



Urząd Statystyczny w Rzeszowie

# ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2005 R.

*Informacje  
i opracowania  
statystyczne*

Rzeszów 2006

## 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***

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

**ROLNICTWO**  
**W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM**  
**W 2005 R.**

*Informacje  
i opracowania  
statystyczne*

Rzeszów 2006

Redakcja merytoryczna i techniczna:

Wydział Statystyki Gospodarczej i Wydział Analiz  
Urzędu Statystycznego w Rzeszowie

Druk:

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

ISBN 83-7406-038-7

---

**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/urzedz/rzesz>

---

## **PRZEDMOWA**

Publikacja „Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2005 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.

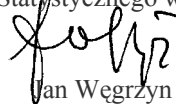
Publikację opracowano na podstawie zbiorczych wyników sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych i spisów rolniczych oraz szacunków prowadzonych przez Główny Urząd Statystyczny.

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

Informacje o wynikach w rolnictwie Podkarpacia w roku 2005 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



Jan Węgrzyn

Rzeszów, czerwiec 2006 r.

# SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA .....	3
UWAGI METODYCZNE .....	6
DZIAŁ I. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW	14
1.1. Użytkowanie gruntów .....	14
1.2. Powierzchnia zasiewów .....	16
DZIAŁ II. PRODUKCJA ROŚLINNA .....	19
2.1. Warunki produkcyjne .....	19
2.1.1. Warunki glebowe .....	19
2.1.2. Warunki agrometeorologiczne .....	20
2.1.3. Nawożenie mineralne .....	23
2.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych .....	27
2.2.1. Zboża .....	27
2.2.2. Rośliny oleiste .....	30
2.2.3. Ziemiaki .....	31
2.2.4. Buraki cukrowe .....	32
2.3. Produkcja roślin pastewnych .....	32
2.3.1. Ogólna produkcja paszowa .....	32
2.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych .....	33
2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych .....	36
2.4. Produkcja ogrodnicza .....	38
2.4.1. Warzywa gruntowe .....	38
2.4.2. Sadownictwo .....	41
2.4.2.1. Owoce z drzew .....	42
2.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	44
2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów .....	46
2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2005 r. ....	48
DZIAŁ III. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE .....	49
3.1. Bydło .....	49
3.2. Trzoda chlewna .....	51
3.3. Owce .....	54
3.4. Konie .....	54
3.5. Kozy .....	55
3.6. Drób .....	55
DZIAŁ IV. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH .....	56
4.1. Produkty roślinne .....	56
4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego .....	57
4.3. Ceny targowiskowe .....	58

## TABLICE

	Tabl.	Str.
Rolnictwo województwa podkarpackiego na tle kraju w 2005 r. ....	1	59
Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika (2002-2005) .....	2	62
Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych (2002-2005) .....	3	62
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych (2002-2005) .....	4	63
Powierzchnia zasiewów poszczególnych grup ziemiopłodów według użytkowników (2002-2005) .....	5	64
Powierzchnia zasiewów zbóż według użytkowników w 2005 r. ....	6	65
Powierzchnia zasiewów upraw przemysłowych według użytkowników w 2005 r. ....	7	66
Powierzchnia zasiewów upraw pastewnych i pozostałych według użytkowników w 2005 r. ....	8	66
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2005 r. ....	9	67
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze prywatnym w 2005 r. ....	10	69
Produkcja ziemiopłodów rolnych w gospodarstwach indywidual- nych w 2005 r. ....	11	71
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze publicznym w 2005 r. ....	12	73
Produkcja z łąk trwałych w 2005 r. ....	13	74
Produkcja warzyw gruntowych w 2005 r. ....	14	75
Produkcja owoców z drzew owocowych w 2005 r. ....	15	76
Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2005 r. ....	16	77
Zwierzęta gospodarskie (2001-2005) .....	17	78
Bydło i owce w 2005 r. ....	18	79
Trzoda chlewna w 2005 r. ....	19	80
Drób, konie i kozy w 2005 r. ....	20	81
Wartość skupu produktów rolnych (2004, 2005) .....	21	82
Skup ważniejszych produktów roślinnych (2004, 2005) .....	22	83
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych (2004, 2005) .....	23	85
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2004, 2005) .....	24	86
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2004, 2005) .....	25	86

# UWAGI METODYCZNE

## I. Źródła danych

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich oraz charakterystyki gospodarstw rolnych przeprowadzonego w czerwcu 2005 r. Badaniem objęto 12881 losowo dobranych gospodarstw indywidualnych, co stanowiło około 4% ogółu gospodarstw tego typu,
- uogólnionych wyników cyklicznych<sup>1</sup> reprezentacyjnych badań pogłowia bydła, owiec, drobiu (ok. 0,4% ogółu gospodarstw indywidualnych) oraz trzody chlewnej przeprowadzonych na ok. 0,3% próbie gospodarstw indywidualnych,
- sprawozdań statystycznych z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich oraz charakterystyki gospodarstw rolnych w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- sprawozdań statystycznych z jednostek administracyjnych stopnia podstawowego w zakresie rozliczenia ogólnej powierzchni gminy/miasta według użytkowników i sposobu użytkowania,
- źródłowych badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów przeprowadzonych:
  - w sierpniu 2005 r. w 1752 gospodarstwach indywidualnych w zakresie plonów i zbiorów zbóż,

---

<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.



- w październiku 2005 r. w 687 gospodarstwach 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 stanowić zorganizowaną całość gospodarczą oraz prawami i obowiązkami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

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

Za **właściciela zwierząt gospodarskich** uważa się osobę nieposiadającą użytków rolnych lub posiadającą użytki o powierzchni mniejszej niż 0,10 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 1 pień pszczeli.

## **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 (z przewagą mienia prywatnego).

W **sektorze publicznym** ujęto gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (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), wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy, podwórza, grunty pod zabudowaniami lub przeznaczone pod zabudowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, żwirownie itp. oraz nieużytki, niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu).

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

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

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

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

Do **łąk i pastwisk trwałých** zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów orných obsianých 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.

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

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

## **Powierzchnia zasiewów**

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

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 mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno, motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw.

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

*Dane dotyczące powierzchni upraw: buraków cukrowych, 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 mieszankami zbożowymi, kukurydzę 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).

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, tytoniu i chmielu mają charakter nieostateczny.***

## **Zwierzęta gospodarskie**

Każdorazowo badaniu podlegały zwierzęta gospodarskie znajdujące się w gospodarstwie oraz zwierzęta wysłane na redyki, wypasy i do bacówek. Rejestrowane były wszystkie zwierzęta, tj. zarówno 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 stanów 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 ciepłej” (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 450 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych. Przeciętne ceny miesięczne obliczane są jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

\* \* \*

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

Od dnia 1 I 2003 r. gmina wiejska Szerzyny, należąca do 31 XII 2002 r. administracyjnie do powiatu jasielskiego w województwie podkarpackim, przynależy do województwa małopolskiego. Dane prezentowane w tablicach do 31 XII 2002 r. podano łącznie z gminą Szerzyny, a od 2003 r. – bez tej gminy.

## DZIAŁ I

# UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

### 1.1. Użytkowanie gruntów

W 2005 r. ogólna powierzchnia województwa podkarpackiego (według siedziby użytkownika) wyniosła 1778,0 tys. ha, co stanowiło 5,7% powierzchni kraju.

Użytki rolne zajmowały 752,8 tys. ha, tj. 42,3% powierzchni województwa i zmniejszyły się w porównaniu z 2004 r. o 7,4 tys. ha (o 1,0%). Sektor prywatny posiadał w użytkowaniu 712,1 tys. ha użytków rolnych, tj. 94,6% ogólnej powierzchni użytków rolnych w województwie. Gospodarstwa indywidualne użytkowały 696,5 tys. ha użytków rolnych, tj. 92,5% powierzchni użytków rolnych województwa. Sektor publiczny użytkował 40,7 tys. ha użytków rolnych, tj. 5,4% ogólnej powierzchni użytków rolnych województwa.

Lasy i grunty leśne zajmowały 663,6 tys. ha (37,3% powierzchni ogólnej) i w porównaniu z 2004 r. ich powierzchnia wzrosła o 3,6 tys. ha (o 0,5%).

Powierzchnia pozostałych gruntów wynosiła 361,6 tys. ha (20,3% powierzchni ogólnej) i zwiększyła się o 6,9 tys. ha, tj. o 1,9% w porównaniu z rokiem poprzednim.

W powierzchni użytków rolnych grunty orne zajmowały 502,8 tys. ha (o 6,4% mniej niż w 2004 r.), sady – 9,9 tys. ha (więcej o 28,5% w porównaniu z 2004 r.), a trwałe użytki zielone – 240,2 tys. ha (w porównaniu z 2004 r. – wzrost o 11,5%). Struktura użytków rolnych przedstawiała się następująco: grunty orne zajmowały 66,8%, sady – 1,3%, a trwałe użytki zielone – 31,9%.

Powierzchnia użytków rolnych województwa podkarpackiego stanowiła 4,7% użytków rolnych Polski, grunty orne – 4,1%, sady – 3,3%, trwałe użytki zielone – 7,1%, lasy i grunty leśne – 7,2%, pozostałe grunty – 5,8% powierzchni odpowiednich rodzajów gruntów w kraju.

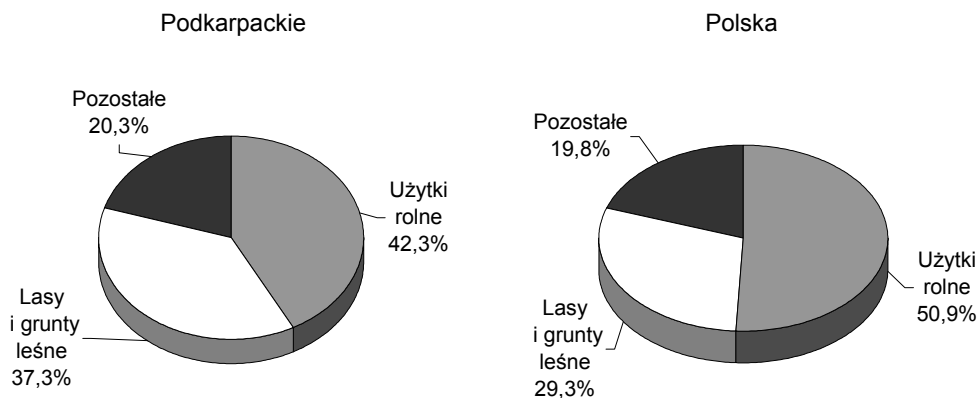
Powierzchnia odłogów i ugorów w 2005 r. wyniosła 90,8 tys. ha i była niższa o 23,1 tys. ha (o 20,3%) niż w 2004 r., a w odniesieniu do 2002 r. zmniejszyła się o 114,1 tys. ha, tj. o 55,7%. W 2005 r. udział odłogów i ugorów w gruntach ornych



wyniósł 18,1% (w kraju 8,4%). W sektorze prywatnym powierzchnia odłogów i ugorów wyniosła 71,5 tys. ha i stanowiła 14,9% gruntów ornych, w tym w gospodarstwach indywidualnych było 70,6 tys. ha odłogów i ugorów, które stanowiły 15,1% powierzchni gruntów ornych będących w ich użytkowaniu. W sektorze publicznym odłogi i ugory stanowiły 85,9% gruntów ornych.

### UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2005 R.

Stan w czerwcu



Ogólna liczba gospodarstw indywidualnych w 2005 r. wyniosła 300,3 tys. i w porównaniu z 2004 r. zmniejszyła się o 7,6 tys., tj. o 2,5%. Gospodarstw indywidualnych o powierzchni do 1 ha użytków rolnych było 122,8 tys. (40,9% wszystkich gospodarstw indywidualnych) i zajmowały powierzchnię 55,2 tys. ha użytków rolnych (7,9%). Gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych było 177,5 tys. (59,1% ogółu gospodarstw indywidualnych) i gospodarowały na powierzchni 641,3 tys. ha użytków rolnych (92,1%).

W porównaniu z 2004 r. liczba gospodarstw indywidualnych do 1 ha użytków rolnych zwiększyła się o 0,3 tys. (o 0,2%), a w grupie gospodarstw powyżej 1 ha użytków rolnych odnotowano spadek o 7,8 tys. gospodarstw (o 4,2%). Zmniejszyła się o 9,0% liczba gospodarstw o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych, natomiast w liczbie gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 15 ha i więcej wystąpił wzrost o 20,8%.

Wśród gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych najliczniejszą grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 2-5 ha (46,3% gospodarstw powyżej 1 ha), które także w powierzchni użytków rolnych miały największy udział (40,3% użytków rolnych gospodarstw powyżej 1 ha). Mniej liczną grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych (analogicznie: 36,9% i 14,7%) oraz 5-10 ha użytków rolnych (odpowiednio: 13,6% i 24,6%). Gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych powyżej 10 ha użytków rolnych stanowiły 3,3% i gospodarowały na 20,4% użytków rolnych. Inaczej przedstawiała się struktura gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych w kraju: gospodarstw o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych było 25,1% i zajmowały one 4,7% użytków rolnych w tej grupie gospodarstw, natomiast gospodarstw o powierzchni powyżej 10 ha użytków rolnych było 20,3% i użytkowały 61,2% użytków rolnych.

Analizując strukturę gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych w latach 2005 i 2004 zauważa się, że zmniejszył się udział gospodarstw o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych – o 1,9 pkt procentowego oraz gospodarstw o powierzchni 5-10 ha o 0,2 pkt procentowego. Natomiast zwiększył się udział gospodarstw o powierzchni 2-5 ha użytków rolnych – o 1,9 pkt procentowego oraz gospodarstw o powierzchni użytków rolnych powyżej 15 ha – o 0,3 pkt procentowego.

Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w indywidualnych gospodarstwach rolnych powyżej 1 ha użytków rolnych w 2005 r. wyniosła 3,61 ha (w kraju – 7,65 ha) i w porównaniu z 2004 r. zwiększyła się o 3,4% (w kraju – o 1,7%).

## **1.2. Powierzchnia zasiewów**

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2005 r. wyniosła 412,0 tys. ha (co stanowiło 3,7% powierzchni zasiewów w kraju) i była mniejsza o 11,2 tys. ha, tj. o 2,7% niż przed rokiem. W ogólnej powierzchni zasiewów województwa udział sektora prywatnego wyniósł 99,2% i w porównaniu z rokiem poprzednim nie uległ zmianie. Dominujące w rolnictwie gospodarstwa indywidualne posiadały 96,7% ogólnej powierzchni zasiewów.

W strukturze zasiewów **zboża ogółem** (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) zajmowały 285,3 tys. ha, tj. 69,2% zasiewów ogółem (w kraju uprawa zbóż stanowiła 74,4% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2004 r. powierzchnia ta zmniejszyła się o 6,6 tys. ha (o 2,3%). W strukturze zasiewów zbóż ogółem zdecydowanie przeważały zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi – 95,3% (w 2004 r. – 94,8%), kukurydza na ziarno stanowiła 4,0% (w 2004 r. – 4,4%), a gryka, proso i inne zbożowe – 0,7% (w 2004 r. – 0,8%). W 2005 r. powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 272,0 tys. ha i była mniejsza w porównaniu z 2004 r. o 4,7 tys. ha, tj. o 1,7%. Powierzchnia uprawy **pszenicy** ogółem wyniosła 128,2 tys. ha i była większa o 3,2 tys. ha, tj. o 2,6% niż w 2004 r. Przeważającą część powierzchni uprawnej zajmowała pszenica ozima (83,3%), natomiast pozostałą część – jara (16,7%). Powierzchnia zasiewów **żyta** wyniosła 24,9 tys. ha i była mniejsza o 6,0 tys. ha (o 19,4%) niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy **jęczmienia** ogółem zajmowała 31,5 tys. ha i w porównaniu z powierzchnią zasiewów z 2004 r. zwiększyła się o 5,5 tys. ha (o 21,2%). W strukturze zasiewów jęczmienia 92,2% stanowił jęczmień jary, a ozimy – 7,8%. **Owies** uprawiano na powierzchni 29,8 tys. ha, tj. na powierzchni mniejszej o 0,3 tys. ha (o 0,8%) niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy **pszenżyta** ogółem wyniosła 19,0 tys. ha i w odniesieniu do 2004 r. była większa o 2,0 tys. ha, tj. o 11,8%. Uprawa pszenżyta ozimego zajmowała 85,3%, a jarego – 14,7% ogólnej powierzchni uprawy pszenżyta. Powierzchnia uprawy **mieszanek zbożowych** ogółem wyniosła 38,4 tys. ha i była mniejsza o 9,2 tys. ha, tj. o 19,4% od powierzchni z 2004 r. W zasiewach mieszanek zbożowych 88,9% stanowiły mieszanki jare, a 11,1% – ozime. Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 11,3 tys. ha i w porównaniu z 2004 r. zmniejszyła się o 1,7 tys. ha, tj. o 12,8%.

**Ziemniaki** uprawiano na 53,4 tys. ha, tj. na 13,0% ogólnej powierzchni zasiewów w województwie (w kraju uprawy ziemniaków zajmowały 5,3% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2004 r. areał uprawy ziemniaków zmniejszył się o 6,9 tys. ha, tj. o 11,4% (w kraju spadek wyniósł 125,1 tys. ha, tj. 17,5%).

Grupa **roślin przemysłowych** zajmowała 18,5 tys. ha, tj. 4,5% powierzchni zasiewów województwa (w kraju powierzchnia upraw tych roślin stanowiła 7,7% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu do zasiewów z 2004 r. areal roślin zaliczanych do grupy „przemysłowe” był mniejszy o 1,7 tys. ha, tj. o 8,2% (w kraju utrzymał się na tym samym poziomie). Wśród upraw roślin przemysłowych przeważała uprawa rzepaku i rzepiku oraz buraka cukrowego. Powierzchnia zasiewów **rzepaku i rzepiku** wyniosła 10,3 tys. ha i zmniejszyła się o 1,5 tys. ha, tj. o 13,1% w porównaniu z rokiem poprzednim. Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** wyniosła 7,5 tys. ha i była większa o 0,4 tys. ha, tj. o 5,6% od powierzchni uprawy w 2004 r.

Powierzchnia upraw **roślin pastewnych** (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 29,8 tys. ha, co stanowiło 7,2% ogólnej powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 8,7% powierzchni zasiewów ogółem). W porównaniu z 2004 r. areal zasiewów roślin pastewnych zwiększył się o 2,3 tys. ha, tj. o 7,3%. Wśród roślin pastewnych, powierzchnia zasiewów **kukurydzy na zielonkę** wyniosła 2,9 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była mniejsza o 0,5 tys. ha, tj. o 14,9%. **Rośliny strączkowe pastewne** (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) uprawiane były na powierzchni 2,2 tys. ha, tj. o 0,7 tys. ha (o 23,8%) mniejszej niż przed rokiem.

Powierzchnia upraw roślin zaliczanych do grupy **pozostałe** wyniosła 24,3 tys. ha, co stanowiło 5,9% powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 3,7% powierzchni zasiewów ogółem). W odniesieniu do 2004 r. powierzchnia ta zwiększyła się o 7,0 tys. ha, tj. o 40,4%. W grupie upraw roślin „pozostałe” warzywa gruntowe zajmowały powierzchnię 4,6 tys. ha, truskawki - 1,2 tys. ha, ogrody przydomowe - 13,0 tys. ha. W ogrodach przydomowych najczęściej uprawiano warzyw gruntowych (7,9 tys. ha) oraz truskawek (0,8 tys. ha).

## 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 bielicowe, wytworzone z piasków, glin, iłów i utworów pyłowych. W dolinach rzek Wisły, Sanu, Wisłoki i Wisłoka zalegają mady. W rejonie Jarosławia, Przemyśla i Przeworska występują czarnoziemy, należące do najlepszych gleb w województwie. Na obszarach wyżynnych i górskich przeważają gleby brunatne i bielicowe, 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, a więc odpowiednio gleby średnie, dobre i słabe. 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.

Udział poszczególnych klas bonitacyjnych w województwie podkarpackim przedstawia się następująco (stan w dniu 1 I 2000 r.):

Klasa bonitacyjna (gleby)	Użytki rolne		
	ogółem	grunty orne i sady	użytki zielone
	w odsetkach		
Ogółem .....	100,0	100,0	100,0
I (najlepsze) .....	0,5	0,6	0,2
II (bardzo dobre) .....	4,9	5,8	2,7
III (dobre) .....	24,3	27,7	16,1
IV (średnie) .....	42,8	43,1	42,2
V (słabe) .....	20,1	16,4	29,0
VI (bardzo słabe) .....	7,4	6,4	9,6
Grunty nie objęte klasyfikacją gleboznawczą .....	0,0	0,0	0,1

Ź r ó d ł o: Dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

### 2.1.2. Warunki agrometeorologiczne

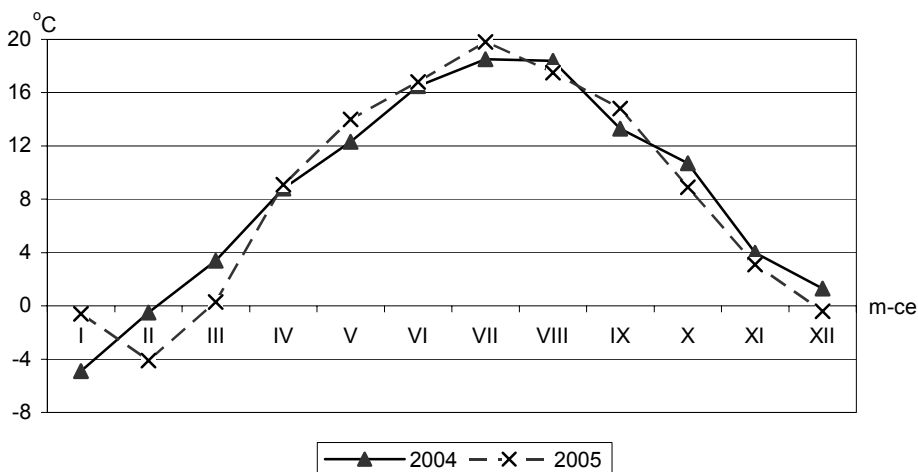
Zima 2004/2005 charakteryzowała się korzystną pogodą dla przezimowania ozimin. Ciepły, słoneczny listopad 2004 r. pozwolił na dobre przygotowanie się roślin, nawet później wysianych, do okresu zimy. W grudniu stopniowo się ochładzało i wystąpiły przelotne opady śniegu.

Pierwsza i druga dekada stycznia 2005 r. była ciepła i słoneczna. Intensywne opady śniegu wystąpiły w trzeciej dekadzie miesiąca. W pierwszej dekadzie lutego wystąpiły spadki temperatury dochodzące do  $-25^{\circ}\text{C}$ . Pokrywa śnieżna utrzymywała się przez cały miesiąc.

W pierwszej dekadzie marca wystąpiły intensywne opady śniegu, a już od drugiej dekady nastąpiło szybkie topnienie śniegu, które spowodowało lokalne powodzie

i podtopienia w obrębie małych rzek i potoków. Pierwsza dekada kwietnia była ciepła i słoneczna. W tym okresie dokonano siewu zbóż jarych oraz przygotowano rolę pod uprawę buraków cukrowych i ziemniaków. Druga dekada kwietnia była ciepła, ale z przewagą dni pochmurnych, zaś w trzeciej dekadzie miesiąca wystąpiły chłody, opady deszczu i lokalne przymrozki, które uszkodziły kwiaty moreli i brzoskwini.

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



Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Początek maja oraz trzecia dekada tego miesiąca były bardzo ciepłe i słoneczne, natomiast druga dekada była zimna i deszczowa. Pogoda w maju sprzyjała wegetacji większości gatunków zbóż, ale miała niekorzystny wpływ na wzrost i rozwój ziemniaków, buraków cukrowych i pastewnych oraz rzepaku ozimego.

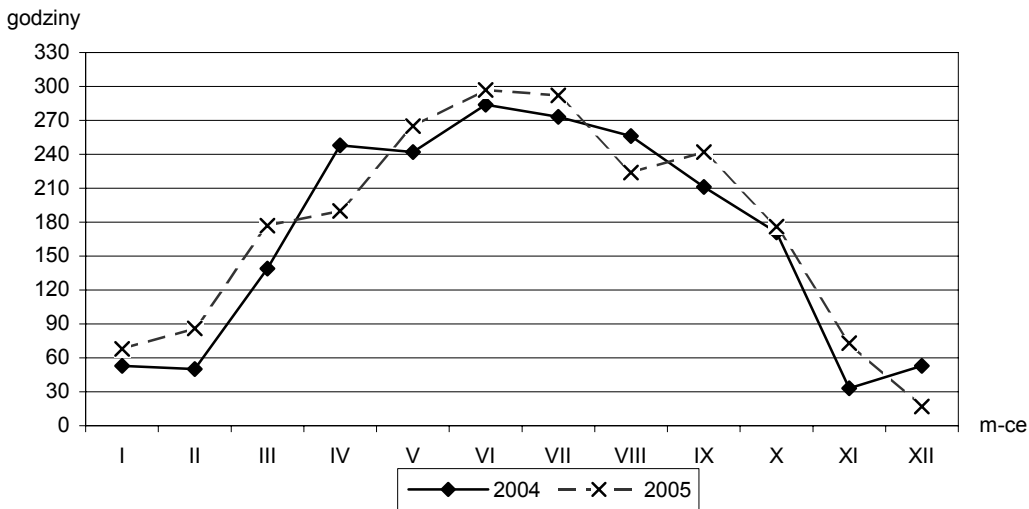
Pierwsza połowa czerwca była zimna, z intensywnymi opadami deszczu, natomiast druga połowa charakteryzowała się słonecznymi i ciepłymi dniami. Dobre warunki pogodowe w drugiej połowie czerwca znacznie poprawiły warunki wegetacji roślin, zwłaszcza gatunków ciepłolubnych. Zaawansowanie sianokosów było znacznie

niższe w porównaniu z rokiem poprzednim, z uwagi na deszczową pogodę w pierwszej połowie czerwca.

Pierwsza dekada lipca była słoneczna i bardzo ciepła, z lokalnie występującymi burzami, druga - nieco chłodniejsza z przelotnymi opadami deszczu, zaś trzecia dekada była słoneczna, z przelotnymi opadami deszczu. Pogoda taka sprzyjała wegetacji roślin. Żniwa rozpoczęły się w trzeciej dekadzie lipca.

Pierwsza połowa sierpnia charakteryzowała się chłodną i deszczową pogodą, która znacznie utrudniała prace żniwne. W drugiej połowie było bardzo ciepło i słonecznie, co sprzyjało zakończeniu żniw.

### USŁONECZNIE (Stacja meteorologiczna Rzeszów)



Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

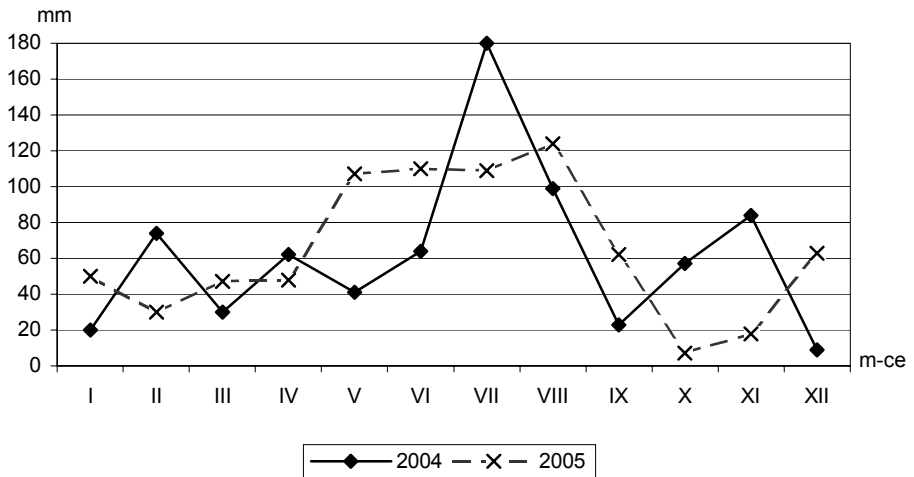
Wrzesień charakteryzował się bardzo ciepłą, słoneczną pogodą. Na początku drugiej połowy miesiąca nieco się ochłodziło i wystąpiły kilkudniowe opady deszczu. Pogoda we wrześniu sprzyjała zbiorom ziemniaków, kukurydzy i okopowych



pastewnych. Rozpoczęto także zbiór buraków cukrowych. Zaawansowanie siewu zbóż ozimych było wyższe niż w roku poprzednim.

Ciepła pogoda i umiarkowane opady w październiku, pomimo spadków temperatury w nocy (pod koniec miesiąca), sprzyjały wegetacji i przeprowadzaniu prac polowych.

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



Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

### 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.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2004/2005 (w przeliczeniu na czysty składnik) wyniosło 49,7 tys. t i w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym nie uległo zmianie. Zużycie w poszczególnych grupach nawozów przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) – 21,1 tys. t, tj. o 0,1% mniej niż przed rokiem,
- fosforowe ( $P_2O_5$ ) – 14,2 tys. t, tj. o 2,0% więcej niż przed rokiem,
- potasowe ( $K_2O$ ) – 14,4 tys. t, tj. o 1,8% mniej niż przed rokiem.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów mineralnych pod zbiory 2005 roku wyniosło 66,1 kg NPK i było wyższe o 0,8 kg, tj. o 1,2% od poziomu nawożenia pod zbiory 2004 roku. Przy średnim krajowym poziomie zużycia nawozów mineralnych w roku gospodarczym 2004/2005 wynoszącym 102,4 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 2004/2005 kształtował się według proporcji 1,0 : 0,7 : 0,7. Oznacza to, że w globalnym zużyciu nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik), azot (N) stanowił 42,5%, fosfor ( $P_2O_5$ ) – 28,6% i potas ( $K_2O$ ) – 28,9%.

Stosowanie większej dawki nawozów azotowych w sposób widoczny wpływa na vegetację 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.

Poziom zużycia nawozów organicznych pochodzenia zwierzęcego w roku gospodarczym 2003/2004 w przeliczeniu na czysty składnik NPK na 1 ha użytków rolnych wyniósł w województwie podkarpackim 37,5 kg, a w kraju – 46,3 kg.

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

Zużycie nawozów wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) pod zbiory 2005 roku wyniosło 56,1 tys. t, tj. o 0,3 tys. t (o 0,6%) mniej niż w roku poprzednim. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 74,5 kg CaO (o 0,4% więcej niż przed rokiem), co uplasowało województwo podkarpackie na 11. miejscu w kraju (średni poziom zużycia nawozów wapniowych w kraju wyniósł 91,5 kg CaO na 1 ha użytków rolnych).

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
2001/2002....	44,6	55,1	24,5	14,7	15,9	52,9	65,4
2002/2003....	44,2	59,4	25,5	17,1	16,8	55,3	74,3
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

<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 68,8 kg i był o 0,3% wyższy od poziomu w poprzednim roku gospodarczym, a w sektorze publicznym wyniósł 16,2 kg NPK na 1 ha użytków rolnych i był niższy o 1,8% niż w roku gospodarczym 2003/2004.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w sektorze prywatnym zużyto 77,9 kg CaO, tj. o 0,6% mniej niż w poprzednim roku gospodarczym. Natomiast w sektorze publicznym zużyto 15,6 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 35,7% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym.

Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) według form własności w roku gospodarczym 2004/2005 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) ....	66,1	68,8	67,6	16,2
Nawozy wapniowe <sup>b</sup> (CaO) ....	74,5	77,9	78,6	15,6
Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO) .....	34,4	35,8	36,1	9,9
rok gospodarczy 2003/2004 = 100				
Nawozy mineralne (NPK) .....	101,2	100,3	100,4	98,2
Nawozy wapniowe (CaO) .....	100,4	99,4	100,0	135,7
Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO) .....	100,6	98,9	98,6	241,5

<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 2005 r. wyniosła 285,3 tys. ha i w porównaniu z 2004 r. była niższa o 6,6 tys. ha, tj. o 2,3%.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ogółem w latach 2003-2005 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych			2004=100
	Ogółem			
Powierzchnia w ha .....	256817	291895	285265	97,7
Plony z 1 ha w dt .....	29,3	32,1	29,7	92,5
Zbiory w t .....	752398	936168	847538	90,5
	w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi			
Powierzchnia w ha .....	244146	276687	271953	98,3
Plony z 1 ha w dt .....	28,1	31,0	28,8	92,9
Zbiory w t .....	685564	858074	783452	91,3

Powierzchnia zasiewów zbóż ogółem w 2005 r. stanowiła 69,2% ogólnej powierzchni zasiewów, natomiast w Polsce udział zbóż w zasiewach wyniósł 74,4%.

Powierzchnię zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2003-2005 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w hektarach			2004=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	244146	276687	271953	98,3
pszenica ozima .....	94708	103650	106804	103,0
pszenica jara .....	16274	21380	21426	100,2
żyto .....	30565	30864	24888	80,6
jęczmień ozimy .....	2181	2260	2463	109,0
jęczmień jary .....	19220	23760	29082	122,4
owies .....	29759	30086	29835	99,2
pszenżyto ozime .....	10666	14927	16223	108,7
pszenżyto jare .....	2872	2093	2806	134,1
mieszanki zbożowe.....	37901	47667	38427	80,6

W uprawie zbóż ogółem przeważały zboża ozime, pod zasiew których przeznaczono 154,7 tys. ha, tj. 54,2% powierzchni uprawy wszystkich zbóż. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zbóż ozimych zmniejszyła się o 1,2 tys. ha, tj. o 0,7%.

Powierzchnia zasiewów zbóż jarych w 2005 r. wyniosła 130,6 tys. ha i stanowiła 45,8% zasiewów zbóż ogółem. W porównaniu z 2004 r. była niższa o 5,5 tys. ha (o 4,0%).

W strukturze zasiewów zbóż dominowała pszenica, która w 2005 r. zajmowała 45,0% ogólnej powierzchni zbóż. W porównaniu z 2004 r. jej udział wzrósł o 2,2 pkt.

Plony zbóż ogółem w województwie w 2005 r. wyniosły 29,7 dt/ha i w odniesieniu do 2004 r. były niższe o 7,5%. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były niższe o 8,0%.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2003-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	z 1 ha w dt			2004=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	28,1	31,0	28,8	92,9
pszenica ozima .....	29,5	34,2	30,8	90,1
pszenica jara .....	32,8	34,9	30,3	86,8
żyto .....	23,5	25,8	24,3	94,2
jęczmień ozimy .....	25,7	31,7	29,3	92,4
jęczmień jary .....	30,3	32,0	28,6	89,4
owies .....	25,4	26,2	25,6	97,7
pszenżyto ozime .....	25,6	28,7	28,1	97,9
pszenżyto jare .....	26,4	28,1	26,7	95,0
mieszanki zbożowe .....	28,1	29,1	28,4	97,6

W porównaniu z plonami 2004 r. wystąpił spadek plonowania we wszystkich gatunkach zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi.

Plony zbóż ozimych w 2005 r. wyniosły 29,4 dt/ha i były o 7,5% niższe niż w 2004 r. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim, zauważa się, że największy spadek wystąpił w plonowaniu pszenicy ozimej – o 9,9% i jęczmienia ozimego – o 7,6%. Żyto plonowało niżej o 5,8%, a pszenżyto ozime – o 2,1%.

Na obniżenie plonowania zbóż ozimych wpłynął późniejszy niż przed rokiem termin ruszenia wegetacji. Znacznie większe niż w roku poprzednim było także zachwaszczenie miotłą zbożową.

Plony zbóż jarych wyniosły 30,1 dt/ha i były o 6,8% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Spośród zbóż jarych największy spadek odnotowano w plonowaniu pszenicy jarej – o 13,2%, a następnie jęczmienia jarego – o 10,6%. Kukurydza na ziarno plonowała niżej o 6,2%, pszenżyto jare – o 5,0%, a owies – o 2,3%. Natomiast plony gryki były o 2,1% wyższe w porównaniu z rokiem poprzednim.

Na obniżenie plonów zbóż jarych miał wpływ późniejszy termin wysiewu nasion oraz chłody i nadmierne uwilgotnienie gleby w okresie wschodów i kłoszenia.

Zbiory zbóż ogółem w 2005 r. w województwie podkarpackim wyniosły 847,5 tys. ton i w odniesieniu do 2004 r. były niższe o 88,6 tys. ton, tj. o 9,5%. Obniżenie produkcji zbóż spowodowane było zarówno niższą niż w roku poprzednim powierzchnią uprawy jak i niższym plonowaniem zbóż.

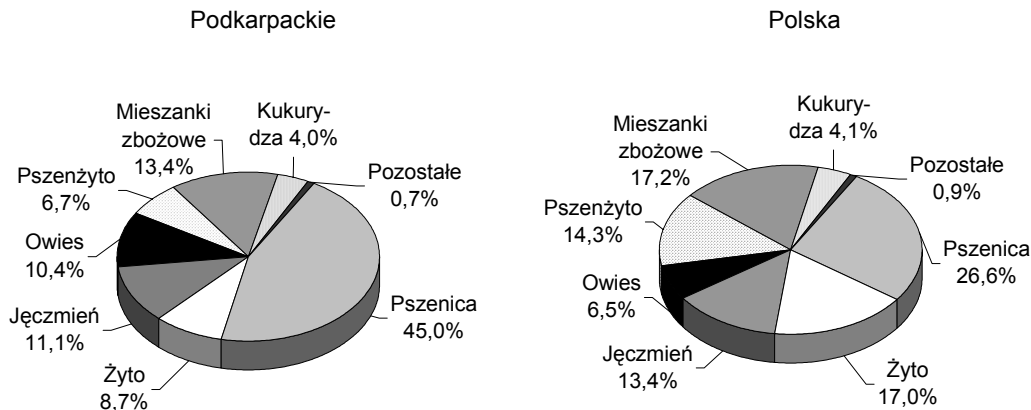
Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2003-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w tonach			2004=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	685564	858074	783452	91,3
pszenica ozima .....	279784	354194	329223	92,9
pszenica jara .....	53336	74706	64942	86,9
żyto .....	71755	79723	60548	75,9
jęczmień ozimy .....	5599	7172	7218	100,6
jęczmień jary .....	58278	76045	83064	109,2
owies .....	75610	78974	76337	96,7
pszenżyto ozime .....	27303	42782	45554	106,5
pszenżyto jare .....	7573	5884	7481	127,1
mieszanki zbożowe .....	106326	138594	109086	78,7

W 2005 r. zebrano 783,5 tys. ton zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 74,6 tys. ton (o 8,7%) mniej niż w 2004 r.

Zbiory zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia, pszenżyta) wyniosły 537,5 tys. ton i były niższe o 23,3 tys. ton, tj. o 4,2% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 63,4%.

### STRUKTURA UPRAWY POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ZBÓŻ W 2005 R.



#### 2.2.2. Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych w 2005 r. wyniosła 10,7 tys. ha i w porównaniu z 2004 r. była niższa o 1,7 tys. ha, tj. o 13,5%.

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2003-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych			2004=100
Powierzchnia w ha .....	7889	12360	10697	86,5
Plony z 1 ha w dt .....	16,9	23,3	20,3	87,1
Zbiory t .....	13349	28851	21690	75,2

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2005 r. wyniosły 21,7 tys. ton i były niższe o 7,2 tys. ton (o 24,8%) od uzyskanych



w 2004 r. Na obniżenie zbiorów miała wpływ mniejsza powierzchnia uprawy i niższe plonowanie roślin oleistych.

W uprawie roślin oleistych dominował rzepak i rzepik, który zajmował 96,0% powierzchni uprawy tej grupy roślin. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2005 r. wyniosła 10,3 tys. ha, z tego 7,9 tys. ha zajmowała powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego, a 2,4 tys. ha – jarego. Areal uprawy rzepaku i rzepiku w 2005 r. w porównaniu z 2004 r. zmniejszył się o 1,5 tys. ha, tj. o 13,1%.

Plony rzepaku i rzepiku w 2005 r. wyniosły 20,7 dt/ha i były niższe o 3,2 dt/ha, tj. o 13,4% od uzyskanych w roku poprzednim. Plony rzepaku i rzepiku ozimego wyniosły 21,7 dt/ha i były niższe o 16,5% od plonów w 2004 r. Na obniżenie plonu rzepaku i rzepiku ozimego wpłynęła deszczowa i zimna pogoda w okresie kwitnienia i zawiązywania łuszczyn. Plon rzepaku i rzepiku jarego wyniósł 17,4 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim był niższy o 4,4%. Warunki wegetacji rzepaku jarego były korzystne, ale na obniżenie plonu wpłynęły niekorzystne warunki pogodowe w okresie zbiorów.

### 2.2.3. Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2005 r. wyniosła 53,4 tys. ha i w porównaniu z 2004 r. zmniejszyła się o 6,9 tys. ha, tj. o 11,4%. Prawie cały areal uprawy był skoncentrowany w gospodarstwach indywidualnych.

Powierzchnię uprawy, plony i zbiory ziemniaków w latach 2003-2005 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych			2004=100
Powierzchnia w ha .....	61763	60294	53414	88,6
Plony z 1 ha w dt .....	189	181	164	90,6
Zbiory w t .....	1167251	1091251	875932	80,3

W 2005 r. zebrano 875,9 tys. ton ziemniaków, tj. o 19,7% mniej niż w roku poprzednim. Plony ziemniaków wyniosły 164 dt/ha i w porównaniu z 2004 r. były

niższe o 17 dt/ha, tj. o 9,4%. Na obniżenie plonów ziemniaków wpłynął późniejszy termin wysadzenia bulw i nadmierne uwilgotnienie gleby w okresie wschodów roślin.

#### 2.2.4. Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2005 r. wyniosła 7,5 tys. ha i była większa o 0,4 tys. ha (o 5,6%) od powierzchni uprawy w 2004 r.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2003-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych			2004=100
Powierzchnia w ha .....	5798	7058	7451	105,6
Plony z 1 ha w dt .....	485	414	348	84,1
Zbiory w t .....	281103	292472	259440	88,7

Plony buraków cukrowych w 2005 r. wyniosły 348 dt/ha i były niższe o 15,9% od plonów uzyskanych w 2004 r. Późna, chłodna wiosna spowodowała opóźnienie terminu wysiewu nasion. Wschody odbywały się w okresie zimnej i deszczowej pogody. Następne fazy wegetacji przebiegały w korzystnych warunkach pogodowych, a długa, ciepła i słoneczna jesień sprzyjała gromadzeniu się cukru w korzeniach.

### 2.3. Produkcja roślin pastewnych

#### 2.3.1. Ogólna produkcja paszowa

Powierzchnia paszowa (tj. areał trwałych użytków zielonych oraz polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę) w 2005 r. w plonie głównym wyniosła 265,8 tys. ha i była większa o 21,4 tys. ha (o 8,8%) niż w 2004 r. W 2005 r. na 1 sztukę

dużą bydła i owiec łącznie przypadało 1,85 ha powierzchni paszowej, tj. o 0,14 ha więcej niż w 2004 roku.

Wielkość powierzchni paszowej w latach 2003-2005 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 dużą <sup>b</sup> bydła i owiec łącznie w ha	w ha	w % użytków rolnych	w ha	w % powierzchni zasiewów
2002 <sup>c</sup> .....	244520	30,3	1,52	226009	28,0	18511	5,0
2003 .....	229865	30,9	1,46	202664	27,2	27201	7,1
2004 .....	244440	32,2	1,71	215364	28,3	29076	6,9
2005 .....	265836	35,3	1,85	240189	31,9	25647	6,2
Różnica 2005-2004	+21396	+3,1	+0,14	+24825	+3,6	-3429	-0,7

<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. <sup>c</sup> Dla 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

### 2.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych

W 2005 r. powierzchnia polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę wyniosła 25,6 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 3,4 tys. ha, tj. o 11,8%.

Znaczną produkcję pasz uzyskuje się również z powierzchni dodatkowej, tj. wsiewek i poplonów. W 2005 r. powierzchnia wsiewek i poplonów z przeznaczeniem na paszę wyniosła 2,2 tys. ha i była mniejsza o 26,7% niż w 2004 roku.

W 2005 r. plony większości gatunków roślin pastewnych były wyższe niż w roku poprzednim. W latach 2003-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	z 1 ha w dt			2004=100
Łąki <sup>a</sup> .....	36,9	42,6	37,3	87,6
Pastwiska <sup>a</sup> .....	24,3	28,5	24,4	85,6
Strączkowe pastewne <sup>a</sup> .....	42,4	46,6	44,9	96,4
peluszka .....	41,4	42,4	40,0	94,3
wyka .....	38,4	35,6	33,0	92,7
bobik .....	51,6	62,4	60,0	96,2
łubin słodki .....	40,8	37,8	36,0	95,2
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe .....	44,3	48,3	46,9	97,1
Motylkowe i inne pastewne <sup>a</sup> .....	49,7	51,7	47,5	91,9
koniczyna .....	57,0	62,2	59,2	95,2
lucerna .....	59,9	62,9	62,5	99,4
esparceta, seradela i inne pastewne .....	35,9	39,3	48,2	122,6
trawy polowe .....	36,9	49,6	46,0	92,7
pastwiska polowe .....	40,7	41,2	40,0	97,1
Kukurydza (zielonka) .....	374	415	369	88,9
Okopowe pastewne .....	395	425	395	92,9
Poplony i wsiewki .....	88	102	100	98,0

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

Warunki pogodowe w okresie wegetacji roślin pastewnych były niekorzystne, ze względu na opóźnioną chłodną wiosnę i okresowy nadmiar opadów.

Powierzchnia okopowych pastewnych w 2005 r. wyniosła 4,5 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 27,0%. Plony okopowych pastewnych wyniosły 395 dt/ha i były niższe o 30 dt/ha, tj. o 7,1% od uzyskanych w roku poprzednim.

Zbiory upraw pastewnych w latach 2004-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2004		2005		Różnica 2005-2004	
	ogółem	na 1 sztukę dużą <sup>a</sup> bydła i owiec łącznie	ogółem	na 1 sztukę dużą <sup>a</sup> bydła i owiec łącznie	ogółem	na 1 sztukę dużą <sup>a</sup> bydła i owiec łącznie
		w dt				
Zbiory <sup>b</sup> .....	9279651	65,0	9099649	63,4	-180002	-1,6
z łąk .....	6496828	45,5	6876089	47,9	+379261	+2,4
z pastwisk .....	1786723	12,5	1358539	9,5	-428184	-3,0
strączkowych .....	23458	0,2	5296	0,0	-18162	-0,2
peluszki .....	424	0,0	120	0,0	-304	0,0
wyki .....	1887	0,0	428	0,0	-1459	0,0
bobiku .....	1747	0,0	420	0,0	-1327	0,0
łubinu słodkiego .....	1739	0,0	432	0,0	-1307	0,0
mieszanek strącz- kowych i zbożo- wo-strączkowych .....	17661	0,1	3896	0,0	-13765	-0,1
motylkowych i in- nych pastewnych ...	972642	6,8	859725	6,0	-112917	-0,8
koniczyny.....	212063	1,5	87808	0,6	-124255	-0,9
lucerny .....	49802	0,3	30864	0,2	-18938	-0,1
esparcety, seradeli i innych paste- wnych .....	15274	0,1	16527	0,1	+1253	0,0
trawy polowe .....	643679	4,5	714526	5,0	+70847	+0,5
pastwisk polowych.	51824	0,4	10000	0,1	-41824	-0,3
Zbiory zielonki kuku- rydzy .....	1407996	9,9	1065953	7,4	-342043	-2,5
Zbiory okopowych pastewnych .....	2647330	18,5	1794504	12,5	-852826	-6,0

<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 2005 r. wyniosła 2,9 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 14,9%. Plony zielonej masy kukurydzy wyniosły 369 dt/ha i były o 11,1% niższe niż przed rokiem.

### 2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych

Powierzchnia trwałych użytków zielonych, tj. łąk i pastwisk trwałych w 2005 r. wyniosła 240,2 tys. ha i była większa o 24,8 tys. ha (o 11,5%) niż w 2004 r.

Areał łąk trwałych w 2005 r. zajmował 184,5 tys. ha i zwiększył się o 32,0 tys. ha (o 21,0%) w stosunku do roku poprzedniego. Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych nie wykorzystanych gospodarczo (czyli nie eksploatowanych, a także skoszonych, lecz nie zebranych) w I pokosie wyniosła 42,7 tys. ha, tj. 23,2% ogólnej powierzchni łąk trwałych (w 2004 r. – 19,8%), w II pokosie – 55,7 tys. ha, tj. 30,1% (w 2004 r. – 23,9%), a w III pokosie – 96,8 tys. ha, tj. 52,4% (w 2004 r. – 39,2%).

Średni plon trzech pokosów z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniósł 37,3 dt/ha i w porównaniu z 2004 r. był niższy o 5,3 dt/ha, tj. o 12,4%. W pierwszym pokosie z łąk trwałych uzyskano średni plon wynoszący 20,4 dt/ha, tj. o 1,9 dt/ha (o 8,5%) mniej niż w roku poprzednim, w drugim pokosie – 13,0 dt/ha, tj. o 1,5 dt/ha (o 10,3%) mniej niż przed rokiem. Plon trzeciego pokosu wyniósł 3,9 dt/ha i był niższy o 1,8 dt/ha (o 31,6%) od uzyskanego w roku poprzednim.

Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 687,6 tys. ton i była wyższa od produkcji z 2004 r. o 5,8%. Jakość zebranego siana oceniono na 3,6 stopnia kwalifikacyjnego (w 5-stopniowej skali), tj. o 0,1 stopnia wyżej niż w roku poprzednim.

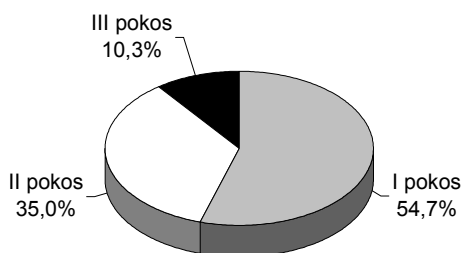
Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w latach 2003-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych			2004=100
Powierzchnia w ha .....	148328	152564	184529	121,0
Plony z 1 ha w dt <sup>a</sup> .....	36,9	42,6	37,3	87,6
Zbiory w t <sup>a</sup> .....	547218	649683	687609	105,8

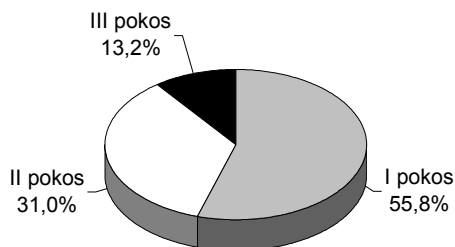
<sup>a</sup> W przeliczeniu na siano.

#### UDZIAŁ ZBIORÓW Z POSZCZEGÓLNYCH POKOSÓW W OGÓLNEJ PRODUKCJI SIANA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2005 R

Podkarpackie



Polska



Powierzchnia pastwisk trwałych w 2005 r. wyniosła 55,7 tys. ha i była mniejsza o 7,1 tys. ha (o 11,4%) niż w 2004 r.

Plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 24,4 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyły się o 4,1 dt/ha, tj. o 14,4%.

Zbiory z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 135,9 tys. ton i były niższe o 24,0% od uzyskanych w 2004 r.

Powierzchnię, plony i zbiory z pastwisk trwałych w latach 2003-2005 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych			2004=100
Powierzchnia w ha .....	54336	62800	55660	88,6
Plony z 1 ha w dt <sup>a</sup> .....	24,3	28,5	24,4	85,6
Zbiory w t <sup>a</sup> .....	131772	178672	135854	76,0

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

## 2.4. Produkcja ogrodnicza

W 2005 r. po raz pierwszy uwzględniono w powierzchni i zbiorach warzyw gruntowych i truskawek uprawy występujące w ogrodach przydomowych.

### 2.4.1. Warzywa gruntowe

Produkcja warzyw gruntowych w 2005 roku wyniosła 249,4 tys. ton.

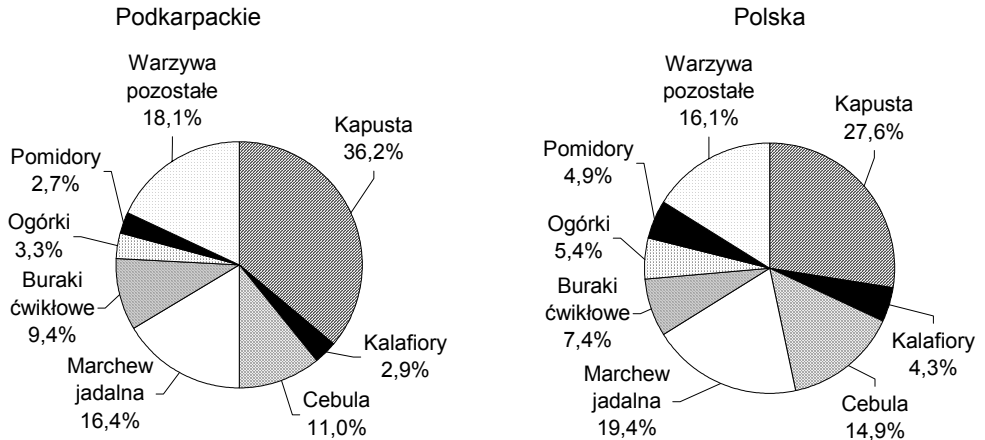
Zbiory poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2003-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005 <sup>a</sup>
	w dt		
Ogółem .....	1189233	1621471	2493991
Kapusta .....	384337	688148	904008
Kalafiory .....	36989	41306	72944
Cebula .....	151966	159745	274542
Marchew jadalna .....	171355	248243	408109
Buraki ćwikłowe .....	137160	152703	233887
Ogórki .....	100327	91118	82227
Pomidory .....	65191	52480	66997
Warzywa pozostałe <sup>b</sup> .....	141909	187730	451277

<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.



## STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH W 2005 R.



Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych z uwzględnieniem areалу warzyw gruntowych w ogrodach przydomowych w 2005 r. wyniosła 12,4 tys. ha.

Wielkość powierzchni uprawy poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2003-2005 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005 <sup>a</sup>
	w ha		
Ogółem .....	6523	7043	12437
Kapusta .....	1260	1406	2491
Kalafiorzy .....	264	270	496
Cebula .....	839	841	1492
Marchew jadalna .....	1038	1061	1864
Buraki ćwikłowe .....	711	701	1119
Ogórki .....	702	641	623
Pomidory .....	441	420	496
Warzywa pozostałe <sup>b</sup> .....	1269	1702	3856

<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 większości gatunków warzyw gruntowych (oprócz pomidorów i warzyw pozostałych) były niższe od uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość plonów poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2003-2005 kształtowała się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	z 1 ha w dt			2004=100
Kapusta .....	305	490	363	74,1
Kalafiory .....	140	153	147	96,1
Cebula .....	181	190	184	96,8
Marchew jadalna .....	165	234	219	93,6
Buraki ćwikłowe .....	193	218	209	95,9
Ogórki .....	143	142	132	93,0
Pomidory .....	148	125	135	108,0
Warzywa pozostałe <sup>a</sup> .....	112	110	117	106,4

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

### Kapusta

Zbiory kapusty wyniosły 90,4 tys. ton. Plony kapusty wyniosły 363 dt/ha i były o 25,9% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Na obniżenie plonu wpłynął późniejszy termin wysadzenia rozsady oraz nadmierne opady deszczu, które spowodowały zaskorupienie gleby.

### Kalafiory

Plony kalafiorów wyniosły 147 dt/ha i były o 3,9% niższe od uzyskanych w 2004 r. Na obniżenie plonu wpłynęła późna i chłodna wiosna. Plon kalafiorów odmian późnych był dobry.

### Cebula

Plony cebuli wyniosły 184 dt/ha i były o 3,2% niższe niż w roku poprzednim. Na obniżenie plonu miał wpływ późniejszy termin wysiewu oraz nadmierne opady na początku wegetacji. Warunki pogodowe w okresie zbiorów były korzystne.

### Ogórki

Plony ogórków wyniosły 132 dt/ha i były o 7,0% niższe od ubiegłorocznych. Na obniżenie plonu wpłynęła niedostateczna ilość ciepła w okresie wegetacji oraz późniejszy niż w roku poprzednim termin wysiewu nasion.

### Pomidory

Plony pomidorów wyniosły 135 dt/ha i były o 8,0% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Na wzrost plonowania wpłynęła słoneczna i sucha pogoda w okresie dojrzewania owoców.

### Warzywa korzeniowe

Plony marchwi jadalnej wyniosły 219 dt/ha i były o 6,4% niższe od plonów uzyskanych w 2004 r. Plony buraków ćwikłowych wyniosły 209 dt/ha i były o 4,1% niższe od plonów ubiegłorocznych. Pomimo, że warunki pogodowe w okresie wegetacji roślin były korzystne, to jednak późniejszy termin wysiewu nasion ze względu na opóźnioną wiosnę wpłynął na obniżenie plonów.

### Warzywa pozostałe

Plony warzyw pozostałych wyniosły 117 dt/ha i były o 6,4% wyższe od uzyskanych w 2004 r. Wyższe niż przed rokiem były plony porów, fasoli szparagowej i papryki.

## 2.4.2. Sadownictwo

Produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz z plantacji jagodowych w 2005 r. wyniosła 60,2 tys. ton i była niższa o 26,6 tys. ton, tj. o 30,7% od zbiorów uzyskanych w 2004 r.

### 2.4.2.1. Owoce z drzew

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2003-2005 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w dt			2004=100
Ogółem .....	555332	680313	404957	59,5
Jabłka .....	403767	489255	280023	57,2
Gruszki .....	20918	28825	20582	71,4
Śliwki .....	23473	41948	16898	40,3
Wiśnie .....	61920	69855	49644	71,1
Czereśnie .....	16465	20166	15054	74,7
Pozostałe <sup>a</sup> .....	28789	30264	22756	75,2
w tym orzechy włoskie .....	26338	23459	17860	76,1

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

Zbiory owoców z drzew w 2005 r. wyniosły 40,5 tys. ton i były niższe o 27,5 tys. ton (o 40,5%) niż w 2004 r.

Plony poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2003-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	z 1 ha w dt			2004=100
Jabłka .....	59	73	57	78,1
Gruszki .....	24	34	31	91,2
Śliwki .....	11	20	15	75,0
Wiśnie .....	34	38	28	73,7
Czereśnie .....	31	38	32	84,2
Pozostałe <sup>a</sup> .....	21	22	18	81,8
w tym orzechy włoskie .....	27	24	21	87,5

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

### Jabłonie

Plony jabłoni w 2005 r. wyniosły 57 dt/ha i były o 21,9% niższe niż w roku poprzednim. Na obniżenie plonu wpłynęła przede wszystkim przemienność owocowania oraz niekorzystne warunki pogodowe w okresie kwitnienia. Ciepła, słoneczna jesień spowodowała, że owoce były dobrej jakości.

### Grusze

Plony gruszy wyniosły 31 dt/ha i były o 8,8% niższe od plonów uzyskanych w roku poprzednim. Obniżenie plonu było związane z niekorzystnymi warunkami pogodowymi w okresie kwitnienia i zawiązywania owoców. Owoce były dobrej jakości.

### Śliwy

Plony śliwek wyniosły 15 dt/ha i były o 25,0% niższe od plonów uzyskanych w roku poprzednim. Kwitnienie drzew było mniej obfite i odbywało się w okresie zimnej deszczowej pogody.

### Wiśnie

Plony wiśni wyniosły 28 dt/ha i były o 26,3% niższe od plonów uzyskanych w 2004 r. Kwitnienie drzew było obfite, jednak deszczowa pogoda spowodowała znacznie słabsze zawiązywanie owoców.

### Czereśnie

Plony czereśni wyniosły 32 dt/ha i były o 15,8% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Plonowanie było zróżnicowane w poszczególnych rejonach województwa w zależności od uszkodzenia kwiatów przez przymrozki wiosenne.

### Pozostałe

Plony owoców z drzew pozostałych wyniosły 18 dt/ha i były o 18,2% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Na obniżenie plonów moreli i brzoskwiń wpłynęły

niekorzystne warunki pogodowe, w których odbywało się kwitnienie drzew oraz uszkodzenie pąków kwiatowych przez przymrozki wiosenne.

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

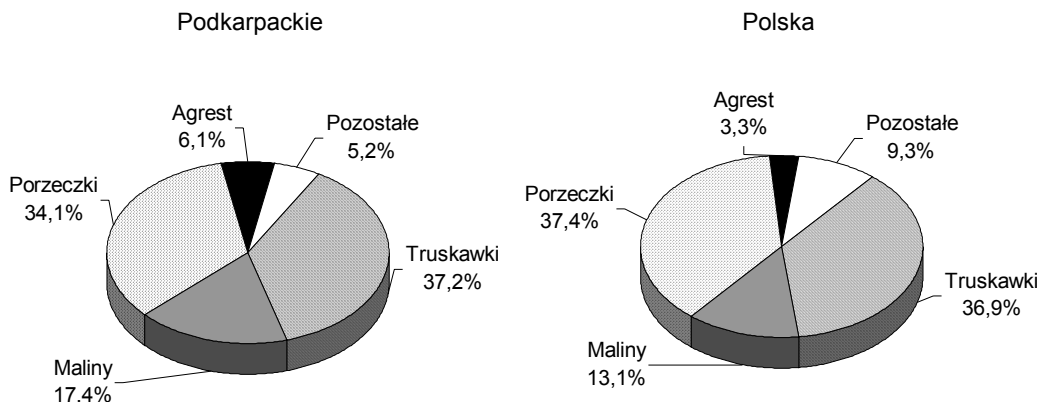
Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2005 r. wyniosły 19,7 tys. ton i wzrosły o 0,9 tys. ton (o 4,7%) w stosunku do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2003-2005 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	w dt			2004=100
Ogółem .....	199949	188468	197393	104,7
Truskawki <sup>a</sup> .....	34631	61451	73496	x
Maliny <sup>b</sup> .....	22337	26469	34269	129,5
Porzeczki .....	114264	76832	67239	87,5
Agrest .....	17720	12521	12110	96,7
Pozostałe <sup>c</sup> .....	10997	11195	10279	91,8

<sup>a</sup> W 2005 r. łącznie z uprawą truskawek w ogrodach przydomowych. <sup>b</sup> Łącznie z jeżyną bezkolcową. <sup>c</sup> Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

#### STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2005 R.



Plony poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2003-2005 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	
	z 1 ha w dt			2004=100
Truskawki .....	22	39	36	92,3
Maliny <sup>a</sup> .....	22	27	28	103,7
Porzeczeki .....	62	52	30	57,7
Agrest .....	72	49	44	89,8
Pozostałe <sup>b</sup> .....	52	50	43	86,0

<sup>a</sup> Łącznie z jeżyną bezkolcową. <sup>b</sup> Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

### Truskawki

Plony truskawek wyniosły 36 dt/ha i były o 7,7% niższe od plonów ubiegłorocznych. Na obniżenie plonu wpłynęły niskie temperatury powietrza w okresie kwitnienia.

### Maliny

Plony malin wyniosły 28 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrosły o 3,7%. Krzewy nie zostały uszkodzone w okresie zimy. Na wzrost plonu korzystnie wpłynęło dobre uwilgotnienie gleby w okresie przyrostu masy owoców.

### Porzeczeki

Plony porzeczek wyniosły 30 dt/ha i były o 42,3% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Warunki wegetacji roślin były korzystne. Bardzo niska cena skupu owoców, zwłaszcza porzeczeki czarnej spowodowała, że część owoców nie została zebrana z krzewów, co wpłynęło na obniżenie plonów.

### Agrest

Plony agrestu wyniosły 44 dt/ha i były niższe o 10,2% od uzyskanych w 2004 r. Jedną z przyczyn obniżenia plonów było lokalne porażenie mączniakiem amerykańskim części plantacji.

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

Plony pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 43 dt/ha i obniżyły się o 14,0% od uzyskanych w roku poprzednim. Plony leszczyny były niższe o 52,2%, aroni – o 16,2%, a borówki wysokiej – o 6,7% w porównaniu z rokiem ubiegłym.

## 2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów

W województwie podkarpackim w 2005 r. średnie plony z 1 ha w porównaniu z uzyskanymi przeciętnymi plonami w kraju były niższe: zbóż ogółem – o 8,0%, rzepaku i rzepiku – o 21,3%, ziemniaków – o 6,8%, buraków cukrowych – o 15,1%, z łąk trwałych – o 13,1%.

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 18,9 dt z 1 ha (opolskie),
rzepak i rzepik	–	minus 10,1 dt z 1 ha (kujawsko-pomorskie),
ziemniaki	–	minus 52 dt z 1 ha (dolnośląskie),
buraki cukrowe	–	minus 143 dt z 1 ha (małopolskie),

### różnica do plonów najniższych

zboża ogółem	–	plus 2,9 dt z 1 ha (podlaskie),
rzepak i rzepik	–	plus 1,9 dt z 1 ha (mazowieckie),
ziemniaki	–	plus 4 dt z 1 ha (łódzkie, mazowieckie).

Zbiory zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2005 r. stanowiły 3,1% zbiorów zbóż ogółem w Polsce, co daje 13. miejsce w kraju, rzepaku i rzepiku – 1,5% zbiorów krajowych (12. miejsce w kraju). Produkcja ziemniaków stanowiła 8,4% produkcji krajowej, co uplasowało województwo na 5. miejscu w kraju, a zbiory buraków cukrowych – 2,2% zbiorów krajowych (11. miejsce w kraju).



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

Wyszczególnienie	Polska		Podkarpackie			
	2005		2004	2005	2004	2005
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100		lokata	
<b>Powierzchnia w tys. ha:</b>						
Zboża .....	8328,9	285,3	3,5	3,4	12	12
w tym:						
pszenica .....	2218,1	128,2	5,4	5,8	10	10
żyto .....	1415,3	24,9	2,0	1,8	14	14
jęczmień .....	1113,1	31,5	2,6	2,8	15	15
owies .....	539,2	29,8	5,8	5,5	7	8
pszenżyto .....	1194,5	19,0	1,6	1,6	15	15
Rzepak i rzepik .....	550,2	10,3	2,2	1,9	12	12
Ziemniaki .....	588,2	53,4	8,5	9,0	5	4
Buraki cukrowe .....	286,2	7,5	2,4	2,6	11	11
Warzywa gruntowe <sup>a</sup> .....	222,0	12,4	3,4	5,6	10	8
<b>Plony z 1 ha w dt:</b>						
Zboża .....	32,3	29,7	90,7	92,0	11	10
w tym:						
pszenica .....	39,5	30,7	80,1	77,7	13	14
żyto .....	24,1	24,3	93,5	100,8	11	8
jęczmień .....	32,2	28,6	90,9	88,8	10	13
owies .....	24,6	25,6	95,3	104,1	12	7
pszenżyto .....	32,7	27,9	81,3	85,3	14	14
Rzepak i rzepik .....	26,3	20,7	78,9	78,7	15	14
Ziemniaki .....	176	164	92,3	93,2	14	14
Buraki cukrowe .....	410	348	96,7	84,9	10	16
<b>Zbiory w tys. ton:</b>						
Zboża .....	26927,8	847,5	3,2	3,1	12	13
w tym:						
pszenica .....	8771,4	394,2	4,3	4,5	10	10
żyto .....	3404,3	60,5	1,9	1,8	14	14
jęczmień .....	3581,2	90,3	2,3	2,5	15	15
owies .....	1324,1	76,3	5,5	5,8	7	8
pszenżyto .....	3902,9	53,0	1,3	1,4	15	15
Rzepak i rzepik .....	1449,8	21,2	1,7	1,5	12	12
Ziemniaki .....	10369,3	875,9	7,8	8,4	5	5
Buraki cukrowe .....	11730,6	259,4	2,3	2,2	11	11
Warzywa gruntowe <sup>a</sup> .....	4785,3	249,4	3,3	5,2	10	8

<sup>a</sup> W 2005 r. łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych.

## 2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2005 r.

Jesień 2005 r. była wyjątkowo długa, ciepła i słoneczna, z opadami poniżej normy. Wrzesień charakteryzował się ciepłą i słoneczną pogodą. Na początku II połowy miesiąca nieco się ochłodziło i wystąpiły kilkudniowe opady deszczu. Październik był ciepły i słoneczny, z kilkudniowymi opadami deszczu. Pod koniec miesiąca wystąpiły spadki temperatury poniżej  $-3^{\circ}\text{C}$ . Pierwsza i druga dekada listopada były ciepłe i słoneczne, ze spadkiem temperatury poniżej  $-4^{\circ}\text{C}$ , zaś w trzeciej dekadzie wystąpiły opady śniegu.

Szacuje się, że łączny areal zbóż ozimych wysianych w jesieni 2005 r. wyniósł 150,0 tys. ha, tj. mniej o 3,0% od powierzchni zasianej w roku poprzednim.

Słoneczna, ciepła pogoda stwarzała dobre warunki dla wegetacji roślin i przygotowania gleby pod zasiew ozimin.

W optymalnym terminie agrotechnicznym zasiano ok. 85% powierzchni pszenicy ozimej i żyta, ok. 80% jęczmienia ozimego, ok. 87% pszenżyta ozimego i ok. 80% rzepaku i rzepiku ozimego.

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

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

Stan zasiewów przed ich wejściem w okres zimowego spoczynku był gorszy niż przed rokiem. Ocena dla pszenicy była o 0,3 pkt niższa niż w roku poprzednim, żyta – o 0,5 pkt, jęczmienia – o 0,2 pkt i pszenżyta – o 0,1 pkt. Stan rzepaku i rzepiku oceniono na tym samym poziomie jak w 2004 r.

## DZIAŁ III

### ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

#### 3.1. Bydło

W czerwcu 2005 r. pogłowie bydła ogółem ukształtowało się na poziomie 177,6 tys. szt (co stanowiło 3,2% pogłowia bydła w kraju) i było wyższe o 0,6 tys. szt, tj. o 0,3% w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego. W gospodarstwach indywidualnych było 173,5 tys. szt bydła, co stanowiło 97,7% pogłowia bydła w województwie podkarpackim.

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

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 19,5% (w 2004 r. – 17,0%),
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1–2 lat – 7,6% (7,5%),
- krowy – 66,4% (73,2%),
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne  
w wieku 2 lat i więcej – 6,5% (2,4%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w czerwcu 2004 r. wzrósł udział pozostałego bydła dorosłego hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lat i więcej (o 4,1 pkt), cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 2,5 pkt) oraz młodego bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 1-2 lat (o 0,1 pkt), natomiast zmalał udział krów (o 6,8 pkt).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2005 r. wyniosła 23,6 szt (wobec 34,5 szt w kraju) i w porównaniu z 2004 r. zwiększyła się o 1,3% (w kraju – o 5,2%).

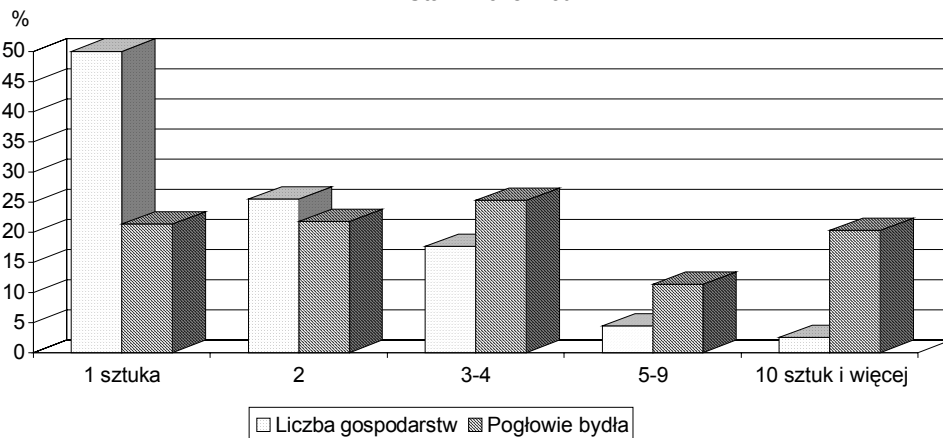
Przeciętnie w województwie, wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących bydło:

- 50,0% gospodarstw posiadało 1 sztukę (55,6% w 2004 r.),
- 25,5% posiadało 2 sztuki (22,7%),
- 17,6% posiadało 3-4 sztuki (15,0%),
- 4,4% posiadało 5-9 sztuk (5,6%),

- 1,0% posiadało 10-19 sztuk (0,8%),
- 1,5% posiadało 20 sztuk i więcej (0,3%).

### STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA BYDŁA WEDŁUG SKALI CHOWU BYDŁA W 2005 R.

Stan w czerwcu



Z ogólnej populacji pogłowia bydła utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych – 21,3% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2004 r. – 27,3%), 21,8% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2004 r. – 22,4%), 25,3% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w roku poprzednim – 24,6%), 11,3% – w gospodarstwach posiadających 5-9 sztuk (w 2004 r. – 16,1%), 5,6% – w gospodarstwach posiadających 10-19 sztuk (w 2004 r. – 5,1%), 12,3% – w gospodarstwach utrzymujących 20-29 sztuk (w 2004 r. – 2,4%), a najmniej – 2,4% w gospodarstwach utrzymujących powyżej 30 sztuk bydła (przed rokiem – 2,1%).

Pogłowie krów w czerwcu 2005 r. wyniosło 117,9 tys. szt i w skali roku zmniejszyło się o 11,7 tys. szt, tj. o 9,0%. W gospodarstwach indywidualnych było 116,0 tys. krów, co stanowiło 98,4% pogłowia krów w województwie.

W czerwcu 2005 r. spośród gospodarstw indywidualnych utrzymujących krowy:

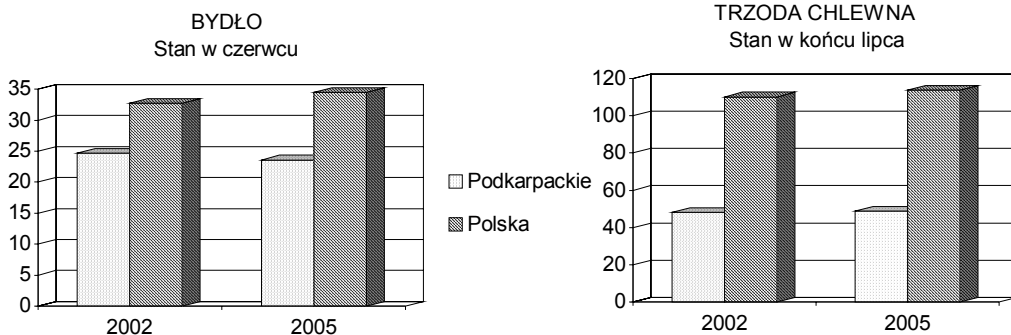
- 70,9% posiadało 1 krowę (71,4% w 2004 r.),
- 18,1% posiadało 2 krowy (20,2%),
- 7,6% posiadało 3-4 krowy (4,7%),

- 2,9% posiadało 5-9 krów (3,2%),
- 0,5% posiadało 10 i więcej krów (0,5%).

W porównaniu z czerwcem 2004 r. zmniejszył się odsetek gospodarstw utrzymujących 2 krowy, 1 krowę i 5-9 krów (odpowiednio o: 2,1 pkt, 0,5 pkt i o 0,3 pkt), natomiast zwiększył się udział gospodarstw z 3-4 krowami (o 2,9 pkt).

Z ogólnej liczby pogłowia krów utrzymywanych w gospodarstwach indywidualnych – 44,7% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 krowę (w 2004 r. – 46,8%), 22,9% – w gospodarstwach utrzymujących 2 krowy (w 2004 r. – 26,5%), 15,7% – w gospodarstwach z 3-4 krowami (przed rokiem – 10,3%), 11,8% – w gospodarstwach z 5-9 krowami (w 2004 r. – 11,7%), a najmniej – 4,9% w gospodarstwach posiadających powyżej 10 krów (przed rokiem – 4,7%).

### ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH



### 3.2. Trzoda chlewna

W końcu lipca 2005 r. pogłowie trzody chlewnej ukształtowało się na poziomie 368,4 tys. szt. (co stanowiło 2,0% pogłowia trzody chlewnej w kraju) i było wyższe o 32,8 tys. szt. (o 9,8%) od stanu w końcu lipca 2004 r., a w porównaniu z końcem marca 2005 r. – wyższe o 5,9 tys. szt. (o 1,6%).

W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia trzody chlewnej wyniósł 359,1 tys. szt., tj. więcej o 32,6 tys. szt. (o 10,0%) niż przed rokiem i więcej o 6,3 tys. szt.

(o 1,8%) niż w marcu 2005 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 97,5% pogłowia trzody chlewnej województwa.

Pogłowiu loch na chów wyniosło 36,8 tys. szt i w ciągu roku zwiększyło się o 1,9 tys. szt (o 5,5%). Natomiast w porównaniu ze stanem w końcu marca 2005 r. liczba loch na chów zmniejszyła się o 0,8 tys. szt, tj. o 2,0%.

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

- prosięta o wadze do 20 kg – 33,4% (w 2004 r. – 32,0%),
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg – 22,3% (22,8%),
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,  
z przeznaczeniem na ubój – 34,1% (34,5%),
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,  
z przeznaczeniem na chów – 10,2% (10,6%),
  - w tym lochy na chów – 10,0% (10,4%),
  - w tym lochy prośne – 6,8% (6,4%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej w końcu lipca 2004 r. wzrósł udział prosiąt o 1,4 pkt i loch prośnych o 0,4 pkt, natomiast zmniejszył się udział warchlaków o 0,5 pkt i trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój i z przeznaczeniem na chów po 0,4 pkt.

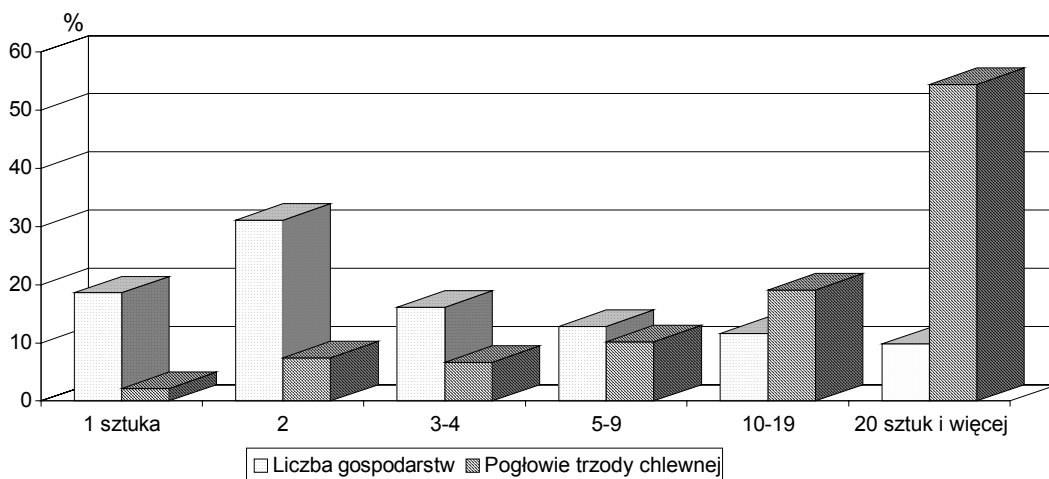
W końcu lipca 2005 r. obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła 48,9 szt (w 2004 r. – 44,1 szt) wobec 113,9 szt w kraju (w 2004 r. – 104,0 szt).

Wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 18,6% posiadało 1 sztukę (lipiec 2004 r. – 14,9%),
- 31,1% posiadało 2 sztuki (30,4%),
- 16,1% posiadało 3-4 sztuki (23,7%),
- 12,8% posiadało 5-9 sztuk (13,9%),
- 11,6% posiadało 10-19 sztuk (9,9%),
- 9,8% posiadało 20 sztuk i więcej (7,2%).

## STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SKALI CHOWU TRZODY CHLEWNEJ W 2005 R.

Stan w lipcu



W porównaniu z końcem lipca 2004 r. wzrósł odsetek gospodarstw utrzymujących 1 sztukę, 20 i więcej sztuk oraz 10-19 sztuk trzody chlewnej (odpowiednio: o 3,7 pkt, o 2,6 pkt i o 0,7 pkt). Obniżył się udział gospodarstw posiadających 3-4 szt (o 7,6 pkt) i gospodarstw posiadających 5-9 sztuk trzody chlewnej (o 1,1 pkt).

Z ogólnego pogłowia trzody chlewnej utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych – 2,2% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2004 r. – 2,1%), 7,4% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2004 r. – 8,6%), 6,7% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (przed rokiem – 11,6%), 10,2% – w gospodarstwach z 5-9 sztukami (w 2004 r. – 13,1%), 19,1% – w gospodarstwach z 10-19 sztukami (w 2004 r. – 20,0%), 23,9% – w gospodarstwach utrzymujących 20-49 sztuk (w 2004 – 23,2%). Najwięcej, bo 30,5% stanu pogłowia trzody chlewnej było w gospodarstwach utrzymujących 50 sztuk i więcej (w 2004 r. – 21,4%).

W końcu lipca 2005 r. spośród gospodarstw indywidualnych utrzymujących lochy na chów:

- 44,9% posiadało 1 sztukę (w 2004 r. – 55,5%),
- 29,1% posiadało 2 sztuki (23,1%),
- 15,1% posiadało 3-4 sztuki (14,2%),

- 9,4% posiadało 5-9 sztuk (5,0%),
- 0,9% posiadało 10-19 sztuk (1,7%),
- 0,6% posiadało 20 sztuk i więcej (w 2004 r. – 0,5%).

W porównaniu z końcem lipca 2004 r. zwiększył się odsetek gospodarstw utrzymujących 2 lochy – o 6,0 pkt, 5-9 loch – o 4,4 pkt oraz 20 loch i więcej – o 0,1 pkt. Natomiast obniżył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1 lochę oraz 10-19 loch (odpowiednio: o 10,6 pkt i o 0,8 pkt).

### **3.3. Owce**

Pogłowie owiec w czerwcu 2005 r. wyniosło 18,7 tys. szt i w ciągu roku wzrosło o 4,1 tys. szt (o 28,4%). Pogłowie owiec skoncentrowane było w gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 98,9% wojewódzkiego pogłowia owiec. Udział maciorek jednorocznych i starszych w ogólnej liczbie owiec wyniósł 54,7%, osiągając poziom 10,2 tys. szt. W porównaniu z czerwcem 2004 r. liczebność stada maciorek jednorocznych i starszych wzrosła o 1,6 tys. szt (o 18,2%).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie owiec w kraju wyniósł 5,9%.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,5 szt wobec 2,0 szt w kraju.

### **3.4. Konie**

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych w czerwcu 2005 r. wyniosło 26,1 tys. szt i zmniejszyło się o 6,6 tys. szt (o 20,2%) w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku.

W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 81,6% (w 2004 r. – 79,0%).

W czerwcu 2005 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 3,5 szt, (w kraju – 2,0 szt) wobec 4,3 szt w 2004 r. (w kraju – 2,0 szt).

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



### 3.5. Kozy

W czerwcu 2005 r. pogłowie kóz wyniosło 14,8 tys. szt i było niższe o 4,5 tys. szt (o 23,4%) niż przed rokiem. W pogłowiu kóz ogółem, samic jednorocznych i starszych było 9,9 tys. szt, tj. 66,9%.

Udział województwa podkarpackiego w pogłowiu kóz w kraju stanowił 10,5%.

Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,0 szt (w 2004 r. – 2,5 szt) wobec 0,9 szt w kraju (w 2004 r. – 1,1 szt).

### 3.6. Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2005 r. wyniosło 7127,1 tys. szt i było niższe niż przed rokiem o 13,3%. W sektorze prywatnym było 7123,2 tys. szt, tj. 99,9% pogłowia drobiu wojewódzkiego. Wśród drobiu ogółem zdecydowaną większość stanowił drób kurzy (87,7%).

Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem przedstawiała się następująco:

- 87,7% stanowił drób kurzy, w tym nioski – 34,7% (w czerwcu 2004 r. odsetek ten wyniósł odpowiednio: 89,9% i 32,4%),
- 0,6% – gęsi (0,9% w czerwcu 2004 r.),
- 2,1% – indyki (2,7% w czerwcu 2004 r.),
- 9,6% – kaczki i drób pozostały (6,5% w czerwcu 2004 r.).

Średnio w województwie obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych wyniosła 830,1 szt (w 2004 r. – 972,5 szt), a na 100 ha gruntów ornych – 1243,0 szt (w 2004 r. – 1376,2 szt), natomiast w kraju odpowiednio: 845,1 szt i 1099,9 szt (w 2004 r. – 906,3 szt i 1166,6 szt).

Pogłowie drobiu ogółem w województwie podkarpackim stanowiło 4,7% pogłowia drobiu w kraju.

## DZIAŁ IV

# SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

### 4.1 Produkty roślinne

Wartość skupu produktów roślinnych w 2005 r. wyniosła 153,6 mln zł (204 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 537 zł w kraju) i w porównaniu z 2004 r. zmniejszyła się o 19,3%. Gospodarstwa indywidualne uzyskały 133,0 mln zł za sprzedane produkty roślinne (191 zł na 1 ha użytków rolnych, w kraju – 466 zł).

Skup zbóż ze zbiorów 2005 r. wyniósł 104,1 tys. ton i był niższy o 19,2% od uzyskanego w 2004 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie zbóż stanowił 81,7%. Skup zbóż na 1 ha użytków rolnych wyniósł 138 kg, wobec 495 kg w kraju. Udział skupu zbóż z terenu województwa podkarpackiego w skupie zbóż w kraju wyniósł 1,3%.

Ceny skupu prawie wszystkich gatunków zbóż były znacznie niższe niż w 2004 r. Rolnicy za 1 dt pszenicy w skupie otrzymali średnio 33,44 zł, za żyto – 25,69 zł i były to ceny niższe w porównaniu z 2004 r. odpowiednio o: 27,7% i 26,3%. Cena skupu 1 dt owsa i mieszanek zbożowych wyniosła średnio 23,55 zł i była niższa o 37,4% od uzyskanej w roku ubiegłym. Za 1 dt pszenżyta płacono średnio 32,15 zł, tj. o 20,4% mniej niż przed rokiem.

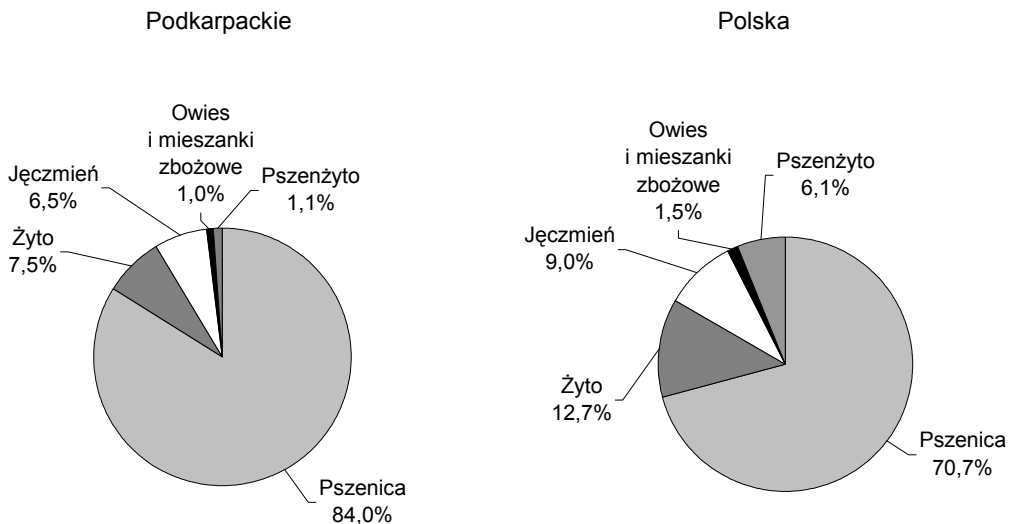
W 2005 r. skupiono 13,4 tys. ton ziemniaków, tj. o 16,4% mniej niż w roku poprzednim. Całość skupu ziemniaków pochodziła od gospodarstw indywidualnych. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup ziemniaków wyniósł 18 kg, podczas gdy w kraju – 68 kg. Udział skupu ziemniaków z województwa podkarpackiego w skupie krajowym wyniósł 1,2%. Średnia roczna cena skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 30,94 zł za 1 dt i była o 1,4% niższa od średniej ceny ubiegłorocznej. Natomiast w kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio 37,05 zł, tj. o 12,0% więcej niż w roku poprzednim.

Rzepak i rzepiku w 2005 r. skupiono 21,2 tys. ton, tj. o 23,1% mniej niż w 2004 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie rzepaku i rzepiku wyniósł 85,7%. Skup z województwa podkarpackiego stanowił 1,6% skupu rzepaku i rzepiku w kraju.

W 2005 r. skupiono 16,4 tys. ton warzyw i w porównaniu z wielkością skupu w 2004 r. był niższy o 4,3%. Skup warzyw z województwa podkarpackiego stanowił 1,3% skupu krajowego.

Skup owoców wyniósł 26,5 tys. ton i w porównaniu z ubiegłym rokiem obniżył się o 40,8%. Skup owoców z województwa podkarpackiego stanowił 2,2% wielkości skupu w kraju.

#### STRUKTURA SKUPU ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2005 R.



#### 4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego

W 2005 r. uzyskano 463,6 mln zł ze skupu produktów zwierzęcych, tj. o 9,9% mniej w porównaniu z 2004 r. Na 1 ha użytków rolnych przypadało 616 zł wartości skupu produktów zwierzęcych (w kraju – 1407 zł). Gospodarstwa indywidualne uzyskały w województwie podkarpackim 646 zł wartości skupu produktów zwierzęcych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (w kraju – 1447 zł).

W 2005 r. skup żywca rzeźnego w wadze żywej wyniósł 96,6 tys. ton i był wyższy o 5,3% od uzyskanego w 2004 r. W porównaniu z 2004 rokiem wzrósł skup żywca

drobiowego (o 25,0%) i wołowego (o 8,3%), natomiast obniżył się skup żywca końskiego (o 15,5%), cielęcego (o 12,1%), baraniego (o 7,6%) i wieprzowego (o 5,2%).

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych wyniósł 128 kg, przy czym żywca wieprzowego – 55 kg, drobiowego – 45 kg, wołowego – 21 kg.

Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 3,88 zł i była o 13,5% wyższa niż w 2004 r. W skupie za 1 kg cieląt rzeźnych płacono średnio 10,70 zł, tj. o 20,5% więcej niż przed rokiem. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca końskiego wyniosła 5,61 zł i była o 5,5% wyższa niż w 2004 r. Za 1 kg żywca drobiowego w 2005 r. płacono w skupie średnio 2,91 zł, tj. o 9,9% mniej niż przed rokiem. Cena skupu 1 kg żywca baraniego wyniosła 5,34 zł, tj. o 8,6% mniej niż przed rokiem. W 2005 r. za 1 kg żywca wieprzowego płacono średnio 3,75 zł, tj. o 8,1% mniej niż w roku ubiegłym.

W 2005 r. skupiono 129,4 mln litrów mleka krowiego, tj. o 2,1% więcej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 0,76 zł i w odniesieniu do 2004 r. zwiększyła się o 7,0%. Skup mleka z województwa podkarpackiego stanowił 1,5% skupu mleka w kraju.

### **4.3. Ceny targowiskowe**

Przeciętne ceny zbóż uzyskanych w 2005 r. przez rolników na targowiskach były niższe od notowanych w 2004 r. Za 1 dt pszenicy średnio płacono na targowiskach 46,26 zł, a żyta – 34,29 zł i w porównaniu z rokiem poprzednim ceny tych zbóż były niższe odpowiednio o: 22,5% i 22,7%. W odniesieniu do 2004 r. obniżyły się również ceny jęczmienia (o 9,9%) i owsa (o 9,4%).

Targowiskowa cena 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 56,81 zł i w porównaniu z 2004 r. wzrosła o 52,2%.

Za prosię na chów w 2005 r. płacono na targowiskach średnio 130,07 zł, tj. o 17,9% więcej niż w 2004 r. Za kurę żywą o wadze 1,5-2 kg płacono średnio 9,41 zł, tj. o 5,6% mniej niż przed rokiem. Cena jaja kurzego na targowiskach wyniosła 0,38 zł i była o 2,7% wyższa w porównaniu z rokiem poprzednim.

Za 1 litr mleka krowiego na targowiskach uzyskano średnio cenę 1,41 zł, tj. o 28,2% więcej niż w 2004 r.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE  
KRAJU W 2005 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
<b>UŻYTKOWANIE GRUNTÓW</b>			
Powierzchnia <sup>a</sup> ogólna w ha .....	31268502	1778011	5,7
użytki rolne .....	15905965	752832	4,7
grunty orne .....	12222001	502783	4,1
sady .....	296461	9860	3,3
łąki .....	2529222	184529	7,3
pastwiska .....	858280	55660	6,5
las i grunty leśne .....	9172556	663599	7,2
pozostałe grunty .....	6189979	361580	5,8
<b>GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE O POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH POWYZEJ 1 ha</b>			
Liczba gospodarstw w tys. ....	1782,3	177,5	10,0
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych .....	100,0	100,0	x
1 – 2 ha .....	25,1	36,9	147,0
2 – 5 .....	32,8	46,3	141,2
5 – 10 .....	21,8	13,6	62,4
10 – 15 .....	9,4	1,8	19,1
15 ha i więcej .....	10,9	1,5	13,8
Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha	13627,0	641,3	4,7
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych .....	100,0	100,0	x
1 – 2 ha .....	4,7	14,7	312,8
2 – 5 .....	13,9	40,3	289,9
5 – 10 .....	20,3	24,6	121,2
10 – 15 .....	14,9	5,9	39,6
15 ha i więcej .....	46,2	14,6	31,6
Przeciętna powierzchnia użytków rol- nych w gospodarstwie w ha .....	7,65	3,61	47,2

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

TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE  
KRAJU W 2005 R. (cd.)  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
<b>POWIERZCHNIA ZASIEWÓW</b>			
Ogółem w ha .....	11193433	411975	3,7
zboża <sup>a</sup> .....	8328846	285265	3,4
w tym:			
pszenica ozima .....	1851002	106804	5,8
pszenica jara .....	367091	21426	5,8
żyto .....	1415336	24888	1,8
jęczmień ozimy .....	144497	2463	1,7
jęczmień jary .....	968646	29082	3,0
owies .....	539211	29835	5,5
pszenżyto ozime .....	1076286	16223	1,5
pszenżyto jare .....	118250	2806	2,4
mieszanki zbożowe <sup>b</sup> .....	1436447	38426	2,7
kukurydza na ziarno .....	339342	11306	3,3
strączkowe jadalne .....	32507	802	2,5
ziemniaki .....	588184	53414	9,1
przemysłowe .....	857417	18461	2,2
w tym:			
buraki cukrowe .....	286179	7451	2,6
rzepak i rzepik .....	550200	10266	1,9
pastewne .....	968248	29765	3,1
w tym okopowe .....	41804	4543	10,9
pozostałe .....	418231	24267	5,8
<b>ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE</b>			
Bydło w szt .....	5483290	177564	3,2
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	1424834	34621	2,4
młode bydło w wieku 1-2 lat .....	978184	13457	1,4
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	3080272	129486	4,2
w tym krowy .....	2794968	117862	4,2
na 100 ha użytków rolnych .....	34,5	23,6	68,4
w tym krowy .....	17,6	15,7	89,2

<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.

TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE  
KRAJU W 2005 R. (dok.)

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)			
Trzoda chlewna <sup>a</sup> w szt .....	18112379	368400	2,0
prosięta o wadze do 20 kg .....	6041938	123029	2,0
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg .....	4557224	82145	1,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	5654636	125520	2,2
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	1858581	37706	2,0
w tym lochy .....	1813186	36823	2,0
na 100 ha użytków rolnych .....	113,9	48,9	42,9
w tym lochy .....	11,4	4,9	43,0
Owce w szt .....	315963	18658	5,9
w tym maciorki jednoroczne i starsze .....	206129	10206	5,0
na 100 ha użytków rolnych .....	2,0	2,5	125,0
w tym maciorki jednoroczne i starsze .....	1,3	1,4	107,7
Konie w szt .....	312139	26082	8,4
w tym trzyletnie i starsze .....	224347	21293	9,5
na 100 ha użytków rolnych .....	2,0	3,5	175,0
w tym trzyletnie i starsze .....	1,4	2,8	200,0
Kozy w szt .....	141475	14833	10,5
w tym samice jednoroczne i starsze .....	88066	9928	11,3
na 100 ha użytków rolnych .....	0,9	2,0	222,2
w tym samice jednoroczne i starsze .....	0,6	1,3	216,7
Drób <sup>b</sup> w tys. szt .....	152798,8	7127,1	4,7
drób kurzy .....	134424,5	6249,6	4,6
w tym nioski .....	51153,5	2474,1	4,8
gęsi .....	4136,1	41,2	1,0
indyki .....	7657,7	150,1	2,0
kaczki i drób pozostały .....	6580,6	686,2	10,4
drób kurzy na 100 ha użytków rolnych w szt .....	845,1	830,1	98,2
w tym nioski .....	321,6	328,6	102,2

<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		
	w hektarach							
OGÓLEM 2002 <sup>a</sup>	1787432	807888	572526	9353	161303	64706	659936	319608
2003	1777342	744246	535581	6001	148328	54336	658839	374257
2004	1774919	760190	537155	7672	152564	62799	660002	354727
<b>2005</b>	<b>1778011</b>	<b>752832</b>	<b>502783</b>	<b>9860</b>	<b>184529</b>	<b>55660</b>	<b>663599</b>	<b>361580</b>
Sektor prywatny ...	1134970	712115	480322	9831	176550	45412	146087	276768
w tym gospodarstwa indywidualne .....	834140	696471	468948	9660	174629	43234	69194	68476
Sektor publiczny....	643042	40717	22461	29	7979	10248	517513	84812

<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

**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		
	w hektarach							
OGÓLEM 2002 <sup>a</sup>	1792628	811644	576640	9002	161224	64778	660482	320502
2003	1784404	749941	541269	5761	148532	54379	659282	375181
2004	1784404	768115	542619	9973	152573	62950	660689	355600
<b>2005</b>	<b>1784404</b>	<b>757554</b>	<b>507231</b>	<b>9483</b>	<b>185093</b>	<b>55747</b>	<b>664216</b>	<b>362634</b>
Sektor prywatny ...	1151264	725553	490790	9454	178974	46336	147478	278232
w tym gospodarstwa indywidualne .....	850270	709735	479411	9282	177089	43953	70593	69942
Sektor publiczny ...	633140	32001	16442	30	6119	9411	516738	84402

<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.



**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 i więcej
Gospodarstwa w liczbach bezwzględnych						
2002 <sup>a</sup> .....	198452	74967	90536	27791	3250	1908
2003 .....	179617	67817	82738	24498	2784	1780
2004.....	185299	71934	82322	25507	3363	2173
2005.....	177453	65468	82142	24066	3149	2626
w odsetkach						
2002 <sup>a</sup> .....	100,0	37,8	45,6	14,0	1,6	1,0
2003 .....	100,0	37,8	46,1	13,6	1,5	1,0
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
Powierzchnia użytków rolnych w hektarach						
2002 <sup>a</sup> .....	685871	105850	287304	182476	38296	71945
2003 .....	622215	98054	258735	162890	32840	69696
2004 .....	646825	100619	263989	166790	39358	76069
2005.....	641268	94092	258283	157878	37694	93322
w odsetkach						
2002 <sup>a</sup> .....	100,0	15,4	41,9	26,6	5,6	10,5
2003 .....	100,0	15,8	41,6	26,2	5,3	11,2
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
Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha						
2002 <sup>a</sup> .....	3,46	1,41	3,17	6,57	11,78	37,71
2003 .....	3,46	1,45	3,13	6,65	11,80	39,16
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

<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

**TABL. 5. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW POSZCZEGÓLNYCH GRUP ZIEMIO-  
PŁODÓW WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW**  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża <sup>a</sup>	Strącz- kowe jadalne	Ziem- niaki	Przem- ysłowe	Paste- wne	Pozo- stałe
W hektarach							
OGÓŁEM ..... 2002 <sup>b</sup>	367583	257384	1052	64271	13991	19612	11274
2003	381628	256817	648	61763	13854	28730	19816
2004	423221	291895	1513	60294	20120	32110	17289
<b>2005</b>	<b>411975</b>	<b>285265</b>	<b>802</b>	<b>53414</b>	<b>18461</b>	<b>29765</b>	<b>24267</b>
Sektor prywatny .....	408800	283221	797	53408	17953	29226	24195
w tym gospodarstwa							
indywidualne .....	398360	275362	797	53397	16133	28594	24077
Sektor publiczny .....	3175	2044	5	6	508	539	72
W odsetkach							
OGÓŁEM ..... 2002 <sup>b</sup>	100,0	70,0	0,3	17,5	3,8	5,3	3,1
2003	100,0	67,3	0,2	16,2	3,6	7,5	5,2
2004	100,0	69,0	0,4	14,2	4,8	7,6	4,1
<b>2005</b>	<b>100,0</b>	<b>69,2</b>	<b>0,2</b>	<b>13,0</b>	<b>4,5</b>	<b>7,2</b>	<b>5,9</b>
Sektor prywatny .....	100,0	69,3	0,2	13,1	4,4	7,1	5,9
w tym gospodarstwa							
indywidualne .....	100,0	69,1	0,2	13,4	4,0	7,2	6,0
Sektor publiczny .....	100,0	64,4	0,2	0,2	16,0	17,0	2,3

<sup>a</sup> Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. <sup>b</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

**TABL. 6. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW  
W 2005 R.**  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża podstawowe							
		razem	pszenica			żyto	jęczmień		
			razem	ozima	jara		razem	ozimy	jary
W hektarach									
OGÓŁEM .....	285265	233527	128230	106804	21426	24888	31545	2463	29082
Sektor prywatny	283221	231747	127291	106036	21255	24776	31152	2414	28738
w tym gospodarstwa indywidualne .....	275362	225635	124146	103830	20316	23650	30185	2414	27771
Sektor publiczny	2044	1780	937	767	170	113	393	49	344
2004=100									
OGÓŁEM .....	97,7	102,0	102,6	103,0	100,2	80,6	121,2	109,0	122,4
Sektor prywatny	97,7	102,0	102,6	103,1	100,1	80,7	121,5	109,4	122,6
w tym gospodarstwa indywidualne .....	97,2	101,7	102,2	102,9	98,7	80,3	121,3	110,1	122,4
Sektor publiczny	98,3	98,5	95,1	91,3	117,2	64,2	104,5	90,7	106,8

**TABL. 6. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW  
W 2005 R. (dok.)**  
Stan w czerwcu

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									
OGÓŁEM.....	29835	19029	16223	2806	38426	4275	34151	2005	11306
Sektor prywatny	29656	18872	16078	2794	38405	4275	34130	2004	11065
w tym gospodarstwa indywidualne .....	28968	18686	15914	2772	38230	4275	33955	1992	9505
Sektor publiczny	179	158	145	13	22	-	22	1	241
2004=100									
OGÓŁEM .....	99,2	111,8	108,7	134,1	80,6	104,2	78,4	89,2	87,2
Sektor prywatny	99,0	111,7	108,7	133,5	80,6	104,3	78,4	89,3	87,0
w tym gospodarstwa indywidualne .....	98,9	111,9	108,8	133,6	80,4	104,3	78,1	88,8	82,5
Sektor publiczny	127,0	121,5	111,5	-	84,6	-	100,0	16,7	100,4

**TABL. 7. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PRZEMYSŁOWYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2005 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Buraki cukrowe	Rzepak i rzepik			Pozostałe przemysłowe <sup>a</sup>
			razem	ozimy	jary	
W hektarach						
OGÓŁEM .....	18461	7451	10266	7864	2401	744
Sektor prywatny .....	17953	7320	9889	7531	2358	744
w tym gospodarstwa indywidualne .....	16133	6864	8525	6428	2097	744
Sektor publiczny .....	508	131	377	333	44	-
2004=100						
OGÓŁEM .....	91,8	105,6	86,9	91,1	75,5	59,6
Sektor prywatny .....	91,6	105,5	86,6	90,8	75,5	59,6
w tym gospodarstwa indywidualne .....	91,4	104,0	87,1	90,5	78,0	59,6
Sektor publiczny .....	99,6	110,1	96,4	99,7	77,2	-

<sup>a</sup> Len i tytoń.

**TABL. 8. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNYCH I POZOSTAŁYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2005 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Pastewne					Pozostałe		
	ogółem	okopowe pastewne	kukurdyza na zielonkę	strączkowe pastewne	motylkowe, inne pastewne i trawy	ogółem	w tym	
							warzywa	truskawki
W hektarach								
OGÓŁEM .....	29765	4543	2886	2190	20145	24267	4557	1231
Sektor prywatny .....	29226	4542	2633	2128	19923	24195	4555	1231
w tym gospodarstwa indywidualne .....	28594	4538	2357	2039	9661	24077	4537	1228
Sektor publiczny .....	539	2	253	62	223	72	3	0
2004=100								
OGÓŁEM .....	92,7	73,0	85,1	76,2	102,7	140,4	64,7	78,1
Sektor prywatny .....	92,5	73,0	84,2	75,7	102,6	140,4	64,7	78,1
w tym gospodarstwa indywidualne .....	92,1	72,9	83,0	75,1	101,9	141,4	65,8	78,3
Sektor publiczny .....	101,5	200,0	95,1	96,9	111,5	122,0	150,0	-

TABL. 9. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża .....	285265	29,7	8475380
zboża podstawowe z mieszankami	271953	28,8	7834521
zboża podstawowe .....	233527	28,9	6743660
pszenica .....	128230	30,7	3941644
ozima .....	106804	30,8	3292225
jara .....	21426	30,3	649419
żyto .....	24888	24,3	605482
jęczmień .....	31545	28,6	902816
ozimy .....	2463	29,3	72181
jary .....	29082	28,6	830635
owies .....	29835	25,6	763367
pszenżyto .....	19029	27,9	530351
ozime .....	16223	28,1	455540
jare .....	2806	26,7	74811
mieszanki zbożowe .....	38426	28,4	1090861
ozime .....	4275	29,1	124417
jare .....	34151	28,3	966444
gryka .....	1683	14,8	24908
proso .....	243	11,4	2774
pozostałe zbożowe .....	79	22,9	1810
kukurydza na ziarno .....	11306	54,1	611367
Strączkowe jadalne .....	802	20,1	16139
Ziemniaki .....	53414	164	8759324
Buraki cukrowe .....	7451	348	2594402
Rzepak i rzepik .....	10265	20,7	212105
ozimy .....	7864	21,7	170345
jary .....	2401	17,4	41760
Len włóknisty .....	16	11,6	186
Okopowe pastewne .....	4543	395	1794504

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona) .....	1746	24,5	42697
peluszka .....	37	17,1	634
wyka .....	94	15,1	1415
bobik .....	403	27,3	11010
łubin słodki .....	279	15,0	4178
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe .....	932	27,3	25460
Łubin gorzki (nasiona) .....	69	14,7	1012
Motylkowe drobnonasienne i trawy (nasiona) .....	546	4,5	2439
koniczyna .....	16	2,8	44
lucerna .....	2	2,0	4
esparceta, seradela i inne pastewne trawy polowe .....	28	3,3	91
trawy polowe .....	500	4,6	2300
Kukurydza na zielonkę .....	2886	369	1065953
Strączkowe pastewne (zielonka) .....	118	224	26482
peluszka .....	3	200	600
wyka .....	13	165	2142
bobik .....	7	300	2100
łubin słodki .....	12	180	2160
mieszanki strączkowe i zbożowo - strączkowe .....	83	235	19480
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka) .....	18100	238	4298621
koniczyna .....	1484	296	439039
lucerna .....	494	312	154318
esparceta, seradela i inne pastewne trawy polowe .....	343	241	82634
trawy polowe .....	15530	230	3572630
pastwiska polowe .....	250	200	50000
Pastwiska trwałe .....	55660	122	6792696
Siano łąkowe .....	184529	37,3	6876089
Poplony i wsiewki .....	2150	100	215000

TABL. 10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2005 R.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża .....	283221	29,6	8393984
zboża podstawowe z mieszankami	270152	28,7	7765877
zboża podstawowe .....	231747	28,8	6675592
pszenica .....	127291	30,6	3897212
ozima .....	106036	30,7	3255309
jara .....	21255	30,2	641903
żyto .....	24776	24,3	602045
jęczmień .....	31152	28,7	892637
ozimy .....	2414	29,3	70728
jary .....	28738	28,6	821909
owies .....	29656	25,6	759204
pszenżyto .....	18872	27,8	524494
ozime .....	16078	28,0	450183
jare .....	2794	26,6	74311
mieszanki zbożowe .....	38405	28,4	1090285
ozime .....	4275	29,1	124417
jare .....	34130	28,3	965868
gryka .....	1682	14,8	24891
proso .....	243	11,4	2774
pozostałe zbożowe .....	79	22,9	1810
kukurydza na ziarno .....	11065	54,1	598632
Strączkowe jadalne .....	797	20,1	16011
Ziemniaki .....	53408	164	8758896
Buraki cukrowe .....	7320	346	2532964
Rzepak i rzepik .....	9889	20,4	202070
ozimy .....	7531	21,3	160608
jary .....	2358	17,6	41462
Len włóknisty .....	16	11,6	186
Okopowe pastewne .....	4542	395	1793893

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona) .....	1686	24,7	41619
peluszką .....	37	17,1	634
wyka .....	94	15,1	1415
bobik .....	356	28,0	9972
łubin słodki .....	279	15,0	4178
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe .....	919	27,7	25420
Łubin gorzki (nasiona) .....	50	15,0	750
Motylkowe drobnonasienne i trawy (nasiona) .....	546	4,5	2439
koniczyna .....	16	2,8	44
lucerna .....	2	2,0	4
esparceta, seradela i inne pastewne	28	3,3	91
trawy polowe .....	500	4,6	2300
Kukurydza na zielonkę .....	2633	376	990140
Strączkowe pastewne (zielonka) .....	117	225	26272
peluszką .....	3	200	600
wyka .....	13	165	2142
bobik .....	7	300	2100
łubin słodki .....	12	180	2160
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe .....	82	235	19270
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka) .....	17881	237	4228541
koniczyna .....	1421	297	422013
lucerna .....	476	313	149044
esparceta, seradela i inne pastewne	342	241	82551
trawy polowe .....	15393	229	3524933
pastwiska polowe .....	250	200	50000
Pastwiska trwałe .....	45412	148	6720961
Siano łąkowe .....	176550	38,8	6841670
Poplony i wsiewki .....	2150	100	215000



TABL. 11. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2005 R.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża .....	275362	29,5	8129881
zboża podstawowe z mieszankami	263864	28,7	7582379
zboża podstawowe .....	225635	28,8	6497046
pszenica .....	124146	30,5	3782616
ozima .....	103830	30,6	3177207
jara .....	20316	29,8	605409
żyto .....	23650	24,4	577057
jęczmień .....	30185	28,9	873300
ozimy .....	2414	29,3	70718
jary .....	27771	28,9	802582
owies .....	28968	25,7	744480
pszenżyto .....	18686	27,8	519593
ozime .....	15914	28,0	445590
jare .....	2772	26,7	74003
mieszanki zbożowe .....	38230	28,4	1085333
ozime .....	4275	29,1	124406
jare .....	33955	28,3	960927
gryka .....	1670	14,9	24886
proso .....	243	11,4	2774
pozostałe zbożowe .....	79	22,9	1810
kukurydza na ziarno .....	9505	54,5	518032
Strączkowe jadalne .....	797	20,1	16011
Ziemiaki .....	53397	164	8757028
Buraki cukrowe .....	6864	354	2432303
Rzepak i rzepik .....	8525	21,3	181515
ozimy .....	6428	22,4	143769
jary .....	2097	18,0	37746
Len włóknisty .....	16	11,6	186
Okopowe pastewne .....	4538	395	1792431

TABL. 11. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2005 R. (dok.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona) .....	1636	24,6	40234
peluszka .....	37	17,1	634
wyka .....	94	15,1	1415
bobik .....	335	27,0	9043
łubin słodki .....	279	15,0	4178
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe .....	891	28,0	24964
Łubin gorzki (nasiona) .....	50	15,0	750
Motylkowe drobnonasienne i trawy (nasiona) .....	546	4,5	2439
koniczyna .....	16	2,8	44
lucerna .....	2	2,0	4
esparceta, seradela i inne pastewne trawy polowe .....	28	3,3	91
trawy polowe .....	500	4,6	2300
Kukurydza na zielonkę .....	2357	380	895527
Strączkowe pastewne (zielonka) .....	117	225	26272
peluszka .....	3	200	600
wyka .....	13	165	2142
bobik .....	7	300	2100
łubin słodki .....	12	180	2160
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe .....	82	235	19270
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka) .....	17620	237	4176096
koniczyna .....	1405	300	421419
lucerna .....	452	310	139965
esparceta, seradela i inne pastewne trawy polowe .....	305	219	66713
trawy polowe .....	15209	230	3497999
pastwiska polowe .....	250	200	50000
Pastwiska trwałe .....	43234	150	6485144
Siano łąkowe .....	174629	38,9	6793313
Poplony i wsiewki .....	2150	100	215000

TABL. 12. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PUBLICZNYM W 2005 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża .....	2044	39,8	81396
zboża podstawowe z mieszankami	1801	38,1	68644
zboża podstawowe .....	1780	38,2	68068
pszenica .....	937	47,4	44432
ozima .....	767	48,1	36916
jara .....	170	44,2	7516
żyto .....	113	30,4	3437
jęczmień .....	393	25,9	10179
ozimy .....	49	29,7	1453
jary .....	344	25,4	8726
owies .....	179	23,3	4163
pszenżyto .....	158	37,1	5857
ozime .....	145	36,9	5357
jare .....	13	38,5	500
mieszanki zbożowe .....	22	26,2	576
jare .....	22	26,2	576
gryka .....	1	17,0	17
kukurydza na ziarno .....	241	52,8	12735
Strączkowe jadalne .....	5	25,6	128
Ziemiaki .....	6	71	428
Buraki cukrowe .....	131	469	61438
Rzepak i rzepik .....	377	26,6	10035
ozimy .....	333	29,2	9737
jary .....	44	6,8	298
Okopowe pastewne .....	2	306	611
Strączkowe pastewne (nasiona) .....	60	18,0	1078
bobik .....	47	22,1	1038
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe .....	13	3,1	40
Łubin gorzki .....	19	13,8	262
Kukurydza na zielonkę .....	253	300	75813
Strączkowe pastewne (zielonka) .....	1	210	210
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe .....	1	210	210
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka) .....	219	320	70080
koniczyna .....	63	270	17026
lucerna .....	18	293	5274
esparceta, seradela i inne pastewne	1	83	83
trawy polowe .....	137	348	47697
Pastwiska trwałe .....	10248	7	71735
Siano łąkowe .....	7979	4,3	34419

TABL. 13. PRODUKCJA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2005 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	

## Powierzchnia łąk trwałych w ha

OGÓŁEM .....	184529	176550	174629	7979
--------------	--------	--------	--------	------

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

I pokos .....	20,4	21,2	21,2	2,7
II pokos .....	13,0	13,6	13,7	1,3
III pokos .....	3,9	4,0	4,1	0,3
I + II + III pokos .....	37,3	38,8	38,9	4,3

Zbiory w dt<sup>a</sup>

I pokos .....	3759060	3737565	3699040	21495
II pokos .....	2404923	2394603	2386337	10320
III pokos .....	712106	709502	707936	2604
I + II + III pokos .....	6876089	6841670	6793313	34419

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

TABL. 14. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH W 2005 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia <sup>a</sup> w ha				
OGÓLEM .....	12437	12434	12411	3
Kapusta .....	2491	2490	2484	1
Kalafioły .....	496	496	496	-
Cebula .....	1492	1491	1491	1
Marchew jadalna .....	1864	1863	1863	1
Buraki ćwikłowe .....	1119	1119	1118	0
Ogórki .....	623	623	623	0
Pomidory .....	496	496	496	-
Warzywa pozostałe <sup>b</sup> .....	3856	3856	3840	1
Plony z 1 ha w dt				
Kapusta .....	363	363	363	279
Kalafioły .....	147	147	147	-
Cebula .....	184	184	184	232
Marchew jadalna .....	219	219	219	133
Buraki ćwikłowe .....	209	209	209	126
Ogórki .....	132	132	132	80
Pomidory .....	135	135	135	-
Warzywa pozostałe <sup>b</sup> .....	117	117	117	110
Zbiory <sup>a</sup> w dt				
OGÓLEM .....	2493991	2493470	2489823	521
Kapusta .....	904008	903823	901692	184
Kalafioły .....	72944	72944	72941	-
Cebula .....	274542	274417	274344	126
Marchew jadalna .....	408109	408038	407953	71
Buraki ćwikłowe .....	233887	233832	233746	55
Ogórki .....	82227	82211	82196	16
Pomidory .....	66997	66997	66987	-
Warzywa pozostałe <sup>b</sup> .....	451277	451208	449963	69

<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 2005 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia w ha				
OGÓLEM .....	10187	10178	10066	9
Jabłonie .....	4911	4905	4821	6
Grusze .....	656	656	650	-
Śliwy .....	1128	1226	1123	3
Wiśnie .....	1790	1790	1773	-
Czereśnie .....	469	469	468	-
Pozostałe <sup>a</sup> .....	1233	1233	1231	-
w tym orzechy włoskie .....	843	843	842	-
Plony z 1 ha w dt				
Jabłka .....	57	57	58	-
Gruszki .....	31	31	32	-
Śliwki .....	15	15	15	-
Wiśnie .....	28	28	28	-
Czereśnie .....	32	32	32	-
Pozostałe <sup>a</sup> .....	18	18	18	-
w tym orzechy włoskie .....	21	21	21	-
Zbiory w dt				
OGÓLEM .....	404957	404957	404069	-
Jabłka .....	280023	280023	279186	-
Gruszki .....	20582	20582	20566	-
Śliwki .....	16898	16898	16895	-
Wiśnie .....	49644	49644	49614	-
Czereśnie .....	15054	15054	15054	-
Pozostałe <sup>a</sup> .....	22756	22756	22754	-
w tym orzechy włoskie .....	17860	17860	17859	-

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

TABL. 16. **PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2005 R.**

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia w ha				
Truskawki <sup>a</sup> .....	2044	2044	2036	0
Maliny <sup>b</sup> .....	1224	1224	1223	-
Porzeczki .....	2228	2027	2201	20
Agrest .....	278	278	278	-
Pozostałe <sup>c</sup> .....	236	236	232	0
Plony z 1 ha w dt				
Truskawki .....	36	36	36	33
Maliny <sup>b</sup> .....	28	28	28	-
Porzeczki .....	30	30	31	-
Agrest .....	44	44	44	-
Pozostałe <sup>c</sup> .....	43	44	44	-
Zbiory w dt				
OGÓLEM .....	197393	197377	197106	16
Truskawki <sup>a</sup> .....	73496	73480	73291	16
Maliny <sup>b</sup> .....	34269	34269	34219	-
Porzeczki .....	67239	67239	67214	-
Agrest .....	12110	12110	12110	-
Pozostałe <sup>c</sup> .....	10279	10279	10272	-

<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

2001 .....	243214	165519	349297	32088	9805	6041	66282
2002 <sup>c</sup> .....	199665	145549	388409	39289	15057	6804	32953
2003 .....	195051	141316	351683	35776	14517	6763	33538
2004 .....	177009	129526	335553	34891	14534	8636	32675
2005 .....	177564	117862	368400	36823	18658	10206	26082

Na 100 ha użytków rolnych

2001 .....	27,0	18,4	38,8	3,6	1,1	0,7	7,4
2002 <sup>c</sup> .....	24,7	18,0	48,1	4,9	1,9	0,8	4,1
2003 .....	26,2	19,0	47,3	4,8	2,0	0,9	4,5
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

<sup>a</sup> Stan w końcu lipca z wyjątkiem 2002 r. <sup>b</sup> Jednoroczne i starsze. <sup>c</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.



TABL. 18. **BYDŁO I OWCE W 2005 R.**  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Bydło .....	177564	176007	173501	1557
ciełeta w wieku poniżej 1 roku .....	34621	34217	33600	404
młode bydło w wieku 1-2 lat	13457	13221	12768	236
bydło w wieku 2 lat i więcej	129486	128569	127133	917
w tym krowy .....	117862	117212	116033	650
w tym mleczne .....	117404	116829	116017	575
Owce .....	18658	18628	18458	30
w tym maciorki jednoroczne i starsze .....	10206	10188	10054	18
Czerwiec 2004=100				
Bydło .....	100,3	100,3	100,3	107,1
ciełeta w wieku poniżej 1 roku .....	115,0	115,0	116,4	110,7
młode bydło w wieku 1-2 lat	101,9	101,8	102,1	107,8
bydło w wieku 2 lat i więcej	96,9	96,8	96,5	105,4
w tym krowy .....	91,0	90,9	90,7	111,7
w tym mleczne .....	90,7	90,6	90,7	111,4
Owce .....	128,4	128,4	128,7	111,1
w tym maciorki jednoroczne i starsze .....	118,2	118,3	118,4	85,7
Na 100 ha użytków rolnych w szt				
Bydło .....	23,6	24,7	24,9	3,8
w tym krowy .....	15,7	16,5	16,7	1,6
Owce .....	2,5	2,6	2,7	0,1
w tym maciorki jednoroczne i starsze .....	1,4	1,4	1,4	0,0

**TABL. 19. TRZODA CHLEWNA W 2005 R.**  
Stan w końcu lipca

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Ogółem .....	368400	366865	359134	1535
prosięta o wadze do 20 kg	123029	122520	120000	509
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg .....	82145	81748	79994	397
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	125520	125263	122568	257
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	37706	37334	36572	372
w tym lochy ogółem .....	36823	36580	35848	243
w tym lochy prośne	25048	24954	24415	94
Lipiec 2004=100				
Ogółem .....	109,8	109,9	110,0	84,2
prosięta o wadze do 20 kg	114,5	114,7	115,0	75,3
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg .....	107,2	107,2	107,3	100,3
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	108,3	108,5	108,3	66,6
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	106,0	106,0	106,3	102,2
w tym lochy ogółem .....	105,5	105,6	105,9	94,9
w tym lochy prośne	117,2	117,4	118,3	80,3
Obsada w sztukach				
Ogółem na 100 ha:				
użytków rolnych .....	48,9	51,5	51,6	3,8
gruntów ornych .....	73,3	76,4	76,6	6,8

TABL. 20. **DRÓB, KONIE I KOZY W 2005 R.**  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Drób <sup>a</sup> .....	7127122	7123155	6976437	3967
drób kurzy .....	6249563	6245596	6098878	3967
w tym nioski .....	2474098	2471228	2451063	2870
gęsi.....	41181	41181	41181	-
indyki .....	150148	150148	150148	-
kaczki i drób pozostały ....	686230	686230	686230	-
Konie .....	26082	25924	25750	158
w tym trzyletnie i starsze	21293	21217	21110	76
Kozy .....	14833	14830	14820	3
w tym samice jednoroczne i starsze .....	9928	9925	9920	3
Czerwiec 2004=100				
Drób <sup>a</sup> .....	86,7	86,8	86,6	39,6
drób kurzy .....	84,5	84,6	84,4	39,6
w tym nioski .....	93,0	93,2	93,5	31,2
gęsi .....	58,3	58,3	58,3	-
indyki .....	68,0	68,0	68,0	-
kaczki i drób pozostały ....	128,1	128,1	128,1	-
Konie .....	79,8	79,7	79,5	103,9
w tym trzyletnie i starsze	82,5	85,5	82,4	101,3
Kozy .....	76,6	76,6	76,6	75,0
w tym samice jednoroczne i starsze .....	63,5	63,5	63,5	-
Na 100 ha użytków rolnych				
Drób kurzy .....	830,1	877,0	875,7	9,7
Konie .....	3,5	3,6	3,7	0,4
Kozy .....	2,0	2,1	2,1	0,0

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

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

Wyszczególnienie	2004		2005	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
<b>OGÓŁEM</b> w milionach złotych				
OGÓŁEM .....	704,8	668,9	617,2	582,7
Produkty roślinne .....	190,3	165,8	153,6	133,0
Produkty zwierzęce .....	514,5	503,1	463,6	449,7
Polska = 100				
OGÓŁEM .....	2,3	2,5	2,0	2,2
Produkty roślinne .....	2,0	2,3	1,8	2,0
Produkty zwierzęce .....	2,4	2,6	2,1	2,2
<b>NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH</b> w złotych				
OGÓŁEM .....	927	956	820	837
Produkty roślinne .....	250	237	204	191
Produkty zwierzęce .....	677	719	616	646
Polska = 100				
OGÓŁEM .....	49,9	49,9	42,2	43,8
Produkty roślinne .....	43,9	46,9	38,0	41,0
Produkty zwierzęce .....	52,6	54,1	43,8	44,6

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

TABL. 22. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH

Wyszczególnienie	2004		2005	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W tonach				
Zboża .....	128876	109797	104118	85089
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	90016	75608	76588	62174
pszenica.....	64593	58199	64326	51954
żyto.....	10660	8688	5706	4904
jęczmień .....	11707	5959	4954	4141
owies i mieszanki zbożowe.....	853	809	776	752
pszenżyto.....	2203	1953	826	423
Ziemniaki .....	16004	16004	13375	13375
Rzepak i rzepik.....	27507	23243	21154	18132
Warzywa .....	17136	14389	16404	13599
Owoce .....	44805	44594	26531	26531

Rok poprzedni = 100

Zboża .....	137,8	134,1	80,8	77,5
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	150,7	146,6	85,1	82,2
pszenica .....	159,6	165,3	99,6	89,3
żyto .....	132,7	130,3	53,5	56,4

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

Wyszczególnienie	2004		2005	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
Rok poprzedni = 100 (dok.)				
jęczmień.....	174,3	99,7	42,3	69,5
owies i mieszanki zbożowe.....	23,0	24,3	91,0	93,0
pszenżyto .....	282,1	472,9	37,5	21,7
Ziemniaki .....	117,4	117,4	83,6	83,6
Rzepak i rzepik .....	221,2	231,2	76,9	78,0
Warzywa .....	117,0	121,9	95,7	94,5
Owoce .....	94,0	93,9	59,2	59,5
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Zboża .....	170	157	138	122
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	118	108	102	89
Ziemniaki .....	21	23	18	19
Rok poprzedni = 100				
Zboża .....	134,9	130,8	81,2	77,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	147,5	142,1	86,4	82,4
Ziemniaki .....	116,7	115,0	85,7	82,6

TABL. 23. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH

Wyszczególnienie	2004		2005	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W liczbach bezwzględnych				
Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t .....	91715	89635	96582	93802
bydło (bez cieląt) .....	14452	14377	15645	15470
cielęta .....	2698	2663	2371	2356
trzoda chlewna .....	43848	43235	41588	40384
owce .....	118	60	109	109
konie .....	3440	3440	2907	2907
drób .....	27159	25974	33962	32576
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t .....	64435	62982	67569	65560
Mleko krowie w tys. l .....	126685	122735	129385	125574
Rok poprzedni = 100				
Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t .....	94,5	94,7	105,3	104,6
bydło (bez cieląt) .....	88,0	88,0	108,3	107,6
cielęta .....	87,2	86,1	87,9	88,5
trzoda chlewna .....	89,6	90,0	94,8	93,4
owce .....	91,5	51,7	92,4	181,7
konie .....	90,0	90,0	84,5	84,5
drób .....	110,5	110,9	125,0	125,4
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t .....	94,7	94,8	104,9	104,1
Mleko krowie w tys. l .....	110,6	111,1	102,1	102,3
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Żywiec rzeźny <sup>a</sup> .....	121	128	128	135
w tym: bydło (bez cieląt) .....	19	20	21	22
trzoda chlewna .....	58	62	55	58
drób .....	36	37	45	47
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> .....	85	90	90	94

<sup>a</sup> W wadze żywej. <sup>b</sup> Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.

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

Wyszczególnienie	2004	2005		
	w złotych		2004 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:				
pszenicy .....	46,26	33,44	72,3	91,1
żyta .....	34,84	25,69	73,7	92,9
jęczmienia .....	44,99	33,22	73,8	89,0
owsa i mieszanek zbożowych ...	37,61	23,55	62,6	80,8
pszenżyta .....	40,38	32,15	79,6	104,2
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt .....	31,39	30,94	98,6	83,5
Buraki cukrowe – za 1 dt .....	17,05	17,60	103,2	100,4
Żywiec rzeźny – za 1 kg:				
bydło (bez cieląt) .....	3,42	3,88	113,5	95,8
ciełeta .....	8,88	10,70	120,5	109,5
trzoda chlewna .....	4,08	3,75	91,9	98,2
owce .....	5,84	5,34	91,4	78,2
konie .....	5,32	5,61	105,5	92,9
drób .....	3,23	2,91	90,1	92,7
Mleko krowie – za 1 l .....	0,71	0,76	107,0	81,7

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

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

Wyszczególnienie	2004	2005		
	w złotych		2004 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż – za 1 dt:				
pszenicy .....	59,69	46,26	77,5	101,7
żyta .....	44,34	34,29	77,3	98,9
jęczmienia .....	48,52	43,70	90,1	102,3
owsa .....	41,94	38,00	90,6	102,6
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt .....	37,33	56,81	152,2	107,5
Prosię na chów za 1 szt .....	110,30	130,07	117,9	99,3
Kura żywa – wagi 1,5 - 2 kg	9,97	9,41	94,4	81,4
Jaja kurze – za 1 szt .....	0,37	0,38	102,7	102,7
Mleko krowie – za 1 l .....	1,10	1,41	128,2	107,6





**URZĄD STATYSTYCZNY w RZESZOWIE**  
ul. Jana III Sobieskiego 10  
35-959 Rzeszów  
tel.: 17 8535210, 17 8535219; fax: 17 8535157

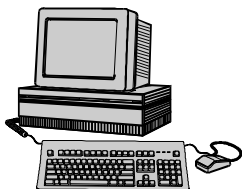
**Oddział w Krośnie**  
ul. Bieszczadzka 5  
38-400 Krosno  
tel.: 13 4362932  
fax: 13 4363181

**Oddział w Przemyślu**  
ul. Katedralna 5  
37-700 Przemyśl  
tel.: 16 6783362  
fax: 16 6783362

**Oddział w Tarnobrzegu**  
ul. Wypiańskiego 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
- 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.



**INTERNET** <http://www.stat.gov.pl/urzedz/rzesz>