



Opracowania sygnalne

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM W 2004 R.

Urząd Statystyczny w Katowicach, ul. Owocowa 3, 40 – 158 Katowice

www.stat.gov.pl/urzedys/katow

e-mail: DyrekcjaKCE@stat.gov.pl

tel.: (0...32) 77 91 200

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

W 2004 r. w ogólnej powierzchni gruntów województwa śląskiego według siedziby użytkownika **użytki rolne** stanowiły 40,1% (3,1% użytków rolnych w kraju), **lasy i grunty leśne** – 31,9% (4,4% lasów i gruntów leśnych w kraju), natomiast **pozostałe grunty** – 28,1% (6,0% powierzchni pozostałych gruntów w kraju).

W powierzchni użytków rolnych na terenie naszego województwa udział **gruntów ornych** wyniósł 76,7% (3,0% gruntów ornych w kraju), **sadów** – 0,7% (1,3% powierzchni krajowej sadów), a **trwałych użytków zielonych** – 22,5% (3,4% trwałych użytków zielonych w kraju).

Powierzchnia **odlogów i ugorów** na gruntach ornych w 2004 r. zajmowała 85,2 tys. ha i była wyższa aniżeli w roku ubiegłym o 6,4%.

Ogólna **powierzchnia gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych** wyniosła 669,0 tys. ha i była o 0,3% wyższa w porównaniu do roku poprzedniego. Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego wyszacowano na 163,1 tys. ha (wzrost o 6,4% do roku ubiegłego), a sektora publicznego na 505,8 tys. ha (spadek o 1,5% do roku ubiegłego).

Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych zmniejszyła się w stosunku do ubiegłorocznej o 7,6 tys. ha (1,3%). Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały 558,1 tys. ha (o 0,9% mniej niż w 2003 r.), a grunty gospodarstw rolnych sektora publicznego – 24,4 tys. ha (o 9,2% mniej niż w roku poprzednim).

Dane w informacji sygnalnej opracowano na podstawie wyników badań reprezentacyjnych użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, plonów i zbiorów ważniejszych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, wyników sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców na szczeblu gminnym i wojewódzkim.

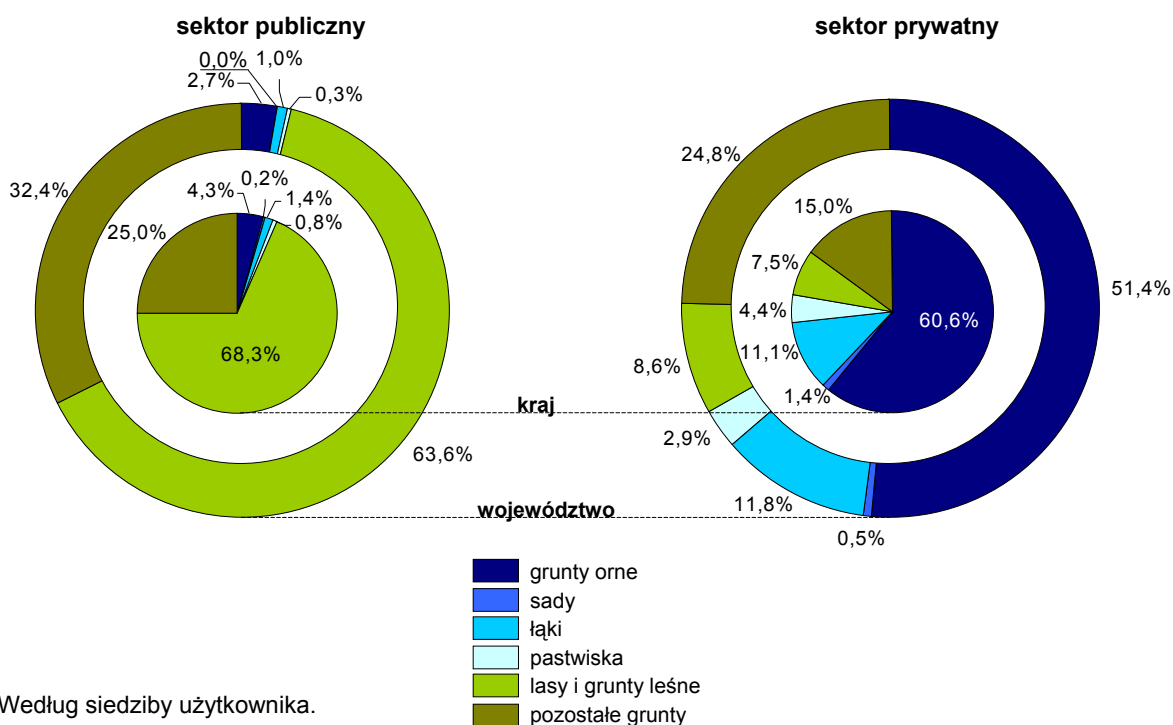
WAŻNIEJSZE DEFINICJE I POJĘCIA

Do **ogólnej powierzchni gruntów** gospodarstwa zaliczono wszystkie bez wyjątku grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc wszystkie grunty użytkowane rolniczo (grunty orne, sady łąki i pastwiska), wszystkie związane z nimi użytkowane nierolniczo jak podwórza, grunty pod zabudowaniami lub przeznaczone pod zabudowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, żwirownie itp. oraz nieużytki, niezależnie od tytułu władania.

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

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

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW^a WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2004 R.



a Według siedziby użytkownika.

PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH

Wyniki produkcji podstawowych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2004 r. przedstawiają się następująco:

- **zboż** ogółem zebrano 846,8 tys. t, tj. o 76,7 tys. t (10,0%) więcej niż w roku poprzednim,
- **ziemniaków** zebrano 489,0 tys. t, tj. o 37,1 tys. t (7,0%) mniej niż w 2003 r.,
- **buraków cukrowych** zebrano 113,9 tys. t, tj. o 7,1 tys. t (5,9%) mniej niż w roku ubiegłym,
- **rzepaku i rzepiku** zebrano 37,6 tys. t, tj. o 19,4 tys. t (106,3%) więcej niż w 2003 r.,
- **warzyw gruntowych** zebrano 115,9 tys. t, tj. o 5,9 tys. t (4,8%) mniej od zbiorów uzyskanych w poprzednim roku,
- **owoców** ogółem zebrano 95,7 tys. t, tj. o 6,1 tys. t (6,0%) mniej od zbiorów uzyskanych w 2003 r.,
- zbiory z **trwałych użytków zielonych** (po przeliczeniu na siano) wyniosły 455,6 tys. t i były o 39,6 tys. t (9,5%) większe niż w roku ubiegłym.

Powierzchnia zasiewów w 2004 r. wyniosła 299,5 tys. ha (2,7% powierzchni zasiewów w kraju) i była mniejsza niż w 2003 r o 2,5%. Zboża ogółem zajmowały powierzchnię ponad 223 tys. ha, tj. mniejszą o 1,8% od ubiegłorocznej. Wśród ważniejszych gatunków zboż w porównaniu do ubiegłego roku największy spadek powierzchni upraw zanotowano dla mieszanek zbożowych – o 8,7% i pszenżyta – o 7,3%. W tej grupie upraw wzrosła natomiast powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno – o 4,6%, owsa – o 3,5% i pszenicy – o 3,0%. Wzrost powierzchni uprawy o 24,7% zanotowano także dla grupy upraw przemysłowych, która wyniosła 15,7 tys. ha.

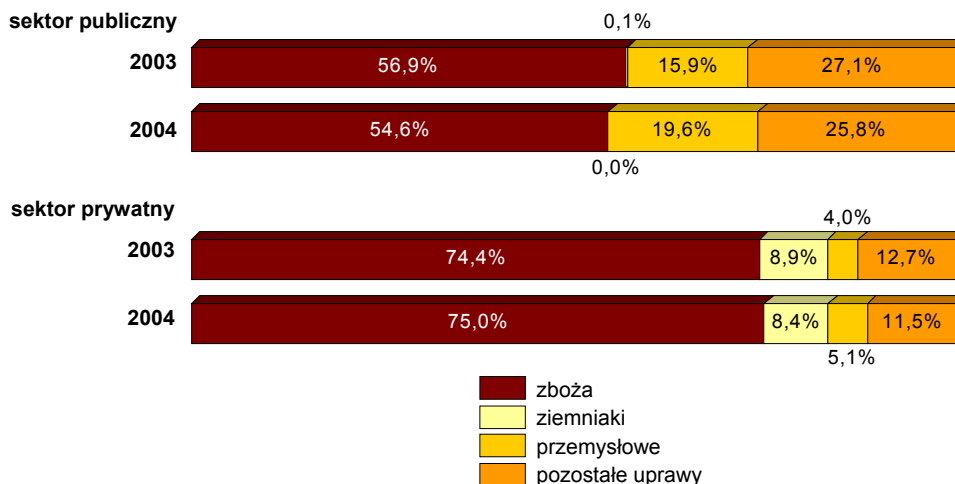
W ogólnej powierzchni zasiewów zboża stanowiły 74,8% tj. o 0,6 pkt procentowego więcej niż w 2003 r. Wzrósł także udział powierzchni upraw przemysłowych o 1,1 pkt procentowego, który wyniósł 5,2%. Udział powierzchni uprawy ziemniaków w ogólnej powierzchni zasiewów wyniósł 8,3% i zmalał o 0,5 pkt procentowego.

Powierzchnia zasiewów według ważniejszych upraw rolnych i ogrodniczych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002 ^a	2003	2004		
	w hektarach		w odsetkach	2003 = 100	
O G Ó Ł E M	274832	307085	299508	100,0	97,5
Zboża	213442	227944	223907	74,8	98,2
w tym:					
pszenica	62718	59071	60867	20,3	103,0
żyto.....	34763	36893	35978	12,0	97,5
jęczmień	35537	37773	36953	12,3	97,8
owies	15265	13314	13785	4,6	103,5
pszenżyto	24004	27102	25125	8,4	92,7
mieszanki zbożowe	27762	36348	33193	11,1	91,3
kukurydza na ziarno	13084	16964	17746	5,9	104,6
Ziemniaki	26726	26978	24950	8,3	92,5
Przemysłowe ^b	14049	12583	15690	5,2	124,7
w tym:					
buraki cukrowe	2910	2535	3063	1,0	120,8
rzepak i rzepik	10896	9059	11840	4,0	130,7
Pozostałe uprawy	20615	39580	34961	11,7	88,3
w tym warzywa gruntowe	3024	4370	3838	1,3	87,8

^a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego. ^b Łącznie z uprawą maku, słonecznika, soi, gorczycy, lnu, konopi, tytoniu, chmielu i cykorii.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW WAŻNIEJSZYCH GRUP UPRAW WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI



W województwie śląskim w 2004 r. zebrano 846,8 tys. t **zboż ogółem**, co stanowiło 2,9% zbiorów w kraju. Wśród poszczególnych gatunków zboż najczęściej zebrano: pszenicy – 259,5 tys. t, jęczmienia – 132,1 tys. t i żyta – 103,7 tys. t. Łączna produkcja zboż w porównaniu do ubiegłego roku była wyższa o 10,0%. Wśród ważniejszych gatunków zboż największy wzrost produkcji zanotowano dla jęczmienia ozimego – o 94,3%, pszenicy ozimej – o 25,8% i owsa – o 12,5%. Produkcja dla tych gatunków zboż wyniosła odpowiednio: 18,7 tys. t, 217,8 tys. t i 42,5 tys. t. Wzrost produkcji zboż wynikał głównie z wyższego plonowania wszystkich gatunków zboż w porównaniu do ubiegłego roku. Największy wzrost plonowania zanotowano dla jęczmienia ozimego – o 39,9% i pszenicy ozimej – o 18,7%, a najmniejszy dla pszenicy jarej – o 6,0% i kukurydzy na ziarno – o 0,5%.

Plony ważniejszych gatunków zbóż

Zboża	2002	2003	2004	
	w dt / ha			2003 = 100
O G Ó Ł E M	34,3	33,8	37,8	111,8
Pszenica ozima	37,6	37,4	44,4	118,7
Pszenica jara	34,8	33,3	35,3	106,0
Żyto	27,1	25,5	28,8	112,9
Jęczmień ozimy	29,3	27,6	38,6	139,9
Jęczmień jary	32,2	32,7	35,3	108,0
Owies	27,9	28,3	30,8	108,8
Pszonżyto ozime	33,4	31,3	35,1	112,1
Pszonżyto jare	27,6	28,1	32,6	116,0
Mieszanki zbożowe ozime	29,1	28,6	31,8	111,2
Mieszanki zbożowe jare	30,2	30,6	33,2	108,5
Kukurydza na ziarno	68,2	62,5	62,8	100,5

W 2004 r. nastąpił spadek produkcji **ziemniaków** o 7,0%, co wynikało głównie z mniejszej o 7,5% powierzchni uprawy w porównaniu do ubiegłego roku. Zbiory ziemniaków w województwie wyniosły 489,0 tys. t, co stanowiło 3,5% zbiorów w kraju. Plonowanie ziemniaków w 2004 r. utrzymało się na poziomie roku poprzedniego i wyniosło 196 dt/ha. W grupie upraw **przemysłowych** zanotowano wzrost powierzchni uprawy m.in. buraków cukrowych o 20,8% oraz rzepaku i rzepiku o 30,7%. Wyższe o 58,2% plonowanie rzepaku i rzepiku, które wyniosło 31,8 dt/ha wpłynęło na ponad dwukrotny wzrost jego produkcji w porównaniu do roku ubiegłego. Produkcja ta wyniosła 37,6 tys. t (2,3% zbiorów w kraju). Buraków cukrowych w 2004 r., pomimo wzrostu powierzchni uprawy, zebrano o 5,9% mniej jak w roku poprzednim, tj. 113,9 tys. t. Spadek produkcji wynikał głównie z niższego o 22,0% plonowania buraków cukrowych, które oceniono na poziomie 372 dt/ha. Zbiory buraków cukrowych w województwie stanowiły 0,9% zbiorów w kraju.

Produkcja **warzyw gruntowych** w 2004 r. wyniosła 115,9 tys. t (2,4% produkcji warzyw w kraju) i była o 4,8% mniejsza niż w 2003 r. Spadek produkcji był przede wszystkim wynikiem zmniejszenia powierzchni uprawy warzyw gruntowych o 12,2%, tj. do 3,8 tys. ha. Wśród ważniejszych gatunków warzyw plonowanie większości było wyższe od ubiegłorocznego, a najwyższy wzrost zanotowano w uprawie cebuli – o 21,6% i kapusty – o 16,4%. Wzrost plonowania prawie wszystkich gatunków warzyw gruntowych był wynikiem korzystnego układu temperatur i dostatecznej ilości opadów deszczu w czasie wegetacji.

Zbiory **owoców** w 2004 r. wyniosły 95,7 tys. t i były o 6,0% niższe od uzyskanych w 2003 r. W porównaniu do kraju w województwie zebrano 2,7% owoców. Na spadek produkcji owoców wpłynęła głównie mniejsza powierzchnia uprawy prawie wszystkich gatunków drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych. Przeciętne plonowanie z 1 ha dla większości gatunków drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych było wyższe od ubiegłorocznego. Wśród ważniejszych gatunków najwyższy wzrost plonowania zanotowano dla uprawy truskawek – o 16,7%, śliw – o 14,0% i jabłoni – o 9,1%.

Powierzchnia **trwałych użytków zielonych** w 2004 r. utrzymała się na poziomie roku ubiegłego i wyniosła 113,0 tys. ha (3,4% powierzchni trwałych użytków zielonych w kraju). Siano z łąk trwałych w ilości 353,8 tys. t zebrano z powierzchni 90,2 tys. ha, wyższej od ubiegłorocznej o 2,6%. Mniejsza natomiast o 10,5% w porównaniu do roku poprzedniego była powierzchnia pastwisk trwałych, która wyniosła 22,8 tys. ha. Łączny plon siana z trzech pokosów z łąk trwałych był wyższy w porównaniu do roku ubiegłego o 12,0% i wyniósł 39,2 dt/ha. Przeciętny plon z pastwisk trwałych w przeliczeniu na siano był wyższy od ubiegłorocznego o 4,7% i wyniósł 44,6 dt/ha. Wzrost plonowania oraz powierzchni łąk trwałych wpłynął na zwiększanie produkcji siana z łąk o 15,1%. Pomimo wyższego plonowania pastwisk trwałych produkcja zielonej masy była o 6,2% niższa od ubiegłorocznej, co wynikało głównie ze spadku ich powierzchni. W odniesieniu do kraju w województwie zebrano 3,2% siana z łąk trwałych i 3,1% zielonej masy z pastwisk trwałych.

PRZEBIEG WARUNKÓW AGROMETEOROLOGICZNYCH

Warunki pogodowe dla roślin ozimych w okresie zimowym 2003/04 były na ogół korzystne. Szkody związane z przezimowaniem były minimalne, dotyczyły jedynie pól, na których występowały zastoiska wodne. W okresie wiosennym, głównie w marcu i kwietniu 2004 r. warunki agrometeorologiczne były sprzyjające dla wzrostu i rozwoju roślin ozimych, a zabiegi agrotechniczne i siewy upraw jarych wykonane zostały sprawnie i terminowo. Temperatura powietrza w maju kształtowała się poniżej średniej wieloletniej (szczególnie nocą), kilkakrotnie wystąpiły przygruntowe przymrozki. Opady deszczu w maju były dostateczne i równomierne. Takie warunki pogodowe nie wpłynęły zasadniczo na wzrost i rozwój upraw ozimych, ale nieco opóźniły rozwój zbóż jarych i mocno zahamowały vegetację kukurydzy i ziemniaków. Wschody upraw okopowych były późne i nierównomierne, wystąpiły także niewielkie uszkodzenia przymrozkowe na ziemniakach wczesnych. Na drzewach owocowych i krzewach jagodowych nie zanotowano większych uszkodzeń przymrozkowych. W okres kwitnienia drzewa i krzewy owocowe weszły w prawidłowym terminie i w sprzyjających warunkach atmosferycznych. Wilgotność gleby także w czerwcu była sprzyjająca dla vegetacji roślin. Lokalnie w pierwszej dekadzie miesiąca wystąpiły gradobicia, a w drugiej dekadzie silne opady deszczu. Plantacje rzepaku i rzepiku w czerwcu były wyrównane, wyrosnięte, rośliny silnie rozgałęzione. Stan upraw jęczmienia ozimego, rzepaku i rzepiku oceniono wówczas jako bardzo dobry. Temperatury powietrza (szczególnie nocą) były niskie, co miało wpływ na vegetację kukurydzy, której stan ciągle oceniano jako słaby. Przebieg pogody w czerwcu nie sprzyjał także sianokosom, które nie zostały zakończone w terminie. Temperatury powietrza w lipcu ciągle kształtowały się poniżej średniej wieloletniej. Opady deszczu w ciągu miesiąca miały charakter burzowy, towarzyszyły im silne wiatry i lokalne gradobicia. Taki przebieg pogody miał wpływ na wzrost wylegnięcia zbóż i rzepaku oraz opóźnienie przebiegu żniw. Przebieg pogody w lipcu wpłynął również na porażenie plantacji ziemniaków przez zarazę ziemniaczaną. Jakość siana zebranego z łąk w lipcu była gorsza ze względu na wielokrotne dosuszenie siana po częstych opadach. W sierpniu warunki agrometeorologiczne na terenie województwa były bardzo zróżnicowane. W części województwa wystąpiły nadmierne opady, lokalnie burze i gradobicia utrudniające prace żniwne, a w pozostałych rejonach zanotowano niedobór opadów i objawy suszy glebowej. Prace żniwne przebiegały w tych rejonach sprawniej i zostały zakończone szybciej. Temperatury powietrza i nasłonecznienie były wyższe niż w lipcu, co wpłynęło na lepszy wzrost i rozwój kukurydzy. Pierwsza dekada września charakteryzowała się niską ilością opadów, co utrudniło prowadzenie prac polowych. W drugiej dekadzie miesiąca wystąpiły opady deszczu, jednak nie wpłynęło to w znaczącym stopniu na poprawę wilgotności gleby. Powodem tego było głębokie przesuszenie gleby oraz dość wysokie temperatury powietrza i silne wiatry. W trzeciej dekadzie okresowo wystąpiły intensywne opady deszczu. Przebieg pogody w październiku był wyjątkowo korzystny zarówno do sprawnego zakończenia zbiorów ziemniaków jak i przebiegu jesiennych prac polowych oraz vegetacji roślin. Pierwsza połowa listopada była ciepła, w połowie miesiąca wystąpiły przymrozki i kilkucentymetrowa okrywa śnieżna, a w końcu miesiąca powróciła umiarkowanie ciepła pogoda. Ze względu na dużą wilgotność gleby zakończenie prac polowych w listopadzie nie było możliwe, sporadycznie na polach pozostała jeszcze niezrebrana kukurydza na ziarno, której zbiory zakończone dopiero w grudniu.

Katowice, maj 2005

Objaśnienia znaków umownych

Kreska	(-)	-	zjawisko nie wystąpiło
Znak	(x)	-	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe
„W tym”		-	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy ogólnej

Skróty

tys.	-	tysiąc	ha	-	hektar
dt	-	decytona	ANR	-	Agencja Nieruchomości Rolnych

Tabl.1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2003 b – 2004 c – 2003 = 100	Ogólna powierz- chnia gruntów	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty	
		ogółem	grunty orne	sady	łąki trwałe	pas- twiska trwałe			
w hektarach									
WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH									
O G Ó Ł E M	a	1233064	483107	369857	2894	85370	24986	397739	352218
	b	1233064	485846	367624	8312	87668	22242	397425	349793
	c	100,0	100,6	99,4	287,2	102,7	89,0	99,9	99,3
SEKTOR PUBLICZNY		23673	20315	13529	15	5254	1517	632	2726
W tym własność państwowa		23631	20284	13502	14	5253	1515	630	2717
w tym gospodarstwa skarbowe ANR		15663	14456	10067	2	3704	683	473	734
SEKTOR PRYWATNY		540435	465531	354095	8297	82414	20725	34921	39983
W tym własność prywatna krajowa		539368	464561	353289	8297	82346	20629	34870	39937
w tym:									
spółdzielnie produkcji rolniczej		17031	15285	13493	15	1256	521	403	1343
gospodarstwa indywidualne		506476	436748	328763	8073	80298	19614	32081	37647
GRUNTY NIESTANOWIĄCE GOSPODARSTW ROLNYCH		668956	–	–	–	–	–	361872	307084
WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA									
O G Ó Ł E M	a	1256952	503892	387155	3356	87906	25475	399374	353686
	b	1251399	501261	384666	3595	90202	22798	399067	351071
	c	99,6	99,5	99,4	107,1	102,6	89,5	99,9	99,3
SEKTOR PUBLICZNY		24364	21012	14144	15	5307	1546	649	2703
W tym własność państwowa		24327	20981	14117	14	5306	1544	647	2699
w tym gospodarstwa skarbowe ANR		15663	14456	10067	2	3704	683	473	734
SEKTOR PRYWATNY		558079	480249	370522	3580	84895	21252	36546	41284
W tym własność prywatna krajowa		556559	478840	369307	3580	84819	21134	36487	41232
w tym:									
spółdzielnie produkcji rolniczej		16976	15243	13467	15	1240	521	402	1331
gospodarstwa indywidualne		523477	451015	344828	3189	82840	20158	33704	38758
GRUNTY NIESTANOWIĄCE GOSPODARSTW ROLNYCH		668956	–	–	–	–	–	361872	307084

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2004 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2003 = 100	
OGÓŁEM				
Zboża	223907	37,8	8468413	110,0
zboża podstawowe z mieszankami..	205901	35,7	7349860	110,8
zboża podstawowe.....	172708	36,2	6252251	113,1
pszenica	60867	42,6	2595277	120,4
żyto	35978	28,8	1036633	110,2
jęczmień.....	36953	35,7	1320897	108,6
owies.....	13785	30,8	424534	112,5
pszenżyto.....	25125	34,8	874910	104,2
mieszanki zbożowe.....	33193	33,1	1097609	99,3
kukurydza na ziarno	17746	62,8	1113639	105,0
gryka, proso i inne zbożowe	260	18,9	4914	74,2
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne).....	171	20,6	3520	45,1
Ziemniaki.....	24950	196	4889857	93,0
Buraki cukrowe (bez wysadków)	3063	372	1138855	94,1
Rośliny oleiste	12620	30,5	384817	201,4
w tym rzepak i rzepik	11840	31,8	375992	206,3
Okopowe pastewne (bez wysadków) ..	2235	428	955812	77,5
Strączkowe pastewne na zielonkę	251	214	53690	92,4
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1298	30,3	39327	80,3
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	14965	261	3913345	100,0
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona.....	112	6,8	766	173,7
Kukurydza na zielonkę	6771	440	2980904	92,8
Pastwiska trwałe.....	22798	223	5087825	93,8
Łąki trwałe ^b	90202	39,2	3538040	115,1

a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi. **b** Pierwszy, drugi i trzeci pokos łącznie.

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2004 R.** (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2003 = 100	
SEKTOR PRYWATNY				
Zboża	222041	37,6	8350190	109,8
zboża podstawowe z mieszankami..	204318	35,5	7252617	110,6
zboża podstawowe.....	171141	36,0	6155475	112,9
pszenica	60008	42,3	2537677	120,1
żyto	35930	28,8	1033585	110,2
jęczmień.....	36678	35,6	1305915	109,2
owies.....	13722	30,7	421472	112,9
pszenżyto.....	24803	34,5	856826	103,0
mieszanki zbożowe.....	33177	33,1	1097142	99,3
kukurydza na ziarno	17463	62,6	1092659	105,1
gryka, proso i inne zbożowe	260	18,9	4914	74,2
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne).....	137	20,7	2830	41,0
Ziemniaki	24949	196	4889811	93,0
Buraki cukrowe (bez wysadków)	2988	374	1118309	96,0
Rośliny oleiste	12025	30,2	363744	200,5
w tym rzepak i rzepik	11249	31,6	354975	205,3
Okopowe pastewne (bez wypadków) ..	2235	428	955812	77,5
Strączkowe pastewne na zielonkę.....	251	214	53690	165,9
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1233	29,9	36917	78,1
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	14770	262	3865077	99,7
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona.....	107	6,9	742	222,2
Kukurydza na zielonkę	6309	455	2870624	94,3
Pastwiska trwałe.....	21252	235	4993135	92,7
Łąki trwałe ^b	84895	41,6	3528081	115,2

a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowym. **b** Pierwszy, drugi i trzeci pokos łącznie.

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2004R.** (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2003 = 100	
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Zboża	205073	36,0	7381398	108,3
zboża podstawowe z mieszankami ..	191500	34,2	6557734	109,3
zboża podstawowe	158396	34,5	5463138	111,5
pszenica	52359	39,3	2058049	117,9
żyto	34891	28,5	994394	108,9
jęczmień	33999	35,1	1191761	109,7
owies	13199	30,5	402570	112,5
pszenżyto	23948	34,1	816364	102,6
mieszanki zbożowe	33104	33,1	1094596	99,5
kukurydza na ziarno	13313	61,5	818750	101,5
gryka, proso i inne zbożowe	260	18,9	4914	78,7
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne).....	113	21,2	2395	75,1
Ziemniaki	24926	196	4885496	93,0
Buraki cukrowe (bez wysadków)	2311	365	843221	92,5
Rośliny oleiste	7377	27,8	204822	174,9
w tym rzepak i rzepik	6884	28,8	198318	180,3
Okopowe pastewne (bez wysadków) ..	2229	428	954012	77,4
Strączkowe pastewne na zielonkę	251	214	53690	166,7
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1166	30,6	35654	75,5
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	14521	262	3801601	99,2
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	107	6,9	742	222,2
Kukurydza na zielonkę	5412	463	2505756	96,7
Pastwiska trwałe	20158	244	4918552	93,5
Łąki trwałe ^b	82840	42,0	3481689	115,4

a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi. **b** Pierwszy, drugi i trzeci pokos łącznie.

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2004 R.** (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2003 = 100	
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCJI ROLNICZEJ				
Zboża	8374	52,2	437358	106,1
zboża podstawowe z mieszankami ..	6920	48,5	335769	115,2
zboża podstawowe	6871	48,6	333726	115,8
pszenica	3712	56,5	209624	123,7
żyto	464	32,5	15087	104,3
jęczmień	1779	39,0	69440	93,5
owies	239	31,9	7619	102,0
pszenżyto	677	47,2	31956	141,5
mieszanki zbożowe	49	41,7	2043	65,1
kukurydza na ziarno	1454	69,9	101589	84,4
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	9	23,3	210	x
Ziemniaki	21	178	3745	92,6
Buraki cukrowe (bez wysadków)	436	350	152567	135,1
Rośliny oleiste	2321	32,2	74622	204,5
w tym rzepak i rzepik	2223	33,4	74291	207,5
Okopowe pastewne (bez wysadków) ..	6	300	1800	105,9
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	67	18,9	1263	x
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	147	288	42309	115,7
Kukurydza na zielonkę	650	464	301870	98,1
Pastwiska trwałe	521	82	42499	84,2
Łąki trwałe ^b	1240	22,8	28255	93,4

a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi. **b** Pierwszy, drugi i trzeci pokos łącznie.

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2004 R.** (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2003 = 100	
SEKTOR PUBLICZNY				
Zboża	1866	63,4	118223	119,6
zboża podstawowe z mieszankami..	1583	61,4	97243	124,6
zboża podstawowe	1567	61,8	96776	124,6
pszenica	859	67,1	57600	136,9
żyto	48	63,5	3048	117,5
jęczmień	275	54,5	14982	72,0
owies	63	48,6	3062	73,5
pszenżyto	322	56,2	18084	224,0
mieszanki zbożowe	16	29,2	467	137,4
kukurydza na ziarno	283	74,1	20980	100,8
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	34	20,3	690	76,7
Ziemniaki	1	46	46	3,4
Buraki cukrowe (bez wysadków)	75	274	20546	45,4
Rośliny oleiste	595	35,4	21073	217,9
w tym rzepak i rzepik	591	35,6	21017	225,5
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	65	37,1	2410	137,7
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	195	248	48268	141,1
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	5	4,8	24	22,4
Kukurydza na zielonkę	462	239	110280	65,7
Pastwiska trwałe	1546	61	94690	252,7
Łąki trwałe ^b	5307	1,9	9959	90,9

a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi. **b** Pierwszy, drugi i trzeci pokos łącznie.

Tabl. 3. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW OGRODNICZYCH W 2004 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	powierzchnia w ha	plony z 1 ha	zbiory	powierzchnia w ha	plony z 1 ha	zbiory
		w decytonach			w decytonach	
WARZYWA GRUNTOWE OGÓŁEM	3837	x	1158748	3771	x	1132239
Kapusta	808	540	436331	808	540	436331
Kalafiorzy	79	172	13598	79	172	13598
Cebula	295	186	54784	294	186	54738
Marchew jadalna	893	335	299523	831	329	273399
Buraki ćwikłowe	525	270	141589	524	270	141472
Ogórki	315	156	49080	313	156	48869
Pomidory	119	148	17637	119	148	17637
Warzywa pozostałe ^a	804	182	146206	802	182	146196
OWOCE OGÓŁEM.....	x	x	956993	x	x	912741
Owoce z drzew	9052	x	847136	8650	x	803115
jabłonie	4340	132	571302	3972	134	530601
grusze	1057	70	73692	1048	69	72790
śliwy	1388	57	79628	1377	57	77978
wiśnie	971	53	51897	966	53	51618
czereśnie	697	58	40470	690	58	39997
pozostałe owoce ^b	598	50	30147	597	50	30131
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	109857	x	x	109626
truskawki	1007	56	56182	1007	56	56182
maliny ^c	185	35	6501	185	35	6501
porzeczki	630	45	28176	627	45	28065
agrest	230	51	11675	229	51	11639
pozostałe owoce ^d	205	36	7323	204	35	7239

^a Pietruszka, por, seler, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. ^b Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie. ^c Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^d Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.