



URZĄD  
STATYSTYCZNY  
W KIELCACH

INFORMACJE  
I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

# ROLNICTWO

w województwie świętokrzyskim  
w 2005 r.



KIELCE, 2006

**Wydawca:**

URZĄD STATYSTYCZNY W KIELCACH

**Opracowanie merytoryczne:**

ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW D/S ROLNICTWA  
WYDZIAŁU STATYSTYKI GOSPODARCZEJ

**Opracowanie redakcyjne:**

ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW  
WYDZIAŁU ANALIZ

**ISBN-83-89612-11-9**

## **OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH**

- Keska (-) - zjawisko nie wystąpiło
- Kropka (.) - zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych
- Znak „x” - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe
- Znak „#” - oznacza, że dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej
- „W tym” - oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy

***PRZY PUBLIKOWANIU DANYCH URZĘDU STATYSTYCZNEGO -  
PROSIMY O PODANIE ŹRÓDŁA***

## PRZEDMOWA

*Prezentowana publikacja zawiera wyniki przeprowadzonych w 2005 r. badań z zakresu: powierzchni zasiewów, produkcji głównych ziemioplodów rolnych, warzyw i owoców, upraw pastewnych oraz pogłowia zwierząt gospodarskich. Przedstawiono w niej również wstępne wyniki badania struktury gospodarstw rolnych.*

*Opracowanie składa się z uwag metodycznych oraz części analitycznej, w której omówione zostały ważniejsze czynniki mające wpływ na wielkość produkcji głównych ziemioplodów rolnych oraz produkcji zwierzęcej. Zaprezentowane tu zostały również dane z zakresu: powierzchni zasiewów, plonów i zbiorów ziemioplodów rolnych oraz pogłowia zwierząt gospodarskich według grup użytkowników.*

*Publikacja została opracowana przez zespół pracowników Wydziału Statystyki Gospodarczej zajmujących się tematyką rolniczą.*

*Urząd Statystyczny prosi odbiorców niniejszego wydawnictwa o nadsyłanie swoich opinii i propozycji służących do udoskonalenia i wzbogacenia następnych opracowań z tego obszaru tematycznego.*

*Dyrektor  
Urzędu Statystycznego w Kielcach  
Janina Janecka*

*Kielce, maj 2006 r.*

## SPIS TREŚCI

	Str.
Przedmowa .....	3
Uwagi metodyczne .....	6
Uwagi analityczne .....	9
<b>I. Produkcja roślinna .....</b>	<b>9</b>
Użytkowanie gruntów.....	9
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych .....	11
Powierzchnia zasiewów .....	14
Zboża .....	17
Ziemniaki.....	22
Buraki cukrowe.....	22
Rośliny oleiste.....	23
Produkcja pasz z upraw polowych.....	24
Produkcja upraw pastewnych .....	26
Siano łąkowe .....	27
<b>II. Produkcja ogrodnicza .....</b>	<b>28</b>
Produkcja warzywnicza .....	28
Produkcja sadownicza .....	31
Owoce jagodowe .....	34
<b>III. Produkcja zwierzęca .....</b>	<b>35</b>
Trzoda chlewna .....	35
Pogłowie bydła i owiec .....	39
<b>IV. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny.....</b>	<b>43</b>
Zboża.....	43
Ziemniaki .....	44
Żywiec wieprzowy.....	45
Żywiec wołowy .....	45
Żywiec drobiowy .....	46
Mleko .....	46

**TABLICE**

1.	Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych w 2005 r. .	48
2.	Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory głównych ziemiopłodów (2004, 2005).....	49
3.	Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2005 r. ....	53
4.	Zużycie nawozów mineralnych (NPK) oraz wapniowych (CaO) w przeliczeniu na czysty składnik (2003/2004, 2004/2005) .....	54
5.	Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2005 r. ....	55

**ANEKS**

Uogólnione wyniki badania struktury gospodarstw rolnych.....	57
Uwagi metodyczne .....	57
I. Źródła danych.....	57
II. Ważniejsze definicje, pojęcia i zasady spisywania .....	57

**TABLICE**

6.	Charakterystyka gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych.....	62
7.	Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych .....	64

**WYKRESY**

Udział poszczególnych grup w ogólnej powierzchni zasiewów w 2005 r.
Udział poszczególnych zbóż w ogólnej powierzchni zasiewów zbóż w 2005 r.
Plony głównych ziemiopłodów (2004, 2005)
Zbiory głównych ziemiopłodów (2004, 2005)
Zbiory zbóż podstawowych (2004, 2005)
Struktura powierzchni upraw warzyw gruntowych (2004, 2005)
Zbiory warzyw gruntowych (2004, 2005)
Struktura zbiorów owoców z drzew w 2005 r.
Struktura zbiorów owoców jagodowych w 2005 r.
Struktura pogłowia trzody chlewnej w 2005 r.
Struktura pogłowia bydła w 2005 r.
Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (2004, 2005)
Ceny żywca za 1 kg w 2005 r.
Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen zestawu pasz i targowiskowe ceny prosiąt w 2005 r.

## UWAGI METODYCZNE

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłównia zwierząt gospodarskich oraz charakterystyki gospodarstw rolnych (kwestionariusz R-CzSR) przeprowadzonego metodą wywiadów w czerwcu 2005 r. w gospodarstwach indywidualnych,
- wynikowego szacunku produkcji roślinnej,
- uogólnionych wyników reprezentacyjnych badań pogłównia bydła, owiec, drobiu oraz trzody chlewnej w gospodarstwach indywidualnych,
- sprawozdań statystycznych z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek dotyczących produkcji roślinnej i zwierzęcej,
- oceny i ekspertyzy rzeczoznawców Urzędu Statystycznego d/s produkcji roślinnej i ogrodniczej.

W publikacji uwzględniono podział na sektor prywatny oraz publiczny.

W sektorze prywatnym podstawowymi formami są: własność prywatna krajowa (m.in. gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczna i własność mieszana (spółki z przewagą mienia prywatnego).

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

Zbiorczy szacunek wynikowy produkcji zbóż, rzepaku, ziemniaków i buraków cukrowych zweryfikowano symulacyjnym rozliczeniem wielkości zbiorów według kierunków rozdysponowania produkcji na: sprzedaż, siew, sadzenie, paszę i samozaopatrzenie konsumpcyjne.

Szacunek produkcji upraw pastewnych w gospodarstwach indywidualnych, przeprowadzony przez rzeczoznawców terenowych Urzędu Statystycznego, został również dodatkowo zweryfikowany rozliczeniem zbiorów upraw pastewnych według kierunków użytkowania i orientacyjnych wielkości potrzeb paszowych poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich.

Ogólna powierzchnia paszowa obejmuje powierzchnię łąk, pastwisk i pastewnych upraw polowych przeznaczonych na paszę. W powierzchni tej nie uwzględniono arealu zbóż, ziemniaków i innych ziemiopłodów, z których część zbiorów bezpośrednio lub pośrednio przeznaczono na paszę.

Powierzchnia zasianych pastewnych upraw polowych obejmuje powierzchnię zasiewów motylkowych: strączkowych pastewnych i motylkowych drobnonasiennych z innymi pastewnymi i trawami, a także okopowych pastewnych i kukurydzy na zielonkę.

Powierzchnia łubinu gorzkiego na nasiona jest uwzględniona w powierzchni upraw pastewnych na nasiona.

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

W rolnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu (tzw. netto) zebranych z jednostki powierzchni (ha). Również w ogrodnictwie (dla upraw warzyw, owoców z drzew i owoców jagodowych) pod pojęciem „plon” przyjmuje się ilość jednostek wagowych (dt) poszczególnych gatunków zebranych z jednostki powierzchni (ha) oraz z 1 drzewa i krzewu owocującego.



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

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

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

## 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 podstawowych**” zaliczono powierzchnię upraw zbóż przeznaczonych do zbioru **ziarna** (pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa i pszenżyta) z podziałem na formy jare i ozime.

Do grupy „**przemysłowych**” zaliczono powierzchnię uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu i konopi oraz tytoniu. Uprawy maku, słonecznika, chmielu, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych w niniejszej publikacji zaliczono do grupy „pozostałe uprawy”. Dane dotyczące grupy „przemysłowe” są danymi wstępnymi.

Do grupy „**pastewnych**” zaliczono uprawy: okopowych pastewnych, strączkowych pastewnych, 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, szklarni i tuneli foliowych oraz ogrodów przydomowych.

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

## UWAGI ANALITYCZNE

### I. PRODUKCJA ROŚLINNA

#### UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Z ogólnej powierzchni województwa wynoszącej 1149,3 tys. ha (według siedziby użytkownika) powierzchnię ogólną gruntów sektora prywatnego wyszacowano na 755,7 tys. ha, tj. o 3,8% mniej niż w roku ubiegłym, zaś sektora publicznego - na 393,5 tys. ha, tj. o 8,6% więcej niż w roku poprzednim.

Ogólna powierzchnia gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych wyniosła 486,4 tys. ha i w porównaniu do roku poprzedniego zwiększyła się o 62,2 tys. ha (o 14,7%). Grunty te wyszacowano w sektorze prywatnym na 98,2 tys. ha, a w publicznym na 388,1 tys. ha.

Powierzchnię lasów i gruntów leśnych na gruntach niestanowiących gospodarstw oszacowano na 277,1 tys. ha, tj. o 0,7% większym niż w roku ubiegłym, natomiast pozostałych gruntów - na 209,3 tys. ha, tj. o 40,4% większym niż rok wcześniej.

Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników w 2005 r.:

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		ogółem	grunty orne	
			razem	w tym pod zasiewami
<b>w hektarach</b>				
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1149257</b>	<b>556538</b>	<b>410094</b>	<b>377086</b>
<b>Sektor prywatny</b>	<b>755725</b>	<b>554581</b>	<b>409089</b>	<b>376110</b>
w tym:				
Gospodarstwa indywidualne	651805	550696	405852	373236
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	98217	-	-	-

(cd.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		ogółem	grunty orne	
			razem	w tym pod zasiewami
<b>w hektarach (dok.)</b>				
<b>Sektor publiczny</b>	<b>393532</b>	<b>1957</b>	<b>1005</b>	<b>976</b>
w tym:				
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	388138	-	-	-
<b>2004=100</b>				
<b>OGÓLEM</b>	<b>100,1</b>	<b>87,8</b>	<b>85,6</b>	<b>95,8</b>
<b>Sektor prywatny</b>	<b>96,2</b>	<b>88,4</b>	<b>86,2</b>	<b>95,8</b>
w tym:				
Gospodarstwa indywidualne	91,8	88,6	86,3	95,9
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	142,9	x	x	x
<b>Sektor publiczny</b>	<b>108,6</b>	<b>30,7</b>	<b>22,2</b>	<b>98,2</b>
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	109,2	x	x	x

(cd.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)			Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	sady	łąki	pastwiska		
<b>w hektarach</b>					
<b>OGÓLEM</b>	<b>28071</b>	<b>101551</b>	<b>16822</b>	<b>329994</b>	<b>262725</b>
<b>Sektor prywatny</b>	<b>28053</b>	<b>101007</b>	<b>16432</b>	<b>54834</b>	<b>146309</b>
w tym:					
Gospodarstwa indywidualne	28040	100603	16201	52552	48556

(dok.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)			Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	sady	łąki	pastwiska		
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	1958	96259
<b>Sektor publiczny</b>	<b>18</b>	<b>544</b>	<b>390</b>	<b>275160</b>	<b>116415</b>
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	275138	113000
<b>2004=100</b>					
<b>OGÓLEM</b>	<b>109,3</b>	<b>94,0</b>	<b>81,3</b>	<b>101,6</b>	<b>138,3</b>
<b>Sektor prywatny</b>	<b>109,4</b>	<b>94,5</b>	<b>82,1</b>	<b>109,1</b>	<b>134,8</b>
w tym:					
Gospodarstwa indywidualne	109,4	94,7	82,2	107,1	123,7
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	x	226,4	141,8
<b>Sektor publiczny</b>	<b>38,3</b>	<b>48,4</b>	<b>57,6</b>	<b>100,2</b>	<b>142,9</b>
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	x	100,3	139,2

## UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

Powierzchnia gospodarstw rolnych wynosiła w 2005 r. 662,9 tys. ha., stanowiąc 57,7% ogólnej powierzchni województwa. Zmniejszyła się ona w stosunku do powierzchni ubiegłorocznej o ok. 61,3 tys. ha (o 8,5%). Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego wyszacowano na 657,5 tys. ha, tj. o 8,3% mniej niż w 2004 r., a grunty gospodarstw rolnych sektora publicznego - na 5,4 tys. ha, tj. o 22,5% mniej niż w roku ubiegłym.

Użytki rolne w gospodarstwach rolnych zajmowały 556,5 tys. ha, co stanowiło mniej o ok. 77,0 tys. ha (o 12,2%) niż w 2004 r.

Powierzchnia gruntów ornych wynosiła 410,1 tys. ha (o 14,4% mniej niż rok wcześniej), sadów – 28,1 tys. ha (więcej o 9,3%), a trwałych użytków zielonych – 118,4 tys. ha (mniej o 8,0%).

W strukturze użytków rolnych odnotowano niewielkie zmiany. Udział gruntów ornych spadł o 2 pkt procentowe w odniesieniu do poziomu sprzed roku i wynosił 73,7%, zwiększył się natomiast odsetek sadów – do 5,0% oraz trwałych użytków zielonych – do 21,3%. Udział poszczególnych gruntów w ogólnej powierzchni gospodarstw przedstawiał się następująco:

- grunty orne – 61,9%,
- sady – 4,2% i trwałe użytki zielone – 17,9%.

Powierzchnia gruntów oraz struktura ich użytkowania według siedziby użytkowników w 2005 r.:

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogółem	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
<b>w hektarach</b>				
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1149257</b>	<b>556538</b>	<b>410094</b>	<b>28071</b>
Gospodarstwa rolne:	662902	556538	410094	28071
sektora prywatnego	657508	554581	409089	28053
w tym gospodarstwa indywidualne	651805	550696	405852	28040
sektora publicznego	5394	1957	1005	18
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	486355	-	-	-
<b>w procentach ogółem</b>				
<b>OGÓŁEM</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Gospodarstwa rolne:	57,7	100,0	100,0	100,0
sektora prywatnego	57,2	99,6	99,8	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne	56,7	99,0	99,0	99,9
sektora publicznego	0,5	0,4	0,2	0,1
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	42,3	x	x	x

(cd.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogółem	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
<b>w odsetkach</b>				
<b>OGÓLEM</b>	<b>100,0</b>	<b>48,4</b>	<b>35,7</b>	<b>2,4</b>
Gospodarstwa rolne:	100,0	84,0	61,9	4,2
sektora prywatnego	100,0	84,3	62,2	4,3
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	84,5	62,3	4,3
sektora publicznego	100,0	36,3	18,6	0,3
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	100,0	x	x	x

(cd.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
<b>w hektarach</b>				
<b>OGÓLEM</b>	<b>101551</b>	<b>16822</b>	<b>329994</b>	<b>262725</b>
Gospodarstwa rolne:	101551	16822	52898	53466
sektora prywatnego	101007	16432	52876	50050
w tym gospodarstwa indywidualne	100603	16201	52552	48556
sektora publicznego	544	390	22	3415
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	277096	209259
<b>w procentach ogółem</b>				
<b>OGÓLEM</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Gospodarstwa rolne:	100,0	100,0	16,0	20,4
sektora prywatnego	99,5	97,7	16,0	19,1
w tym gospodarstwa indywidualne	99,1	96,3	15,9	18,5
sektora publicznego	0,5	2,3	0,0	1,3
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	84,0	79,6

(dok.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
<b>w odsetkach</b>				
<b>OGÓLEM</b>	<b>8,8</b>	<b>1,5</b>	<b>28,7</b>	<b>22,9</b>
Gospodarstwa rolne:	15,3	2,5	8,0	8,1
sektora prywatnego	15,4	2,5	8,0	7,6
w tym gospodarstwa indywidualne	15,4	2,5	8,1	7,4
sektora publicznego	10,1	7,2	0,4	63,3
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	57,0	43,0

## POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2005 r. wynosiła 377,1 tys. ha, tj. 67,8% ogólnej powierzchni użytków rolnych i była mniejsza o 16,4 tys. ha (o 4,2%) od ubiegłorocznej. W gospodarstwach rolnych sektora prywatnego ukształtowała się ona na poziomie 376,1 tys. ha, tj. 4,2% mniejszym niż rok wcześniej, a w gospodarstwach sektora publicznego zmniejszyła się o 1,8% i wynosiła niecały 1,0 tys. ha.

Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników w 2005 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża <sup>a)</sup>	Strączkowe jadalne
<b>w hektarach</b>			
<b>OGÓŁEM</b>	<b>377086</b>	<b>275530</b>	<b>4497</b>
Sektor prywatny	376110	274930	4494
w tym gospodarstwa indywidualne	373236	272869	4464
Sektor publiczny	976	600	3
<b>w procentach ogółem</b>			
<b>OGÓŁEM</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Sektor prywatny	99,7	99,8	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne	99,0	99,0	99,3
Sektor publiczny	0,3	0,2	0,1
<b>w odsetkach</b>			
<b>OGÓŁEM</b>	<b>100,0</b>	<b>73,1</b>	<b>1,2</b>
Sektor prywatny	100,0	73,1	1,2
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	73,1	1,2
Sektor publiczny	100,0	61,5	0,3

a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne zbożowe mieszanki oraz gryka, proso i inne zbożowe.



(dok.)

Wyszczególnienie	Ziem- niaki	Przemy- słowe	Pastewne	Pozo- stałe
<b>w hektarach</b>				
<b>OGÓŁEM</b>	<b>30315</b>	<b>14702</b>	<b>26928</b>	<b>25113</b>
Sektor prywatny	30303	14653	26631	25097
w tym gospodarstwa				
indywidualne	30302	14269	26265	25065
Sektor publiczny	12	49	297	16
<b>w procentach ogółem</b>				
<b>OGÓŁEM</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Sektor prywatny	100,0	99,7	98,9	99,9
w tym gospodarstwa				
indywidualne	100,0	97,1	97,5	99,8
Sektor publiczny	0,0	0,3	1,1	0,1
<b>w odsetkach</b>				
<b>OGÓŁEM</b>	<b>8,0</b>	<b>3,9</b>	<b>7,1</b>	<b>6,7</b>
Sektor prywatny	8,1	3,9	7,1	6,7
w tym gospodarstwa				
indywidualne	8,1	3,8	7,0	6,7
Sektor publiczny	1,2	5,0	30,4	1,6

W strukturze zasiewów ogółem zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi (gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) stanowiły 73,1% ogólnej powierzchni zasiewów i uprawiane były na 275,5 tys. ha, ziemniaki – 8,0% (30,3 tys. ha), grupa roślin przemysłowych – 3,9% (14,7 tys. ha), a rośliny pastewne – 7,1% (26,9 tys. ha).

## ZBOŻA

W 2005 r. powierzchnia uprawy zbóż ogółem wynosiła 275,5 tys. ha i w porównaniu do 2004 r. była mniejsza o 5,9 tys. ha (o 2,1%). Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zmniejszyła się o 6,5 tys. ha (o 2,3%) - do 269,3 tys. ha.

Zmniejszeniu w porównaniu do 2004 r. uległa powierzchnia uprawy:

- pszenicy do 73,0 tys. ha, tj. o około 8,9 tys. ha (o 10,8%) w tym pszenicy ozimej - o 5,3 tys. ha (o 7,7%) i jarej – o 3,6 tys. ha (tj. o 25,9%),
- żyta do 39,4 tys. ha, tj. o 6,8 tys. ha (o 14,7%),
- owsa do 17,5 tys. ha, tj. o 0,9 tys. ha (o 5,1%),
- kukurydzy do 2,8 tys. ha, tj. o 0,2 tys. ha (o 5,9%).

Wzrosła natomiast w porównaniu do 2004 r. powierzchnia zasiewów:

- jęczmienia do 60,5 tys. ha, tj. o 1,3 tys. ha (o 2,1%), w tym jęczmienia ozimego o 1,9 tys. ha (o 58,2%), natomiast uległa niewielkiemu zmniejszeniu uprawa jęczmienia jarego - o 1,2%,
- pszenżyta do 37,1 tys. ha, tj. o 8,8 tys. ha (o 31,0%) w tym pszenżyta ozimego o 7,5 tys. ha (o 30,4%) i pszenżyta jarego o 1,3 tys. ha (o 35,5%),
- mieszanek zbożowych do 41,9 tys. ha, tj. o ok. 0,2%,

- gryki do 1,2 tys. ha, tj. o 0,1 tys. ha (o 12,1%),
- prosa do 2,1 tys. ha, tj. o 0,6 tys. ha (o 35,8%).

Udział powierzchni uprawy poszczególnych gruntów zbóż w ogólnej powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi przedstawiał się następująco:

- pszenicy – 27,1% (w 2004 r. – 29,7%),
- żyta – 14,6% (w 2004 r. – 16,7%),
- jęczmienia – 22,4% (w 2004 r. – 21,5%),
- owsa – 6,5% (w 2004 r. – 6,7%),
- pszenżyta – 13,8% (w 2004 r. – 10,3%),
- mieszanek zbożowych – 15,6% (w 2004 r. – 15,2%).

Struktura zasiewów zbóż <sup>a)</sup> podstawowych z mieszankami zbożowymi:

Wyszczególnienie	2004	2005
<b>Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
z tego:		
Pszenica ozima	24,6	23,2
Pszenica jara	5,1	3,8
Żyto	16,7	14,6
Jęczmień ozimy	1,2	1,9
Jęczmień jary	20,3	20,5
Owies	6,7	6,5
Pszenżyto ozime	9,0	12,0
Pszenżyto jare	1,3	1,8
Mieszanki zbożowe ozime	0,6	1,0
Mieszanki zbożowe jare	14,5	14,5

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Powierzchnia zasiewów, plony, zbiory zbóż <sup>a)</sup> w porównaniu z rokiem poprzednim przedstawiają się następująco:

Wyszczególnienie	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych		2004=100
<b>Ogółem</b>			
Powierzchnia w tys. ha	281,5	275,5	97,9
Plony z 1 ha w dt	28,2	27,2	96,5
Zbiory w tys. ton	793,7	748,3	94,3
<b>w tym zboża podstawowe z mieszankami</b>			
Powierzchnia w tys. ha	275,8	269,3	97,7
Plony z 1 ha w dt	28,1	27,1	96,4
Zbiory w tys. ton	773,8	729,6	94,3

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Plony zbóż ogółem oszacowano na 27,2 dt/ha, tj. o 1,0 dt/ha (o 3,5%) mniej niż w 2004 r.

Wszystkie zboża plonowały niżej niż w 2004 r., w tym największe zmniejszenie plonów odnotowano w przypadku gryki (o 31,8%). Relatywnie wysokie były również spadki plonów kukurydzy na ziarno (o 6,4%), pszenicy ozimej (o 6,2%) i mieszanek zbóż jarych (o 5,4%).

Plony poszczególnych zbóż <sup>a)</sup> charakteryzuje zestawienie:

Wyszczególnienie	2004	2005	
	z 1 ha w dt		2004=100
Pszenica ogółem	31,8	30,0	94,3
Żyto	23,0	22,7	98,7
Jęczmień ogółem	29,3	28,7	98,0
Owies	22,0	20,9	95,0
Pszenżyto ogółem	27,4	27,2	99,3
Mieszanki zbożowe ogółem	27,6	26,2	94,9
Gryka	13,2	9,0	68,2
Proso	21,4	20,0	93,5
Inne zbożowe	-	-	-
Kukurydza na ziarno	50,0	46,8	93,6

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zbiory zbóż ogółem wynosiły 748,3 tys. ton i były niższe niż przed rokiem o 45,5 tys. ton (o 5,7%). Produkcja zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ukształtowała się na poziomie 729,6 tys. ton, tj. mniej o 44,2 tys. ton (o 5,7%) od produkcji ubiegłorocznej.

Zbiory poszczególnych zbóż <sup>a)</sup> przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	2004	2005	
	w tys. ton		2004=100
Pszenica ogółem	260,7	219,2	84,1
Żyto	106,1	89,4	84,2
Jęczmień ogółem	173,1	173,6	100,3
Owies	40,7	36,6	90,0
Pszennyto ogółem	77,7	101,0	130,0
Mieszanki zbożowe ogółem	115,5	109,8	95,1
Gryka	1,5	1,1	76,4
Proso	3,4	4,3	126,9
Inne zbożowe	-	-	-
Kukurydza na ziarno	15,1	13,3	88,1

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

W grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi powierzchnia zbóż ozimych zajmowała 142,1 tys. ha, co stanowiło mniej niż w 2004 r. o 1,7 tys. ha (o 1,2%). Ocenia się, że plony zbóż ozimych wyniosły 27,5 dt/ha i były niższe od ubiegłorocznych o 0,9 dt/ha (o 3,2%), a zbiory łącznie szacowane na 390,4 tys. ton były mniejsze niż rok wcześniej o 18,0 tys. ton (o 4,4%).

Plony zbóż ozimych:

Wyszczególnienie	2004	2005	
	z 1 ha w dt		2004=100
Pszenica	32,2	30,2	93,8
Żyto	23,0	22,7	98,7
Jęczmień	32,1	30,7	95,6
Pszennyto	27,6	27,5	99,6
Mieszanki zbożowe	27,0	26,0	96,3

Powierzchnia zbóż jarych w stosunku do zasiewów w 2004 r. zmniejszyła się o 4,8 tys. ha (o 3,6%) i ukształtowała się na poziomie 127,2 tys. ha. Ocenia się, że plony zbóż jarych wyniosły 23,8 dt/ha i były niższe o 3,9 dt/ha (o 14,1%), a zbiory łącznie szacowane na 302,5 tys. ton były mniejsze od ubiegłorocznych o 62,9 tys. ton (o 17,2%).

Plony zbóż jarych:

Wyszczególnienie	2004	2005	
		z 1 ha w dt	2004=100
Pszenica	30,0	28,8	96,0
Jęczmień	29,1	28,5	97,9
Owies	22,0	20,9	95,0
Pszonżyto	26,3	25,3	96,2
Mieszanki zbożowe	27,7	26,2	94,6

Powierzchnia uprawy zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) zwiększyła się o 1,2 tys. ha (o 0,7%) i wyniosła 170,5 tys. ha. Zmniejszyła się uprawa pszenicy ogółem - o 8,9 tys. ha (o 10,8%) w tym jarej - o 3,6 tys. ha (o 25,9%) i ozimej - o 5,3 tys. ha (o 7,7%). Wzrosła natomiast powierzchnia uprawy jęczmienia ogółem o 1,3 tys. ha (o 2,1%) w tym jęczmienia ozimego - o 1,9 tys. ha (o 58,2%), ale zmalała powierzchnia uprawy jęczmienia jarego - o 0,6 tys. ha (o 1,2%). Zwiększyła się również powierzchnia uprawy pszenżyta ogółem o 8,8 tys. ha (o 31,0%) w tym pszenżyta ozimego - o 7,5 tys. ha (o 30,4%) i pszenżyta jarego - o 1,3 tys. ha (o 35,5%).

Mniejszą powierzchnię niż w 2004 r. zajmowały uprawy zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) - o 7,6 tys. ha (o 7,1%) w tym: żyta o 6,8 tys. ha (o 14,7%), owsa o 0,9 tys. ha (o 5,1%). Nieznacznie zaś wzrosła powierzchnia uprawy mieszanek zbożowych (o 0,2%), w tym powierzchnia mieszanek zbożowych ozimych wzrosła o 0,9 tys. ha (o 51,7%), natomiast zmalała uprawa mieszanek zbożowych jarych - o 0,8 tys. ha (o 2,1%).

## ZIEMNIAKI

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2005 r. wynosiła 30,3 tys. ha i była o blisko 14,0 tys. ha, tj. o 31,5% mniejsza niż rok wcześniej.

Przebieg warunków pogodowych w okresie wegetacji ziemniaków był na ogół niekorzystny dla wzrostu i rozwoju roślin. Opóźniony termin sadzenia, spadki temperatur powietrza w okresie wschodów i niedobór opadów w miesiącach letnich niekorzystnie wpłynęły na plonowanie ziemniaków. Zbiórów ziemniaków dokonano w optymalnym terminie agrotechnicznym, w sprzyjających warunkach pogodowych. Zbiory ziemniaków w 2005 r. sięgały 515,3 tys. ton, a więc były niższe o 259,4 tys. ton (o 33,5%) od zbiorów ubiegłorocznych.

Plony ziemniaków w 2005 r. ukształtowały się na poziomie 170 dt/ha i były niższe od plonów z 2004 r. o 5 dt/ha (o 2,9%).

Produkcja ziemniaków:

Wyszczególnienie	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych		2004=100
Powierzchnia w tys. ha	44,3	30,3	68,5
Plony z 1 ha w dt	175	170	97,1
Zbiory w tys. ton	774,7	515,3	66,5

## BURAKI CUKROWE – dane wstępne

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2005 r. wyniosła 9,2 tys. ha i była o 0,9 tys. ha (o 8,5%) mniejsza niż w 2004 r.

Przebieg warunków agrometeorologicznych w czasie wegetacji był dość korzystny dla plonowania buraków cukrowych. Warunki pogodowe w okresie siewu i wschodów roślin były na ogół dobre. Nocne spadki temperatur występujące od trzeciej dekady kwietnia do połowy maja, spowodowały spowolnienie tempa wzrostu roślin. Dalszy przebieg pogody, zwłaszcza wysokie temperatury występujące w sierpniu, wrześniu i październiku z jednej strony sprzyjały gromadzeniu się cukru w korzeniach buraków cukrowych,

zaś z drugiej strony, z powodu suszy, zbiory buraków cukrowych były trudne, korzenie łamały się, częściowo pozostając w glebie.

#### Produkcja buraków cukrowych:

Wyszczególnienie	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych		2004=100
Powierzchnia w tys. ha	10,1	9,2	89,7
Plony z 1 ha w dt	439	417	94,8
Zbiory w tys. ton	441,6	383,5	84,9

Plony buraków cukrowych w 2005 r. sięgały 417 dt/ha i były niższe o 22 dt/ha (o 5,0%) od uzyskanych w roku poprzednim. Zbiory buraków cukrowych w bieżącym roku ukształtowały się na poziomie 383,5 tys. ton, tj. o 58,0 tys. ton (o 13,1%) mniejszym niż przed rokiem.

### ROŚLINY OLEISTE

Do roślin oleistych zalicza się: rzepak i rzepik, słonecznik, mak, soję, gorzycę oraz len oleisty. Powierzchnia tych upraw w 2005 r. wyniosła 4,0 tys. ha i była wyższa o 0,9 tys. ha (o 29,8%) niż rok wcześniej.

Uprawy rzepaku i rzepiku zajmowały powierzchnię 3,4 tys. ha, tj. większą o 1,1 tys. ha (o 44,5%) w stosunku do roku poprzedniego. Jej udział w ogólnej powierzchni uprawy roślin oleistych stanowił 85,5% wobec 76,8% rok wcześniej.

Warunki dojrzewania i zbioru nasion rzepaku i rzepiku były dobre. Uzyskane w tym roku plony wyszacowano na poziomie 29,1 dt/ha, a więc wyżej od ubiegłorocznych o 2,2 dt/ha (o 8,2%).

Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na około 10,0 tys. ton, tj. więcej od ubiegłorocznych o 3,6 tys. ton (o około 56,0%).



## Produkcja roślin oleistych:

Wyszczególnienie	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych		2004=100
<b>Oleiste ogółem</b>			
Powierzchnia w tys. ha	3,1	4,0	129,8
Plony z 1 ha w dt	22,6	26,5	117,3
Zbiory w tys. ton	7,0	10,7	152,6
<b>w tym rzepak i rzepik</b>			
Powierzchnia w tys. ha	2,4	3,4	144,5
Plony z 1 ha w dt	26,9	29,1	108,2
Zbiory w tys. ton	6,4	10,0	156,0

Powierzchnia uprawy pozostałych oleistych w 2005 r. wyniosła 0,6 tys. ha i była niższa o około 18,8% w porównaniu do poprzedniego roku.

Średni plon pozostałych oleistych w wysokości 11,8 dt/ha przekraczał o 3,6 dt/ha (o 43,9%) plony ubiegłoroczne. Zmniejszyła się powierzchnia uprawy pozostałych oleistych o 18,8%, ale zwiększone plonowanie wpłynęło na zwiększenie zbiorów o około 16,6% - do poziomu 0,7 tys. ton.

**PRODUKCJA PASZ Z UPRAW POŁOWYCH**

Rośliny pastewne na gruntach z przeznaczeniem na paszę zajmowały powierzchnię 28,0 tys. ha, tj. większą o 4,1 tys. ha (o 17,1%) niż w 2004 r. Uzyskana produkcja pasz soczystych w wysokości 637,9 tys. ton była wyższa o 12,6 tys. ton (o 0,2%) od produkcji ubiegłorocznej.

Powierzchnia uprawy roślin okopowych pastewnych wyniosła 2,7 tys. ha i zmniejszyła się o 1,3 tys. ha (o 32,1%). Plony sięgały 358 dt/ha i były niższe o 32 dt/ha (o 8,2%) niż rok wcześniej.

Produkcja ukształtowała się na poziomie 98,3 tys. ton, tj. niższym o 59,9 tys. ton (o 37,9%).

Powierzchnia strączkowych pastewnych na zielonkę wyniosła 0,5 tys. ha i była mniejsza o 41,2% od powierzchni w 2004 r. Zbiory zielonej masy strączkowych pastewnych na poziomie 9,7 tys. ton były niższe od uzyskanych przed rokiem o 42,7%.

Zielonkę z roślin motylkowych drobnonasiennych i traw łącznie zebrano z powierzchni 13,1 tys. ha, tj. o 12,8% większej niż w 2004 r. Zbiory wyniosły 275,3 tys. ton i były wyższe o 6,3%.

Powierzchnia kukurydzy na zielonkę przekraczała 4,3 tys. ha i zwiększyła się o blisko 1,0 tys. ha (o 27,5%). Produkcja zielonej masy kukurydzy osiągnęła 168,3 tys. ton i była większa niż przed rokiem o 23,1 tys. ton (o 15,9%).

Powierzchnia uprawy i zbiory roślin pastewnych na paszę:

Wyszczególnienie	2004		2005		2004=100	
	powierzchnia w ha	zbiory w tys. ton	powierzchnia w ha	zbiory w tys. ton	powierzchnia	zbiory
Okopowe pastewne	4047	158,2	2746	98,3	67,9	62,1
Strączkowe pastewne	916	17,0	539	9,7	58,8	57,3
Motylkowe drobnonasienne <sup>a)</sup>	11603	259,0	13086	275,3	112,8	106,3
Kukurydza na zielonkę	3414	145,2	4352	168,3	127,5	115,9
Trwałe użytki zielone <sup>b)</sup>	128692	2666,1	118373	2393,9	92,0	89,8
Łąki trwałe	107989	2402,9	101551	2187,5	94,0	91,0
Pastwiska trwałe	20703	263,2	16822	206,4	81,3	78,4
Poplony i wsiewki	3967	46,0	7311	86,3	184,3	187,5

a) Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi. b) W przeliczeniu na zielonkę.

## PRODUKCJA UPRAW PASTEWNYCH

Wielkość uzyskanych zbiorów z trwałych użytków zielonych i upraw pastewnych poza produkcją zbóż i ziemniaków w znacznym stopniu decyduje o sytuacji paszowej oraz warunkuje wielkość i kierunki produkcji zwierzęcej.

Powierzchnia paszowa kształtowała się na poziomie:

Lata	Ogółem w ha	Trwałe użytki zielone w ha	Polowe uprawy pastewne	
			w ha	% powierzchni zasiewów
<b>Ogółem</b>				
2004	148672	128692	19800	5,1
2005	139095	118373	20722	5,5
2004=100	93,6	92,0	104,7	x
<b>Sektor publiczny</b>				
2004	2078	1802	276	27,8
2005	1210	934	276	28,3
2004=100	58,2	51,8	100,0	x
<b>Sektor prywatny</b>				
2004	146594	126890	19704	5,0
2005	137885	117439	20446	5,4
2004=100	94,1	92,6	103,8	x

Powierzchnia trwałych użytków zielonych wyniosła w 2005 r. 118,4 tys. ha i była niższa niż w ubiegłym roku o 8,0%. Łączne plony traw w przeliczeniu na siano ukształtowały się na poziomie 40,4 dt/ha i były o 2,4% mniejsze niż rok wcześniej.

Produkcja siana z trwałych użytków zielonych w wysokości 478,8 tys. ton była niższa od ubiegłorocznej o 54,4 tys. ton (o 10,2%).

## SIANO ŁĄKOWE

Powierzchnia łąk trwałych w gospodarstwach rolnych w 2005 r. wyniosła 101,6 tys. ha i w porównaniu do 2004 r. zmniejszyła się o około 6,4 tys. ha (o 6,0%).

Łączne plony z łąk trwałych (I, II i III pokos) w przeliczeniu na siano sięgały 43,1 dt/ha i były niższe od uzyskanych w 2004 r. o 1,4 dt/ha (o 3,1%).

Plony I pokosu łąk trwałych na poziomie 24,1 dt/ha były wyższe od uzyskanych w 2004 r. o 0,1 dt/ha (o 0,4%), plony II pokosu wynoszące 14,5 dt/ha były niższe o 0,6 dt/ha (o 4,0%), a plony III pokosu w wysokości 4,4 dt/ha były mniejsze o 1,0 dt/ha (o 18,5%). Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 437,5 tys. ton i była mniejsza niż rok wcześniej o 43,1 tys. ton (o 9,0%).

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych według pokosów:

Wyszczególnienie a= 2004 b= 2005 c=2004=100	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt				Zbiory w tys. ton				
		ogółem	I pokos	II pokos	III pokos	ogółem	I pokos	II pokos	III pokos	
		w przeliczeniu na siano								
Rolnictwo ogółem	a	107989	44,5	24,0	15,1	5,4	480,6	258,9	163,5	58,1
	b	101551	43,1	24,1	14,5	4,4	437,5	245,0	147,4	45,2
	c	94,0	96,9	100,4	96,0	81,5	91,0	94,6	90,1	77,7

Pastwiska trwałe zajmowały powierzchnię 16,8 tys. ha, co w porównaniu z 2004 r. stanowiło mniej o 3,9 tys. ha (18,7%). Plony z pastwisk (w przeliczeniu na siano) oszacowano na 24,5 dt/ha, tj. niżej o 0,9 dt/ha (o 3,5%) od uzyskanych w roku ubiegłym, a produkcję na 41,3 tys. ton, tj. mniej o 11,4 tys. ha (o 21,6%).

## II. PRODUKCJA OGRODNICZA

### PRODUKCJA WARZYWNICZA

W bieżącym roku ogólna uprawa warzyw gruntowych z uwzględnieniem areału uprawy warzyw w ogrodach przydomowych wynosiła 15,4 tys. ha i była niższa od ubiegłorocznej o 13,0%. W porównaniu do 2004 r. nastąpiło zmniejszenie uprawy podstawowych gatunków warzyw, takich jak: kapusty (o 12,1%), kalafiorów (o 13,7%), cebuli (o 16,9%), marchwi jadalnej (o 11,3%), buraków ćwikłowych (o 23,0%), ogórków (o 1,5%) oraz pozostałych warzyw (o 21,0%). Wyjątek stanowiły pomidory, których powierzchnia uprawy uległa zwiększeniu o 5,5%.

Strukturę powierzchni uprawy warzyw przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2004	2005	Różnica „+” „-”
	w odsetkach		
<b>Ogółem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>
Kapusta	13,6	13,7	+0,1
Kalafiory	3,3	3,2	-0,1
Cebula	14,5	13,8	-0,7
Marchew jadalna	15,5	15,8	+0,3
Buraki ćwikłowe	9,1	8,1	-1,0
Ogórki	14,5	16,4	+1,9
Pomidory	6,7	8,1	+1,4
Pozostałe <sup>a)</sup>	22,9	20,8	-2,1

a) Selery, pory, rzodkiewka, sałata, rabarbar, pietruszka, szparagi, koper i inne.

Zbiory warzyw gruntowych w 2005 r. wyniosły 331,7 tys. ton, tj. o 66,3 tys. ton (o 16,6%) mniej od uzyskanych w roku poprzednim. Zmniejszenie produkcji warzyw spowodowane było nie tylko ograniczeniem areалу upraw (oprócz pomidorów), ale i niższym plonowaniem prawie wszystkich podstawowych gatunków z wyjątkiem ogórków (dla których warunki wegetacji w bieżącym roku były korzystne) oraz kalafiorów.

**Kapusta** – uprawiano ją w 2005 r. na powierzchni 2,1 tys. ha, tj. mniejszej w stosunku do roku ubiegłego o 12,1%. Łączna produkcja wyniosła 85,0 tys. ton, co stanowiło o 20,4% mniej niż w 2004 r. Plony zmniejszyły się o 42 dt/ha (o 9,4%) i wyniosły 403 dt/ha. Na obniżenie plonowania warzyw kapustnych znaczący wpływ miał brak dostatecznej ilości opadów deszczu w okresie ich intensywnego wzrostu.

Zbiory **kalafiorów** wyniosły 9,1 tys. ton, tj. o 11,8% mniej w porównaniu do 2004 r. Zmniejszyła się również powierzchnia uprawy tego gatunku o 13,7% i ukształtowała się na poziomie 0,5 tys. ha. Plony kalafiorów były wyższe o 4 dt/ha (o 2,2%) i wyniosły 184 dt/ha.

**Cebulę** uprawiano na powierzchni 2,1 tys. ha, tj. o 16,9% mniejszej w porównaniu do 2004 r. Zbiory cebuli wyniosły 37,2 tys. ton i były niższe od uzyskanych w poprzednim sezonie wegetacyjnym o 19,2%. Złożyło się na to oprócz zmniejszenia areалу uprawy, również niższe plonowanie. Warunki atmosferyczne w sezonie wegetacyjnym w 2005 r. były niesprzyjające dla tego gatunku warzyw. Zbyt niska wilgotność gleby przyczyniła się do obniżenia plonów cebuli.

Plonowanie warzyw korzeniowych w bieżącym roku było niższe od ubiegłorocznych, spowodowane było brakiem dostatecznej ilości wilgoci w glebie.

Powierzchnia uprawy **marchwi jadalnej** w 2005 r. wynosiła 2,4 tys. ha i była o 11,3% niższa niż w 2004 r. Zbiory marchwi jadalnej na poziomie 69,3 tys. ton spadły o 13,2% do czego przyczyni-

ło się ograniczenie areалу uprawy oraz mniejsze plonowanie (o 2,1%), które ukształtowało się na poziomie 285 dt/ha.

Zbiory **buraków ćwikłowych** wyniosły 30,1 tys. ton i były o 26,0% niższe niż w roku 2004, co podobnie jak w przypadku większości warzyw było wynikiem zmniejszenia zarówno powierzchni uprawy (o 23,0%), jak i plonów (o 3,6%).

W 2005 r. warunki agrometeorologiczne były sprzyjające dla wzrostu i rozwoju warzyw ciepłolubnych. Zbiory **ogórków** oszacowano na poziomie 37,1 tys. ton, tj. o 7,3% większym niż rok wcześniej. Na wzrost produkcji głównie wpłynęło wyższe plonowanie (o 8,9%).

Produkcja **pomidorów** osiągnęła 18,5 tys. ton, tj. o 1,7% mniej niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym, pomimo zwiększonej powierzchni uprawy (o 5,5%). Na spadek produkcji miało wpływ niższe plonowanie tego gatunku.

Łącznie zbiory warzyw „pozostałych” wyszacowano na 45,3 tys. ton, tj. o 25,5% mniej niż w 2004 r. przy zmniejszonym areale uprawy o 21,0% i plonowaniu niższym o 6,0%.

#### Powierzchnia uprawy, plony i zbiory warzyw gruntowych:

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2004	2005	2004=100	2004	2005	2004=100
	<b>Powierzchnia w ha</b>					
<b>Ogółem</b>	<b>17693</b>	<b>15386</b>	<b>87,0</b>	<b>17670</b>	<b>15362</b>	<b>86,9</b>
Kapusta	2400	2110	87,9	2400	2110	87,9
Kalafiory	576	497	86,3	576	497	86,3
Cebula	2559	2127	83,1	2558	2126	83,1
Marchew jadalna	2742	2433	88,7	2731	2422	88,7
Buraki ćwikłowe	1616	1245	77,0	1605	1234	76,9
Ogórki	2563	2525	98,5	2563	2525	98,5
Pomidory	1179	1244	105,5	1179	1244	105,5
Pozostałe <sup>a)</sup>	4058	3204	79,0	4058	3204	79,0

(dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2004	2005	2004=100	2004	2005	2004=100
<b>Plony z 1 ha w dt</b>						
<b>Ogółem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Kapusta	445	403	90,6	445	403	90,6
Kalafiory	180	184	102,2	180	184	102,2
Cebula	180	175	97,2	180	175	97,2
Marchew jadalna	291	285	97,9	290	284	97,9
Buraki ćwikłowe	251	242	96,4	250	240	96,0
Ogórki	135	147	108,9	135	147	108,9
Pomidory	160	149	93,1	160	149	93,1
Pozostałe <sup>a)</sup>	150	141	94,0	150	141	94,0
<b>Zbiory w dt</b>						
<b>Ogółem</b>	<b>3980050</b>	<b>3317491</b>	<b>83,4</b>	<b>3968568</b>	<b>3307418</b>	<b>83,3</b>
Kapusta	1067995	850370	79,6	1067955	850370	79,6
Kalafiory	103680	91448	88,2	103680	91448	88,2
Cebula	460782	372212	80,8	460422	372129	80,8
Marchew jadalna	798001	692789	86,8	791961	687729	86,8
Buraki ćwikłowe	406403	300905	74,0	401363	296150	73,8
Ogórki	346005	371169	107,3	346005	371140	107,3
Pomidory	188640	185356	98,3	188640	185356	98,3
Pozostałe <sup>a)</sup>	608545	453242	74,5	608543	453096	74,5

a) Selery, pory, pietruszka, rzodkiewka, salata, rabarbar, szparagi i inne.

## PRODUKCJA SADOWNICZA

W 2005 r. zbiory owoców z drzew ogółem wyniosły 316,8 tys. ton, tj. o 5,0% mniej niż rok wcześniej. Niższe były zbiory wszystkich gatunków owoców z drzew, a szczególnie wiśni, brzoskwiń, moreli i śliw.

Szacuje się, że zbiory **jablek** osiągnęły 285,9 tys. ton i były o 1,4% niższe od zbiorów ubiegłorocznych. Wpłynęło na to przede



wszystkim słabsze plonowanie jabłoni (o 9,8%). Mimo, że jabłonie przezimowały dobrze i kwitły obficie, to wiosenne przymrozki wpłynęły na związanie mniejszej ilości owoców. Dorastanie owoców przebiegało w niesprzyjających warunkach. Przedłużający się okres niedoboru wilgoci w glebie ograniczył wysokość plonów większości odmian jabłek. Szacuje się, że w 2005 r. powierzchnia uprawy jabłoni ogółem wyniosła 18,3 tys. ha, tj. o 9,9% więcej niż w 2004 r.

Zbiory **gruszek** ukształtowały się na poziomie 3,2 tys. ton, tj. o 9,9% niższym niż w roku ubiegłym. Było to wynikiem słabszego plonowania (o 8,5%) w stosunku do poprzedniego okresu wegetacji. Na niższe plonowanie wpłynęła zarówno przemienność owocowania, jak też na ogół niekorzystne warunki atmosferyczne podczas całego okresu wegetacji.

Zbiory **śliwek** w 2005 r. były niskie i wyniosły 9,6 tys. ton, tj. 29,3% mniej od zbiorów roku poprzedniego. Śliwki z ostatnich zbiorów były słabo wyrosnięte i nie najlepszej jakości.

Zbiory **wiśni** w wysokości 12,7 tys. ton były o 35,0% niższe od zbiorów z 2004 r.. Tak znaczne zmniejszenie zbiorów wiśni spowodowało przede wszystkim słabsze plonowanie (o 25,5%), ale również ograniczenie areału zajmowanego pod uprawę tego gatunku (o 13,7%). Do niższego plonowania wiśni przyczyniły się: przemarznięcie pąków kwiatowych i kwiatów podczas wiosennych przymrozków oraz brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie, które niekorzystnie wpłynęły na wzrost owoców.

Zbiory **czereśni** w 2005 r. były o 5,5% mniejsze od produkcji ubiegłorocznej i wyniosły 2,3 tys. ton. Na obniżenie produkcji czereśni wpływ miało słabsze plonowanie (o 14,3%). W ostatnim sezonie wegetacyjnym warunki atmosferyczne dla tego gatunku drzew owocowych, podobnie jak dla wiśni, były niekorzystne. Część pąków kwiatowych i kwiatów czereśni także uległa przemarznięciu,

a podczas wegetacji występowała susza, co miało negatywny wpływ na wzrost owoców i spowodowało dalsze obniżenie plonowania.

Łączna produkcja owoców **pozostałych** była znacznie niższa (o 32,2%) niż przed rokiem i wynosiła 3,0 tys. ton. Było to efektem zmniejszenia plonowania (o 29,4%) oraz ograniczenia powierzchni uprawy (o 4,5%).

Powierzchnia, plony i zbiory owoców z drzew

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2004	2005	2004= 100	2004	2005	2004= 100
<b>Powierzchnia w ha</b>						
<b>Ogółem</b>	<b>24364</b>	<b>25122</b>	<b>103,1</b>	<b>24340</b>	<b>25094</b>	<b>103,1</b>
Jabłka	16620	18258	109,9	16600	18240	109,9
Gruszki	613	605	98,8	612	604	98,7
Śliwki	2130	1723	80,9	2128	1718	80,7
Wiśnie	3560	3074	86,3	3560	3072	86,3
Czereśnie	570	631	110,7	570	631	110,7
Pozostałe <sup>a)</sup>	870	830	95,5	870	830	95,4
<b>Plony z 1 ha w dt</b>						
<b>Ogółem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Jabłka	174	157	90,2	175	157	89,7
Gruszki	59	54	91,5	59	54	91,5
Śliwki	64	56	87,5	64	56	87,5
Wiśnie	55	41	74,5	55	41	74,5
Czereśnie	42	36	85,7	42	36	85,7
Pozostałe <sup>a)</sup>	51	36	70,6	51	36	70,6
<b>Zbiory w dt</b>						
<b>Ogółem</b>	<b>3336037</b>	<b>3168054</b>	<b>95,0</b>	<b>3334543</b>	<b>3166483</b>	<b>95,0</b>
Jabłka	2899412	2859071	98,6	2897922	2857829	98,6
Gruszki	36032	32475	90,1	36031	32421	90,0
Śliwki	136197	96330	70,7	136197	96100	70,6
Wiśnie	196100	127479	65,0	196100	127438	65,0
Czereśnie	24021	22698	94,5	24019	22694	94,5
Pozostałe <sup>a)</sup>	44275	30002	67,8	44274	30001	67,8

a) Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

## OWOCE JAGODOWE

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2005 r. wyniosły 24,5 tys. ton, tj. o 33,0% więcej od zbiorów roku poprzedniego.

Na wysokość produkcji owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych duży wpływ miało wyraźne zwiększenie arealu uprawy wszystkich gatunków.

Powierzchnia uprawy truskawek w 2005 r. z uwzględnieniem arealu uprawy truskawek w ogrodach przydomowych wyniosła 4,9 tys. ha i była większa od powierzchni z 2004 r. o 12,6%. Produkcja owoców tego gatunku w 2005 r. wyniosła 12,5 tys. ton i o 29,1% przewyższała produkcję uzyskaną w poprzednim sezonie wegetacyjnym.

Powierzchnię plantacji, liczbę krzewów owocowych, plony i zbiory owoców jagodowych przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2004	2005	2004= 100	2004	2005	2004= 100
<b>Powierzchnia w ha</b>						
<b>Ogółem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Truskawki	4309	4851	112,6	4309	4851	112,6
Maliny	212	332	156,8	212	332	156,8
Porzeczki	1326	2492	187,9	1326	2490	188,1
Agrest	52	162	311,5	52	162	310,4
Pozostałe <sup>a)</sup>	222	508	229,3	222	508	229,3
<b>Plony z 1 ha w dt</b>						
<b>Ogółem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Truskawki	23	26	113,0	23	26	113,0
Maliny	18	17	94,4	18	17	94,4
Porzeczki	57	39	68,4	57	39	68,4
Agrest	34	32	94,1	34	32	94,1
Pozostałe <sup>a)</sup>	26	22	84,6	26	22	84,6
<b>Zbiory w dt</b>						
<b>Ogółem</b>	<b>184061</b>	<b>244787</b>	<b>133,0</b>	<b>184061</b>	<b>244784</b>	<b>133,0</b>
Truskawki	96953	125164	129,1	96953	125164	129,1
Maliny	3753	5718	152,4	3753	5718	152,4
Porzeczki	75808	97407	128,5	75806	97405	128,5
Agrest	1770	5236	295,8	1769	5235	295,9
Pozostałe <sup>a)</sup>	5777	11262	194,9	5777	11262	194,9

a) Aronia, borówka wysoka i inne.

### III. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Sytuacja w produkcji zwierzęcej kształtowała się pod wpływem wcześniejszych tendencji wzrostowych pogłowia trzody chlewnej oraz poprawiającej się opłacalności chowu bydła.

#### TRZODA CHLEWNA

W końcu listopada 2005 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 472,0 tys. sztuk i było wyższe o 49,3 tys. sztuk, tj. o 11,7% od stanu notowanego w analogicznym okresie 2004 r., a w porównaniu z liczebnością stada świń z końca lipca 2005 r. było większe o 17,8 tys. sztuk, tj. o 3,9%.

Stado loch na chów wzrosło w porównaniu z listopadem 2004 r. o 4,4 tys. szt., tj. o 9,0% (do poziomu 54,0 tys. sztuk), w tym pogłowie loch prośnych spadło o 0,4 tys. sztuk, tj. o 1,1% (do 32,3 tys. sztuk). W stosunku do stanu w końcu lipca 2005 r. liczba loch na chów wzrosła o 0,5 tys. sztuk (o 0,9%), a liczba loch prośnych zwiększyła się o 1,3 tys. sztuk (o 4,3%).

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

- prosięta o wadze do 20 kg – 36,2%,
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg - 23,4%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój - 28,7%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów – 11,7%,
  - w tym lochy na chów razem – 11,5%,
  - w tym lochy prośne – 6,8%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej rejestrowaną w listopadzie 2004 r. zwiększył się udział warchlaków (o 2,4 pkt procentowe) oraz grupy trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 0,6 pkt), zmniejszył się natomiast udział prosiąt (o 2,8 pkt) i trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (o 0,2 pkt).

Pogłowie trzody chlewnej według sektorów własnościowych, struktura stada oraz zmiany sezonowe według stanu w końcu listopada 2005 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor		Struktura	Lipiec 2005 =100	Listopad 2004 =100
		prywatny	publiczny			
	w sztukach					
<b>Trzoda chlewna</b>	<b>472008</b>	<b>471689</b>	<b>319</b>	<b>100,0</b>	<b>103,9</b>	<b>111,7</b>
Lochy na chów	54046	53999	47	11,5	100,9	109,0
Trzoda chlewna pozostała	417962	417690	272	88,5	104,3	112,0

W końcu listopada 2005 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio: 84,8 sztuk (w kraju – 117,6 sztuk) i 9,7 sztuk (w kraju 11,4 sztuk) wobec 66,7 i 7,8 sztuk w listopadzie 2004 r.

Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miały wpływ korzystne uwarunkowania ekonomiczne notowane w okresie I kwartału 2005 r. Opłacalność tuczu trzody chlewnej utrzymywała się na wyższym poziomie niż w 2004 r. mimo obniżających się już od kwietnia cenach skupu żywca wieprzowego przy jednocześnie sukcesywnie spadających cenach skupu i cenach targowiskowych zbóż.

Począwszy od maja 2005 r. opłacalność tuczu świń w porównaniu z notowanymi w analogicznym okresie 2004 r. pogorszyła się.

Ceny żywca wieprzowego i ziemiopłodów paszowych w 2005 r.:

Miesiąc / rok	Ceny skupu		Ceny targowiskowe	
	żywiec wieprzowy			
	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100
Grudzień 2004	4,54	149,3	4,50	145,6
Marzec 2005	3,96	104,8	4,09	121,4
Czerwiec 2005	3,66	79,9	3,28	78,7
Wrzesień 2005	4,20	83,8	4,05	89,2
Grudzień 2005	3,62	79,7	3,61	80,2

(dok.)

Miesiąc / rok	Ceny targowiskowe (dok.)			
	zboża podstawowe		ziemniaki	
	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100
Grudzień 2004	40,35	84,5	30,02	94,2
Marzec 2005	39,90	74,5	36,36	108,2
Czerwiec 2005	34,05	64,6	37,63	116,9
Wrzesień 2005	31,90	76,4	53,82	164,2
Grudzień 2005	34,01	84,3	58,77	195,8

Za 1 kg żywca wieprzowego rolnicy otrzymywali w skupie:

- w grudniu 2004 r. – 4,54 zł, tj. o 43,7% więcej niż w grudniu 2003 r.,
- w marcu 2005 r. – 3,96 zł, tj. o 4,8% więcej niż w analogicznym okresie 2004 r.,
- w czerwcu – 3,66 zł, tj. o 20,1% mniej niż przed rokiem,
- we wrześniu – 4,20 zł, tj. o 16,2% mniej niż we wrześniu 2004 r.,
- w grudniu – 3,62 zł, tj. o 20,3% mniej niż w grudniu ub. roku.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych wynosiły:

- w grudniu 2004 r. - 40,35 zł za dt,
- w marcu 2005 r. – 39,90 zł,
- w czerwcu – 34,05 zł,
- we wrześniu – 31,90 zł,
- w grudniu 2005 r. 34,1 zł wykazując w ciągu roku spadek o 15,7%.

Spadająca od maja 2005 r. opłacalność chowu świń spowodowała zmniejszenie zapotrzebowania na prosięta do dalszego chowu, co z kolei wpłynęło na obniżenie ich cen w obrotach targowiskowych w ciągu roku o 14,5% - do poziomu 115 zł za 1 sztukę w miesiącu grudniu 2005 r.

Pogłowie trzody chlewnej<sup>a)</sup> w 2005 r. przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	gospodarstwa indywidualne	
<b>w sztukach</b>				
<b>Trzoda chlewna</b>	<b>472008</b>	<b>471689</b>	<b>461913</b>	<b>319</b>
Prosięta o wadze do 20 kg	170990	170948	167995	42
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	110364	110267	108197	97
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	135463	135333	131506	130
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	55191	55141	54215	50
w tym lochy:	54046	53999	53096	47
prośne	32264	32237	31741	27
pozostałe	21782	21762	21355	20

(cd.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	gospodarstwa indywidualne	
<b>lipiec 2005=100</b>				
<b>Trzoda chlewna</b>	<b>103,9</b>	<b>103,9</b>	<b>104,1</b>	<b>88,1</b>
Prosięta o wadze do 20 kg	93,0	93,0	93,1	41,2
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	113,0	113,1	114,1	97,0
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	116,3	116,3	116,0	125,0
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	98,1	98,1	98,0	89,3
w tym lochy:	100,9	100,9	100,9	88,7
prośne	104,3	104,2	104,6	180,0
pozostałe	96,4	96,4	95,9	52,6

(dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	gospodarstwa indywidualne	
<b>listopad 2004=100</b>				
<b>Trzoda chlewna</b>	<b>111,7</b>	<b>111,7</b>	<b>112,1</b>	<b>110,8</b>
Prosięta o wadze do 20 kg	103,6	103,6	103,5	57,5
Warchlaki o wadze od 20kg do 50 kg	124,5	124,5	126,5	136,6
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	114,1	114,1	114,8	130,0
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	109,5	109,5	109,4	113,6
w tym lochy:	109,0	109,0	108,9	117,5
lochy prośne	98,9	98,9	99,1	142,1
lochy pozostałe	128,3	128,3	127,6	95,2
<b>obsada<sup>b)</sup> w sztukach</b>				
<b>Trzoda chlewna na 100 ha:</b>				
Użytków rolnych	84,8	85,1	83,9	16,3
Gruntów ornych	115,1	115,3	113,8	31,7

a) Trzoda chlewna według stanu w dniu 30 listopada. b) Użytki rolne oraz grunty orne według stanu w czerwcu 2005 r.

## POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC

W grudniu 2005 r. **pogłowie bydła** wynosiło 191,5 tys. sztuk i było o 1,1 tys. sztuk, tj. o 0,6% wyższe niż przed rokiem (w kraju o 3,5%), a w porównaniu z liczebnością stada z czerwca 2005 r. – niższe o 1,9 tys. sztuk, tj. o 1,0% (w kraju o 1,8%).



Zmniejszyło się pogłowie krów: w porównaniu z grudniem 2004 r. o 3,0 tys. sztuk, tj. o 2,9% (w kraju wzrost o 0,8%), a w stosunku do czerwca 2005 r. - o 2,4 tys. sztuk, tj. o 2,3% (w kraju wzrost o 0,2%) i osiągnęło stan 102,1 tys. sztuk.

Obsada była na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2005 r. 34,4 sztuk (w kraju – 33,9 sztuk), w tym krów – 18,3 sztuk (w kraju - 17,6 sztuk).

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

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 23,4%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1- 2 lat – 19,9%,
- krowy – 53,3%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne w wieku 2 lat i więcej – 3,4%.

Pogłowie bydła według sektorów własnościowych, struktura stada oraz zmiany sezonowe wg stanu w grudniu 2005 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor		Struktura	Dynamika	
		prywatny	publiczny		grudzień 2004 = 100	czerwiec 2005 = 100
	w sztukach					
<b>Bydło ogółem</b>	<b>191470</b>	<b>190706</b>	<b>764</b>	<b>100,0</b>	<b>100,6</b>	<b>99,0</b>
Krowy	102086	101687	399	53,3	97,1	97,7
Bydło pozostałe	89384	89019	365	46,7	104,9	100,2

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2004 r. wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 1,9 pkt procentowych oraz udział młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 1,7 pkt), natomiast zmniejszył się udział bydła dorosłego (bez krów) w wieku 2 lat i więcej (o 1,6 pkt) oraz krów (o 1,9 pkt).

Wyniki grudniowego badania pogłowia bydła wykazały tendencję rozwojową w chowie tego gatunku.

Na ożywienie w chowie bydła miała wpływ wyraźna poprawa opłacalności produkcji żywca rzeźnego w efekcie utrzymywania się wyższych niż przed rokiem cen na żywca rzeźny, zarówno w skupie, jak i w obrocie targowiskowym.

Ceny żywca wołowego i ziemiopłodów paszowych w 2005 r.:

Miesiąc / rok	Ceny skupu		Ceny targowiskowe	
	żywca wołowy			
	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100
Grudzień 2004	4,01	130,2	2,68	154,0
Marzec 2005	4,14	134,4	3,67	195,2
Czerwiec 2005	4,33	100,9	3,59	145,9
Wrzesień 2005	4,42	107,8	3,60	138,5
Grudzień 2005	4,14	103,2	3,10	115,7

Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego (4,32 zł) była wyższa od średniej ceny sprzed roku o 15,2%, natomiast w obrotach targowiskowych średnia cena (3,44 zł) była wyższa o 49,6%.

**Pogłowie owiec** ogółem wzrosło w grudniu 2005 r. do poziomu 4,0 tys. sztuk, tj. o 1,2% wyższego niż przed rokiem (w kraju o 5,5%), natomiast w porównaniu z czerwcem 2005 r. - spadło o 1,1% (w kraju wzrosło o 0,3%).

W grudniu 2005 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 0,7 sztuk (w kraju 2,0 sztuk).

Pogłowie bydła w 2005 roku <sup>a)</sup> przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
<b>w sztukach</b>				
<b>Bydło</b>	<b>191470</b>	<b>190706</b>	<b>190373</b>	<b>764</b>
Cielęta w wieku pon. 1 roku	44769	44575	44513	194
Młode bydło w wieku 1-2 lat	38091	37939	37856	152
Bydło w wieku 2 lat i więcej	108610	108192	108004	418
w tym krowy	102086	101687	101527	399
<b>Owce</b>	<b>4002</b>	<b>4002</b>	<b>4002</b>	<b>-</b>
w tym maciorki jednoroczne i starsze	2886	2886	2886	-
<b>czerwiec 2005=100</b>				
<b>Bydło</b>	<b>99,0</b>	<b>99,0</b>	<b>98,9</b>	<b>106,1</b>
Cielęta w wieku pon. 1 roku	83,5	83,3	83,2	132,9
Młode bydło w wieku 1-2 lat	138,9	139,0	138,9	119,7
Bydło w wieku 2 lat i więcej	96,7	96,7	96,7	93,5
w tym krowy	97,7	97,7	97,8	109,3
<b>Owce</b>	<b>98,9</b>	<b>98,9</b>	<b>98,9</b>	<b>-</b>
w tym maciorki jednoroczne i starsze	94,7	94,7	94,7	x
<b>grudzień 2004=100</b>				
<b>Bydło</b>	<b>100,6</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>	<b>108,4</b>
Cielęta w wieku pon. 1 roku	109,5	109,5	109,4	116,9
Młode bydło w wieku 1-2 lat	109,5	109,6	109,6	93,8
Bydło w wieku 2 lat i więcej	94,7	94,6	94,6	110,9
w tym krowy	97,1	97,0	97,0	113,4
<b>Owce</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>-</b>
w tym maciorki jednoroczne i starsze	142,7	142,7	142,7	-
<b>obsada w sztukach</b>				
<b>Na 100 ha użytków rolnych:</b>				
Bydło	34,4	34,4	34,6	39,0
Owce	0,7	0,7	0,7	

a) Bydło i owce według stanu z grudnia.

## IV. SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ICH CENY

W 2005 r. w Świętokrzyskim skupiono produkty rolne o łącznej wartości 679,4 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 0,8% mniej niż w 2004 r.

Wartość skupionych produktów roślinnych stanowiła 31,6% ogólnej wartości skupu w województwie (w 2004 r. – 28,6%).

Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2005 r.:

Wyszczególnienie	Skup		Targowiska	
	zł	2004=100	w zł	2004=100
Ziarno zbóż za 1 dt (bez siewnego)				
pszenica	34,60	65,9	40,35	71,4
żyto	28,20	66,9	31,39	72,2
Ziemniaki jadalne <sup>a)</sup> za 1 dt	40,83	134,2	47,95	136,6
Żywiec rzeźny za 1 kg				
bydło (bez cieląt)	4,32	115,2	3,44	149,6
trzoda chlewna	3,87	92,6	3,80	95,2
Mleko za 1 l	0,83	109,6	-	x

a) Bez wczesnych.

### ZBOŻA

Skup zbóż w Świętokrzyskim w 2005 r. ukształtował się na poziomie 36,4 tys. ton i był o 11,5% mniejszy niż w roku poprzednim.

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) w okresie lipiec – grudzień 2005 r. wyniósł 17,5 tys. ton i był niższy o 7,6% niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Skup pszenicy (bez ziarna siewnego) sięgał 22,6 tys. ton, i był o 6,9% mniejszy niż w 2004 r. W okresie od lipca do grudnia 2005 r. skupiono łącznie 12,5 tys. ton pszenicy konsumpcyjnej, co stanowiło mniej o 11,2% niż rok wcześniej.

Skup żyta (bez ziarna siewnego) wyniósł 1,9 tys. ton i był o 4,2% niższy niż w roku poprzednim. W okresie lipiec – grudzień 2005 r. skupiono łącznie 1,0 tys. ton, tj. o 10,3% więcej niż w analogicznym okresie roku ubiegłego.

Średnia roczna cena w skupie zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) wynosiła 34,00 zł za 1 dt, tj. była o 33,0% niższa niż w 2004 r.

W styczniu za 1 dt zbóż płacono 39,85 zł, w marcu - 36,84 zł, w czerwcu – 31,64 zł, natomiast we wrześniu – 32,55 zł, a w grudniu – 33,72 zł.

Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych za 1 dt kształtowały się następująco: w styczniu - 41,19 zł, w marcu – 39,90 zł, w czerwcu – 34,05 zł, we wrześniu - 31,90 zł, a w grudniu – 34,01 zł.

Za pszenicę w skupie średnio płacono 34,59 zł za 1 dt, a za żyto 28,20 zł za 1 dt, tj. mniej odpowiednio o: 34,1% i 33,1% niż przed rokiem.

Średnie ceny targowiskowe pszenicy były w porównaniu z 2004 r. niższe o 28,6%, a żyta - o 27,8%.

## ZIEMNIAKI

W 2005 r. skup ziemniaków w Świętokrzyskim wyniósł 1,5 tys. ton i był o 73,5% mniejszy niż przed rokiem. Na tak niski skup wpłynęło przede wszystkim zmniejszenie areału uprawy oraz niższe plonowanie. Średnia roczna cena ziemniaków w skupie wynosząca 41,86 zł za 1 dt była o 43,0% wyższa w odniesieniu do cen z 2004 r. W obrocie targowiskowym sięgała ona 47,95 zł za 1 dt, tj. o 36,6% więcej od notowanej przed rokiem.

## **ŻYWIEC WIEPRZOWY**

Skup żywca wieprzowego w 2005 r. wyniósł 40,9 tys. ton i był niższy o 0,6 tys. ton, tj. o 1,4% niż w roku poprzednim. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wynosiła 3,87 zł za 1 kg i zmniejszyła się w stosunku do rejestrowanej w 2004 r. o 7,4%.

W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 3,84 zł, w marcu - 3,96 zł, w czerwcu - 3,66 zł, we wrześniu - 4,20 zł, a w grudniu obniżyła się do 3,62 zł.

Na wolnym rynku przeciętna cena żywca wieprzowego osiągnęła poziom 3,80 zł za 1 kg i była o 4,8% niższa niż rok wcześniej. Ceny targowiskowe żywca wieprzowego w styczniu 2005 r. wynosiły 3,74 zł za 1 kg, w marcu - 4,09 zł, w czerwcu - 3,28 zł, we wrześniu - 4,05 zł, a w grudniu - 3,61 zł.

## **ŻYWIEC WOŁOWY (bez cieląt)**

Skup żywca wołowego w 2005 r. wyniósł 16,7 tys. ton i utrzymał się na poziomie ubiegłorocznym.

Średnia cena żywca wołowego płacona w skupie wyniosła 4,32 zł za 1 kg i była wyższa o 15,2% niż przed rokiem. W styczniu za 1 kg żywca płacono 4,05 zł, w marcu - 4,14 zł, w czerwcu - 4,33 zł, we wrześniu - 4,42 zł, a w grudniu - 4,14 zł.

W obrocie targowiskowym średnia roczna cena bydła rzeźnego w wysokości 3,44 zł za 1 kg była o 49,6% większa w porównaniu z 2004 r.

Ceny targowiskowe żywca wołowego w styczniu osiągnęły 3,08 zł, w marcu - 3,67 zł, w czerwcu - 3,59 zł, we wrześniu - 3,60 zł, a w grudniu - 3,10 zł.

## **ŻYWIEC DROBIOWY**

W 2005 r. skupiono 20,2 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 30,8% mniej niż w roku poprzednim.

Za 1 kg żywca płacono średnio 3,20 zł, co stanowiło o 7,5% mniej niż w 2004 r.

## **MLEKO**

Skup mleka w województwie świętokrzyskim ukształtował się na poziomie 182,7 mln litrów i był wyższy o 5,8% w stosunku do skupu ubiegłorocznego. Na wzrost ilości skupionego mleka wpłynęły kwoty mleczne wprowadzone dla producentów mleka.

Za 1 litr mleka w skupie płacono średnio 0,83 zł, tj. o 9,6% więcej niż rok wcześniej. W styczniu za 1 litr płacono 0,85 zł, w marcu - 0,85 zł, w czerwcu - 0,83 zł, we wrześniu - 0,82 zł, a w grudniu - 0,85 zł.

Skup zbóż i ziemniaków według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2004/2005:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
	w tonach			
Zboża	38652	38110	31045	542
konsumpcyjne i paszowe	36595	36286	29233	309
siewne	2057	1824	1812	233
Ziemniaki	5151	5151	5141	-

Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych:

Wyszczególnienie	2004	2005	2004=100
	cena w zł		
Ziarno zbóż (bez siewnego) za 1 dt	51,56	34,44	66,8
pszenicy	52,47	34,60	65,9
żyta	42,16	28,20	66,9
jęczmienia	48,43	33,46	69,1
pszenżyta	40,27	30,57	75,9
Ziemniaki za 1 dt	29,27	41,86	143,0
w tym: jadalne (bez wczesnych)	30,43	40,83	134,2
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) za 1 kg			
bydło (bez cieląt)	3,75	4,32	15,2
trzoda chlewna	4,18	3,87	92,6
drób	3,46	3,20	92,5
Mleko krowie za 1 hl	75,96	83,25	109,6



**TABL. 1 Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych<sup>a)</sup>  
w 2005 r.**

Wyszczególnienie	Powierz- chnia ogólna	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
	w hektarach			
<b>OGÓLEM</b>	<b>1170790</b>	<b>574753</b>	<b>423435</b>	<b>28993</b>
Sektor publiczny	404038	11009	7477	18
Sektor prywatny	766751	563744	415958	28975
w tym gospodarstwa indywidualne	661941	559017	412172	28794

(dok.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
	w hektarach			
<b>OGÓLEM</b>	<b>104584</b>	<b>17742</b>	<b>331692</b>	<b>264344</b>
Sektor publiczny	2352	1163	275934	117095
Sektor prywatny	102232	16579	55758	147249
w tym gospodarstwa indywidualne	101710	16341	53475	49449

a) Z gruntami różnymi niestanowiącymi gospodarstw rolnych.

**TABL. 2 Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory głównych ziemiopłodów**

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
<b>Rolnictwo ogółem</b>						
<b>Zboża ogółem<sup>a)</sup></b>	<b>281467</b>	<b>275530</b>	<b>28,2</b>	<b>27,2</b>	<b>7937323</b>	<b>7482711</b>
Zboża podstawowe z mieszankami	275768	269313	28,1	27,1	7737917	7295700
Pszenica ogółem	81851	72974	31,8	30,0	2606856	2191870
pszenica ozima	67864	62607	32,2	30,2	2186818	1893216
pszenica jara	13987	10367	30,0	28,8	420038	298654
Żyto	46130	39367	23,0	22,7	1060837	893656
Jęczmień ogółem	59185	60452	29,3	28,7	1731203	1735554
jęczmień ozimy	3289	5203	32,1	30,7	105707	159730
jęczmień jary	55896	55249	29,1	28,5	1625496	1575824
Owies	18470	17522	22,0	20,9	407102	366228
Pszennyto ogółem	28328	37116	27,4	27,2	776825	1010229
pszennyto ozime	24743	32259	27,6	27,5	682538	887359
pszennyto jare	3585	4857	26,3	25,3	94287	122870
Mieszanki zbożowe ogółem	41804	41881	27,6	26,2	1155094	1098163
mieszanki zbóż ozime	1780	2701	27,0	26,0	48060	70236
mieszanki zbóż jare	40024	39180	27,7	26,2	1107034	1027927
Gryka	1108	1242	13,2	9,0	14626	11179
Proso	1566	2127	21,4	20,0	33530	42545
Kukurydza na ziarno	3025	2848	50,0	46,8	151250	133287
<b>Ziemniaki<sup>b)</sup></b>	<b>44276</b>	<b>30315</b>	<b>175</b>	<b>170</b>	<b>7746897</b>	<b>5153140</b>
<b>Oleiste ogółem</b>	<b>3093</b>	<b>4015</b>	<b>22,6</b>	<b>26,5</b>	<b>69825</b>	<b>106581</b>
w tym rzepak i rzepik	2374	3431	26,9	29,1	63904	99676
<b>Buraki cukrowe</b>	<b>10050</b>	<b>9195</b>	<b>439</b>	<b>417</b>	<b>4415655</b>	<b>3835176</b>

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych. b) Łącznie z działkami pracowniczymi.

**TABL. 2 Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory głównych  
ziemiopłodów (cd.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
<b>Sektor publiczny</b>						
<b>Zboża ogółem<sup>a)</sup></b>	<b>632</b>	<b>600</b>	<b>40,0</b>	<b>37,6</b>	<b>25269</b>	<b>22531</b>
Zboża podstawowe z mieszankami	629	600	40,1	37,6	25204	22531
Pszenica ogółem	266	262	40,9	39,7	10887	10410
pszenica ozima	231	225	41,7	41,2	9644	9270
pszenica jara	35	37	35,5	30,8	1243	1140
Żyto	16	13	25,8	24,0	412	312
Jęczmień ogółem	181	179	37,7	35,4	6823	6337
jęczmień ozimy	-	-	-	-	-	-
jęczmień jary	181	179	37,7	35,4	6823	6337
Owies	13	9	31,4	23,1	408	208
Pszenżyto ogółem	36	30	33,2	34,9	1196	1048
pszenżyto ozime	35	29	33,4	35,4	1168	1027
pszenżyto jare	1	1	28,0	21,0	28	21
Mieszanki zbożowe ogółem	117	107	46,8	39,4	5478	4216
mieszanki zbóż ozime	-	-	-	-	-	-
mieszanki zbóż jare	117	107	46,8	39,4	5478	4216
Gryka	-	-	-	-	-	-
Proso	3	-	21,7	-	65	-
Kukurydza na ziarno	-	-	-	-	-	-
<b>Ziemiaki<sup>b)</sup></b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>103</b>	<b>131</b>	<b>1647</b>	<b>1572</b>
<b>Oleiste ogółem</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>18,3</b>	<b>24,2</b>	<b>438</b>	<b>945</b>
w tym rzepak i rzepik	21	36	20,0	25,6	420	920
<b>Buraki cukrowe</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>514</b>	<b>469</b>	<b>6686</b>	<b>6095</b>

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych. b) Łącznie z działkami pracowniczymi.

**TABL. 2 Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory głównych  
ziemiopłodów (cd.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
<b>Sektor prywatny</b>						
<b>Zboża ogółem<sup>a)</sup></b>	<b>280835</b>	<b>274930</b>	<b>28,2</b>	<b>27,1</b>	<b>7912054</b>	<b>7460180</b>
Zboża podstawowe z mieszankami	275139	268713	28,0	27,1	7712713	7273169
Pszenica ogółem	81585	72712	31,8	30,0	2595969	2181460
pszenica ozima	67633	62382	32,2	30,2	2177174	1883946
pszenica jara	13952	10330	30,0	28,8	418795	297514
Żyto	46114	39354	23,0	22,7	1060425	893344
Jęczmień ogółem	59004	60273	29,2	28,7	1724380	1729217
jęczmień ozimy	3289	5203	32,1	30,7	105707	159730
jęczmień jary	55715	55070	29,1	28,5	1618673	1569487
Owies	18457	17513	22,0	20,9	406694	366020
Pszenżyto ogółem	28292	37086	27,4	27,2	775629	1009181
pszenżyto ozime	24708	32230	27,6	27,5	681370	886332
pszenżyto jare	3584	4856	26,3	25,3	94259	122849
Mieszanki zbożowe ogółem	41687	41774	27,6	26,2	1149616	1093947
mieszanki zbóż ozime	1780	2701	27,0	26,0	48060	70236
mieszanki zbóż jare	39907	39073	27,6	26,2	1101556	1023711
Gryka	1108	1242	13,2	9,0	14626	11179
Proso	1563	2127	21,4	20,0	33465	42545
Kukurydza na ziarno	3025	2848	50,0	46,8	151250	133287
<b>Ziemniaki<sup>b)</sup></b>	<b>44260</b>	<b>30303</b>	<b>175</b>	<b>170</b>	<b>7745250</b>	<b>5151568</b>
<b>Oleiste ogółem</b>	<b>3069</b>	<b>3976</b>	<b>22,6</b>	<b>26,6</b>	<b>69387</b>	<b>105636</b>
w tym rzepak i rzepik	2353	3395	27,0	29,1	63484	98756
<b>Buraki cukrowe</b>	<b>10037</b>	<b>9182</b>	<b>460</b>	<b>417</b>	<b>4408969</b>	<b>3829081</b>

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych. b) Łącznie z działkami pracowniczymi.

**TABL. 2 Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory głównych  
ziemiopłodów (dok.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
<b>w tym gospodarstwa indywidualne</b>						
<b>Zboża ogółem<sup>a)</sup></b>	<b>278361</b>	<b>272869</b>	<b>28,1</b>	<b>27,1</b>	<b>7817502</b>	<b>7392602</b>
Zboża podstawowe z mieszankami	272725	266678	27,9	27,0	7619161	7206111
Pszenica ogółem	80919	72147	31,7	29,9	2561628	2158294
pszenica ozima	67029	61877	32,0	30,1	2144928	1862508
pszenica jara	13890	10270	30,0	28,8	416700	295786
Żyto	45880	39174	23,0	22,7	1055240	889258
Jęczmień ogółem	58408	59526	29,1	28,6	1701141	1704550
jęczmień ozimy	3178	5043	31,3	30,1	99471	151792
jęczmień jary	55230	54483	29,0	28,5	1601670	1552758
Owies	18255	17342	22,0	21,0	401610	364181
Pszenżyto ogółem	27952	36811	27,3	27,1	764379	998423
pszenżyto ozime	24368	31955	27,5	27,4	670120	875574
pszenżyto jare	3584	4856	26,3	25,3	94259	122849
Mieszanki zbożowe ogółem	41311	41677	27,5	26,2	1135163	1091405
mieszanki zbóż ozime	1780	2701	27,0	26,0	48060	70236
mieszanki zbóż jare	39531	38976	27,5	26,2	1087103	1021169
Gryka	1108	1242	13,2	9,0	14626	11179
Proso	1503	2101	21,6	20,0	32465	42025
Kukurydza na ziarno	3025	2848	50,0	46,8	151250	133287
<b>Ziemniaki<sup>b)</sup></b>	<b>44241</b>	<b>30302</b>	<b>175</b>	<b>170</b>	<b>7742175</b>	<b>5151398</b>
<b>Oleiste ogółem</b>	<b>2698</b>	<b>3647</b>	<b>21,2</b>	<b>26,3</b>	<b>57173</b>	<b>96042</b>
w tym rzepak i rzepik	2019	3066	25,5	29,1	51447	89162
<b>Buraki cukrowe</b>	<b>9983</b>	<b>9127</b>	<b>439</b>	<b>417</b>	<b>4383049</b>	<b>3805850</b>

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych. b) Łącznie z działkami pracowniczymi.

**TABL. 3 Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2005 r.**

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospo- darstwa indywi- dualne	spół- dzielnie produkcji rolnej	
Zboża w tonach	36424	36397	27689	1129	27
w tym zboża podstawowe	31654	31627	24419	1094	27
pszenica	23216	23189	17474	639	27
żyto	1858	1858	1339	106	-
jęczmień	5273	5273	4678	21	-
owies i mieszanki zbożowe	619	619	368	209	-
pszenżyto	688	688	560	119	-
Strączkowe jadalne <sup>a)</sup> w tonach	1589	1589	1585	2	-
Ziemniaki w tonach	1528	1528	1518	-	-
Buraki cukrowe w tonach	383518	382908	380585	-	610
Rzepak i rzepik <sup>a)</sup> w tonach	9937	9855	8895	774	82
Warzywa w tonach	21259	21259	20816	-	-
Owoce w tonach	126015	126015	117996	-	-
Żywiec rzeźny <sup>b)</sup> w tonach	79830	79830	77085	1236	-
bydło (bez cieląt)	16749	16749	15495	-	-
cielęta	679	679	679	-	-
trzoda chlewna	40935	40935	39530	1223	-
owce	3	3	3	-	-
konie	1302	1302	1302	-	-
drób	20162	20162	20076	13	-
w przeliczeniu na wagę mięsa <sup>c)</sup>	55947	55947	54135	963	-
Mleko w tys. litrów	182704	180940	173517	-	1764
Jaja w tys. szt					
konsumpcyjne	1791	1791	918	788	-
wylęgowe	1954	1954	1954	-	-

*a) Bez ziarna siewnego, b) W wadze żywej, c) Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób w wadze poubojowej ciepłej.*

**TABL. 4 Zużycie nawozów mineralnych (NPK) oraz wapniowych (CaO) w przeliczeniu na czysty składnik**

Wyszczególnienie	2003/04		2004/05		2003/04=100	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
<b>w tonach</b>						
Nawozy mineralne <sup>a)</sup>	46257	45394	46865	46109	101,3	101,6
azotowe	24707	24254	24795	24411	100,4	100,6
fosforowe	11367	11190	12091	11934	106,4	106,6
potasowe	10183	9950	9979	9764	98,0	98,1
Nawozy wapniowe <sup>b)</sup>	37629	37436	45686	45625	121,4	121,9
<b>na 1 ha użytków rolnych w kg</b>						
Nawozy mineralne <sup>a)</sup>	73,0	73,0	84,2	83,7	115,3	114,7
azotowe	39,0	39,0	44,6	44,3	114,4	113,6
fosforowe	17,9	18,0	21,7	21,7	121,2	120,6
potasowe	16,1	16,0	17,9	17,7	111,2	110,6
Nawozy wapniowe <sup>b)</sup>	59,4	60,2	82,1	82,8	138,2	137,5

a) Łącznie z wieloskładnikowymi. b) Przeważnie w postaci wapna palonego, łącznie z wapnem defekacyjnym.

**TABL. 5 Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych  
uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2005 r.**

Wyszczególnienie	Miesiące					
	I	II	III	IV	V	VI
Zboża za 1 dt						
pszenica	46,39	45,89	45,18	43,95	42,06	40,09
żyto	35,68	36,10	35,41	33,95	31,78	30,15
jęczmień	45,45	43,84	42,61	43,41	40,45	35,24
owies	37,25	37,63	36,39	35,00	33,40	30,70
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	33,77	33,90	36,36	34,00	37,67	37,63
Zwierzęta gospodarskie za 1 szt						
krowa dojna	1786	1855	1880	1914	1883	2073
jałówka jednoroczna	1200	1117	1250	1357	1340	1380
prosię na chów	129,17	137,50	135,37	133,46	128	128,64
koń roboczy	3825	.	.	.	3767	.
źrebię 1-roczone	2467	2433	2260	2450	2267	2300
Żywiec rzeźny za 1 kg						
trzoda chlewna	3,74	3,91	4,09	3,83	3,55	3,28
bydło (bez cieląt)	3,08	3,39	3,67	3,63	3,66	3,59
cielęta	7,60	8,00	8,00	7,75	7,78	8,00



**TABL. 5 Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2005 r. (dok.)**

Wyszczególnienie	Miesiące (dok.)					
	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Zboża za 1 dt						
pszenica	34,62	34,44	36,48	38,84	38,16	38,07
żyto	27,79	27,59	28,30	30,67	29,03	30,21
jęczmień	34,29	35,71	34,63	36,46	35,76	36,96
owies	30,70	29,87	28,17	30,18	31,07	30,81
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	74,32	71,36	53,82	48,87	54,88	58,77
Zwierzęta gospodarskie za 1 szt						
krowa dojna	1975	1955	1950	2000	1900	1870
jałówka jednoroczna	1475	1363	1160	1200	1200	1283
prosię na chów	131,59	132,75	126,82	122,00	124,17	115,48
koń roboczy	.	3833	3767	.	3400	.
źrebię 1-roczone	2358	2540	2433	2380	2383	2417
Żywiec rzeźny za 1 kg						
trzoda chlewna	3,53	4,11	4,05	4,03	3,83	3,61
bydło (bez cieląt)	3,26	3,41	3,60	3,54	3,33	3,10
cielęta	7,03	7,50	7,67	8,00	.	.

## ANEKS

## UOGÓLNIONE WYNIKI BADANIA STRUKTURY GOSPODARSTW ROLNYCH

### UWAGI METODYCZNE

#### I. ŹRÓDŁA DANYCH

Dane zawarte w tablicach opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich oraz charakterystyki gospodarstwa rolnego, przeprowadzonego metodą wywiadów w czerwcu 2005 r. w gospodarstwach indywidualnych,
- sprawozdań z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich oraz charakterystyki gospodarstwa rolnego sporządzonych w czerwcu 2005 r. przez osoby prawne i jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnej prowadzące działalność rolniczą.

Badanie struktury gospodarstw rolnych zostało przeprowadzone zgodnie z kalendarzem oraz wymogami unijnego badania struktury gospodarstw rolnych i było **współfinansowane ze środków Unii Europejskiej**.

#### II. WAŻNIEJSZE DEFINICJE, POJĘCIA I ZASADY SPISYWANIA

Za **gospodarstwo rolne** uważa się grunty rolne wraz z gruntami leśnymi, budynkami lub ich częściami, urządzeniami i inwentarzem, jeżeli stanowią lub mogą stanowić zorganizowaną całość gospodarczą oraz prawami i obowiązkami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,1 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki o powierzchni mniejszej niż 0,1 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 1 pień pszczeli.

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

### Użytkowanie gruntów

Do **ogólnej powierzchni gruntów** gospodarstwa zaliczono wszystkie bez wyjątku grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc wszystkie grunty użytkowane rolniczo (grunty orne, sady, łąki i pastwiska), wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy, podwórze, 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 zasażone 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 **odłogów** 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 nie obsiane (nieużytkowane rolniczo).

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

Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornyc obsianych trawami w ramach płodozmianu. Łąki trwałe są to grunty pokryte trwale trawami, z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnie koszonych hal i połonin. Pastwiska trwałe są to grunty pokryte trwale trawami, które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnie 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. Do powierzchni przejściowo pozbawionej drzewostanu zalicza się zręby, halizny, płazowizny i plantacje choinkowe prowadzone na gruntach leśnych oraz wylesienia powstałe na skutek oddziaływania emisji przemysłowych i górnictwa (zalewiska, zapadli-ska).

Do **powierzchni pozostałych gruntów** wchodzących w skład gospodarstwa wlicza się grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, pod drogami, powierzchnię wód śródlądowych, rowów melioracyjnych, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię innych gruntów użytkowych (torfowiska, zwirownie), powierzchnię gruntów odłogowanych, która w ciągu najbliższych 2-3 lat nie będzie włączona do użytkowania oraz nieużytków.

## **Powierzchnia zasiewów**

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

Do grupy „**zbóż ogółem**” zaliczono powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno i pozostałymi uprawami zbożowymi (gryka, proso itp.)

Do grupy „**przemysłowych**” zaliczono powierzchnię uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym) i konopi oraz tytoniu.

*Powierzchnię upraw buraków cukrowych należy traktować jako nieostateczną. Ostateczne dane o powierzchni buraków cukrowych zostaną skorygowane danymi ze źródeł administracyjnych.*

Do grupy „**strączkowych jadalnych**” zalicza się groch, fasolę, bób oraz inne strączkowe jadalne uprawiane na ziarno (np. ciecierzycę). Powierzchnię zasianą grochem, fasolą, bobem itp. przewidzianą do zbioru w stanie niedojrzałym zaliczono do warzyw gruntowych.

## **Zwierzęta gospodarskie**

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.

Dla gospodarstw o dużej skali **chowu drobiu** (np. ferma wielkotowarowa produkująca brojlery lub jaja konsumpcyjne), w których w dniu badania nie ma na stanie drobiu w związku z trwającą właśnie przerwą technologiczną w produkcji, a przerwa ta nie przekracza 8 tygodni, przyjmuje się stany drobiu z okresu przed opróżnieniem pomieszczeń (kurników).

## **Ciągniki**

Badaniem zostały objęte ciągniki użytkowane w gospodarstwie, zarówno własne (stanowiące wyłączną własność użytkownika gospodarstwa lub członka jego gospodarstwa domowego), jak i wspólne (będące własnością kilku rolników i użytkowane przez więcej niż jedno gospodarstwo).

Ciągniki wspólne spisywano u tego rolnika, u którego znajdowały się 12 czerwca 2005 r.

Nie spisywano ciągników które były niesprawne dłużej niż rok oraz tych, które zostały przeznaczone do kasacji (rozbiórka, złomowanie).

Informacje o ciągnikach dotyczą ciągników kołowych dwuosiowych i gąsienicowych.

Tablice zawierają informacje o gospodarstwach rolnych prowadzących w dniu 12 czerwca 2005 r. działalność rolniczą. W przypadku informacji o liczbie gospodarstw i użytkowaniu gruntów, przedstawiono dodatkowo tablice dla wszystkich gospodarstw rolnych, tzn. prowadzących i nieprowadzących działalność rolniczą.

Dane prezentowane w tablicach zostały opracowane według siedziby użytkownika gospodarstwa rolniczego.

Dane dotyczące uprawy roślin przemysłowych mogą ulec zmianie (dane wstępne).

*W tablicach zawierających dane sumaryczne mogą wystąpić pewne nieścisłości rachunkowe wynikające z zaokrągleń automatycznych zastosowanych w procesie uogólnienia danych z próby. Informacje liczbowe w ujęciu odsetkowym prezentowane są z jednym znakiem po przecinku i z uwagi na elektroniczną technikę zaokrągleń mogą nie sumować się na 100%. Liczby te są merytorycznie poprawne.*

**Tabl. 6 Charakterystyka gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>OGÓŁEM</b>						
<b>Gospodarstwa ogółem</b>	<b>162462</b>	<b>25640</b>	<b>48221</b>	<b>27253</b>	<b>7633</b>	<b>1603</b>
<b>Gospodarstwa z powierzchnią</b>						
Ogółem	162451	25640	48221	27253	7633	1603
użytków rolnych	145808	25640	48221	27253	7633	1603
gruntów ornych	133665	24015	47025	26860	7517	1567
pod zasiewami	121214	20102	44510	26405	7498	1536
odłogów	20816	6411	6438	2140	463	88
ugorów	11142	1950	3411	2027	414	90
sadów	23833	3314	8493	5676	1726	401
łąk trwałych	97551	17098	36572	22750	6157	1188
pastwisk trwałych	28348	2810	10596	8861	2376	497
lasów i gruntów lecnych	57072	7919	19412	13974	4157	853
pozostałych gruntów	145160	21939	43491	25536	7368	1542
<b>Powierzchnia w hektarach</b>						
Ogółem	662902	47469	187742	208702	109449	64912
użytków rolnych	556538	37024	160344	184498	100026	56801
gruntów ornych	410094	24732	113652	134804	78122	47361
pod zasiewami	377086	17437	100486	128706	76645	45569
odłogów	23650	5936	9572	3789	843	1324
ugorów	9358	1360	3594	2309	635	469
sadów	28071	1939	8268	9337	5189	1818
łąk trwałych	101551	9408	33737	34061	14259	5891
pastwisk trwałych	16822	944	4686	6296	2457	1730
lasów i gruntów lecnych	52898	5483	15058	14828	5739	2002
pozostałych gruntów	53466	4962	12341	9376	3683	6109
<b>Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym w hektarach</b>						
Ogółem	4,08	1,85	3,89	7,66	14,34	40,49
użytków rolnych	3,43	1,44	3,33	6,77	13,10	35,43

**Tabl. 6 Charakterystyka gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych (dok.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b>						
<b>Gospodarstwa ogółem</b>	<b>162381</b>	<b>25640</b>	<b>48213</b>	<b>27241</b>	<b>7629</b>	<b>1560</b>
<b>Gospodarstwa z powierzchnią</b>						
Ogółem	162370	25640	48213	27241	7629	1560
użytków rolnych	145739	25640	48213	27241	7629	1560
gruntów ornych	133627	24015	47021	26856	7514	1541
pod zasiewami	121176	20102	44506	26401	7495	1510
odłogów	20808	6411	6438	2139	463	81
ugorów	11137	1950	3411	2027	414	85
sądów	23824	3314	8493	5675	1725	394
łąk trwałych	97505	17098	36570	22744	6154	1154
pastwisk trwałych	28306	2810	10592	8854	2374	468
lasów i gruntów lecnycnych	57044	7919	19410	13971	4156	833
pozostałych gruntów	145080	21939	43484	25524	7364	1499
<b>Powierzchnia w hektarach</b>						
Ogółem	651805	47469	187460	207932	109338	55066
użytków rolnych	550696	37024	160319	184420	99966	51124
gruntów ornych	405852	24732	113643	134780	78088	43187
pod zasiewami	373236	17437	100477	128685	76611	41784
odłogów	23430	5936	9572	3786	843	1107
ugorów	9186	1360	3594	2309	635	297
sądów	28040	1939	8268	9335	5188	1790
łąk trwałych	100603	9408	33732	34037	14239	4993
pastwisk trwałych	16201	944	4675	6268	2452	1153
lasów i gruntów lecnycnych	52552	5483	15054	14789	5728	1717
pozostałych gruntów	48556	4962	12088	8723	3643	2225
<b>Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym w hektarach</b>						
Ogółem	4,01	1,85	3,89	7,63	14,33	35,30
użytków rolnych	3,39	1,44	3,33	6,77	13,10	32,77



**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>OGÓŁEM</b>						
<b>Gospodarstwa z powierzchnią</b>						
Ogółem	132178	21873	46583	27015	7630	1559
użytków rolnych	132138	21873	46583	27015	7630	1559
gruntów ornych	125562	20780	45599	26657	7516	1540
pod zasiewami	121214	20102	44510	26405	7498	1536
odłogów	12714	3176	5013	1937	462	62
ugorów	11142	1950	3411	2027	414	90
sadów	23833	3314	8493	5676	1726	401
łąk trwałych	88707	14918	35826	22695	6155	1169
pastwisk trwałych	25499	2242	10228	8803	2375	480
lasów i gruntów lecnych	48745	5783	18420	13954	4155	826
pozostałych gruntów	117957	18580	42187	25369	7365	1501
<b>Powierzchnia w hektarach</b>						
Ogółem	617043	38943	180856	206486	109319	59853
użytków rolnych	538964	31927	155083	182967	99980	55107
gruntów ornych	399077	21225	109768	133676	78107	46604
pod zasiewami	377086	17437	100486	128706	76645	45569
odłogów	12633	2429	5688	2662	828	568
ugorów	9358	1360	3594	2309	635	469
sadów	28071	1939	8268	9337	5189	1818
łąk trwałych	96454	8054	32504	33948	14229	5344
pastwisk trwałych	15361	710	4542	6006	2455	1339
lasów i gruntów lecnych	42356	3009	13970	14758	5722	1900
pozostałych gruntów	35724	4007	11803	8761	3616	2846
<b>Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym w hektarach</b>						
Ogółem	4,67	1,78	3,88	7,64	14,33	38,39
użytków rolnych	4,08	1,46	3,33	6,77	13,10	35,35

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>OGÓŁEM (cd.)</b>						
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę zbóż</b>						
Ogółem	101922	15983	41630	25597	7382	1509
poniżej 1 ha	27706	10528	7114	473	41	5
1 – 2	26854	5455	18233	2744	133	13
2 – 5	34975	-	16284	17300	1354	38
5 – 10	9564	-	-	5080	4312	172
10 – 20	2288	-	-	-	1542	745
20 ha i więcej	536	-	-	-	-	536
<b><i>Powierzchnia uprawy zbóż według skali uprawy w hektarach</i></b>						
Ogółem	275530	12418	75008	95279	55796	33126
poniżej 1 ha	14451	5798	4698	306	20	4
1 – 2	38249	6620	26767	4368	203	16
2 – 5	108758	-	43544	59967	5099	149
5 – 10	63676	-	-	30637	31681	1359
10 – 20	30079	-	-	-	18795	11284
20 ha i więcej	20317	-	-	-	-	20318
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę ziemniaków</b>						
Ogółem	89264	12871	34676	23089	6553	1169
poniżej 1 ha	85031	12859	34204	21209	5048	805
1 – 2	3647	12	447	1739	1225	224
2 – 5	538	-	25	140	256	116
5 – 10	42	-	-	-	23	18
10 – 20	3	-	-	-	-	3
20 ha i więcej	3	-	-	-	-	3
<b><i>Powierzchnia uprawy ziemniaków według skali uprawy w hektarach</i></b>						
Ogółem	30315	2324	10409	10457	4506	1157
poniżej 1 ha	24288	2307	9875	8167	2154	322
1 – 2	4197	17	483	1923	1512	262
2 – 5	1412	-	50	367	691	304
5 – 10	283	-	-	-	149	134
10 – 20	34	-	-	-	-	34
20 ha i więcej	102	-	-	-	-	102

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>OGÓLEM (cd.)</b>						
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę roślin przemysłowych</b>						
Ogółem	7328	75	1569	3121	1825	588
poniżej 1 ha	2540	75	770	1429	180	10
1 – 2	2538	-	705	1270	466	21
2 – 5	1753	-	94	422	1011	226
5 – 10	345	-	-	-	156	189
10 – 20	122	-	-	-	12	111
20 ha i więcej	30	-	-	-	-	30
<i>Powierzchnia uprawy roślin przemysłowych według skali uprawy w hektarach</i>						
Ogółem	14702	23	1343	3564	4758	4917
poniżej 1 ha	1315	23	383	780	98	8
1 – 2	3189	-	770	1678	634	31
2 – 5	4978	-	189	1105	2962	720
5 – 10	2275	-	-	-	948	1327
10 – 20	1594	-	-	-	116	1478
20 ha i więcej	1351	-	-	-	-	1352
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę buraków cukrowych</b>						
Ogółem	4288	-	558	1785	1462	483
<i>Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w hektarach</i>						
Ogółem	9195	-	532	2215	3596	2853
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę rzepaku i rzepiku</b>						
Ogółem	1369	-	480	245	273	219
<i>Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w hektarach</i>						
Ogółem	3431	-	539	344	665	1785

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>OGÓŁEM (cd.)</b>						
<b>Gospodarstwa utrzymujące bydło</b>						
Ogółem	57516	4506	24188	20341	6167	1089
1 - 2 sztuki	29856	3894	16231	7200	1158	149
3 - 9	24464	612	7921	12224	3310	397
10 sztuk i więcej	3197	-	35	918	1699	543
<b>Pogłowie bydła według skali chowu w sztukach</b>						
Ogółem	208757	7499	54452	80576	48070	16660
1 - 2 sztuki	43701	4958	24000	11205	1795	242
3 - 9	111055	2541	30010	57727	18662	2115
10 sztuk i więcej	54001	-	442	11644	27612	14302
<b>Gospodarstwa utrzymujące krowy</b>						
Ogółem	53056	3277	21941	19818	5995	1040
1 - 2 sztuki	43484	3239	20978	14899	3020	363
3 - 9	8545	38	947	4738	2432	390
10 sztuk i więcej	1027	-	17	181	542	287
<b>Pogłowie krów według skali chowu w sztukach</b>						
Ogółem	109262	3823	29327	42346	24536	8211
1 - 2 sztuki	57515	3708	25941	21623	4680	541
3 - 9	35960	114	3213	18597	12156	1879
10 sztuk i więcej	15788	-	172	2126	7700	5790
<b>Gospodarstwa utrzymujące trzodę chlewną</b>						
Ogółem	38531	2212	14487	15587	5002	895
1 - 2 sztuki	9409	1317	4566	2778	461	25
3 - 9	14091	743	6416	5728	1057	72
10 - 49	13813	#	#	6810	3013	435
50 - 99	805	-	106	199	341	159
100 sztuk i więcej	413	#	#	71	131	203
<b>Pogłowie trzody chlewnej według skali chowu w sztukach</b>						
Ogółem	500184	8516	102569	188716	116981	82504
1 - 2 sztuki	16182	2165	7949	4731	811	39
3 - 9	73306	3199	31931	31188	6323	404
10 - 49	266050	#	#	129257	66821	12377
50 - 99	52235	-	5698	13307	22718	10512
100 sztuk i więcej	92411	#	#	10232	20307	59173

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>OGÓŁEM (cd.)</b>						
<b>Gospodarstwa utrzymujące lochy</b>						
Ogółem	21941	351	6183	10481	4147	729
1 - 2 sztuki	14568	290	4844	7245	2030	109
3 - 9	6641	#	#	3011	1872	411
10 sztuk i więcej	733	#	#	225	244	209
<b>Pogłowie loch według skali chowu w sztukach</b>						
Ogółem	63356	751	12411	26428	14893	8822
1 - 2 sztuki	20178	315	6476	10133	3051	153
3 - 9	29151	#	#	13228	8415	2077
10 sztuk i więcej	14027	#	#	3067	3428	6592
<b>Gospodarstwa utrzymujące owce</b>						
Ogółem	273	#	70	148	28	24
<b>Pogłowie owiec w sztukach</b>						
Ogółem	4066	#	336	1477	585	1614
<b>Gospodarstwa utrzymujące kozy</b>						
Ogółem	1640	366	378	458	44	13
<b>Pogłowie kóz w sztukach</b>						
Ogółem	4875	1080	805	1081	143	82
<b>Gospodarstwa utrzymujące drób kurzy</b>						
Ogółem	82165	10997	32727	21891	6410	1113
1 - 49 sztuk	67195	10179	27433	16354	4065	619
50 - 149	14659	808	5239	5429	2280	460
150 - 499	147	-	#	#	50	23
500 sztuk i więcej	164	10	#	#	15	10
<b>Gospodarstwa utrzymujące konie</b>						
Ogółem	12452	608	6161	4459	807	134
1 sztukę	9267	533	5021	2996	402	32
2	2106	75	920	846	235	29
3 - 9	1020	-	195	613	163	49
10 sztuk i więcej	59	-	25	4	6	24
<b>Pogłowie koni według skali chowu w sztukach</b>						
Ogółem	18868	684	7816	7354	1551	1181
1 sztukę	9267	533	5021	2996	402	32
2	4211	150	1841	1692	470	57
3 - 9	4134	-	681	2611	609	232
10 sztuk i więcej	1255	-	273	55	68	859

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>OGÓŁEM (dok.)</b>						
<b>Gospodarstwa posiadające ciągniki o mocy silnika</b>						
Ogółem	70234	6139	28718	24060	7462	1539
do 15 kW	1807	343	848	283	58	14
15 – 25	21061	1899	9391	6394	2342	383
25 – 40	28946	2847	11254	9984	3027	731
40 – 60	21315	973	7181	8051	3811	1028
60 – 100	3478	#	370	1105	1176	727
100 Kw i więcej	342	#	63	49	75	132
<b>Liczba ciągników o mocy silnika w sztukach</b>						
Ogółem	78810	6161	29426	26443	10987	3478
do 15 kW	1807	343	848	283	58	14
15 – 25	21493	1901	9457	6686	2390	407
25 – 40	29494	2847	11334	10181	3192	835
40 – 60	22020	973	7354	8120	4052	1250
60 – 100	3627	#	370	1123	1219	815
100 kW i więcej	368	#	63	49	77	156

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b>						
<b>Gospodarstwa z powierzchnią</b>						
Ogółem	132137	21873	46578	27009	7627	1533
użytków rolnych	132097	21873	46578	27009	7627	1533
gruntów ornych	125524	20780	45595	26653	7513	1514
pod zasiewami	121176	20102	44506	26401	7495	1510
odłogów	12706	3176	5013	1936	462	55
ugorów	11137	1950	3411	2027	414	85
sądów	23824	3314	8493	5675	1725	394
Łąk trwałych	88685	14918	35824	22694	6153	1152
pastwisk trwałych	25483	2242	10227	8801	2374	468
lasów i gruntów lecnych	48725	5783	18418	13953	4155	809
pozostałych gruntów	117917	18580	42183	25363	7362	1475
<b>Powierzchnia w hektarach</b>						
Ogółem	611139	38943	180827	206374	109261	54156
użytków rolnych	534105	31927	155068	182929	99938	50344
gruntów ornych	394835	21225	109759	133652	78073	42430
pod zasiewami	373236	17437	100477	128685	76611	41784
odłogów	12413	2429	5688	2659	828	351
ugorów	9186	1360	3594	2309	635	297
sądów	28040	1939	8268	9335	5188	1790
Łąk trwałych	96065	8054	32499	33943	14225	4969
pastwisk trwałych	15164	710	4541	5999	2452	1153
lasów i gruntów lecnych	42137	3009	13966	14753	5722	1690
pozostałych gruntów	34898	4007	11793	8692	3600	2122
<b>Średnia powierzchnia gruntów w jednym gospodarstwie rolnym w hektarach</b>						
Ogółem	4,63	1,78	3,88	7,64	14,33	35,33
użytków rolnych	4,04	1,46	3,33	6,77	13,10	32,84

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (cd.)</b>						
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę zbóż</b>						
Ogółem	101888	15983	41628	25593	7379	1484
poniżej 1 ha	27706	10528	7114	473	41	5
1 – 2	26853	5455	18232	2744	133	13
2 – 5	34974	-	16283	17300	1354	38
5 – 10	9558	-	-	5076	4310	172
10 – 20	2286	-	-	-	1541	744
20 ha i więcej	512	-	-	-	-	512
<b><i>Powierzchnia uprawy zbóż według skali uprawy w hektarach</i></b>						
Ogółem	272869	12418	75005	95258	55771	30514
poniżej 1 ha	14451	5798	4698	306	20	4
1 – 2	38248	6620	26766	4368	203	16
2 – 5	108756	-	43542	59967	5099	149
5 – 10	63640	-	-	30616	31666	1359
10 – 20	30056	-	-	-	18785	11271
20 ha i więcej	17718	-	-	-	-	17719
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę ziemniaków</b>						
Ogółem	89256	12871	34674	23089	6551	1165
poniżej 1 ha	85031	12859	34204	21209	5048	805
1 – 2	3643	12	445	1739	1224	223
2 – 5	534	-	25	140	255	113
5 – 10	42	-	-	-	23	18
10 – 20	3	-	-	-	-	3
20 ha i więcej	3	-	-	-	-	3
<b><i>Powierzchnia uprawy ziemniaków według skali uprawy w hektarach</i></b>						
Ogółem	30302	2324	10407	10457	4503	1149
poniżej 1 ha	24288	2307	9875	8167	2154	322
1 – 2	4193	17	481	1923	1511	261
2 – 5	1403	-	50	367	689	297
5 – 10	283	-	-	-	149	134
10 – 20	34	-	-	-	-	34
20 ha i więcej	102	-	-	-	-	102



**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (cd.)</b>						
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę roślin przemysłowych</b>						
Ogółem	7320	75	1569	3121	1825	580
poniżej 1 ha	2540	75	770	1429	180	10
1 – 2	2538	-	705	1270	466	21
2 – 5	1753	-	94	422	1011	226
5 – 10	345	-	-	-	156	189
10 – 20	120	-	-	-	12	109
20 ha i więcej	24	-	-	-	-	24
<b><i>Powierzchnia uprawy roślin przemysłowych według skali uprawy w hektarach</i></b>						
Ogółem	14269	23	1343	3564	4758	4484
poniżej 1 ha	1315	23	383	780	98	8
1 – 2	3189	-	770	1678	634	31
2 – 5	4978	-	189	1105	2962	720
5 – 10	2275	-	-	-	948	1327
10 – 20	1569	-	-	-	116	1453
20 ha i więcej	943	-	-	-	-	944
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę buraków cukrowych</b>						
Ogółem	4285	-	558	1785	1462	480
<b><i>Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w hektarach</i></b>						
Ogółem	9127	-	532	2215	3596	2785
<b>Gospodarstwa prowadzące uprawę rzepaku i rzepiku</b>						
Ogółem	1363	-	480	245	273	213
<b><i>Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w hektarach</i></b>						
Ogółem	3066	-	539	344	665	1420

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b>						
<b>Gospodarstwa utrzymujące bydło</b>						
Ogółem	57510	4506	24187	20341	6166	1085
1 - 2 sztuki	29854	3894	16230	7200	1157	149
3 - 9	24464	612	7921	12224	3310	397
10 sztuk i więcej	3193	-	35	918	1699	539
<b>Pogłowie bydła według skali chowu w sztukach</b>						
Ogółem	207705	7499	54450	80576	48068	15612
1 - 2 sztuki	43697	4958	23998	11205	1793	242
3 - 9	111055	2541	30010	57727	18662	2115
10 sztuk i więcej	52953	-	442	11644	27612	13254
<b>Gospodarstwa utrzymujące krowy</b>						
Ogółem	53050	3277	21940	19818	5994	1036
1 - 2 sztuki	43482	3239	20977	14899	3019	363
3 - 9	8545	38	947	4738	2432	390
10 sztuk i więcej	1023	-	17	181	542	283
<b>Pogłowie krów według skali chowu w sztukach</b>						
Ogółem	108730	3823	29325	42346	24535	7682
1 - 2 sztuki	57512	3708	25939	21623	4679	541
3 - 9	35960	114	3213	18597	12156	1879
10 sztuk i więcej	15259	-	172	2126	7700	5261
<b>Gospodarstwa utrzymujące trzodę chlewną</b>						
Ogółem	38516	2212	14487	15587	5000	882
1 - 2 sztuki	9409	1317	4566	2778	461	25
3 - 9	14091	743	6416	5728	1057	72
10 - 49	13810	#	#	6810	3012	433
50 - 99	803	-	-	199	340	158
100 sztuk i więcej	403	#	#	71	131	193
<b>Pogłowie trzody chlewnej według skali chowu w sztukach</b>						
Ogółem	490584	8516	102569	188716	116867	73018
1 - 2 sztuki	16182	2165	7949	4731	811	39
3 - 9	73306	3199	31931	31188	6323	404
10 - 49	265943	#	#	129257	66794	12297
50 - 99	52082	-	-	13307	22631	10446
100 sztuk i więcej	83071	#	#	10232	20307	49833

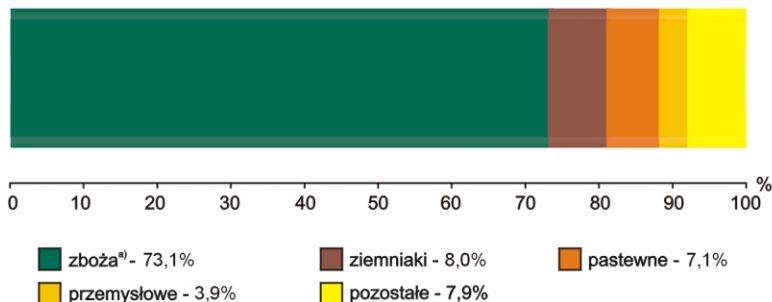
**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (cd.)**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (cd.)</b>						
<b>Gospodarstwa utrzymujące lochy</b>						
Ogółem	21928	351	6183	10481	4145	718
1 - 2 sztuki	14567	290	4844	7245	2029	109
3 - 9	6638	#	#	3011	1871	409
10 sztuk i więcej	724	#	#	225	244	200
<b><i>Pogłowie loch według skali chowu w sztukach</i></b>						
Ogółem	62300	751	12411	26428	14882	7777
1 - 2 sztuki	20176	315	6476	10133	3049	153
3 - 9	29132	#	#	13228	8406	2067
10 sztuk i więcej	12992	#	#	3067	3428	5557
<b>Gospodarstwa utrzymujące owce</b>						
Ogółem	273	#	70	148	28	24
<b><i>Pogłowie owiec w sztukach</i></b>						
Ogółem	4066	#	336	1477	585	1614
<b>Gospodarstwa utrzymujące kozy</b>						
Ogółem	1640	366	378	458	44	13
<b><i>Pogłowie kóz w sztukach</i></b>						
Ogółem	4875	1080	805	1081	143	82
<b>Gospodarstwa utrzymujące drób kurzy</b>						
Ogółem	82161	10997	32726	21889	6410	1112
1 - 49 sztuk	67194	10179	27432	16354	4065	619
50 - 149	14659	808	5239	5429	2280	460
150 - 499	147	-	#	#	50	23
500 sztuk i więcej	161	10	#	#	15	9
<b>Gospodarstwa utrzymujące konie</b>						
Ogółem	12449	608	6161	4459	806	132
1 sztukę	9267	533	5021	2996	402	32
2	2106	75	920	846	235	29
3 - 9	1018	-	195	613	162	48
10 sztuk i więcej	58	-	25	4	6	23

**Tabl. 7 Charakterystyka gospodarstw rolnych prowadzących działalność rolniczą według grup obszarowych użytków rolnych (dok.)**

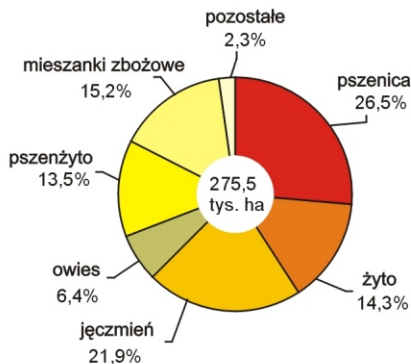
Wyszczególnienie	Ogółem	W tym grupy obszarowe użytków rolnych w ha				
		1 - 2	2 - 5	5 - 10	10 - 20	20 i więcej
<b>W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (dok.)</b>						
<i>Pogłowie koni według skali chowu w sztukach</i>						
Ogółem	18374	684	7816	7354	1546	692
1 sztukę	9267	533	5021	2996	402	32
2	4211	150	1841	1692	470	57
3 – 9	4126	-	681	2611	604	229
10 sztuk i więcej	769	-	273	55	68	373
<b>Gospodarstwa posiadające ciągniki o mocy silnika</b>						
Ogółem	70202	6139	28716	24058	7459	1514
do 15 kW	1806	343	847	283	58	14
15 – 25	21048	1899	9391	6394	2342	370
25 – 40	28931	2847	11253	9984	3025	719
40 – 60	21287	973	7180	8049	3809	1005
60 – 100	3461	#	370	1105	1175	711
100 kW i więcej	335	#	63	49	75	125
<b>Liczba ciągników o mocy silnika w sztukach</b>						
Ogółem	78654	6161	29418	26441	10982	3337
do 15 kW	1806	343	847	283	58	14
15 – 25	21474	1901	9457	6686	2390	388
25 – 40	29462	2847	11329	10181	3190	810
40 – 60	21968	973	7352	8118	4050	1204
60 – 100	3585	#	370	1123	1218	774
100 kW i więcej	358	#	63	49	77	146

## UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH GRUP W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2005 R.



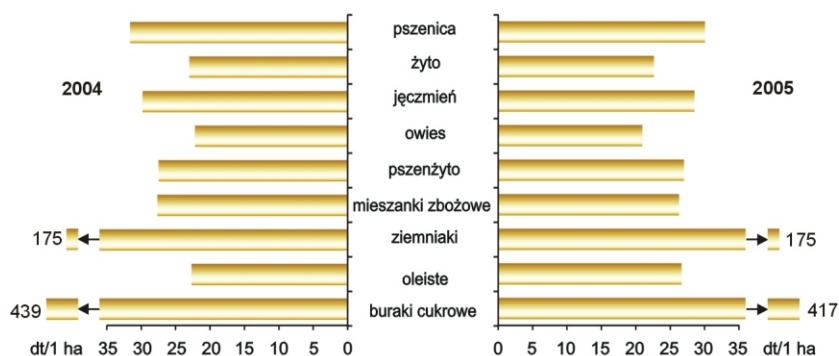
a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

## UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH ZBÓŻ W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ<sup>a)</sup> W 2005 R.

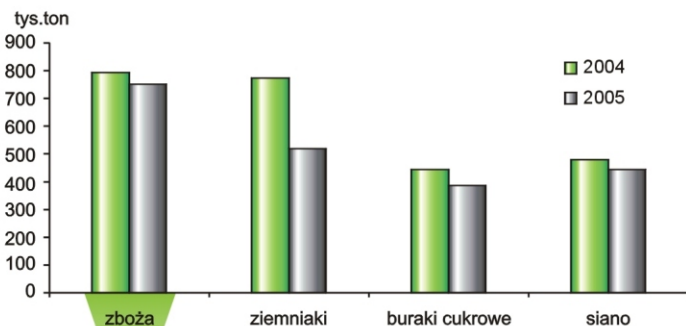


a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

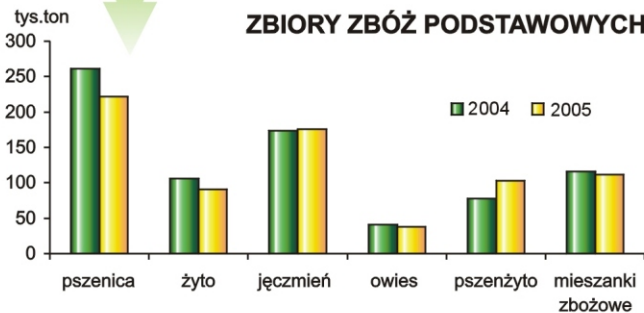
## PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW



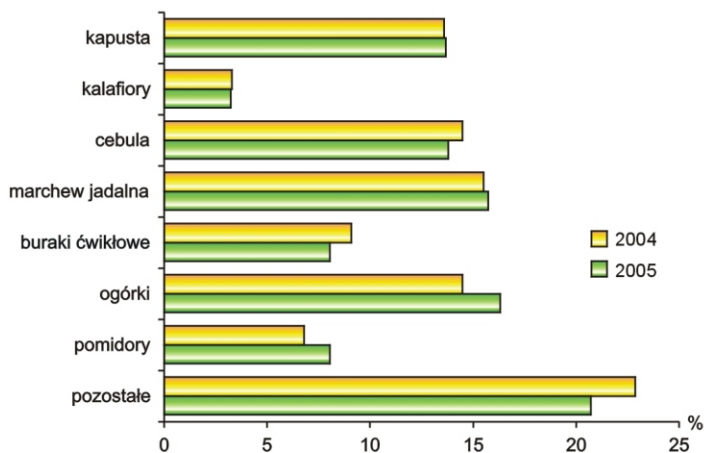
## ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW



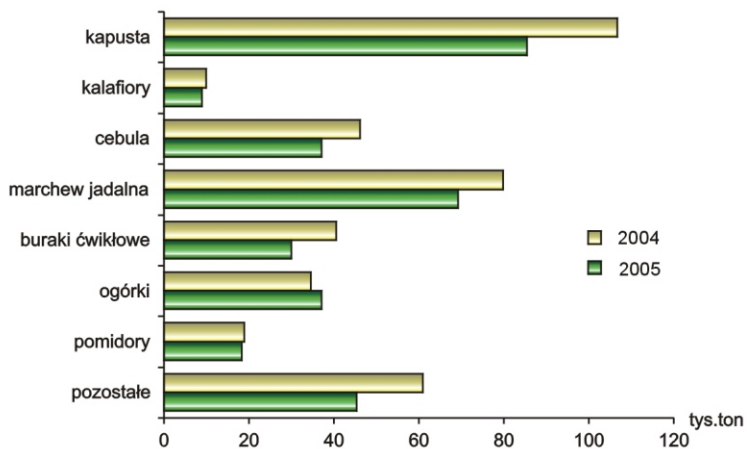
## ZBIORY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH



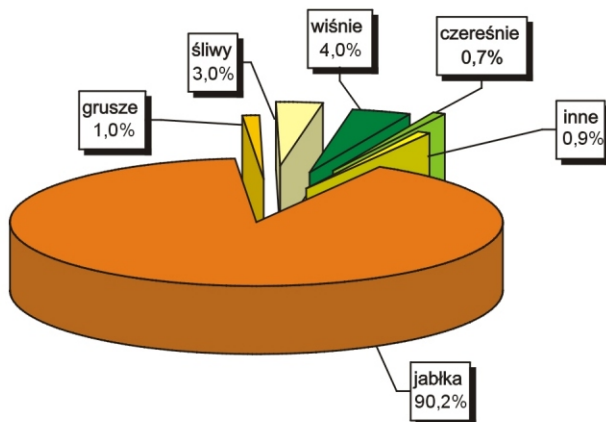
## STRUKTURA POWIERZCHNI UPRAW WARZYW GRUNTOWYCH



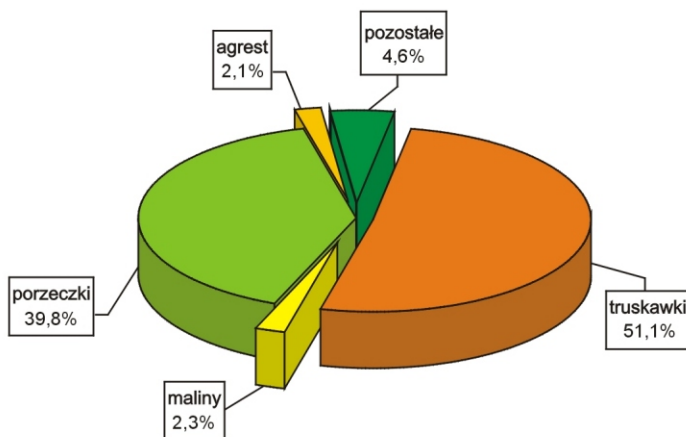
## ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH



## STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2005 R.

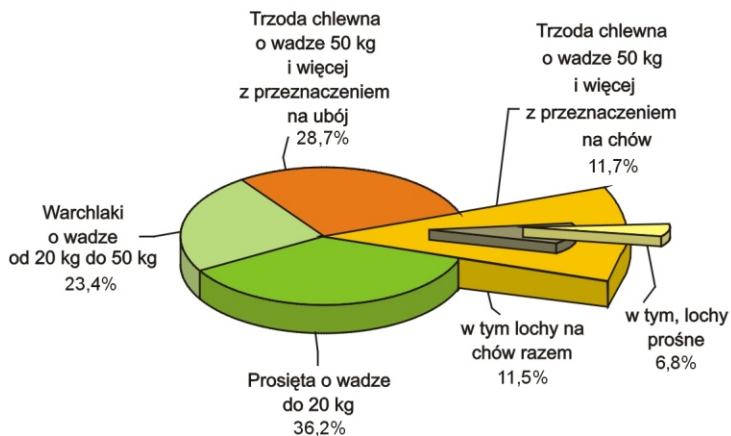


## STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2005 R.

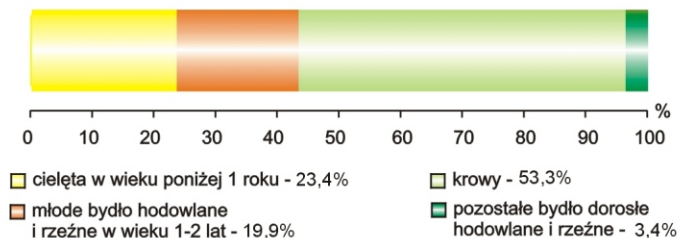




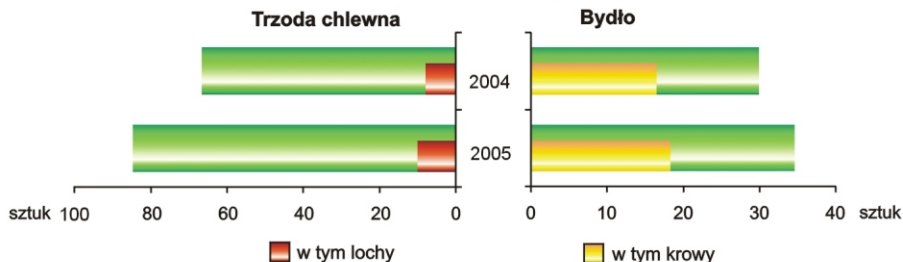
## STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W 2005 R.



## STRUKTURA POGOWIA BYDŁA W 2005 R.



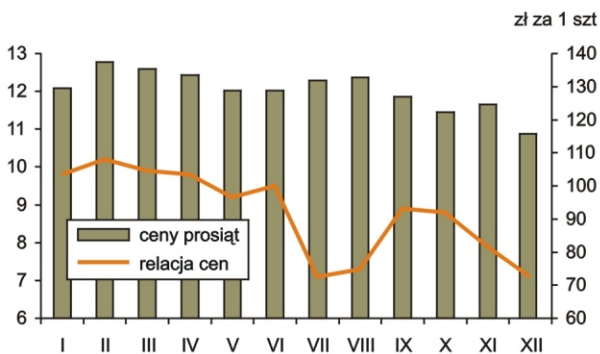
## POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH



## CENY ŻYWCA ZA 1 KG W 2005 R.



## RELACJA CEN SKUPU<sup>a)</sup> ŻYWCA WIEPRZOWEGO DO CEN ZESTAWU PASZ<sup>b)</sup> I TARGOWISKOWE CENY PROSIĄT W 2005 R.



a) Ceny bieżące bez VAT. b) Zestaw pasz obejmuje: 0,58 kg ziemniaków i 0,35 kg zbóż (wg cen targowiskowych) oraz 0,07 kg mieszanki „PT-2” (wg cen detalicznych).