzyskać informacje dotyczące spisu
- Pytania można zadawać na stronie internetowej www.stat.gov.pl, w części „pytania do GUS”
- Odpowiedzi na pytania dotyczące spisu udziela również Rzecznik Prasowy Prezesa GUS spis@stat.gov.pl ; rzecznik@stat.gov.pl

<http://www.stat.gov.pl/lodz>
e-mail: SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl