



URZĄD
STATYSTYCZNY
W KIELCACH



INFORMACJE
I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

ROLNICTWO

w województwie świętokrzyskim
w 2006 r.

KIELCE, 2007

PRZEDMOWA

Prezentowana publikacja zawiera wyniki przeprowadzonych w 2006 r. badań z zakresu: powierzchni zasiewów, produkcji głównych ziemiołódów rolnych, warzyw i owoców, upraw pastewnych oraz pogłównia zwierząt gospodarskich.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych oraz części analitycznej, w której omówione zostały ważniejsze czynniki mające wpływ na wielkość produkcji głównych ziemiołódów rolnych oraz produkcji zwierzęcej. Zaprezentowane tu zostały również dane z zakresu: powierzchni zasiewów, plonów i zbiorów ziemiołódów rolnych oraz pogłównia 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 2007 r.

SPIS TREŚCI

	Str.
Przedmowa	3
Uwagi metodyczne	6
Uwagi analityczne	9
I. Produkcja roślinna	9
Użytkowanie gruntów.....	9
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych	11
Powierzchnia zasiewów	14
Zboża	17
Ziemniaki	21
Buraki cukrowe.....	22
Rośliny oleiste	23
Produkcja pasz z upraw polowych.....	24
Produkcja upraw pastewnych	25
Siano łąkowe	26
II. Produkcja ogrodnicza	28
Produkcja warzywnicza	28
Produkcja sadownicza	31
Owoce jagodowe	34
III. Produkcja zwierzęca	35
Trzoda chlewna	35
Pogłowie bydła i owiec	39
IV. Skup wybranych produktów rolnych i ich ceny.....	43
Zboża.....	43
Ziemniaki	44
Żywiec wieprzowy	45
Żywiec wołowy	45
Żywiec drobiowy	46
Mleko	46

TABLICE

1. Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych w 2006 r. .	48
2. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory głównych ziemiopłodów (2005, 2006).....	49
3. Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2006 r.	53
4. Zużycie nawozów mineralnych (NPK) oraz wapniowych (CaO) w przeliczeniu na czysty składnik (2004/2005, 2005/2006)	54
5. Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2006 r.	55

WYKRESY

Udział poszczególnych grup w ogólnej powierzchni zasiewów w 2006 r.

Udział poszczególnych zbóż w ogólnej powierzchni zasiewów zbóż w 2006 r.

Plony głównych ziemiopłodów (2005, 2006)

Zbiory głównych ziemiopłodów (2005, 2006)

Zbiory zbóż podstawowych (2005, 2006)

Struktura powierzchni upraw warzyw gruntowych (2005, 2006)

Zbiory warzyw gruntowych (2005, 2006)

Struktura zbiorów owoców z drzew w 2006 r.

Struktura zbiorów owoców jagodowych w 2006 r.

Struktura pogłowia trzody chlewnej w 2006 r.

Struktura pogłowia bydła w 2006 r.

Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (2005, 2006)

Ceny żywca za 1 kg w 2006 r.

Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta i targowiskowe ceny prosiąt w 2006 r.

UWAGI METODYCZNE

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich oraz charakterystyki gospodarstw rolnych (kwestionariusz R-CzSR) przeprowadzonego metodą wywiadów w czerwcu 2006 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 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 ziemioplodów, 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 ziemioplodu (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 upraw 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, łąbinu 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 zaokrąglenia. Liczby te są poprawne pod względem merytorycznym.

UWAGI ANALITYCZNE

I. PRODUKCJA ROŚLINNA

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Z ogólnej powierzchni województwa (według siedziby użytkownika) w 2006 r. wynoszącej 1150,0 tys. ha użytki rolne zajmowały 566,8 tys. ha czyli 49,3%. Był to areal o 1,8% większy niż w roku ubiegłym.

Ogólna powierzchnia gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych wyniosła 494,4 tys. ha i w porównaniu do roku poprzedniego zwiększyła się o 8,0 tys. ha (o 1,7%). Grunty te wyszacowano w sektorze prywatnym na 102,6 tys. ha, a w publicznym na 391,8 tys. ha.

Powierzchnię lasów i gruntów leśnych na gruntach niestanowiących gospodarstw oszacowano na 279,1 tys. ha, tj. o 0,7% większym niż w roku ubiegłym, natomiast pozostałych gruntów - na 215,3 tys. ha, tj. o 2,9% większym niż rok wcześniej.

Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników w 2006 r.:

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		ogółem	grunty orne	
			razem	w tym pod zasiewami
w hektarach				
OGÓŁEM	1149964	566811	427214	391611
Sektor prywatny	755655	564454	425817	390650
w tym:				
Gospodarstwa indywidualne	647613	560445	422372	387766
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	102569	-	-	-

(cd.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		ogółem	grunty orne	
			razem	w tym pod zasiewami
w hektarach (dok.)				
Sektor publiczny	394309	2357	1397	961
w tym:				
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	391819	-	-	-
2005=100				
OGÓŁEM	100,1	101,8	104,2	103,9
Sektor prywatny	100,0	101,8	104,1	103,9
w tym:				
Gospodarstwa indywidualne	99,4	101,8	104,1	103,9
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	104,4	-	-	-
Sektor publiczny	100,2	120,4	139,0	98,5
w tym:				
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	100,9	-	-	-

(cd.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)			Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	sady	łąki	pastwiska		
w hektarach					
OGÓŁEM	26979	95649	16969	327810	255343
Sektor prywatny	26941	95128	16568	51159	140042
w tym:					
Gospodarstwa indywidualne	26922	94807	16344	48416	38752

(dok.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)			Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	sady	łąki	pastwiska		
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	2453	100116
Sektor publiczny	38	521	401	276651	115301
w tym:					
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	276632	115187
2005=100					
OGÓŁEM	96,1	94,2	100,9	99,3	97,2
Sektor prywatny	96,0	94,2	100,8	93,3	95,7
w tym:					
Gospodarstwa indywidualne	96,0	94,2	100,9	92,1	79,8
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	125,3	104,0
Sektor publiczny	211,1	95,8	102,8	100,5	99,0
w tym:					
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	100,5	101,9

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

W 2006 r. powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie świętokrzyskim wynosiła 655,6 tys. ha i w porównaniu z danymi z 2005 r. była mniejsza o 7,3 tys. ha, tj. o 1,1%. Grunty gospodarstw rolnych stanowiły 57,0% ogólnej powierzchni województwa. Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego wyszacowano na 653,1 tys. ha (o 0,7% mniej niż w roku poprzednim), a grunty gospodarstw sektora publicznego na 2,5 tys. ha (o 53,8% mniej niż w 2005 r.).

Użytki rolne w gospodarstwach rolnych zajmowały 566,8 tys. ha, co stanowiło więcej o 10,3 tys. ha, tj. o 1,8% niż w roku poprzednim.

Powierzchnia gruntów ornych wynosiła 427,2 tys. ha (o 4,2% więcej niż rok wcześniej), sadów – 27,0 tys. ha (o 3,9% mniej), a trwałe użytków zielonych – 112,6 tys. ha (o 4,9% mniej).

W strukturze użytków rolnych odnotowano zmiany. Udział gruntów ornych zwiększył się o 1,7 pkt procentowego w odniesieniu do roku ubiegłego i wynosił 75,4%, zmniejszyły się natomiast: o 0,2 pkt procentowe odsetek sadów, który w 2006 r. osiągnął 4,8%, oraz o 1,4 pkt procentowe odsetek użytków zielonych – do 19,9%. Udział poszczególnych gruntów w ogólnej powierzchni gospodarstw przedstawiał się następująco:

- grunty orne – 65,2%,
- sady – 4,1%,
- trwałe użytki zielone – 17,2%.

Powierzchnia gruntów oraz struktura ich użytkowania według siedziby użytkowników w 2006 r.:

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogółem	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
w hektarach				
OGÓLEM	1149964	566811	427214	26979
Gospodarstwa rolne:	655576	566811	427214	26979
sektora prywatnego	653086	564454	425817	26941
w tym gospodarstwa indywidualne	647613	560445	422372	26922
sektora publicznego	2490	2357	1397	38
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	494388	-	-	-
w procentach ogółem				
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne:	57,0	100,0	100,0	100,0
sektora prywatnego	56,8	99,6	99,7	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne	56,3	98,9	98,9	99,8
sektora publicznego	0,2	0,4	0,3	0,1
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	43,0	-	-	-

(cd.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogółem	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
w odsetkach				
OGÓLEM	100,0	49,3	37,2	2,3
Gospodarstwa rolne:	100,0	86,5	65,2	4,1
sektora prywatnego	100,0	86,4	65,2	4,1
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	86,5	65,2	4,2
sektora publicznego	100,0	94,7	56,1	1,5
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	100,0	-	-	-

(cd.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
w hektarach				
OGÓLEM	95649	16969	327810	255343
Gospodarstwa rolne:	95649	16969	48725	40040
sektora prywatnego	95128	16568	48706	39926
w tym gospodarstwa indywidualne	94807	16344	48416	38752
sektora publicznego	521	401	19	114
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	279085	215303
w procentach ogółem				
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne:	100,0	100,0	14,9	15,7
sektora prywatnego	99,5	97,6	14,9	15,6
w tym gospodarstwa indywidualne	99,1	96,3	14,8	15,2
sektora publicznego	0,5	2,4	0,0	0,0
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	85,1	84,3

(dok.)

Wyszczególnienie	Uzytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
w odsetkach				
OGÓLEM	8,3	1,5	28,5	22,2
Gospodarstwa rolne:	14,6	2,6	7,4	6,1
sektora prywatnego	14,6	2,5	7,5	6,1
w tym gospodarstwa indywidualne	14,6	2,5	7,5	6,0
sektora publicznego	20,9	16,1	0,8	4,6
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	56,5	43,5

POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2006 r. wynosiła 391,6 tys. ha, tj. 69,1% ogólnej powierzchni użytków rolnych i była większa o 14,5 tys. ha (o 3,9%) od ubiegłorocznej. Wzrosła ona o 3,9% w gospodarstwach sektora prywatnego i wynosiła 390,7 tys. ha, natomiast zmniejszyła się o 1,5% w gospodarstwach sektora publicznego, w których osiągnęła 1,0 tys. ha.

Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników w 2006 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża ^{a)}	Strączkowe jadalne
w hektarach			
OGÓŁEM	391611	280819	5530
Sektor prywatny	390650	280229	5525
w tym gospodarstwa			
indywidualne	387766	278247	5490
Sektor publiczny	961	590	5
w procentach ogółem			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	99,8	99,8	99,9
w tym gospodarstwa			
indywidualne	99,0	99,1	99,3
Sektor publiczny	0,2	0,2	0,1
w odsetkach			
OGÓŁEM	100,0	71,7	1,4
Sektor prywatny	100,0	71,7	1,4
w tym gospodarstwa			
indywidualne	100,0	71,8	1,4
Sektor publiczny	100,0	61,4	0,5

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

(dok.)

Wyszczególnienie	Ziem- niaki	Przemys- łowe	Pastewne	Pozo- stałe
w hektarach				
OGÓŁEM	30097	14794	33387	26984
Sektor prywatny	30086	14733	33109	26968
w tym gospodarstwa				
indywidualne	30085	14288	32755	26901
Sektor publiczny	11	61	278	16
w procentach ogółem				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	100,0	99,6	99,2	99,9
w tym gospodarstwa				
indywidualne	100,0	96,6	98,1	99,7
Sektor publiczny	0,0	0,4	0,8	0,1
w odsetkach				
OGÓŁEM	7,7	3,8	8,5	6,9
Sektor prywatny	7,7	3,8	8,5	6,9
w tym gospodarstwa				
indywidualne	7,8	3,7	8,4	6,9
Sektor publiczny	1,1	6,3	28,9	1,7

W strukturze zasiewów ogółem zboża stanowiły 71,7% ogólnej powierzchni zasiewów i uprawiane były na powierzchni 280,8 tys. ha, ziemniaki – 7,7% (30,1 tys. ha), rośliny przemysłowe – 3,8% (14,8 tys. ha), rośliny pastewne – 8,5% (33,4 tys. ha), a pozostałe 6,9% (27,0 tys. ha).

ZBOŻA

Pod zbiory 2006 r. zasiano 280,8 tys. ha zbóż, tj. 1,9% więcej niż w roku poprzednim.

Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zwiększyła się o 4,8 tys. ha, tj. o 1,8% – do 274,1 tys. ha. Zwiększeniu w porównaniu do 2005 r. uległa powierzchnia uprawy:

- pszenicy do 73,9 tys. ha, tj. o 1,3%, przy czym areal uprawy pszenicy jarej wzrósł o 14,0%, natomiast pszenicy ozimej zmniejszył się o 0,8%,
- jęczmienia ogółem do 64,4 tys. ha, tj. o 6,5%, w tym jęczmienia jarego o 7,1%, przy spadku powierzchni upraw jęczmienia ozimego o 0,2%,
- mieszanek zbożowych do 45,1 tys. ha, tj. o 7,6%,
- prosa do 2,2 tys. ha, tj. o 3,5%,
- kukurydzy do 3,4 tys. ha, tj. o 19,4%.

Zmniejszeniu natomiast w porównaniu do 2005 r. uległa powierzchnia:

- żyta do 37,5 tys. ha, tj. o 4,7%,
- pszenżyta do 34,9 tys. ha, tj. o ok. 6,0% w tym pszenżyta ozimego do powierzchni 29,5 tys. ha (o 8,5%) oraz zwiększeniu arealu pszenżyta jarego o 11,0%,
- gryki do 1,1 tys. ha, tj. o 8,4%.

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

- pszenicy – 26,3% (w 2005 r. – 26,5%),
- żyta – 13,4% (w 2005 r. – 14,3%),
- jęczmienia – 22,9% (w 2005 r. – 21,9%),
- owsa – 6,5% (w 2005 r. – 6,4%),
- pszenżyta – 12,4% (w 2005 r. – 13,5%),
- mieszanek zbożowych – 16,1% (w 2005 r. – 15,2%).

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

Wyszczególnienie	2005	2006
Zboża podstawowe z mieszankami	100,0	100,0
z tego:		
Pszenica ozima	23,2	22,7
Pszenica jara	3,8	4,3
Żyto	14,6	13,7
Jęczmień ozimy	1,9	1,9
Jęczmień jary	20,5	21,6
Owies	6,5	6,7
Pszenżyto ozime	12,0	10,8
Pszenżyto jare	1,8	2,0
Mieszanki zbożowe ozime	1,0	0,9
Mieszanki zbożowe jare	14,5	15,6

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

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

Wyszczególnienie	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych		2005=100
Ogółem			
Powierzchnia w tys. ha	275,5	280,8	101,9
Plony z 1 ha w dt	27,2	20,1	73,9
Zbiory w tys. ton	748,3	563,3	75,3
w tym zboża podstawowe z mieszankami			
Powierzchnia w tys. ha	269,3	274,1	101,8
Plony z 1 ha w dt	27,1	19,9	73,4
Zbiory w tys. ton	729,6	546,7	74,9

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Plony zbóż ogółem oszacowano na 20,1 dt/ha, co stanowiło o 26,1% mniej niż w 2005 r.

Wszystkie zboża plonowały znacznie niżej niż rok wcześniej. Na taki stan wpływ miały duże niedobory wilgoci w glebie, które obserwowano już od jesieni 2005 r. W czerwcu i lipcu w niektórych rejonach pogłębiły się one i można było mówić o kłeskowym niedoborze wilgoci. Całkowity brak opadów wystąpił w okresie kłoszenia się zbóż gdzie zapotrzebowanie na wodę rośnie. Największe zmniejszenie plonów odnotowano w przypadku pszenżyta jarego (o 32,8%) i gryki (33,3%).

Plony poszczególnych zbóż^{a)} charakteryzuje zestawienie:

Wyszczególnienie	2005	2006	
	z 1 ha w dt		2005=100
Pszenica ogółem	30,0	21,9	73,0
Żyto	22,7	16,4	72,2
Jęczmień ogółem	28,7	21,1	73,5
Owies	20,9	15,8	75,6
Pszenżyto ogółem	27,2	20,0	73,5
Mieszanki zbożowe ogółem	26,2	19,7	75,2
Gryka	9,0	6,0	66,7
Proso	20,0	14,7	73,5
Kukurydza na ziarno	46,8	37,3	79,7

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zbiory zbóż ogółem wyniosły 563,3 tys. ton i były niższe niż przed rokiem o 185,0 tys. ton (o 24,7%). Produkcja zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ukształtowała się na poziomie 546,7 tys. ton, tj. mniejszym o 182,9 tys. ton (o 25,1%) od produkcji ubiegłorocznej.

Zbiory poszczególnych zbóż ^{a)} przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	2005	2006	
	w tys. ton		2005=100
Pszenica ogółem	219,2	161,8	73,8
Żyto	89,4	61,5	68,8
Jęczmień ogółem	173,6	136,1	78,4
Owies	36,6	28,9	79,0
Pszonżyto ogółem	101,0	69,6	68,9
Mieszanki zbożowe ogółem	109,8	88,8	80,8
Gryka	1,1	0,7	61,1
Proso	4,3	3,2	76,2
Kukurydza na ziarno	13,3	12,7	95,2

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

W grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi powierzchnia zbóż ozimych zajmowała 136,8 tys. ha, co stanowiło mniej niż w 2005 r. o 5,4 tys. ha (o 3,8%). Ocenia się, że plony zbóż ozimych wyniosły 20,1 dt/ha, tj. o 7,4 dt/ha (o 26,9%) mniej niż w 2005 r., a co za tym idzie zbiory również były niższe – o ok. 115,5 tys. ton (o 29,6%) od ubiegłorocznych i wyniosły 275,0 tys. ton.

Plony zbóż ozimych:

Wyszczególnienie	2005	2006	
	z 1 ha w dt		2005=100
Pszenica	30,2	22,0	72,8
Żyto	22,7	16,4	72,2
Jęczmień	30,7	22,4	73,0
Pszonżyto	27,5	20,5	74,5
Mieszanki zbożowe	26,0	18,4	70,8

Powierzchnia zbóż jarych w stosunku do zasiewów w 2005 r. zwiększyła się o 10,1 tys. ha (o 8,0%) i ukształtowała się na poziomie 137,3 tys. ha. Plony zbóż jarych w stosunku do roku ubiegłego obniżyły się o 4,0 dt/ha (o 16,8%) i wyniosły 19,8 dt/ha, zbiory natomiast były mniejsze o 67,4 tys. ton (o 19,9%) i osiągnęły 271,7 tys. ton.

Plony zbóż jarych:

Wyszczególnienie	2005	2006	
	z 1 ha w dt		2005=100
Pszenica	28,8	21,1	73,3
Jęczmień	28,5	21,0	73,7
Owies	20,9	15,8	75,6
Pszonżyto	25,3	17,0	67,2
Mieszanki zbożowe	26,2	19,8	75,6

ZIEMNIAKI

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2006 r. wynosiła 30,1 tys. ha i była o 0,2 tys. ha, tj. o 0,7% mniejsza niż w roku poprzednim.

Plony wynosiły 170 dt/ha i były niższe o 20 dt/ha, tj. o 11,8% w porównaniu do roku 2005. Na takie plony w roku 2006 miały wpływ przede wszystkim niekorzystne warunki pogodowe – susza w okresie wegetacji i zawiązywania bulw, słabe wyrośnięcia odmian średnio-późnych spowodowane niedoborem wilgoci i skróceniem okresu wegetacji. Brakowało nawodnień przy występującym niedoborze opadów.

Zbiory ziemniaków w roku 2006 r. wyniosły 451,4 tys. ton i były niższe o 63,9 tys. ton, tj. o 12,4% od ubiegłorocznych.

Produkcja ziemniaków:

Wyszczególnienie	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych		2005=100
Powierzchnia w tys. ha	30,3	30,1	99,3
Plony z 1 ha w dt	170	150	88,2
Zbiory w tys. ton	515,3	451,4	87,6

BURAKI CUKROWE – dane wstępne

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2006 r. wyniosła 8,7 tys. ha. Siewy buraków cukrowych w bieżącym roku rozpoczęto pod koniec drugiej dekady kwietnia, w większości jednak przeprowadzono je w trzeciej dekadzie. Warunki pogodowe w okresie siewu i wschodów na ogół były dobre. Ocieplenie majowe, dość dobre uwilgotnienie gleby sprzyjało wzrostowi roślin. Czerwcowo-lipcowa susza w znacznym stopniu zahamowała wzrost buraków cukrowych, jednak głębokie ukorzenie pozwoliło zmniejszyć jej skutki.

W sierpniu było sporo opadów i w związku z tym nastąpił przyrost masy korzeniowej. Warunki do zbioru buraków cukrowych były korzystne.

Produkcja buraków cukrowych:

Wyszczególnienie	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych		2005=100
Powierzchnia w tys. ha	9,2	8,7	95,1
Plony z 1 ha w dt	417	407	97,6
Zbiory w tys. ton	383,5	355,7	92,8

Plony buraków cukrowych sięgały 407 dt/ha i były niewiele mniejsze niż rok wcześniej – o 10 dt/ha, tj. o 2,4%. Zbiory wyniosły 355,7 tys. ton, co stanowiło mniej o 27,8 tys. ton (o 7,2%).

ROŚLINY OLEISTE

Do roślin oleistych zalicza się: rzepak i rzepik, słonecznik, mak, soję, gorczycę oraz len oleisty. Powierzchnia tych upraw w 2006 r. wyniosła 5,8 tys. ha i była wyższa o 1,8 tys. ha (o 43,7%) niż rok wcześniej.

Uprawy rzepaku i rzepiku zajmowały powierzchnię 4,1 tys. ha, tj. większą o 0,6 tys. ha (o 18,3%) w stosunku do roku poprzedniego. Jej udział w ogólnej powierzchni uprawy roślin oleistych stanowił 70,3% wobec 85,5% rok wcześniej.

Warunki zbioru nasion rzepaku i rzepiku były dobre. Jednak niesprzyjające warunki wegetacji wpłynęły na uzyskanie w tym roku plonów wyszacowanych na 21,3 dt/ha, a więc niższych od ubiegłorocznych o 7,8 dt/ha, tj. o 26,8%.

Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na około 8,6 tys. ton, tj. mniej niż przed rokiem o 1,3 tys. ton, tj. o 13,2%.

Produkcja roślin oleistych:

Wyszczególnienie	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych		2005=100
Oleiste ogółem			
Powierzchnia w tys. ha	4,0	5,8	143,7
Plony z 1 ha w dt	26,5	17,3	65,3
Zbiory w tys. ton	10,7	10,0	93,4
w tym rzepak i rzepik			
Powierzchnia w tys. ha	3,4	4,1	118,3
Plony z 1 ha w dt	29,1	21,3	73,2
Zbiory w tys. ton	10,0	8,6	86,8

Powierzchnia uprawy pozostałych oleistych w 2006 r. wyniosła 1,7 tys. ha i była blisko trzykrotnie wyższa w porównaniu do poprzedniego roku.

Średni plon pozostałych oleistych w wysokości 7,6 dt/ha był niższy o 4,2 dt/ha od plonów ubiegłorocznych. Wyraźnie zwiększyła się powierzchnia uprawy pozostałych oleistych, ale zmniejszono o ponad 1/3 plony ograniczyły wzrost zbiorów do 89,6% ustalając zbiór na poziomie 1,3 tys. ton.

PRODUKCJA PASZ Z UPRAW POLOWYCH

Rośliny pastewne na gruntach z przeznaczeniem na paszę zajmowały powierzchnię 35,5 tys. ha, tj. większą o 7,5 tys. ha (o 26,6%) niż w 2005 r. Uzyskana produkcja pasz soczystych w wysokości 701,2 tys. ton była wyższa o 63,2 tys. ton (o 9,9%) od ubiegłorocznej produkcji.

Powierzchnia uprawy roślin okopowych pastewnych wyniosła 3,1 tys. ha i była wyższa o 0,4 tys. ha, tj. o 13,4% od ubiegłorocznej. Plony sięgały 322 dt/ha i były niższe o 36 dt/ha (o 10,1%) niż rok wcześniej. Produkcja ukształtowała się na poziomie 100,2 tys. ton, tj. wyższym o 1,9 tys. ton, tj. o 1,9% od produkcji uzyskanej w roku ubiegłym.

Powierzchnia strączkowych pastewnych na zielonkę wyniosła 1,3 tys. ha i była większa o 0,8 tys. ha od powierzchni w roku 2005. Zbiory zielonej masy strączkowych pastewnych na poziomie 19,4 tys. ton były dwukrotnie wyższe od uzyskanych przed rokiem.

Zielonkę z roślin motylkowych drobnonasiennych i traw łącznie zebrano z powierzchni 19,4 tys. ha, tj. o 48,4% większej od ubiegłorocznej. Zbiory wyniosły 337,6 tys. ton i były wyższe o 22,6%.

Powierzchnia kukurydzy na zielonkę wynosiła 5,0 tys. ha i była wyższa o 0,7 tys. ha, tj. o 15,7% od powierzchni ubiegłorocznej. Produkcja zielonej masy kukurydzy osiągnęła 176,3 tys. ton, tj. o 8,0 tys. ton, tj. o 4,8% większą od ubiegłorocznej.

Powierzchnia uprawy i zbiory roślin pastewnych na paszę:

Wyszczególnienie	2005		2006		2005=100	
	powierzchnia w ha	zbiory w tys. ton	powierzchnia w ha	zbiory w tys. ton	powierzchnia	zbiory
Okopowe pastewne	2746	98,3	3113	100,2	113,4	101,9
Strączkowe pastewne	539	9,7	1293	19,4	239,9	200,2
Motylkowe drobnonasienne ^{a)}	13086	275,3	19422	337,6	148,4	122,6
Kukurydza na zielonkę	4352	168,3	5034	176,3	115,7	104,8
Trwałe użytki zielone ^{b)}	118373	2393,9	112618	1826,9	95,1	76,3
Łąki trwałe	101551	2187,5	95649	1650,0	94,2	75,4
Pastwiska trwałe	16822	206,4	16969	176,9	100,9	85,7
Poplony i wsiewki	7311	86,3	6621	67,5	90,6	78,3

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	Połowe uprawy pastewne	
			w ha	% powierzchni zasiewów
Ogółem				
2005	139095	118373	20722	5,5
2006	141481	112618	28863	7,4
2005=100	101,7	95,1	139,3	x
Sektor publiczny				
2005	1210	934	276	28,3
2006	1122	922	200	22,1
2005=100	92,7	98,7	72,5	x
Sektor prywatny				
2005	137885	117439	20446	5,4
2006	140359	111696	28663	7,3
2005=100	101,8	95,1	140,2	x

Powierzchnia trwałych użytków zielonych wyniosła w 2006 r. 112,6 tys. ha i była niższa niż w ubiegłym roku o 4,9%. Łączne plony traw w przeliczeniu na siano ukształtowały się na poziomie 32,4 dt/ha i były o 19,8% mniejsze niż rok wcześniej.

Produkcja siana z trwałych użytków zielonych w wysokości 365,4 tys. ton była niższa od ubiegłorocznej o 113,4 tys. ton (o 23,7%).

SIANO ŁĄKOWE

Powierzchnia łąk trwałych w gospodarstwach rolnych w 2006 r. wyniosła 95,6 tys. ha i w porównaniu do 2005 r. zmniejszyła się o około 5,9 tys. ha (o 5,8%).

Łączne plony z łąk trwałych (I, II i III pokos) w przeliczeniu na siano sięgały 34,5 dt/ha i były niższe od uzyskanych w 2005 r. o 1/5, tj. o 8,6 dt/ha.

Plony I pokosu łąk trwałych wyniosły 24,0 dt/ha i były o 0,1 dt/ha (o 0,4%) niższe od ubiegłorocznych, plony z II pokosu wyniosły 5,4 dt/ha i były niższe o 9,1 dt/ha (o 62,8%) od ubiegłorocznych. Plony III pokosu były o 0,7 dt/ha (o 15,9%) większe od plonów z 2005 r. i wyniosły 5,1 dt/ha. Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 330,0 tys. ton i była mniejsza niż rok wcześniej o 107,5 tys. ton (o 24,6%).

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych według pokosów:

Wyszczególnienie a= 2005 b= 2006 c=2005=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	101551	43,1	24,1	14,5	4,4	437,5	245,0	147,4	45,2
	b	95649	34,5	24,0	5,4	5,1	330,0	229,9	51,6	48,5
	c	94,2	80,0	99,6	37,2	115,9	75,4	93,8	35,0	107,4

Powierzchnia pastwisk trwałych w województwie świętokrzyskim w 2006 r. wyniosła 17,0 tys. ha i w porównaniu do 2005 r. zwiększyła się o 0,1 tys. ha (o 0,9%). Plony z pastwisk (w przeliczeniu na siano) oszacowano na 20,8 dt/ha, tj. niżej o 3,6 dt/ha (o 14,7%) od uzyskanych w roku ubiegłym, a produkcję na 35,4 tys. ton, tj. mniej o 5,9 tys. ha (o 14,3%).

II. PRODUKCJA OGRODNICZA

PRODUKCJA WARZYWNICZA

W bieżącym roku powierzchnia uprawy warzyw gruntowych z uwzględnieniem areалу uprawy warzyw gruntowych w ogrodach przydomowych wynosiła 17,6 tys. ha i była wyższa od tej z 2005 r. o 2,2 tys. ha, tj. o 14,5%. W stosunku do roku poprzedniego odnotowano wzrost powierzchni uprawy wszystkich podstawowych gatunków warzyw gruntowych. W największym stopniu zwiększył się areal uprawy kalafiorów (o 47,3%) i buraków ćwikłowych (o 28,7%).

Strukturę powierzchni uprawy warzyw przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2005	2006	Różnica „+” „-”
	w odsetkach		
Ogółem	100,0	100,0	x
Kapusta	13,7	12,5	-1,2
Kalafiory	3,2	4,2	+1,0
Cebula	13,8	13,4	-0,4
Marchew jadalna	15,8	14,5	-1,3
Buraki ćwikłowe	8,1	9,1	+1,0
Ogórki	16,4	15,0	-1,4
Pomidory	8,1	7,9	-0,2
Pozostałe ^{a)}	20,8	23,4	+2,6

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

Łączne zbiory warzyw gruntowych w 2006 r. wyniosły 326,5 tys. ton, tj. o 5,3 tys. ton (o 1,6%) mniej od produkcji w roku poprzednim. Zmniejszenie produkcji warzyw gruntowych było spowodowane niższym plonowaniem wszystkich podstawowych gatunków warzyw. Nie zrównoważył tego wzrost powierzchni uprawy większości gatunków warzyw gruntowych.

Kapusta – uprawiano ją w 2006 r. na powierzchni 2,2 tys. ha (wzrost w porównaniu do roku poprzedniego o 4,6%). Produkcja kapusty wyniosła 79,6 tys. ton i była niższa od ubiegłorocznej o 6,4%. Zmniejszenie zbiorów kapusty było przede wszystkim wynikiem niższego plonowania tego gatunku – o 10,7% w porównaniu z 2005 r. Na obniżenie plonowania kapusty, tak jak w roku poprzednim, znaczący wpływ miał brak dostatecznej ilości opadów deszczu w okresie jej intensywnego wzrostu.

Zbiory **kalafiorów** wyniosły 11,5 tys. ton, tj. o 26,3% więcej niż w 2005 r., głównie w wyniku zwiększenia powierzchni ich uprawy do 0,7 tys. ha (o 47,3%). Plonowanie w porównaniu do roku poprzedniego zmniejszyło się o 14,1%.

Cebulę uprawiano na powierzchni 2,4 tys. ha, tj. o 11,3% większej niż rok wcześniej. Plony ze względu na niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas wegetacji były niższe o 10,9% i ukształtowały się na poziomie 156 dt/ha. Zbiory cebuli sięgały 36,9 tys. ton i spadły w skali roku o 0,7%.

Powierzchnia uprawy **marchwi jadalnej** w 2006 r. wynosiła 2,6 tys. ha i była o 4,9% wyższa niż w 2005 r. Zwiększono też areal uprawy **buraków ćwikłowych** – do 1,6 tys. ha, tj. o 28,7%. Plonowanie warzyw korzeniowych, podobnie jak cebuli i kapusty, było ograniczone przez brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie. Stąd plonowanie marchwi jadalnej było o 13,7% niższe w porównaniu do roku poprzedniego, a buraków ćwikłowych o 16,9%. Zwiększenie powierzchni uprawy nie zrównoważyło strat w zbiorach marchwi

jadalnej, które oszacowano na 62,7 tys. ton, (o 9,5% mniej niż w 2005 r.). Przeciwnie w przypadku buraków cukrowych, gdzie dzięki niemu zwiększono produkcję do 32,3 tys. ton (o 7,2%).

Zbiory **ogórków** na poziomie 37,6 tys. ton przewyższyły produkcję ubiegłoroczną o 1,2%, na co głównie wpłynęło zwiększenie powierzchni uprawy (o 4,8% w skali roku).

Produkcja **pomidorów** w wysokości 19,0 tys. ton była o 2,7% większa niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym, również w wyniku wzrostu areału uprawy (o 12,6%). Plony pomidorów były bowiem niższe o 8,7% niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym i sięgały 136 dt/ha.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory warzyw gruntowych:

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005=100	2005	2006	2005=100
Powierzchnia w ha						
Ogółem	15386	17624	114,5	15362	17594	114,5
Kapusta	2110	2207	104,6	2110	2207	104,6
Kalafior	497	732	147,3	497	732	147,3
Cebula	2127	2368	111,3	2126	2365	111,2
Marchew jadalna	2433	2552	104,9	2422	2538	104,8
Buraki ćwikłowe	1245	1602	128,7	1234	1591	128,9
Ogórki	2525	2646	104,8	2525	2646	104,8
Pomidory	1244	1401	112,6	1244	1401	112,6
Pozostałe ^{a)}	3204	4116	128,5	3204	4114	128,4

(dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005=100	2005	2006	2005=100
Plony z 1 ha w dt						
Ogółem	x	x	x	x	x	x
Kapusta	403	360	89,3	403	360	89,3
Kalafior	184	158	85,9	184	158	85,9
Cebula	175	156	89,1	175	156	89,1
Marchew jadalna	285	246	86,3	284	245	86,3
Buraki ćwikłowe	242	201	83,1	240	201	83,8
Ogórki	147	142	96,6	147	142	96,6
Pomidory	149	136	91,3	149	136	91,3
Pozostałe ^{a)}	141	114	80,9	141	114	80,9
Zbiory w dt						
Ogółem	3317491	3264683	98,4	3307418	3256300	98,5
Kapusta	850370	795526	93,6	850370	795526	93,6
Kalafior	91448	115475	126,3	91448	115475	126,3
Cebula	372212	369463	99,3	372129	369136	99,2
Marchew jadalna	692789	626981	90,5	687729	622061	90,5
Buraki ćwikłowe	300905	322643	107,2	296150	319911	108,0
Ogórki	371169	375621	101,2	371140	375582	101,2
Pomidory	185356	190347	102,7	185356	190320	102,7
Pozostałe ^{a)}	453242	468627	103,4	453096	468289	103,4

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

PRODUKCJA SADOWNICZA

W 2006 r. zbiory owoców z drzew ogółem wyniosły 269,3 tys. ton, tj. o 15,0% mniej niż w roku poprzednim. Niższe były zbiory prawie wszystkich gatunków owoców z drzew, a w szczególności śliw, jabłek i pozostałych owoców (moreli, brzoskwiń).

Szacuje się, że zbiory **jabłek** w 2006 r. wyniosły 232,0 tys. ton i były o 18,9% niższe od zbiorów ubiegłorocznych. Wpłynęło na

to przede wszystkim zmniejszenie powierzchni o 14,0% i plonów o 5,9%. Jabłonie większości odmian przetrzymały dobrze, kwitły na ogół obficie i mimo niekorzystnych warunków w czasie kwitnienia dobrze zawiązały owoce. Jednak przedłużający się okres niedoboru wilgoci w glebie spowodowany lipcową suszą ograniczył wzrost jabłek.

Powierzchnia uprawy **grusz** zwiększyła się o 37,7% i ukształtowała się na poziomie 0,8 tys. ha. Wpłynęło to, pomimo mniejszego plonowania o 9,0%, na wzrost zbiorów gruszek o 1/4 – do 4,1 tys. ton.

Zbiory **śliwek** w 2006 r. były niskie i wyniosły 7,4 tys. ton, tj. o 23,4% mniej niż rok wcześniej. Powierzchnia uprawy śliwek wyniosła 2,2 tys. ha i była o 28,8% większa od ubiegłorocznej, natomiast plony zmniejszyły się w stosunku do ubiegłorocznych aż o 40,6%.

Zbiory **wiśni** na poziomie 21,1 tys. ton były o 65,3% wyższe niż przed rokiem. Tak wysoki wzrost zbiorów spowodowany był przede wszystkim zwiększeniem areалу uprawy tego gatunku o 56,4%. Plony były również korzystne i sięgały 44 dt/ha, tj. o 5,5% więcej niż w 2005 r.

Zbiory **czereśni** w 2006 r. wyniosły 2,8 tys. ton i przewyższały o 21,5% produkcję ubiegłoroczną. Większa była powierzchnia ich uprawy (o 16,5%), a także plonów (o 4,2%). Czereśnie z ostatnich zbiorów osiągnęłyby wyższe plony, ale z powodu niedoboru wilgoci w glebie nie były dostatecznie wyrośnięte. Podobnie, jak w roku poprzednim nie notowano jednak strat podczas zbiorów na skutek spekania czereśni.

Łączna produkcja owoców **pozostałych** była niższa o 31,5% niż przed rokiem i wynosiła 2,1 tys. ton. Było to efektem znacznego spadku plonowania (o 44,9%).

Powierzchnia, plony i zbiory owoców z drzew

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005= 100	2005	2006	2005= 100
Powierzchnia w ha						
Ogółem	25122	25383	101,0	25094	25356	101,0
Jabłka	18258	15753	86,3	18240	15733	86,3
Gruszki	605	833	137,7	604	832	137,7
Śliwki	1723	2219	128,8	1718	2218	129,1
Wiśnie	3074	4809	156,4	3072	4805	156,4
Czereśnie	631	735	116,5	631	735	116,5
Pozostałe ^{a)}	830	1034	124,6	830	1033	124,5
Plony z 1 ha w dt						
Ogółem	x	x	x	x	x	x
Jabłka	157	147	94,1	157	147	94,1
Gruszki	54	49	91,0	54	49	90,9
Śliwki	56	33	59,4	56	33	59,6
Wiśnie	41	44	105,5	41	44	105,5
Czereśnie	36	38	104,2	36	38	104,2
Pozostałe ^{a)}	36	20	55,1	36	20	55,0
Zbiory w dt						
Ogółem	3168054	2692997	85,0	3166483	2691890	85,0
Jabłka	2859071	2319824	81,1	2857829	2318722	81,1
Gruszki	32475	40605	125,0	32421	40605	125,2
Śliwki	96330	73771	76,6	96100	73771	76,8
Wiśnie	127479	210666	165,3	127438	210666	165,3
Czereśnie	22698	27568	121,5	22694	27564	121,5
Pozostałe ^{a)}	30002	20563	68,5	30001	20562	68,5

a) Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

OWOCE JAGODOWE

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2006 r. wyniosły 19,5 tys. ton, tj. o 20,3% mniej od zbiorów roku poprzedniego.

Na spadek produkcji owoców wpływ miało zmniejszenie zarówno plonowania, jak i areалу uprawy niektórych gatunków.

Powierzchnia uprawy **truskawek** w 2006 r. z uwzględnieniem areálu uprawy truskawek w ogrodach przydomowych wyniosła 4,4 tys. ha i była o 8,3% mniejsza niż rok wcześniej. Plonowanie na poziomie o 3,1% niższym obniżyło produkcję o 11,2%.

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

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005= 100	2005	2006	2005= 100
Powierzchnia w ha						
Ogółem	x	x	x	x	x	x
Truskawki	4851	4448	91,7	4851	4448	91,7
Maliny	332	338	101,8	332	338	101,8
Porzeczki	2492	1930	77,4	2490	1929	77,5
Agrest	162	174	107,4	162	173	106,8
Pozostałe ^{a)}	508	354	69,7	508	354	69,7
Plony z 1 ha w dt						
Ogółem	x	x	x	x	x	x
Truskawki	26	25	96,9	26	25	96,9
Maliny	17	12	71,5	17	12	71,5
Porzeczki	39	36	91,0	39	36	91,0
Agrest	32	25	77,7	32	25	77,5
Pozostałe ^{a)}	22	19	85,6	22	19	85,6
Zbiory w dt						
Ogółem	244787	195205	79,7	244784	195204	79,7
Truskawki	125164	111200	88,8	125164	111200	88,8
Maliny	5718	4161	72,8	5718	4161	72,8
Porzeczki	97407	68750	70,6	97405	68749	70,6
Agrest	5236	4362	83,3	5235	4362	83,3
Pozostałe ^{a)}	11262	6732	59,8	11262	6732	59,8

a) Aronia, borówka wysoka i inne.

III. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Sytuacja w produkcji zwierzęcej kształtowała się pod wpływem pogarszania się warunków ekonomicznych produkcji zwierzęcej. Znacząco wzrosły ceny ziemiopłodów paszowych przy stosunkowo niewielkim wzroście cen żywca wołowego i mleka oraz utrzymującym się spadku cen żywca wieprzowego.

TRZODA CHLEWNA

W końcu listopada 2006 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 485,7 tys. sztuk i było wyższe o 13,7 tys. sztuk, tj. o 2,9% (w kraju o 0,5%) od stanu notowanego w analogicznym okresie 2005 r., a w porównaniu z liczebnością stada świń w końcu lipca 2006 r. obniżyło się o 3,2 tys. sztuk tj. o 0,7% (w kraju o 0,4%).

Stado loch na chów zwiększyło się w porównaniu z listopadem 2005 r. o 2,6 tys. sztuk tj. o 4,8% do 56,6 tys. sztuk, w tym pogłowie loch prośnych o prawie 1,0 tys. sztuk, tj. o 3,0% do 33,2 tys. sztuk. W kraju odnotowano spadek pogłowia loch na chów o 0,1% w tym loch prośnych o 1,9%. W stosunku do końca lipca 2006 r. liczba loch ogółem spadła o 0,5 tys. sztuk tj. o 0,9% (w kraju o 2,7%), w tym loch prośnych zwiększyła się o 0,7 tys. sztuk tj. o 2,1% (w kraju odnotowano spadek o 0,2%).

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2006 r. wynosił:

- prosięta o wadze do 20 kg – 35,9%,
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg - 19,8%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój – 32,4%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów – 11,9%,
 - w tym lochy na chów razem – 11,7%,
 - w tym lochy prośne – 6,8%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody, rejestrowaną w listopadzie 2005 r. zmniejszył się udział prosiąt (o 0,3 pkt procentowe i warchlaków (o 3,6 pkt), zwiększył się natomiast udział trzody

chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 3,7 pkt) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (o 0,2 pkt).

Rejestrowany w końcu listopada 2006 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazuje na działania rolników zmierzające do ograniczenia chowu świń.

Pogłowie trzody chlewnej według sektorów własnościowych, struktura stada oraz zmiany sezonowe według stanu w końcu listopada 2006 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor		Struktura	Lipiec 2006 =100	Listopad 2005 =100
		prywatny	publiczny			
	w sztukach					
Trzoda chlewna	485682	485306	376	100,0	99,3	102,9
Lochy na chów	56633	56598	35	11,7	99,1	104,8
Trzoda chlewna pozostała	429049	428708	341	88,3	99,4	102,7

W końcu listopada 2006 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio: 85,7 sztuk (w kraju – 117,9 sztuk) i 10,0 sztuk (w kraju 11,3 sztuk) wobec 84,8 i 9,7 sztuk rok wcześniej.

Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miały wpływ uwarunkowania ekonomiczne. Wzrastająca podaż żywca wieprzowego na rynek (w porównaniu z 2005 r. skupiono o 13,7% więcej) powodowała obniżenie jego cen zarówno w skupie, jak i obrotach targowiskowych. Średnia cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w okresie styczeń – grudzień 2006 r. wynosiła 3,63 zł i była o 6,2% niższa od notowanej w analogicznym okresie 2005 r. W obrocie targowiskowym w omawianym okresie przeciętna cena żywca kształtowała się na poziomie 3,50 zł/kg i była niższa o 7,9% od ubiegłorocznej.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w ciągu roku wzrosły o 71,7% osiągając w grudniu 2006 r. cenę 58,39 zł/dt.

W grudniu 2006 r. cena skupu 1 kg żywca wieprzowego równoważyła wartościowo 6,3 kg żyta w/g cen targowiskowych wobec 12,0 kg przed rokiem (spadek o 47,5%).

Znaczące pogorszenie w IV kwartale opłacalności chowu świń spowodowało zmniejszenie zapotrzebowania na prosięta do dalszego chowu, co z kolei wpłynęło na obniżenie ich cen w obrotach targowiskowych.

W grudniu 2006 r. za prosię na chów rolnicy otrzymywali 72,88 zł tj. o 18,4% mniej niż w październiku 2006 r. i o 36,9% mniej niż w grudniu 2005 r.

Ceny żywca wieprzowego i ziemiopłodów paszowych w 2006 r.:

Miesiąc / rok	Ceny skupu		Ceny targowiskowe	
	żywiec wieprzowy			
	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100
Grudzień 2005	3,62	79,7	3,61	80,2
Marzec 2006	3,43	86,6	3,16	77,3
Czerwiec 2006	3,60	98,4	3,27	99,7
Wrzesień 2006	4,20	100,0	4,11	101,5
Grudzień 2006	3,44	95,0	3,28	90,9

(dok.)

Miesiąc / rok	Ceny targowiskowe (dok.)			
	zboża podstawowe		ziemiaki	
	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100
Grudzień 2005	34,01	84,3	58,77	195,8
Marzec 2006	37,11	93,0	69,74	191,8
Czerwiec 2006	35,88	105,4	71,32	189,5
Wrzesień 2006	50,03	156,8	90,27	167,7
Grudzień 2006	58,39	171,7	81,46	138,6

Pogłowie trzody chlewnej^{a)} w 2006 r. przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	gospodarstwa indywidualne	
w sztukach				
Trzoda chlewna	485682	485306	475800	376
Prosięta o wadze do 20 kg	174533	174442	171755	91
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	96385	96273	93799	112
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	157135	156999	153517	136
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	57629	57592	56729	37
w tym lochy:	56633	56598	55759	35
prośne	33237	33219	32594	18
pozostałe	23396	23379	23165	17

(cd.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	gospodarstwa indywidualne	
lipiec 2006=100				
Trzoda chlewna	99,3	99,3	99,4	94,7
Prosięta o wadze do 20 kg	98,2	98,2	98,8	75,8
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	89,2	89,1	88,9	100,9
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	108,4	108,4	108,1	106,3
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	99,2	99,2	99,3	97,4
w tym lochy:	99,1	99,1	99,2	97,2
prośne	102,1	102,1	101,7	138,5
pozostałe	95,0	95,0	95,8	73,9

(dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	gospodarstwa indywidualne	
listopad 2005=100				
Trzoda chlewna	102,9	102,9	103,0	117,9
Prosięta o wadze do 20 kg	102,1	102,0	102,2	216,7
Warchlaki o wadze od 20kg do 50 kg	87,3	87,3	86,7	115,5
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	116,0	116,0	116,7	104,6
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	104,4	104,4	104,6	74,0
w tym lochy:	104,8	104,8	105,0	74,5
lochy prośne	103,0	103,0	102,7	66,7
lochy pozostałe	107,4	107,4	108,5	85,0
obsada^{b)} w sztukach				
Trzoda chlewna na 100 ha:				
Użytków rolnych	85,7	86,0	84,9	16,0
Gruntów ornych	113,7	114,0	112,6	26,9

a) Trzoda chlewna według stanu w dniu 30 listopada. b) Użytki rolne oraz grunty orne według stanu w czerwcu 2006 r.

POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC

W końcu grudnia 2006 r. **pogłowie bydła** wynosiło 161,4 tys. sztuk i było niższe niż przed rokiem o 30,1 tys. sztuk, tj. o 15,7% (w kraju spadek o 1,9%), a w porównaniu z czerwcem 2006 r – zmniejszyło się o 33,5 tys. sztuk, tj. o 17,2% (w kraju o 5,8%).

Pogłowie krów spadło w porównaniu z grudniem 2005 r. o 18,6 sztuk (o 18,3%) do poziomu 83,4 tys. sztuk, a w stosunku do stanu w czerwcu 2006 r. zmniejszyło się o 23,7 tys. sztuk, tj. o 22,1% (w kraju o 5,0%).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2006 r. 28,5 sztuk (w kraju – 33,1 sztuk), w tym krów – 14,7 sztuk (w kraju – 16,8 sztuk) wobec 34,4 sztuk bydła i 18,3 sztuk krów rok wcześniej.

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2006 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 22,9%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1 - 2 lat – 20,1%,
- krowy – 51,7%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne w wieku 2 lat i więcej – 5,3%.

Pogłowie bydła według sektorów własnościowych, struktura stada oraz zmiany sezonowe wg stanu w grudniu 2006 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor		Struktura	Dynamika	
		prywatny	publiczny		grudzień 2005 = 100	czerwiec 2006 = 100
	w sztukach					
Bydło ogółem	161361	160635	726	100,0	84,3	82,8
Krowy	83448	83080	368	51,7	81,7	77,9
Bydło pozostałe	77913	77555	358	48,3	87,2	88,9

W skali roku w strukturze pogłowia bydła zmniejszył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,5 pkt procentowe) oraz krów (o 1,6 pkt). Wzrósł natomiast udział młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 0,2 pkt) oraz pozostałego bydła dorosłego (o 1,9 pkt).

Wyniki badania pogłowia bydła wskazują na odwrócenie się dotychczasowego trendu wzrostowego w chowie tego gatunku. W końcu grudnia 2005 r. w porównaniu ze stanem sprzed roku liczebność pogłowia nieco wzrosła (o 0,6%), podczas gdy w grudniu 2006 r. nastąpił wyraźny w skali roku jej spadek (o blisko 16%).

Ograniczenie chowu bydła w 2006 r. wynikało między innymi z pogorszenia się warunków ekonomicznych produkcji mleka i żywca wołowego. Przy pewnej stabilności cen skupu mleka i żywca wołowego znacząco wzrosły ceny ziemiopłodów paszowych w efekcie spadku zbiorów pasz objętościowych i zbóż.

Redukcja pogłowia krów wynikała także z niemożności spełnienia przez niektóre gospodarstwa rolne standardów weterynaryjnych wymaganych przy produkcji mleka.

W grudniu 2006 r. średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego (4,17 zł) była wyższa od średniej ceny sprzed roku zaledwie o 0,7%, natomiast w obrotach targowiskowych (3,30 zł) przewyższała ona ubiegłoroczną o 6,5%.

Ceny żywca wołowego w 2006 r.:

Miesiąc / rok	Ceny skupu		Ceny targowiskowe	
	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100
Grudzień 2005	4,14	103,2	3,10	115,7
Marzec 2006	4,39	106,0	3,45	94,0
Czerwiec 2006	4,48	103,5	3,46	96,4
Wrzesień 2006	4,35	98,4	3,52	97,8
Grudzień 2006	4,17	100,7	3,30	106,5

Pogłowie owiec ogółem spadło w końcu grudnia 2006 r. do poziomu 3,4 tys. sztuk i było o 0,6 tys. sztuk, tj. o 14,9% niższe niż przed rokiem (w kraju o 5,1%). Populacja maciorek owczych zmniejszyła się o 0,5 tys. sztuk, tj. o 17,4% (w kraju o 2,7%) do poziomu 2,4 tys. sztuk.

W grudniu 2006 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 0,6 sztuk (w kraju 1,9 sztuk) wobec 0,7 sztuk rok wcześniej.

Pogłowie bydła w 2006 roku ^{a)} przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w sztukach				
Bydło	161361	160635	160317	726
Cielęta w wieku pon. 1 roku	36960	36809	36760	151
Młode bydło w wieku 1-2 lat	32398	32225	32180	173
Bydło w wieku 2 lat i więcej	92003	91601	91377	402
w tym krowy	83448	83080	82916	368
Owce	3407	3407	3407	-
w tym maciorki				
jednoroczne i starsze	2385	2385	2385	-
czerwiec 2006=100				
Bydło	82,8	82,7	82,7	100,3
Cielęta w wieku pon. 1 roku	71,3	71,3	71,2	88,8
Młode bydło w wieku 1-2 lat	117,0	116,9	117,1	128,1
Bydło w wieku 2 lat i więcej	79,8	79,7	79,7	95,9
w tym krowy	77,9	77,8	77,8	96,1
Owce	88,8	88,8	88,8	-
w tym maciorki				
jednoroczne i starsze	98,0	98,0	98,0	-
grudzień 2005=100				
Bydło	84,3	84,2	84,2	95,0
Cielęta w wieku pon. 1 roku	82,6	82,6	82,6	77,8
Młode bydło w wieku 1-2 lat	85,1	84,9	85,0	113,8
Bydło w wieku 2 lat i więcej	84,7	84,7	84,6	96,2
w tym krowy	81,7	81,7	81,7	92,2
Owce	85,1	85,1	85,1	-
w tym maciorki				
jednoroczne i starsze	82,6	82,6	82,6	-
obsada w sztukach				
Na 100 ha użytków rolnych:				
Bydło	28,5	28,5	28,6	30,8
Owce	0,6	0,6	0,6	-

a) Bydło i owce według stanu z grudnia.

IV. SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ICH CENY

W 2006 r. w województwie świętokrzyskim skupiono produkty rolne o łącznej wartości 668,0 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 1,7% mniej niż w roku poprzednim.

Wartość skupionych produktów roślinnych stanowiła 27,4% ogólnej wartości skupu w województwie (w 2005 r. – 31,6%).

Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2006 r.:

Wyszczególnienie	Skup		Targowiska	
	zł	2005=100	w zł	2005=100
Ziarno zbóż za 1 dt (bez siewnego)				
pszenica	42,21	122,0	47,56	117,9
żyto	34,63	122,8	39,68	126,4
Ziemniaki jadalne ^{a)} za 1 dt	69,06	169,1	79,57	165,9
Żywiec rzeźny za 1 kg				
bydło (bez cieląt)	4,23	97,9	3,35 ^{b)}	97,4
trzoda chlewna	3,63	93,8	3,50	92,1
Mleko za 1 l	0,84	101,4	x	x

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

ZBOŻA

Skup zbóż w Świętokrzyskim w 2006 r. ukształtował się na poziomie 32,4 tys. ton i był o 11,0% mniejszy niż rok wcześniej.

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) w okresie lipiec – grudzień 2006 r. wyniósł 12,4 tys. ton i był niższy o 28,9% niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Skup pszenicy (bez ziarna siewnego) sięgał 19,8 tys. ton, i był o 12,0% mniejszy niż w 2005 r. W okresie od lipca do grudnia 2006 r. skupiono łącznie 8,6 tys. ton pszenicy konsumpcyjnej, co stanowiło mniej o 31,2% niż w roku poprzednim.

Skup żyta (bez ziarna siewnego) wyniósł 1,4 tys. ton i był o 25,2% mniejszy niż w roku 2005. W okresie lipiec – grudzień 2006 r. skupiono łącznie 0,7 tys. ton, tj. mniej o 27,8% niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Średnia roczna cena skupu zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) wynosiła 41,38 zł za 1 dt, tj. o 21,7% więcej niż w roku 2005 r.

W styczniu za 1 dt zbóż płacono 35,87 zł, w marcu - 35,70 zł, w czerwcu – 38,20 zł, natomiast we wrześniu – 48,94 zł, a w grudniu – 54,72 zł.

Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych za 1 dt kształtowały się następująco: w styczniu – 35,38 zł, w marcu – 37,11 zł, w czerwcu – 35,88 zł, we wrześniu – 50,03 zł, a w grudniu – 58,39 zł.

Za pszenicę w skupie średnio płacono 42,21 zł za 1 dt, za żyto 34,63 zł za 1 dt, tj. więcej odpowiednio o: 22,0% i 22,8%. Średnie ceny targowiskowe pszenicy były w porównaniu z poprzednim rokiem wyższe o 17,9%, a żyta – o 26,4%.

ZIEMNIAKI

Skup ziemniaków w Świętokrzyskim w roku 2006 wyniósł 1,0 tys. ton i był o 32,1% mniejszy niż przed rokiem. Na tak niski skup wpłynął dalszy spadek areалу uprawy oraz niższe plony spowodowane występującą suszą. Średnia roczna cena ziemniaków w skupie wynosząca 70,54 zł za 1 dt była o 68,5% wyższa niż ceny z roku poprzedniego. W obrocie targowiskowym cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) sięgała 79,57 zł za 1 dt, tj. o 65,9% więcej od notowanej w 2005 r.

ŻYWIEC WIEPRZOWY

Skup żywca wieprzowego w 2006 r. wyniósł 46,5 tys. ton i był wyższy o 5,6 tys. ton, tj. o 13,7% niż w roku poprzednim. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wynosiła 3,63 zł i zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego o 6,2%.

W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 3,39 zł, w marcu - 3,43 zł, w czerwcu - 3,60 zł, we wrześniu - 4,20 zł, a w grudniu 3,44 zł.

Na wolnym rynku przeciętna cena żywca wieprzowego osiągnęła poziom 3,50 zł za 1 kg i była ona niższa o 7,9% niż rok wcześniej. Ceny targowiskowe żywca wieprzowego w styczniu 2006 r. wynosiły 3,49 za 1 kg, w marcu 3,16 zł, w czerwcu - 3,27 zł, we wrześniu - 4,11 zł, a w grudniu - 3,28 zł.

ŻYWIEC WOŁOWY (bez cieląt)

Skup żywca wołowego w 2006 r. wyniósł 20,5 tys. ton i był wyższy o 22,1% w porównaniu z rokiem poprzednim.

Średnia cena żywca wołowego płacona w skupie wyniosła 4,23 zł za 1 kg i była niższa o 2,1% w porównaniu do roku ubiegłego. W styczniu za 1 kg żywca płacono 4,23 zł, w marcu 4,39 zł, w czerwcu 4,48 zł, we wrześniu 4,35 zł, a w grudniu 4,17 zł.

ŻYWIEC DROBIOWY

W 2006 r. skupiono 21,8 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 8,0% więcej niż rok wcześniej. Za 1 kg żywca drobiowego płacono średnio 2,88 zł, co stanowiło o 10,0% mniej niż w 2005 r.

MLEKO

Skup mleka w województwie świętokrzyskim ukształtował się na poziomie 175,7 mln litrów i był niższy o 3,8% w porównaniu do skupu ubiegłorocznego. Na spadek ilości skupionego mleka wpływ miało zmniejszenie się pogłównia krów.

Za 1 litr mleka w skupie płacono średnio 0,84 zł, tj. o 1,4% więcej niż rok wcześniej. W styczniu za 1 litr płacono 0,83 zł, w marcu - 0,84 zł, w czerwcu - 0,82 zł, we wrześniu - 0,82 zł, a w grudniu - 0,86 zł.

Skup zbóż i ziemniaków według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2005/2006:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
	w tonach			
Zboża	37785	37758	34879	27
konsumpcyjne i paszowe	36436	36436	33633	-
siewne	1349	1322	1246	27
Ziemniaki	1369	1369	1369	-

Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych:

Wyszczególnienie	2005	2006	2005=100
	cena w zł		
Ziarno zbóż (bez siewnego) za 1 dt	34,44	42,18	122,5
pszenicy	34,60	42,21	122,0
żyta	28,20	34,63	122,8
jęczmienia	33,46	40,12	119,9
pszenżyta	30,57	35,77	117,0
Ziemniaki za 1 dt	41,86	70,54	168,5
w tym: jadalne (bez wczesnych)	40,83	69,06	169,1
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) za 1 kg			
bydło (bez cieląt)	4,32	4,23	97,9
trzoda chlewna	3,87	3,63	93,8
drób	3,20	2,88	90,0
Mleko krowie za 1 hl	83,25	84,45	101,4

**TABL. 1 Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych^{a)}
w 2006 r.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
	w hektarach			
OGÓLEM	1170995	584769	440424	27845
Sektor publiczny	404670	11274	7669	38
Sektor prywatny	766325	573495	432755	27807
w tym gospodarstwa indywidualne	657446	568715	428793	27621

(dok.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
	w hektarach			
OGÓLEM	98603	17897	329463	256763
Sektor publiczny	2381	1186	277438	115958
Sektor prywatny	96222	16711	52025	140805
w tym gospodarstwa indywidualne	95822	16479	49282	39449

a) Z gruntami różnymi niestanowiącymi gospodarstw rolnych.

TABL. 2 Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory głównych ziemioplodów

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Rolnictwo ogółem						
Zboża ogółem^{a)}	275530	280819	27,2	20,1	7482711	5633059
Zboża podstawowe z mieszkami	269313	274079	27,1	19,9	7295700	5466981
Pszennica ogółem	72974	73922	30,0	21,9	2191870	1617845
pszennica ozima	62607	62105	30,2	22,0	1893216	1368871
pszennica jara	10367	11817	28,8	21,1	298654	248974
Żyto	39367	37513	22,7	16,4	893656	614672
Jęczmień ogółem	60452	64373	28,7	21,1	1735554	1361104
jęczmień ozimy	5203	5194	30,7	22,4	159730	116508
jęczmień jary	55249	59179	28,5	21,0	1575824	1244596
Owies	17522	18290	20,9	15,8	366228	289305
Pszonczyto ogółem	37116	34906	27,2	20,0	1010229	696465
pszonczyto ozime	32259	29514	27,5	20,5	887359	604808
pszonczyto jare	4857	5392	25,3	17,0	122870	91657
Mieszanki zbożowe ogółem	41881	45075	26,2	19,7	1098163	887590
mieszanki zbożowe ozime	2701	2434	26,0	18,4	70236	44782
mieszanki zbożowe jare	39180	42641	26,2	19,8	1027927	842808
Gryka	1242	1138	9,0	6,0	11179	6828
Proso	2127	2202	20,0	14,7	42545	32426
Kukurydza na ziarno	2848	3400	46,8	37,3	133287	126824
Ziemniaki^{b)}	30315	30097	170	150	5153140	4514185
Oleiste ogółem	4015	5771	26,5	17,3	106581	99572
w tym rzepak i rzepik	3431	4059	29,1	21,3	99676	86477
Buraki cukrowe	9195	8742	417	407	3835176	3557252

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Sektor publiczny						
Zboża ogółem^{a)}	600	590	37,6	33,7	22531	19858
Zboża podstawowe z mieszankami	600	527	37,6	31,7	22531	16699
Pszenica ogółem	262	249	39,7	33,0	10410	8214
pszemica ozima	225	220	41,2	33,7	9270	7409
pszemica jara	37	29	30,8	27,8	1140	805
Żyto	13	8	24,0	15,8	312	126
Jęczmień ogółem	179	147	35,4	29,7	6337	4367
jęczmień ozimy	-	-	-	-	-	-
jęczmień jary	179	147	35,4	29,7	6337	4367
Owies	9	12	23,1	21,5	208	258
Pszennyto ogółem	30	21	34,9	20,1	1048	422
pszennyto ozime	29	21	35,4	20,1	1027	422
pszennyto jare	1	-	21,0	-	21	-
Mieszanki zbożowe ogółem	107	90	39,4	36,8	4216	3312
mieszanki zbożowe ozime	-	1	-	15,0	-	15
mieszanki zbożowe jare	107	89	39,4	37,0	4216	3297
Gryka	-	-	-	-	-	-
Proso	-	6	-	4,3	-	26
Kukurydza na ziarno	-	57	-	55,0	-	3133
Ziemniaki^{b)}	12	11	131	116	1572	1275
Oleiste ogółem	39	52	24,2	16,9	945	880
w tym rzepak i rzepik	36	50	25,6	17,3	920	866
Buraki cukrowe	13	11	469	393	6095	4322

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Sektor prywatny						
Zboża ogółem^{a)}	274930	280229	27,1	20,0	7460180	5613201
Zboża podstawowe z mieszankami	268713	273552	27,1	19,9	7273169	5450282
Pszenica ogółem	72712	73673	30,0	21,8	2181460	1609631
pszenica ozima	62382	61885	30,2	22,0	1883946	1361462
pszenica jara	10330	11788	28,8	21,1	297514	248169
Żyto	39354	37505	22,7	16,4	893344	614546
Jęczmień ogółem	60273	64226	28,7	21,1	1729217	1356737
jęczmień ozimy	5203	5194	30,7	22,4	159730	116508
jęczmień jary	55070	59032	28,5	21,0	1569487	1240229
Owies	17513	18278	20,9	15,8	366020	289047
Pszonżyto ogółem	37086	34885	27,2	20,0	1009181	696043
pszonżyto ozime	32230	29493	27,5	20,5	886332	604386
pszonżyto jare	4856	5392	25,3	17,0	122849	91657
Mieszanki zbożowe ogółem	41774	44985	26,2	19,7	1093947	884278
mieszanki zbożowe ozime	2701	2433	26,0	18,4	70236	44767
mieszanki zbożowe jare	39073	42552	26,2	19,7	1023711	839511
Gryka	1242	1138	9,0	6,0	11179	6828
Proso	2127	2196	20,0	14,8	42545	32400
Kukurydza na ziarno	2848	3343	46,8	37,0	133287	123691
Ziemiaki^{b)}	30303	30086	170	150	5151568	4512910
Oleiste ogółem	3976	5719	26,6	17,3	105636	98692
w tym rzepak i rzepik	3395	4009	29,1	21,4	98756	85611
Buraki cukrowe	9182	8731	417	407	3829081	3552930

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
w tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża ogółem^{a)}	272869	278247	27,1	20,0	7392602	5558607
Zboża podstawowe z mieszkami	266678	271624	27,0	19,9	7206111	5395958
Pszenvca ogółem	72147	73130	29,8	21,8	2158294	1591005
pszenvca ozima	61877	61417	30,1	21,9	1862508	1345032
pszenvca jara	10270	11713	28,8	21,0	295786	245973
Żyto	39174	37394	22,7	16,4	889258	613262
Jęczmień ogółem	59526	63524	28,6	21,0	1704550	1334667
jęczmień ozimy	5043	5011	30,1	22,3	151792	111745
jęczmień jary	54483	58513	28,5	20,9	1552758	1222922
Owies	17342	18161	21,0	15,8	364181	286944
Pszenvżyto ogółem	36811	34545	27,1	20,0	998423	689304
pszenvżyto ozime	31955	29154	27,4	20,5	875574	597657
pszenvżyto jare	4856	5391	25,3	17,0	122849	91647
Mieszanki zbożowe ogółem	41677	44870	26,2	19,6	1091405	880776
mieszanki zbożowe ozime	2701	2433	26,0	18,4	70236	44767
mieszanki zbożowe jare	38976	42437	26,2	19,7	1021169	836009
Gryka	1242	1138	9,0	6,0	11179	6828
Proso	2101	2142	20,0	15,0	42025	32130
Kukurydza na ziarno	2848	3343	46,8	37,0	133287	123691
Ziemniaki^{b)}	30302	30085	170	150	5151398	4512750
Oleiste ogółem	3647	5310	26,3	17,0	96042	90415
w tym rzepak i rzepik	3066	3618	29,1	21,4	89162	77439
Buraki cukrowe	9127	8677	417	408	3805850	3537667

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

TABL. 3 Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2006 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolnej	
Zboża w tonach	32418	32418	31938	236	-
w tym zboża podstawowe	28391	28391	27911	263	-
pszenica	20678	20678	20446	232	-
żyto	1411	1411	1380	31	-
jęczmień	5364	5364	5147	-	-
owies i mieszanki zbożowe	291	291	291	-	-
pszenżyto	647	647	647	-	-
Strączkowe jadalne ^{a)} w tonach	1744	1744	1744	-	-
Ziemniaki w tonach	1038	1038	1038	-	-
Buraki cukrowe w tonach	355725	355293	353767	-	432
Rzepak i rzepik ^{a)} w tonach	9090	9011	8218	769	79
Warzywa w tonach	24239	24239	24239	-	-
Owoce w tonach	99265	99265	99265	-	-
Żywiec rzeźny ^{b)} w tonach	90986	90986	89039	849	-
bydło (bez cieląt)	20453	20453	20358	-	-
cielęta	734	734	732	-	-
trzoda chlewna	46540	46540	45721	802	-
owce	1	1	1	-	-
konie	1481	1481	1481	-	-
drób	21777	21777	20746	47	-
w przeliczeniu na wagę mięsa ^{c)}	63643	63643	62232	658	-
Mleko w tys. litrów	175702	173483	172789	-	2219
Jaja w tys. szt					
konsumpcyjne	1424	1424	747	677	-
wylęgowe	453	453	453	-	-

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

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

Wyszczególnienie	2004/05		2005/06		2004/05=100	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
w tonach						
Nawozy mineralne ^{a)}	46865	46109	62243	61467	132,8	133,3
azotowe	24795	24411	28817	28429	116,2	116,5
fosforowe	12091	11934	16250	16094	134,4	134,9
potasowe	9979	9764	17176	16944	172,1	173,5
Nawozy wapniowe ^{b)}	45686	45625	11137	10832	24,4	23,7
na 1 ha użytków rolnych w kg						
Nawozy mineralne ^{a)}	84,2	83,7	109,8	109,6	130,4	130,9
azotowe	44,6	44,3	50,8	50,7	113,9	114,4
fosforowe	21,7	21,7	28,7	28,7	132,3	132,3
potasowe	17,9	17,7	30,3	30,2	169,3	170,6
Nawozy wapniowe ^{b)}	82,1	82,8	19,6	19,3	23,9	23,3

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

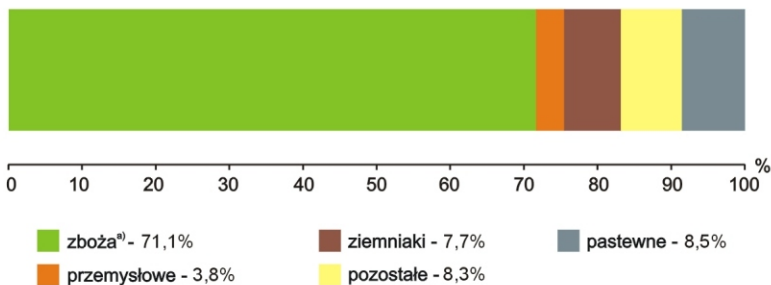
TABL. 5 Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2006 r.

Wyszczególnienie	Miesiące					
	I	II	III	IV	V	VI
Zboża za 1 dt	35,38	35,90	37,11	39,69	38,11	35,88
pszenica	39,70	38,73	40,58	43,27	40,53	42,80
żyto	30,33	32,36	33,00	35,81	33,63	35,77
jęczmień	39,29	38,78	40,46	42,45	40,00	40,96
owies	32,19	33,71	34,40	37,21	38,29	38,24
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	60,91	63,83	69,74	76,08	65,24	71,32
Zwierzęta gospodarskie za 1 szt						
krowa dojna	2046	1992	2177	2108	2191	2229
jałówka jednoroczna	1320	1300	1280	1325	1400	1400
prosię na chów	120,40	105,58	113,93	109,57	106,29	97,50
koń roboczy	4000	4040	3925	4060	4325	4433
źrebię 1-roczone	2567	2517	2533	2343	2517	2667
Żywiec rzeźny za 1 kg						
trzoda chlewna	3,49	3,02	3,16	3,32	3,37	3,27
bydło (bez cieląt)	3,11	3,19	3,45	3,68	3,59	3,46
cielęta	8,56	8,71	8,39	8,92	8,86	8,45

TABL. 5 Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2006 r. (dok.)

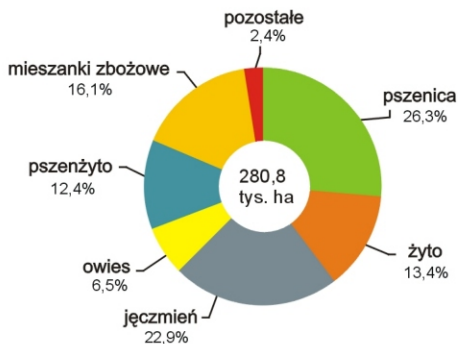
Wyszczególnienie	Miesiące (dok.)					
	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Zboża za 1 dt	40,35	43,49	50,03	52,03	53,69	58,39
pszenica	42,52	47,59	54,22	56,90	60,19	63,71
żyto	34,94	39,60	49,32	47,90	48,75	54,77
jęczmień	44,03	46,14	52,50	55,38	57,07	61,77
owies	39,92	40,63	44,06	47,95	48,75	53,30
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	102,03	115,56	90,27	82,67	75,72	81,46
Zwierzęta gospodarskie za 1 szt						
krowa dojna	2364	2182	2192	2075	2164	2250
jałówka jednoroczna	1533	1400	1380	1370	1560	1575
prosię na chów	103,04	93,18	96,77	89,29	83,62	72,88
koń roboczy	4200	.	.	4100	.	.
źrebię 1-roczone	2550	2450	2460	2500	2340	2540
Żywiec rzeźny za 1 kg						
trzoda chlewna	3,44	4,03	4,11	3,89	3,56	3,28
bydło (bez cieląt)	3,26	3,30	3,52	3,13	3,17	3,30
cielęta	8,85	8,90	8,83	8,50	8,70	8,89

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH GRUP W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2006 R.



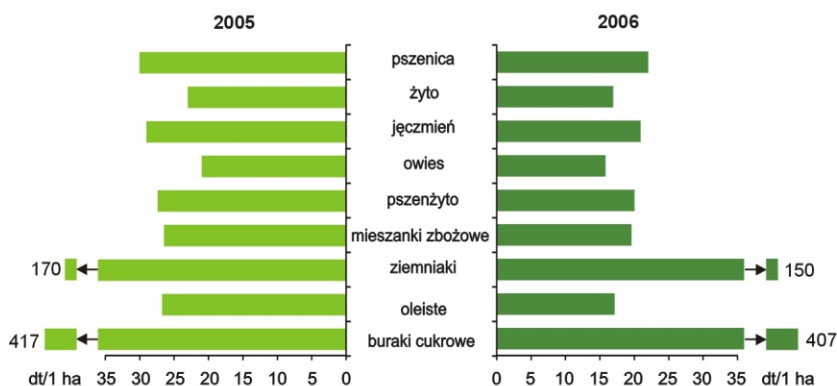
a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH ZBÓŻ W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ^{a)} W 2006 R.

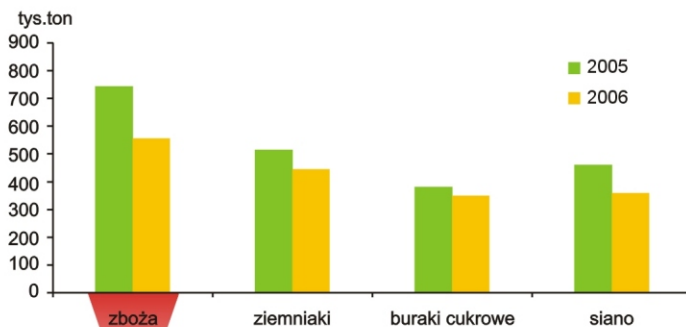


a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

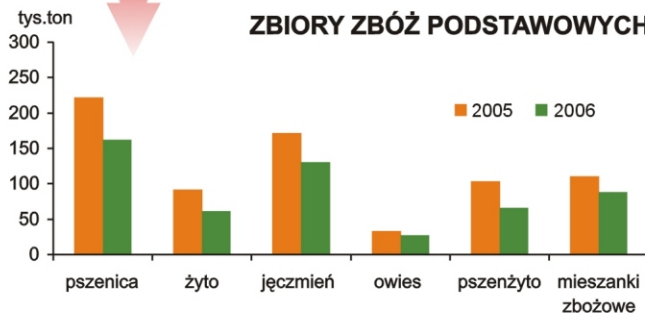
PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLODÓW



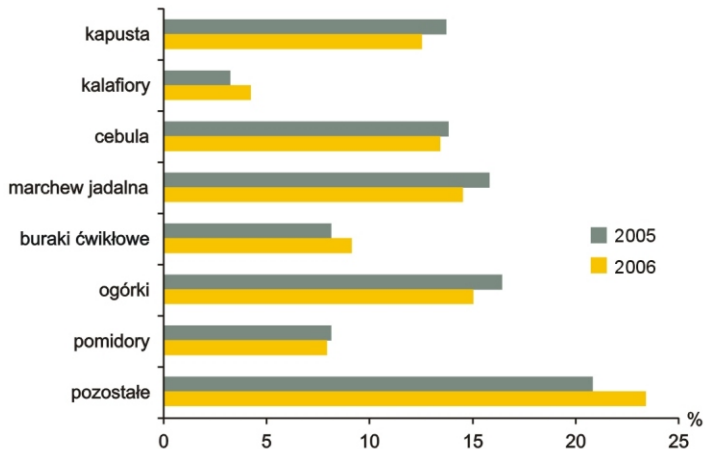
ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLODÓW



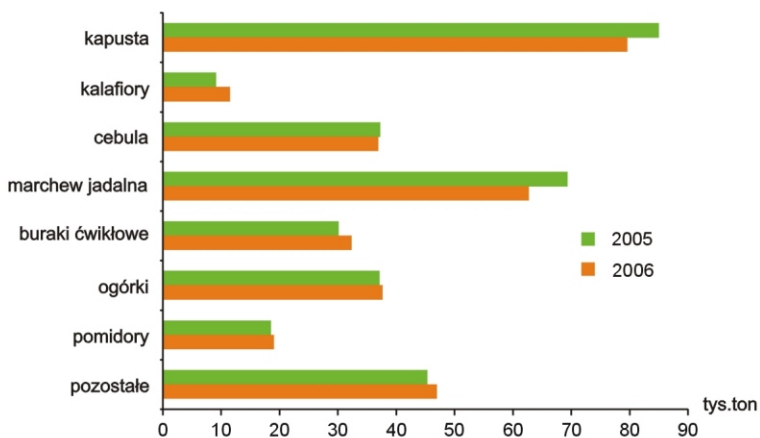
ZBIORY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH



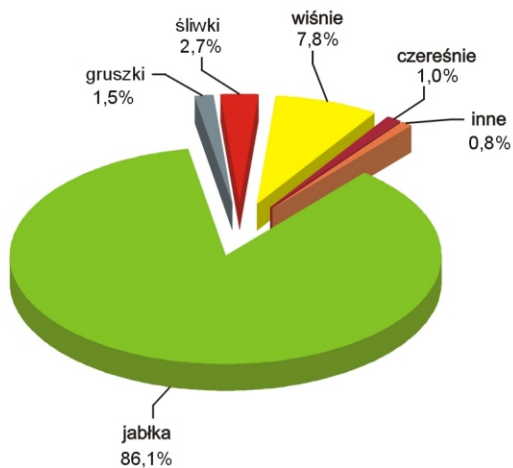
STRUKTURA POWIERZCHNI UPRAW WARZYW GRUNTOWYCH



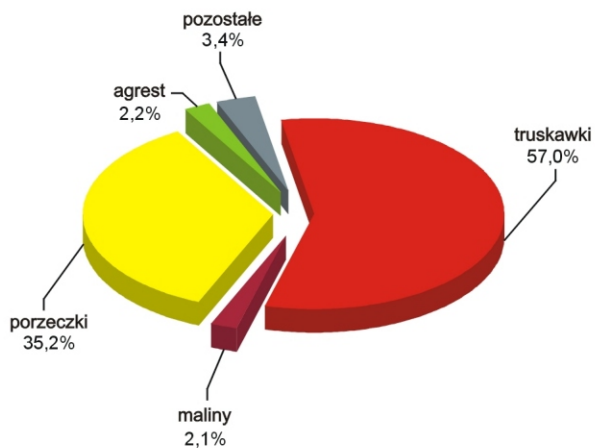
ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH



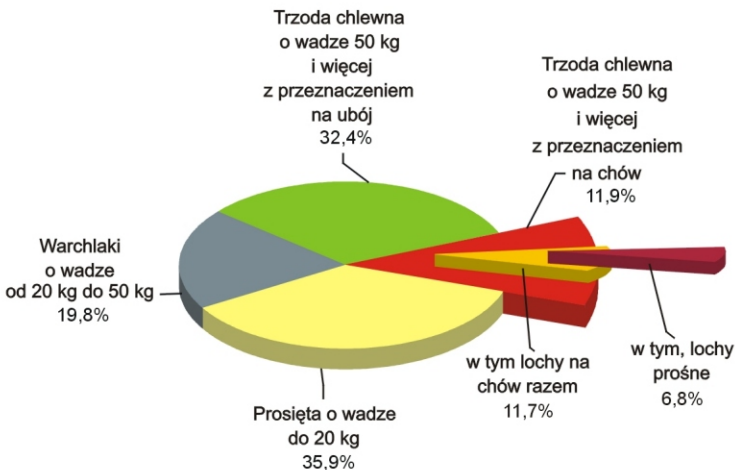
STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2006 R.



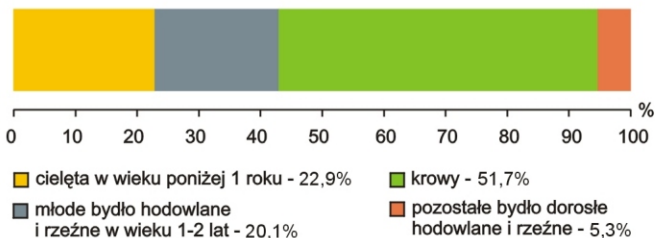
STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2006 R.



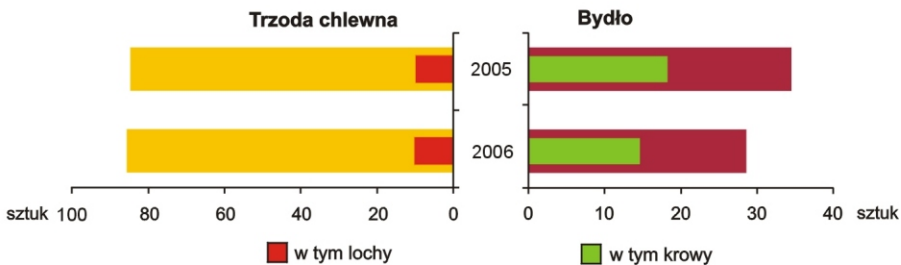
STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W 2006 R.



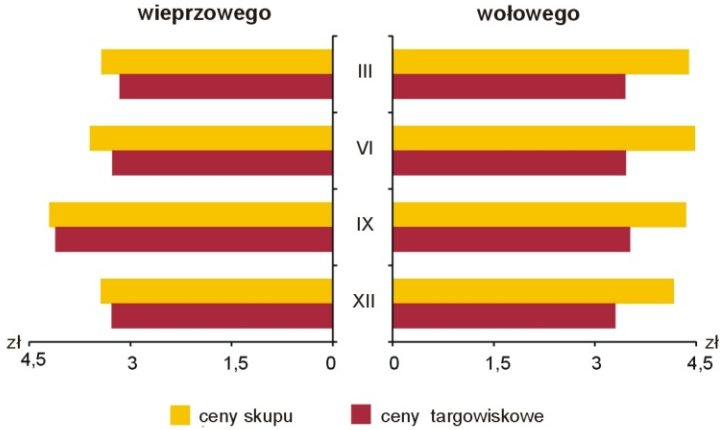
STRUKTURA POGOWIA BYDŁA W 2006 R.



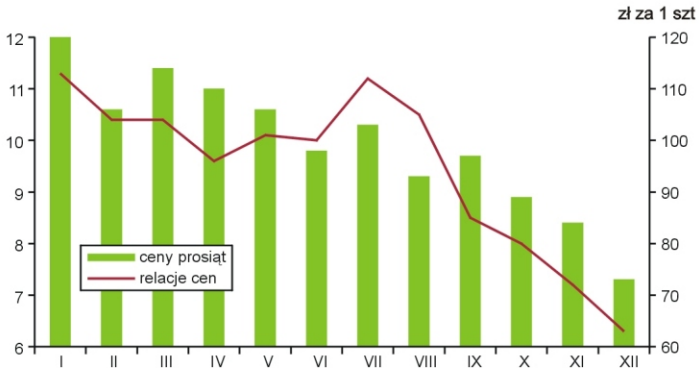
POGŁÓWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH



CENY ŻYWCA ZA 1 KG W 2006 R.



RELACJA CEN SKUPU^{a)} ŻYWCA WIEPRZOWEGO DO CEN ŻYTA I TARGOWISKOWE CENY PROSIĄT W 2006 R.



a) Ceny bieżące bez VAT.