



URZĄD
STATYSTYCZNY
W KIELCACH

90
lat
1918-2008

INFORMACJE
I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

ROLNICTWO

w województwie świętokrzyskim w 2007 r.



KIELCE, 2008

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

- Kreska (-) - zjawisko nie wystąpiło
- Kropka (.) - zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych
- Znak „x” - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe
- „W tym” - oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy

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

Wydawca:

URZĄD STATYSTYCZNY W KIELCACH

Opracowanie merytoryczne:

ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW D/S ROLNICTWA
WYDZIAŁU STATYSTYKI GOSPODARCZEJ

Opracowanie redakcyjne:

ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW
WYDZIAŁU ANALIZ

ISBN 978-83-89612-18-2

PRZEDMOWA

Prezentowana publikacja zawiera wyniki przeprowadzonych w 2007 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
Lidia Jarosz*

Kielce, maj 2008

PREFACE

The presented publication includes the results of the surveys conducted in 2007 in the field of: sown area, the production of major crops, vegetables and fruit, feed plants and livestock. It also contains the initial results of the agricultural households' structure survey.

The study consists of methodological notes and analytical part in which the major factors having the influence on the production of the main crops and livestock were analyzed. Data from the field of: sown area, yields and production of agricultural crops and livestock by group of users were also presented here.

Publication was prepared by the team of workers of Economic Statistics Division dealing with the agriculture.

The Statistical Office would like to ask the readers for sending the opinions and proposals which may improve the next publications from this thematic area.

*The Director of
Statistical Office in Kielce
Lidia Jarosz*

Kielce, May 2008

SPIS TREŚCI

	Str.
Przedmowa	3
Uwagi metodyczne	9
Uwagi analityczne	12
I. Produkcja roślinna	12
Użytkowanie gruntów.....	12
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych	14
Powierzchnia zasiewów	17
Zboża	19
Ziemniaki.....	23
Buraki cukrowe.....	23
Rośliny oleiste.....	24
Produkcja pasz z upraw polowych.....	26
Produkcja upraw pastewnych.....	27
Siano łąkowe	28
II. Produkcja ogrodnicza	30
Produkcja warzywnicza	30
Produkcja sadownicza	34
Owoce jagodowe	36
III. Produkcja zwierzęca	38
Trzoda chlewna	38
Pogłowie bydła i owiec	42
IV. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny.....	46
Zboża.....	46
Ziemniaki	47
Żywiec wieprzowy.....	48
Żywiec wołowy.....	48
Żywiec drobiowy	48
Mleko	48

TABLICE

1.	Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych w 2007 r. .	50
2.	Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory głównych ziemio- płodów (2006, 2007).....	51
3.	Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2007 r.	55
4.	Zużycie nawozów mineralnych (NPK) oraz wapniowych (CaO) w przeliczeniu na czysty składnik (2005/2006, 2006/2007)	56
5.	Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2007 r.	57

WYKRESY

Udział poszczególnych grup w ogólnej powierzchni
zasiewów w 2007 r.

Udział poszczególnych zbóż w ogólnej powierzchni zasiewów
zbóż w 2007 r.

Plony głównych ziemioplodów (2006, 2007)

Zbiory głównych ziemioplodów (2006, 2007)

Zbiory zbóż podstawowych (2006, 2007)

Struktura powierzchni upraw warzyw gruntowych (2006, 2007)

Zbiory warzyw gruntowych (2006, 2007)

Struktura zbiorów owoców z drzew w 2007 r.

Struktura zbiorów owoców jagodowych w 2007 r.

Struktura pogłowia trzody chlewnej w 2007 r.

Struktura pogłowia bydła w 2007 r.

Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych
(2006, 2007)

Ceny żywca za 1 kg w 2007 r.

Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta i targowi-
skowe ceny psiań w 2007 r.

CONTENTS

	Page
Preface	3
Methodological notes	9
Analytical notes	12
I. Crop production	12
Land use.....	12
Land use in agricultural holdings	14
Sown area	17
Cereals	19
Potatos	23
Sugar beet	23
Oil-bearing crops.....	24
Feeds production from cultivated crops.....	26
Production of feed crops	27
Meadow hay	28
II. Horticultural production	30
Vegetable production.....	30
Orchard production	34
Berry fruit	36
III. Animal production	38
Pigs	38
Number of cattle and sheep	42
IV. Procurement value of selected agricultural products and prices.....	46
Cereals.....	46
Potatoes	47
Pigs livestock	48
Cattle livestock.....	48
Poultry livestock	48
Milk.....	48

TABLES

1.	Land use by administrative borders in 2007	50
2.	Sown area, yields and production of main agricultural products (2006, 2007).....	51
3.	Procurement of major agricultural products by sectors and ownership forms in 2007	55
4.	Consumption of mineral and lime fertilizers in terms of pure ingredient (2005/2006, 2006/2007)	56
5.	Average prices of major agricultural products received by farmers on market-places in 2007.....	57

CHARTS

Structure of sown area in 2007

Structure of cereals by sown area in 2007

Yields of main agricultural products (2006, 2007)

Production of main agricultural products (2006, 2007)

Production of basic cereals (2006, 2007)

Structure of cultivated area of ground vegetables (2006, 2007)

Production of ground vegetables (2006, 2007)

Structure of tree fruit production in 2007.

Structure of berry fruit production in 2007

Structure of number of pigs in 2007

Structure of number of cattle in 2007

Livestock per 100 ha of agricultural land (2006, 2007)

Prices of livestock per 1 kg in 2007

Relation between procurement prices of pigs livestock and rye also prices of piglets on market-places in 2007

UWAGI METODYCZNE

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania struktur gospodarstw rolnych (kwestionariusz RSGR) przeprowadzonego metodą wywiadów w czerwcu 2007 r. w gospodarstwach indywidualnych,
- wynikowego szacunku produkcji roślinnej,
- uogólnionych wyników reprezentacyjnych badań pogłowia 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 użytko-

wania 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.

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

Do użytków rolnych zalicza się:

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

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 (według siedziby użytkownika) w 2007 r. wynoszącej 1148,5 tys. ha użytki rolne zajmowały 594,8 tys. ha czyli 51,8%. Był to areal o 4,9% większy niż w roku ubiegłym.

Ogólna powierzchnia gruntów różnych niestanowiących gospodarstw rolnych wyniosła 455,9 tys. ha i w porównaniu do roku poprzedniego zmniejszyła się o 38,5 tys. ha (o 7,8%). Grunty te wyznaczono w sektorze prywatnym na 86,5 tys. ha, zaś w publicznym na 369,4 tys. ha.

Powierzchnia lasów i gruntów leśnych na gruntach niestanowiących gospodarstw zajmowała 275,2 tys. ha, tj. o 1,4% mniej niż przed rokiem, natomiast pozostałych gruntów - 180,7 tys. ha, tj. o 16,1% mniej niż rok wcześniej.

Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników w 2007 r.:

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		ogółem	grunty orne	
			razem	w tym pod zasiewami

w hektarach

OGÓLEM	1148485	594755	402157	391986
Sektor prywatny	776668	592442	401238	391074
w tym:				
Gospodarstwa indywidualne	684846	588656	398311	388311
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	86497	-	-	-

(cd.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		ogółem	grunty orne	
			razem	w tym pod zasiewami
w hektarach (dok.)				
Sektor publiczny	371817	2313	920	912
w tym:				
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	369376	-	-	-

(cd.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)				Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
w hektarach						
OGÓLEM	31235	108075	14949	38338	328417	225312
Sektor prywatny	31215	107872	14842	37275	55684	128543
w tym:						
Gospodarstwa indywidualne	31200	107660	14753	36732	52902	43288
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	-	2478	84019
Sektor publiczny	21	203	108	1062	272735	96769
w tym:						
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	-	272710	96666

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

W 2007 r. powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie świętokrzyskim wynosiła 692,6 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. była większa o 37,0 tys. ha, tj. o 5,6%. Grunty gospodarstw rolnych stanowiły 60,3% ogólnej powierzchni województwa. Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego wyszacowano na 690,2 tys. ha (o 5,7% więcej niż w roku poprzednim), a grunty sektora publicznego - na 2,4 tys. ha (o około 2% mniej niż rok wcześniej).

Użytki rolne w gospodarstwach rolnych zajmowały 594,8 tys. ha, co stanowiło więcej o 27,9 tys. ha, tj. o 4,9% niż w roku ubiegłym.

Powierzchnia gruntów ornych wynosiła 402,2 tys. ha (o 25,1 tys. mniej niż rok wcześniej), sadów – 31,2 tys. ha (więcej o 15,8%), a trwałych użytków zielonych – 123,0 tys. ha (o 9,2% więcej).

W strukturze użytków rolnych odnotowano zmiany. Udział gruntów ornych zmniejszył się o 7,8 pkt procentowego w stosunku do roku ubiegłego i wynosił 67,6%, zwiększył się natomiast udział: sadów o 0,5 pkt procentowego (do 5,3%) oraz użytków zielonych o 0,8 pkt procentowego (do 20,7%). Udział poszczególnych gruntów w ogólnej powierzchni gospodarstw był następujący:

- grunty orne – 58,1%,
- sady – 4,5%,
- trwale użytki zielone – 17,8%.

Powierzchnia gruntów oraz struktura ich użytkowania według siedziby użytkowników w 2007 r.:

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogółem	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
w hektarach				
OGÓLEM	1148485	594755	402157	31235
Gospodarstwa rolne:	692612	594755	402157	31235
sektora prywatnego	690171	592442	401238	31215
w tym gospodarstwa indywidualne	684846	588656	398311	31200
sektora publicznego	2441	2313	920	21
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	455873	x	x	x
w procentach ogółem				
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne:	60,3	100,0	100,0	100,0
sektora prywatnego	60,1	99,6	99,8	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne	59,6	99,0	99,0	99,9
sektora publicznego	0,2	0,4	0,2	0,1
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	39,7	x	x	x
w odsetkach				
OGÓLEM	100,0	51,8	35,0	2,7
Gospodarstwa rolne:	100,0	85,9	58,1	4,5
sektora prywatnego	100,0	85,8	58,1	4,5
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	86,0	58,2	4,6
sektora publicznego	100,0	94,8	37,7	0,9
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	100,0	x	x	x

(cd.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)			Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska	pozosta- łe		

w hektarach

OGÓLEM	108075	14949	38338	328417	225312
Gospodarstwa rolne:	108075	14949	38338	53230	44627
sektora prywatnego	107872	14842	37275	53206	44524
w tym gospodarstwa indywidualne	107660	14753	36732	52902	43288
sektora publicznego	203	108	1062	25	103
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	x	275187	180685

w procentach ogółem

OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne:	100,0	100,0	100,0	16,2	19,8
sektora prywatnego	99,8	99,3	97,2	16,2	19,8
w tym gospodarstwa indywidualne	99,6	98,7	95,8	16,1	19,2
sektora publicznego	0,2	0,7	2,8	0,0	0,0
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	x	83,8	80,2

w odsetkach

OGÓLEM	9,4	1,3	3,3	28,6	19,6
Gospodarstwa rolne:	15,6	2,2	5,5	7,7	6,4
sektora prywatnego	15,6	2,2	5,4	7,7	6,5
w tym gospodarstwa indywidualne	15,7	2,2	5,4	7,7	6,3
sektora publicznego	8,3	4,4	43,5	1,0	4,2
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	x	60,4	39,6

POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2007 r. wynosiła 392,0 tys. ha, tj. 65,9% ogólnej powierzchni użytków rolnych i była większa o 0,4 tys. ha (o 0,1%) od ubiegłorocznej. W gospodarstwach rolnych sektora prywatnego ukształtowała się ona na poziomie 391,1 tys. ha i w porównaniu do 2006 r. zajmowała więcej o 0,4 tys. ha, tj. o 0,1%. W gospodarstwach sektora publicznego areał zasiewów zwiększono o 0,9% - do 1,0 tys. ha.

Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników w 2007 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża ^{a)}	Strączkowe jadalne
w hektarach			
OGÓLEM	391986	286965	4193
Sektor prywatny	391074	286373	4188
w tym gospodarstwa indywidualne	388311	284438	4154
Sektor publiczny	912	592	4
w procentach ogółem			
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	99,8	99,8	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne	99,1	99,1	99,1
Sektor publiczny	0,2	0,2	0,1
w odsetkach			
OGÓLEM	100,0	73,2	1,1
Sektor prywatny	100,0	73,2	1,1
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	73,3	1,1
Sektor publiczny	100,0	64,9	0,4

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

(dok.)

Wyszczególnienie	Ziemniaki	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe
w hektarach				
OGÓŁEM	29605	17850	27437	25937
Sektor prywatny	29596	17767	27233	25917
w tym gospodarstwa indywidualne	29595	17349	26883	25892
Sektor publiczny	10	82	203	20
w procentach ogółem				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	100,0	99,5	99,2	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	97,2	97,9	99,8
Sektor publiczny	0,0	0,5	0,7	0,1
w odsetkach				
OGÓŁEM	7,6	4,6	7,0	6,6
Sektor prywatny	7,6	4,5	7,0	6,6
w tym gospodarstwa indywidualne	7,6	4,5	6,9	6,7
Sektor publiczny	1,1	9,0	22,3	2,2

W strukturze zasiewów zboża ogółem (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) stanowiły 73,2% i uprawiane były na 287,0 tys. ha, ziemniaki – 7,6% (29,3 tys. ha), grupa roślin przemysłowych – 4,6% (17,9 tys. ha), a rośliny pastewne – 7,0% (27,5 tys. ha).

ZBOŻA

W 2007 r. powierzchnia uprawy zbóż ogółem wynosiła 287,0 tys. ha i w porównaniu do 2006 r. była większa o 6,1 tys. ha (o 2,2%).

Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi zajmowały 280,6 tys. ha, tj. więcej o 6,5 tys. ha (o 2,4%). W skali roku zwiększył się areal upraw:

- jęczmienia ogółem do 65,6 tys. ha, tj. o 2,0%, w tym jęczmienia jarego o 2,2%, przy spadku powierzchni upraw jęczmienia ozimego o 1,2%,
- owsa do 19,6 tys. ha, tj. o 6,9%,
- pszenżyta ogółem do 42,0 tys. ha, tj. o 20,3% w tym pszenżyta ozimego o 22,7%, a pszenżyta jarego o 7,1%,
- mieszanek zbożowych ogółem do 46,8 tys. ha, tj. o 3,7%, w tym mieszanek zbożowych ozimych o 66,4%, a mieszanek jarych o 0,1%,
- prosa do 3,5 tys. ha, tj. o 57,8%,

Zmniejszeniu natomiast uległa powierzchnia:

- pszenicy ogółem do 70,2 tys. ha, tj. o około 5,0%, w tym pszenicy ozimej do 58,5 tys. ha (o 5,8%) oraz pszenicy jarej do 11,7 tys. ha (o 0,6%),
- żyta do 36,4 tys. ha, tj. o 3,0%,
- gryki do 0,8 tys. ha, tj. o 33,4%,
- kukurydzy na ziarno do 2,2 tys. ha, tj. o 36,2%.

Udział powierzchni uprawy poszczególnych zbóż w ogólnej powierzchni zasiewów zbóż przedstawiał się następująco:

- pszenicy – 24,5% (w 2006 r. – 26,3%),
- żyta – 12,7% (w 2006 r. – 13,4%),
- jęczmienia – 22,9% (w 2006 r. – 22,9%),
- owsa – 6,8% (w 2006 r. – 6,5%),
- pszenżyta – 14,6% (w 2006 r. – 12,4%),
- mieszanek zbożowych – 16,3% (w 2006 r. – 16,1%).

Struktura zasiewów zbóż^{a)} podstawowych z mieszankami zbożowymi:

Wyszczególnienie	2006	2007
Zboża podstawowe z mieszankami	100,0	100,0
z tego:		
Pszenica ozima	22,7	20,9
Pszenica jara	4,3	4,2
Żyto	13,7	13,0
Jęczmień ozimy	1,9	1,8
Jęczmień jary	21,6	21,6
Owies	6,7	7,0
Pszenżyto ozime	10,8	12,9
Pszenżyto jare	2,0	2,1
Mieszanki zbożowe ozime	0,9	1,4
Mieszanki zbożowe jare	15,6	15,2

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Powierzchnia zasiewów, plony, zbiory zbóż^{a)} w porównaniu z rokiem poprzednim przedstawiają się następująco:

Wyszczególnienie	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych	2006=100	
Ogółem			
Powierzchnia w tys. ha	280,8	286,9	102,2
Plony z 1 ha w dt	20,1	28,2	140,3
Zbiory w tys. ton	563,3	810,5	143,9
w tym zboża podstawowe z mieszankami			
Powierzchnia w tys. ha	274,1	280,6	102,4
Plony z 1 ha w dt	19,9	28,2	141,7
Zbiory w tys. ton	546,7	790,2	144,5

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Plony zbóż ogółem oszacowano na 28,2 dt/ha, co stanowiło o 40,3% więcej niż w 2006 r. Wszystkie gatunki zbóż plonowały znacznie lepiej niż rok wcześniej, przy czym najwyższy wzrost odnotowano dla gryki (o 63,3%), owsa (o 47,5%), pszenicy (o 46,1%) oraz żyta (42,7%).

Plony poszczególnych zbóż ^{a)} charakteryzuje zestawienie:

Wyszczególnienie	2006	2007	
	z 1 ha w dt		2006=100
Pszenica ogółem	21,9	32,0	146,1
Żyto	16,4	23,4	142,7
Jęczmień ogółem	21,1	29,0	137,4
Owies	15,8	23,3	147,5
Pszenżyto ogółem	20,0	28,3	141,5
Mieszanki zbożowe ogółem	19,7	26,8	136,0
Gryka	6,0	9,8	163,3
Proso	14,7	20,9	142,2
Kukurydza na ziarno	37,3	56,7	152,0

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zbiory zbóż ogółem wynosiły 810,5 tys. ton i były wyższe o 247,2 tys. ton (o 43,9%) w stosunku do zbiorów z 2006 r. Produkcja zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ukształtowała się na poziomie 790,2 tys. ton, tj. wyższym o 243,5 tys. ton (o 44,5%) w porównaniu z produkcją ubiegłoroczną.

Zbiory poszczególnych zbóż ^{a)} przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	2006	2007	
	w tys. ton		2006=100
Pszenica ogółem	161,8	224,9	139,0
Żyto	61,5	85,2	138,5
Jęczmień ogółem	136,1	190,4	139,9
Owies	28,9	45,6	157,5
Pszenżyto ogółem	69,6	119,0	170,9
Mieszanki zbożowe ogółem	88,8	125,3	141,1
Gryka	0,7	0,7	109,2
Proso	3,2	7,3	224,0
Kukurydza na ziarno	12,7	12,3	97,0

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

W grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi powierzchnia zbóż ozimych zajmowała 140,3 tys. ha, co stanowiło więcej niż w 2006 r. o 3,5 tys. ha (o 2,6%). Ocenia się, że plony zbóż ozimych wyniosły 28,9 dt/ha i były o 8,8 dt/ha (o 43,8%) większe, a zbiory łącznie szacowane na 405,9 tys. ha przewyższały ubiegłoroczne o 130,9 tys. ton (o 47,6%).

Plony zbóż ozimych:

Wyszczególnienie	2006	2007	
	z 1 ha w dt		2006=100
Pszenica	22,0	32,5	147,7
Żyto	16,4	23,4	142,7
Jęczmień	22,4	30,2	134,8
Pszonżyto	20,5	28,7	140,0
Mieszanki zbożowe	18,4	27,4	148,9

Areał zbóż jarych w stosunku do zasiewów w 2006 r. wzrósł o około 3,0 tys. ha (o 2,2%) i zajmował 140,3 tys. ha. Plony zbóż jarych w stosunku do roku ubiegłego zwiększyły się o 7,6 dt/ha (o 38,4%) i wyniosły 27,4 dt/ha, zaś zbiory na poziomie 384,3 tys. ha wzrosły o 112,6 tys. ha (o 41,4%).

Plony zbóż jarych:

Wyszczególnienie	2006	2007	
	z 1 ha w dt		2006=100
Pszenica	21,1	29,5	139,8
Jęczmień	21,0	28,9	137,6
Owies	15,8	23,3	147,5
Pszonżyto	17,0	26,1	153,5
Mieszanki zbożowe	19,8	26,7	134,8

ZIEMNIAKI

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2007 r. wynosiła 29,6 tys. ha i była o 0,5 tys. ha (o 1,6%) mniejsza niż w roku poprzednim.

Plony osiągnęły 176 dt/ha i były wyższe o 26 dt/ha, tj. o 17,3% w porównaniu z rokiem 2006. Przebieg warunków pogodowych w okresie wegetacji ziemniaków był na ogół korzystny dla wzrostu i rozwoju roślin. Warunki agrometeorologiczne w okresie wegetacji korzystnie wpłynęły na ich plonowanie. Zbiorów dokonywano w optymalnych terminach agrotechnicznych, na ogół w sprzyjających warunkach pogodowych.

Zbiory ziemniaków w roku 2007 r. na poziomie 520,7 tys. ton, były więc wyższe o 69,3 tys. ton (o 15,3%) od zbiorów w 2006 r.

Produkcja ziemniaków:

Wyszczególnienie	2006	2007	
		w liczbach bezwzględnych	2006=100
Powierzchnia w tys. ha	30,3	29,6	98,4
Plony z 1 ha w dt	150	176	117,3
Zbiory w tys. ton	451,4	520,7	115,3

BURAKI CUKROWE – dane wstępne

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2007 r. wyniosła 7,3 tys. ha. Przebieg warunków agrometeorologicznych w czasie wegetacji był zróżnicowany, ale na ogół korzystny dla plonowania buraków cukrowych. W 2007 r. siewy rozpoczęto na przełomie marca i kwietnia. Buraki cukrowe wysiane wcześniej wschodziły równomiernie, natomiast wysiane w późniejszym terminie agrotechnicznym wschodziły nierównomiernie, głównie w wyniku spadku uwilgotnienia gleby na przełomie kwietnia i maja.

Poprawa warunków wilgotnościowych w pierwszej połowie maja przyczyniła się do intensywnego wzrostu roślin. Dobre warunki pogodowe w początkowym okresie wegetacji pozwoliły burakom wykształcić prawidłowy system korzeniowy. Wegetacja buraków cukrowych wydłużyła się, co przy korzystnym układzie warunków termiczno-wilgotnościowych w końcowym okresie wegetacji wpłynęło na uzyskanie wysokich plonów.

Produkcja buraków cukrowych:

Wyszczególnienie	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych		2006=100
Powierzchnia w tys. ha	8,7	7,3	83,0
Plony z 1 ha w dt	407	506	124,3
Zbiory w tys. ton	355,7	366,8	103,1

Plony buraków cukrowych w 2007 r. oszacowano na 506 dt/ha, tj. więcej o 99 dt/ha (o 24,3%) od uzyskanych w roku ubiegłym. Wyraźne zwiększenie plonów pozwoliło uzyskać zbiory na poziomie 366,8 tys. ton, tj. wyższym o 11,1 tys. ton (o 3,1%) niż przed rokiem.

ROŚLINY OLEISTE

Do roślin oleistych zalicza się: rzepak i rzepik, słonecznik, mak, soję, gorczycę oraz len oleisty. Powierzchnia tych upraw w 2007 r. wyniosła 9,3 tys. ha i była wyższa o 3,5 tys. ha (o 60,7%) niż rok wcześniej.

Uprawy rzepaku i rzepiku zajmowały areał 8,3 tys. ha, tj. większy o 4,3 tys. ha (o 105,3%) w stosunku do roku poprzedniego. Jego udział w ogólnej powierzchni uprawy roślin oleistych stanowił 89,9% wobec 70,3% rok wcześniej.

Warunki zbioru nasion rzepaku i rzepiku były niekorzystne. Pierwsza połowa lipca charakteryzowała się pogodą chłodną, deszczową i wietrzną. Zbiór rzepaku był możliwy dopiero po II połowie lipca, kiedy nastąpiła poprawa pogody. Bardzo duży i gwałtowny wzrost temperatur powietrza powodował obsypywanie się ziarna z dojrzałych i dobrze wypełnionych łuszczyń rzepaku, które znajdowały się w fazie pełnej dojrzałości już w I dekadzie lipca.

Zbiory rzepaku i rzepiku oszacowano na 19,7 tys. ton, to jest więcej o 11,1 tys. ton (o 128,0%) w porównaniu ze zbiorami ubiegłorocznymi. Na tak duży wzrost zbiorów wpływ miało przede wszystkim zwiększenie areału uprawy rzepaku (ponad dwukrotnie) oraz większe plonowanie (o 11,3%) w stosunku do roku 2006.

Produkcja roślin oleistych:

Wyszczególnienie	2006		2007	
	w liczbach bezwzględnych		2006=100	
Oleiste ogółem				
Powierzchnia w tys. ha	5,8	9,3	160,7	
Plony z 1 ha w dt	17,3	22,3	128,9	
Zbiory w tys. ton	10,0	20,7	216,3	
w tym rzepak i rzepik				
Powierzchnia w tys. ha	4,1	8,3	205,3	
Plony z 1 ha w dt	21,3	23,7	111,3	
Zbiory w tys. ton	8,6	19,7	228,0	

Powierzchnia uprawy pozostałych oleistych w 2007 r. wyniosła 1,0 tys. ha i była niższa o 45,0% w porównaniu z 2006 r.

Średni plon pozostałych oleistych w wysokości 10,2 dt/ha był wyższy o 2,6 dt/ha (o 34,2%).

PRODUKCJA PASZ Z UPRAW POLOWYCH

Rośliny pastewne na gruntach z przeznaczeniem na paszę zajmowały areal 28,9 tys. ha, tj. mniejszy o 6,6 tys. ha (o 18,5%) niż w 2006 r. Uzyskana produkcja pasz soczystych w wysokości 682,3 tys. ton była niższa o 18,9 tys. ton (o 2,7%) od ubiegłorocznej produkcji.

Powierzchnia uprawy roślin okopowych pastewnych wyniosła 2,2 tys. ha i była mniejsza o około 1,0 tys. ha, tj. o 30,8% niż rok wcześniej. Plony osiągnęły 381 dt/ha i były wyższe o 59 dt/ha (o 18,3%). Produkcja ukształtowała się na poziomie 82,1 tys. ton, tj. niższym o 18,2 tys. ton, tj. o 18,1% od uzyskanej w roku ubiegłym.

Areal strączkowych pastewnych na zielonkę wyniósł 0,9 tys. ha i był o 28,6 tys. ha mniejszy niż w 2006 r. Zbiory zielonej masy strączkowych pastewnych w wysokości 15,7 tys. ton były o 19,4% niższe niż przed rokiem.

Zielonkę z roślin motylkowych drobnonasiennych i traw łącznie zebrano z powierzchni 12,9 tys. ha, tj. o 33,4% mniejszej od ubiegłorocznej. Zbiory wyniosły 271,5 tys. ton i były niższe o 19,6%.

Kukurydzę na zielonkę zasiano na 5,6 tys. ha, co stanowiło więcej o 0,6 tys. ha, tj. (o 11,6%) niż rok wcześniej. Produkcja zielonej masy kukurydzy osiągnęła 220,6 tys. ton, tj. o 44,3 tys. ton (o 25,1%) więcej niż w 2006 r.

Powierzchnia uprawy i zbiory roślin pastewnych na paszę:

Wyszczególnienie	2006		2007		2006=100	
	powierzchnia w ha	zbiory w tys. ton	powierzchnia w ha	zbiory w tys. ton	powierzchnia	zbiory
Okopowe pastewne	3114	100,3	2155	82,1	69,2	81,9
Strączkowe pastewne	1293	19,4	923	15,7	71,4	80,6
Motylkowe drobnonasienne ^{a)}	19422	337,6	12941	271,5	66,6	80,4
Kukurydza na zielonkę	5034	176,3	5619	220,6	111,6	125,1
Trwałe użytki zielone ^{b)}	112618	1826,9	123024	2814,4	109,2	154,1
Łąki trwałe	95649	1650,0	108075	2607,6	113,0	158,0
Pastwiska trwałe	16969	176,9	14949	206,8	88,1	116,9
Poplony i wsiewki	6621	675,3	7275	92,4	109,9	136,8

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

PRODUKCJA UPRAW PASTEWNÝCH

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
Ogółem				
2006	141481	112618	28863	7,4
2007	144661	123024	21637	5,6
2006=100	102,2	109,2	75,0	x
Sektor publiczny				
2006	1122	922	200	22,1
2007	492	311	181	19,8
2006=100	44,0	33,7	90,5	x
Sektor prywatny				
2006	140359	111696	28663	7,3
2007	144169	122714	21455	5,5
2006=100	102,7	109,9	74,9	x
w tym gospodarstwa indywidualne				
2006	139551	111151	28400	7,3
2007	143594	122413	21181	5,5
2006=100	102,9	110,1	74,6	x

Powierzchnia trwałych użytków zielonych wyniosła w 2007 r. 123,0 tys. ha i w skali roku zwiększyła się o 10,4 tys. ha, tj. o 9,2%. Łączne plony traw w przeliczeniu na siano ukształtowały się na poziomie 45,8 dt/ha i były o 41,4% wyższe niż rok wcześniej.

Produkcja siana z trwałych użytków zielonych w wysokości 562,9 tys. ton przewyższała ubiegłoroczną o 197,5 tys. ton (o 54,1%).

SIANO ŁĄKOWE

Powierzchnia łąk trwałych w 2007 r. wyniosła 108,1 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. zwiększyła się o 12,4 tys. ha (o 13,0%).

Łączne plony z łąk trwałych (I, II i III pokos) w przeliczeniu na siano osiągnęły 48,3 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w 2006 r. o 13,8 dt/ha, tj. (o 40,0%).

Plony I pokosu łąk trwałych na poziomie 25,7 dt/ha były o 1,7 dt/ha (o 7,1%) wyższe od ubiegłorocznych, plony z II pokosu w wysokości 15,5 dt/ha ukształtowały się wyżej aż o 10,1 dt/ha (o 187,0%). Plony III pokosu były o 1,9 dt/ha (o 37,3%) większe niż w 2006 r. i wyniosły 7,0 dt/ha. Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów osiągnęła 521,5 tys. ton, tj. więcej o 191,5 tys. ton (o 58,0%) niż rok wcześniej.

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych według pokosów:

Wyszczególnienie a- 2006 b- 2007 c-2006=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	a	95649	34,5	24,0	5,4	5,1	330,0	229,9	51,6	48,5
ogółem	b	108075	48,3	25,7	15,5	7,0	521,5	278,1	167,5	76,0
	c	113,0	140,0	107,1	287,0	137,3	158,0	121,0	324,6	156,6

Pastwiska trwale zajmowały 14,9 tys. ha, co w porównaniu z 2006 r. stanowiło mniej o 2,0 tys. ha (o 11,9%). Plony z pastwisk (w przeliczeniu na siano) oszacowano na 27,7 dt/ha, tj. wyżej o 6,8 dt/ha (o 32,5%) od uzyskanych w roku ubiegłym, a produkcję na 41,4 tys. ton, tj. więcej o 6,0 tys. ha (o 16,9%).

II. PRODUKCJA OGRODNICZA

PRODUKCJA WARZYWNICZA

W 2007 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych z uwzględnieniem areалу uprawy warzyw gruntowych w ogrodach przydomowych wynosiła 16,3 tys. ha i była niższa od tej z 2006 r. o 1,3 tys. ha, tj. o 7,2%. Odnotowano zwiększenie areálu uprawy marchwi jadalnej (o 4,6%) oraz pomidorów (o 2,3%), a w pozostałych gatunkach warzyw powierzchnia uprawy uległa ograniczeniu.

Strukturę powierzchni uprawy warzyw przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2006	2007	Różnica „+” „-”
	w odsetkach		
Ogółem	100,0	100,0	x
Kapusta	12,5	12,9	+0,4
Kalafiory	4,2	4,0	-0,2
Cebula	13,4	14,2	+0,8
Marchew jadalna	14,5	16,3	+1,8
Buraki ćwikłowe	9,1	8,7	-0,4
Ogórki	15,0	15,5	+0,5
Pomidory	7,9	8,8	+0,9
Pozostałe ^{a)}	23,4	19,6	-3,8

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

Łączne zbiory warzyw gruntowych w 2007 r. w wysokości 365,6 tys. ton były o 39,1 tys. ton (o 12,0%) większe od produkcji w roku poprzednim. Było to efektem znacznie wyższego plonowania wszystkich podstawowych gatunków warzyw.

Kapusta – uprawiano ją w 2007 r. na powierzchni 2,1 tys. ha (spadek w porównaniu z rokiem poprzednim o 4,5%). Produkcja kapusty wyniosła 91,7 tys. ton, tj. o 15,2% więcej od zbiorów 2006 r. Zwiększenie zbiorów kapusty spowodowane było wyższym plonowaniem tego gatunku w wyniku korzystnych warunków agrometeorologicznych sprzyjających intensywnemu wzrostowi, a tym samym dobremu plonowaniu (wzrost o 20,8% w stosunku do bardzo niskich plonów roku 2006).

Zbiory **kalafiorów** na poziomie 12,1 tys. ton były o 5,0% większe niż w 2006 r. Wzrost produkcji był bezpośrednim skutkiem zwiększenia plonowania (o 16,5%), podczas gdy areał ich uprawy ograniczono o 10,0% - do 0,7 tys. ha.

Cebulę uprawiano w 2007 r. na powierzchni 2,3 tys. ha, tj. o 2,0% mniejszej niż w roku poprzednim. Jednak jej zbiory były o 12,0% wyższe od uzyskanych rok wcześniej. Sprzyjające warunki atmosferyczne podczas ostatniego okresu wegetacji pozwoliły na wyższe plonowanie (wzrost plonów o 14,1%) w porównaniu z niskimi plonami w roku 2006. Produkcja cebuli w 2007 r. wyniosła 41,4 tys. ton.

Powierzchnia uprawy **marchwi jadalnej** w 2007 r. ukształtowała się na poziomie 2,7 tys. ha i była o 4,6% wyższa niż w 2006 r. Przeciwnie areał uprawy **buraków ćwikłowych**, który wyniósł 1,4 tys. ha i był o 11,0% mniejszy. Plonowanie warzyw korzeniowych było wysokie, znacznie wyższe niż w poprzednim, niekorzystnym dla tych gatunków, sezonie wegetacyjnym. Wzrost plonowania w porównaniu z 2006 r. marchwi jadalnej osiągnął 14,2%, a buraków ćwikłowych - 20,4%.

Zbiory marchwi jadalnej oszacowano na 75,0 tys. ton, tj. o 19,5% więcej niż w 2006 r., a produkcja buraków ćwikłowych w wysokości 34,5 tys. ton, przewyższała o 6,8% ubiegłoroczną.

W 2007 r. warunki agrometeorologiczne były sprzyjające dla wzrostu i rozwoju warzyw ciepłolubnych. Plonowanie **pomidorów** zwiększyło się w skali roku o 30,1%, a **ogórków** o 18,3%.

Przy powierzchni uprawy pomidorów tylko nieznacznie wyższej niż rok wcześniej, produkcja tych warzyw zwiększyła się o 33,4% i wyniosła 25,4 tys. ton. Zbiory ogórków w 2007 r. na poziomie 42,7 tys. ton, były o 13,6% większe.

Łączne zbiory **warzyw pozostałych** (pietruszka, pory, sele-ry, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper, itp.) osiągnęły 42,9 tys. ton. tj. o 8,5% mniej niż w 2006 r. Było to wynikiem spadku areалу uprawy warzyw z tej grupy o 22,3%, a wzrost plonowania o 17,5% nie zrównoważył spadku powierzchni.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory warzyw gruntowych

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2006=100	2006	2007	2006=100
Powierzchnia w ha						
Ogółem	17624	16347	92,8	17594	16342	92,9
Kapusta	2207	2107	95,5	2207	2107	95,5
Kalafiory	732	659	90,0	732	657	89,8
Cebula	2368	2321	98,0	2365	2321	98,1
Marchew jadalna	2552	2669	104,6	2538	2668	105,1
Buraki ćwikłowe	1602	1425	89,0	1591	1424	89,5
Ogórki	2646	2534	95,8	2649	2534	95,7
Pomidory	1401	1433	102,3	1401	1433	102,3
Pozostałe ^{a)}	4116	3198	77,7	4114	3197	77,7

(dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2006=100	2006	2007	2006=100

Plony z 1 ha w dt

Ogółem	x	x	x	x	x	x
Kapusta	360	435	120,8	360	435	120,8
Kalafiory	158	184	116,5	158	184	116,5
Cebula	156	178	114,1	156	178	114,1
Marchew jadalna	246	281	114,2	245	281	114,7
Buraki ćwikłowe	201	242	120,4	201	242	120,4
Ogórki	142	168	118,3	142	168	118,3
Pomidory	136	177	130,1	136	177	130,1
Pozostałe ^{a)}	114	134	117,5	114	134	117,5

Zbiory w dt

Ogółem	3264683	3655687	112,0	3256300	3654809	112,2
Kapusta	795526	916661	115,2	795526	916581	115,2
Kalafiory	115475	121288	105,0	115475	120898	104,7
Cebula	369463	413799	112,0	369136	413737	112,1
Marchew jadalna	626981	749552	119,5	622061	749430	120,5
Buraki ćwikłowe	322643	344619	106,8	319911	344515	107,7
Ogórki	375621	426849	113,6	375582	426816	113,6
Pomidory	190347	253946	133,4	190320	253917	133,4
Pozostałe ^{a)}	468627	428974	91,5	468289	428916	91,6

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

PRODUKCJA SADOWNICZA

W 2007 r. zbiory owoców ogółem wyniosły 173,9 tys. ton i były niższe od zbiorów uzyskanych w 2006 r. o 114,9 tys. ton, tj. o 39,8%. Na tak drastyczny spadek produkcji owoców wpłynęły przede wszystkim uszkodzenia pąków kwiatów i zawiązków owocowych spowodowane występującymi w pierwszych dniach maja 2007 r. ujemnymi temperaturami powietrza (dochodzącymi do minus 9°C). Wystąpienie strat dotyczyło w większym stopniu plantacji drzew owocowych i było w głównej mierze zależne od gatunków, odmiany wieku drzew, położenia sadu, faz rozwojowych kwiatostanu. Mniejsze straty wystąpiły na krzewach owocowych i na plantacjach truskawek.

Zbiory owoców z drzew ogółem wyniosły 154,3 tys. ton, tj. o 42,7% mniej niż w roku poprzednim. Spadek zbiorów dotyczył wszystkich gatunków owoców z drzew.

Szacuje się, że zbiory **jablek** w 2007 r. w wysokości 133,0 tys. ton były o 42,7% niższe od zbiorów ubiegłorocznych. Tak wyraźny spadek produkcji był wynikiem drastycznego obniżenia plonowania jabłoni spowodowanego stratami mrozowymi podczas kwitnienia (zmniejszenie plonów o 50,3% w porównaniu do 2006 r.).

Przebieg warunków atmosferycznych w lecie i jesienią sprzyjał wzrostowi jablek, a przyrost masy owoców był duży z uwagi na mniejszą ich ilość. Jabłka z ostatniego sezonu były na ogół dorodne i dobrze wykolorowane, lecz ich ilość była mała.

Areał uprawy jabłoni w 2007 r. uległ zwiększeniu o 16,3% w porównaniu do roku poprzedniego i wyniósł 18,3 tys. ha.

Powierzchnia uprawy **grusz** zwiększyła się o 2,3% i ukształtowała się na poziomie 0,9 tys. ha. Zbiory gruszek na poziomie 2,0 tys. ton były o 49,6% mniejsze od ubiegłorocznych, a wpłynęło na to bardzo niskie plonowanie, aż o 51,0% mniejsze niż w 2006 roku.

Zbiory **śliwek** w 2007 r. wyniosły 8,0 tys. ton i były o 8,4% wyższe od ubiegłorocznych. Wzrost produkcji śliw spowodowało zwiększenie areału uprawy o 34,1%, gdyż plony ukształtowały się niżej o 18,2%.

Zbiory **wiśni** w wysokości 9,1 tys. ton, były o 56,7% mniejsze od stosunkowo wysokiej produkcji owoców tego gatunku uzyskanej w 2006 r. Zdecydowany spadek produkcji wiśni był wynikiem znacznego spadku plonów (o 59,1%) w porównaniu z bardzo dobrymi plonami uzyskanymi przed rokiem. W 2007 r. nastąpiło niewielkie zwiększenie areału uprawy wiśni (o 6,0%).

Produkcja **czereśni** osiągnęła 1,3 tys. ton i była o 52,5% mniejsza od zbiorów 2006 r. Powierzchnię uprawy zwiększono o 33,9%, lecz plonowanie tego gatunku obniżyło się o 65,8%.

Łączna produkcja owoców **pozostałych** spadła w skali roku o 60,0% i wynosiła 0,8 tys. ton. Było to efektem, podobnie jak wszystkich owoców, wyraźnego ograniczenia plonów (o 65,0%).

Powierzchnia, plony i zbiory owoców z drzew

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2006= 100	2006	2007	2006= 100
Powierzchnia w ha						
Ogółem	25383	29447	116,0	25356	29413	116,0
Jabłka	15753	18328	116,3	15733	18303	116,3
Gruszki	833	852	102,3	832	852	102,4
Śliwki	2219	2976	134,1	2218	2974	134,1
Wiśnie	4809	5096	106,0	4805	5090	105,9
Czereśnie	735	984	133,9	735	984	133,9
Pozostałe ^{a)}	1034	1212	117,2	1033	1211	117,2
Plony z 1 ha w dt						
Ogółem	x	x	x	x	x	x
Jabłka	147	73	49,7	147	73	50,0
Gruszki	49	24	49,0	49	24	49,0
Śliwki	33	27	81,8	33	27	81,8
Wiśnie	44	18	40,9	44	18	40,9
Czereśnie	38	13	34,2	38	13	34,2
Pozostałe ^{a)}	20	7	35,0	20	7	35,0
Zbiory w dt						
Ogółem	2692997	1542670	57,3	2691890	1540640	57,2
Jabłka	2319824	1329755	57,3	2318722	1327775	57,3
Gruszki	40605	20459	50,4	40605	20457	50,4
Śliwki	73771	79988	108,4	73771	79985	108,4
Wiśnie	210666	91150	43,3	210666	91108	43,2
Czereśnie	27568	13101	47,5	27564	13098	47,5
Pozostałe ^{a)}	20563	8217	40,0	20562	8217	40,0

a) Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

OWOCE JAGODOWE

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2007 r. ukształtowały się na poziomie, 19,6 tys. ton, tj. większym o 0,5% od wielkości ubiegłorocznych. Wzrost zbiorów spowodowało jednak zwiększenie areału uprawy prawie wszystkich gatunków, podczas gdy plonowanie tych gatunków było niższe.

Powierzchnia uprawy **truskawek** w 2007 r. z uwzględnieniem arealu uprawy truskawek w ogrodach przydomowych wyniosła 4,4 tys. ha i była tylko o 0,5% mniejsza niż przed rokiem. Plonowanie tego gatunku natomiast utrzymało się na poziomie ubiegłorocznym, tj. 25,0 dt/ha, zaś zbiory były niewiele mniejsze od uzyskanych w roku poprzednim (o 0,6%) i osiągnęły 11,1 tys. ton.

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

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2006	2007	2006= 100	2006	2007	2006= 100
Powierzchnia w ha						
Ogółem	x	x	x	x	x	x
Truskawki	4448	4424	99,5	4448	4423	99,4
Maliny	338	461	136,4	338	461	136,4
Porzeczki	1930	2023	104,8	1929	2022	104,8
Agrest	174	212	121,8	173	212	122,5
Pozostałe ^{a)}	354	630	178,0	354	630	178,0
Plony z 1 ha w dt						
Ogółem	x	x	x	x	x	x
Truskawki	25	25	100,0	25	25	100,0
Maliny	12	11	91,7	12	11	91,7
Porzeczki	36	32	88,9	36	32	88,9
Agrest	25	25	100,0	25	25	100,0
Pozostałe ^{a)}	19	15	78,9	19	15	78,9
Zbiory w dt						
Ogółem	195205	196273	100,5	195204	196207	100,5
Truskawki	111200	110588	99,4	111200	110579	99,4
Maliny	4161	5233	125,8	4161	5233	125,8
Porzeczki	68750	65612	95,4	68749	65555	95,4
Agrest	4362	5344	122,5	4362	5344	122,5
Pozostałe ^{a)}	6732	9496	141,1	6732	9496	141,1

a) Aronia, borówka wysoka i inne.

III. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

TRZODA CHLEWNA

W końcu listopada 2007 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 457,9 tys. sztuk i było niższe o 27,8 tys. sztuk, tj. o 5,7% od stanu notowanego w analogicznym okresie 2006 r., a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2007 r. obniżyło się o 47,0 tys. sztuk tj. o 9,3% (w kraju o 2,8%).

Stado loch na chów zmniejszyło się w porównaniu z listopadem 2006 r. o 6,3 tys. sztuk (tj. o 11,1%) - do 50,3 tys. sztuk, w tym pogłowie loch prośnych o 4,4 tys. sztuk (o 13,3%) - do 28,8 tys. sztuk. W stosunku do końca lipca 2007 r. pogłowie loch na chów spadło o 4,4 tys. sztuk, tj. o 8,1% w tym loch prośnych o 9,1%.

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2007 r. wynosił:

- prosięta o wadze do 20 kg – 35,3%,
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg - 21,2%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój – 32,3%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów – 11,2%,
 - w tym lochy na chów razem – 11,0%,
 - w tym lochy prośne – 6,3%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody, rejestrowaną w listopadzie 2006 r. zmniejszył się udział: prosiąt (o 0,6 pkt procentowych), trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej (o 0,1 pkt) trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (o 0,7 pkt). Zwiększył się natomiast udział warchlaków o wadze od 20 kg do 50 kg (o 1,4 pkt procentowe).

Rejestrowany w końcu listopada 2007 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazywał na kontynuowanie działań rolników zmierzających do ograniczenia chowu świń.

Pogłowie trzody chlewnej według struktury stada oraz zmiany sezonowe według stanu w końcu listopada 2007 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem w sztukach	Struktura	Lipiec 2007 =100	Listopad 2006 =100
Trzoda chlewna	457887	100,0	90,7	94,3
Lochy na chów	50338	11,0	91,9	112,5
Trzoda chlewna pozostała	407549	89,0	90,5	105,3

W końcu listopada 2007 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio: 77,0 sztuk (w kraju – 108,9 sztuk) i 8,5 sztuk (w kraju 9,8 sztuk) wobec 85,7 i 10,0 sztuk rok wcześniej.

Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej wpływ miały utrzymujące się niskie ceny żywca wieprzowego w skupie i w obrotach targowiskowych, przy jednocześnie rejestrowanych wysokich cenach ziemiopłodów paszowych. Średnia cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w okresie styczeń – listopad 2007 r. wynosiła 3,62 zł i była o 1,1% niższa od notowanej w analogicznym okresie 2006 r. W obrocie targowiskowym w omawianym okresie przeciętna cena żywca wieprzowego kształtowała się na poziomie 3,43 zł/kg i była niższa o 2,3% od ubiegłorocznej.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w ciągu roku wzrosły o 55,5%, osiągając w grudniu 2007 r. cenę 70,47 zł/dt.

W grudniu 2007 r. cena skupu 1 kg żywca wieprzowego równoważyła wartościowo 5,8 kg żyta w/g cen targowiskowych wobec 6,3 kg przed rokiem (spadek o 7,9%).

W grudniu 2007 r. za prosię na chów rolnicy otrzymywali 69,06 zł, tj. o 9,9% mniej w porównaniu z październikiem 2007 r. i o 5,2% mniej niż w grudniu 2006 r.

Ceny żywca wieprzowego i ziemiopłodów paszowych w 2007 r.:

Miesiąc / rok	Ceny skupu		Ceny targowiskowe	
	żywiec wieprzowy			
	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100
Grudzień 2006	3,44	95,0	3,28	90,9
Marzec 2007	3,47	101,2	3,07	97,2
Czerwiec 2007	3,60	100,0	3,30	100,9
Wrzesień 2007	3,85	91,7	3,93	95,6
Grudzień 2007	3,37	98,0	3,59	109,5

(dok.)

Miesiąc / rok	Ceny targowiskowe (dok.)			
	zboża podstawowe		ziemiaki	
	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100
Grudzień 2006	58,39	171,7	81,46	138,6
Marzec 2007	68,47	184,5	97,84	140,3
Czerwiec 2007	68,03	189,6	123,57	173,3
Wrzesień 2007	69,77	139,5	60,38	66,9
Grudzień 2007	70,47	120,7	47,55	58,4

Pogłowie trzody chlewnej^{a)} w 2007 r. przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
w sztukach		
Trzoda chlewna	457887	449056
Prosięta o wadze do 20 kg	161493	158654
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	97151	95354
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	148094	144613
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	51149	50435
w tym lochy:	50338	49642
prośne	28813	28262
pozostałe	21525	21380
lipiec 2007=100		
Trzoda chlewna	110,2	90,7
Prosięta o wadze do 20 kg	90,4	90,4
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	96,2	96,6
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	87,4	87,1
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	91,6	91,6
w tym lochy:	91,9	91,8
prośne	90,9	90,9
pozostałe	93,2	93,1

(dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
listopad 2006=100		
Trzoda chlewna	94,3	94,4
Prosięta o wadze do 20 kg	92,5	92,4
Warchlaki o wadze od 20kg do 50 kg	100,8	101,7
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	94,2	94,2
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	88,8	88,9
w tym lochy:	88,8	89,0
lochy prośne	86,7	86,7
lochy pozostałe	91,9	92,3
obsada^{b)} w sztukach		
Trzoda chlewna na 100 ha:		
Użytków rolnych	77,0	76,3
Gruntów ornych	113,9	112,7

a) Trzoda chlewna według stanu w dniu 30 listopada. b) Użytki rolne oraz grunty orne według stanu w czerwcu 2007 r.

POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC

W końcu grudnia 2007 r. **pogłowie bydła** wynosiło 176,8 tys. sztuk i było wyższe niż przed rokiem o 15,4 tys. sztuk, tj. o 9,6% (w kraju o 2,4%), a w porównaniu z czerwcem 2007 r – zmniejszyło się o 12,1 tys. sztuk, tj. o 6,4% (w kraju o 5,1%).

Pogłowie krów w porównaniu z grudniem 2006 r. wzrosło o 10,5 tys. sztuk (o 12,6%) - do poziomu 94,0 tys. sztuk, a w stosunku do stanu w czerwcu 2007 r. zmniejszyło się o 8,6 tys. sztuk, tj. o 8,4% (w kraju o 1,7%).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2007 r. ukształtowała się na poziomie 29,7 sztuk (w kraju – 33,4 sztuk), w tym krów – 15,8 sztuk (w kraju – 16,9 sztuk) wobec 28,5 sztuk bydła i 14,7 sztuk krów rok wcześniej.

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2007 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 25,5%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1 - 2 lat – 17,7%,
- krowy – 53,2%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne w wieku 2 lat i więcej – 3,7%.

Pogłowie bydła według struktury stada oraz zmiany sezonowe wg stanu w grudniu 2007 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Struktura	Dynamika	
	w sztukach		grudzień 2006 = 100	czerwiec 2007 = 100
Bydło ogółem	176788	100,0	109,6	93,6
Krowy	93985	53,2	112,6	91,6
Bydło pozostałe	82803	46,8	120,6	95,9

W skali roku w strukturze pogłowia bydła zmniejszył się udział młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 2,4 pkt procentowe) oraz pozostałego bydła dorosłego hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lata

i więcej (o 1,6 pkt). Wzrósł natomiast udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 2,6 pkt) oraz krów (o 1,5 pkt).

Wyniki pogłowia bydła wskazują na utrzymywanie się trendu wzrostowego w chowie tego gatunku. Na rozwojowe trendy w chowie bydła wpłynęła dobra sytuacja na rynku mleka rejestrowana już od 2006 r.

Średnia cena skupu mleka za 11 miesięcy 2007 r. (0,96 zł za 1 l) była o 15,7% wyższa od notowanej w analogicznym okresie roku poprzedniego.

W grudniu 2007 r. średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego (4,30 zł) była wyższa o 3,1% od średniej ceny sprzed roku, natomiast w obrotach targowiskowych (3,33 zł) przewyższała ona ubiegłoroczną o około 1%.

Ceny żywca wołowego w 2007 r.:

Miesiąc / rok	Ceny skupu		Ceny targowiskowe	
	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100
Grudzień 2006	4,17	100,7	3,30	106,5
Marzec 2007	4,46	101,6	3,33	96,5
Czerwiec 2007	4,24	94,6	2,94	85,0
Wrzesień 2007	4,42	101,6	3,51	99,7
Grudzień 2007	4,30	103,1	3,33	100,9

Pogłowie owiec ogółem spadło w końcu grudnia 2007 r. do poziomu 3,1 tys. sztuk i było o 0,3 tys. sztuk, tj. o 8,8% niższe niż przed rokiem (w kraju wyższe o 4,7%). Populacja maciorek owczych zmniejszyła się o 0,2 tys. sztuk, tj. o 9,9% (w kraju wzrost o 1,9%) - do poziomu 2,2 tys. sztuk.

W grudniu 2007 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych osiągnęła 0,5 sztuk (w kraju 2,0 sztuk) wobec 0,6 sztuk rok wcześniej.

Pogłowie bydła w 2007 roku ^{a)} przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
w sztukach		
Bydło	176788	175730
Cielęta w wieku pon. 1 roku	45017	44832
Młode bydło w wieku 1-2 lat	31284	31086
Bydło w wieku 2 lat i więcej	100487	99812
w tym krowy	93985	93434
Owce	3107	3107
w tym maciorki		
jednoroczne i starsze	2150	2150
czerwiec 2007=100		
Bydło	93,4	106,9
Cielęta w wieku pon. 1 roku	87,9	87,9
Młode bydło w wieku 1-2 lat	114,6	114,8
Bydło w wieku 2 lat i więcej	91,0	90,9
w tym krowy	91,6	91,6
Owce	93,6	93,6
w tym maciorki		
jednoroczne i starsze	104,3	104,3
grudzień 2006=100		
Bydło	109,6	109,6
Cielęta w wieku pon. 1 roku	121,8	122,0
Młode bydło w wieku 1-2 lat	96,6	96,6
Bydło w wieku 2 lat i więcej	109,2	109,2
w tym krowy	112,6	88,7
Owce	91,2	91,2
w tym maciorki		
jednoroczne i starsze	90,0	90,1
obsada w sztukach		
Na 100 ha użytków rolnych:		
Bydło	29,7	29,9
Owce	0,5	0,5

a) Bydło i owce według stanu z grudnia.

IV. SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ICH CENY

W 2007 r. w województwie świętokrzyskim skupiono produkty rolne o łącznej wartości 702,9 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 5,2% mniej niż w roku poprzednim.

Wartość skupionych produktów roślinnych stanowiła 29,5% ogólnej wartości skupu w województwie (w 2006 r. – 27,4%).

Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2007 r.:

Wyszczególnienie	Skup		Targowiska	
	zł	2006=100	w zł	2006=100
Ziarno zbóż za 1 dt (bez siewnego)				
pszenica	69,21	164,0	73,93	155,4
żyto	62,74	181,2	63,56	160,2
Ziemniaki jadalne ^{a)} za 1 dt	53,73	77,8	81,39	102,3
Żywiec rzeźny za 1 kg				
bydło (bez cieląt)	4,26	100,7	3,25	97,0
trzoda chlewna	3,56	98,1	3,44	98,3
Mleko za 1 l	0,96	114,3	x	x

a) Bez wczesnych. b) Cena żywca krów rzeźnych.

ZBOŻA

Skup zbóż w Świętokrzyskim w 2007 r. ukształtował się na poziomie 37,0 tys. ton i był o 14,0% większy niż w 2006 roku.

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) w okresie lipiec – grudzień 2007 r. wyniósł 20,2 tys. ton i był wyższy o 63,0% niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Skup pszenicy (bez ziarna siewnego) w wysokości 19,3 tys. ton był o 3,0% niższy niż w 2006 r. W okresie od lipca do grudnia 2007 r. skupiono łącznie 13,4 tys. ton pszenicy konsumpcyjnej, co stanowiło więcej o 55,3% niż w roku poprzednim.

Skup żyta (bez ziarna siewnego) na poziomie 1,0 tys. ton był o 26,8% mniejszy niż rok wcześniej. W okresie lipiec - grudzień 2007 r. skupiono łącznie 0,6 tys. ton, tj. mniej o 13,2% niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Średnia roczna cena skupu zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) wynosiła 66,97 zł za 1 dt tj. o 58,8% przewyższała notowaną w 2006 r.

W styczniu za 1 dt zbóż płacono 59,05 zł, w marcu - 61,23 zł, w czerwcu - 57,20 zł, we wrześniu - 76,62 zł, a w grudniu - 75,24 zł.

Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych za 1 dt kształtowały się następująco: w styczniu - 63,93 zł, w marcu - 68,47 zł, w czerwcu - 68,03 zł, we wrześniu - 69,77 zł, a w grudniu - 70,47 zł.

Za pszenicę w skupie średnio płacono 69,21 zł za 1 dt, za żyto - 62,74 zł za 1 dt, tj. więcej odpowiednio o: 64,0% i 81,2%. Średnie ceny targowiskowe pszenicy były w porównaniu z poprzednim rokiem wyższe o 55,4%, a żyta - o 60,2%.

ZIEMNIAKI

W 2007 r. skup ziemniaków w Świętokrzyskim wyniósł 1,8 tys. ton i był o 76,5% wyższy niż w 2006 r. Średnia roczna cena ziemniaków w skupie w wysokości 60,47 zł za 1 dt była o 14,3% niższa niż ceny z roku poprzedniego. W obrocie targowiskowym cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) osiągnęła 81,39 zł za 1 dt, tj. o 2,3% więcej od notowanej w 2006 r.

ŻYWIEC WIEPRZOWY

Skup żywca wieprzowego w 2007 r. na poziomie 42,9 tys. ton był niższy o 7,8% w porównaniu z rokiem poprzednim. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyniosła 3,56 zł, tj. mniej o 1,9%.

W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 3,29 zł, w marcu – 3,47 zł, w czerwcu – 3,60 zł, we wrześniu – 3,85 zł, a w grudniu 3,37 zł.

Na wolnym rynku przeciętna cena żywca wieprzowego osiągnęła poziom 3,44 zł za 1 kg i była o 1,7% niższa w odniesieniu do cen z 2006 r. Ceny targowiskowe w styczniu 2007 r. wyniosły 3,10 zł za 1 kg, w marcu - 3,07 zł, w czerwcu – 3,30 zł, we wrześniu - 3,93 zł, a w grudniu – 3,59 zł.

ŻYWIEC WOŁOWY (bez cieląt)

Skup żywca wołowego w 2007 r. w wysokości 17,9 tys. ton był o 12,5% mniejszy w porównaniu z rokiem poprzednim.

Średnia cena żywca wołowego płacona w skupie wyniosła 4,26 zł za 1 kg i była nieco wyższa w porównaniu do roku ubiegłego. W styczniu za 1 kg żywca płacono 4,47 zł, w marcu - 4,42 zł, a w grudniu - 4,30 zł.

ŻYWIEC DROBIOWY

W 2007 r. skupiono 26,4 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 21,1% więcej niż rok wcześniej. Za 1 kg żywca drobiowego płacono średnio 3,51 zł, co stanowiło o 21,9% więcej niż w 2006 r.

MLEKO

Skup mleka w województwie świętokrzyskim na poziomie 166,5 mln litrów był niższy o 5,2% niż rok wcześniej. Za 1 litr w skupie płacono średnio o 0,96 zł, tj. o 14,3% więcej niż w 2006 r. W styczniu za 1 litr płacono 0,87 zł, w marcu – 0,89 zł, w czerwcu – 0,92 zł, we wrześniu 1,00 zł, a w grudniu – 1,13 zł.

Skup zbóż i ziemniaków w roku gospodarczym 2006/2007:

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w tonach	
Zboża	27785	27058
konsumpcyjne i paszowe	26169	25442
siewne	1616	1616
Ziemniaki	1205	1205

Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych:

Wyszczególnienie	2006	2007	2006=100
	cena w zł		
Ziarno zbóż (bez siewnego) za 1 dt	42,18	66,97	158,8
pszenicy	42,21	69,21	164,0
żyta	34,63	62,74	181,2
jęczmienia	40,12	62,21	155,1
pszenżyta	35,77	58,30	163,0
Ziemniaki za 1 dt	70,54	60,47	85,7
w tym: jadalne (bez wczesnych)	69,06	53,73	77,8
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) za 1 kg			
bydło (bez cieląt)	4,23	4,26	100,7
trzoda chlewna	3,63	3,56	98,1
drób	2,88	3,51	121,9
Mleko krowie za 1 hl	84,45	96,34	114,1

**TABL. 1 Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych^{a)}
w 2007 r.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
w hektarach				
OGÓŁEM	1171020	614058	409308	32193
w tym gospodarstwa indywidualne	695244	597395	404480	31991

(dok.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)			Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska	pozostałe		
w hektarach					
OGÓŁEM	111222	15970	45365	330182	226780
w tym gospodarstwa indywidualne	108790	14877	37257	53798	44051

a) Z gruntami różnymi niestanowiącymi gospodarstw rolnych

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Rolnictwo ogółem						
Zboża ogółem^{a)}	280819	286965	20,1	28,2	5633059	8105272
Zboża podstawowe z mieszankami	274079	280563	19,9	28,2	5466981	7902145
Pszenica ogółem	73922	70241	21,9	32,0	1617845	2248524
pszenica ozima	62105	58497	22,0	32,5	1368871	1902110
pszenica jara	11817	11743	21,1	29,5	248974	346414
Żyto	37513	36390	16,4	23,4	614672	851517
Jęczmień ogółem	64373	65638	21,1	29,0	1361104	1903878
jęczmień ozimy	5194	5131	22,4	30,2	116508	154956
jęczmień jary	59179	60507	21,0	28,9	1244596	1748922
Owies	18290	19561	15,8	23,3	289305	455569
Pszennyto ogółem	34906	41981	20,0	28,3	696465	1190029
pszennyto ozime	29514	36205	20,5	28,7	604808	1039275
pszennyto jare	5392	5776	17,0	26,1	91657	150754
Mieszanki zbożowe ogółem	45075	46751	19,7	26,8	887590	1252628
mieszanki zbożowe ozime	2434	4051	18,4	27,4	44782	110997
mieszanki zbożowe jare	42641	42701	19,8	26,7	842808	1141631
Gryka	1138	758	6,0	9,8	6828	7463
Proso	2202	3475	14,7	20,9	32426	72628
Kukurydza na ziarno	3400	2170	37,3	56,7	126824	123036
Ziemniaki^{b)}	30097	29605	150	176	4514185	5206738
Oleiste ogółem	5771	9273	17,3	22,3	99572	206764
w tym rzepak i rzepik	4059	8332	21,3	23,7	86477	197170
Buraki cukrowe	8742	7253	407	506	3557252	3668475

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Sektor publiczny						
Zboża ogółem^{a)}	590	592	33,7	40,3	19858	23849
Zboża podstawowe z mieszankami	527	525	31,7	34,5	16699	18099
Pszenica ogółem	249	199	33,0	36,9	8214	7345
pszenica ozima	220	174	33,7	38,0	7409	6612
pszenica jara	29	25	27,8	29,3	805	733
Żyto	8	9	15,8	22,4	126	202
Jęczmień ogółem	147	166	29,7	30,7	4367	5096
jęczmień ozimy	-	-	-	-	-	-
jęczmień jary	147	166	29,7	30,7	4367	5096
Owies	12	25	21,5	15,2	258	380
Pszenżyto ogółem	21	17	20,1	38,3	422	651
pszenżyto ozime	21	17	20,1	38,3	422	651
pszenżyto jare	-	-	-	-	-	-
Mieszanki zbożowe ogółem	90	109	36,8	40,6	3312	4425
mieszanki zbożowe ozime	1	-	15,0	-	15	-
mieszanki zbożowe jare	89	109	37,0	40,6	3297	4425
Gryka	-	4	-	18,5	-	74
Proso	6	-	4,3	-	26	-
Kukurydza na ziarno	57	63	55,0	90,1	3133	5676
Ziemiaki^{b)}	11	10	116	156	1275	1560
Oleiste ogółem	52	78	16,9	21,2	880	1656
w tym rzepak i rzepik	50	73	17,3	22,2	866	1621
Buraki cukrowe	11	10	393	406	4322	4059

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Sektor prywatny						
Zboża ogółem^{a)}	280229	286373	20,0	28,2	5613201	8081423
Zboża podstawowe z mieszankami	273552	280038	19,9	28,2	5450282	7884046
Pszenica ogółem	73673	70042	21,8	32,0	1609631	2241179
pszenica ozima	61885	58323	22,0	32,5	1361462	1895498
pszenica jara	11788	11718	21,1	29,5	248169	345681
Żyto	37505	36381	16,4	23,4	614546	851315
Jęczmień ogółem	64226	65472	21,1	29,0	1356737	1898782
jęczmień ozimy	5194	5131	22,4	30,2	116508	154956
jęczmień jary	59032	60340	21,0	28,9	1240229	1743826
Owies	18278	19536	15,8	23,3	289047	455189
Pszenżyto ogółem	34885	41965	20,0	28,3	696043	1189378
pszenżyto ozime	29493	36189	20,5	28,7	604386	1038624
pszenżyto jare	5392	5776	17,0	26,1	91657	150754
Mieszanki zbożowe ogółem	44985	46642	19,7	26,8	884278	1248203
mieszanki zbożowe ozime	2433	4051	18,4	27,4	44767	110997
mieszanki zbożowe jare	42552	42592	19,7	26,7	839511	1137206
Gryka	1138	754	6,0	9,8	6828	7389
Proso	2196	3475	14,8	20,9	32400	72628
Kukurydza na ziarno	3343	2107	37,0	55,7	123691	117360
Ziemniaki^{b)}	30086	29596	150	176	4512910	5205178
Oleiste ogółem	5719	9195	17,3	22,3	98692	205108
w tym rzepak i rzepik	4009	8259	21,4	23,7	85611	195549
Buraki cukrowe	8731	7244	407	506	3552930	3664416

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
w tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża ogółem^{a)}	278247	284438	20,0	28,2	5558607	8018268
Zboża podstawowe z mieszankami	271624	278253	19,9	28,1	5395958	7828090
Pszenica ogółem	73130	69488	21,8	31,9	1591005	2217632
pszenica ozima	61417	57840	21,9	32,4	1345032	1874016
pszenica jara	11713	11648	21,0	29,5	245973	343616
Żyto	37394	36259	16,4	23,4	613262	848461
Jęczmień ogółem	63524	64774	21,0	29,0	1334667	1878456
jęczmień ozimy	5011	4990	22,3	30,2	111745	150698
jęczmień jary	58513	59784	20,9	28,9	1222922	1727758
Owies	18161	19425	15,8	23,4	286944	454545
Pszenżyto ogółem	34545	41677	20,0	28,3	689304	1181113
pszenżyto ozime	29154	35901	20,5	28,7	597657	1030359
pszenżyto jare	5391	5776	17,0	26,1	91647	150754
Mieszanki zbożowe ogółem	44870	46630	19,6	26,8	880776	1247883
mieszanki zbożowe ozime	2433	4051	18,4	27,4	44767	110997
mieszanki zbożowe jare	42437	42580	19,7	26,7	836009	1136886
Gryka	1138	754	6,0	9,8	6828	7389
Proso	2142	3437	15,0	21,0	32130	72177
Kukurydza na ziarno	3343	1993	37,0	55,5	123691	110612
Ziemniaki^{b)}	30085	29595	150	176	4512750	5205013
Oleiste ogółem	5310	8789	17,0	22,0	90415	193547
w tym rzepak i rzepik	3618	7873	21,4	23,4	77439	184102
Buraki cukrowe	8677	7211	408	506	3537667	3645500

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

TABL. 3 Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2007 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolnej	
Zboża w tonach	36969	36649	32660	161	320
w tym zboża podstawowe	33278	32958	29286	161	320
pszenica	20378	20241	18311	110	137
żyto	1063	1063	1009	51	-
jęczmień	10508	10411	8726	-	97
owies i mieszanki zbożowe	330	330	330	-	-
pszenżyto	999	913	910	-	86
Strączkowe jadalne ^{a)} w tonach	1731	-	1731	-	-
Ziemniaki w tonach	1832	-	1832	-	-
Rzepak i rzepik ^{a)} w tonach	14743	14594	13697	863	149
Warzywa w tonach	25959	25959	25959	-	-
Owoce w tonach	58631	58631	58631	-	-
Żywiec rzeźny ^{b)} w tonach	88947	88947	88262	672	-
bydło (bez cieląt)	17887	17887	17886	-	-
cielęta	355	355	355	-	-
trzoda chlewna	42898	42898	42418	468	-
owce	3	3	3	-	-
konie	1440	1440	1440	-	-
drób	26364	26364	26160	204	-
w przeliczeniu na wagę mięsa ^{c)}	62310	62310	61792	508	-
Mleko w tys. litrów	166516	164410	163691	-	2106
Jaja w tys. szt					
konsumpcyjne	982	982	118	864	-
wylęgowe	96	96	96	-	-

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	2005/06		2006/07		2005/06=100	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne

w tonach

Nawozy mineralne ^{a)}	62243	61467	62055	61219	99,7	99,6
azotowe	28817	28429	31585	31122	109,6	109,5
fosforowe	16250	16094	14372	14194	88,4	88,2
potasowe	17176	16944	16099	15903	93,7	93,9
Nawozy wapniowe ^{b)}	11137	10832	5750	5431	51,6	50,1

na 1 ha użytków rolnych w kg

Nawozy mineralne ^{a)}	109,8	109,6	104,3	104,0	95,0	94,9
azotowe	50,8	50,7	53,1	52,9	104,5	104,3
fosforowe	28,7	28,7	24,2	24,1	84,3	84,0
potasowe	30,3	30,2	27,1	27,0	89,4	89,4
Nawozy wapniowe ^{b)}	19,6	19,3	9,7	9,2	49,5	47,7

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

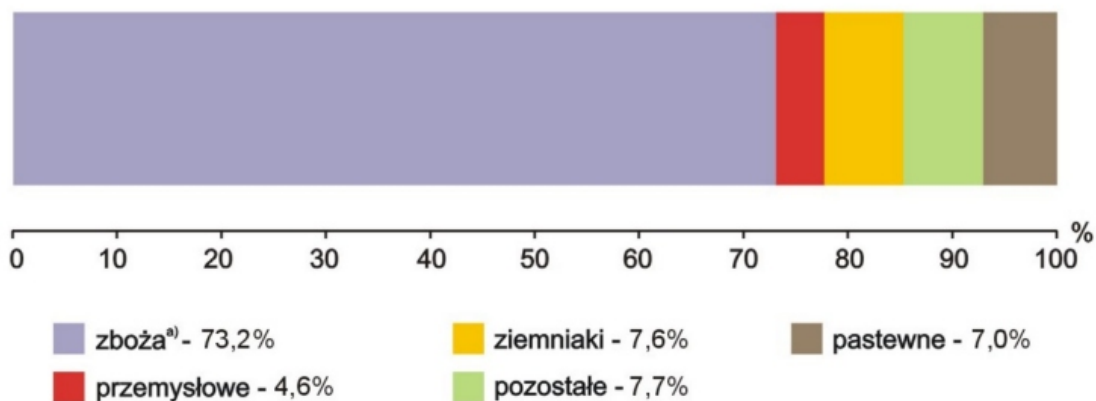
**TABL. 5 Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych
uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2007 r.**

Wyszczególnienie	Miesiące					
	I	II	III	IV	V	VI
Zboża za 1 dt						
pszenica	70,08	72,71	72,21	70,86	73,85	73,67
żyto	59,91	66,53	63,25	61,53	63,94	62,47
jęczmień	67,10	69,95	70,29	69,50	68,32	72,16
owies	58,63	64,39	68,11	64,76	63,75	63,81
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	93,37	96,66	97,84	92,69	110,76	123,57
Zwierzęta gospodarskie za 1 szt						
krowa dojna	2414	2410	2415	2280	2175	2313
jałówka jednoroczna	1600	1700	1540	1550	1463	1548
prosię na chów	73,75	63,20	68,27	80,38	86,75	75,58
koń roboczy	4100	4500	4686	3950	4500	4189
źrebię 1-roczone	2617	2700	2583	2450	2580	2325
Żywiec rzeźny za 1 kg						
trzoda chlewna	3,10	3,01	3,07	3,27	3,22	3,30
bydło (bez cieląt)	3,28	3,24	3,33	3,04	3,30	2,94
cielęta	9,19	8,91	8,65	9,00	8,81	7,68

TABL. 5 Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2007 r. (dok.)

Wyszczególnienie	Miesiące (dok.)					
	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Zboża za 1 dt						
pszenica	67,30	71,43	77,97	79,26	78,55	79,26
żyto	57,67	60,14	64,63	67,96	67,48	67,21
jęczmień	64,84	63,82	71,17	72,60	71,65	72,94
owies	57,60	57,14	65,30	62,59	62,67	62,45
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	96,33	60,63	60,38	48,43	48,44	47,55
Zwierzęta gospodarskie za 1 szt						
krowa dojna	2333	2507	2354	2417	2458	2271
jałówka jednoroczna	1425	1525	1614	1443	1457	1475
prosię na chów	97,61	98,26	89,17	76,61	73,28	69,06
koń roboczy	4050	3867	3629	3800	3867	4167
źrebię 1-roczone	2233	2380	2338	2400	2325	2263
Żywiec rzeźny za 1 kg						
trzoda chlewna	3,42	3,83	3,93	3,88	3,65	3,59
bydło (bez cieląt)	3,03	3,27	3,51	3,46	3,24	3,33
cielęta	7,86	8,23	8,36	8,06	8,42	8,57

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH GRUP W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2007 R.



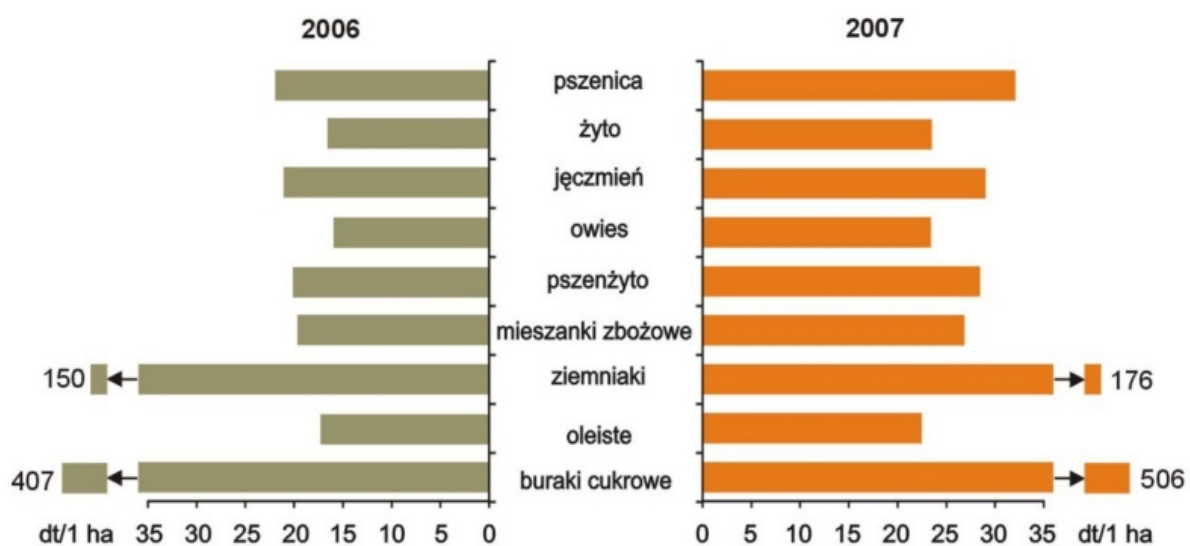
a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH ZBÓŻ W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ^{a)} W 2007 R.

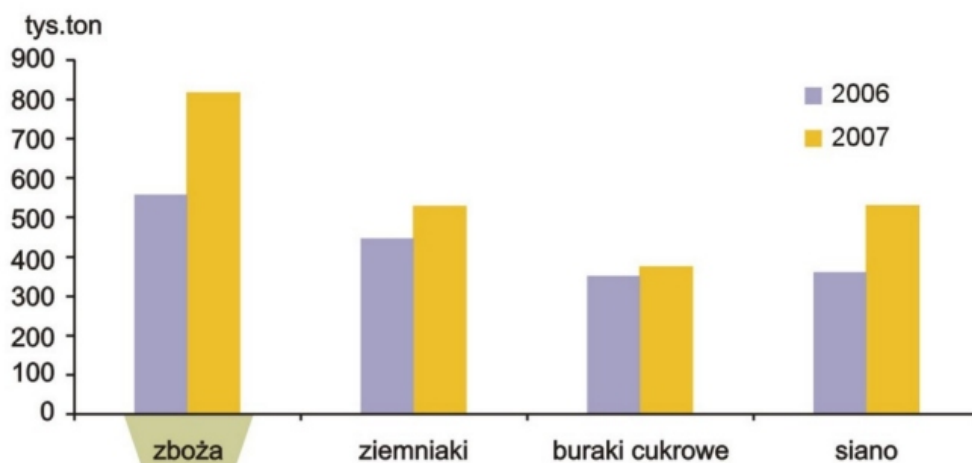


a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW



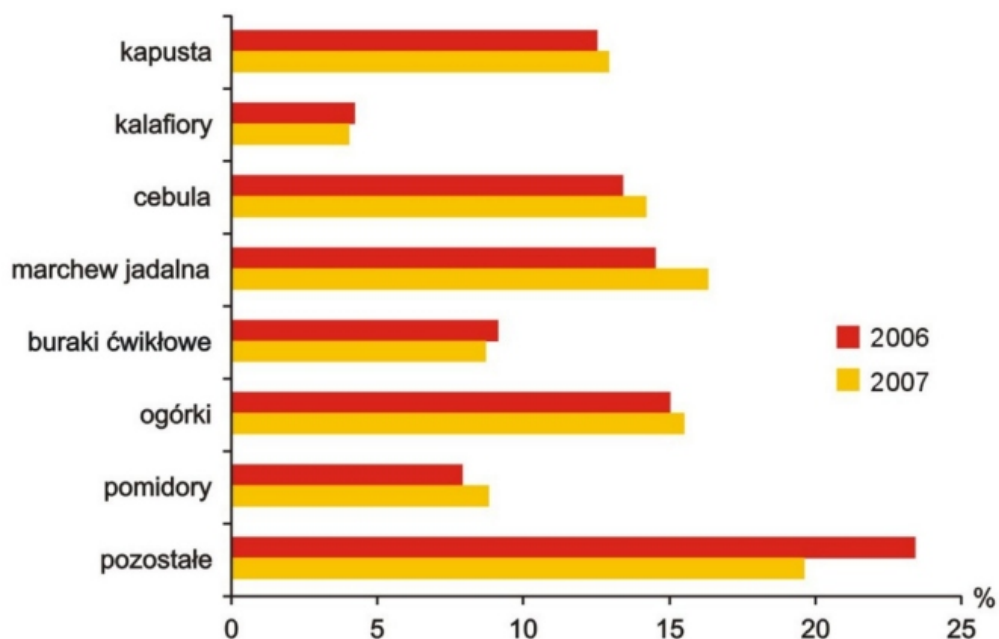
ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW



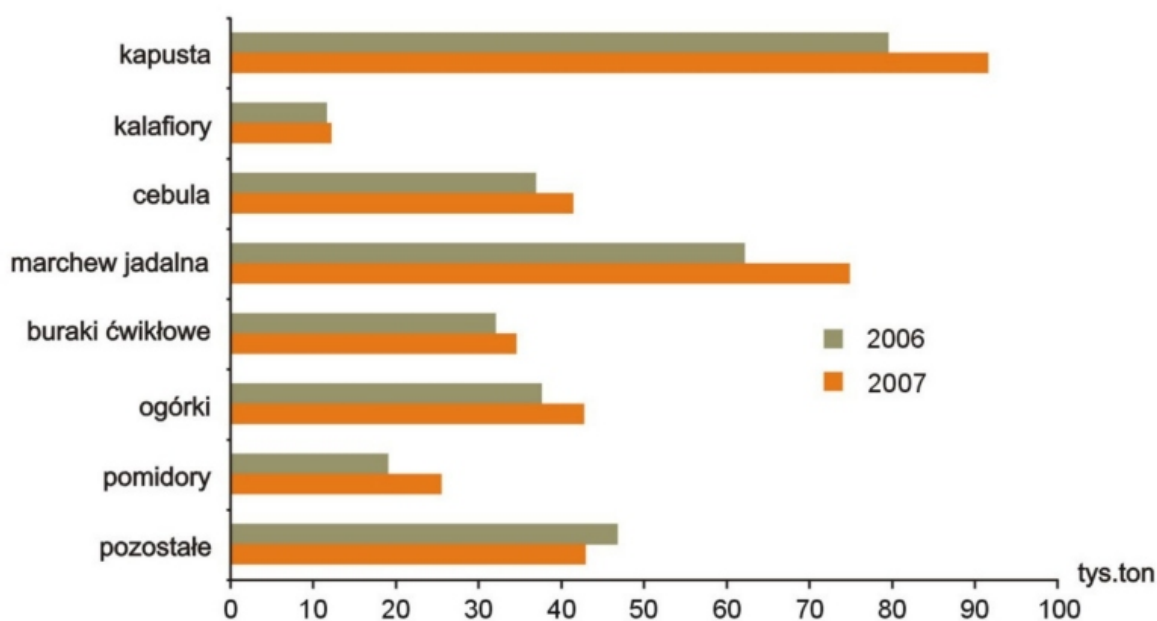
ZBIORY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH



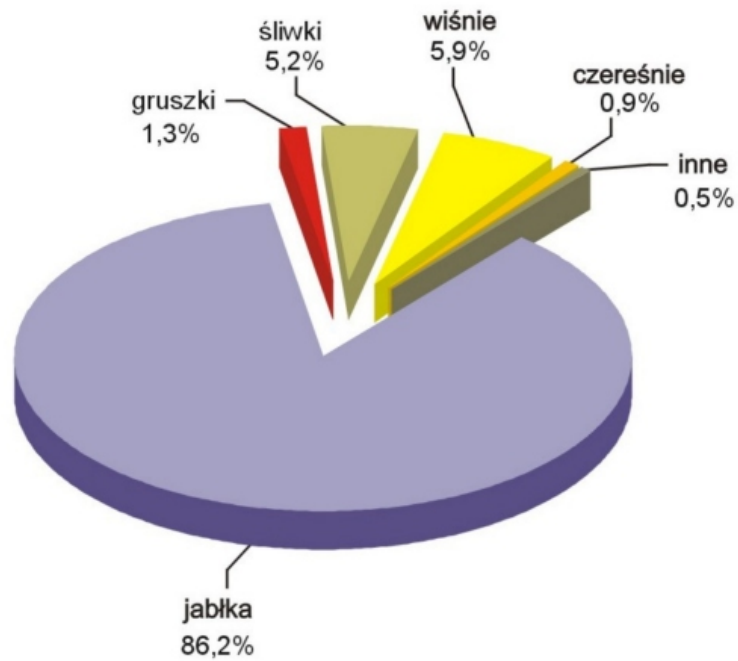
STRUKTURA POWIERZCHNI UPRAW WARZYW GRUNTOWYCH



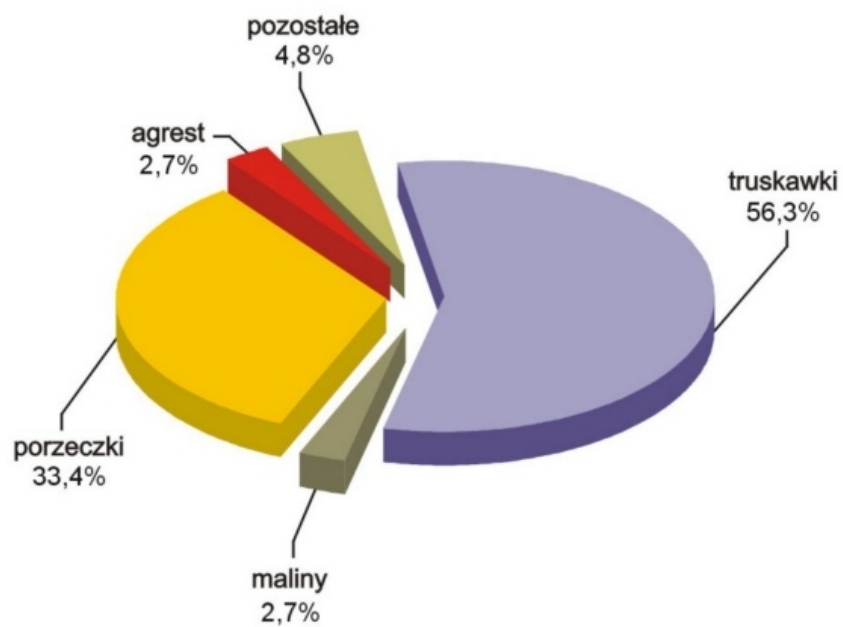
ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH



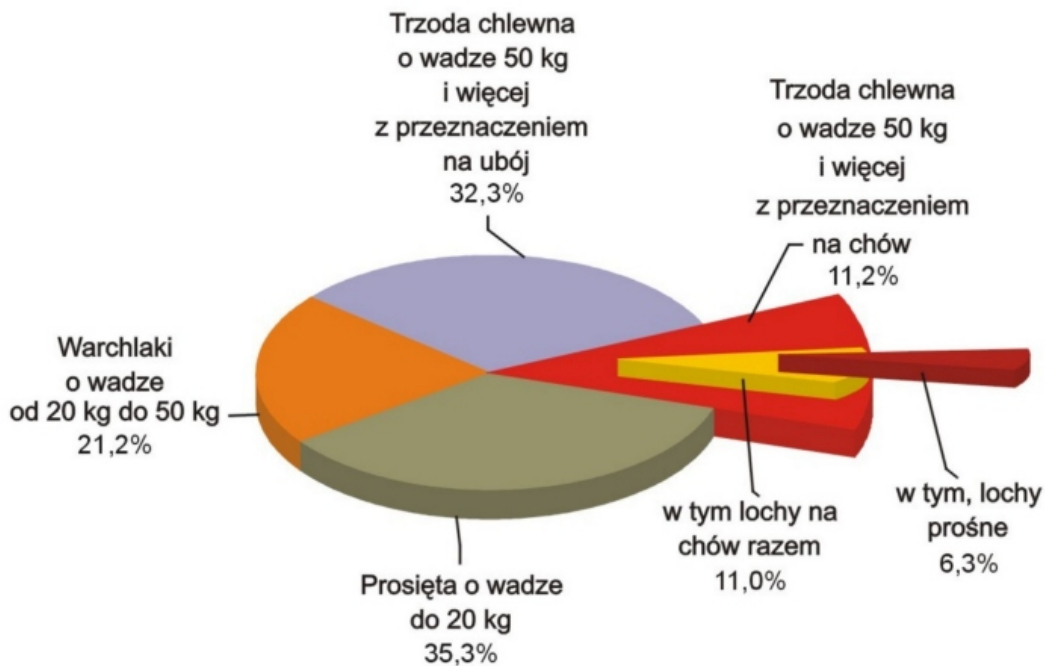
STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2007 R.



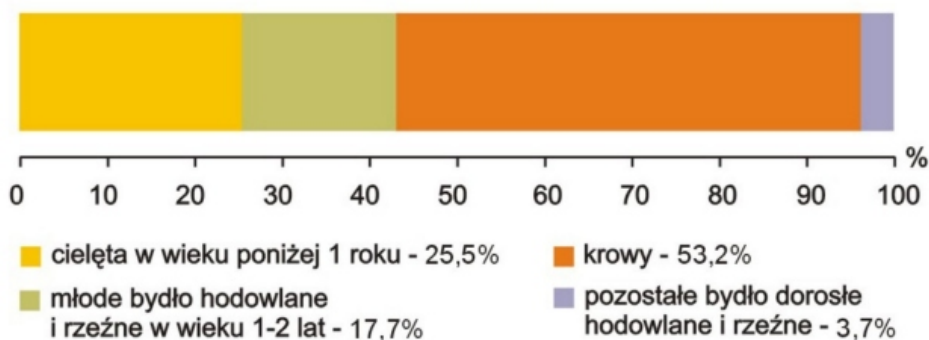
STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2007 R.



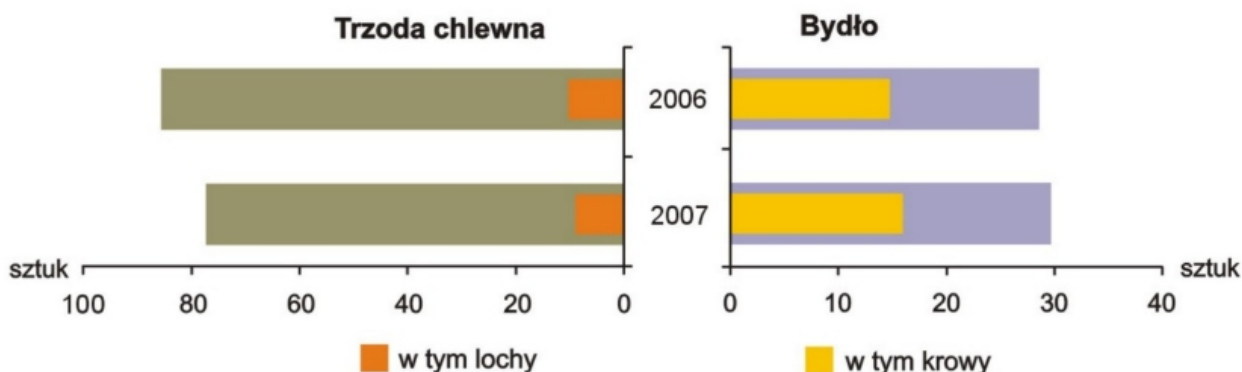
STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W 2007 R.



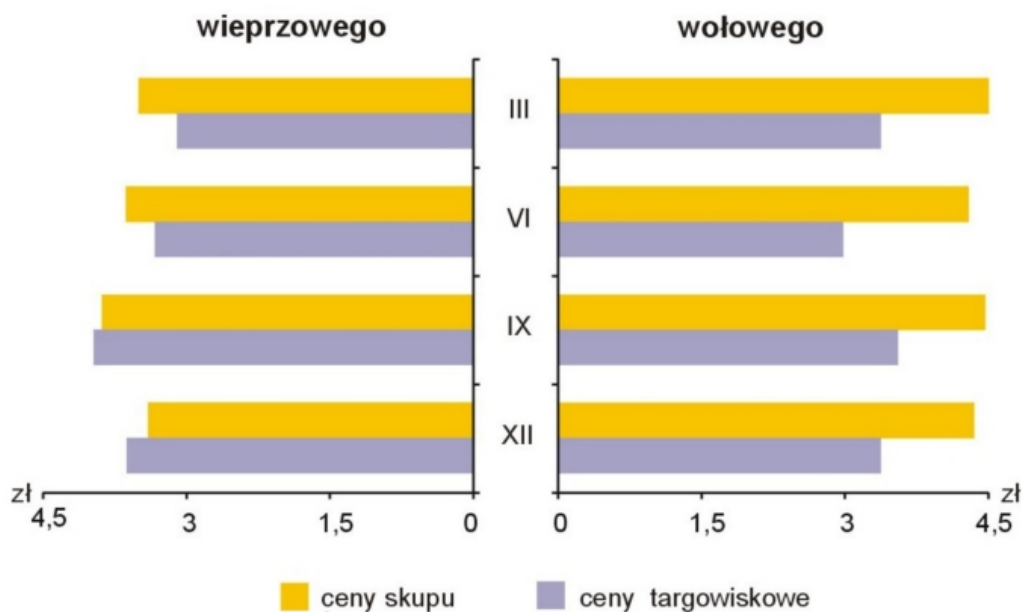
STRUKTURA POGOWIA BYDŁA W 2007 R.



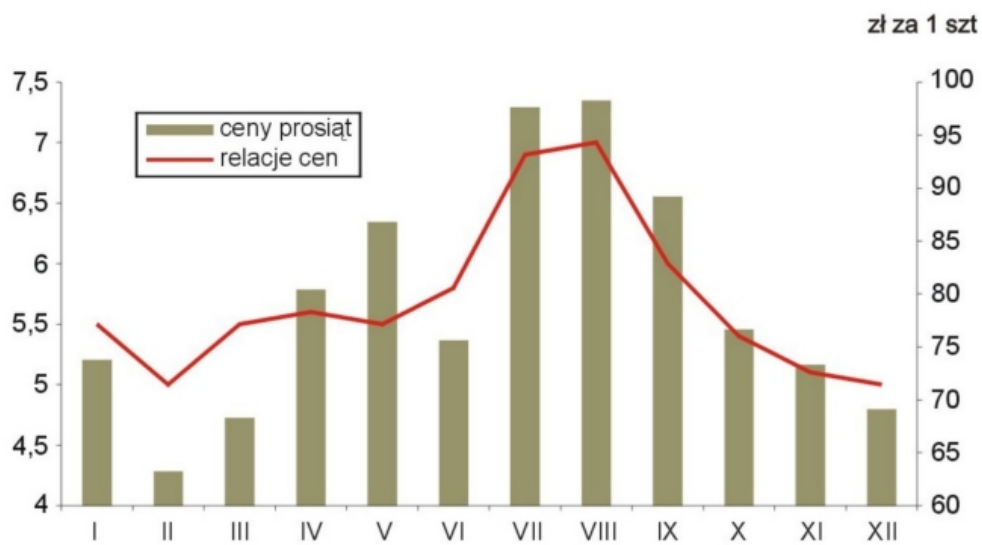
POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH



CENY ŻYWCA ZA 1 KG W 2007 R.



RELACJA CEN SKUPU^{a)} ŻYWCA WIEPRZOWEGO DO CEN ŻYTA I TARGOWISKOWE CENY PROSIĄT W 2007 R.



a) Ceny bieżące bez VAT.