

**URZĄD
STATYSTYCZNY
W KIELCACH**

**INFORMACJE
I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE**

ROLNICTWO

**w województwie świętokrzyskim
w 2004 r.**

KIELCE, maj 2005

ZNAKI UMOWNE

- kreska „-” - oznacza, że zjawisko nie wystąpiło
- znak „x” - oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe
lub niecelowe

Uwaga: ze względu na elektroniczną technikę zaokrągleń, w niektórych rubrykach tablic mogą nie zachodzić zgodności matematyczne.

***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

PRZEDMOWA

Prezentowana publikacja zawiera wyniki przeprowadzonych w 2004 r. badań z zakresu: powierzchni zasiewów, produkcji głównych ziemiopłodów rolnych, warzyw i owoców, upraw pastewnych oraz pogłowia zwierząt gospodarskich. Przedstawiono w niej również problematykę dotyczącą: tendencji rozwojowych w chowie, wyników produkcyjnych na tle warunków ekonomiczno-produkcyjnych, bilansu zasobów paszowych oraz produkcji towarowej. Prezentowane dane opracowano na podstawie szacunków i ocen rzeczoznawców szczebla terenowego, reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt w gospodarstwach indywidualnych oraz sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych, spółek i jednostek administracyjnych stopnia podstawowego.

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

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

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

*Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Kielcach
Janina Janecka*

Kielce, maj 2005 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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”.

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 zaokrąglenia. Liczby te są poprawne pod względem merytorycznym.

UWAGI ANALITYCZNE

I. PRODUKCJA ROŚLINNA

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Z ogólnej powierzchni województwa świętokrzyskiego wynoszącej 1148,4 tys. ha (według siedziby użytkownika) ogólną powierzchnię gruntów sektora prywatnego wyszacowano na 786,0 tys. ha, tj. o 0,2% więcej niż przed rokiem, zaś sektora publicznego - na 362,4 tys. ha, tj. o 0,3% więcej niż w 2003 r.

Ogólna powierzchnia gruntów różnych nie stanowiących gospodarstw rolnych wyniosła 424,2 tys. ha i w porównaniu do roku poprzedniego zwiększyła się o 2,7 tys. ha (o 0,6%). Grunty te wyszacowano w sektorze prywatnym na 68,7 tys. ha, zaś w publicznym na 355,4 tys. ha (w tym ok. 274 tys. ha stanowiła powierzchnia lasów nadleśnictw i parków narodowych).

Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników w 2004 r.:

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		ogółem	grunty orne	
			razem	w tym pod zasiewami
w hektarach				
OGÓLEM	1148367	633549	479171	393440
Sektor prywatny	785979	627170	474641	392446
Własność prywatna krajowa	717234	627170	474641	392446
w tym:				
gospodarstwa indywidualne	710231	621886	470263	389102
spółdzielnie produkcji rolniczej	4127	3699	3249	2650
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	68745	-	-	-

(cd.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		ogółem	grunty orne	
			razem	w tym pod zasiewami
w hektarach (dok.)				
Sektor publiczny	362388	6379	4530	994
Gospodarstwa państwowe	6200	5743	3991	575
w tym:				
gospodarstwa skarbowe ANR	4006	3605	2788	-
Własność samorządowa	761	636	539	419
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	355427	-	-	-
2003=100				
OGÓLEM	100,2	100,0	100,0	100,5
Sektor prywatny	100,2	100,0	100,0	100,5
Własność prywatna krajowa	100,0	100,0	100,0	100,6
w tym:				
gospodarstwa indywidualne	100,2	100,2	100,2	100,5
spółdzielnie produkcji rolniczej	82,5	82,5	87,5	110,4
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	102,2	x	x	x
Sektor publiczny	100,3	96,9	96,0	87,2
Gospodarstwa państwowe	96,6	96,6	95,4	77,0
w tym:				
gospodarstwa skarbowe ANR	102,4	103,0	103,2	-
Własność samorządowa	99,1	99,5	100,2	106,6
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	100,3	x	x	x

(cd.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)			Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	sady	łąki	pastwiska		
w hektarach					
OGÓLEM	25687	107989	20702	324797	190021
Sektor prywatny	25640	106864	20025	50275	108534
Własność prywatna krajowa	25640	106864	20025	49410	40654
w tym:					
gospodarstwa indywidualne	25631	106282	19710	49085	39260
spółdzielnie produkcji rolniczej	6	369	75	162	266
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	865	67880
Sektor publiczny	47	1125	677	274522	81487
Gospodarstwa państwowe	17	1084	651	228	229
w tym:					
gospodarstwa skarbowe ANR	1	562	254	227	174
Własność samorządowa	30	41	26	21	104
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	-	274273	81154
2003=100					
OGÓLEM	101,2	100,0	98,2	100,1	101,2
Sektor prywatny	101,2	100,0	98,5	100,4	101,1
Własność prywatna krajowa	101,2	100,0	98,5	100,4	99,2
w tym:					
gospodarstwa indywidualne	101,2	100,1	99,8	100,6	99,1
spółdzielnie produkcji rolniczej	100,0	86,2	22,1	65,3	98,5
Grunty pozostałe sektora prywatnego nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	x	99,7	102,2

(dok.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)			Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	sady	łąki	pastwiska		
2003=100 (dok.)					
Sektor publiczny	142,4	103,8	90,8	100,0	101,4
Gospodarstwa państwowe	850,0	103,9	90,8	99,6	92,7
w tym:					
gospodarstwa skarbowe					
ANR	50,0	110,8	87,9	99,6	94,1
Własność samorządowa	96,8	100,0	89,7	100,0	96,3
Grunty pozostałe sektora publicznego nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	x	100,0	101,4

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

Powierzchnia gruntów należących do gospodarstw rolnych wynosiła 724,2 tys. ha stanowiąc 63,1% ogólnej powierzchni województwa. Zmniejszyła się ona w stosunku do powierzchni ubiegłorocznej o ok. 0,4 tys. ha (o 0,1%). Użytki rolne w gospodarstwach rolnych zajmowały 633,5 tys. ha, co stanowiło mniej o ok. 0,3 tys. ha niż w 2003 r.

Powierzchnia gruntów ornych wynosiła 479,2 tys. ha (o ok. 0,2 tys. ha mniej niż rok wcześniej), sadów - 25,7 tys. ha (więcej o 1,2%), a trwałych użytków zielonych - 128,7 tys. ha (mniej o 0,3%).

W strukturze użytków rolnych nie odnotowano większych zmian. Udział gruntów ornych pozostał na poziomie sprzed roku i wynosił 75,6%, natomiast nieznacznie (o 0,1%) zwiększył się odsetek sadów – do 4,1%, a zmniejszył (o 0,1%) trwałych użytków zielonych – do 20,3%. Udział poszczególnych gruntów w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych był podobny jak w 2003 r. i ukształtował się odpowiednio na poziomie: 66,2%, 3,5% oraz 17,8%.

Powierzchnia gruntów oraz struktura ich użytkowania według siedziby użytkowników w 2004 r.:

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogółem	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
w hektarach				
OGÓLEM	1148367	633549	479171	25687
Gospodarstwa rolne:	724195	633549	479171	25687
sektora prywatnego	717234	627170	474641	25640
w tym gospodarstwa indywidualne	710231	621886	470263	25631
sektora publicznego	6961	6379	4530	47
w tym gospodarstwa państwowe	6200	5743	3991	17
w tym gospodarstwa skarbowe ANR	4006	3605	2788	1
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	424172	-	-	-
w procentach ogółem				
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne:	63,1	100,0	100,0	100,0
sektora prywatnego	62,5	99,0	99,1	99,8
w tym gospodarstwa indywidualne	61,8	98,2	98,1	99,8
sektora publicznego	0,6	1,0	0,9	0,2
w tym gospodarstwa państwowe	0,5	0,9	0,8	0,1
w tym gospodarstwa skarbowe ANR	0,3	0,6	0,6	0,0
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	36,9	x	x	x
w odsetkach				
OGÓLEM	100,0	55,2	41,7	2,2
Gospodarstwa rolne:	100,0	87,5	66,2	3,5
sektora prywatnego	100,0	87,4	66,2	3,6
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	87,6	66,2	3,6
sektora publicznego	100,0	91,6	65,1	0,7
w tym gospodarstwa państwowe	100,0	92,6	64,4	0,3
w tym gospodarstwa skarbowe ANR	100,0	90,0	69,6	0,0
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	100,0	x	x	x

(cd.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
w hektarach				
OGÓLEM	107989	20702	324797	190021
Gospodarstwa rolne:	107989	20702	49659	40987
sektora prywatnego	106864	20025	49410	40654
w tym gospodarstwa indywidualne	106282	19710	49085	39260
sektora publicznego	1125	677	249	333
w tym gospodarstwa państwowe	1084	651	228	229
w tym gospodarstwa skarbowe AWRSP	562	254	227	174
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	-	-	275138	149034
w procentach ogółem				
OGÓLEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne:	100,0	100,0	15,3	21,6
sektora prywatnego	99,0	96,7	15,2	21,4
w tym gospodarstwa indywidualne	98,4	95,2	15,1	20,7
sektora publicznego	1,0	3,3	0,1	0,2
w tym gospodarstwa państwowe	1,0	3,1	0,1	0,1
w tym gospodarstwa skarbowe AWRSP	0,5	1,2	0,1	0,1
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	84,7	78,4

(dok.)

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
w odsetkach				
OGÓLEM	9,4	1,8	28,3	16,5
Gospodarstwa rolne:	14,9	2,9	6,9	5,7
sektora prywatnego	14,9	2,8	6,9	5,7
w tym gospodarstwa indywidualne	15,0	2,8	6,9	5,5
sektora publicznego	16,2	9,7	3,6	4,8
w tym gospodarstwa państwowe	17,5	10,5	3,7	3,7
w tym gospodarstwa skarbowe ANR	14,0	6,3	5,7	4,3
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych	x	x	64,9	35,1

POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2004 r. wyniosła 393,4 tys. ha, tj. 62,1% ogólnej powierzchni użytków rolnych i była większa o 0,5% od ubiegłorocznej. W gospodarstwach rolnych sektora prywatnego ukształtowała się ona na poziomie 392,4 tys. ha i w porównaniu do 2003 r. zwiększyła się o 0,5 %, natomiast w gospodarstwach sektora publicznego zmniejszyła się o 12,8% i wynosiła ok. 1,0 tys. ha.

Powierzchnia zasiewów według grup ziemiopłodów i użytkowników w 2004 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża ^{a)}	Strączkowe jadalne
w hektarach			
OGÓŁEM	393440	281467	5245
Sektor prywatny	392446	280835	5243
Własność prywatna krajowa	392446	280835	5243
w tym:			
gospodarstwa indywidualne	389102	278361	5219
spółdzielnie produkcji rolniczej	2650	2114	24
Sektor publiczny	994	632	2
Gospodarstwa państwowe	575	311	-
w procentach ogółem			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	99,7	99,8	100,0
Własność prywatna krajowa	99,7	99,8	100,0
w tym:			
gospodarstwa indywidualne	98,9	98,9	99,5
spółdzielnie produkcji rolniczej	0,7	0,8	0,5
Sektor publiczny	0,3	0,2	0,0
Gospodarstwa państwowe	0,1	0,1	x
w odsetkach			
OGÓŁEM	100,0	71,5	1,3
Sektor prywatny	100,0	71,6	1,3
Własność prywatna krajowa	100,0	71,6	1,3
w tym:			
gospodarstwa indywidualne	100,0	71,5	1,3
spółdzielnie produkcji rolniczej	100,0	79,8	0,9
Sektor publiczny	100,0	63,6	0,2
Gospodarstwa państwowe	100,0	54,1	x

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	44276	13670	23026	25756
Sektor prywatny	44260	13636	22734	25738
Własność prywatna krajowa	44260	13636	22734	25738
w tym:				
gospodarstwa indywidualne	44241	13248	22392	25641
spółdzielnie produkcji rolniczej	15	319	111	67
Sektor publiczny	16	34	292	18
Gospodarstwa państwowe	-	21	234	9
w procentach ogółem				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	100,0	99,8	98,7	99,9
Własność prywatna krajowa	100,0	99,8	98,7	99,9
w tym:				
gospodarstwa indywidualne	99,9	96,9	97,2	99,6
spółdzielnie produkcji rolniczej	0,0	2,3	0,5	0,3
Sektor publiczny	0,0	0,2	1,3	0,1
Gospodarstwa państwowe	x	0,2	1,0	0,0
w odsetkach				
OGÓŁEM	11,3	3,5	5,9	6,5
Sektor prywatny	11,3	3,5	5,8	6,6
Własność prywatna krajowa	11,3	3,5	5,8	6,6
w tym:				
gospodarstwa indywidualne	11,4	3,4	5,8	6,6
spółdzielnie produkcji rolniczej	0,6	12,0	4,2	2,5
Sektor publiczny	1,6	3,4	29,4	1,8
Gospodarstwa państwowe	x	3,7	40,7	1,6

W strukturze zasiewów zboża ogółem (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) stanowiły 71,5% ogólnej powierzchni zasiewów i uprawiane były na 281,5 tys. ha, ziemniaki – 11,3% (44,3 tys. ha), grupa roślin przemysłowych – 3,5% (13,7 tys. ha), a rośliny pastewne – 5,9% (23,0 tys. ha).

ZBOŻA

W 2004 r. powierzchnia uprawy zbóż ogółem wyniosła 281,5 tys. ha i w porównaniu do 2003 r. była większa się o 3,8 tys. ha (o 1,4%). Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zwiększyła się o 2,5 tys. ha (o 0,9%) - do 275,8 tys. ha.

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

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| - pszenicy | - 29,7% (w 2003 r. – 30,5%) |
| - żyta | - 16,7% (w 2003 r. – 16,5%) |
| - jęczmienia | - 21,5% (w 2003 r. – 22,3%) |
| - owsa | - 6,7% (w 2003 r. – 6,7%) |
| - pszenżyta | - 10,3% (w 2003 r. – 9,2%) |
| - mieszanek zbożowych | - 15,2% (w 2003 r. – 14,9%) |

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

Wyszczególnienie	2003	2004
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	100,0	100,0
z tego:		
Pszenica ozima	24,2	24,6
Pszenica jara	6,2	5,1
Żyto	16,5	16,7
Jęczmień ozimy	0,8	1,2
Jęczmień jary	21,5	20,3
Owies	6,7	6,7
Pszennyto ozime	8,2	9,0
Pszennyto jare	1,0	1,3
Mieszanki zbożowe ozime	0,9	0,6
Mieszanki zbożowe jare	14,0	14,5

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

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

Wyszczególnienie	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych		2003=100
Ogółem			
Powierzchnia w tys. ha	277,7	281,5	101,4
Plony z 1 ha w dt	25,6	28,2	110,2
Zbiory w tys. ton	710,0	793,7	111,8
w tym zboża podstawowe z mieszankami			
Powierzchnia w tys. ha	273,3	275,8	100,9
Plony z 1 ha w dt	25,5	28,1	110,2
Zbiory w tys. ton	697,1	773,8	111,0

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Plony zbóż ogółem oszacowano na 28,2 dt/ha, tj. o 2,6 dt (o 10,2%) więcej niż w 2003 r.

Wszystkie gatunki zbóż plonowały znacznie lepiej niż rok wcześniej, przy czym najwyższy procentowy wzrost odnotowano dla jęczmienia ozimego (o 28,9%), pszenicy ozimej (o 13,8%) oraz żyta (o 13,3%).

Plony poszczególnych zbóż ^{a)} charakteryzuje zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	
	z 1 ha w dt		2003=100
Pszenica ogółem	28,2	31,8	112,8
Żyto	20,3	23,0	113,3
Jęczmień ogółem	26,9	29,3	108,9
Owies	20,6	22,0	106,8
Pszennyto ogółem	24,7	27,4	110,9
Mieszanki zbożowe ogółem	26,3	27,6	104,9
Gryka, proso i inne zbożowe	14,9	18,0	120,8
Kukurydza na ziarno	45,5	50,0	109,9

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

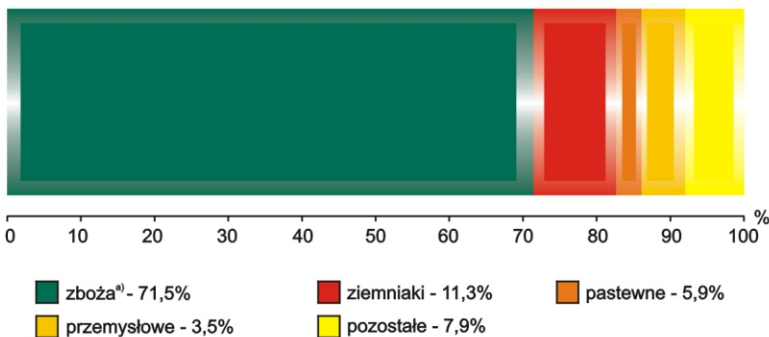
Zbiory zbóż ogółem wyniosły 793,7 tys. ton, i były wyższe niż przed rokiem o 83,7 tys. ton (o 11,8%). Produkcja zbóż podstawowych z mieszankami osiągnęła poziom 773,8 tys. ton, tj. więcej o 76,7 tys. ton (o 11,0%) od produkcji ubiegłorocznej.

Zbiory poszczególnych zbóż ^{a)} przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	2003	2004	
	w tys. ton		2003=100
Pszenica ogółem	235,1	260,7	110,9
Żyto	91,4	106,1	116,0
Jęczmień ogółem	163,6	173,1	105,8
Owies	37,9	40,7	107,4
Pszennyto ogółem	62,1	77,7	125,1
Mieszanki zbożowe ogółem	107,0	115,5	108,0
Gryka, proso i inne zbożowe	3,5	4,8	137,7
Kukurydza na ziarno	9,4	15,1	161,2

a) Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH GRUP W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2004 R.



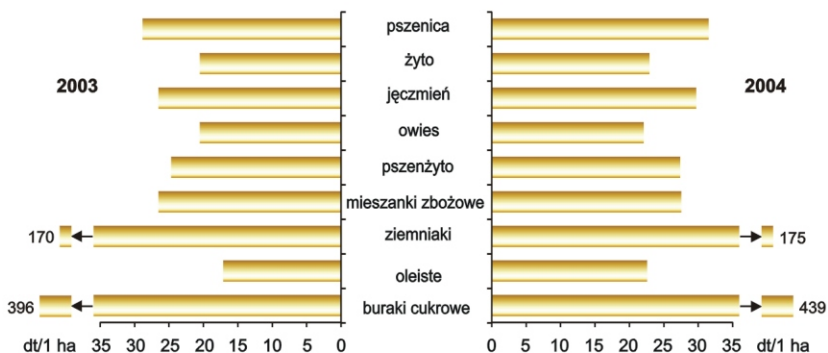
a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH ZBÓŻ W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ^{a)} W 2004 R.

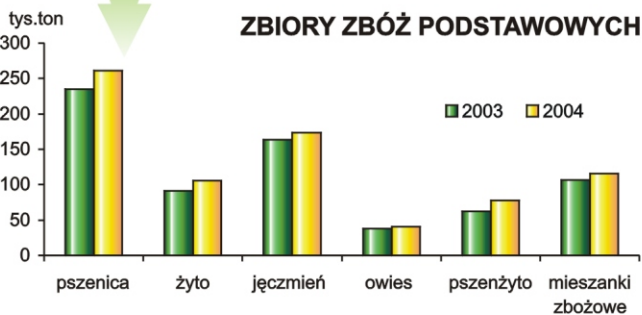
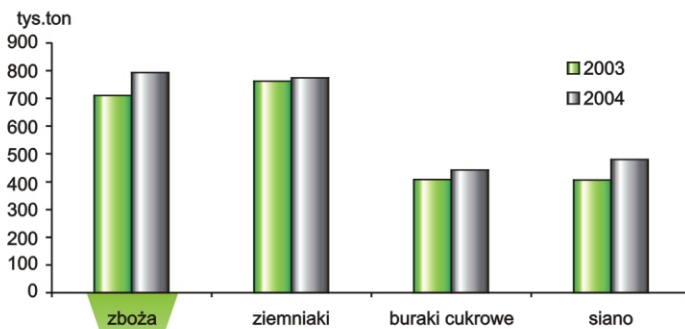


a) Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.

PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW



ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW



W grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi powierzchnia zbóż ozimych wyniosła w 2004 r. 143,8 tys. ha, co stanowiło więcej niż w 2003 r. o 5,6 tys. ha (o 4,1%). Ocenia się, że plony zbóż ozimych wyniosły 28,4 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 3,4 dt/ha (o 13,6%), a zbiory łącznie szacowane na 408,4 tys. ton były większe od ubiegłorocznych o 62,7 tys. ton (o 18,1%).

Plony zbóż ozimych:

Wyszczególnienie	2003	2004	
	z 1 ha w dt		2003=100
Pszenica	28,3	32,2	113,8
Żyto	20,3	23,0	113,3
Jęczmień	24,9	32,1	128,9
Pszonżyto	24,9	27,6	110,8
Mieszanki zbożowe	24,6	27,0	109,8

Powierzchnia zbóż jarych w stosunku do zasiewów w 2003 r. zmniejszyła się o 3,2 tys. ha (o 2,4%) i wyniosła 132,0 tys. ha. Pomimo tego zwiększenie plonów zbóż jarych, które ocenia się na 27,7 dt/ha, tj. wyższe o 1,7 dt/ha (o 6,5%) od uzyskanych w roku ubiegłym wpłynęło na wzrost zbiorów szacowanych na 365,4 tys. ton, tj. więcej o 14,0 tys. ton (o 4,0%) niż rok wcześniej.

Plony zbóż jarych:

Wyszczególnienie	2003	2004	
	z 1 ha w dt		2003=100
Pszenica	28,0	30,0	107,1
Jęczmień	26,9	29,1	108,2
Owies	20,6	22,0	106,8
Pszonżyto	23,4	26,3	112,4
Mieszanki zbożowe	26,4	27,7	104,9

Powierzchnia uprawy zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszonżyta) utrzymała się na poziomie zasiewów ubiegłorocznych.

rocznych i wynosiła 169,4 tys. ha. Zmniejszyła się uprawa pszenicy ogółem - o 1,4 tys. ha (o 1,7%) w tym jarej o 3,0 tys. ha (o 17,9%), natomiast wzrosły zasiewy pszenicy ozimej - o 1,7 tys. ha (o 2,5%). Mniejsza była również powierzchnia uprawy jęczmienia ogółem - o 1,7 tys. ha (o 2,8%), w tym jarego o 2,8 tys. ha (o 4,7%), a wzrosła powierzchnia jęczmienia ozimego - o 1,1 tys. ha (o 48,3%). Zwiększyła się wyraźnie powierzchnia uprawy pszenżyta ogółem - o 3,2 tys. ha (o 12,6%), w czym ozimego - o 2,4 tys. ha (o 11,0%), a jarego - o 0,7 tys. ha (o 25,2%).

Większą powierzchnię niż w 2003 r. zajmowały uprawy zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) - o 2,4 tys. ha (o 2,3%) przy czym zwiększyła się powierzchnia zasiewów żyta - o 1,1 tys. ha (o 2,5%), mieszanek zbożowych ogółem - o 1,2 tys. ha (o 2,9%) w tym mieszanek zbożowych jarych - o 1,8 tys. ha (o 4,8%) zaś zmniejszyła się powierzchnia uprawy mieszanek ozimych - o 0,6 tys. ha (o 26,6%). Powierzchnia zasiewów owsa pozostała prawie na niezmiennym poziomie.

ZIEMNIAKI

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła 44,3 tys. ha i była o 0,6 tys. ha, tj. o 1,2% mniejsza niż w 2003 r.

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. Zbioru ziemniaków dokonywano w optymalnym terminie agrotechnicznym, na ogół w sprzyjających warunkach pogodowych.

Zaowocowało to wzrostem plonów ziemniaków, które osiągnęły w 2004 r. 175 dt/ha i były większe niż w roku poprzednim o 5dt/ha (o 2,9%).

Zbiory ziemniaków w 2004 r. wyniosły 774,7 tys. ton, były więc wyższe o 12,7 tys. ton (o 1,7%) od zbiorów w 2003 r.

Produkcja ziemniaków:

Wyszczególnienie	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych		2003=100
Powierzchnia w tys. ha	44,8	44,3	98,8
Plony z 1 ha w dt	170	175	102,9
Zbiory w tys. ton	762,0	774,7	101,7

BURAKI CUKROWE

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniosła 10,1 tys. ha, tj. mniej o 0,2 tys. ha (o 2,3%) od ubiegłorocznej.

Przebieg warunków agrometeorologicznych w czasie wegetacji był zróżnicowany, ale dość korzystny dla plonowania buraków cukrowych. Warunki pogodowe w okresie siewu i wschodów roślin były na ogół dobre, jednak majowe chłody przyczyniły się do zachwaszczenia plantacji i spowolnienia tempa wzrostu roślin. Dalszy przebieg pogody, począwszy od lipca aż do wykopków sprzyjał zarówno przyrostowi masy korzeni, jak i gromadzeniu się w nich cukru.

Produkcja buraków cukrowych:

Wyszczególnienie	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych		2003=100
Powierzchnia w tys. ha	10,3	10,1	97,7
Plony z 1 ha w dt	396	439	110,9
Zbiory w tys. ton	407,2	441,6	108,4

Plony buraków cukrowych w 2004 r. szacuje się na 439 dt/ha, tj. więcej o 43 dt/ha (o 10,9%) od uzyskanych w roku ubiegłym.

Wyraźne zwiększenie plonów buraków cukrowych pozwoliło uzyskać zbiory na poziomie 441,6 tys. ton, tj. wyższym o 34,4 tys. ton (o 8,4%) niż przed rokiem.

ROŚLINY OLEISTE

Do roślin oleistych zalicza się: rzepak i rzepik, słonecznik, mak, soję, gorczycę oraz len oleisty. Powierzchnia tych upraw w 2004 r. wyniosła 3,1 tys. ha i była wyższa o 1,6 tys. ha (o 111,1%).

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ukształtowała się w 2004 r. na poziomie 2,4 tys. ha, tj. większym o 1,2 tys. ha (o 107,7%) w stosunku do roku poprzedniego. Jej udział w ogólnej powierzchni roślin oleistych stanowił 76,8% wobec 78,0% rok wcześniej.

Na wysokie plonowanie rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęło przede wszystkim dobre przezimowanie roślin rzepaku ozimego, stosunkowo wczesne rozpoczęcie wegetacji, wydłużony czas kwitnienia oraz duża ilość rozgałęzień na roślinach.

Uzyskane w tym roku plony wyszacowano na 26,9 dt/ha, a więc więcej od ubiegłorocznych o 8,4 dt/ha, tj. o 45,4%. Zbiory sięgały 6,4 tys. ton i przekraczały wielkości w 2003 r. ponad trzykrotnie. Zbiory rzepaku i rzepiku jarego stanowiły 4,6% ogólnej wielkości zbiorów rzepaku i rzepiku.

Produkcja roślin oleistych:

Wyszczególnienie	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych		2003=100
Oleiste ogółem			
Powierzchnia w tys. ha	1,5	3,1	211,1
Plony z 1 ha w dt	16,5	22,6	137,0
Zbiory w tys. ton	2,4	7,0	289,3
w tym rzepak i rzepik			
Powierzchnia w tys. ha	1,1	2,4	207,7
Plony z 1 ha w dt	18,5	26,9	145,4
Zbiory w tys. ton	2,1	6,4	301,7

Powierzchnia uprawy pozostałych roślin oleistych (słonecznik, mak, soja, gorczyca i inne) w 2004 r. wynosiła 0,7 tys. ha i była

wyższa o ok. 0,3 tys. ha (o 123,3%) w porównaniu do poprzedniego roku.

Średni plon pozostałych oleistych wyniósł 8,2 dt/ha i był mniejszy o 1,0 dt/ha (o 10,9%). Pomimo niższego plonowania znaczne zwiększenie powierzchni upraw wpłynęło na wzrost zbiorów do 0,6 tys. ton, tj. o 0,3 tys. ton (o 100,1%) w porównaniu z 2003 r.

PRODUKCJA PASZ Z UPRAW POŁOWYCH

Rośliny pastewne na gruntach z przeznaczeniem na paszę zajmowały powierzchnię 23,9 tys. ha, tj. mniejszą o 1,5 tys. ha (o 6,1%) niż w 2003 r. Uzyskana produkcja pasz soczystych w wysokości 625,3 tys. ton była wyższa o 4,5 tys. ton (o 0,7%).

Powierzchnia upraw roślin okopowych pastewnych wyniosła 4,0 tys. ha i przewyższała ubiegłoroczną o 0,1 tys. ha (o 3,4%). Płony wzrosły w skali roku do 391 dt/ha, tj. były o 26 dt/ha (o 7,1%) wyższe od ubiegłorocznych. Produkcja ukształtowała się na poziomie 158,2 tys. ton i była wyższa o 15,4 tys. ton (o 10,8%).

Powierzchnia strączkowych pastewnych na zielonkę w porównaniu do roku poprzedniego zwiększyła się o 7,5%. Zbiory zielonej masy strączkowych pastewnych wyniosły 17,0 tys. ton i były większe od uzyskanych przed rokiem o 7,3%.

Zielonkę z roślin motylkowych drobnonasiennych i traw łącznie zebrano z powierzchni 11,6 tys. ha, tj. o 19,2% mniejszej niż w 2003 r. Zbiory spadły o 17,6% i osiągnęły 259,0 tys. ton.

Powierzchnia kukurydzy na zielonkę przekraczała 3,4 tys. ha i w skali roku zwiększyła się o 1,0 tys. ha (o 41,8%). Produkcja zielonej masy kukurydzy wynosiła 145,2 tys. ton i była znacznie wyższa niż przed rokiem - o 51,7 tys. ton (o 55,3%).

Powierzchnia uprawy i zbiory roślin pastewnych na paszę:

Wyszczególnienie	2003		2004		2003=100	
	powierzchnia w ha	zbiory w tys. ton	powierzchnia w ha	zbiory w tys. ton	powierzchnia	zbiory
Okopowe pastewne	3914	142,8	4047	158,2	103,4	110,8
Strączkowe pastewne	852	15,8	916	17,0	107,5	107,3
Motylikowe drobnonasienne ^{a)}	14367	314,1	11603	259,0	80,8	82,4
Kukurydza na zielonkę	2407	93,5	3414	145,2	141,8	155,3
Trwałe użytki zielone ^{b)}	129047	2309,3	128692	2666,1	99,7	115,4
Łąki trwałe	107965	2032,1	107989	2402,9	100,0	118,2
Pastwiska trwałe	21082	277,2	20703	263,2	98,2	95,0
Poplony i wsiewki	3952	54,5	3967	46,0	100,4	84,4

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

PRODUKCJA UPRAW PASTEWNYCH

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

Powierzchnia paszowa kształtowała się na poziomie:

Lata	Ogółem w ha	Trwałe użytki zielone w ha	Polowe uprawy pastewne	
			w ha	% powierzchni zasiewów
Ogółem				
2003	150587	129047	21540	5,5
2004	148672	128692	1980	5,1
2003=100	98,7	99,7	92,8	x

(dok.)

Lata	Ogółem w ha	Trwałe użytki zielone w ha	Polowe uprawy pastewne	
			w ha	% powierzchni zasiewów
Sektor publiczny				
2003	2123	1830	293	25,7
2004	2078	1802	276	27,8
2003=100	97,9	98,5	94,2	x
Sektor prywatny				
2003	148464	127217	21247	5,4
2004	146594	126890	19704	5,0
2003=100	98,7	99,7	92,7	x
w tym gospodarstwa indywidualne				
2003	146989	125979	21010	5,4
2004	145466	125993	19473	5,0
2003=100	99,0	100,0	92,7	x

Powierzchnia trwałych użytków zielonych na poziomie 128,7 tys. ha była nieco niższa niż w ubiegłym roku (o 0,3%), ale łączne plony traw w przeliczeniu na siano wyniosły 41,4 dt/ha i były o 15,6% wyższe.

Produkcja siana z trwałych użytków zielonych w wysokości 533,2 tys. ton przewyższała ubiegłoroczną o 15,4%.

SIANO ŁĄKOWE

Wczesna wiosna i utrzymujące się korzystne warunki termiczno-wilgotnościowe sprzyjały wegetacji roślinności łąk i pastwisk.

Plony I pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na 24,0 dt/ha, tj. więcej o 1,3 dt/ha (o 5,7%) niż w 2003 r., a produkcję siana na 258,9 tys. ton, tj. więcej o 13,8 tys. ton (o 5,6%).

Plony z II pokosu łąk w przeliczeniu na siano wyniosły 15,1 dt/ha i były wyższe o 5,4 dt/ha (o 55,7%) niż rok wcześniej. Produkcję siana wyszacowano na 163,5 tys. ton, tj. więcej o 55,7%.

Zwiększyły się również plony z III pokosu - o 0,2 dt/ha (o 3,8%), a zbiory w wysokości 58,1 tys. ton przewyższyły produkcję z 2003 r. o 1,9 tys. ton (o 3,4%).

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych według pokosów:

Wyszczególnienie a = 2003 b = 2004 c = 2003 = 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								
Rol-	a	107965	37,6	22,7	9,7	5,2	406,4	245,2	105,0	56,2
nictwo	b	107989	44,5	24,0	15,1	5,4	480,6	258,9	163,5	58,1
ogółem	c	100,0	118,4	105,7	155,7	103,8	118,2	105,6	155,7	103,4

Powierzchnia pastwisk trwałych wyniosła 20,7 tys. ha i w porównaniu do 2003 r. zmniejszyła się o ok. 0,4 tys. ha (o 1,8%). Plony z pastwisk (w przeliczeniu na siano) oszacowano na 25,4 dt/ha, tj. mniej o 0,9 dt/ha (o 3,4%) od uzyskanych przed rokiem, a produkcję - na 52,6 tys. ton, tj. mniej o 2,8 tys. ton (o 5,0%).

II. PRODUKCJA OGRODNICZA

PRODUKCJA WARZYWNICZA

Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w 2004 r. wynosiła 17,7 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 1,2%. W stosunku do 2003 r. odnotowano jedynie zwiększenie areалу uprawy cebuli (o 6,1%) i grupy pozostałych warzyw (o 11,8%).

Strukturę powierzchni uprawy warzyw przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2003	2004	Różnica „+” „-”
	w odsetkach		
Ogółem	100,0	100,0	x
Kapusta	13,9	13,6	-0,3
Kalafiory	3,3	3,3	0,0
Cebula	13,5	14,5	1,0
Marchew jadalna	16,1	15,5	-0,6
Buraki ćwikłowe	9,8	9,1	-0,7
Ogórki	16,4	14,5	-1,9
Pomidory	6,8	6,7	-0,1
Pozostałe ^{a)}	20,3	22,9	2,6

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

Łącznie zbiory warzyw w 2004 r. wyniosły 398,0 tys. ton, tj. o 3,1 tys. ton (o 0,8%) więcej od produkcji w roku poprzednim.

Kapusta – łączna produkcja wyniosła 106,8 tys. ton, tj. o 4,7% więcej niż w roku 2003. Wzrost produkcji kapusty był wynikiem wzrostu plonów o 8,3%.

Produkcja **kalafiorów** wyniosła 10,4 tys. ton, i była o 5,2% większa niż przed rokiem. Było to wynikiem wyraźnego zwiększenia plonów (o 7,1%), gdyż powierzchnia uprawy utrzymała się na podobnym jak w 2003 r. poziomie.

Cebulę uprawiano na 2,6 tys. ha, tj. na areale o 6,1% większym niż rok wcześniej. Zbiory cebuli osiągnęły 46,1 tys. ton i były o 6,9% wyższe od uzyskanych w poprzednim sezonie wegetacyjnym. Wpłynęło na to przede wszystkim zwiększenie powierzchni upraw, ale również, chociaż w mniejszym stopniu wyższe plonowanie (o 0,6%). Warunki atmosferyczne, zwłaszcza podczas końcowej fazy wegetacji tego gatunku warzyw, były na ogół korzystne. Cebula dobrze dorastała, a z uwagi na zadawalające dosuszanie wykazuje, podobnie jak w poprzednim sezonie, wysoką jakość przechowalniczą.

Zbiory **marchwi jadalnej** na poziomie 79,8 tys. ton były wyższe o 3,8% niż w poprzednim roku, do czego przyczyniło się zwiększenie plonowania o 9,4%.

Zbiory **buraków ćwikłowych** wyniosły 40,6 tys. ton, tj. o 5,9% mniej niż w roku 2003. Spadek ten był głównie wynikiem ograniczenia areалу uprawy o 8,3% gdyż plony były o 2,4% wyższe.

W 2004 r. warunki agrometeorologiczne niekorzystnie wpłynęły na plonowanie warzyw ciepłolubnych. Zarówno plony ogórków, jak i pomidorów gruntowych zmniejszyły się w stosunku do 2003 r. Zbiory **ogórków** oszacowano na poziomie 34,6 tys. ton, tj. o 23,6% mniej niż rok wcześniej, a ich plonowanie zmniejszyło się o 12,3%.

Zbiory **pomidorów** w 2004 r. wyniosły 18,9 tys. ton, tj. o 18,2% mniej niż w roku poprzednim, plony były niższe o 15,8%.

Łącznie zbiory warzyw „pozostałych” wyszacowano na 60,9 tys. ton, tj. o 18,3% więcej niż w 2003 r. przy większych plonach o 5,6% i powierzchni o 11,8%.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory warzyw gruntowych:

Wyszczególnienie a – powierzchnia w tys. ha b – plony z 1 ha w dt c – zbiory w tys. ton		2003	2004	
		w liczbach bezwzględnych		2003=100
Ogółem	a	17,9	17,7	98,8
	c	394,9	398,0	100,8
Kapusta	a	2,5	2,4	96,7
	b	411	445	108,3
	c	102,0	106,8	104,7
Kalafior	a	0,6	0,6	98,0
	b	168	180	107,1
	c	9,9	10,4	105,2
Cebula	a	2,4	2,6	106,1
	b	179	180	100,6
	c	43,1	46,1	106,9
Marchew jadalna	a	2,9	2,7	94,9
	b	266	291	109,4
	c	76,9	79,8	103,8
Buraki ćwikłowe	a	1,8	1,6	91,7
	b	245	251	102,4
	c	43,2	40,6	94,1
Ogórki	a	2,9	2,6	87,4
	b	154	135	87,7
	c	45,3	34,6	76,4
Pomidory	a	1,2	1,2	96,9
	b	190	160	84,2
	c	23,1	18,9	81,8
Pozostałe ^{a)}	a	3,6	4,1	111,8
	b	142	150	105,6
	c	51,5	60,9	118,3

a) Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, salata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

PRODUKCJA SADOWNICZA

W 2004 r. zbiory owoców z drzew ogółem wyniosły 333,6 tys. ton, tj. o 1,5% więcej niż w roku poprzednim. Więcej zebrano wszystkich gatunków owoców z drzew z wyjątkiem jabłek.

Szacuje się, że zbiory **jabłek** wyniosły 289,9 tys. ton i były niższe niż przed rokiem o 1,7%. Jabłka w większości odmian z ostatnich zbiorów były dobrej jakości, ładnie wybarwione i wyrośnięte.

Zbiory **gruszek** ukształtowały się na poziomie 3,6 tys. ton, tj. o 19,4% wyższym niż w roku ubiegłym. Sprzyjające warunki w okresie wzrostu i dojrzewania owoców w końcowej fazie wegetacji wpłynęły korzystnie na plonowanie grusz.

Zbiory **śliwek** wyszacowano na 13,6 tys. ton, tj. o 35,3% więcej niż rok wcześniej. Korzystne warunki do intensywnego wzrostu masy owoców przyczyniły się do dobrego plonowania tego gatunku.

Zbiory **wiśni** wyniosły 19,6 tys. ton i były o 40,7% wyższe niż w 2003 r. tak w wyniku zwiększenia liczby drzew, jak i wyższego plonowania (o 5,6%).

Zbiory **czereśni** w wysokości 2,4 tys. ton utrzymały się prawie na poziomie ubiegłorocznym.

Łączna produkcja owoców **pozostałych** była wyższa niż przed rokiem o 2,2% i wyniosła 4,4 tys. ton.

Liczba drzew owocujących, plony i zbiory owoców z drzew:

Wyszczególnienie a – drzewa w tys. szt b – plony z 1 drzewa w kg c – zbiory w tys. ton d - plon z 1 ha powierzchni ogólnej drzew		2003	2004	
		w liczbach bezwzględnych		2003=100
Ogółem	a	14389,8	15325,7	106,5
	c	328,7	333,6	101,5
Jabłonie	a	11182,4	11384,8	101,8
	b	26,4	25,5	96,6
	c	295,0	289,9	98,3
	d	179	174	97,2
Grusze	a	261,8	257,8	98,5
	b	11,5	14,0	121,7
	c	3,0	3,6	119,4
	d	46	59	128,3
Śliwy	a	881,7	1089,8	123,6
	b	11,4	12,5	109,6
	c	10,1	13,6	135,3
	d	48	64	133,3
Wiśnie	a	1550,0	2070,3	133,6
	b	9,0	9,5	105,6
	c	13,9	19,6	140,7
	d	39	55	141,0
Czereśnie	a	193,9	189,7	97,8
	b	12,1	12,7	105,0
	c	2,4	2,4	102,0
	d	38	42	110,5
Inne ^{a)}	a	320,1	333,3	104,1
	b	13,5	13,3	98,5
	c	4,3	4,4	102,2
	d	49	51	104,1

a) Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

OWOCE JAGODOWE

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 18,4 tys. ton, tj. o 4,2% więcej od ubiegłorocznych.

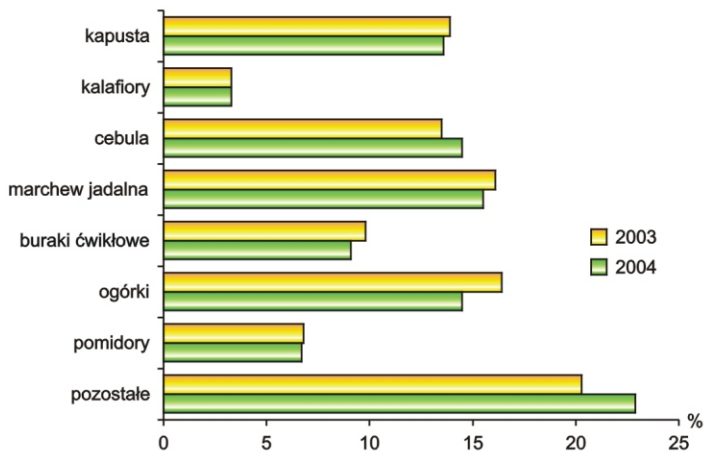
Zbiory truskawek ukształtowały się na poziomie 9,7 tys. ton i były o 11,4% większe niż w 2003 r. Wpłynęło na to zwiększenie powierzchni uprawy tego gatunku oraz wyższe niż w roku poprzednim plony (o 9,8%). Truskawki kwitły obficie, a sprzyjające warunki w okresie zbiorów, dostatek wilgoci w glebie i korzystny układ temperatur spowodowały znaczne wydłużenie okresu owocowania.

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

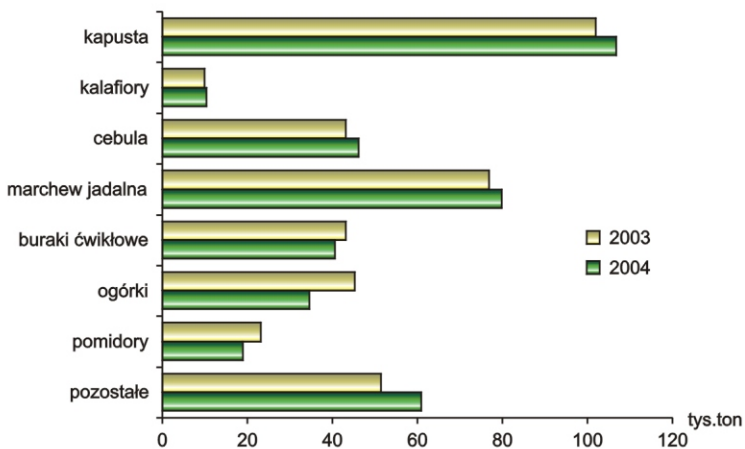
Wyszczególnienie a – plantacja w tys. ha b – krzewy w tys. szt c – plony z 1 ha w dt d – plon z 1 krzewu w kg e – zbiory w tys. ton		2003	2004	
		w liczbach bezwzględnych		2003=100
Ogółem	e	17,7	18,4	104,2
Truskawki	a	4,2	4,3	101,5
	c	20,5	22,5	109,8
	e	8,7	9,7	111,4
Maliny	a	0,2	0,2	88,3
	c	15,9	17,7	111,3
	e	0,4	0,4	98,5
Porzeczki	a	1,6	1,3	85,3
	b	3131,7	2916,6	93,1
	c	48	57	118,8
	d	2,4	2,6	108,3
	e	7,4	7,6	101,8
Agrest	a	0,1	0,1	47,3
	b	169,7	62,2	36,6
	c	46	34	73,9
	d	3,0	2,8	93,3
	e	0,5	0,2	35,2
Pozostałe jagodowe ^{a)}	a	0,3	0,2	84,5
	c	23	26	113,0
	e	0,6	0,6	93,2

a) Aronia, borówka wysoka i inne.

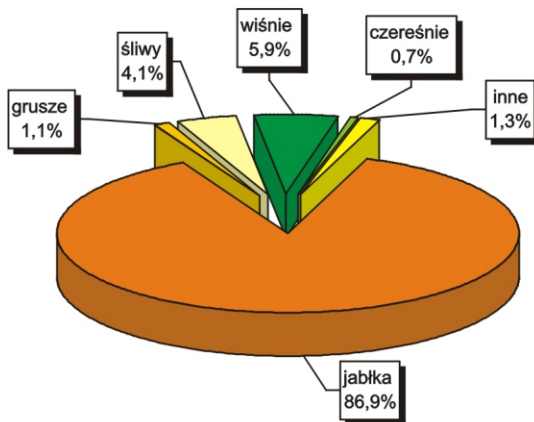
STRUKTURA POWIERZCHNI UPRAW WARZYW GRUNTOWYCH



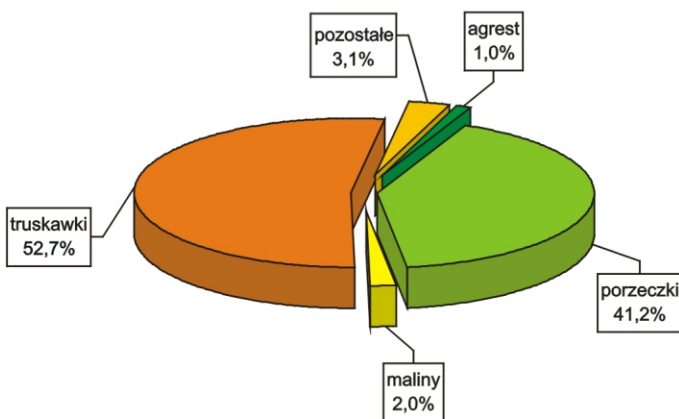
ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH



STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2004 R.



STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW JAGODOWYCH W 2004 R.



III. ROZLICZENIE BILANSOWE ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH ZA OKRES VII 2003 – VI 2004 (DANE OSTATECZNE) ORAZ SZACUNEK NA 2005 ROK

Łączne zasoby zbóż, pasz treściwych z zakupu i ziemniaków (w przeliczeniu na zboża) w gospodarstwach indywidualnych na rok gospodarczy 2004/2005 wyszacowano na 1023,2 tys. ton. Są one wyższe o 77,5 tys. ton w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Rozliczenie, kierunki rozdysponowania oraz porównanie do poprzedniego roku gospodarczego:

Lata	Przychody					
	ogółem	zapasy z roku ubiegłego	zbiory	zakupy		
				wolno- rynkowe i doro- wiz- ny	psz treści- wych	nasion siewnych
	w tys. ton					
Zboża i pasze treściwe						
2003/2004	752,2	27,1	704,1	4,0	8,5	8,5
2004/2005 (dane szac.)	827,0	22,1	786,4	4,0	6,5	8,0
Różnica do 2003/2004	+74,8	-5,0	+82,3	0,0	-2,0	-0,5
Ziemniaki w przeliczeniu na zboża ^{a)}						
2003/2004	193,5	-	190,4	1,0	-	2,1
2004/2005 (dane szac.)	196,2	-	193,6	1,0	-	1,6
Różnica do 2003/2004	+2,7	-	+3,2	0,0	-	-0,5

(dok.)

Lata	Rozchody							Przychody minus rozchody (różnica)
	ogółem	na siew i na sadzenie	spożycie (samozaopatrzenie)	skup	sprzedaż wolnorynkowa i darowizny	spasanie	straty	
	w tys. ton							
Zboża i pasze treściwe								
2003/2004	730,1	69,1	20,0	52,5	55,0	519,0	14,5	22,1
2004/2005 (dane szac.)	778,8	70,0	25,0	55,0	80,0	533,1	15,7	48,2
Różnica do 2003/2004	+48,7	+0,9	+5,0	+2,5	+25,0	+14,1	+1,2	+26,1
Ziemniaki w przeliczeniu na zboża ^{a)}								
2003/2004	193,5	27,6	12,5	0,8	4,5	138,5	9,8	-
2004/2005 (dane szac.)	196,2	27,1	12,5	0,9	4,6	141,4	9,8	-
Różnica do 2003/2004	+2,7	-0,5	0,0	+0,1	+0,1	+2,9	0,0	-

a) 4 dt ziemniaków = 1 dt zboża.

IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Informacje dotyczące stanu pogłowia zwierząt opracowane zostały na podstawie reprezentacyjnych badań pogłowia trzody chlewnej oraz bydła, owiec i drobiu.

Badania pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego prowadzone są trzykrotnie w roku (kwiecień, sierpień, grudzień), a badania pogłowia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich oraz produkcji zwierzęcej dwukrotnie w roku (czerwiec i grudzień).

TRZODA CHLEWNA

W końcu listopada 2004 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 422,7 tys. sztuk. Wyniki badania wykazały, że liczebność stada zwiększyła się w porównaniu z analogicznym okresem 2003 r. o 8,0 tys. szt., tj. o 1,9% (w kraju - spadek o 5,7%), a w stosunku do lipca 2004r. wzrosła o 30,1 tys. sztuk, tj. o 7,7% (w kraju wzrost o 2,4%).

Stado loch na chów zmniejszyło się w porównaniu z listopadem 2003 r. o 0,8 tys. szt. (o 1,6%) do poziomu 49,6 tys. sztuk, (w kraju spadek o 3,3%), w tym pogłowie loch prośnych wzrosło o 4,8%, tj. o 1,5 tys. sztuk (w kraju spadek o 2,4%). W stosunku do stanu w końcu lipca 2004 r. liczba loch na chów zmalała o 1,1 tys. sztuk, tj. o 2,1% (w kraju spadek o 0,6%), przy czym liczba loch prośnych wzrosła o 2,8 tys. sztuk, tj. o 9,3% (w kraju wzrost o 0,3%).

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2004 r. wynosił:

- prosięta o wadze do 20 kg – 39,0%,
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg - 21,0%,
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój - 28,1%,
- 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 - 7,7%.

Pogłowie trzody chlewnej według sektorów własnościowych, struktura stada oraz zmiany sezonowe według stanu w końcu listopada 2004 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor		Struktura	Lipiec 2004 =100	Listopad 2003 =100
		prywatny	publiczny			
	w sztukach					
Trzoda chlewna	422729	422441	288	100,0	107,7	101,9
Lochy na chów	49603	49563	40	11,7	97,9	98,4
Trzoda chlewna pozostała	373126	372878	248	88,3	109,1	102,4

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej rejestrowaną w listopadzie 2003 r. wzrósł udział prosiąt (o 0,1 pkt procentowego) warchlaków o wadze od 20 kg do 50 kg (o 0,4 pkt) oraz loch prośnych (o 0,2 pkt), natomiast zmalał odsetek trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (o 0,5 pkt) i loch na chów (o 0,4 pkt). Udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój pozostał na tym samym poziomie.

W końcu listopada 2004 r. obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio: 66,7 sztuk (w kraju – 106,5 sztuk) i 7,8 sztuk (w kraju 10,1 sztuk) wobec 65,4 sztuk i 7,9 sztuk w listopadzie 2003 r.

Ceny żywca wieprzowego i ziemiopłodów paszowych w 2004 r.:

Miesiąc / rok	Ceny skupu		Ceny targowiskowe	
	żywiec wieprzowy			
	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100
Grudzień 2003	3,16	100,6	3,09	96,0
Marzec 2004	3,78	133,6	3,37	115,0
Czerwiec 2004	4,58	149,2	4,17	140,9
Wrzesień 2004	5,01	134,7	4,54	130,5
Grudzień 2004	4,54	143,7	4,50	145,6

(dok.)

Miesiąc / rok	Ceny targowiskowe (dok.)			
	zboża podstawowe		ziemniaki	
	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100
Grudzień 2003	47,77	120,2	31,87	98,0
Marzec 2004	53,58	128,4	33,60	106,9
Czerwiec 2004	52,68	113,5	32,20	105,4
Wrzesień 2004	41,77	96,0	32,77	97,7
Grudzień 2004	40,35	84,5	30,02	94,2

Rejestrowany w końcu listopada 2004 r. stan pogłowia trzody chlewnej wskazuje na utrzymywanie się tendencji wzrostowej w chowie świń.

Pogłowie trzody chlewnej^{a)} w 2004 r. przedstawiono poniżej:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolnej	
w sztukach					
Trzoda chlewna	422729	422441	411951	10329	288
Prosięta o wadze do 20 kg	165012	164939	162364	2527	73
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	88632	88561	85509	3021	71
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	118675	118575	114537	3979	100
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	50410	50366	49541	802	44
w tym lochy:	49603	49563	48759	783	40
lochy prośne	32624	32605	32023	568	19
lochy pozostałe	16979	16958	16736	215	21

(cd.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolnej	
lipiec 2004=100					
Trzoda chlewna	107,7	107,7	107,7	106,2	82,1
Prosięta o wadze do 20 kg	112,2	112,2	112,7	89,7	78,5
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	107,7	107,7	106,5	161,6	86,6
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	106,1	106,1	106,6	93,6	78,1
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	98,0	98,0	98,0	102,7	91,7
w tym lochy:	97,9	97,9	97,9	102,5	90,9
lochy prośne	109,3	109,4	109,5	99,8	95,0
lochy pozostałe	81,5	81,5	81,3	110,3	87,5
listopad 2003=100					
Trzoda chlewna	101,9	102,0	102,3	101,5	64,4
Prosięta o wadze do 20 kg	102,2	102,2	103,0	77,1	50,7
Warchlaki o wadze od 20kg do 50 kg	103,9	104,1	103,7	133,0	43,0
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	101,8	101,8	102,0	102,4	106,4
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	98,2	98,2	98,3	107,1	100,0
w tym lochy:	98,4	98,4	98,5	107,1	100,0
lochy prośne	104,8	104,8	105,1	98,8	172,7
lochy pozostałe	88,1	88,2	87,8	137,8	72,4

(dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny (dok.)			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolnej	
obsada^{b)} w sztukach					
Trzoda chlewna na 100 ha:					
Użytków rolnych	66,7	67,4	66,2	279,2	4,5
Gruntów ornych	88,2	89,0	87,6	317,9	6,4

a) Trzoda chlewna według stanu w dniu 30 listopada. b) Użytki rolne oraz grunty orne według stanu w czerwcu 2004 r.

POGŁOWIE BYDŁA I OWIEC

W grudniu 2004 r. pogłowie bydła wynosiło 190,4 tys. sztuk i było o 6,4 tys. sztuk, tj. o 3,3% niższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2003 r. (w kraju o 1,5%), a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2004 r. – mniejsze się o 8,0 tys. szt., tj. o 4,0% (w kraju o 2,9%).

Zmniejszyło się pogłowie krów: w porównaniu z grudniem 2003 r. o 8,1 tys. sztuk, tj. o 7,1% (w kraju o 3,0%), a w stosunku do czerwca 2004 r. - o 0,7 tys. sztuk, tj. o 0,6% (w kraju o 0,7%).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2004 r. 30,1 sztuk (w kraju – 31,8 sztuk), w tym krów – 16,6 sztuk (w kraju - 17,0 sztuk) wobec 31,0 sztuk i 17,9 sztuk w grudniu 2003 r.

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2004 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 21,5%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1- 2 lat – 18,2%,
- krowy – 55,2%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne w wieku 2 lat i więcej – 5,0%.

Pogłowie bydła według sektorów własnościowych, struktura stada oraz zmiany sezonowe wg stanu w grudniu 2004 r.:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor		Struktura	Dynamika	
		prywatny	publiczny		grudzień 2003 = 100	czerwiec 2004 = 100
	w sztukach					
Bydło ogółem	190373	189668	705	100,0	96,7	96,0
Krowy	105134	104782	352	55,2	92,9	99,4
Bydło pozostałe	85239	84886	353	44,8	102,0	92,1

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w grudniu 2003 r. wzrósł udział młodego bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 1-2 lat (o 1,7 pkt procentowego) oraz pozostałego bydła dorosłego hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lat i więcej (o 1,2 pkt), natomiast zmalał udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,6 pkt) oraz udział krów (o 2,3 pkt).

Wyniki grudniowego badania pogłowia bydła wykazały pogłębienie tendencji spadkowych w chowie bydła.

Ceny żywca wołowego i ziemiopłodów paszowych w 2004 r.:

Miesiąc / rok	Ceny skupu		Ceny targowiskowe	
	żywiec wołowy			
	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100	zł/kg	analogiczny okres roku poprzedniego =100
Grudzień 2003	2,83	87,3	1,74	92,6
Marzec 2004	3,08	111,2	1,88	105,6
Czerwiec 2004	4,29	154,3	2,46	147,3
Wrzesień 2004	4,10	153,0	2,60	149,4
Grudzień 2004	4,01	141,7	2,68	154,0

(dok.)

Miesiąc / rok	Ceny targowiskowe (dok.)	
	siano łąkowe	
	zł/dt	analogiczny okres roku poprzedniego = 100
Grudzień 2003	21,14	94,3
Marzec 2004	22,85	108,4
Czerwiec 2004	20,69	106,0
Wrzesień 2004	21,20	104,2
Grudzień 2004	21,19	100,2

W grudniu 2004 r. odnotowano w stosunku do grudnia 2003 r. spadek liczebności ogólnego stada owiec o 1,1 tys. sztuk, tj. o 2,1% (w kraju o 6,2%), natomiast w porównaniu z czerwcem 2004 r. jego wzrost - o 1,1% (w kraju odnotowano spadek o 2,1%).

Zmniejszyła się liczebność stada macioerek jednorocznych i starszych: w porównaniu do grudnia 2003 r. o 19,2% (w kraju o 3,4%), a do czerwca 2004 r. - o 11,2% (w kraju wzrost o 0,3%).

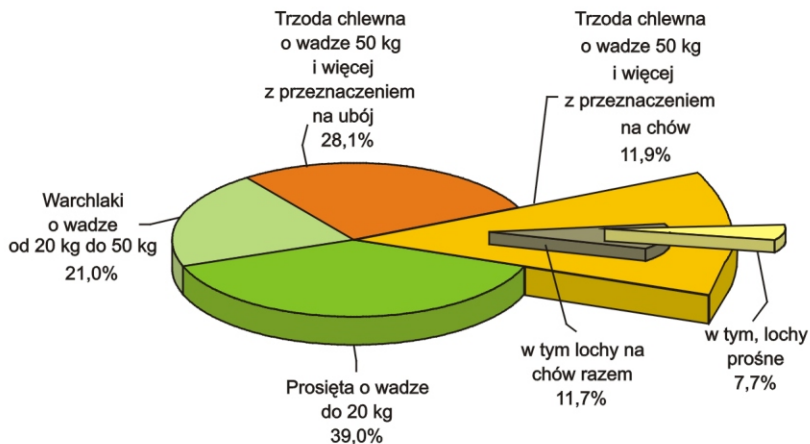
Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych nie zmieniła się prawie w skali roku i wynosiła w grudniu 2004 r. 0,6 sztuk (w kraju - 1,9 sztuk), w tym macioerek jednorocznych i starszych - 0,3 sztuk (w kraju - 1,2 sztuk) wobec 0,6 sztuk i 0,4 sztuk w grudniu 2003 r.

Pogłowie bydła w 2004 roku ^{a)} przedstawiono poniżej:

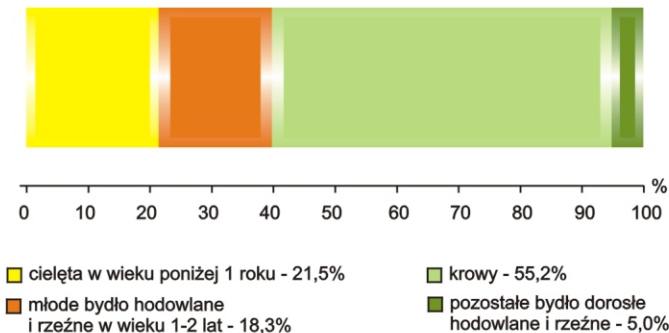
Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym	
			gospodarstwa indywidualne	
w sztukach				
Bydło	190373	189668	189431	705
Cielęta w wieku pon. 1 roku	40879	40713	40688	166
Młode bydło w wieku 1-2 lat	34771	34609	34542	162
Bydło w wieku 2 lat i więcej	114723	114346	114201	377
w tym krowy	105134	104782	104656	352
Owce	3997	3997	3997	-
w tym maciorki jednoroczne i starsze	2022	2022	2022	-
czerwiec 2004=100				
Bydło	96,0	96,0	96,0	96,8
Cielęta w wieku pon. 1 roku	76,8	76,7	76,7	103,8
Młode bydło w wieku 1-2 lat	134,0	134,2	134,1	101,3
Bydło w wieku 2 lat i więcej	96,3	96,3	96,3	92,4
w tym krowy	99,4	99,4	99,4	91,0
Owce	101,1	101,1	101,1	x
w tym maciorki jednoroczne i starsze	88,8	88,8	88,8	x
grudzień 2003=100				
Bydło	96,7	96,7	96,7	109,5
Cielęta w wieku pon. 1 roku	93,9	93,9	94,0	89,2
Młode bydło w wieku 1-2 lat	106,6	106,4	106,3	186,2
Bydło w wieku 2 lat i więcej	95,1	95,1	95,1	101,6
w tym krowy	92,9	92,8	92,8	105,4
Owce	97,9	97,9	97,9	x
w tym maciorki jednoroczne i starsze	80,8	80,8	80,8	x
obsada w sztukach				
Na 100 ha użytków rolnych:				
Bydło	30,1	30,2	30,5	11,1
Owce	0,6	0,6	0,6	x

a) Bydło i owce według stanu z grudnia.

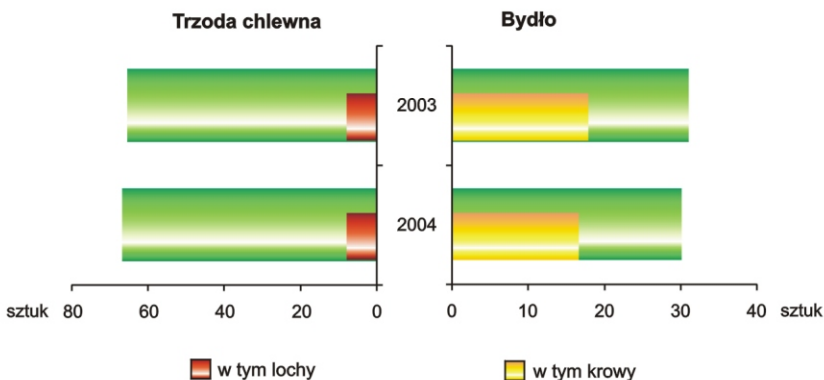
STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W 2004 R.



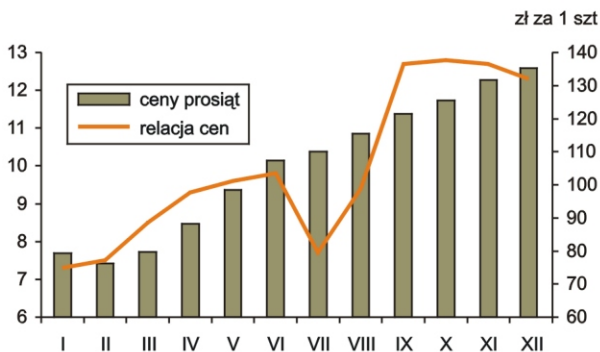
STRUKTURA POGOWIA BYDŁA W 2004 R.



POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH



RELACJA CEN SKUPU^{a)} ŻYWCA WIEPRZOWEGO DO CEN ZESTAWU PASZ^{b)} I TARGOWISKOWE CENY PROSIĄT W 2004 R.



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

V. SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ICH CENY

W 2004 r. w świętokrzyskim skupiono produkty rolne o łącznej wartości 685,1 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 18,3% więcej niż w 2003 r.

Wartość skupionych produktów roślinnych stanowiła 28,6% ogólnej wartości skupu w województwie, (w 2003 r. – 35,1%).

Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie i na targowiskach w 2004 r.:

Wyszczególnienie	Skup		Targowiska	
	zł	2003=100	w zł	2003=100
Ziarno zbóż za 1 dt (bez siewnego)				
pszenica	52,47	113,4	56,49	112,2
żyto	42,16	108,3	43,46	110,2
Ziemniaki jadalne ^{a)} za 1 dt	31,32	86,9	35,11	100,6
Żywiec rzeźny za 1 kg				
bydło (bez cieląt)	3,75	133,9	2,30	132,2
trzoda chlewna	4,18	131,4	3,99	128,7
Mleko za 1 l	0,76	120,6	-	-

a) Bez wczesnych..

ZBOŻA

Skup zbóż w świętokrzyskim w 2004 r. ukształtował się na poziomie 41,2 tys. ton i był o 8,6% mniejszy niż w roku poprzednim.

Ogólny skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) w okresie lipiec – grudzień 2004 r. wyniósł 18,9 tys. ton i był niższy o 39,1% niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Skup pszenicy (bez ziarna siewnego) sięgał 24,2 tys. ton, tj. był o 26,2% mniejszy niż w 2003 r. W okresie od lipca do grudnia 2004 r. skupiono łącznie 14,1 tys. ton pszenicy konsumpcyjnej, co stanowiło mniej o 47,3% niż rok wcześniej.

Skup żyta (bez ziarna siewnego) wyniósł 1,9 tys. ton i był o 14,9% niższy niż w 2003 r. W okresie lipiec – grudzień 2004 r. skupiono łącznie 0,9 tys. ton, tj. o 36,2% mniej niż przed rokiem.

Średnia roczna cena w skupie zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) wynosiła 50,78 zł za 1 dt, tj. była o 11,4% wyższa niż w 2003 r.

W styczniu za 1 dt zbóż płacono 62,84 zł, w marcu - 60,37 zł, w czerwcu - 61,87 zł, natomiast we wrześniu ceny zmalowały do 42,20 zł za 1 dt, a w grudniu do poziomu 39,57 zł.

Ceny targowiskowe ziarna zbóż podstawowych za 1 dt kształtowały się następująco: w styczniu - 49,83 zł, w marcu - 53,58 zł, w czerwcu - 52,68 zł, we wrześniu - 41,77 zł, a w grudniu - 40,35 zł.

Za pszenicę w skupie średnio płacono 52,47 zł za 1 dt, a za żyto 42,16 zł za 1 dt, tj. więcej odpowiednio o: 13,4% i 8,3% niż przed rokiem.

Średnie ceny targowiskowe pszenicy były wyższe o 12,2%, a żyta o 10,2% w porównaniu z 2003 r.

ZIEMNIAKI

W 2004 r. skup ziemniaków w świętokrzyskim wyniósł 5,8 tys. ton i był o 91,7% większy niż przed rokiem. Średnia roczna cena ziemniaków w skupie wynosząca 29,27 zł za 1 dt była o 24,6% niższa w odniesieniu do cen z 2003 r. Średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) osiągnęła poziom 31,32 zł za dt, tj. o 13,1% niższy. W obrocie targowiskowym natomiast średnia roczna cena ziemniaków jadalnych wynosiła 35,11 zł za 1 dt i była o 0,6% wyższa od notowanej przed rokiem.

ŻYWIEC WIEPRZOWY

Skup żywca wieprzowego w 2004 r. wyniósł 41,5 tys. ton i był większy o 2,9 tys. ton, tj. o 7,4% niż rok wcześniej. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wynosiła 4,18 zł za 1 kg i wzrosła w stosunku do rejestrowanej w 2003 r. o 31,4%

W styczniu za 1 kg żywca wieprzowego płacono producentom 3,08 zł, w marcu - 3,78 zł, w czerwcu - 4,58 zł, we wrześniu - 5,01 zł, a w grudniu obniżyła się do 4,54 zł.

Na wolnym rynku przeciętna cena żywca wieprzowego osiągnęła poziom 3,99 zł za 1 kg i była o 28,7% wyższa w odniesieniu do cen z 2003 r. Ceny targowiskowe żywca wieprzowego w styczniu 2003 r. wynosiły 3,13 zł za 1 kg, w marcu - 3,37 zł, w czerwcu - 4,17 zł, we wrześniu - 4,54 zł, a w grudniu - 4,50 zł.

ŻYWIEC WOŁOWY (bez cieląt)

Skup żywca wołowego w 2004 r. wyniósł 16,8 tys. ton, tj. utrzymał się na poziomie ubiegłorocznym.

Średnia cena żywca wołowego płacona w skupie wyniosła 3,73 zł i była wyższa o 33,2% niż przed rokiem. W styczniu za 1 kg żywca płacono 2,84 zł, w marcu - 3,08 zł, w czerwcu - 4,29 zł, we wrześniu - 4,10 zł, a w grudniu - 4,01 zł.

W obrocie targowiskowym średnia roczna cena bydła rzeźnego wynosiła 2,30 zł za 1 kg i była o 32,2% wyższa w porównaniu z 2003 r.

ŻYWIEC DROBIOWY

W 2004 r. skupiono 29,1 tys. ton żywca drobiowego, tj. o 3,6 tys. ton czyli o 14,1% więcej niż w roku poprzednim.

Za 1 kg żywca płacono średnio 3,46 zł, tj. o 16,9% więcej niż w 2003 r.

MLEKO

Skup mleka w województwie świętokrzyskim wynosił 172,6 mln litrów i był wyższy o 0,5% od skupu ubiegłorocznego.

Za 1 litr mleka w skupie płacono średnio 0,76 zł, tj. o 20,6% więcej niż w 2003 r. W styczniu za 1 litr płacono 0,70 zł, w marcu - 0,70 zł, w czerwcu - 0,74 zł, we wrześniu - 0,76 zł, a w grudniu cena osiągnęła poziom 0,85 zł.

Skup zbóż i ziemniaków według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2003/2004:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
	w tonach			
Zboża	54000	53409	52473	531
konsumpcyjne i paszowe	52646	52357	51421	289
siewne	1354	1052	1052	302
Ziemniaki	3224	3224	3224	-

Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych:

Wyszczególnienie	2003	2004	2003=100
	cena w zł		
Ziarno zbóż (bez siewnego) za 1 dt	46,33	51,56	111,3
pszenicy	46,27	52,47	113,4
żyta	38,94	42,16	108,3
jęczmienia	44,10	48,43	109,8
pszenżyta	39,41	40,27	102,2
Ziemniaki za 1 dt	36,65	29,27	79,9
w tym: jadalne (bez wczesnych)	36,76	30,43	82,8
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) za 1 kg			
bydło (bez cieląt)	2,80	3,73	133,2
trzoda chlewna	3,18	4,18	131,4
drób	3,05	3,46	113,4
Mleko krowie za 1 hl	63,35	75,96	119,9

VI. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2003/04 wyniosło 46,3 tys. ton NPK i w stosunku do roku poprzedniego wzrosło o 2,2 tys. ton, tj. o 5,0%.

Wzrost zużycia zanotowano we wszystkich grupach nawozów, tj.:

- azotowych (N) - z 24,0 tys. ton na 24,3 tys. ton (o 0,8%),
- fosforowych (P_2O_5) - z 9,9 tys. ton na 11,2 tys. ton (o 12,3%),
- potasowych (K_2O) - z 9,2 tys. ton na 10,0 tys. ton (o 8,1%).

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory 2004 r. zużyto 73,0 kg NPK, tj. o 3,4 kg (o 4,9%) więcej niż przed rokiem.

Pod zbiory 2004 r. zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) wyniosło 47,6 tys. ton CaO i było niższe niż pod zbiory 2003 r. o 4,9 tys. ton, tj. o 11,1%.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 59,4 kg, tj. o 7,4 kg (o 11,1%) mniej niż przed rokiem.

Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik:

Wyszczególnienie	2002/03		2003/04		2002/03=100	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
w tonach						
Nawozy mineralne lub chemiczne ^{a)}	44046	43136	46257	45394	105,0	105,2
azotowe	24500	24020	24707	24254	100,8	101,0
fosforowe	10123	9930	11367	11190	112,3	112,7
potasowe	9423	9186	10183	9950	108,1	108,3
Nawozy wapniowe ^{b)}	42320	42018	37629	37436	88,9	89,1
na 1 ha użytków rolnych w kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne ^{a)}	69,6	69,5	73,0	73,0	104,9	105,0
azotowe	38,7	38,7	39,0	39,0	100,8	100,8
fosforowe	16,0	16,0	17,9	18,0	111,9	112,5
potasowe	14,9	14,8	16,1	16,0	108,1	108,1
Nawozy wapniowe ^{b)}	66,8	67,7	59,4	60,2	88,9	88,9

a) Łącznie z wieloskładnikowymi.

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

TABL.1. Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych^{a)} w 2004 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady
w hektarach				
OGÓLEM	1170790	653017	493781	26286
Sektor publiczny	373472	16095	11407	55
Gospodarstwa państwowe	17284	15459	10868	25
gospodarstwa skarbowe ANR	14321	12838	9189	9
gospodarstwa podporządkowane MRiRW	134	128	128	-
pozostałe państwowe gospodarstwa rolne	2829	2493	1551	16
Gospodarstwa samorządu terytorialnego	761	636	539	30
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego	355427	-	-	-
Sektor prywatny	797318	636922	482374	26231
Gospodarstwa własności krajowej	743519	649469	493873	26182
spółdzielnie produkcji rolniczej	4444	4013	3526	6
spółki prywatne krajowe	3161	1916	1295	168
gospodarstwa indywidualne	720710	630805	477441	26055
pozostałe jednostki WPK	188	125	95	2
Gospodarstwa własności mieszanej	70	63	17	-
Grunty różne nie stanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego	68745	-	-	-

a) Z gruntami różnymi niestanowiącymi gospodarstw rolnych.

**TABL.1. Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych^{a)}
w 2004 r. (dok.)**

Wyszczególnienie	Użytki rolne (dok.)		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		
	w hektarach			
OGÓLEM	111247	21703	326403	191370
Sektor publiczny	3129	1504	275290	82087
Gospodarstwa państwowe	3088	1478	996	829
gospodarka skarbowa ANR	2547	1093	987	496
gospodarstwa podporządkowane MRiRW	-	-	-	6
pozostałe państwowe gospodar- stwa rolne	541	385	9	327
Gospodarstwa samorządu terytorial- nego	41	26	21	104
Grunty różne nie stanowiące gospodar- stw rolnych sektora prywatnego	-	-	274273	81154
Sektor prywatny	108118	20199	51113	109283
Gospodarstwa własności krajowej	106432	22982	54139	39911
spółdzielnie produkcji rolniczej	403	78	162	269
spółki prywatne krajowe	212	241	159	1086
gospodarstwa indywidualne	107433	19876	49923	39982
pozostałe jednostki WPK	25	3	4	59
Gospodarstwa własności mieszanej	45	1	-	7
Grunty różne nie stanowiące gospodar- stw rolnych sektora prywatnego	-	-	865	67880

a) Z gruntami różnymi niestanowiącymi gospodarstw rolnych.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Rolnictwo ogółem						
Zboża ogółem^{a)}	277716	281467	25,6	28,2	7100140	7937323
Zboża podstawowe z mieszankami	273308	275768	25,5	28,1	6971318	7737917
Pszenica ogółem	83242	81851	28,2	31,8	2351242	2606856
pszenica ozima	66211	67864	28,3	32,2	1874037	2186818
pszenica jara	17031	13987	28,0	30,0	477205	420038
Żyto	45006	46130	20,3	23,0	914367	1060837
Jęczmień ogółem	60897	59185	26,9	29,3	1635767	1731203
jęczmień ozimy	2218	3289	24,9	32,1	55247	105707
jęczmień jary	58679	55896	26,9	29,1	1580520	1625496
Owies	18375	18470	20,6	22,0	378937	407102
Pszenżyto ogółem	25160	28328	24,7	27,4	621057	776825
pszenżyto ozime	22296	24743	24,8	27,6	554055	682538
pszenżyto jare	2864	3585	23,4	26,3	67002	94287
Mieszanki zbożowe ogółem	40628	41804	26,3	27,6	1069948	1155094
mieszanki zbóż ozime	2426	1780	24,6	27,0	59680	48060
mieszanki zbóż jare	38202	40024	26,4	27,7	1010268	1107034
Gryka i proso	2344	2674	14,9	18,0	34977	48156
Kukurydza na ziarno	2064	3025	45,5	50,0	93845	151250
Ziemiaki^{b)}	44826	44276	170	175	7619848	7746897
Oleiste ogółem	1465	3093	16,5	22,6	24139	69825
w tym rzepak i rzepik	1143	2374	18,5	26,9	21180	63904
Buraki cukrowe	10285	10050	396	439	4072100	4415655

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Sektor publiczny						
Zboża ogółem^{a)}	666	632	39,3	40,0	26196	25269
Zboża podstawowe z mieszankami	641	629	39,1	40,1	25073	25204
Pszenica ogółem	310	266	41,8	40,9	12962	10887
pszemica ozima	240	231	39,9	41,7	9564	9644
pszemica jara	70	35	48,5	35,5	3398	1243
Żyto	62	16	33,0	25,8	2047	412
Jęczmień ogółem	118	181	39,0	37,7	4606	6823
jęczmień ozimy	-	-	-	-	-	-
jęczmień jary	118	181	39,0	37,7	4606	6823
Owies	16	13	31,1	31,4	498	408
Pszennyto ogółem	40	36	23,1	33,2	923	1196
pszennyto ozime	40	35	23,1	33,4	923	1168
pszennyto jare	-	1	-	28,0	-	28
Mieszanki zbożowe ogółem	95	117	42,5	46,8	4037	5478
mieszanki zbóż ozime	-	-	-	-	-	-
mieszanki zbóż jare	95	117	42,5	46,8	4037	5478
Gryka i proso	19	3	38,6	21,7	733	65
Kukurydza na ziarno	6	-	65,0	-	390	-
Ziemniaki^{b)}	15	16	143	103	2138	1647
Oleiste ogółem	52	24	12,4	18,3	644	438
w tym rzepak i rzepik	42	21	14,1	20,0	594	420
Buraki cukrowe	39	13	480	514	18723	6686

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
Sektor prywatny						
Zboża ogółem^{a)}	277050	280835	25,5	28,2	7073944	7912054
Zboża podstawowe z mieszankami	272667	275139	25,5	28,0	6946245	7712713
Pszenica ogółem	82932	81585	28,2	31,8	2338280	2595969
pszenica ozima	65971	67633	28,3	32,2	1864473	2177174
pszenica jara	16961	13952	27,9	30,0	473807	418795
Żyto	44944	46114	20,3	23,0	912320	1060425
Jęczmień ogółem	60779	59004	26,8	29,2	1631161	1724380
jęczmień ozimy	2218	3289	24,9	32,1	55247	105707
jęczmień jary	58561	55715	26,9	29,1	1575914	1618673
Owies	18359	18457	20,6	22,0	378439	406694
Pszenżyto ogółem	25120	28292	24,7	27,4	620134	775629
pszenżyto ozime	22256	24708	24,9	27,6	553132	681370
pszenżyto jare	2864	3584	23,4	26,3	67002	94259
Mieszanki zbożowe ogółem	40533	41687	26,3	27,6	1065911	1149616
mieszanki zbóż ozime	2426	1780	24,6	27,0	59680	48060
mieszanki zbóż jare	38107	39907	26,4	27,6	1006231	1101556
Gryka i proso	2325	2671	14,7	18,0	34244	48091
Kukurydza na ziarno	2058	3025	45,4	50,0	93455	151250
Ziemiaki^{b)}	44811	44260	170	175	7617710	7745250
Oleiste ogółem	1413	3069	16,6	22,6	23495	69387
w tym rzepak i rzepik	1101	2353	18,7	27,0	20586	63484
Buraki cukrowe	10246	10037	396	460	4053377	4408969

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

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Plony		Zbiory	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
	w ha		z 1 ha w dt		w dt	
w tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża ogółem^{a)}	274565	278361	25,5	28,1	6997979	7817502
Zboża podstawowe z mieszankami	270298	272725	25,4	27,9	6873337	7619161
Pszenica ogółem	82237	80919	28,1	31,7	2314032	2561628
pszenica ozima	65398	67029	28,2	32,0	1844224	2144928
pszenica jara	16839	13890	27,9	30,0	469808	416700
Żyto	44668	45880	20,3	23,0	906760	1055240
Jęczmień ogółem	59946	58408	26,7	29,1	1603043	1701141
jęczmień ozimy	2065	3178	25,1	31,3	51832	99471
jęczmień jary	57881	55230	26,8	29,0	1551211	1601670
Owies	18173	18255	20,6	22,0	374364	401610
Pszenżyto ogółem	24860	27952	24,6	27,3	612575	764379
pszenżyto ozime	22036	24368	24,8	27,5	546493	670120
pszenżyto jare	2824	3584	23,4	26,3	66082	94259
Mieszanki zbożowe ogółem	40414	41311	26,3	27,5	1062563	1135163
mieszanki zbóż ozime	2426	1780	24,6	27,0	59680	48060
mieszanki zbóż jare	37988	39531	26,4	27,5	1002883	1087103
Gryka i proso	2309	2611	14,7	18,0	33987	47091
Kukurydza na ziarno	1958	3025	46,3	50,0	90655	151250
Ziemniaki^{b)}	44804	44241	170	175	7616680	7742175
Oleiste ogółem	1108	2698	15,8	21,2	17451	57173
w tym rzepak i rzepik	812	2019	18,0	25,5	14622	51447
Buraki cukrowe	10172	9983	395	439	4018527	4383049

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

TABL. 3. Skup ważniejszych produktów rolnych według sektorów i form własności w 2004 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolnej	
Zboża w tonach	41171	40403	39367	1036	768
w tym zboża podstawowe	36396	35628	34613	1015	768
pszenica	25691	25236	24276	960	455
żyto	1939	1939	1884	55	-
jęczmień	7848	7621	7621	-	227
owies i mieszanki zbożowe	399	345	345	-	54
pszenżyto	519	487	487	-	32
Strączkowe jadalne ^{a)} w tonach	1309	1308	1308	-	1
Ziemniaki w tonach	5760	5760	5760	-	-
Buraki cukrowe w tonach	441566	440897	438305	-	669
Rzepak i rzepik ^{a)} w tonach	9689	9689	8762	927	-
Warzywa w tonach	23473	23473	23473	-	-
Owoce w tonach	94986	94986	94986	-	-
Żywiec rzeźny ^{b)} w tonach	90047	90032	88696	1336	15
bydło (bez cieląt)	16806	16796	16796	-	10
cielęta	874	874	874	-	-
trzoda chlewna	41501	41496	40324	1172	5
owce	3	3	3	-	-
konie	1729	1729	1729	-	-
drób	29134	29134	28970	164	-
w przeliczeniu na wagę mięsa ^{c)}	63079	63070	62040	1030	9
Mleko w tys. litrów	172643	169862	169862	-	2781
Jaja w tys. szt					
konsumpcyjne	839	839	636	203	-
wylęgowe	2796	2796	2796	-	-

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

TABL. 4. Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2004 r.

Wyszczególnienie	Miesiące					
	I	II	III	IV	V	VI
Zboża za 1 dt						
pszenica	58,66	62,26	63,72	62,56	62,58	62,08
żyto	45,02	47,73	47,94	47,57	47,70	47,90
jęczmień	51,58	54,43	55,74	56,79	55,08	54,75
owies	44,05	46,97	46,91	48,18	46,35	45,98
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	32,39	32,14	33,60	30,28	29,20	32,20
Siano łąkowe za 1 dt	20,97	21,77	22,85	22,09	22,79	20,69
Siano koniczyny za 1 dt	25,06	26,85	27,15	26,38	26,44	25,20
Zwierzęta gospodarskie za 1 szt						
krowa dojna	1355,78	1322,78	1348,39	1387,65	1372,67	1620,79
jałówka jednoroczna	920,73	912,56	903,48	878,59	926,57	1038,72
prosię na chów	79,39	76,16	79,68	88,14	98,38	107,36
maciora owcza na chów	136,62	128,61	128,14	122,81	134,15	132,50
koń roboczy	3114,00	3150,63	3160,77	3127,16	3096,32	3148,69
źrebię 1-roczone	1868,51	1858,04	1856,85	1844,00	1832,76	1884,05
Żywiec rzeźny za 1 kg						
trzoda chlewna	3,13	3,10	3,37	3,68	3,80	4,17
bydło (bez cieląt)	1,78	1,74	1,88	1,90	2,02	2,46
cielęta	5,62	5,58	5,54	5,64	5,81	5,99

TABL. 4. Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2004 r. (dok.)

Wyszczególnienie	Miesiące (dok.)					
	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Zboża za 1 dt						
pszenica	63,06	52,27	48,04	47,95	47,67	46,97
żyto	46,40	40,42	38,65	38,14	37,86	36,14
jęczmień	54,53	46,06	43,56	43,18	42,91	42,66
owies	46,65	38,99	36,84	36,59	36,56	35,64
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	60,19	48,53	32,77	29,79	30,24	30,02
Siano łąkowe za 1 dt	22,00	21,17	21,20	20,75	20,80	21,19
Siano koniczyny za 1 dt	22,17	26,00	26,40	24,91	27,26	26,83
Zwierzęta gospodarskie za 1 szt						
krowa dojna	1693,75	1636,91	1644,03	1685,54	1725,41	1739,04
jałówka jednoroczna	1080,00	1045,06	1044,16	1113,75	1091,22	1124,24
prosię na chów	110,00	115,54	121,54	125,47	131,71	135,11
maciorka owcza na chów	130,00	126,55	125,19	127,46	132,14	129,84
koń roboczy	3036,36	3250,47	3104,84	3260,71	3455,07	3540,00
źrebię 1-roczone	1980,77	1903,33	1925,45	2086,99	2057,53	2115,98
Żywiec rzeźny za 1 kg						
trzoda chlewna	4,28	4,23	4,54	4,58	4,52	4,50
bydło (bez cieląt)	2,65	2,50	2,60	2,65	2,69	2,68
cielęta	6,67	6,25	6,72	6,79	7,33	7,54