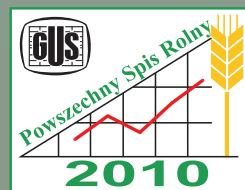




Urząd Statystyczny w Rzeszowie



# ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2009 R.

Rzeszów 2010

Informacje  
i opracowania statystyczne

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

# **ROLNICTWO**

## **W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM**

### **W 2009 R.**

*Informacje  
i opracowania  
statystyczne*

Rzeszów 2010

Redakcja merytoryczna i techniczna:

Wydział Rejestrów i Realizacji Badań, Wydział Analiz i Opracowań Zbiorczych  
Urzędu Statystycznego w Rzeszowie

Druk:

Zakład Wydawnictw Statystycznych, Zakład Poligraficzny nr 2,  
ul. Planty 39/45, 26-600 Radom

ISSN 2080-4059

---

**URZĄD STATYSTYCZNY W RZESZOWIE**

35-959 Rzeszów, ul. Jana III Sobieskiego 10

tel.: 17 8535210, fax: 17 8535157

e-mail: SekretariatUSRze@stat.gov.pl

<http://www.stat.gov.pl/rzesz>

---

## **PRZEDMOWA**

Publikacja „Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2009 r.” jest kolejną edycją opracowania z zakresu statystyki rolnictwa, przedstawiającą podstawowe informacje zarówno o wynikach produkcji roślinnej i zwierzęcej, jak też o wybranych warunkach produkcyjno-ekonomicznych.

Publikację opracowano na podstawie zbiorczych wyników sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych i spisów rolniczych oraz szacunków prowadzonych przez Główny Urząd Statystyczny.

Opracowanie zawiera charakterystykę użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów oraz warunków dla produkcji roślinnej, dane wynikowego szacunku produkcji głównych ziemiopłodów rolnych, warzyw i owoców oraz upraw pastewnych, jak też informacje na temat pogłowia zwierząt gospodarskich oraz cen i skupu produktów rolnych.

Informacje dotyczące wyników rolnictwa na Podkarpaciu w roku 2009 zaprezentowano na tle lat poprzednich, a także porównano z danymi dla Polski.

Przekazując do rąk Państwa niniejszą publikację, mam nadzieję, że informacje w niej ujęte będą pomocne przy analizie aktualnego stanu rolnictwa w województwie.

Dyrektor  
Urzędu Statystycznego  
w Rzeszowie



dr Marek Cierpień-Wolan

## **PREFACE**

*The publication „Agriculture in Podkarpackie Voivodship in 2009” is a subsequent edition on agricultural statistics which presents basic information both on crop and animal output as well as on selected production and economic conditions.*


*It is based on overall results of reports, representative surveys and agricultural censuses as well as of estimates of Central Statistical Office.*

*The publication includes characteristics of land use, sown area as well as conditions for crop output and data of output estimates for main agricultural crops, vegetables, fruit and feed plants. Apart from that, it comprises information on farm animal stock, prices and procurement of agricultural products.*

*Information on agricultural output of Podkarpacie in 2009 is given in comparison with both previous years and data for Poland.*

*Presenting this publication, I hope that the information included in it will be helpful in analyzing the condition of agriculture in the voivodship.*

*Director  
of the Statistical Office  
in Rzeszów*



*Marek Cierpiał-Wolan, PhD*

*Rzeszów, June 2010*

## SPIS TREŚCI

|  |  |
|--|--|
| PRZEDMOWA .....  |  |
| UWAGI METODYCZNE .....   |  |
| DZIAŁ I. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW .....               |  |
| 1.1. Użytkowanie gruntów .....   |  |
| 1.2. Powierzchnia zasiewów .....   |  |
| DZIAŁ II. PRODUKCJA ROŚLINNA .....                                       |  |
| 2.1. Warunki produkcyjne .....   |  |
| 2.1.1. Warunki glebowe .....   |  |
| 2.1.2. Warunki agrometeorologiczne .....                                 |  |
| 2.1.3. Nawożenie mineralne .....   |  |
| 2.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych .....                       |  |
| 2.2.1. Zboża .....   |  |
| 2.2.2. Rośliny oleiste .....   |  |
| 2.2.3. Ziemniaki .....   |  |
| 2.2.4. Buraki cukrowe .....  |  |
| 2.3. Produkcja roślin pastewnych .....                                   |  |
| 2.3.1. Ogólna produkcja paszowa .....                                    |  |
| 2.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych .....                             |  |
| 2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych .....                      |  |
| 2.4. Produkcja ogrodnicza .....  |  |
| 2.4.1. Warzywa gruntowe .....  |  |
| 2.4.2. Sadownictwo .....   |  |
| 2.4.2.1. Owoce z drzew .....   |  |
| 2.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych .....          |  |
| 2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów ..... |  |
| 2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2009 r. ....             |  |

## CONTENTS

|  |     |
|--|-----|
| <i>PREFACE</i> .....   | 3-4 |
| <i>METHODOLOGICAL NOTES</i> .....  | 9   |
| <i>CHAPTER I. LAND USE AND SOWN AREA</i> .....                                 | 17  |
| <i>1.1. Land use</i> .....   | 17  |
| <i>1.2. Sown area</i> .....  | 18  |
| <i>CHAPTER II. CROP OUTPUT</i> .....   | 21  |
| <i>2.1. Production conditions</i> .....  | 21  |
| <i>2.1.1. Soil conditions</i> .....  | 21  |
| <i>2.1.2. Agrometeorological conditions</i> .....                              | 22  |
| <i>2.1.3. Mineral fertilization</i> .....                                      | 23  |
| <i>2.2. Production of main crops</i> .....                                     | 27  |
| <i>2.2.1. Cereal</i> .....   | 27  |
| <i>2.2.2. Oil-bearing plants</i> .....   | 30  |
| <i>2.2.3. Potatoes</i> .....   | 31  |
| <i>2.2.4. Sugar beets</i> .....  | 32  |
| <i>2.3. Feed plants production</i> .....                                       | 32  |
| <i>2.3.1. Total feed production</i> .....                                      | 32  |
| <i>2.3.2. Production of feed from field crops</i> .....                        | 33  |
| <i>2.3.3. Production from permanent green land</i> .....                       | 36  |
| <i>2.4. Gardening</i> .....  | 37  |
| <i>2.4.1. Ground vegetables</i> .....  | 37  |
| <i>2.4.2. Fruit farming</i> .....  | 40  |
| <i>2.4.2.1. Fruit from trees</i> .....   | 40  |
| <i>2.4.2.2. Fruit from fruit-bearing bushes and berry plantations</i> ....     | 42  |
| <i>2.5. Share of the voivodship in domestic production of main crops</i> ..... | 45  |
| <i>2.6. Sowing and evaluation of winter crops in autumn 2009</i> .....         | 47  |

|   |   |    |
|---|---|----|
| DZIAŁ III. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE .....       | CHAPTER III. LIVESTOCK .....                                      | 48 |
| 3.1. Bydło .....                              | 3.1. Cattle .....   | 48 |
| 3.2. Trzoda chlewna .....                     | 3.2. Pigs .....   | 50 |
| 3.3. Owce .....                               | 3.3. Sheep .....  | 52 |
| 3.4. Konie .....                              | 3.4. Horses .....   | 52 |
| 3.5. Kozy .....                               | 3.5. Goats .....  | 53 |
| 3.6. Drób .....                               | 3.6. Poultry .....  | 53 |
| DZIAŁ IV. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH ..... | CHAPTER IV. PROCUREMENT AND PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS ..... | 54 |
| 4.1. Produkty roślinne .....                  | 4.1. Crop products .....  | 54 |
| 4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego .....   | 4.2. Animal products .....  | 55 |
| 4.3. Ceny targowiskowe .....                  | 4.3. Marketplace prices .....                                     | 56 |

| TABLICE  | TABLES  | Tabl.<br>Table | Str.<br>Page |
|--|---|----------------|--------------|
| Rolnictwo województwa podkarpackiego na tle kraju w 2009 r. ....   | <i>Agriculture of Podkarpackie Voivodship compared to the country in 2009</i> .....       | 1              | 57           |
| Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika (2004-2009) .....  | <i>Land use by the official residence of land user (2004-2009)</i> .....                  | 2              | 60           |
| Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych (2004-2009)  | <i>Land use by administrative borders (2004-2009)</i> .....                               | 3              | 60           |
| Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych (2004-2009) ..... | <i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area groups (2004-2009)</i> ..... | 4              | 61           |
| Powierzchnia zasiewów poszczególnych grup ziemiopłodów według użytkowników (2004-2009) .....                   | <i>Sown area of individual crop groups by land users (2004-2009)</i> .....                | 5              | 62           |
| Powierzchnia zasiewów zbóż według użytkowników w 2009 r. ....  | <i>Sown area of cereals by land users in 2009</i> .....                                   | 6              | 63           |
| Powierzchnia zasiewów upraw przemysłowych według użytkowników w 2009 r. ....                                   | <i>Sown area of industrial crops by land users in 2009</i> .....                          | 7              | 64           |

|   |   | Tabl.<br><i>Table</i> | Str.<br><i>Page</i> |
|---|---|-----------------------|---------------------|
| Powierzchnia zasiewów upraw pastewnych i pozostałych według użytkowników w 2009 r. ....                     | <i>Sown area of feed and other plants by land users in 2009</i> .....                                       | 8                     | 64                  |
| Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2009 r. ....   | <i>Production of agricultural crops in 2009</i> .....   | 9                     | 65                  |
| Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze prywatnym w 2009 r. ....  | <i>Production of agricultural crops in private sector in 2009</i> .....                                     | 10                    | 67                  |
| Produkcja ziemiopłodów rolnych w gospodarstwach indywidualnych w 2009 r. ....                               | <i>Production of agricultural crops in private farms in 2009</i> .....                                      | 11                    | 69                  |
| Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze publicznym w 2009 r. ...  | <i>Production of agricultural crops in public sector in 2009</i> .....                                      | 12                    | 71                  |
| Produkcja z łąk trwałych w 2009 r.  | <i>Production from permanent meadows in 2009</i> .....  | 13                    | 72                  |
| Produkcja warzyw gruntowych w 2009 r. ....  | <i>Production of ground vegetables in 2009</i> .....  | 14                    | 73                  |
| Produkcja owoców z drzew owocowych w 2009 r. ....   | <i>Production of fruit from fruit-bearing trees in 2009</i> .....   | 15                    | 74                  |
| Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2009 r. ....                                  | <i>Production of fruit from fruit-bearing bushes and berry plantations in 2009</i> .....                    | 16                    | 75                  |
| Zwierzęta gospodarskie (2004-2009)  | <i>Livestock (2004-2009)</i> .....  | 17                    | 76                  |
| Bydło i owce w 2009 r. ....   | <i>Cattle and sheep in 2009</i> .....   | 18                    | 77                  |
| Trzoda chlewna w 2009 r. ....   | <i>Pigs in 2009</i> .....   | 19                    | 78                  |
| Drób, konie i kozy w 2009 r. ....   | <i>Poultry, horses and goats in 2009</i> ....   | 20                    | 79                  |
| Wartość skupu produktów rolnych (2008, 2009) .....  | <i>Value of procurement of major agricultural products (2008, 2009)</i> .....                               | 21                    | 80                  |
| Skup ważniejszych produktów roślinnych (2008, 2009) .....   | <i>Procurement of major crop products (2008, 2009)</i> .....  | 22                    | 81                  |
| Skup ważniejszych produktów zwierzęcych (2008, 2009) .....  | <i>Procurement of major animal products (2008, 2009)</i> .....  | 23                    | 83                  |
| Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2008, 2009) ....                                      | <i>Average procurement prices of major agricultural products (2008, 2009)</i> .....                         | 24                    | 84                  |
| Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2008, 2009) ..... | <i>Average prices of major agricultural products received by farmers on marketplaces (2008, 2009)</i> ..... | 25                    | 84                  |



## WYKRESY

## CHARTS

Str.  
Page

| WYKRESY   | CHARTS  | Str.<br>Page |
|---|---|--------------|
| Powierzchnia użytków rolnych w % powierzchni ogółem według województw w 2009 r. ....                              | <i>Agricultural land area in % of total area by voivodships in 2009</i> .....                             | 56-57        |
| Powierzchnia gruntów ornych w % powierzchni użytków rolnych według województw w 2009 r. ....                      | <i>Arable land area in % of agricultural area by voivodships in 2009</i> ..                               | 56-57        |
| Użytkowanie gruntów w 2009 r. (według siedziby użytkownika) .....   | <i>Land use in 2009 (by the holder residence)</i> .....   | 56-57        |
| Średnie miesięczne temperatury powietrza (2008, 2009) .....   | <i>Average monthly air temperatures (2008, 2009)</i> .....  | 56-57        |
| Zachmurzenie (2008, 2009) .....   | <i>Cloudiness (2008, 2009)</i> .....  | 56-57        |
| Średnie miesięczne sumy opadów atmosferycznych (2008, 2009) .....   | <i>Average monthly total atmospheric precipitation (2008, 2009)</i> .....                                 | 56-57        |
| Struktura uprawy poszczególnych gatunków zbóż w 2009 r. ....  | <i>Structure of cultivation of individual species of cereal in 2009</i> .....                             | 56-57        |
| Udział zbiorów z poszczególnych pokosów w ogólnej produkcji siana z łąk trwałych w 2009 r. ....                   | <i>Share of harvests of individual crops in total production of hay from permanent meadows in 2009</i> .. | 56-57        |
| Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2009 r. ....  | <i>Structure of harvests of ground vegetables in 2009</i> .....   | 56-57        |
| Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2009 r. ....                                | <i>Structure of harvests of fruit from fruit bushes and berry fields in 2009</i> .....                    | 56-57        |
| Plony głównych ziemioplodów w województwie podkarpackim na tle kraju w 2009 r. ....                               | <i>Main crop yields in Podkarpackie voivodship compared to the country in 2009</i> .....                  | 56-57        |
| Struktura zbiorów głównych ziemioplodów w województwie podkarpackim w 2009 r. ....                                | <i>Structure of harvests of main crops in Podkarpackie voivodship in 2009</i> .....                       | 56-57        |
| Struktura gospodarstw indywidualnych i pogłowie bydła według skali chowu bydła w 2009 r. ....                     | <i>Structure of individual farms and cattle population by cattle breeding level in 2009</i> .....         | 56-57        |
| Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych (2008, 2009) .....   | <i>Livestock per 100 ha of agricultural land (2008, 2009)</i> .....                                       | 56-57        |
| Struktura gospodarstw indywidualnych i pogłowie trzody chlewnej według skali chowu trzody chlewnej w 2009 r. .... | <i>Structure of individual farms and pig population by pig breeding level in 2009</i> .....               | 56-57        |
| Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2009 r. ....  | <i>Structure of basic cereal including mixed cereals in 2009</i> .....                                    | 56-57        |
| Struktura skupu żywca rzeźnego w 2009 r. ....   | <i>Structure of procurement of animals for slaughter in 2009</i> .....                                    | 56-57        |

W języku angielskim: przedmowa, spis treści.

*In English: preface, contents.*

## **UWAGI METODYCZNE**

### **I. Źródła danych**

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, przeprowadzonego w ok. 5 tys. gospodarstw indywidualnych w czerwcu 2009 r.,
- uogólnionych wyników cyklicznych<sup>1</sup> reprezentacyjnych badań pogłowia bydła, owiec, drobiu (w ok. 1,4 tys. gospodarstw indywidualnych) oraz trzody chlewnej przeprowadzonych w ok. 1,1 tys. gospodarstw indywidualnych,
- sprawozdań statystycznych z zakresu pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- źródłowych badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów przeprowadzonych:
  - w sierpniu 2009 r. w 1,6 tys. gospodarstw indywidualnych w zakresie plonów i zbiorów zbóż,
  - w październiku 2009 r. w 0,5 tys. gospodarstw indywidualnych (dla upraw innych niż zboża) w połączeniu z szacunkami dokonanyimi przez rzeczoznawców gminnych i ekspertyzami rzeczoznawców wojewódzkich,
- półrocznych sprawozdań o skupie produktów rolnych.

### **II. Ważniejsze definicje i pojęcia**

Za **gospodarstwo rolne** uważa się grunty rolne wraz z gruntami leśnymi, budynkami lub ich częściami, urządzeniami i inwentarzem, jeżeli stanowią lub mogą

---

<sup>1</sup> Cykliczne badania pogłowia bydła, owiec i drobiu przeprowadzane są dwukrotnie w roku, tj. w czerwcu i grudniu, natomiast badania trzody chlewnej – trzykrotnie w roku, tj. w kwietniu, sierpniu i grudniu.

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 0,1 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) 1 strusia 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, dzierżawcami, czy użytkują je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty te są zlokalizowane w jednej, czy w kilku gminach.

### **III. Ważniejsze grupowania i zakres publikowanych danych**

W publikacji uwzględniono podział na sektory:

- prywatny,
- publiczny.

W **sektorze prywatnym** ujęto własność prywatną krajową (gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczną i własność mieszaną.

W **sektorze publicznym** ujęto gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (spółki z przewagą mienia państwowego).

## **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, nieużytki, powierzchnia gruntów rolnych nie użytkowanych 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 r., 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 użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej 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 utrzymywane 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 owocowymi 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 trwale są to grunty pokryte trwale trawami, z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin. Pastwiska trwale 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 i pastwiska trwale muszą być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

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

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię pokrytą roślinnością leśną, powierzchnię przejściowo jej pozbawioną oraz grunty związane z gospodarką leśną. Do powierzchni zalesionej zalicza się grunty pokryte uprawami leśnymi, młodnikami i drzewostanami starszymi oraz plantacjami topoli i innymi gatunkami drzew szybko rosnących prowadzonymi na gruntach leśnych. Do powierzchni przejściowo pozbawionej drzewostanu zalicza się zręby, halizny, płazowizny i plantacje choinkowe prowadzone na gruntach leśnych oraz wylesienia powstałe na skutek oddziaływania emisji przemysłowych i górnictwa (zalewiska, zapadliska).

Do powierzchni **pozostałych gruntów** wchodzących w skład gospodarstwa wlicza się grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, pod drogami, powierzchnię wód śródlądowych, rowów melioracyjnych, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię innych gruntów (torfowiska, żwirownie), 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**” zaliczono powierzchnię uprawy zbóż przeznaczonych do zbioru ziarna (pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa, pszenżyta, mieszanek zbożowych, gryki, prosa i innych zbożowych oraz kukurydzy na ziarno), z podziałem na formy jare i ozime.

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

Grupa „**pozostałe**” obejmuje dane o powierzchni uprawy warzyw, truskawek, wysadków roślin okopowych, łąbinu 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.

*Dane dotyczące powierzchni upraw: kukurydzy na ziarno i zielonkę, buraków cukrowych, buraków pastewnych, tytoniu, chmielu i pozostałych upraw należy traktować w niniejszej publikacji jako nieostateczne.*

## **Produkcja roślinna**

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

- zboża, które obejmują: zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi, kukurydżę na ziarno, grykę, proso i inne zbożowe,

- oleiste – obejmują: rzepak i rzepik oraz inne oleiste (mak, słonecznik, soję i pozostałe),
- strączkowe jadalne – obejmują: groch, fasolę, bób i inne.

Przy szacowaniu plonów zbóż uwzględniono ziarno tzw. półsuche, tj. zawierające 15,1% – 16,0% wody.

Plony rzepaku i rzepiku przyjęto według standardowej (13,0%) wilgotności nasion.

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

W ogrodnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się – dla warzyw, owoców z drzew i owoców jagodowych – ilość jednostek wagowych (dt) poszczególnych gatunków zebranych z jednostki powierzchni (ha i a).

Ogólna **powierzchnia paszowa** obejmuje łąki, pastwiska oraz powierzchnię polowych upraw pastewnych przeznaczonych na paszę. Powierzchnia polowych upraw pastewnych na paszę jest sumą powierzchni roślin okopowych pastewnych, kukurydzy na zielonkę, strączkowych pastewnych i motylkowych na zielonkę, do których – oprócz koniczyny, lucerny i seradeli – zaliczono także trawy oraz inne pastewne drobnonasienne i pastwiska polowe.

Do przeliczenia produkcji zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

Do obliczenia **sztuk dużych** bydła i owiec łącznie przyjęto następujące współczynniki: bydło – 0,8, owce – 0,08.

Do przeliczenia produkcji ogrodniczej przyjęto:

- w sektorze publicznym – ogólną powierzchnię uprawy oraz zbiory warzyw gruntowych, truskawek, drzew i krzewów owocowych ze sprawozdań R-08,
- w gospodarstwach indywidualnych – ogólną powierzchnię uprawy warzyw gruntowych, truskawek według spisu, natomiast powierzchnię drzew i krzewów owocowych według szacunku rzeczoznawców ogrodniczych.

***Dane dotyczące buraków cukrowych i okopowych pastewnych mają charakter nieostateczny.***

## Zwierzęta gospodarskie

Badaniu podlegały zwierzęta gospodarskie znajdujące się w gospodarstwie oraz zwierzęta wysłane na redyki, wypasy i do bacówek. Spisywano wszystkie zwierzęta, tj. stanowiące własność użytkownika gospodarstwa lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta przetrzymywane czasowo lub stale w gospodarstwie, tj. przyjęte na wychów, opas itp., niezależnie od tego, czy przyjęto je od gospodarstw indywidualnych, czy od jednostek państwowych, spółdzielczych, spółek.

Informacje o pogłowie bydła, owiec, drobiu, koni i kóz zawarte w niniejszej publikacji dotyczą stanu w czerwcu, natomiast dane o pogłowie trzody chlewnej dotyczą stanu liczebności w końcu lipca.

## Skup produktów rolnych

Informacje o skupie produktów rolnych dotyczą ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

Do przeliczeń skupu produktów rolnych na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne rozliczone według siedziby użytkownika gospodarstwa.

Dane dotyczące **zbóż podstawowych** obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, pszenżyto, owies, łącznie z mieszkami zbożowymi.

Dane o **skupie ziemniaków** obejmują, poza dostawami do punktów skupu, również dostawy do gorzelnii, płatkarni i suszarni.

Dane o **skupie owoców** obejmują owoce z drzew owocowych i plantacji jagodowych (bez owoców leśnych).

Skup **żywca rzeźnego** (bydła, cieląt, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) obejmuje tylko zwierzęta rzeźne, łącznie z żywcem skupowanym na eksport. Skup ten nie obejmuje zwierząt hodowlanych.

Skup trzody chlewnej nie obejmuje prosiąt i warchlaków.



Skupioną ilość żywca rzeźnego podaje się w „wadze żywej” lub w „wadze poubojowej cieplej” (wbc), tj. w przeliczeniu – według wskaźników wydajności rzeźnej dla każdego gatunku – na mięso łącznie z tłuszczami.

Dane o **cenach skupu** dotyczą przeciętnych rocznych cen pomniejszonych o wysokość należnego podatku VAT (wyliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów), płaconych za produkty rolne przez jednostki skupujące (handlowe, przemysłowe, rolne) producentom rolnym.

Źródłem informacji o cenach produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach od 1 stycznia 2005 r. są notowania cen wybranych produktów prowadzone przez sieć stałych ankietów GUS na 440 targowiskach rolnych na terenie całego kraju (do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych). Informacje te dotyczą cen uzyskiwanych przy sprzedaży produktów wytworzonych we własnym gospodarstwie rolnym – w transakcjach między rolnikami oraz między rolnikami i ludnością nierolniczą. Przeciętne ceny miesięczne obliczane są jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw, natomiast przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

\* \* \*

Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”. Liczby te są merytorycznie poprawne.

## DZIAŁ I

# UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

### 1.1. Użytkowanie gruntów

W 2009 r. ogólna powierzchnia województwa podkarpackiego wyniosła 1777,5 tys. ha, co stanowiło 5,7% powierzchni kraju.

Użytki rolne zajmowały 746,8 tys. ha, tj. 42,0% powierzchni województwa i w porównaniu z 2008 r. zmniejszyły się o 25,3 tys. ha (o 3,3%). Sektor prywatny posiadał w użytkowaniu 713,3 tys. ha użytków rolnych, tj. 95,5% ogólnej powierzchni użytków rolnych w województwie. Gospodarstwa indywidualne użytkowały 698,7 tys. ha użytków rolnych, tj. 93,6% powierzchni użytków rolnych województwa. Sektor publiczny użytkował 33,5 tys. ha użytków rolnych, tj. 4,5% ogólnej powierzchni użytków rolnych województwa.

Powierzchnia gospodarstw rolnych wyniosła 905,5 tys. ha, stanowiąc 50,9% ogólnej powierzchni województwa. W ogólnej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach rolnych 713,5 tys. ha (95,5%) zajmowały użytki rolne w dobrej kulturze. Użytki rolne pozostałe zajmowały 33,4 tys. ha, tj. 4,5% powierzchni użytków rolnych.

W powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze – grunty orne utrzymywane zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych zajmowały 492,2 tys. ha i stanowiły 69,0% powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze rolnej. Sady zajmowały 10,8 tys. ha, tj. 1,5% użytków rolnych w dobrej kulturze i 1,4% użytków rolnych ogółem.

Trwałe użytki zielone zajmowały 210,4 tys. ha (29,5%) użytków rolnych w dobrej kulturze i 28,2% użytków rolnych ogółem.

Powierzchnia ugorów w 2009 r. wyniosła 67,2 tys. ha i stanowiła 9,4% użytków rolnych w dobrej kulturze.

Ogólna liczba gospodarstw rolnych w 2009 r. wyniosła 296,6 tys. i w porównaniu z 2008 r. zmniejszyła się o 6,3 tys., tj. o 2,1%. Gospodarstw rolnych powyżej 1 ha użytków rolnych było 177,4 tys. (59,8% wszystkich gospodarstw rolnych). Gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych było 177,2 tys. (59,8% ogółu gospodarstw indywidualnych), tj. o 3,3 tys. (o 1,8%) mniej w porównaniu z rokiem poprzednim. Gospodarstw indywidualnych do 1 ha użytków rolnych było 119,2 tys., tj. o 3,0 tys. (o 2,4%) mniej niż w 2008 r. Wśród gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych najliczniejszą grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 2-5 ha (46,4% gospodarstw powyżej 1 ha), które także w powierzchni użytków rolnych miały największy udział (39,9% użytków rolnych gospodarstw powyżej 1 ha). Mniej liczną grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych (analogicznie: 37,7% i 15,1%). Gospodarstwa o powierzchni powyżej 10 ha użytków rolnych stanowiły 3,6% i gospodarowały na 23,3% użytków rolnych. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa rolnego w 2009 r. wyniosła 2,53 ha (w kraju – 6,50 ha). Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych powyżej 1 ha użytków rolnych wyniosła 3,93 ha (w kraju 8,94 ha) i w porównaniu z 2008 r. zmniejszyła się o 0,04 ha (w kraju zwiększyła się o 0,20 ha).

## 1.2. Powierzchnia zasiewów

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2009 r. wyniosła 425,0 tys. ha (co stanowiło 3,7% powierzchni zasiewów w kraju) i była wyższa o 7,5 tys. ha (o 1,8%) niż przed rokiem. W ogólnej powierzchni zasiewów województwa udział sektora prywatnego wyniósł 99,3%. Dominujące w rolnictwie gospodarstwa indywidualne obejmowały 97,3% ogólnej powierzchni zasiewów województwa.

W strukturze zasiewów **zboża ogółem** (zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) zajmowały

298,1 tys. ha, tj. 70,1% zasiewów ogółem (w kraju uprawa zbóż stanowiła 73,9% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2008 r. powierzchnia zbóż zwiększyła się o 1,6 tys. ha (o 0,5%). W strukturze zasiewów zbóż ogółem podobnie jak w roku poprzednim zdecydowanie przeważały zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi – 94,9%, kukurydza na ziarno stanowiła 3,8%, a gryka, proso i inne zbożowe – 1,2%.

Powierzchnia uprawy **pszenicy** ogółem wyniosła 135,9 tys. ha i była wyższa o 5,8 tys. ha, tj. o 4,5% niż w 2008 r. Przeważającą część powierzchni uprawy zajmowała pszenica ozima (83,1%), natomiast pozostałą część – jara (16,9%). Powierzchnia zasiewów **żyta** wyniosła 25,9 tys. ha i była wyższa o 0,7 tys. ha (o 2,7%) niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy **jęczmienia** ogółem zajmowała 26,9 tys. ha i w porównaniu z powierzchnią zasiewów w 2008 r. zmniejszyła się o 1,9 tys. ha (o 6,4%). W strukturze zasiewów jęczmienia 89,0% stanowił jęczmień jary, a ozimy – 11,0%. **Owies** uprawiano na powierzchni 27,7 tys. ha, tj. na powierzchni o 0,9 tys. ha (o 3,1%) niższej niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy **pszenżyta** ogółem wyniosła 22,1 tys. ha i w odniesieniu do 2008 r. była mniejsza o 2,4 tys. ha, tj. o 9,8%. Uprawa pszenżyta ozimego zajmowała 86,7%, a jarego – 13,3% ogólnej powierzchni uprawy pszenżyta. Powierzchnia uprawy **mieszanek zbożowych** ogółem wyniosła 44,4 tys. ha i była większa o 0,1 tys. ha, tj. o 0,2% od powierzchni w 2008 r. W zasiewach mieszanek zbożowych 93,1% stanowiły mieszanki jare, a 6,9% – ozime. Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 11,4 tys. ha i w porównaniu z 2008 r. zwiększyła się o 0,1 tys. ha, tj. o 0,8%.

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** (bez powierzchni w ogrodach przydomowych) wyniosła 44,4 tys. ha i stanowiła 10,4% ogólnej powierzchni zasiewów w województwie (w kraju uprawa ziemniaków zajmowała 4,2% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2008 r. areal uprawy ziemniaków zmniejszył się o 2,5 tys. ha, tj. o 5,2%.

Grupa **roślin przemysłowych** zajmowała 19,1 tys. ha, tj. 4,5% powierzchni zasiewów województwa (w kraju powierzchnia upraw tych roślin stanowiła 8,9% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z zasiewami w 2008 r. areal roślin zaliczanych do grupy „przemysłowe” był większy o 2,8 tys. ha, tj. o 17,5% (w kraju o 50,3 tys. ha, tj. o 5,1%). Wśród upraw roślin przemysłowych przeważała uprawa rzepaku i rzepiku oraz buraka cukrowego. Powierzchnia zasiewów **rzepaku i rzepiku** wyniosła 13,0 tys. ha i zwiększyła się o 1,8 tys. ha, tj. o 15,6% w porównaniu z rokiem poprzednim. Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** wyniosła 4,9 tys. ha i była większa o 0,9 tys. ha, tj. o 22,6% od powierzchni uprawy w 2008 r.

Powierzchnia upraw **roślin pastewnych** (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 41,9 tys. ha, co stanowiło 9,9% ogólnej powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 9,2% powierzchni zasiewów ogółem). W porównaniu z 2008 r. areal uprawy roślin pastewnych zwiększył się o 7,1 tys. ha, tj. o 20,4%. Powierzchnia uprawy **motylkowych pastewnych i traw** wyniosła 31,7 tys. ha i była o 7,5 tys. ha (o 30,8%) wyższa od powierzchni uprawy w roku poprzednim. **Rośliny strączkowe pastewne** (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) uprawiane były na powierzchni 3,5 tys. ha, tj. o 0,5 tys. ha (o 18,8%) większej niż przed rokiem. **Kukurydzę na zielonkę** uprawiano na powierzchni 3,2 tys. ha, tj. o 13,5% mniejszej niż w 2008 r.

Powierzchnia upraw roślin zaliczanych do grupy **pozostałe** wyniosła 21,1 tys. ha, co stanowiło 5,0% powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 3,6% powierzchni zasiewów ogółem). W odniesieniu do 2008 r. powierzchnia ta zmniejszyła się o 1,4 tys. ha, tj. o 6,1%. W grupie upraw roślin „pozostałe” warzywa gruntowe zajmowały powierzchnię 4,7 tys. ha, truskawki – 0,9 tys. ha oraz 15,5 tys. ha uprawy pozostałe, w tym 9,6 tys. ha zajmowały ogrody przydomowe.

## DZIAŁ II

# PRODUKCJA ROŚLINNA

## 2.1. Warunki produkcyjne

### 2.1.1. Warunki glebowe

Obszar województwa podkarpackiego charakteryzuje się bardzo zróżnicowaną rzeźbą terenu. Różnica między najwyższymi wzniesieniami, a miejscami najniżej położonymi wynosi 1000 m. Na nizinnych obszarach występują głównie gleby biellicowe, wytworzone z piasków, glin, ilów i utworów pyłowych. W dolinach rzek Wisły, Sanu, Wisłoki i Wisłoka zalegają mady. W rejonie Jarosławia, Przemysła i Przeworska występują czarnoziemy, należące do najlepszych gleb w województwie. Na obszarach wyżynnych i górskich przeważają gleby brunatne i biellicowe, wytworzone ze skał fliszowych.

Województwo posiada ogólnie korzystne warunki przyrodnicze dla produkcji rolniczej. Uśredniony wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej (uwzględniający jakość gleb, warunki klimatyczne i wodne oraz rzeźbę terenu) wynosi 70,4 pkt (Polska – 66,6 pkt). Jakość gleb pod względem przydatności do produkcji rolniczej określają klasy bonitacyjne od I do VI, przy czym klasa I oznacza najwyższą wartość rolniczą, a klasa VI – najniższą. Na Podkarpaciu największą powierzchnię użytków rolnych zajmują gleby IV, III i V klasy bonitacyjnej, zajmują one łącznie 87,2% użytków rolnych. Udział gleb bardzo słabych (VI klasa), nadających się pod zalesienia, wynosi 7,4%. Natomiast udział gleb najlepszych (klasa I) i bardzo dobrych (klasa II) jest niewielki – łącznie zajmują 5,4% powierzchni użytków rolnych. Czynnikiem obniżającym jakość gleb jest znaczne ich zakwaszenie. Około 71% powierzchni użytków rolnych wymaga wapnowania.

### 2.1.2. Warunki agrometeorologiczne

Zima 2008/2009 miała łagodny przebieg. W styczniu 2009 r. wystąpiło kilka dni ze spadkiem temperatury do  $-15^{\circ}\text{C}$ , ale okrywa śnieżna chroniła rośliny przed uszkodzeniami mrozowymi. Przebieg pogody w lutym nie stwarzał zagrożeń dla upraw ozimych. W trzeciej dekadzie marca wystąpił spadek temperatury do  $-8^{\circ}\text{C}$  i opady śniegu.

Kwiecień charakteryzował się słoneczną pogodą z minimalnymi opadami deszczu. Niedobór opadów zwłaszcza w trzeciej dekadzie miesiąca spowodował znaczne pogorszenie warunków wilgotnościowych gleby. Niedostateczne uwilgotnienie gleby miało niekorzystny wpływ na wschody i wegetacje roślin a szczególnie zbóż jarych. Średnia miesięczna suma opadów w kwietniu 2009 r. była niższa o 91,3% od sumy opadów w roku poprzednim.

W połowie miesiąca rozpoczęto sadzenie ziemniaków, dokonano siewu zbóż jarych, buraków cukrowych, buraków pastewnych i warzyw gruntowych.

Pierwsza dekada maja była bardzo ciepła, słoneczna i bez opadów deszczu. Druga dekada była nieco chłodniejsza, słoneczna z opadami deszczu o charakterze burzowym. Początek trzeciej dekady maja był bardzo ciepły i słoneczny. Pod koniec miesiąca wystąpiły opady deszczu o charakterze ciągłym, które zdecydowanie poprawiły warunki wegetacji roślin. W maju nie wystąpiły przymrozki wiosenne.

Pierwsza i druga dekada czerwca były ciepłe z opadami deszczu. Dobre uwilgotnienie gleby zdecydowanie poprawiły warunki wegetacji roślin. W trzeciej dekadzie czerwca wystąpiły intensywne opady deszczu, które spowodowały powódź, w powiecie dębickim, ropczycko-sędziszowskim, mieleckim, brzozowski i krośnieńskim. Zalanych i podtopionych zostało 30 tys. ha użytków rolnych.

Lipiec charakteryzował się upalną, słoneczną pogodą na przemian z dniami chłodniejszymi z opadami deszczu i lokalnymi burzami. Wyleganie łąnów zbóż i rzepaku występowało w niewielkiej skali (susza w maju była przyczyną słabszego wzrostu roślin, przez co rośliny były odporniejsze na wyleganie). Żniwa rozpoczęto w trzeciej dekadzie lipca przy upalnej pogodzie.

Sierpień był ciepły, słoneczny z przelotnymi opadami deszczu. Pogoda w sierpniu sprzyjała sprawnemu przeprowadzeniu żniw. Zbiory siana II pokosu odbywało się w okresie słonecznej pogody.

Wrzesień charakteryzował się bardzo słoneczną pogodą. Średnie miesięczne opady były o 69,0% niższe niż w roku poprzednim, natomiast średnia temperatura powietrza była o 16,9% wyższa od września 2008 r.

Warunki agrometeorologiczne w październiku były sprzyjające do prowadzenia jesiennych prac polowych.

### 2.1.3. Nawożenie mineralne

Nawożenie mineralne to główne dożywianie roślin, zależne od warunków glebowych i klimatycznych oraz techniki uprawy, mające zapewnić osiągnięcie określonego poziomu plonów.

W czerwcu 2009 r. przeprowadzono reprezentacyjne badanie, w którym zebrano informacje o ilości zastosowanych nawozów mineralnych (azotowych, fosforowych, potasowych, wieloskładnikowych), wapniowych, organicznych pochodzenia zwierzęcego, a także dane o liczbie gospodarstw stosujących nawozy.

Według uogólnionych wyników badania 166,1 tys. gospodarstw indywidualnych stosowało nawozy mineralne i wapniowe, co stanowiło 58,1% ogółu gospodarstw posiadających użytki rolne w dobrej kulturze. Najwięcej gospodarstw stosowało nawożenie azotowe – 81,9% i wieloskładnikowe – 58,9%. Nawozy fosforowe



stosowało 10,5% gospodarstw, potasowe – 7,1%, nawozy wapniowe stosowało tylko 2,9% gospodarstw.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2008/2009 (w przeliczeniu na czysty składnik) wyniosło 41,4 tys. t i w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym zmniejszyło się o 9,7 tys. t (o 19,0%). Zużycie w poszczególnych grupach nawozów przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) – 22,4 tys. t, tj. o 14,6% mniej niż przed rokiem,
- fosforowe ( $P_2O_5$ ) – 9,3 tys. t, tj. o 25,1% mniej niż przed rokiem,
- potasowe ( $K_2O$ ) – 9,6 tys. t, tj. o 22,4% mniej niż przed rokiem.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów mineralnych pod zbiory 2009 roku wyniosło 55,4 kg NPK i było niższe o 10,7 kg, tj. o 16,2% od poziomu nawożenia pod zbiory 2008 roku. Przy średnim krajowym poziomie zużycia nawozów mineralnych w roku gospodarczym 2008/2009 wynoszącym 117,9 kg NPK na 1 ha użytków rolnych, zużycie tych nawozów w województwie podkarpackim było najniższe w kraju.

Stosunek N : P : K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2008/2009 kształtował się na poziomie roku poprzedniego według proporcji 1,0 : 0,4 : 0,4. Oznacza to, że w globalnym zużyciu nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik) azot (N) stanowił 54,3%, fosfor ( $P_2O_5$ ) – 22,6% i potas ( $K_2O$ ) – 23,1%.

Stosowanie większej dawki nawozów azotowych w sposób widoczny wpływa na wegetację roślin, stąd są one chętniej stosowane przez rolników. Ma to jednak ujemne skutki, gdyż następują niekorzystne zmiany, polegające na szybkim wyczerpaniu składników wolnodziałających, tj. fosforu i potasu. Stosowanie nawozów naturalnych opóźnia ten proces, a jednocześnie uzupełnia braki nawożenia mineralnego.

Badanie reprezentacyjne wykazało, że 122,4 tys. gospodarstw (42,8% ogółu gospodarstw utrzymujących użytki rolne w dobrej kulturze) stosowało obornik, 47,7 tys. (16,7%) – gnojówkę, 1,6 tys. (0,6%) – gnojowicę.

Gospodarstwa indywidualne zużyły 1681 tys. t obornika, 773 tys. m<sup>3</sup> gnojówki i 38 tys. m<sup>3</sup> gnojowicy.

Wapnowanie stanowi istotny element nawożenia, determinujący właściwe wykorzystanie nawożenia mineralnego oraz jest warunkiem podniesienia produktywności gleby.

Wyniki badania reprezentacyjnego wykazały, że tylko 5 tys. gospodarstw indywidualnych stosowało nawożenie wapniowe. Zużycie nawozów wapniowych w rolnictwie pod zbiory 2009 r. wyniosło 11,5 tys. t (w przeliczeniu na czysty składnik), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych 15,4 kg, tj. o 4,1% więcej niż w roku poprzednim. W kraju poziom zużycia nawozów wapniowych wyniósł 32,9 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 14,5% mniej niż przed rokiem.

W ciągu ostatnich kilku lat wielkość zużycia nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) w województwie podkarpackim kształtowała się następująco:

| Lata gospodarcze | Nawozy mineralne <sup>a</sup> |                              |             |  |                             | Nawozy wapniowe <sup>b</sup> (CaO) |                              |
|------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|--|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
|                  | ogółem NPK                    |                              | azotowe (N) | fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | potasowe (K <sub>2</sub> O) | w tys. t                           | na 1 ha użytków rolnych w kg |
|                  | w tys. t                      | na 1 ha użytków rolnych w kg |             |  |                             |                                    |                              |
| 2003/2004 ....   | 49,7                          | 65,3                         | 27,8        | 18,3                                       | 19,2                        | 56,4                               | 74,2                         |
| 2004/2005 ....   | 49,7                          | 66,1                         | 28,1        | 18,9                                       | 19,1                        | 56,1                               | 74,5                         |
| 2005/2006 ....   | 48,1                          | 61,3                         | 31,2        | 15,6                                       | 14,5                        | 5,1                                | 6,6                          |
| 2006/2007 ....   | 49,4                          | 64,4                         | 33,5        | 15,3                                       | 15,6                        | 8,2                                | 10,7                         |
| 2007/2008 ....   | 51,1                          | 66,1                         | 34,0        | 16,1                                       | 16,0                        | 11,4                               | 14,8                         |
| 2008/2009 ...    | 41,4                          | 55,4                         | 30,1        | 12,5                                       | 12,8                        | 11,5                               | 15,4                         |

<sup>a</sup> Łącznie z wieloskładnikowymi. <sup>b</sup> Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

W układzie sektorowym obserwuje się duże zróżnicowanie zużycia nawozów mineralnych i wapniowych. W sektorze prywatnym poziom zużycia NPK na 1 ha użytków rolnych wyniósł 57,2 kg i był o 16,3% niższy od poziomu w poprzednim

roku gospodarczym, a w sektorze publicznym wyniósł 16,9 kg NPK na 1 ha użytków rolnych i był niższy o 18,4% niż w roku gospodarczym 2007/2008.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w sektorze prywatnym zużyto 15,4 kg CaO, tj. o 6,2% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym. W sektorze publicznym zużyto 16,8 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 20,8% mniej niż w poprzednim roku gospodarczym.

W roku gospodarczym 2008/2009 zużyto 6,1 tys. ton nawozów wapniowo-magnezowych (CaO+MgO), tj. o 37,0% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym. Poziom zużycia nawozów wapniowo-magnezowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych dla rolnictwa ogółem wyniósł 8,1 kg, tj. o 42,1% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym. W sektorze prywatnym zużycie CaO+MgO wyniosło 8,3 kg na 1 ha użytków rolnych i było wyższe o 48,2%, natomiast w sektorze publicznym zużycie CaO+MgO na 1 ha użytków rolnych wyniosło 4,4 kg i było o 53,2% niższe od zużycia w poprzednim roku gospodarczym.

Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) według form własności w roku gospodarczym 2008/2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie                          | Ogółem | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|---|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|   |        | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |
| Na 1 ha użytków rolnych w kg              |        |                 |                                 |                  |
| Nawozy mineralne <sup>a</sup> (NPK) ...   | 55,4   | 57,2            | 56,4                            | 16,9             |
| Nawozy wapniowe <sup>b</sup> (CaO) ...    | 15,4   | 15,4            | 13,8                            | 16,8             |
| Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO) ..... | 8,1    | 8,3             | 8,4                             | 4,4              |
| rok gospodarczy 2007/2008 = 100           |        |                 |                                 |                  |
| Nawozy mineralne (NPK) .....              | 83,8   | 83,7            | 83,9                            | 81,6             |
| Nawozy wapniowe (CaO) .....               | 104,1  | 106,2           | 102,2                           | 79,2             |
| Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO) ..... | 142,1  | 148,2           | 155,6                           | 46,8             |

<sup>a</sup> Łącznie z wieloskładnikowymi. <sup>b</sup> Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

## 2.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

### 2.2.1. Zboża

Powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2009 r. wyniosła 298,1 tys. ha i w porównaniu z 2008 r. była wyższa o 1,5 tys. ha, tj. o 0,5%.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ogółem w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie        | 2007   | 2008   | 2009   |          |
|-------------------------|--|--------|--------|----------|
|                         | w liczbach bezwzględnych                       |        |        | 2008=100 |
|                         | Ogółem   |        |        |          |
| Powierzchnia w ha ..... | 278528   | 296585 | 298104 | 100,5    |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 31,0   | 32,8   | 31,2   | 95,1     |
| Zbiory w t .....        | 862318   | 972547 | 930700 | 95,7     |
|                         | w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi |        |        |          |
| Powierzchnia w ha ..... | 263821   | 281552 | 282964 | 100,5    |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 30,2   | 31,9   | 30,4   | 95,3     |
| Zbiory w t .....        | 795677   | 898116 | 859904 | 95,7     |

Powierzchnia zasiewów zbóż ogółem w porównaniu z 2008 r. zwiększyła się o 0,5%, natomiast w kraju zmniejszyła się o 0,2%.

Powierzchnię zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie                               | 2007        | 2008   | 2009   |          |
|--|-------------|--------|--------|----------|
|  | w hektarach |        |        | 2008=100 |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ..... | 263821      | 281552 | 282964 | 100,5    |
| pszenica ozima .....                           | 93989       | 107239 | 112909 | 105,3    |
| pszenica jara .....                            | 17384       | 22816  | 22971  | 100,7    |
| żyto .....                                     | 20376       | 25195  | 25869  | 102,7    |
| jęczmień ozimy .....                           | 2984        | 1741   | 2960   | 170,0    |
| jęczmień jary .....                            | 27421       | 27023  | 23951  | 88,6     |
| owies .....                                    | 34897       | 28626  | 27727  | 96,9     |
| pszenżyto ozime .....                          | 17091       | 21020  | 19197  | 91,3     |
| pszenżyto jare .....                           | 2983        | 3532   | 2937   | 83,2     |
| mieszanki zbożowe ozime.....                   | 4013        | 4352   | 3056   | 70,2     |
| mieszanki zbożowe jare .....                   | 42683       | 40008  | 41388  | 103,4    |

W uprawie zbóż ogółem przeważały zboża ozime, na które przeznaczono 164,0 tys. ha, tj. 55,0% powierzchni uprawy wszystkich zbóż. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zbóż ozimych zwiększyła się o 4,4 tys. ha (o 2,8%).

Powierzchnia zasiewów zbóż jarych w 2009 r. wyniosła 134,1 tys. ha i stanowiła 45,0% zasiewów zbóż ogółem. W porównaniu z 2008 r. była niższa o 2,9 tys. ha (o 2,1%).

W strukturze zasiewów zbóż dominowała pszenica, która w 2009 r. zajmowała 45,6% ogólnej powierzchni zbóż. W porównaniu z 2008 r. jej udział zwiększył się o 1,7 pkt. proc.

Plony zbóż ogółem w województwie w 2009 r. wyniosły 31,2 dt/ha i w odniesieniu do 2008 r. były niższe o 4,9%. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były niższe o 10,3%.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie                               | 2007        | 2008 | 2009 |          |
|--|-------------|------|------|----------|
|  | z 1 ha w dt |      |      | 2008=100 |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ..... | 30,2        | 31,9 | 30,4 | 95,3     |
| pszenica ozima .....                           | 33,1        | 35,0 | 33,4 | 95,4     |
| pszenica jara .....                            | 32,5        | 34,7 | 31,7 | 91,4     |
| żyto .....                                     | 24,9        | 25,8 | 24,6 | 95,3     |
| jęczmień ozimy .....                           | 29,9        | 31,6 | 30,6 | 96,8     |
| jęczmień jary .....                            | 30,7        | 31,8 | 30,4 | 95,6     |
| owies .....                                    | 26,3        | 27,4 | 26,2 | 95,6     |
| pszenżyto ozime .....                          | 28,4        | 29,7 | 28,6 | 96,3     |
| pszenżyto jare .....                           | 27,8        | 28,7 | 27,8 | 96,9     |
| mieszanki zbożowe ozime .....                  | 29,2        | 30,4 | 29,3 | 96,4     |
| mieszanki zbożowe jare .....                   | 29,0        | 30,7 | 29,0 | 94,5     |

W porównaniu z plonami 2008 r. wystąpił spadek plonowania we wszystkich gatunkach zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi.

Plony zbóż ozimych w 2009 r. wyniosły 31,3 dt/ha i były o 1,4 dt/ha (o 4,3%) niższe niż w 2008 r. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim zauważa się że, największy spadek

wystąpił w plonowaniu żyta – o 4,7% i pszenicy ozimej – o 4,6%. Pszenżyto ozime plonowało niżej o 3,7%, mieszanki ozime – o 3,6%, jęczmień ozimy – o 3,2%.

Zboża ozime nie zostały uszkodzone w okresie zimy. Czynnikiem, który wpłynął na obniżenie plonów zbóż ozimych był niedobór wilgoci w maju. Zbiory zbóż odbywały się w korzystnych warunkach pogodowych.

Plony zbóż jarych wyniosły 31,1 dt/ha i były o 1,8 dt (o 5,5%) niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Spośród zbóż jarych obniżenie plonów odnotowano w plonowaniu pszenicy jarej – o 8,6%, prosie – o 7,1%, kukurydzy na ziarno – o 5,6%, mieszanek zbożowych jarych – o 5,5%. Jęczmień jary i owies plonował niżej o 4,4%, pszenżyto jare – o 3,1% i gryka – o 1,4%. Zwiększenie plonu odnotowano jedynie w pozostałych zbożowych (o 15,6%).

Obniżenie plonowania zbóż jarych spowodowane było przede wszystkim niedoborem wilgoci w glebie w maju.

Zbiory zbóż ogółem w 2009 r. w województwie podkarpackim wyniosły 930,7 tys. ton i w odniesieniu do 2008 r. były niższe o 41,8 tys. ton, tj. o 4,3%. Spadek produkcji zbóż spowodowany był niższym plonowaniem wszystkich gatunków zbóż.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie                               | 2007     | 2008   | 2009   |          |
|--|----------|--------|--------|----------|
|  | w tonach |        |        | 2008=100 |
| Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ..... | 795677   | 898116 | 859904 | 95,7     |
| pszenica ozima .....                           | 311226   | 375242 | 377188 | 100,5    |
| pszenica jara .....                            | 56456    | 79096  | 72742  | 92,0     |
| żyto .....                                     | 50744    | 65070  | 63565  | 97,7     |
| jęczmień ozimy .....                           | 8911     | 5497   | 9058   | 164,8    |
| jęczmień jary .....                            | 84116    | 86031  | 72762  | 84,6     |
| owies .....                                    | 91867    | 78573  | 72660  | 92,5     |
| pszenżyto ozime .....                          | 48583    | 62410  | 54846  | 87,9     |
| pszenżyto jare .....                           | 8293     | 10135  | 8167   | 80,6     |
| mieszanki zbożowe ozime .....                  | 11718    | 13230  | 8949   | 67,6     |
| mieszanki zbożowe jare .....                   | 123763   | 122833 | 119966 | 97,7     |

W 2009 r. zebrano 859,9 tys. ton zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 38,2 tys. ton (o 4,3%) mniej niż w 2008 r.

Zbiory zbóż intensywanych (pszenicy, jęczmienia, pszenżyta) wyniosły 594,8 tys. ton i były niższe o 23,6 tys. ton, tj. o 3,8% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywanych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 63,9%.

### 2.2.2. Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych w 2009 r. wyniosła 13,5 tys. ha i w porównaniu z 2008 r. była większa o 1,8 tys. ha, tj. o 15,8%.

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie        | 2007                     | 2008  | 2009  |          |
|-------------------------|--------------------------|-------|-------|----------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |       |       | 2008=100 |
| Powierzchnia w ha ..... | 17692                    | 11643 | 13487 | 115,8    |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 19,2                     | 23,6  | 24,7  | 104,7    |
| Zbiory w t .....        | 34018                    | 27439 | 33315 | 121,4    |

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2009 r. wyniosły 33,3 tys. ton i były wyższe o 5,9 tys. ton (o 21,4%) od uzyskanych w 2008 r. Na zwiększenie zbiorów miały wpływ zwiększenie powierzchni uprawy i wzrost plonów.

W uprawie roślin oleistych dominował rzepak i rzepik, który zajmował 96,5% powierzchni uprawy tej grupy roślin. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2009 r. wyniosła 13,0 tys. ha, z tego 12,1 tys. ha zajmowała powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego, a 1,0 tys. ha – jarego. Areal uprawy rzepaku i rzepiku w 2009 r., w porównaniu z 2008 r., zwiększył się o 1,8 tys. ha, tj. o 15,6%.

Plony rzepaku i rzepiku w 2009 r. wyniosły 25,1 dt/ha i były wyższe o 1,1 dt/ha, tj. o 4,6% od uzyskanych w roku poprzednim. Plony rzepaku i rzepiku ozimego wyniosły 25,6 dt/ha i były wyższe o 1,2 dt/ha (o 4,9%) od plonów w 2008 r. Zwiększenie plonów rzepaku ozimego było związane z brakiem uszkodzeń zimowych oraz dobrymi warunkami pogodowymi w okresie zbiorów.

Plony rzepaku i rzepiku jarego wyniosły 19,5 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były wyższe o 0,9 dt/ha (o 4,8%). Wzrost plonów był wynikiem dobrych warunków pogodowych w okresie wegetacji.

### 2.2.3. Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków (łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych) w 2009 r. wyniosła 48,0 tys. ha i w porównaniu z 2008 r. zmniejszyła się o 2,5 tys. ha, tj. o 4,9%. Od kilku lat obserwuje się tendencję spadkową w uprawie ziemniaków. Prawie cały areal uprawy był skoncentrowany w gospodarstwach indywidualnych.

Powierzchnię uprawy, plony i zbiory ziemniaków w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie        | 2007                     | 2008   | 2009   |          |
|-------------------------|--------------------------|--------|--------|----------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |        |        | 2008=100 |
| Powierzchnia w ha ..... | 53977                    | 50455  | 47991  | 95,1     |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 199                      | 182    | 178    | 97,8     |
| Zbiory w t .....        | 1076487                  | 918241 | 853145 | 92,9     |

W 2009 r. zebrano 853,1 tys. ton ziemniaków, tj. o 7,1% mniej niż w roku poprzednim. Plony ziemniaków wyniosły 178 dt/ha i w porównaniu z 2008 r. były niższe o 4 dt/ha, tj. o 2,2% ze względu na większe porażenie roślin zarazą ziemniaczaną.



#### 2.2.4. Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2009 r. wyniosła 4,9 tys. ha i była większa o 0,9 tys. ha (o 22,6%) od powierzchni uprawy w 2008 r.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie        | 2007                     | 2008   | 2009   |          |
|-------------------------|--------------------------|--------|--------|----------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |        |        | 2008=100 |
| Powierzchnia w ha ..... | 5561                     | 3980   | 4880   | 122,6    |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 472                      | 485    | 462    | 95,3     |
| Zbiory w t .....        | 262330                   | 193096 | 225399 | 116,7    |

Plony buraków cukrowych w 2009 r. wyniosły 462 dt/ha i były niższe o 23 dt/ha (o 4,7%) od plonów uzyskanych w 2008 r. ze względu na niedobór wilgoci w fazie wschodów roślin. Następne fazy wegetacji przebiegały w korzystnych warunkach pogodowych.

### 2.3. Produkcja roślin pastewnych

#### 2.3.1. Ogólna produkcja paszowa

Powierzchnia paszowa (tj. areal trwałych użytków zielonych oraz polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę) w 2009 r. w plonie głównym wyniosła 247,1 tys. ha i była mniejsza o 17,6 tys. ha (o 6,7%) niż przed rokiem. W 2009 r. na 1 sztukę dużą bydła i owiec łącznie przypadało 2,10 ha powierzchni paszowej, tj. o 0,09 ha więcej niż w 2008 r.

Wielkość powierzchni paszowej w latach 2004-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Lata       | Ogółem <sup>a</sup> |                     |  | Trwałe użytki zielone |                     | Polowe uprawy pastewne użytkowane na paszę |                          |
|------------|---------------------|---------------------|--|-----------------------|---------------------|--|--------------------------|
|            | w ha                | w % użytków rolnych | na 1 sztukę duża <sup>b</sup> bydła i owiec łącznie w ha | w ha                  | w % użytków rolnych | w ha                                       | w % powierzchni zasiewów |
| 2004 ..... | 244440              | 32,2                | 1,71   | 215364                | 28,3                | 29076                                      | 6,9                      |
| 2005 ..... | 265836              | 35,3                | 1,85   | 240189                | 31,9                | 25647                                      | 6,2                      |
| 2006 ..... | 269125              | 34,3                | 1,90   | 231343                | 29,5                | 37782                                      | 8,7                      |
| 2007 ..... | 271426              | 35,4                | 1,93   | 243846                | 31,8                | 27580                                      | 6,7                      |
| 2008 ..... | 264702              | 34,3                | 2,01   | 236422                | 30,6                | 28280                                      | 6,8                      |
| 2009 ..... | 247077              | 33,1                | 2,10   | 210440                | 28,2                | 36637                                      | 8,6                      |
| Różnica    |                     |                     |  |                       |                     |  |                          |
| 2009-2008  | -17625              | -1,2                | +0,09  | -25982                | -2,4                | +8357                                      | +1,8                     |

<sup>a</sup> Powierzchnia paszowa ogółem obejmuje powierzchnię trwałych użytków zielonych oraz powierzchnię upraw pastewnych (w uprawie polowej). <sup>b</sup> Przeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowe sztuki duże dokonuje się przy wykorzystaniu następujących współczynników: dla bydła – 0,8, dla owiec – 0,08.

### 2.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych

W 2009 r. powierzchnia polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę wyniosła 36,6 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 8,4 tys. ha, tj. o 29,6%.

Znaczną produkcję pasz uzyskuje się również z powierzchni dodatkowej, tj. wsiewek i poplonów. W 2009 r. powierzchnia wsiewek i poplonów z przeznaczeniem na paszę wyniosła 1,9 tys. ha i w porównaniu z 2008 r. zwiększyła się o 0,2 tys. ha (o 12,9%).

W 2009 r. plony większości gatunków roślin pastewnych były niższe niż w roku poprzednim. W latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie  | 2007        | 2008 | 2009 |          |
|---|-------------|------|------|----------|
|   | z 1 ha w dt |      |      | 2008=100 |
| Łąki <sup>a</sup> .....   | 40,7        | 43,8 | 41,9 | 95,7     |
| Pastwiska <sup>a</sup> .....  | 27,4        | 25,4 | 23,8 | 93,7     |
| Strączkowe pastewne <sup>a</sup> .....                                | 39,8        | 36,6 | 35,8 | 97,8     |
| peluszką .....  | 37,0        | 38,6 | 32,4 | 83,9     |
| wyka .....  | 39,0        | 36,6 | 36,0 | 98,4     |
| bobik .....   | 37,6        | 43,2 | 31,3 | 72,5     |
| łubin słodki.....   | 48,6        | 27,2 | 39,8 | 146,3    |
| mieszanki strączkowe<br>i zbożowo-strączkowe .....                    | 42,0        | 40,2 | 38,0 | 94,5     |
| Motylkowe drobnonasienne, inne<br>pastewne i trawy <sup>a</sup> ..... | 45,3        | 42,2 | 37,9 | 89,8     |
| koniczyna .....   | 59,6        | 52,8 | 52,7 | 99,8     |
| lucerna .....   | 60,5        | 60,4 | 49,4 | 81,8     |
| esparceta .....   | 53,4        | 34,6 | 38,8 | 112,1    |
| seradela i inne motylkowe.....  | 44,8        | 38,4 | 33,2 | 86,5     |
| inne pastewne .....   | 40,6        | 41,0 | 35,0 | 85,4     |
| trawy polowe .....  | 43,7        | 41,4 | 38,0 | 91,8     |
| pastwiska polowe .....  | 34,8        | 31,6 | 33,9 | 107,3    |
| Kukurydza (zielonka) .....  | 426         | 390  | 382  | 97,9     |
| Okopowe pastewne .....  | 432         | 445  | 411  | 92,4     |
| Poplony i wsiewki .....   | 110         | 112  | 103  | 92,0     |

<sup>a</sup> Plony zielonki w przeliczeniu na siano.

Powierzchnia okopowych pastewnych w 2009 r. wyniosła 3,4 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 10,3%. Plony okopowych pastewnych wyniosły 411 dt/ha i były niższe o 34 dt/ha, tj. o 7,6% od uzyskanych w roku poprzednim.

Zbiory upraw pastewnych w latach 2008-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie   | 2008     |   | 2009    |   | Różnica<br>2009-2008 |   |
|--|----------|---|---------|---|----------------------|---|
|  | ogółem   | na 1 sztukę<br>dużą <sup>a</sup><br>bydła<br>i owiec<br>łącznie | ogółem  | na 1 sztukę<br>dużą <sup>a</sup><br>bydła<br>i owiec<br>łącznie | ogółem               | na 1 sztukę<br>dużą <sup>a</sup><br>bydła<br>i owiec<br>łącznie |
|  |          | w dt  |         |   |                      |   |
| Zbiory <sup>b</sup> .....  | 10382724 | 78,7  | 9162879 | 77,7  | -1219845             | -1,0  |
| z łąk .....  | 8336705  | 63,2  | 6990681 | 59,3  | -1346024             | -3,9  |
| z pastwisk .....   | 1170234  | 8,9   | 1037027 | 8,8   | -133207              | -0,1  |
| strączkowych .....   | 3401     | 0,0   | 8133    | 0,1   | +4732                | +0,1  |
| peluszeki .....  | 888      | 0,0   | 1685    | 0,0   | +797                 | 0,0   |
| wyki .....   | 366      | 0,0   | 2592    | 0,0   | +2226                | 0,0   |
| bobiku .....   | 302      | 0,0   | 344     | 0,0   | +42                  | 0,0   |
| łubinu słodkiego .....   | 598      | 0,0   | 358     | 0,0   | -240                 | 0,0   |
| mieszanek strącz-<br>kowych i zbożo-<br>wostrączkowych .....       | 1246     | 0,0   | 3154    | 0,0   | +1908                | 0,0   |
| motylkowych drobno-<br>nasiennych, innych<br>pastewnych i traw ... | 872384   | 6,6   | 1127038 | 9,6   | +254654              | +3,0  |
| koniczyny .....  | 124973   | 0,9   | 89510   | 0,8   | -35463               | -0,1  |
| lucerny .....  | 15577    | 0,1   | 6962    | 0,1   | -8615                | 0,0   |
| esparcety .....  | 1038     | 0,0   | 272     | 0,0   | -766                 | 0,0   |
| seradeli i innych<br>motylkowych .....                             | 19969    | 0,2   | 9940    | 0,1   | -10029               | -0,1  |
| innych pastewnych  | 4231     | 0,0   | 9998    | 0,1   | +5767                | +0,1  |
| traw polowych .....  | 667500   | 5,1   | 784663  | 6,7   | +117163              | +1,6  |
| z pastwisk polo-<br>wych .....                                     | 39097    | 0,3   | 225693  | 1,9   | +186596              | +1,6  |
| Zbiory zielonki kukurydzy  | 1443691  | 10,9  | 1235907 | 10,5  | -207784              | -0,4  |
| Zbiory okopowych<br>pastewnych .....                               | 1711400  | 13,0  | 1416998 | 12,0  | -294402              | -1,0  |

<sup>a</sup> Przeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowe sztuki duże dokonuje się przy wykorzystaniu następujących współczynników: dla bydła – 0,8, dla owiec – 0,08. <sup>b</sup> Bez względu na sposób zbioru w przeliczeniu na siano.

Powierzchnia uprawy kukurydzy na zielonkę w 2009 r. wyniosła 3,2 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 12,6%. Plony zielonej masy kukurydzy wyniosły 382 dt/ha i były o 2,1% niższe niż przed rokiem.

### 2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych

Powierzchnia trwałych użytków zielonych, tj. łąk i pastwisk trwałych w 2009 r. wyniosła 210,4 tys. ha i była o 26,0 tys. ha (o 11,0%) mniejsza niż w 2008 r.

Areał łąk trwałych w 2009 r. zajmował 166,9 tys. ha i zmniejszył się o 23,6 tys. ha (o 12,4%) w stosunku do roku poprzedniego. Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystanych gospodarczo (czyli nieeksploatowanych, a także skoszonych, lecz niezebranych) w I pokosie wyniosła 32,7 tys. ha, tj. 19,6% ogólnej powierzchni łąk trwałych (w 2008 r. – 15,9%), w II pokosie – 40,2 tys. ha, tj. 24,1% (w 2008 r. – 22,5%), a w III pokosie – 76,1 tys. ha, tj. 45,6% tyle samo jak w 2008 r.

Średni plon trzech pokosów z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniósł 41,9 dt/ha i w porównaniu z 2008 r. był niższy o 1,9 dt/ha, tj. o 4,3%. W pierwszym pokosie z łąk trwałych uzyskano średni plon wynoszący 22,4 dt/ha, tj. o 2,1 dt/ha (o 8,6%) mniej niż w roku poprzednim, w drugim pokosie – 14,6 dt/ha, tj. o 0,2 dt/ha (o 1,4%) więcej niż przed rokiem. Plon trzeciego pokosu wyniósł 4,9 dt/ha i był na poziomie roku poprzedniego.

Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 699,1 tys. ton i była o 16,1% niższa od produkcji w 2008 r.

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie                     | 2007                     | 2008   | 2009   |          |
|--------------------------------------|--------------------------|--------|--------|----------|
|                                      | w liczbach bezwzględnych |        |        | 2008=100 |
| Powierzchnia w ha .....              | 197446                   | 190502 | 166944 | 87,6     |
| Plony z 1 ha w dt <sup>a</sup> ..... | 40,7                     | 43,8   | 41,9   | 95,7     |
| Zbiory w t <sup>a</sup> .....        | 802829                   | 833671 | 699068 | 83,9     |

<sup>a</sup> W przeliczeniu na siano.

Powierzchnia pastwisk trwałych w 2009 r. wyniosła 43,5 tys. ha i była mniejsza o 2,4 tys. ha (o 5,3%) niż w 2008 r.

Plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 23,8 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyły się o 1,6 dt/ha, tj. o 6,3%.

Zbiory z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 103,7 tys. ton i były o 11,4% niższe od uzyskanych w 2008 r.

Powierzchnię, plony i zbiory z pastwisk trwałych w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie                     | 2007                     | 2008   | 2009   |          |
|--------------------------------------|--------------------------|--------|--------|----------|
|                                      | w liczbach bezwzględnych |        |        | 2008=100 |
| Powierzchnia w ha.....               | 46400                    | 45920  | 43496  | 94,7     |
| Plony z 1 ha w dt <sup>a</sup> ..... | 27,4                     | 25,4   | 23,8   | 93,7     |
| Zbiory w t <sup>a</sup> .....        | 127207                   | 117023 | 103703 | 88,6     |

<sup>a</sup> W przeliczeniu na siano.

## 2.4. Produkcja ogrodnicza

W powierzchni i zbiorach warzyw gruntowych i truskawek uwzględnia się uprawy występujące w ogrodach przydomowych.

### 2.4.1. Warzywa gruntowe

Produkcja warzyw gruntowych w 2009 r. wyniosła 162,1 tys. ton i była niższa o 17,1 tys. ton (o 9,5%) niż w 2008 r.

Zbiory poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie                     | 2007 <sup>a</sup> | 2008 <sup>a</sup> | 2009 <sup>a</sup> |          |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
|                                      | w dt              |                   |                   | 2008=100 |
| Ogółem .....                         | 1986844           | 1792259           | 1621131           | 90,5     |
| Kapusta .....                        | 749444            | 638751            | 553589            | 86,7     |
| Kalafior .....                       | 82755             | 73082             | 54521             | 74,6     |
| Cebula .....                         | 219895            | 191298            | 162441            | 84,9     |
| Marchew jadalna .....                | 323233            | 321290            | 303120            | 94,3     |
| Buraki ćwikłowe .....                | 170276            | 155322            | 139053            | 89,5     |
| Ogórki .....                         | 64797             | 54563             | 57455             | 105,3    |
| Pomidory .....                       | 55184             | 65973             | 62347             | 94,5     |
| Warzywa pozostałe <sup>b</sup> ..... | 321261            | 291980            | 288605            | 98,8     |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych. <sup>b</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych z uwzględnieniem areалу warzyw gruntowych w ogrodach przydomowych w 2009 r. wyniosła 8,2 tys. ha i zmniejszyła się o 2,3% w porównaniu z 2008 r.

Wielkość powierzchni uprawy poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie                     | 2007 <sup>a</sup> | 2008 <sup>a</sup> | 2009 <sup>a</sup> |          |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
|                                      | w ha              |                   |                   | 2008=100 |
| Ogółem .....                         | 9443              | 8435              | 8240              | 97,7     |
| Kapusta .....                        | 1983              | 1589              | 1485              | 93,4     |
| Kalafior .....                       | 447               | 385               | 323               | 83,9     |
| Cebula .....                         | 1170              | 1007              | 908               | 90,1     |
| Marchew jadalna .....                | 1456              | 1422              | 1378              | 96,9     |
| Buraki ćwikłowe .....                | 792               | 706               | 692               | 98,0     |
| Ogórki .....                         | 441               | 393               | 410               | 104,5    |
| Pomidory .....                       | 362               | 424               | 430               | 101,4    |
| Warzywa pozostałe <sup>b</sup> ..... | 2791              | 2510              | 2615              | 104,2    |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych. <sup>b</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Plony wszystkich gatunków warzyw gruntowych oprócz ogórków były niższe od uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość plonów poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2007-2009 kształtowała się następująco:

| Wyszczególnienie                     | 2007        | 2008 | 2009 |          |
|--------------------------------------|-------------|------|------|----------|
|                                      | z 1 ha w dt |      |      | 2008=100 |
| Kapusta .....                        | 378         | 402  | 373  | 92,8     |
| Kalafiory .....                      | 185         | 190  | 169  | 88,9     |
| Cebula .....                         | 188         | 190  | 179  | 94,2     |
| Marchew jadalna .....                | 222         | 226  | 220  | 97,3     |
| Buraki ćwikłowe .....                | 215         | 220  | 201  | 91,4     |
| Ogórki .....                         | 147         | 139  | 140  | 100,7    |
| Pomidory .....                       | 152         | 156  | 145  | 92,9     |
| Warzywa pozostałe <sup>a</sup> ..... | 115         | 116  | 110  | 94,8     |

<sup>a</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

### Kapusta

Plony kapusty wyniosły 373 dt/ha i były o 7,2% niższe niż w roku poprzednim. Niedobór wilgoci w maju spowodował, że rozsada kapusty słabo się przyjmowała. Opady deszczu w czerwcu i w I dekadzie lipca zdecydowanie poprawiły warunki wegetacji.

### Kalafiory

Plony kalafiorów wyniosły 169 dt/ha i były o 11,1% niższe od uzyskanych w 2008 r. Ze względu na niedobór wilgoci w maju niskie były plony odmian wczesnych. Nieco lepiej plonowały odmiany późne.

### Cebula

Plony cebuli wyniosły 179 dt/ha i były o 5,8% niższe niż w roku poprzednim. Niedobór wilgoci w kwietniu i w maju spowodował, że wschody roślin były nierówne.

### Ogórki

Plony ogórków wyniosły 140 dt/ha i były nieznacznie (o 0,7%) wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Zwiększenie plonu spowodowane było nieco mniejszym nasileniem mączniaka rzekomego.



### Pomidory

Plony pomidorów wyniosły 145 dt/ha i były o 7,1% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Czynnikiem, który zdecydowanie wpłynął na obniżenie plonu było większe porażenie zarzą ziemniaczaną.

### Warzywa korzeniowe

Plony marchwi jadalnej wyniosły 220 dt/ha i były o 2,7% niższe od plonów uzyskanych w 2008 r. Plony buraków ćwikłowych wyniosły 201 dt/ha i były o 8,6% niższe od plonów ubiegłorocznych. Czynnikiem obniżającym plonowanie warzyw korzeniowych był niedobór wilgoci w początkowej fazie wegetacji.

### Warzywa pozostałe

Plony warzyw pozostałych wyniosły 110 dt/ha i były o 5,2% niższe od uzyskanych w 2008 r.

## 2.4.2. Sadownictwo

Produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz z plantacji jagodowych w 2009 r. wyniosła 63,9 tys. ton i była niższa o 19,7 tys. ton, tj. o 23,6% od zbiorów uzyskanych w 2008 r.

### 2.4.2.1. Owoce z drzew

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie             | 2007   | 2008   | 2009   |          |
|------------------------------|--------|--------|--------|----------|
|                              | w dt   |        |        | 2008=100 |
| Ogółem .....                 | 346304 | 641046 | 476932 | 74,4     |
| Jabłka .....                 | 276294 | 515403 | 344167 | 66,8     |
| Gruszki .....                | 10461  | 18936  | 17405  | 91,9     |
| Śliwki .....                 | 13403  | 21039  | 22821  | 108,5    |
| Wiśnie .....                 | 27394  | 30689  | 34161  | 111,3    |
| Czereśnie .....              | 7511   | 14656  | 15325  | 104,6    |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 11241  | 40323  | 43053  | 106,8    |
| w tym orzechy włoskie.....   | 10240  | 36693  | 38793  | 105,7    |

<sup>a</sup> Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Zbiory owoców z drzew w 2009 r. wyniosły 47,7 tys. ton i były niższe o 16,4 tys. ton (o 25,6%) niż w 2008 r.

Plony poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie             | 2007        | 2008 | 2009 |          |
|------------------------------|-------------|------|------|----------|
|                              | z 1 ha w dt |      |      | 2008=100 |
| Jabłka .....                 | 49,7        | 93,7 | 74,4 | 79,4     |
| Gruszki .....                | 18,0        | 35,9 | 38,4 | 107,0    |
| Śliwki .....                 | 12,1        | 24,4 | 27,0 | 110,7    |
| Wiśnie .....                 | 20,2        | 24,8 | 33,4 | 134,7    |
| Czereśnie .....              | 16,6        | 35,9 | 37,7 | 105,0    |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 5,8         | 20,7 | 22,0 | 106,3    |
| w tym orzechy włoskie.....   | 6,4         | 22,4 | 23,5 | 104,9    |

<sup>a</sup> Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

### Jabłonie

Plony jabłek w 2009 r. wyniosły 74,4 dt/ha i były o 20,6% niższe niż w roku poprzednim. Obniżenie plonów spowodowane było głównie przemiennością owocowania. Warunki wegetacji były dobre, a zwłaszcza w okresie dojrzewania. Jakość owoców była bardzo dobra.

### Grusze

Plony gruszy wyniosły 38,4 dt/ha i były o 7,0% wyższe od plonów uzyskanych w roku poprzednim. Wzrost plonu spowodowany był brakiem uszkodzeń przez przymrozki w okresie kwitnienia. Na wielkość plonów wpłynęła również słoneczna pogoda w okresie dojrzewania.

### Śliwy

Plony śliw wyniosły 27,0 dt/ha i były o 10,7% wyższe od plonów uzyskanych w roku poprzednim. W okresie kwitnienia nie wystąpiły przymrozki. Dobre

uwilgotnienie gleby w okresie przyrostu masy owoców miało zdecydowany wpływ na wzrost plonu.

### Wiśnie

Plony wiśni wyniosły 33,4 dt/ha i były o 34,7% wyższe od plonów uzyskanych w 2008 r. Drzewa kwitły wyjątkowo obficie w bardzo dobrych warunkach pogodowych co sprzyjało zawiązywaniu owoców. Korzystne warunki dalszej wegetacji pozwoliły osiągnąć wysokie plony. Owoce były dobrej jakości. Ze względu na niską cenę skupu około 10% owoców nie było zebranych.

### Czereśnie

Plony czereśni wyniosły 37,7 dt/ha i były o 5,0% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Dobre warunki pogodowe w okresie kwitnienia miały wpływ na wzrost plonowania czereśni.

### Pozostałe

Plony owoców z drzew pozostałych wyniosły 22,0 dt/ha i były o 6,3% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Brak uszkodzeń mrozowych miał wpływ na wzrost plonowania moreli (o 21,4%), brzoskwiń (o 15,4%) i orzechów włoskich (o 4,9%).

#### 2.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2009 r. wyniosły 16,3 tys. ton i zmniejszyły się o 3,3 tys. ton (o 16,8%) w stosunku do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie             | 2007   | 2008   | 2009   |          |
|------------------------------|--------|--------|--------|----------|
|                              | w dt   |        |        | 2008=100 |
| Ogółem .....                 | 193776 | 195421 | 162543 | 83,2     |
| Truskawki <sup>a</sup> ..... | 51829  | 60864  | 48362  | 79,5     |
| Maliny <sup>b</sup> .....    | 35805  | 37925  | 30795  | 81,2     |
| Porzeczki .....              | 81942  | 63829  | 57238  | 89,7     |
| Agrest .....                 | 7633   | 11852  | 7630   | 64,4     |
| Pozostałe <sup>c</sup> ..... | 16567  | 20951  | 18518  | 88,4     |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą truskawek w ogrodach przydomowych. <sup>b</sup> Łącznie z jeżyną bezkolcową.  
<sup>c</sup> Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Plony poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

| Wyszczególnienie             | 2007        | 2008 | 2009 |          |
|------------------------------|-------------|------|------|----------|
|                              | z 1 ha w dt |      |      | 2008=100 |
| Truskawki <sup>a</sup> ..... | 29,2        | 31,4 | 30,0 | 95,5     |
| Maliny <sup>b</sup> .....    | 23,8        | 28,9 | 27,8 | 96,2     |
| Porzeczki .....              | 41,0        | 43,1 | 40,6 | 94,2     |
| Agrest .....                 | 33,0        | 54,1 | 45,6 | 84,3     |
| Pozostałe <sup>c</sup> ..... | 34,3        | 52,6 | 47,7 | 90,7     |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą truskawek w ogrodach przydomowych. <sup>b</sup> Łącznie z jeżyną bezkolcową.  
<sup>c</sup> Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

### Truskawki

Plony truskawek w 2009 r. wyniosły 30,0 dt/ha i były o 4,5% niższe od plonów uzyskanych w 2008 r. Na obniżenie plonu miał znaczący wpływ niedobór wilgoci w glebie, zwłaszcza w okresie przyrostu masy owoców w maju.

### Maliny

Plony malin wyniosły 27,8 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były niższe o 3,8%. Obniżenie plonu spowodowane było bardzo słabym uwilgotnieniem gleby w okresie kwiecień-maj.

### Porzeczki

Plony porzeczek wyniosły 40,6 dt/ha i były o 5,8% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Porzeczki czarne plonowały niżej o 13,8% ze względu na niekorzystne warunki w okresie przyrostu masy owoców. Porzeczki kolorowe plonowały wyżej o 7,3%. Nie odnotowano uszkodzeń przymrozkowych w okresie wiosny.

### Agrest

Plony agrestu wyniosły 45,6 dt/ha i były niższe o 15,7% od bardzo wysokiego plonu ubiegłorocznego. Na niektórych plantacjach było bardzo słabe zawiązywanie owoców.

### Pozostałe (aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne)

Plony pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 47,7 dt/ha i były niższe o 9,3% w porównaniu z 2008 r. Plony borówki wysokiej wyniosły 55,6 dt/ha i były niższe o 18,2%, leszczyny – 9,7 dt/ha (o 19,8% wyższe), aronii – 58,5 dt/ha, tj. o 11,4% niższe od uzyskanych w 2008 r.

## 2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów

W województwie podkarpackim w 2009 r. średnie plony z 1 ha w porównaniu z uzyskanymi przeciętnymi plonami w kraju były niższe w przypadku rzepaku i rzepiku – o 18,5%, buraków cukrowych – o 14,3%, łąk trwałych – o 14,8%, zbóż ogółem – o 10,3% i ziemniaków – o 6,8%.

W porównaniu z województwami o plonach najwyższych i najniższych, różnice (w dt z 1 ha) przedstawiają się następująco:

### różnica do plonów najwyższych

|                 |   |                                  |
|-----------------|---|----------------------------------|
| zboża ogółem    | – | minus 17,8 dt z 1 ha (opolskie), |
| rzepak i rzepik | – | minus 10,5 dt z 1 ha (opolskie), |
| ziemniaki       | – | minus 50 dt z 1 ha (pomorskie),  |
| buraki cukrowe  | – | minus 165 dt z 1 ha (śląskie),   |

### różnica do plonów najniższych

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| zboża ogółem    | – | plus 4,2 dt z 1 ha (podlaskie),              |
| rzepak i rzepik | – | plus 4,1 dt z 1 ha (lubelskie),              |
| ziemniaki       | – | plus 17 dt z 1 ha (małopolskie i podlaskie), |
| buraki cukrowe  | – | plus 38 dt z 1 ha (podlaskie).               |

Zbiory zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2009 r. stanowiły 3,1% zbiorów zbóż ogółem w Polsce, co daje 12. miejsce w kraju, rzepaku i rzepiku – 1,3% zbiorów krajowych (13. miejsce w kraju). Produkcja ziemniaków stanowiła 8,8% produkcji krajowej, co uplasowało województwo na 4. miejscu w kraju, a zbiory buraków cukrowych – 2,1% zbiorów krajowych (11. miejsce w kraju).

Udział i miejsce województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów przedstawia poniższe zestawienie:

| Wyszczególnienie                    | Polska                      |       | Województwo podkarpackie |      |        |      |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------|--------------------------|------|--------|------|
|                                     | 2009                        |       | 2008                     | 2009 | 2008   | 2009 |
|                                     | w liczbach<br>bezwzględnych |       | Polska=100               |      | lokata |      |
| <b>Powierzchnia</b> w tys. ha:      |                             |       |                          |      |        |      |
| Zboża .....                         | 8582,8                      | 298,1 | 3,4                      | 3,5  | 12     | 12   |
| w tym:                              |                             |       |                          |      |        |      |
| pszenica .....                      | 2346,2                      | 135,9 | 5,7                      | 5,8  | 9      | 9    |
| żyto .....                          | 1395,7                      | 25,9  | 1,8                      | 1,9  | 14     | 14   |
| jęczmień .....                      | 1157,0                      | 26,9  | 2,4                      | 2,3  | 15     | 15   |
| owies .....                         | 525,3                       | 27,7  | 5,2                      | 5,3  | 8      | 8    |
| pszenżyto .....                     | 1465,0                      | 22,1  | 1,8                      | 1,5  | 15     | 15   |
| Rzepak i rzepik .....               | 810,0                       | 13,0  | 1,5                      | 1,6  | 13     | 13   |
| Ziemniaki <sup>a</sup> .....        | 508,0                       | 48,0  | 9,2                      | 9,4  | 3      | 3    |
| Buraki cukrowe .....                | 199,9                       | 4,9   | 2,1                      | 2,4  | 11     | 11   |
| Warzywa gruntowe <sup>a</sup> ..... | 206,5                       | 8,2   | 4,3                      | 4,0  | 10     | 10   |
| <b>Plony</b> z 1 ha w dt:           |                             |       |                          |      |        |      |
| Zboża .....                         | 34,8                        | 31,2  | 101,9                    | 89,7 | 7      | 12   |
| w tym:                              |                             |       |                          |      |        |      |
| pszenica .....                      | 41,7                        | 33,1  | 85,7                     | 79,4 | 12     | 13   |
| żyto .....                          | 26,6                        | 24,6  | 104,5                    | 92,5 | 8      | 12   |
| jęczmień .....                      | 34,4                        | 30,4  | 106,0                    | 88,3 | 7      | 13   |
| owies .....                         | 26,9                        | 26,2  | 119,7                    | 97,4 | 3      | 11   |
| pszenżyto .....                     | 35,7                        | 28,5  | 88,3                     | 79,8 | 14     | 14   |
| Rzepak i rzepik .....               | 30,8                        | 25,1  | 87,9                     | 81,5 | 15     | 14   |
| Ziemniaki <sup>a</sup> .....        | 191                         | 178   | 95,3                     | 93,2 | 12     | 11   |
| Buraki cukrowe .....                | 543                         | 462   | 104,3                    | 85,1 | 6      | 12   |
| <b>Zbiory</b> w tys. ton:           |                             |       |                          |      |        |      |
| Zboża .....                         | 29826,6                     | 930,7 | 3,5                      | 3,1  | 12     | 12   |
| w tym:                              |                             |       |                          |      |        |      |
| pszenica .....                      | 9789,9                      | 449,9 | 4,9                      | 4,6  | 10     | 10   |
| żyto .....                          | 3712,9                      | 63,6  | 1,9                      | 1,7  | 15     | 15   |
| jęczmień .....                      | 3983,9                      | 81,8  | 2,5                      | 2,1  | 14     | 15   |
| owies .....                         | 1415,4                      | 72,7  | 6,2                      | 5,1  | 6      | 9    |
| pszenżyto .....                     | 5234,0                      | 63,0  | 1,6                      | 1,2  | 15     | 15   |
| Rzepak i rzepik .....               | 2496,8                      | 32,7  | 1,3                      | 1,3  | 13     | 13   |
| Ziemniaki <sup>a</sup> .....        | 9702,8                      | 853,1 | 8,8                      | 8,8  | 3      | 4    |
| Buraki cukrowe .....                | 10849,2                     | 225,4 | 2,2                      | 2,1  | 11     | 11   |
| Warzywa gruntowe <sup>a</sup> ..... | 4809,7                      | 162,1 | 4,0                      | 3,4  | 8      | 10   |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

## 2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2009 r.

Wrzesień był słoneczny, ciepły i prawie bez opadów deszczu. Niedobór wilgoci w glebie niekorzystnie wpłynął na wegetację ozimin a zwłaszcza pszenicy. Pierwsza dekada października była ciepła i słoneczna. W drugiej dekadzie znacznie się ochłodziło i wystąpiły ciągłe opady deszczu, a w połowie miesiąca opady śniegu, który utrzymywał się przez trzy dni. Trzecia dekada października była słoneczna z przelotnymi opadami deszczu. Listopad był chłodny, deszczowy z kilkoma dniami słonecznymi i nie odnotowano spadków temperatury poniżej - 4°C. Pierwsza i druga dekada grudnia były chłodne z opadami deszczu, w trzeciej – wystąpiły intensywne opady śniegu i spadek temperatury do -18°C.

Szacuje się, że łączny areal zbóż ozimych wysianych w jesieni 2009 r. wyniósł 155,8 tys. ha, tj. o 5,0% mniej od powierzchni zasianej w roku poprzednim.

W optymalnym terminie agrotechnicznym zasiano ok. 90% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego, ok. 80% pszenicy ozimej, jęczmienia ozimego i mieszanek zbożowych ozimych, 78% pszenżyta ozimego, 75% żyta.

Stan ozimin przed wejściem w okres zimowego spoczynku oceniono w pięciopunktowej skali ocen następująco:

- pszenica – 3,5 pkt,
- żyto – 3,6 pkt,
- jęczmień – 3,5 pkt,
- pszenżyto – 3,4 pkt,
- mieszanki zbożowe – 3,5 pkt,
- rzepak i rzepik – 4,0 pkt.

Stan zasiewów przed ich wejściem w okres zimowego spoczynku był lepszy niż w roku poprzednim. Stan jęczmienia oceniono wyżej o 0,4 pkt, żyta – o 0,3 pkt Wyżej oceniono stan mieszanek zbożowych, rzepaku i rzepiku – o 0,2 pkt pszenicy i pszenżyta – o 0,1 pkt.



## DZIAŁ III

# ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

### 3.1. Bydło

W czerwcu 2009 r. pogłowie bydła ogółem ukształtowało się na poziomie 146,0 tys. szt (co stanowiło 2,6% pogłowia bydła w kraju) i było niższe o 17,2 tys. szt, tj. o 10,5% w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego. W gospodarstwach indywidualnych było 141,2 tys. szt bydła, co stanowiło 96,7% pogłowia bydła w województwie podkarpackim.

Udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w strukturze stada bydła ogółem wyniósł:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 20,4% (w 2008 r. – 20,3%),
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1–2 lat – 10,3% (w 2008 r. – 9,3%),
- krowy – 63,9% (w 2008 r. – 63,5%),
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne  
w wieku 2 lat i więcej – 5,4% (w 2008 r. – 6,8%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w czerwcu 2008 r. wzrósł udział młodego bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 1-2 lat (o 1,0 pkt. proc.), krów (o 0,4 pkt. proc.) i cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,1 pkt. proc.), natomiast zmalał udział pozostałego bydła dorosłego hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lat i więcej (o 1,4 pkt. proc.).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2009 r. wyniosła 19,6 szt (wobec 35,4 szt w kraju) i w porównaniu z 2008 r. zmniejszyła się o 7,1% (w kraju o 0,6%).

Spośród 47,5 tys. gospodarstw indywidualnych utrzymujących bydło:

- 44,9% gospodarstw posiadało 1 sztukę (49,8% w 2008 r.),
- 24,5% posiadało 2 sztuki (27,7% w 2008 r.),
- 21,3% posiadało 3-4 sztuki (14,3% w 2008 r.),
- 6,4% posiadało 5-9 sztuk (5,5% w 2008 r.),
- 2,0% posiadało 10-19 sztuk (2,0% w 2008 r.),
- 0,9% posiadało 20 sztuk i więcej (0,7% w 2008 r.).

Z ogólnej populacji pogłowia bydła utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych – 15,1% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2008 r. – 18,2%), 16,5% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2008 r. – 20,3%), 27,1% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w roku poprzednim – 20,4%), 18,0% – w gospodarstwach posiadających 5-9 sztuk (w 2008 r. – 17,5%), 12,6% – w gospodarstwach posiadających 10-19 sztuk (w 2008 r. – 13,3%), 2,9% – w gospodarstwach utrzymujących 20-29 sztuk (w 2008 r. – 2,3%) i 7,8% w gospodarstwach utrzymujących powyżej 30 sztuk bydła (przed rokiem – 8,0%).

Pogłowie krów w czerwcu 2009 r. wyniosło 93,3 tys. szt i w skali roku zmniejszyło się o 10,4 tys. szt, tj. o 10,0%. W gospodarstwach indywidualnych było 91,2 tys. krów, co stanowiło 97,7% pogłowia krów w województwie.

Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wyniosła 12,5 szt wobec 16,7 szt w kraju.

W czerwcu 2009 r. spośród 46,6 tys. gospodarstw indywidualnych utrzymujących krowy:

- 64,4% posiadało 1 krowę (70,2% w 2008 r.),
- 22,3% posiadało 2 krowy (18,5% w 2008 r.),
- 7,7% posiadało 3-4 krowy (7,2% w 2008 r.),
- 3,5% posiadało 5-9 krów (3,1% w 2008 r.),
- 2,1% posiadało 10 i więcej krów (1,0% w 2008 r.).

W porównaniu z czerwcem 2008 r. zmniejszył się udział gospodarstw posiadających 1 krowę (o 5,8 pkt. proc.), natomiast zwiększył się udział gospodarstw posiadających 2 krowy (o 3,8 pkt. proc.), 10 i więcej krów (o 1,1 pkt. proc.), 3-4 krowy (o 0,5 pkt. proc.) oraz gospodarstw z 5-9 krowami (o 0,4 pkt. proc.).

Z ogólnej liczby pogłowia krów utrzymywanych w gospodarstwach indywidualnych – 32,9% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 krowę (w 2008 r. – 37,0%), 22,8% – w gospodarstwach utrzymujących 2 krowy (w 2008 r. – 19,5%), 13,5% – w gospodarstwach z 3-4 krowami (przed rokiem – 15,1%), 10,8% – w gospodarstwach z 5-9 krowami (w 2008 r. – 14,6%), 20,0% – w gospodarstwach posiadających 10 i więcej krów (przed rokiem – 13,8%).

### 3.2. Trzoda chlewna

W końcu lipca 2009 r. pogłowie trzody chlewnej ukształtowało się na poziomie 270,0 tys. szt (co stanowiło 1,9% pogłowia trzody chlewnej w kraju) i było niższe o 50,1 tys. szt (o 15,6%) od stanu w końcu lipca 2008 r., a w porównaniu z końcem marca 2009 r. – wyższe o 21,3 tys. szt (o 8,5%).

W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia trzody chlewnej wyniósł 263,8 tys. szt, tj. o 49,2 tys. szt (o 15,7%) mniej niż przed rokiem, a o 21,4 tys. szt (o 8,8%) więcej niż w marcu 2009 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 97,7% pogłowia trzody chlewnej województwa.

Pogłowie loch na chów wyniosło 22,2 tys. szt i w ciągu roku zmniejszyło się o 1,3 tys. szt (o 5,6%). W porównaniu ze stanem w końcu marca 2009 r. zwiększyło się o 0,5 tys. szt (o 2,1%).

W końcu lipca 2009 r. udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w strukturze stada trzody chlewnej wyniósł:

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| - prosięta o wadze do 20 kg  | – 29,8% (w 2008 r. – 29,5%), |
| - warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg                                | – 25,1% (w 2008 r. – 24,4%), |
| - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,<br>z przeznaczeniem na ubój | – 36,6% (w 2008 r. – 38,5%), |
| - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,<br>z przeznaczeniem na chów | – 8,5% (w 2008 r. – 7,6%),   |
| - w tym lochy na chów  | – 8,2% (w 2008 r. – 7,3%),   |
| - w tym lochy prośne   | – 4,9% (w 2008 r. – 4,1%).   |

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej w końcu lipca 2008 r. zmniejszył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 1,9 pkt. proc.), natomiast wzrósł udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,9 pkt. proc.) w tym loch na chów (o 0,9 pkt. proc.) oraz loch prośnych (o 0,8 pkt. proc.), warchlaków (o 0,7 pkt. proc.) i prosiąt o wadze 20 kg (o 0,3 pkt. proc.).

W końcu lipca 2009 r. obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła 36,2 szt (w 2008 r. – 41,5 szt), wobec 88,6 szt w kraju (w 2008 r. – 95,5 szt). Obsada trzody chlewnej na 100 ha gruntów ornych wyniosła 54,9 szt (w 2008 r. – 68,6 szt), a w kraju – 117,9 szt (w 2008 r. – 127,5).

Spośród 23,9 tys. gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 20,7% posiadało 1 sztukę (w lipcu 2008 r. – 14,2%),
- 27,2% posiadało 2 sztuki (w lipcu 2008 r. – 27,1%),
- 13,3% posiadało 3-4 sztuki (w lipcu 2008 r. – 19,0%),
- 15,1% posiadało 5-9 sztuk (w lipcu 2008 r. – 10,9%),
- 12,4% posiadało 10-19 sztuk (w lipcu 2008 r. – 18,4%),
- 11,3% posiadało 20 sztuk i więcej (w lipcu 2008 r. – 10,4%).

W porównaniu z końcem lipca 2008 r. zwiększył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1 sztukę (o 6,5 pkt. proc.), 5-9 sztuk (4,2 pkt. proc.), 20 sztuk i więcej (o 0,9 pkt. proc.) oraz gospodarstw utrzymujących 2 sztuki (o 0,1 pkt. proc.). Obniżył się udział gospodarstw posiadających 10-19 szt (o 6,0 pkt. proc.) i gospodarstw utrzymujących 3-4 sztuki (o 5,7 pkt. proc.).

Z ogólnego pogłowia trzody chlewnej utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych – 1,9% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2008 r. – 1,3%), 4,9% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2008 r. – 4,9%), 4,0% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (przed rokiem – 5,9%), 9,3% – w gospodarstwach z 5-9 sztukami (w 2008 r. – 6,5%), 14,0% – w gospodarstwach z 10-19 sztukami (w 2008 r. – 27,6%), 38,9% – w gospodarstwach utrzymujących 20-49 sztuk (w 2008 r. – 19,6%), 27,0% stanu pogłowia trzody chlewnej było w gospodarstwach utrzymujących 50 sztuk i więcej (w 2008 r. – 34,2%).

W końcu lipca 2009 r. 9,4 tys. gospodarstw indywidualnych utrzymywało lochy na chów z tego:

- 56,9% posiadało 1 sztukę (w 2008 r. – 53,7%),
- 23,7% posiadało 2 sztuki (w 2008 r. – 26,4%),
- 10,7% posiadało 3-4 sztuki (w 2008 r. – 13,0%),
- 6,9% posiadało 5-9 sztuk (w 2008 r. – 4,8%),
- 1,1% posiadało 10-19 sztuk (w 2008 r. – 1,6%),
- 0,7% posiadało 20 sztuk i więcej (w 2008 r. – 0,5%).

W porównaniu z końcem lipca 2008 r. zwiększył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1 lochę o 3,2 pkt. proc., 5-9 loch – o 2,1 pkt. proc. oraz gospodarstw posiadających 20 sztuk i więcej loch – o 0,2 pkt. proc. Natomiast obniżył się odsetek gospodarstw utrzymujących 2 lochy – o 2,7 pkt. proc., 3-4 sztuki – o 2,3 pkt. proc. oraz 10-19 loch – o 0,5 pkt. proc.

### **3.3. Owce**

Pogłowie owiec w czerwcu 2009 r. wyniosło 13,7 tys. szt i w ciągu roku zmniejszyło się o 2,1 tys. szt (o 13,2%). Pogłowie owiec skoncentrowane było w gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 94,9% wojewódzkiego pogłowia owiec. Udział maciorek jednorocznych i starszych w ogólnej liczbie owiec wyniósł 49,9%, osiągając poziom 6,8 tys. szt. W porównaniu z czerwcem 2008 r. liczebność stada maciorek jednorocznych i starszych zmniejszyła się o 1,4 tys. szt (o 16,9%).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie owiec w kraju wyniósł 4,8%.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,8 szt i była taka sama jak w kraju.

### **3.4. Konie**

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych w czerwcu 2009 r. wyniosło 18,6 tys. szt i zmniejszyło się o 4,2 tys. szt (o 18,4%) w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku.

W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 73,9% (w 2008 r. – 84,0%).

W czerwcu 2009 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,5 szt (w kraju – 1,8 szt), wobec 2,9 szt w 2008 r. (w kraju – 2,0 szt).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie koni w kraju wyniósł 6,2%.

### 3.5. Kozy

W czerwcu 2009 r. pogłowiu kóz wyniosło 13,9 tys. szt i było niższe o 1,9 tys. szt (o 11,8%) niż przed rokiem. W pogłowiu kóz ogółem samic jednorocznych i starszych było 10,3 tys. szt, tj. 74,1%.

Udział województwa podkarpackiego w pogłowiu kóz w kraju stanowił 11,7%.

Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,9 szt (w 2008 r. – 2,0 szt), wobec 0,7 szt w kraju (w 2008 r. – 0,8 szt).

### 3.6. Drób

Pogłowiu drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2009 r. wyniosło 7401,6 tys. szt i było o 7,0% wyższe niż przed rokiem. Wśród drobiu ogółem zdecydowaną większość stanowił drób kurzy (88,0%).

Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem przedstawiała się następująco:

- drób kurzy stanowił 88,0%, w tym nioski – 34,0% (w czerwcu 2008 r. odsetek ten wyniósł odpowiednio: 86,0% i 41,0%),
- gęsi – 2,3% (2,5% w czerwcu 2008 r.),
- indyki – 1,8% (2,0% w czerwcu 2008 r.),
- kaczki i drób pozostały – 7,9% (9,5% w czerwcu 2008 r.).

Średnio w województwie obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych wyniosła 872,6 szt (w 2008 r. – 770,2 szt), a na 100 ha gruntów ornych – 1324,0 szt (w 2008 r. – 1273,8 szt), natomiast w kraju odpowiednio: 770,1 szt i 1024,7 szt (w 2008 r. – 797,2 szt i 1064,9 szt).

Pogłowiu drobiu ogółem w województwie podkarpackim stanowiło 5,3% pogłowia drobiu w kraju.

## DZIAŁ IV

# SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

### 4.1 Produkty roślinne

Wartość produktów roślinnych skupionych w 2009 r. przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów mających siedzibę na terenie województwa podkarpackiego wyniosła 204,2 mln zł (274 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 724 zł w kraju) i w porównaniu z 2008 r. zwiększyła się o 13,8%. Gospodarstwa indywidualne uzyskały 188,0 mln zł za sprzedane produkty roślinne (269 zł na 1 ha użytków rolnych, w kraju – 599 zł).

Skup zbóż w 2009 r. wyniósł 169,0 tys. ton i był wyższy o 59,5% od uzyskanego w 2008 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie zbóż stanowił 86,3%. Skup zbóż na 1 ha użytków rolnych wyniósł 226 kg, wobec 590 kg w kraju. Udział skupu zbóż z terenu województwa podkarpackiego w skupie zbóż w kraju wyniósł 1,8%.

Ceny skupu wszystkich gatunków zbóż konsumpcyjnych i paszowych były niższe niż w 2008 r. Rolnicy za 1 dt pszenicy w skupie otrzymali średnio 44,27 zł, za żyto – 31,00 zł, pszenżyta – 36,80 zł i były to ceny niższe w porównaniu z 2008 r. odpowiednio o: 31,2%, 39,8% i 21,4%. Ceny skupu 1 dt jęczmienia wyniosły średnio – 36,60 zł, owsa i mieszanek zbożowych – 34,03 zł i były niższe odpowiednio o 40,0% i 34,7% od uzyskanych w 2008 r.

W 2009 r. skupiono 21,7 tys. ton ziemniaków, tj. o 17,0% więcej niż w roku poprzednim. Przeważająca większość skupu ziemniaków pochodziła od gospodarstw indywidualnych. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup ziemniaków wyniósł 29 kg, podczas gdy w kraju – 69 kg. Udział skupu ziemniaków z województwa podkarpackiego w skupie krajowym wyniósł 1,9%. Średnia roczna cena skupu

ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 30,34 zł za 1 dt i była o 2,6% wyższa od średniej ceny w 2008 r. Natomiast w kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio 40,53 zł, tj. o 3,7% więcej niż w roku poprzednim.

Rzepak i rzepiku w 2009 r. skupiono 33,4 tys. ton, tj. o 51,5% więcej niż w 2008 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie rzepaku i rzepiku wyniósł 90,5%. Skup z województwa podkarpackiego stanowił 1,4% skupu rzepaku i rzepiku w kraju.

W 2009 r. skupiono 21,4 tys. ton warzyw, co w porównaniu z wielkością skupu w 2008 r. oznacza zwiększenie o 18,7%. Skup warzyw z województwa podkarpackiego stanowił 1,6 % skupu krajowego.

Skup owoców wyniósł 41,1 tys. ton i w porównaniu z ubiegłym rokiem zwiększył się o 72,6%. Skup owoców z województwa podkarpackiego stanowił 1,9% wielkości skupu w kraju.

## **4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego**

W 2009 r. wartość skupu produktów zwierzęcych wyniosła 468,1 mln zł i w porównaniu z 2008 r. zwiększyła się o 8,8%. Skup produktów zwierzęcych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniósł 627 zł (w kraju – 1580 zł). Gospodarstwa indywidualne uzyskały w województwie podkarpackim 637 zł za sprzedane produkty zwierzęce w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (w kraju – 1519 zł).

W 2009 r. skup żywca rzeźnego w wadze żywej wyniósł 85,2 tys. ton i był wyższy o 4,1% od uzyskanego w 2008 r. W porównaniu z 2008 rokiem wzrósł skup żywca końskiego (o 90,2%), cielęcego (o 38,4%), wołowego (o 14,5%), drobiowego (o 10,4%) i baraniego (o 8,7%). Natomiast obniżył się skup żywca wieprzowego (o 6,7%).

Udział województwa podkarpackiego w skupie krajowym dla poszczególnych rodzajów żywca rzeźnego przedstawiał się następująco: żywiec cielęcy – 15,0%, barani – 5,9%, koński – 8,4%, wołowy – 2,5%, wieprzowy 2,1% i drobiowy – 1,8%.



Skup żywca rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych wyniósł 114 kg, przy czym żywca wieprzowego – 50 kg, drobiowego – 40 kg, a wołowego – 19 kg.

Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 4,38 zł i była o 12,9% wyższa niż w 2008 r. W skupie za 1 kg cieląt rzeźnych płacono średnio 10,19 zł, tj. o 21,0% więcej niż przed rokiem. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca baraniego wyniosła 4,75 zł i była o 12,3% wyższa niż w 2008 r. Za 1 kg żywca drobiowego w 2009 r. płacono w skupie średnio 3,36 zł, tj. o 1,5% więcej niż przed rokiem. Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyniosła średnio 4,57 zł, tj. o 13,7% więcej niż przed rokiem. W 2009 r. za 1 kg żywca końskiego płacono średnio 6,01 zł, tj. o 2,9% mniej niż w roku poprzednim.

W 2009 r. skupiono 110,6 mln litrów mleka krowiego, tj. o 6,8% mniej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 0,80 zł i w odniesieniu do 2008 r. zmniejszyła się o 14,0%. Skup mleka z województwa podkarpackiego stanowił 1,2% skupu mleka w kraju.

### **4.3. Ceny targowiskowe**

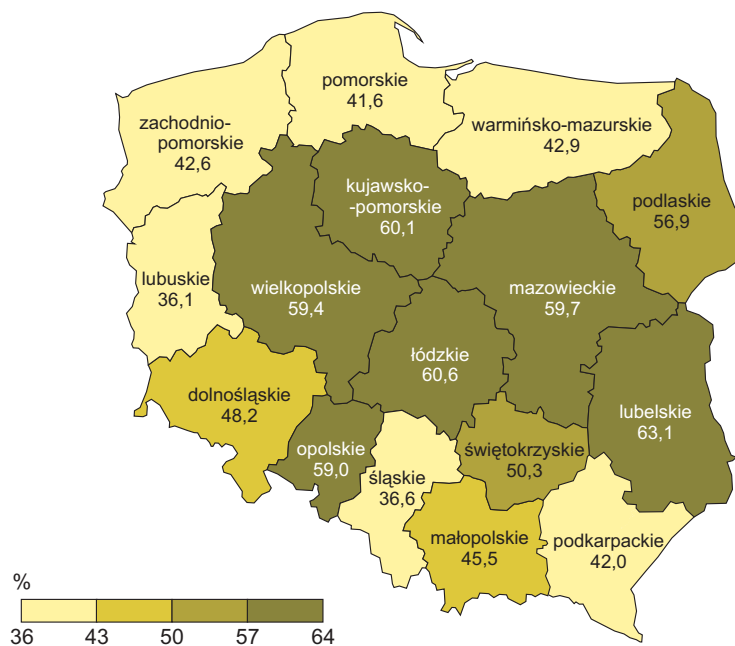
Przeciętne ceny zbóż uzyskane w 2009 r. przez rolników na targowiskach były niższe od notowanych w 2008 r. Za 1 dt pszenicy średnio płacono na targowiskach 56,83 zł, a żyta – 43,50 zł i w porównaniu z rokiem poprzednim ceny tych zbóż były niższe odpowiednio o: 30,9% i 34,8%. W odniesieniu do 2008 r. zmniejszyły się również ceny jęczmienia (o 29,1%) i owsa (o 28,4%).

Targowiskowa cena 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 80,78 zł i w porównaniu z 2008 r. wzrosła o 20,1%.

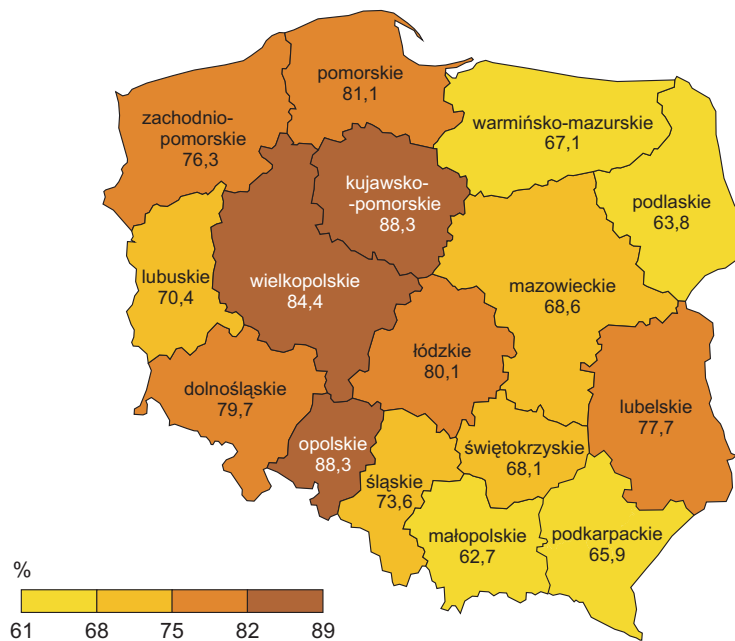
Za prosię na chów w 2009 r. płacono na targowiskach średnio 179,12 zł, tj. o 58,6% więcej niż w 2008 r. Za kurę żywą o wadze 1,5-2 kg płacono średnio 18,70 zł, tj. o 17,1% więcej niż przed rokiem. Cena jaja kurzego na targowiskach wyniosła 0,54 zł i była o 12,5% wyższa w porównaniu z rokiem poprzednim.

Za 1 litr mleka krowiego na targowiskach uzyskano średnio cenę 1,85 zł, tj. o 2,8% więcej niż w 2008 r.

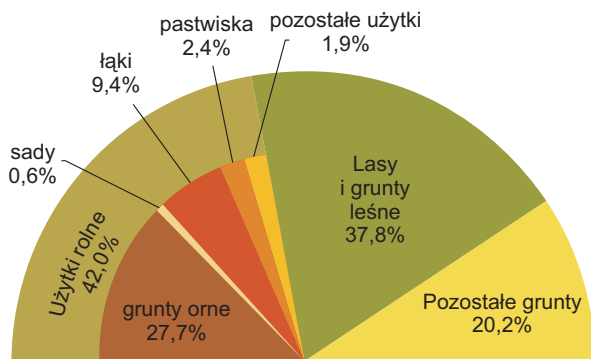
**POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W % POWIERZCHNI OGÓLEM  
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.**



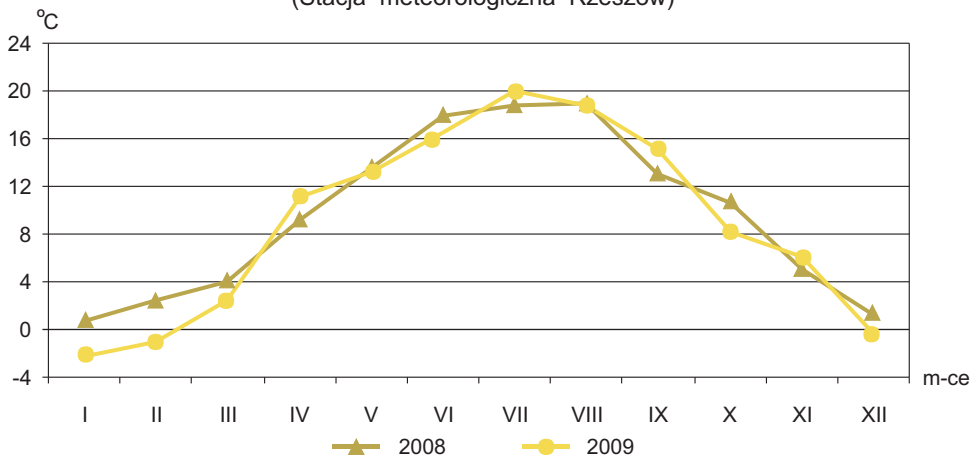
**POWIERZCHNIA GRUNTÓW ORNYCH W % POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH  
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.**



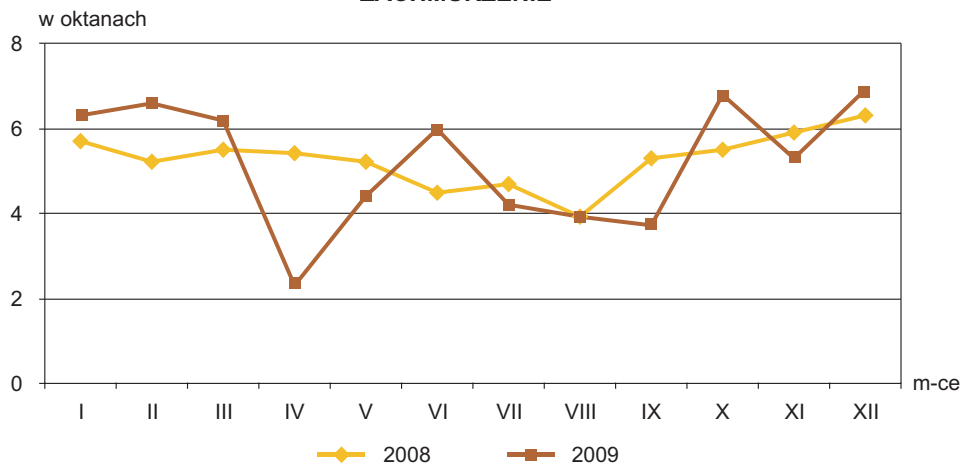
**UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2009 R. (według siedziby użytkownika)**  
 Stan w czerwcu



**ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA**  
 (Stacja meteorologiczna Rzeszów)



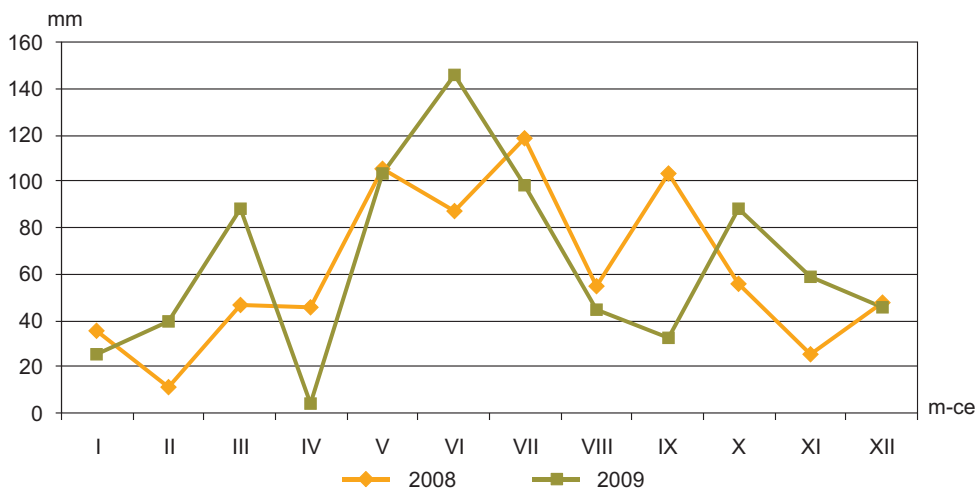
**ZACHMURZENIE<sup>ab</sup>**



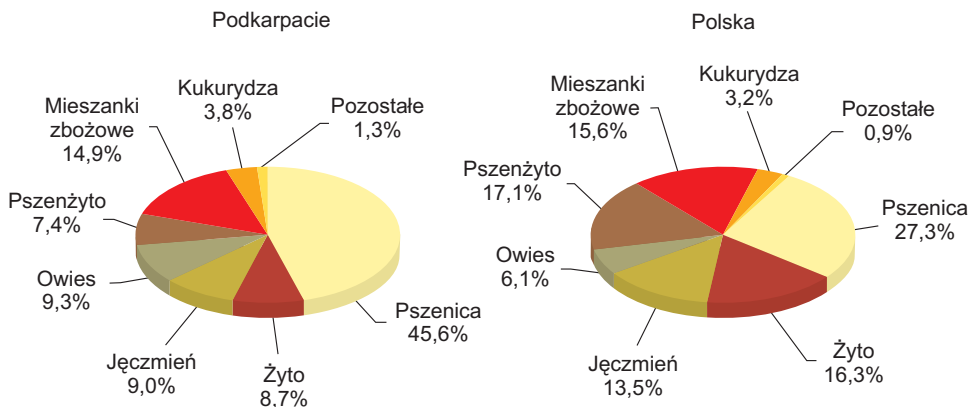
<sup>a</sup> Wartości średnie.

<sup>b</sup> Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

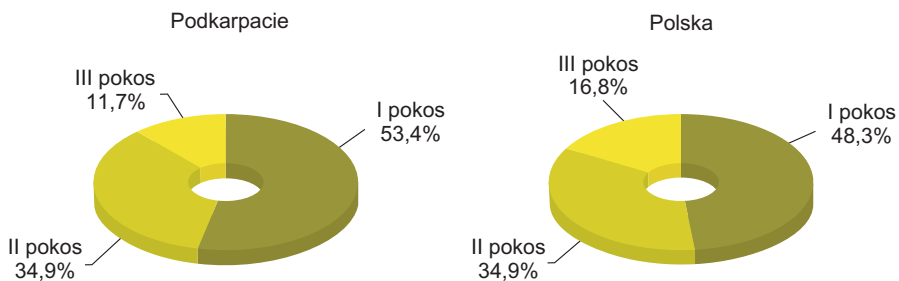
## ŚREDNIE MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH (Stacja meteorologiczna Rzeszów)



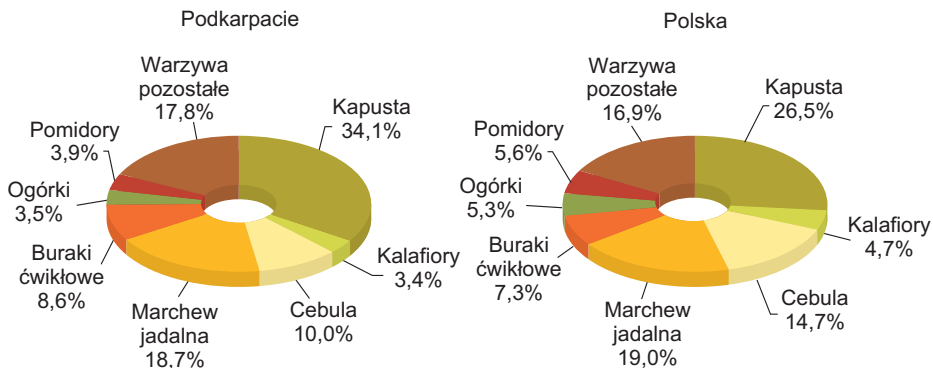
## STRUKTURA UPRAWY POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ZBÓŻ W 2009 R.



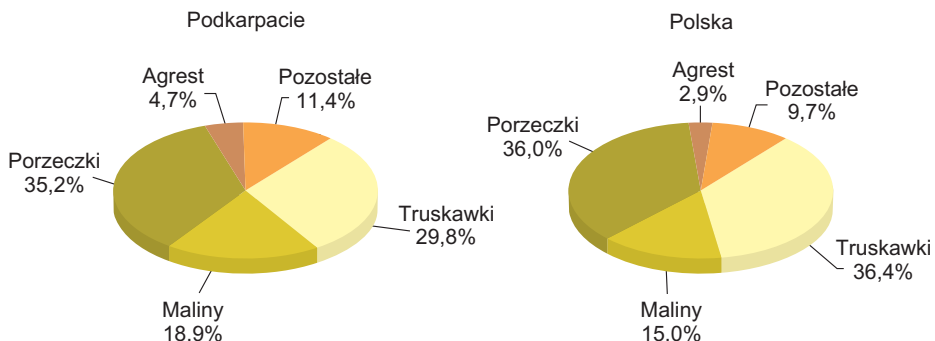
## UDZIAŁ ZBIORÓW Z POSZCZEGÓLNYCH POKOSÓW W OGÓLNEJ PRODUKCJI SIANA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2009 R.



## STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH W 2009 R.



## STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2009 R.

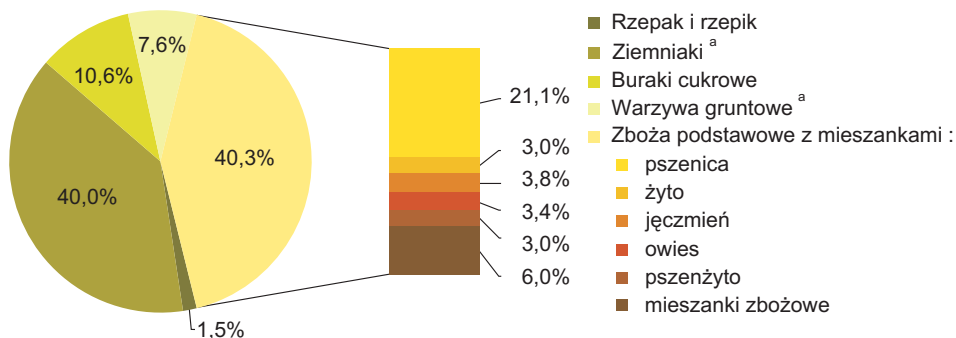


## PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM NA TLE KRAJU W 2009 R.



<sup>a</sup> Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

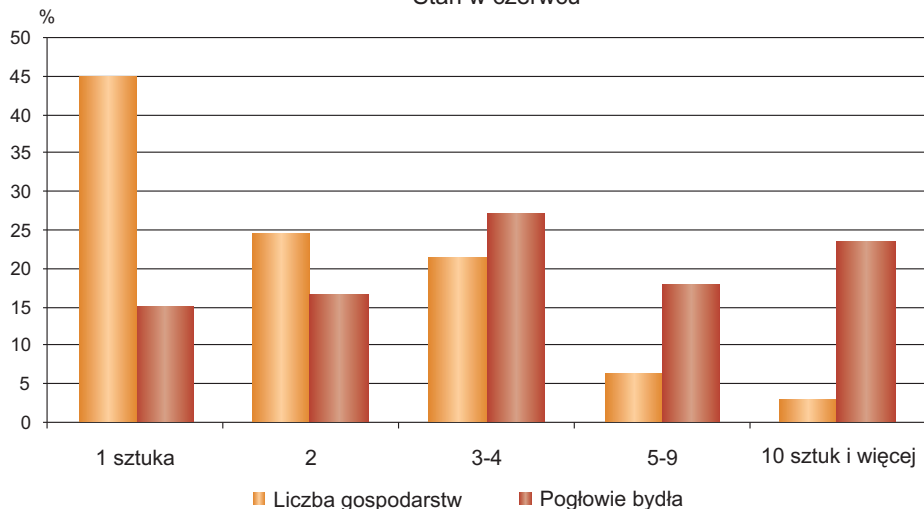
## STRUKTURA ZBIORÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2009 R.



<sup>a</sup> Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

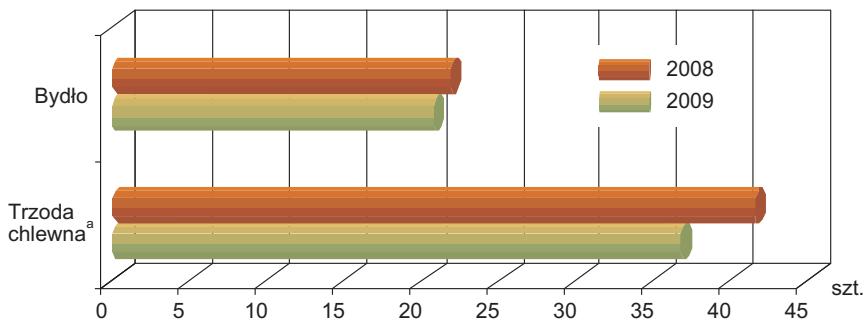
## STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA BYDŁA WEDŁUG SKALI CHOWU BYDŁA W 2009 R.

Stan w czerwcu



## ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

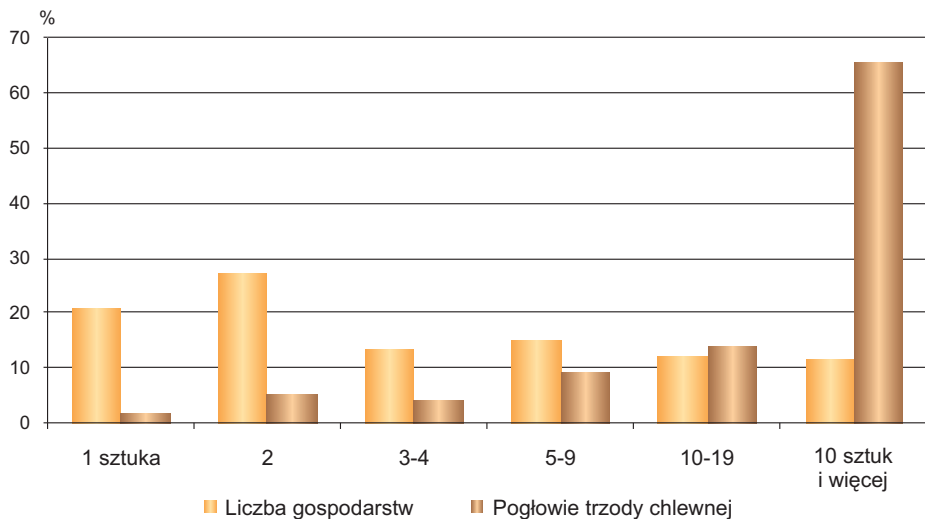
Stan w czerwcu



<sup>a</sup> Stan w końcu lipca.

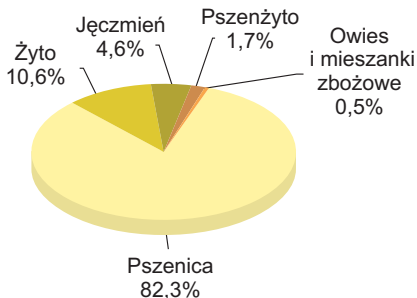
# STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SKALI CHOWU TRZODY CHLEWNEJ W 2009 R.

Stan w końcu lipca

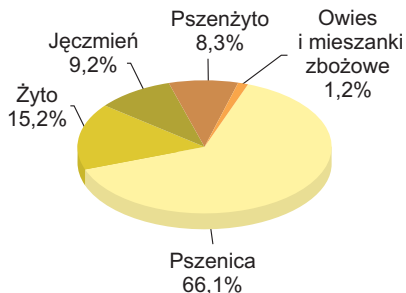


## STRUKTURA SKUPU ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2009 R.

Podkarpacie

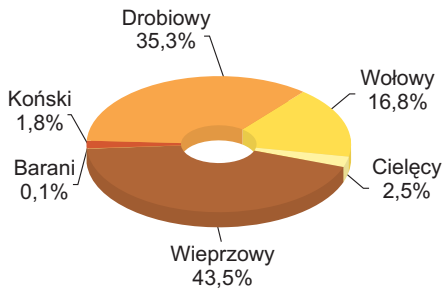


Polska

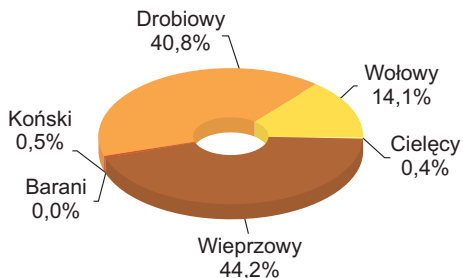


## STRUKTURA SKUPU ŻYWCA RZEŻNEGO W 2009 R.

Podkarpacie



Polska



**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE  
KRAJU W 2009 R.**

Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie   | Polska   | Podkarpacie | Polska=100 |
|--|----------|-------------|------------|
| <b>UŻYTKOWANIE GRUNTÓW</b>   |          |             |            |
| Powierzchnia <sup>a</sup> ogólna w ha .....                              | 31267938 | 1777469     | 5,7        |
| użytki rolne .....   | 16119584 | 746806      | 4,6        |
| grunty orne .....  | 12113574 | 492201      | 4,1        |
| sady .....   | 331373   | 10809       | 3,3        |
| łąki .....   | 2463069  | 166944      | 6,8        |
| pastwiska .....  | 716618   | 43496       | 6,1        |
| pozostałe .....  | 494950   | 33356       | 6,7        |
| las i grunty leśne .....   | 9272558  | 670963      | 7,2        |
| pozostałe grunty .....   | 5875796  | 359699      | 6,1        |
| <b>GOSPODARSTWA ROLNE O POWIERZCHNI<br/>UŻYTKÓW ROLNYCH POWYŻEJ 1 ha</b> |          |             |            |
| Liczba gospodarstw w tys.....  | 1769,6   | 177,4       | 10,0       |
| w odsetkach – według powierzchni<br>użytków rolnych .....                | 100,0    | 100,0       | x          |
| 1 – 2 ha .....   | 23,4     | 37,7        | 161,1      |
| 2 – 5 .....  | 33,7     | 46,4        | 137,7      |
| 5 – 10 .....   | 22,1     | 12,2        | 55,2       |
| 10 – 15 .....  | 9,4      | 2,0         | 21,3       |
| 15 ha i więcej .....   | 11,4     | 1,6         | 14,0       |
| Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha                                   | 15812,0  | 696,6       | 4,4        |
| w odsetkach – według powierzchni<br>użytków rolnych .....                | 100,0    | 100,0       | x          |
| 1 – 2 ha .....   | 3,8      | 14,0        | 368,4      |
| 2 – 5 .....  | 12,2     | 37,2        | 304,9      |
| 5 – 10 .....   | 17,4     | 20,2        | 116,1      |
| 10 – 15 .....  | 12,8     | 6,2         | 48,4       |
| 15 ha i więcej .....   | 53,8     | 22,3        | 41,4       |
| Przeciętna powierzchnia użytków rol-<br>nych w gospodarstwie w ha .....  | 8,94     | 3,93        | 44,0       |

<sup>a</sup> Dane dla województwa podkarpackiego – według siedziby użytkownika.



**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE  
KRAJU W 2009 R. (cd.)**

Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                     | Polska   | Podkarpacie | Polska=100 |
|--------------------------------------|----------|-------------|------------|
| <b>POWIERZCHNIA ZASIEWÓW</b>         |          |             |            |
| Ogółem w ha .....                    | 11615150 | 424998      | 3,7        |
| zboża <sup>a</sup> .....             | 8582613  | 298092      | 3,5        |
| w tym:                               |          |             |            |
| pszenica ozima .....                 | 2008843  | 112909      | 5,6        |
| pszenica jara .....                  | 337372   | 22971       | 6,8        |
| żyto .....                           | 1395702  | 25869       | 1,9        |
| jęczmień ozimy .....                 | 227165   | 2960        | 1,3        |
| jęczmień jary .....                  | 929864   | 23951       | 2,6        |
| owies .....                          | 525272   | 27727       | 5,3        |
| pszenżyto ozime .....                | 1349647  | 19197       | 1,4        |
| pszenżyto jare .....                 | 115334   | 2937        | 2,5        |
| mieszanki zbożowe <sup>b</sup> ..... | 1339647  | 44444       | 3,3        |
| kukurydza na ziarno .....            | 273887   | 11427       | 4,2        |
| strączkowe jadalne .....             | 27837    | 374         | 1,3        |
| ziemniaki <sup>c</sup> .....         | 488657   | 44401       | 9,1        |
| przemysłowe .....                    | 1030983  | 19085       | 1,9        |
| w tym:                               |          |             |            |
| buraki cukrowe .....                 | 199936   | 4880        | 2,4        |
| rzepak i rzepik .....                | 809970   | 13014       | 1,6        |
| pastewne .....                       | 1069292  | 41901       | 3,9        |
| w tym okopowe .....                  | 29395    | 3446        | 11,7       |
| pozostałe .....                      | 415768   | 21146       | 5,1        |
| <b>ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE</b>        |          |             |            |
| Bydło w szt .....                    | 5700017  | 146040      | 2,6        |
| cielęta w wieku poniżej 1 roku ..    | 1471764  | 29764       | 2,0        |
| młode bydło w wieku 1-2 lat .....    | 1203698  | 15041       | 1,2        |
| bydło w wieku 2 lat i więcej .....   | 3024555  | 101235      | 3,3        |
| w tym krowy .....                    | 2687917  | 93343       | 3,5        |
| na 100 ha użytków rolnych .....      | 35,4     | 19,6        | 55,4       |
| w tym krowy .....                    | 16,7     | 12,5        | 74,9       |

<sup>a</sup> Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. <sup>b</sup> Bez strączkowych na ziarno. <sup>c</sup> Bez powierzchni ziemniaków w ogrodach przydomowych.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE  
KRAJU W 2009 R. (dok.)**

Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                                       | Polska   | Podkarpacie | Polska=100 |
|--|----------|-------------|------------|
| <b>ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)</b>                   |          |             |            |
| Trzoda chlewna <sup>a</sup> w szt .....                | 14278647 | 270024      | 1,9        |
| prosięta o wadze do 20 kg .....                        | 4456996  | 80490       | 1,8        |
| warchlaki o wadze od 20 kg<br>do 50 kg .....           | 3833716  | 67833       | 1,8        |
| trzoda chlewna na ubój o wadze<br>50 kg i więcej ..... | 4577909  | 98828       | 2,2        |
| trzoda chlewna na chów o wadze<br>50 kg i więcej ..... | 1410026  | 22873       | 1,6        |
| w tym lochy .....                                      | 1373824  | 22173       | 1,6        |
| na 100 ha użytków rolnych .....                        | 88,6     | 36,2        | 40,9       |
| w tym lochy .....                                      | 8,5      | 3,0         | 35,3       |
| Owce w szt .....                                       | 286376   | 13668       | 4,8        |
| w tym maciorki jednoroczne<br>i starsze .....          | 180012   | 6820        | 3,8        |
| na 100 ha użytków rolnych .....                        | 1,8      | 1,8         | 100,0      |
| w tym maciorki jednoroczne<br>i starsze .....          | 1,1      | 0,9         | 81,8       |
| Konie w szt .....                                      | 297942   | 18559       | 6,2        |
| w tym trzyletnie i starsze .....                       | 198892   | 13717       | 6,9        |
| na 100 ha użytków rolnych .....                        | 1,8      | 2,5         | 138,9      |
| w tym trzyletnie i starsze .....                       | 1,2      | 1,8         | 150,0      |
| Kozy w szt .....                                       | 118842   | 13923       | 11,7       |
| w tym samice jednoroczne<br>i starsze .....            | 79463    | 10312       | 13,0       |
| na 100 ha użytków rolnych .....                        | 0,7      | 1,9         | 271,4      |
| w tym samice jednoroczne<br>i starsze .....            | 0,5      | 1,4         | 280,0      |
| Drób <sup>b</sup> w tys. szt .....                     | 140826,0 | 7401,6      | 5,3        |
| drób kurzy .....                                       | 124129,1 | 6516,7      | 5,2        |
| w tym nioski .....                                     | 49396,2  | 2515,3      | 5,1        |
| gęsi .....   | 4039,1   | 170,5       | 4,2        |
| indyki .....   | 8064,7   | 131,4       | 1,6        |
| kaczki i drób pozostały .....                          | 4593,1   | 582,9       | 12,7       |
| drób kurzy na 100 ha użytków rolnych<br>w szt .....    | 770,1    | 872,6       | 113,3      |
| w tym nioski .....                                     | 306,4    | 336,8       | 109,9      |

<sup>a</sup> Stan w końcu lipca. <sup>b</sup> W wieku powyżej 2 tygodni.

**TABL. 2. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA**  
Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                | Powierzchnia ogólna | Użytki rolne  |               |              |               |              |              | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty |
|---------------------------------|---------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|
|                                 |                     | razem         | grunty orne   | sady         | łąki          | pastwiska    | pozostałe    |                     |                  |
| w hektarach                     |                     |               |               |              |               |              |              |                     |                  |
| OGÓLEM 2004                     | 1774919             | 760190        | 537155        | 7672         | 152564        | 62799        | .            | 660002              | 354727           |
| 2005                            | 1778011             | 752832        | 502783        | 9860         | 184529        | 55660        | .            | 663599              | 361580           |
| 2006                            | 1777505             | 783677        | 541991        | 10343        | 174215        | 57128        | .            | 664327              | 329501           |
| 2007                            | 1777988             | 767573        | 451816        | 12934        | 197446        | 46400        | 58978        | 666597              | 343819           |
| 2008                            | 1777573             | 772128        | 466876        | 12092        | 190502        | 45920        | 56738        | 668082              | 337363           |
| <b>2009</b>                     | <b>1777469</b>      | <b>746806</b> | <b>492201</b> | <b>10809</b> | <b>166944</b> | <b>43496</b> | <b>33356</b> | <b>670963</b>       | <b>359699</b>    |
| Sektor prywatny                 | 1145926             | 713266        | 475412        | 10764        | 160014        | 36755        | 30321        | 148433              | 284228           |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 850053              | 698723        | 466508        | 10621        | 158543        | 33163        | 29887        | 75274               | 76056            |
| Sektor publiczny                | 631543              | 33541         | 16790         | 45           | 6930          | 6741         | 3035         | 522531              | 75472            |

**TABL. 3. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH**  
Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                | Powierzchnia ogólna | Użytki rolne  |               |              |               |              |              | Lasy i grunty leśne | Pozostałe grunty |
|---------------------------------|---------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|
|                                 |                     | razem         | grunty orne   | sady         | łąki          | pastwiska    | pozostałe    |                     |                  |
| w hektarach                     |                     |               |               |              |               |              |              |                     |                  |
| OGÓLEM 2004                     | 1784404             | 768115        | 542619        | 9973         | 152573        | 62950        | .            | 660689              | 355600           |
| 2005                            | 1784404             | 757554        | 507231        | 9483         | 185093        | 55747        | .            | 664216              | 362634           |
| 2006                            | 1784578             | 789346        | 547656        | 9936         | 174550        | 57204        | .            | 664821              | 330411           |
| 2007                            | 1784566             | 772287        | 461681        | 12418        | 198020        | 46105        | 54064        | 667256              | 345023           |
| 2008                            | 1784573             | 777271        | 477143        | 11610        | 191112        | 45624        | 51783        | 668805              | 338497           |
| <b>2009</b>                     | <b>1784573</b>      | <b>752043</b> | <b>496944</b> | <b>10367</b> | <b>167341</b> | <b>43178</b> | <b>34213</b> | <b>671673</b>       | <b>360857</b>    |
| Sektor prywatny                 | 1162792             | 727056        | 485972        | 10329        | 162271        | 37301        | 31183        | 149917              | 285819           |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 866639              | 712244        | 476893        | 10186        | 160719        | 33704        | 30742        | 76772               | 77623            |
| Sektor publiczny                | 621781              | 24986         | 10971         | 39           | 5069          | 5878         | 3029         | 521756              | 75039            |

**TABL. 4. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE O POWIERZCHNI POWYŻEJ  
1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH**

Stan w czerwcu

| Lata   | Ogółem | O powierzchni użytków rolnych |        |        |       |                   |
|--|--------|-------------------------------|--------|--------|-------|-------------------|
|  |        | 1-2 ha                        | 2-5    | 5-10   | 10-15 | 15 ha<br>i więcej |
| Gospodarstwa<br>w liczbach bezwzględnych                     |        |                               |        |        |       |                   |
| 2004 .....   | 185299 | 71934                         | 82322  | 25507  | 3363  | 2173              |
| 2005 .....   | 177453 | 65468                         | 82142  | 24066  | 3149  | 2626              |
| 2006 .....   | 186594 | 63844                         | 89593  | 27108  | 3570  | 2479              |
| 2007 .....   | 181978 | 66081                         | 86703  | 23057  | 3473  | 2664              |
| 2008 .....   | 180577 | 66390                         | 82029  | 26143  | 3113  | 2901              |
| 2009 .....   | 177243 | 66882                         | 82326  | 21671  | 3620  | 2743              |
| w odsetkach  |        |                               |        |        |       |                   |
| 2004 .....   | 100,0  | 38,8                          | 44,4   | 13,8   | 1,8   | 1,2               |
| 2005 .....   | 100,0  | 36,9                          | 46,3   | 13,6   | 1,8   | 1,5               |
| 2006 .....   | 100,0  | 34,2                          | 48,0   | 14,6   | 1,9   | 1,3               |
| 2007 .....   | 100,0  | 36,3                          | 47,6   | 12,7   | 1,9   | 1,5               |
| 2008 .....   | 100,0  | 36,8                          | 45,4   | 14,5   | 1,7   | 1,6               |
| 2009 .....   | 100,0  | 37,7                          | 46,4   | 12,2   | 2,0   | 1,5               |
| Powierzchnia użytków rolnych<br>w hektarach                  |        |                               |        |        |       |                   |
| 2004 .....   | 646825 | 100619                        | 263989 | 166790 | 39358 | 76069             |
| 2005 .....   | 641268 | 94092                         | 258283 | 157878 | 37694 | 93322             |
| 2006 .....   | 679783 | 92731                         | 279940 | 178171 | 42313 | 86628             |
| 2007 .....   | 664171 | 96174                         | 273223 | 151054 | 41628 | 102091            |
| 2008 .....   | 670002 | 95740                         | 255438 | 170294 | 38152 | 110378            |
| 2009 .....   | 648482 | 97744                         | 258916 | 140600 | 43413 | 107809            |
| w odsetkach  |        |                               |        |        |       |                   |
| 2004 .....   | 100,0  | 15,6                          | 40,8   | 25,8   | 6,1   | 11,8              |
| 2005 .....   | 100,0  | 14,7                          | 40,3   | 24,6   | 5,9   | 14,6              |
| 2006 .....   | 100,0  | 13,6                          | 41,2   | 26,2   | 6,2   | 12,7              |
| 2007 .....   | 100,0  | 14,5                          | 41,1   | 22,7   | 6,3   | 15,4              |
| 2008 .....   | 100,0  | 14,3                          | 38,1   | 25,4   | 5,7   | 16,5              |
| 2009 .....   | 100,0  | 15,1                          | 39,9   | 21,7   | 6,7   | 16,6              |
| Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha |        |                               |        |        |       |                   |
| 2004 .....   | 3,49   | 1,40                          | 3,21   | 6,54   | 11,70 | 35,01             |
| 2005 .....   | 3,61   | 1,44                          | 3,14   | 6,56   | 11,97 | 35,54             |
| 2006 .....   | 3,64   | 1,45                          | 3,12   | 6,57   | 11,85 | 34,94             |
| 2007 .....   | 3,65   | 1,46                          | 3,15   | 6,55   | 11,99 | 38,32             |
| 2008 .....   | 3,71   | 1,44                          | 3,11   | 6,51   | 12,26 | 38,05             |
| 2009 .....   | 3,66   | 1,46                          | 3,15   | 6,49   | 11,99 | 39,30             |

**TABL. 5. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW POSZCZEGÓLNYCH GRUP ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW**

Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                      | Ogółem        | Zboża <sup>a</sup> | Strączkowe jadalne | Ziemniaki    | Przemysłowe  | Pastewne     | Pozostałe    |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| W hektarach                           |               |                    |                    |              |              |              |              |
| OGÓŁEM ..... 2004                     | 423221        | 291895             | 1513               | 60294        | 20120        | 32110        | 17289        |
| 2005                                  | 411975        | 285265             | 802                | 53414        | 18505        | 29765        | 24223        |
| 2006                                  | 432227        | 291570             | 1153               | 54738        | 17421        | 42458        | 24887        |
| 2007                                  | 410314        | 278486             | 793                | 50931        | 23575        | 34213        | 22317        |
| 2008                                  | 417460        | 296530             | 534                | 46859        | 16236        | 34791        | 22509        |
| <b>2009</b>                           | <b>424998</b> | <b>298092</b>      | <b>374</b>         | <b>44401</b> | <b>19085</b> | <b>41901</b> | <b>21146</b> |
| Sektor prywatny .....                 | 422202        | 296436             | 369                | 44394        | 18657        | 41271        | 21076        |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 413568        | 289592             | 351                | 44389        | 17635        | 40829        | 20771        |
| Sektor publiczny .....                | 2796          | 1655               | 5                  | 7            | 429          | 630          | 70           |
| W odsetkach                           |               |                    |                    |              |              |              |              |
| OGÓŁEM ..... 2004                     | 100,0         | 69,0               | 0,4                | 14,2         | 4,8          | 7,6          | 4,1          |
| 2005                                  | 100,0         | 69,2               | 0,2                | 13,0         | 4,5          | 7,2          | 5,9          |
| 2006                                  | 100,0         | 67,5               | 0,3                | 12,7         | 4,0          | 9,8          | 5,8          |
| 2007                                  | 100,0         | 67,9               | 0,2                | 12,4         | 5,7          | 8,3          | 5,4          |
| 2008                                  | 100,0         | 71,0               | 0,1                | 11,2         | 3,9          | 8,3          | 5,4          |
| <b>2009</b>                           | <b>100,0</b>  | <b>70,1</b>        | <b>0,1</b>         | <b>10,4</b>  | <b>4,5</b>   | <b>9,9</b>   | <b>5,0</b>   |
| Sektor prywatny .....                 | 100,0         | 70,2               | 0,1                | 10,5         | 4,4          | 9,8          | 5,0          |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 100,0         | 70,0               | 0,1                | 10,7         | 4,3          | 9,9          | 5,0          |
| Sektor publiczny .....                | 100,0         | 59,2               | 0,2                | 0,2          | 15,3         | 22,5         | 2,5          |

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

**TABL. 6. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW  
W 2009 R.**

Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                      | Ogółem | Zboża podstawowe |          |        |       |       |          |       |       |
|---------------------------------------|--------|------------------|----------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
|                                       |        | razem            | pszenica |        |       | żyto  | jęczmień |       |       |
|                                       |        |                  | razem    | ozima  | jara  |       | razem    | ozimy | jary  |
| W hektarach                           |        |                  |          |        |       |       |          |       |       |
| OGÓLEM .....                          | 298092 | 238521           | 135880   | 112909 | 22971 | 25869 | 26911    | 2960  | 23951 |
| Sektor prywatny                       | 296436 | 237145           | 135070   | 112292 | 22778 | 25731 | 26789    | 2911  | 23878 |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 289592 | 231540           | 132285   | 110384 | 21901 | 24814 | 26070    | 2847  | 23222 |
| Sektor publiczny                      | 1655   | 1376             | 810      | 617    | 193   | 138   | 122      | 49    | 73    |
| 2008=100                              |        |                  |          |        |       |       |          |       |       |
| OGÓLEM .....                          | 100,5  | 100,6            | 104,5    | 105,3  | 100,7 | 102,7 | 93,6     | 170,0 | 88,6  |
| Sektor prywatny                       | 100,5  | 100,5            | 104,4    | 105,3  | 100,5 | 102,6 | 93,7     | 170,1 | 88,8  |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 100,4  | 100,5            | 104,5    | 105,1  | 101,5 | 103,6 | 92,9     | 167,7 | 88,1  |
| Sektor publiczny                      | 106,4  | 108,5            | 114,4    | 112,2  | 122,2 | 132,7 | 73,9     | 163,3 | 54,1  |

**(dok.)**

| Wyszczególnienie                      | Zboża podstawowe (dok.) |           |       |      | Mieszanki zbożowe (bez strączkowych) |       |       | Gryka, proso i inne zbożowe | Kukurydza na ziarno |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------|-------|------|--------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|---------------------|
|                                       | owies                   | pszenżyto |       |      | razem                                | ozime | jare  |                             |                     |
|                                       |                         | razem     | ozime | jare |                                      |       |       |                             |                     |
| W hektarach                           |                         |           |       |      |                                      |       |       |                             |                     |
| OGÓLEM .....                          | 27727                   | 22134     | 19197 | 2937 | 44444                                | 3056  | 41388 | 3700                        | 11427               |
| Sektor prywatny                       | 27542                   | 22013     | 19077 | 2937 | 44395                                | 3044  | 41351 | 3675                        | 11221               |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 26838                   | 21533     | 18688 | 2845 | 44315                                | 3044  | 41270 | 3664                        | 10074               |
| Sektor publiczny                      | 185                     | 121       | 120   | 0    | 48                                   | 12    | 36    | 25                          | 206                 |
| 2008=100                              |                         |           |       |      |                                      |       |       |                             |                     |
| OGÓLEM .....                          | 96,9                    | 90,2      | 91,3  | 83,2 | 100,2                                | 70,2  | 103,4 | 101,5                       | 100,8               |
| Sektor prywatny                       | 96,8                    | 90,1      | 91,3  | 83,2 | 100,1                                | 69,9  | 103,4 | 101,2                       | 101,3               |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 96,6                    | 89,4      | 90,6  | 82,4 | 100,1                                | 69,9  | 103,4 | 101,0                       | 99,9                |
| Sektor publiczny                      | 106,9                   | 102,5     | 101,7 | -    | 266,7                                | -     | 200,0 | 178,6                       | 80,5                |

**TABL. 7. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PRZEMYSŁOWYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2009 R.**

Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                      | Ogółem | Buraki cukrowe | Rzepak i rzepik |       |       | Pozostałe przemysłowe <sup>a</sup> |
|---------------------------------------|--------|----------------|-----------------|-------|-------|------------------------------------|
|                                       |        |                | razem           | ozimy | jary  |                                    |
| W hektarach                           |        |                |                 |       |       |                                    |
| OGÓŁEM .....                          | 19085  | 4880           | 13014           | 12062 | 952   | 1191                               |
| Sektor prywatny .....                 | 18657  | 4764           | 12708           | 11762 | 946   | 1184                               |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 17635  | 4578           | 11878           | 10977 | 901   | 1080                               |
| Sektor publiczny .....                | 429    | 116            | 306             | 300   | 6     | 7                                  |
| 2008=100                              |        |                |                 |       |       |                                    |
| OGÓŁEM .....                          | 117,5  | 122,6          | 115,6           | 115,6 | 115,5 | 119,2                              |
| Sektor prywatny .....                 | 117,7  | 123,0          | 115,8           | 115,8 | 115,4 | 118,5                              |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 119,5  | 122,9          | 118,4           | 118,5 | 117,5 | 108,1                              |
| Sektor publiczny .....                | 110,0  | 109,4          | 107,7           | 107,1 | 150,0 | -                                  |

<sup>a</sup> Len (łącznie z oleistym i włóknistym) i tytoń.

**TABL. 8. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNYCH I POZOSTAŁYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2009 R.**

Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                      | Pastewne |                  |                       |                     |                                  | Pozostałe |                      |                        |
|---------------------------------------|----------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
|                                       | ogółem   | okopowe pastewne | kukurydza na zielonkę | strączkowe pastewne | motylkowe, inne pastewne i trawy | ogółem    | w tym                |                        |
|                                       |          |                  |                       |                     |                                  |           | warzywa <sup>a</sup> | truskawki <sup>a</sup> |
| W hektarach                           |          |                  |                       |                     |                                  |           |                      |                        |
| OGÓŁEM .....                          | 41901    | 3446             | 3249                  | 3476                | 31730                            | 21146     | 4664                 | 941                    |
| Sektor prywatny .....                 | 41271    | 3422             | 2927                  | 3440                | 31481                            | 21076     | 4663                 | 941                    |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 40829    | 3422             | 2725                  | 3409                | 31273                            | 20771     | 4546                 | 939                    |
| Sektor publiczny .....                | 630      | 23               | 321                   | 36                  | 249                              | 70        | 1                    | -                      |
| 2008=100                              |          |                  |                       |                     |                                  |           |                      |                        |
| OGÓŁEM .....                          | 120,4    | 89,7             | 86,5                  | 118,8               | 130,8                            | 93,9      | 99,5                 | 82,3                   |
| Sektor prywatny .....                 | 120,6    | 89,2             | 84,9                  | 119,6               | 130,8                            | 94,3      | 99,5                 | 82,3                   |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 122,8    | 89,4             | 92,5                  | 120,5               | 132,3                            | 93,9      | 98,5                 | 83,4                   |
| Sektor publiczny .....                | 111,5    | 460,0            | 103,9                 | 70,6                | 124,5                            | 42,4      | 100,0                | -                      |

<sup>a</sup> Bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

TABL. 9. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R.

| Wyszczególnienie               | Powierzchnia<br>w ha | Plony z 1 ha<br>w dt | Zbiory<br>w dt |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Zboża .....                    | 298104               | 31,2                 | 9306999        |
| zboża podstawowe z mieszankami | 282964               | 30,4                 | 8599035        |
| zboża podstawowe .....         | 238521               | 30,6                 | 7309883        |
| pszenica .....                 | 135880               | 33,1                 | 4499300        |
| ozima .....                    | 112909               | 33,4                 | 3771884        |
| jara .....                     | 22971                | 31,7                 | 727416         |
| żyto .....                     | 25869                | 24,6                 | 635654         |
| jęczmień .....                 | 26911                | 30,4                 | 818198         |
| ozimy .....                    | 2960                 | 30,6                 | 90579          |
| jary .....                     | 23951                | 30,4                 | 727619         |
| owies .....                    | 27727                | 26,2                 | 726599         |
| pszenżyto .....                | 22134                | 28,5                 | 630132         |
| ozime .....                    | 19197                | 28,6                 | 548462         |
| jare .....                     | 2937                 | 27,8                 | 81670          |
| mieszanki zbożowe .....        | 44444                | 29,0                 | 1289152        |
| ozime .....                    | 3056                 | 29,3                 | 89494          |
| jare .....                     | 41388                | 29,0                 | 1199658        |
| gryka .....                    | 3161                 | 13,6                 | 42840          |
| proso .....                    | 440                  | 13,0                 | 5725           |
| pozostałe zbożowe .....        | 99                   | 15,6                 | 1544           |
| kukurydza na ziarno .....      | 11440                | 57,5                 | 657855         |
| Strączkowe jadalne .....       | 374                  | 20,8                 | 7766           |
| Ziemniaki <sup>a</sup> .....   | 47991                | 178                  | 8531451        |
| Buraki cukrowe .....           | 4880                 | 462                  | 2253994        |
| Rzepak i rzepik .....          | 13014                | 25,1                 | 327028         |
| ozimy .....                    | 12062                | 25,6                 | 308460         |
| jary .....                     | 952                  | 19,5                 | 18568          |
| Okopowe pastewne .....         | 3446                 | 411                  | 1416998        |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.



TABL. 9. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (dok.)

| Wyszczególnienie  | Powierzchnia<br>w ha | Plony z 1 ha<br>w dt | Zbiory<br>w dt |
|---|----------------------|----------------------|----------------|
| Strączkowe pastewne (nasiona) .....                                 | 2667                 | 27,0                 | 71878          |
| peluszką .....  | 252                  | 22,4                 | 5653           |
| wyka .....  | 32                   | 17,1                 | 547            |
| bobik .....   | 589                  | 24,1                 | 14207          |
| łubin słodki .....  | 226                  | 23,6                 | 5335           |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-<br>strączkowe .....                 | 1568                 | 29,4                 | 46136          |
| Łubin gorzki (nasiona) .....  | 65                   | 14,0                 | 910            |
| Motylkowe drobnonasienne, inne<br>pastewne i trawy (nasiona) .....  | 294                  | 4,2                  | 1226           |
| koniczyna .....   | 102                  | 3,0                  | 306            |
| lucerna .....   | 13                   | 2,5                  | 33             |
| esparceta .....   | 1                    | 5,0                  | 5              |
| seradela i inne motylkowe .....                                     | 36                   | 2,3                  | 83             |
| inne pastewne .....   | 21                   | 8,1                  | 170            |
| trawy polowe .....  | 121                  | 5,2                  | 629            |
| Kukurydza na zielonkę .....   | 3237                 | 382                  | 1235907        |
| Strączkowe pastewne (zielonka) .....                                | 227                  | 179                  | 40665          |
| peluszką .....  | 52                   | 162                  | 8424           |
| wyka .....  | 72                   | 180                  | 12960          |
| bobik .....   | 11                   | 156                  | 1720           |
| łubin słodki .....  | 9                    | 199                  | 1791           |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-<br>strączkowe .....                 | 83                   | 190                  | 15770          |
| Motylkowe drobnonasienne, inne<br>pastewne i trawy (zielonka) ..... | 29728                | 190                  | 5635193        |
| koniczyna .....   | 1697                 | 264                  | 447552         |
| lucerna .....   | 141                  | 247                  | 34812          |
| esparceta .....   | 7                    | 194                  | 1358           |
| seradela i inne motylkowe .....                                     | 299                  | 166                  | 49701          |
| inne pastewne .....   | 286                  | 175                  | 49988          |
| trawy polowe .....  | 20636                | 190                  | 3923316        |
| pastwiska polowe .....  | 6662                 | 169                  | 1128466        |
| Pastwiska trwałe .....  | 43496                | 119                  | 5185137        |
| Siano łąkowe .....  | 166944               | 41,9                 | 6990681        |
| Poplony i wsiewki .....   | 1870                 | 103                  | 192610         |

**TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2009 R.**

| Wyszczególnienie               | Powierzchnia<br>w ha | Plony z 1 ha<br>w dt | Zbiory<br>w dt |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Zboża .....                    | 296448               | 31,2                 | 9238053        |
| zboża podstawowe z mieszankami | 281540               | 30,3                 | 8540082        |
| zboża podstawowe .....         | 237145               | 30,6                 | 7251753        |
| pszenica .....                 | 135070               | 33,0                 | 4458300        |
| ozima .....                    | 112292               | 33,3                 | 3739763        |
| jara .....                     | 22778                | 31,5                 | 718537         |
| żyto .....                     | 25731                | 24,5                 | 631372         |
| jęczmień .....                 | 26789                | 30,4                 | 814107         |
| ozimy .....                    | 2911                 | 30,4                 | 88588          |
| jary .....                     | 23878                | 30,4                 | 725519         |
| owies .....                    | 27542                | 26,2                 | 722473         |
| pszenżyto .....                | 22013                | 28,4                 | 625501         |
| ozime .....                    | 19077                | 28,5                 | 543837         |
| jare .....                     | 2937                 | 27,8                 | 81664          |
| mieszanki zbożowe .....        | 44395                | 29,0                 | 1288329        |
| ozime .....                    | 3044                 | 29,4                 | 89494          |
| jare .....                     | 41351                | 29,0                 | 1198835        |
| gryka .....                    | 3138                 | 13,7                 | 42840          |
| proso .....                    | 437                  | 13,1                 | 5725           |
| pozostałe zbożowe .....        | 99                   | 15,6                 | 1544           |
| kukurydza na ziarno .....      | 11234                | 57,7                 | 647862         |
| Strączkowe jadalne .....       | 369                  | 20,7                 | 7646           |
| Ziemniaki <sup>a</sup> .....   | 47983                | 178                  | 8530343        |
| Buraki cukrowe .....           | 4764                 | 460                  | 2190919        |
| Rzepak i rzepik .....          | 12708                | 25,0                 | 317428         |
| ozimy .....                    | 11762                | 25,4                 | 298886         |
| jary .....                     | 946                  | 19,6                 | 18542          |
| Okopowe pastewne .....         | 3422                 | 414                  | 1416808        |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2009 R. (dok.)**

| Wyszczególnienie  | Powierzchnia<br>w ha | Plony z 1 ha<br>w dt | Zbiory<br>w dt |
|---|----------------------|----------------------|----------------|
| Strączkowe pastewne (nasiona) .....                                 | 2631                 | 27,1                 | 71312          |
| peluszką .....  | 238                  | 22,2                 | 5284           |
| wyka .....  | 32                   | 17,1                 | 547            |
| bobik .....   | 567                  | 24,7                 | 14010          |
| łubin słodki .....  | 226                  | 23,6                 | 5335           |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-<br>strączkowe .....                 | 1568                 | 29,4                 | 46136          |
| Łubin gorzki (nasiona) .....  | 65                   | 14,0                 | 910            |
| Motylkowe drobnonasienne, inne<br>pastewne i trawy (nasiona) .....  | 292                  | 4,2                  | 1226           |
| koniczyna .....   | 102                  | 3,0                  | 306            |
| lucerna .....   | 11                   | 3,0                  | 33             |
| esparceta .....   | 1                    | 5,0                  | 5              |
| seradela i inne motylkowe .....                                     | 36                   | 2,3                  | 83             |
| inne pastewne .....   | 21                   | 8,1                  | 170            |
| trawy polowe .....  | 121                  | 5,2                  | 629            |
| Kukurydza na zielonkę .....   | 2915                 | 386                  | 1125890        |
| Strączkowe pastewne (zielonka) .....                                | 227                  | 179                  | 40665          |
| peluszką .....  | 52                   | 162                  | 8424           |
| wyka .....  | 72                   | 180                  | 12960          |
| bobik .....   | 11                   | 156                  | 1720           |
| łubin słodki .....  | 9                    | 199                  | 1791           |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-<br>strączkowe .....                 | 83                   | 190                  | 15770          |
| Motylkowe drobnonasienne, inne<br>pastewne i trawy (zielonka) ..... | 29485                | 190                  | 5595704        |
| koniczyna .....   | 1668                 | 266                  | 444312         |
| lucerna .....   | 110                  | 273                  | 30079          |
| esparceta .....   | 7                    | 194                  | 1358           |
| seradela i inne motylkowe .....                                     | 257                  | 161                  | 41301          |
| inne pastewne .....   | 266                  | 188                  | 49988          |
| trawy polowe .....  | 20544                | 190                  | 3900750        |
| pastwiska polowe .....  | 6633                 | 170                  | 1127916        |
| Pastwiska trwałe .....  | 36755                | 141                  | 5177868        |
| Siano łąkowe .....  | 160014               | 43,3                 | 6933998        |
| Poplony i wsiewki .....   | 1870                 | 103                  | 192610         |

**TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2009 R.**

| Wyszczególnienie               | Powierzchnia<br>w ha | Plony z 1 ha<br>w dt | Zbiory<br>w dt |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Zboża .....                    | 289592               | 31,0                 | 8991409        |
| zboża podstawowe z mieszankami | 275855               | 30,3                 | 8361038        |
| zboża podstawowe .....         | 231540               | 30,6                 | 7074714        |
| pszenica .....                 | 132285               | 32,9                 | 4354631        |
| ozima .....                    | 110384               | 33,2                 | 3664749        |
| jara .....                     | 21901                | 31,5                 | 689882         |
| żyto .....                     | 24814                | 24,6                 | 610424         |
| jęczmień .....                 | 26070                | 30,2                 | 786999         |
| ozimy .....                    | 2847                 | 30,1                 | 85695          |
| jary .....                     | 23222                | 30,2                 | 701304         |
| owies .....                    | 26838                | 26,4                 | 708523         |
| pszenżyto .....                | 21533                | 28,5                 | 614137         |
| ozime .....                    | 18688                | 28,6                 | 534477         |
| jare .....                     | 2854                 | 28,0                 | 79660          |
| mieszanki zbożowe .....        | 44315                | 29,0                 | 1286324        |
| ozime .....                    | 3044                 | 29,4                 | 89494          |
| jare .....                     | 41270                | 29,0                 | 1196830        |
| gryka .....                    | 3127                 | 13,7                 | 42840          |
| proso .....                    | 437                  | 13,1                 | 5725           |
| pozostałe zbożowe .....        | 99                   | 15,6                 | 1544           |
| kukurydza na ziarno .....      | 10074                | 57,6                 | 580262         |
| Strączkowe jadalne .....       | 351                  | 21,3                 | 7466           |
| Ziemniaki <sup>a</sup> .....   | 47969                | 178                  | 8527742        |
| Buraki cukrowe .....           | 4578                 | 462                  | 2112788        |
| Rzepak i rzepik .....          | 11878                | 24,9                 | 295198         |
| ozimy .....                    | 10977                | 25,3                 | 277448         |
| jary .....                     | 901                  | 19,7                 | 17750          |
| Okopowe pastewne .....         | 3422                 | 414                  | 1416708        |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

**TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2009 R. (dok.)**

| Wyszczególnienie  | Powierzchnia<br>w ha | Plony z 1 ha<br>w dt | Zbiory<br>w dt |
|---|----------------------|----------------------|----------------|
| Strączkowe pastewne (nasiona) .....                                 | 2601                 | 27,2                 | 70787          |
| peluszką .....  | 238                  | 22,2                 | 5284           |
| wyka .....  | 32                   | 17,1                 | 547            |
| bobik .....   | 549                  | 24,7                 | 13560          |
| łubin słodki .....  | 219                  | 24,2                 | 5300           |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-<br>strączkowe .....                 | 1563                 | 29,5                 | 46096          |
| Łubin gorzki (nasiona) .....  | 65                   | 14,0                 | 910            |
| Motylkowe drobnonasienne, inne<br>pastewne i trawy (nasiona) .....  | 285                  | 4,2                  | 1196           |
| koniczyna .....   | 95                   | 2,9                  | 276            |
| lucerna .....   | 11                   | 3,0                  | 33             |
| esparceta .....   | 1                    | 5,0                  | 5              |
| seradela i inne motylkowe .....                                     | 36                   | 2,3                  | 83             |
| inne pastewne .....   | 21                   | 8,1                  | 170            |
| trawy polowe .....  | 121                  | 5,2                  | 629            |
| Kukurydza na zielonkę .....   | 2725                 | 390                  | 1062750        |
| Strączkowe pastewne (zielonka) .....                                | 226                  | 180                  | 40665          |
| peluszką .....  | 52                   | 162                  | 8424           |
| wyka .....  | 72                   | 180                  | 12960          |
| bobik .....   | 10                   | 172                  | 1720           |
| łubin słodki .....  | 9                    | 199                  | 1791           |
| mieszanki strączkowe i zbożowo-<br>strączkowe .....                 | 83                   | 190                  | 15770          |
| Motylkowe drobnonasienne, inne<br>pastewne i trawy (zielonka) ..... | 29283                | 190                  | 5566497        |
| koniczyna .....   | 1648                 | 269                  | 443312         |
| lucerna .....   | 102                  | 287                  | 29274          |
| esparceta .....   | 7                    | 194                  | 1358           |
| seradela i inne motylkowe .....                                     | 219                  | 184                  | 40296          |
| inne pastewne .....   | 244                  | 197                  | 48068          |
| trawy polowe .....  | 20502                | 190                  | 3895380        |
| pastwiska polowe .....  | 6561                 | 169                  | 1108809        |
| Pastwiska trwałe .....  | 33163                | 154                  | 5107102        |
| Siano łąkowe .....  | 158543               | 43,5                 | 6890167        |
| Poplony i wsiewki .....   | 1870                 | 103                  | 192610         |

TABL. 12. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PUBLICZNYM W 2009 R.

| Wyszczególnienie                    | Powierzchnia<br>w ha | Plony z 1 ha<br>w dt | Zbiory<br>w dt |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Zboża .....                         | 1655                 | 41,7                 | 68946          |
| zboża podstawowe z mieszankami      | 1424                 | 41,4                 | 58953          |
| zboża podstawowe .....              | 1376                 | 42,2                 | 58130          |
| pszenica .....                      | 810                  | 50,6                 | 41000          |
| ozima .....                         | 617                  | 52,1                 | 32121          |
| jara .....                          | 193                  | 46,0                 | 8879           |
| żyto .....                          | 138                  | 31,0                 | 4282           |
| jęczmień .....                      | 122                  | 33,5                 | 4091           |
| ozimy .....                         | 49                   | 40,6                 | 1991           |
| jary .....                          | 73                   | 28,8                 | 2100           |
| owies .....                         | 185                  | 22,3                 | 4126           |
| pszenżyto .....                     | 121                  | 38,3                 | 4631           |
| ozime .....                         | 120                  | 38,5                 | 4625           |
| jare .....                          | 0                    | 42,9                 | 6              |
| mieszanki zbożowe .....             | 48                   | 17,1                 | 823            |
| ozime .....                         | 12                   | 0,0                  | 0              |
| jare .....                          | 36                   | 22,9                 | 823            |
| gryka .....                         | 22                   | 0,0                  | 0              |
| proso .....                         | 3                    | 0,0                  | 0              |
| kukurydza na ziarno .....           | 206                  | 48,5                 | 9993           |
| Strączkowe jadalne .....            | 5                    | 24,0                 | 120            |
| Ziemniaki <sup>a</sup> .....        | 7                    | 152                  | 1108           |
| Buraki cukrowe .....                | 116                  | 544                  | 63075          |
| Rzepak i rzepik .....               | 306                  | 31,4                 | 9600           |
| ozimy .....                         | 300                  | 31,9                 | 9574           |
| jary .....                          | 6                    | 4,3                  | 26             |
| Okopowe pastewne .....              | 23                   | 8                    | 190            |
| Strączkowe pastewne (nasiona) ..... | 36                   | 15,7                 | 566            |
| peluszka .....                      | 14                   | 26,4                 | 369            |
| bobik .....                         | 22                   | 9,0                  | 197            |
| Kukurydza na zielonkę .....         | 321                  | 343                  | 110017         |
| Motylkowe drobnonasienne, inne      |                      |                      |                |
| pastewne i trawy (zielonka) .....   | 243                  | 163                  | 39489          |
| koniczyna .....                     | 29                   | 112                  | 3240           |
| seradela i inne motylkowe .....     | 42                   | 200                  | 8400           |
| lucerna .....                       | 31                   | 153                  | 4733           |
| inne pastewne .....                 | 20                   | 0,0                  | 0              |
| trawy polowe .....                  | 92                   | 245                  | 22566          |
| pastwiska polowe .....              | 29                   | 19                   | 550            |
| Pastwiska trwałe .....              | 6741                 | 1                    | 7269           |
| Siano łąkowe .....                  | 6930                 | 8,2                  | 56683          |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 13. PRODUKCJA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2009 R.

| Wyszczególnienie | Ogółem | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|------------------|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|                  |        | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |

## Powierzchnia łąk trwałych w ha

|              |        |        |        |      |
|--------------|--------|--------|--------|------|
| OGÓLEM ..... | 166944 | 160014 | 158543 | 6930 |
|--------------|--------|--------|--------|------|

Plony z 1 ha w dt<sup>a</sup>

|                          |      |      |      |     |
|--------------------------|------|------|------|-----|
| I pokos .....            | 22,4 | 23,2 | 23,3 | 3,9 |
| II pokos .....           | 14,6 | 15,1 | 15,1 | 3,2 |
| III pokos .....          | 4,9  | 5,1  | 5,1  | 1,1 |
| I + II + III pokos ..... | 41,9 | 43,3 | 43,5 | 8,2 |

Zbiory w dt<sup>a</sup>

|                          |         |         |         |       |
|--------------------------|---------|---------|---------|-------|
| I pokos .....            | 3732341 | 3705418 | 3686861 | 26923 |
| II pokos .....           | 2438910 | 2416628 | 2400615 | 22282 |
| III pokos .....          | 819430  | 811952  | 802691  | 7478  |
| I + II + III pokos ..... | 6990681 | 6933998 | 6890167 | 56683 |

<sup>a</sup> W przeliczeniu na siano.

TABL. 14. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH<sup>a</sup> W 2009 R.

| Wyszczególnienie                     | Ogółem  | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|--------------------------------------|---------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|                                      |         | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |
| Powierzchnia w ha                    |         |                 |                                 |                  |
| OGÓLEM .....                         | 8240    | 8239            | 8118                            | 1                |
| Kapusta .....                        | 1485    | 1484            | 1483                            | 0                |
| Kalafioły .....                      | 323     | 323             | 323                             | -                |
| Cebula .....                         | 908     | 908             | 907                             | 0                |
| Marchew jadalna .....                | 1378    | 1378            | 1377                            | 0                |
| Buraki ćwikłowe .....                | 692     | 692             | 692                             | 0                |
| Ogórki .....                         | 410     | 410             | 410                             | 0                |
| Pomidory .....                       | 430     | 430             | 426                             | 0                |
| Warzywa pozostałe <sup>b</sup> ..... | 2615    | 2615            | 2501                            | 0                |
| Plony z 1 ha w dt                    |         |                 |                                 |                  |
| Kapusta .....                        | 373     | 373             | 373                             | 264              |
| Kalafioły .....                      | 169     | 169             | 169                             | -                |
| Cebula .....                         | 179     | 179             | 179                             | 60               |
| Marchew jadalna .....                | 220     | 220             | 220                             | 153              |
| Buraki ćwikłowe .....                | 201     | 201             | 201                             | 210              |
| Ogórki .....                         | 140     | 140             | 140                             | 74               |
| Pomidory .....                       | 145     | 145             | 142                             | 100              |
| Warzywa pozostałe <sup>b</sup> ..... | 110     | 110             | 113                             | 64               |
| Zbiory w dt                          |         |                 |                                 |                  |
| OGÓLEM .....                         | 1621131 | 1620951         | 1613004                         | 180              |
| Kapusta .....                        | 553589  | 553547          | 553305                          | 42               |
| Kalafioły .....                      | 54521   | 54521           | 54516                           | -                |
| Cebula .....                         | 162441  | 162430          | 162315                          | 11               |
| Marchew jadalna .....                | 303120  | 303085          | 302916                          | 35               |
| Buraki ćwikłowe .....                | 139053  | 139005          | 138892                          | 48               |
| Ogórki .....                         | 57455   | 57445           | 57424                           | 10               |
| Pomidory .....                       | 62347   | 62345           | 60425                           | 2                |
| Warzywa pozostałe <sup>b</sup> ..... | 288605  | 288574          | 283212                          | 31               |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych. <sup>b</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.



TABL. 15. PRODUKCJA OWOCÓW Z DRZEW OWOCOWYCH W 2009 R.

| Wyszczególnienie             | Ogółem | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|------------------------------|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|                              |        | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |
| Powierzchnia w ha            |        |                 |                                 |                  |
| OGÓLEM .....                 | 9313   | 9268            | 9139                            | 45               |
| Jabłonie .....               | 4627   | 4586            | 4514                            | 41               |
| Grusze .....                 | 453    | 449             | 434                             | 4                |
| Śliwy .....                  | 846    | 846             | 840                             | 0                |
| Wiśnie .....                 | 1023   | 1023            | 988                             | -                |
| Czereśnie .....              | 406    | 406             | 406                             | -                |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 1958   | 1958            | 1957                            | -                |
| w tym orzechy włoskie .....  | 1649   | 1649            | 1649                            | -                |
| Plony z 1 ha w dt            |        |                 |                                 |                  |
| Jabłka .....                 | 74,4   | 75,0            | 73,0                            | 0,5              |
| Gruszki .....                | 38,4   | 38,7            | 39,0                            | -                |
| Śliwki .....                 | 27,0   | 27,0            | 26,7                            | -                |
| Wiśnie .....                 | 33,4   | 33,4            | 32,5                            | -                |
| Czereśnie .....              | 37,7   | 37,7            | 37,7                            | -                |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 22,0   | 22,0            | 22,0                            | -                |
| w tym orzechy włoskie .....  | 23,5   | 23,5            | 23,5                            | -                |
| Zbiory w dt                  |        |                 |                                 |                  |
| OGÓLEM .....                 | 476932 | 476912          | 459281                          | 20               |
| Jabłka .....                 | 344167 | 344147          | 329417                          | 20               |
| Gruszki .....                | 17405  | 17405           | 16953                           | -                |
| Śliwki .....                 | 22821  | 22821           | 22416                           | -                |
| Wiśnie .....                 | 34161  | 34161           | 32158                           | -                |
| Czereśnie .....              | 15325  | 15325           | 15305                           | -                |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 43053  | 43053           | 43032                           | -                |
| w tym orzechy włoskie .....  | 38793  | 38793           | 38792                           | -                |

<sup>a</sup> Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

**TABL. 16. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH  
I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2009 R.**

| Wyszczególnienie             | Ogółem | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|------------------------------|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|                              |        | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |
| Powierzchnia w ha            |        |                 |                                 |                  |
| Truskawki <sup>a</sup> ..... | 1614   | 1614            | 1612                            | -                |
| Maliny <sup>b</sup> .....    | 1109   | 1108            | 1108                            | 0                |
| Porzeczki .....              | 1411   | 1411            | 1407                            | 0                |
| Agrest .....                 | 167    | 167             | 167                             | -                |
| Pozostałe <sup>c</sup> ..... | 388    | 388             | 378                             | -                |
| Plony z 1 ha w dt            |        |                 |                                 |                  |
| Truskawki <sup>a</sup> ..... | 30,0   | 30,0            | 30,0                            | -                |
| Maliny <sup>b</sup> .....    | 27,8   | 27,8            | 27,8                            | -                |
| Porzeczki .....              | 40,6   | 40,6            | 40,7                            | -                |
| Agrest .....                 | 45,6   | 45,6            | 45,6                            | -                |
| Pozostałe <sup>c</sup> ..... | 47,7   | 47,7            | 48,7                            | -                |
| Zbiory w dt                  |        |                 |                                 |                  |
| OGÓLEM .....                 | 162543 | 162543          | 162391                          | -                |
| Truskawki <sup>a</sup> ..... | 48362  | 48362           | 48354                           | -                |
| Maliny <sup>b</sup> .....    | 30795  | 30795           | 30795                           | -                |
| Porzeczki .....              | 57238  | 57238           | 57214                           | -                |
| Agrest .....                 | 7630   | 7630            | 7630                            | -                |
| Pozostałe <sup>c</sup> ..... | 18518  | 18518           | 18398                           | -                |

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą truskawek w ogrodach przydomowych. <sup>b</sup> Łącznie z jeżyną bezkolcową.  
<sup>c</sup> Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

**TABL. 17. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE**  
Stan w czerwcu

| Lata | Bydło  |             | Trzoda chlewna <sup>a</sup> |             | Owce   |                             | Konie |
|------|--------|-------------|-----------------------------|-------------|--------|-----------------------------|-------|
|      | ogółem | w tym krowy | ogółem                      | w tym lochy | ogółem | w tym maciorki <sup>b</sup> |       |

W sztukach

|            |        |        |        |       |       |       |       |
|------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 2004 ..... | 177009 | 129526 | 335553 | 34891 | 14534 | 8636  | 32675 |
| 2005 ..... | 177564 | 117862 | 368400 | 36823 | 18658 | 10206 | 26082 |
| 2006 ..... | 175609 | 120925 | 327918 | 28284 | 15984 | 8248  | 22498 |
| 2007 ..... | 174363 | 112826 | 331534 | 29001 | 14506 | 7359  | 25474 |
| 2008 ..... | 163237 | 103725 | 320084 | 23480 | 15745 | 8211  | 22755 |
| 2009 ..... | 146040 | 93343  | 270024 | 22173 | 13668 | 6820  | 18559 |

Na 100 ha użytków rolnych

|            |      |      |      |     |     |     |     |
|------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2004 ..... | 23,3 | 17,0 | 44,1 | 4,6 | 1,9 | 1,1 | 4,3 |
| 2005 ..... | 23,6 | 15,7 | 48,9 | 4,9 | 2,5 | 1,4 | 3,5 |
| 2006 ..... | 22,4 | 15,4 | 41,8 | 3,6 | 2,0 | 1,1 | 2,9 |
| 2007 ..... | 22,7 | 14,7 | 43,2 | 3,8 | 1,9 | 1,0 | 3,3 |
| 2008 ..... | 21,1 | 13,4 | 41,5 | 3,1 | 2,0 | 1,1 | 2,9 |
| 2009 ..... | 19,6 | 12,5 | 36,2 | 3,0 | 1,8 | 0,9 | 2,5 |

<sup>a</sup> Stan w końcu lipca. <sup>b</sup> Jednoroczne i starsze.

**TABL. 18. BYDŁO I OWCE W 2009 R.**  
Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                           | Ogółem | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|--|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|  |        | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |
| W sztukach                                 |        |                 |                                 |                  |
| Bydło .....                                | 146040 | 143966          | 141231                          | 2074             |
| ciełeta w wieku poniżej 1 roku .....       | 29764  | 29282           | 28562                           | 482              |
| młode bydło w wieku 1-2 lat                | 15041  | 14640           | 14249                           | 401              |
| bydło w wieku 2 lat i więcej               | 101235 | 100044          | 98420                           | 1191             |
| w tym krowy .....                          | 93343  | 92469           | 91150                           | 874              |
| w tym mleczne .....                        | 92444  | 91685           | 90951                           | 759              |
| Owce .....                                 | 13668  | 12973           | 12973                           | 695              |
| w tym maciorki jednoroczne i starsze ..... | 6820   | 6543            | 6543                            | 277              |
| Czerwiec 2008=100                          |        |                 |                                 |                  |
| Bydło .....                                | 89,5   | 89,3            | 89,1                            | 105,1            |
| ciełeta w wieku poniżej 1 roku .....       | 89,7   | 89,7            | 89,7                            | 89,6             |
| młode bydło w wieku 1-2 lat                | 99,0   | 98,4            | 98,3                            | 131,0            |
| bydło w wieku 2 lat i więcej               | 88,1   | 88,0            | 87,8                            | 105,5            |
| w tym krowy .....                          | 90,0   | 89,9            | 89,8                            | 99,5             |
| w tym mleczne .....                        | 90,1   | 90,0            | 89,9                            | 103,7            |
| Owce .....                                 | 86,8   | 85,3            | 85,3                            | 129,4            |
| w tym maciorki jednoroczne i starsze ..... | 83,1   | 83,8            | 83,8                            | 68,1             |
| Na 100 ha użytków rolnych w szt            |        |                 |                                 |                  |
| Bydło .....                                | 19,6   | 20,2            | 20,2                            | 6,2              |
| w tym krowy .....                          | 12,5   | 13,0            | 13,0                            | 2,6              |
| Owce .....                                 | 1,8    | 1,8             | 1,9                             | 2,1              |
| w tym maciorki jednoroczne i starsze ..... | 0,9    | 0,9             | 0,9                             | 0,8              |

**TABL. 19. TRZODA CHLEWNA W 2009 R.**  
Stan w końcu lipca

| Wyszczególnienie                              | Ogółem | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|---|--------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|   |        | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |
| W sztukach                                    |        |                 |                                 |                  |
| Ogółem .....                                  | 270024 | 268750          | 263759                          | 1274             |
| prosięta o wadze do 20 kg                     | 80490  | 79965           | 78258                           | 525              |
| warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg .....     | 67833  | 67696           | 66684                           | 137              |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 98828  | 98626           | 96940                           | 202              |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 22873  | 22463           | 21877                           | 410              |
| w tym lochy ogółem .....                      | 22173  | 21977           | 21415                           | 196              |
| w tym lochy prośne                            | 13325  | 13225           | 12791                           | 100              |
| Lipiec 2008=100                               |        |                 |                                 |                  |
| Ogółem .....                                  | 84,4   | 84,2            | 84,3                            | 134,2            |
| prosięta o wadze do 20 kg                     | 85,2   | 85,0            | 85,0                            | 176,2            |
| warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg .....     | 86,8   | 86,8            | 87,2                            | 86,2             |
| trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej | 80,1   | 80,2            | 80,1                            | 58,0             |
| trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej | 94,6   | 93,5            | 93,7                            | 284,7            |
| w tym lochy ogółem .....                      | 94,4   | 93,9            | 94,1                            | 280,0            |
| w tym lochy prośne                            | 102,4  | 101,8           | 102,3                           | 370,4            |
| Obsada w sztukach                             |        |                 |                                 |                  |
| Ogółem na 100 ha:                             |        |                 |                                 |                  |
| użytków rolnych .....                         | 36,2   | 37,7            | 37,7                            | 3,8              |
| gruntów ornych .....                          | 54,9   | 56,5            | 56,5                            | 7,6              |

**TABL. 20. DRÓB, KONIE I KOZY W 2009 R.**  
Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                         | Ogółem  | Sektor prywatny |                                 | Sektor publiczny |
|--|---------|-----------------|---------------------------------|------------------|
|  |         | razem           | w tym gospodarstwa indywidualne |                  |
| W sztukach                               |         |                 |                                 |                  |
| Drób <sup>a</sup> .....                  | 7401557 | 7400111         | 7243494                         | 1446             |
| drób kurzy .....                         | 6516721 | 6515275         | 6358658                         | 1446             |
| w tym nioski .....                       | 2515269 | 2514053         | 2449205                         | 1216             |
| gęsi .....                               | 170510  | 170510          | 170510                          | -                |
| indyki .....                             | 131426  | 131426          | 131426                          | -                |
| kaczki i drób pozostały ....             | 582900  | 582900          | 582900                          | -                |
| Konie .....                              | 18559   | 18393           | 18300                           | 166              |
| w tym trzyletnie i starsze               | 13717   | 13621           | 13560                           | 96               |
| Kozy .....                               | 13923   | 13884           | 13884                           | 39               |
| w tym samice jednoroczne i starsze ..... | 10312   | 10295           | 10295                           | 17               |
| Czerwiec 2008=100                        |         |                 |                                 |                  |
| Drób <sup>a</sup> .....                  | 107,0   | 107,1           | 107,9                           | 14,8             |
| drób kurzy .....                         | 109,6   | 109,7           | 110,8                           | 14,8             |
| w tym nioski .....                       | 88,8    | 88,9            | 88,4                            | 27,0             |
| gęsi .....                               | 98,4    | 98,4            | 98,4                            | -                |
| indyki .....                             | 93,9    | 93,9            | 93,9                            | -                |
| kaczki i drób pozostały ....             | 88,6    | 88,6            | 88,6                            | -                |
| Konie .....                              | 81,6    | 81,4            | 81,3                            | 103,8            |
| w tym trzyletnie i starsze               | 71,8    | 71,6            | 71,5                            | 104,3            |
| Kozy .....                               | 88,2    | 88,1            | 88,1                            | 162,5            |
| w tym samice jednoroczne i starsze ..... | 96,2    | 96,1            | 96,1                            | 242,9            |
| Na 100 ha użytków rolnych                |         |                 |                                 |                  |
| Drób kurzy .....                         | 872,6   | 913,4           | 910,0                           | 4,3              |
| Konie .....                              | 2,5     | 2,6             | 2,6                             | 0,5              |
| Kozy .....                               | 1,9     | 1,9             | 2,0                             | 0,1              |

<sup>a</sup> W wieku powyżej 2 tygodni.

TABL. 21. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące<sup>a</sup>)

| Wyszczególnienie                            | 2008   |                                     | 2009   |                                     |
|---|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
|   | ogółem | w tym od gospodarstw indywidualnych | ogółem | w tym od gospodarstw indywidualnych |
| <b>OGÓŁEM</b><br>w milionach złotych        |        |                                     |        |                                     |
| OGÓŁEM .....                                | 609,5  | 573,0                               | 672,3  | 632,9                               |
| Produkty roślinne .....                     | 179,4  | 159,4                               | 204,2  | 188,0                               |
| Produkty zwierzęce .....                    | 430,1  | 413,6                               | 468,1  | 444,9                               |
| Polska = 100                                |        |                                     |        |                                     |
| OGÓŁEM .....                                | 1,7    | 1,9                                 | 1,8    | 2,1                                 |
| Produkty roślinne .....                     | 1,7    | 2,0                                 | 1,7    | 2,2                                 |
| Produkty zwierzęce .....                    | 1,7    | 1,9                                 | 1,8    | 2,0                                 |
| <b>NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH</b><br>w złotych |        |                                     |        |                                     |
| OGÓŁEM .....                                | 789    | 791                                 | 900    | 906                                 |
| Produkty roślinne .....                     | 232    | 220                                 | 274    | 269                                 |
| Produkty zwierzęce .....                    | 557    | 571                                 | 627    | 637                                 |
| Polska = 100                                |        |                                     |        |                                     |
| OGÓŁEM .....                                | 36,0   | 38,1                                | 39,1   | 42,8                                |
| Produkty roślinne .....                     | 34,9   | 40,2                                | 37,8   | 44,9                                |
| Produkty zwierzęce .....                    | 36,5   | 37,3                                | 39,7   | 41,9                                |

<sup>a</sup> Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

TABL. 22. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH

| Wyszczególnienie                                     | 2008   |                                     | 2009   |                                     |
|--|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
|  | ogółem | w tym od gospodarstw indywidualnych | ogółem | w tym od gospodarstw indywidualnych |
| W tonach   |        |                                     |        |                                     |
| Zboża .....  | 105964 | 94471                               | 169021 | 145893                              |
| w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ..... | 74292  | 65167                               | 130737 | 112388                              |
| pszenica .....                                       | 63359  | 55545                               | 107541 | 92749                               |
| żyto .....   | 4267   | 3604                                | 13923  | 11562                               |
| jęczmień.....  | 4220   | 4073                                | 6469   | 5918                                |
| owies i mieszanki zbożowe .....                      | 874    | 642                                 | 601    | 476                                 |
| pszenżyto .....                                      | 1572   | 1303                                | 2203   | 1683                                |
| Ziemniaki .....                                      | 18523  | 18523                               | 21681  | 21620                               |
| Rzepak i rzepik .....                                | 22056  | 19257                               | 33420  | 30237                               |
| Warzywa .....  | 17996  | 15723                               | 21362  | 21085                               |
| Owoce .....  | 23818  | 23594                               | 41117  | 40560                               |
| Rok poprzedni = 100                                  |        |                                     |        |                                     |
| Zboża .....  | 91,9   | 89,7                                | 159,5  | 154,4                               |
| w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ..... | 94,5   | 90,6                                | 176,0  | 172,5                               |
| pszenica .....                                       | 93,7   | 89,7                                | 169,7  | 167,0                               |
| żyto.....  | 103,9  | 91,9                                | 326,3  | 320,8                               |



TABL. 22. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH (dok.)

| Wyszczególnienie                                     | 2008   |                                     | 2009   |                                     |
|--|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
|  | ogółem | w tym od gospodarstw indywidualnych | ogółem | w tym od gospodarstw indywidualnych |
| Rok poprzedni = 100 (dok.)                           |        |                                     |        |                                     |
| Zboża (dok.)   |        |                                     |        |                                     |
| jęczmień .....                                       | 86,4   | 94,0                                | 153,3  | 145,3                               |
| owies i mieszanki zbożowe .....                      | 74,0   | 57,4                                | 68,8   | 74,1                                |
| pszenżyto .....                                      | 185,6  | 208,8                               | 140,1  | 129,2                               |
| Ziemniaki .....                                      | 106,5  | 106,5                               | 117,0  | 116,7                               |
| Rzepak i rzepik .....                                | 89,1   | 87,8                                | 151,5  | 157,0                               |
| Warzywa .....  | 91,2   | 91,3                                | 118,7  | 134,1                               |
| Owoce .....  | 73,9   | 73,3                                | 172,6  | 171,9                               |
| Na 1 ha użytków rolnych w kg                         |        |                                     |        |                                     |
| Zboża .....  | 137    | 130                                 | 226    | 209                                 |
| w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ..... | 96     | 90                                  | 175    | 161                                 |
| Ziemniaki .....                                      | 24     | 26                                  | 29     | 31                                  |
| Rok poprzedni = 100                                  |        |                                     |        |                                     |
| Zboża .....  | 91,3   | 88,4                                | 165,0  | 160,8                               |
| w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ..... | 94,1   | 90,0                                | 182,3  | 178,9                               |
| Ziemniaki .....                                      | 104,3  | 108,3                               | 120,8  | 119,2                               |

TABL. 23. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH

| Wyszczególnienie  | 2008   |                                     | 2009   |                                     |
|---|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
|   | ogółem | w tym od gospodarstw indywidualnych | ogółem | w tym od gospodarstw indywidualnych |
| W liczbach bezwzględnych  |        |                                     |        |                                     |
| Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t .....  | 81836  | 79196                               | 85163  | 82268                               |
| bydło (bez cieląt) .....  | 12517  | 12435                               | 14335  | 13921                               |
| cielęta .....   | 1561   | 1559                                | 2160   | 2136                                |
| trzoda chlewna .....  | 39653  | 37367                               | 36997  | 36429                               |
| owce .....  | 103    | 103                                 | 112    | 107                                 |
| konie .....   | 805    | 805                                 | 1531   | 1499                                |
| drób .....  | 27197  | 26927                               | 30028  | 28176                               |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t ..... | 58000  | 55983                               | 59670  | 57678                               |
| Mleko krowie w tys. l .....   | 118681 | 113565                              | 110593 | 102430                              |
| Rok poprzedni = 100   |        |                                     |        |                                     |
| Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t .....  | 84,2   | 83,5                                | 104,1  | 103,9                               |
| bydło (bez cieląt) .....  | 80,5   | 80,3                                | 114,5  | 112,0                               |
| cielęta .....   | 73,5   | 73,4                                | 138,4  | 137,0                               |
| trzoda chlewna .....  | 84,0   | 81,3                                | 93,3   | 97,5                                |
| owce .....  | 75,2   | 75,2                                | 108,7  | 103,9                               |
| konie .....   | 42,2   | 42,2                                | 190,2  | 186,2                               |
| drób .....  | 89,7   | 91,9                                | 110,4  | 104,6                               |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t ..... | 84,4   | 83,6                                | 102,9  | 103,0                               |
| Mleko krowie w tys. l .....   | 101,1  | 100,8                               | 93,2   | 90,2                                |
| Na 1 ha użytków rolnych w kg  |        |                                     |        |                                     |
| Żywiec rzeźny <sup>a</sup> .....  | 106    | 109                                 | 114    | 110                                 |
| w tym: bydło (bez cieląt) .....   | 16     | 17                                  | 19     | 20                                  |
| trzoda chlewna .....  | 51     | 52                                  | 50     | 52                                  |
| drób .....  | 35     | 37                                  | 40     | 38                                  |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> .....     | 75     | 77                                  | 80     | 83                                  |

<sup>a</sup> W wadze żywej. <sup>b</sup> Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze po-  
bojowej cieplej.

**TABL. 24. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH <sup>a</sup>**

| Wyszczególnienie                                     | 2008      | 2009  |            |              |
|--|-----------|-------|------------|--------------|
|  | w złotych |       | 2008 = 100 | Polska = 100 |
| Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:                |           |       |            |              |
| pszenicy .....                                       | 64,33     | 44,27 | 68,8       | 91,7         |
| żyta .....   | 51,52     | 31,00 | 60,2       | 94,7         |
| jęczmienia .....                                     | 60,96     | 36,60 | 60,0       | 89,7         |
| owsa i mieszanek zbożowych ....                      | 52,12     | 34,03 | 65,3       | 110,4        |
| pszenżyta .....                                      | 46,81     | 36,80 | 78,6       | 99,3         |
| Ziemniaki jadalne (bez wczesnych)<br>– za 1 dt ..... | 29,56     | 30,34 | 102,6      | 74,9         |
| Buraki cukrowe – za 1 dt .....                       | 10,00     | 11,17 | 111,7      | 96,5         |
| Żywiec rzeźny – za 1 kg:                             |           |       |            |              |
| bydło (bez cieląt) .....                             | 3,88      | 4,38  | 112,9      | 96,9         |
| cielęta .....  | 8,42      | 10,19 | 121,0      | 110,6        |
| trzoda chlewna .....                                 | 4,02      | 4,57  | 113,7      | 100,2        |
| owce .....   | 4,23      | 4,75  | 112,3      | 70,9         |
| konie .....  | 6,19      | 6,01  | 97,1       | 101,9        |
| drób .....   | 3,31      | 3,36  | 101,5      | 92,3         |
| Mleko krowie – za 1 l .....                          | 0,93      | 0,80  | 86,0       | 88,9         |

<sup>a</sup> Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

**TABL. 25. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH**

| Wyszczególnienie                                  | 2008      | 2009   |            |              |
|---|-----------|--------|------------|--------------|
|   | w złotych |        | 2008 = 100 | Polska = 100 |
| Ziarno zbóż – za 1 dt:                            |           |        |            |              |
| pszenicy .....                                    | 82,27     | 56,83  | 69,1       | 99,2         |
| żyta .....  | 66,71     | 43,50  | 65,2       | 95,5         |
| jęczmienia .....                                  | 76,79     | 54,41  | 70,9       | 103,1        |
| owsa .....  | 68,12     | 48,79  | 71,6       | 101,0        |
| Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt ..... | 67,25     | 80,78  | 120,1      | 102,5        |
| Prosię na chów – za 1 szt .....                   | 112,91    | 179,12 | 158,6      | 103,8        |
| Kura żywa – wagi 1,5 - 2 kg                       | 15,97     | 18,70  | 117,1      | 110,7        |
| Jaja kurze – za 1 szt .....                       | 0,48      | 0,54   | 112,5      | 110,2        |
| Mleko krowie – za 1 l .....                       | 1,80      | 1,85   | 102,8      | 107,6        |

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

- Kreska (-) - oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.
- Zero (0) - zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5.  
(0,0) - zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
- Kropka (.) - oznacza 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.



## WAŻNIEJSZE SKRÓTY

|       |   |             |
|-------|---|-------------|
| tys.  | = | tysiąc      |
| szt   | = | sztuka      |
| kg    | = | kilogram    |
| dt    | = | decytona    |
| t     | = | tona        |
| ha    | = | hektar      |
| l     | = | litr        |
| r.    | = | rok         |
| cd.   | = | ciąg dalszy |
| dok.  | = | dokończenie |
| pkt   | = | punkt       |
| tabl. | = | tablica     |


***Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła***

**PLAN WYDAWNICZY URZĘDU  
STATYSTYCZNEGO W RZESZOWIE  
2010 ROK**






*Roczniki statystyczne*

-  **„Rocznik Statystyczny Województwa Podkarpackiego 2010”**  
*Wersja polsko-angielska. Format B5, obj. ok. 388 str.*  
*Książka – cena 25 zł, CD-ROM – cena 15 zł.*  
*Termin wydania: grudzień.*
-  **„Województwo podkarpackie 2010 – podregiony, powiaty, gminy”**  
*Wersja polsko-angielska. Format B5, obj. ok. 360 str.*  
*Książka – cena 25 zł, CD-ROM – cena 15 zł.*  
*Termin wydania: grudzień.*

*Analizy statystyczne*

-  **„Województwo podkarpackie na tle regionów Unii Europejskiej w latach 2005-2009”**  
*Format B5, obj. 100 str.*  
*Książka – cena 20 zł, CD-ROM – cena 15 zł.*  
*Termin wydania: grudzień.*

*Informacje i opracowania statystyczne*

-  **„Biuletyn Statystyczny Województwa Podkarpackiego”**  
*Kwartalnik. Wersja polsko-angielska.*  
*Format A4, obj. ok. 100 str., cena 20 zł.*  
*Termin wydania: 59 dzień po kwartale.*
-  **„Ruch graniczny oraz przepływ towarów i usług na granicy polsko-ukraińskiej w 2009 r.”**  
*Format B5, obj. ok. 141 str.,*  
*Książka – cena 25 zł, CD-ROM – cena 15 zł.*  
*Termin wydania: czerwiec.*
-  **„Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2009 r.”**  
*Format B5, obj. ok. 86 str., cena 20 zł.*  
*Termin wydania: czerwiec.*
-  **„Turystyka w województwie podkarpackim w latach 2008 - 2009”**  
*Format B5, obj. ok. 100 str.,*  
*Książka – cena 25 zł, CD-ROM – cena 15 zł.*  
*Termin wydania: sierpień.*
-  **„Ochrona środowiska w województwie podkarpackim w latach 2007 - 2009”**  
*Format B5, obj. ok. 290 str.,*  
*Książka – cena 25 zł, CD-ROM – cena 15 zł.*  
*Termin wydania: listopad.*



## URZĄD STATYSTYCZNY w RZESZOWIE

ul. Jana III Sobieskiego 10  
35-959 Rzeszów  
tel.: 17 8535210, 17 8535219; fax: 17 8535157  
e-mail: SekretariatUSRze@stat.gov.pl  
www.stat.gov.pl/rzesz

### Oddział w Krośnie

ul. Bieszczadzka 5  
38-400 Krosno  
tel.: 13 4362932  
fax: 13 4363181

### Oddział w Przemyślu

ul. Katedralna 5  
37-700 Przemyśl  
tel.: 16 6783362  
fax: 16 6783362

### Oddział w Tarnobrzegu

ul. Wyspiańskiego 12  
39-400 Tarnobrzeg  
tel.: 15 8229941  
fax: 15 8229940

- Udostępnia dane statystyczne
- Prowadzi sprzedaż wydawnictw statystycznych
- Przyjmuje zamówienia na:
  - prenumeratę:
    - ❖ Biuletynu Statystycznego Województwa Podkarpackiego (kwartalnik)
    - ❖ Dzienników Urzędowych GUS
  - publikacje własne i Głównego Urzędu Statystycznego
  - niepublikowane dane statystyczne ze zbioru danych US
  - wykonanie opracowań w oparciu o informacje publikowane przez GUS
- Udostępnia informacje adresowe o podmiotach gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze KRUPGN-REGON
- Udostępnia do wglądu klasyfikacje: PKWiU, PKD, PKOB, KŚT, PCN oraz KWiU, KOB, KRŚT, SWW, EKD

W zamówieniach prosimy o podanie numeru NIP.