



Opracowania sygnałne

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM W 2005 R.

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

www.stat.gov.pl/urzedy/katow

e-mail: DyrekcjaKCE@stat.gov.pl

tel.: 032 77 91 200

Źródłem danych są wyniki badań reprezentacyjnych: użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich i charakterystyki gospodarstwa rolnego; plonów i zbiorów zbóż; plonów i zbiorów niektórych ziemioplodów rolnych, a także wyniki sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i pozostałych oraz oceny i ekspertyzy rzeczoznawców do spraw produkcji roślinnej.

Informacje według siedziby użytkownika prezentowane są bez gruntów Agencji Nieruchomości Rolnych.

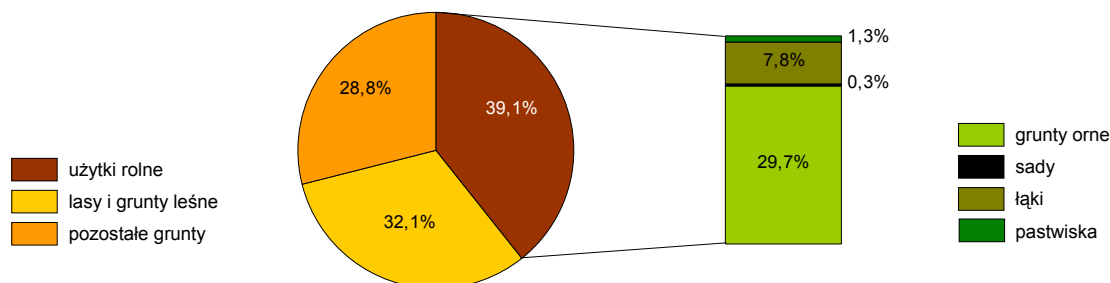
Dane za 2005 r. mają charakter nieostateczny.

Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Ogólna powierzchnia gruntów województwa śląskiego według siedziby użytkownika w 2005 r. wyniosła 1243,2 tys. ha i w porównaniu do 2004 r. była wyższa o 0,6%. Grunty województwa stanowiły 4,0% powierzchni gruntów kraju.

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW^a W 2005 R.



a Według siedziby użytkownika.

Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w 2005 r. wyniosła 572,0 tys. ha i stanowiła 46,0% ogólnej powierzchni gruntów w województwie. Powierzchnia ta w 98,4% użytkowana była przez gospodarstwa sektora prywatnego. **Grunty niestanowiące gospodarstw rolnych** (których było 671,2 tys. ha), w około 75% należały do sektora publicznego.

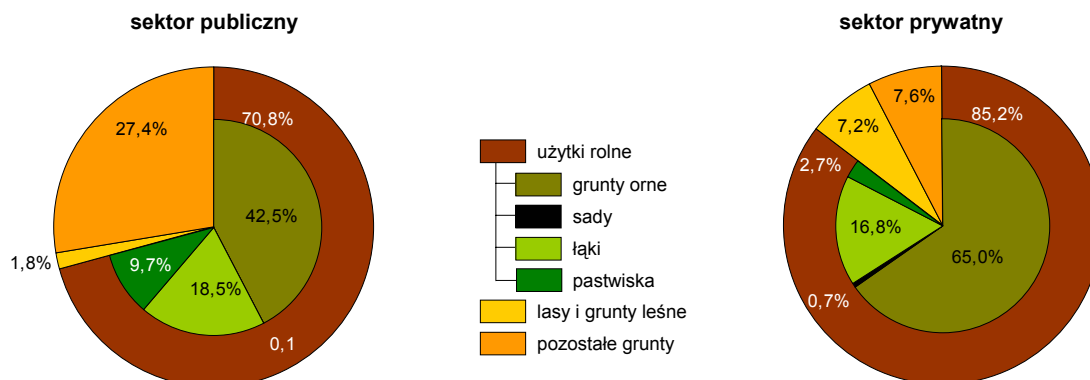
WAŻNIEJSZE DEFINICJE I POJĘCIA

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 grunty użytkowane nierolniczo jak lasy, 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** zaliczono powierzchnię zalesioną (grunty pokryte uprawami leśnymi, młodnikami i drzewostanami starszymi oraz plantacjami topoli i innymi gatunkami drzew szybko rosnących prowadzonymi na gruntach leśnych), powierzchnię przejściowo pozbawioną drzewostanu (zręby, halizny, płazowiny i plantacje choinek prowadzone na gruntach leśnych oraz wylesienia powstałe na skutek oddziaływania emisji przemysłowych i górnictwa - zalewiska, zapadliska), oraz grunty związane z gospodarką leśną.

Do **powierzchni pozostałych gruntów** wchodzących w skład gospodarstwa zaliczono 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.

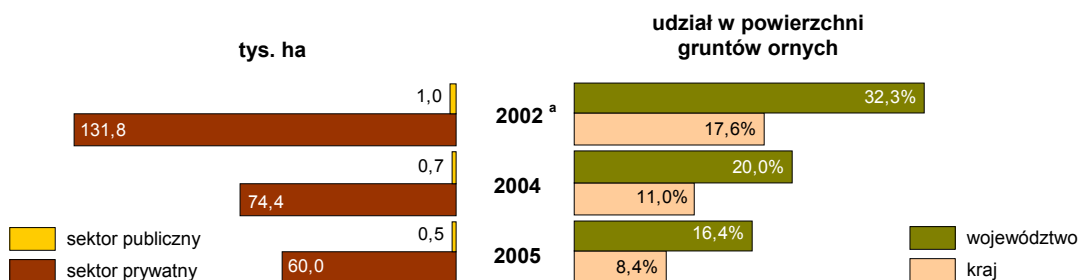
**STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW ^a W GOSPODARSTWACH ROLNYCH
WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2005 R.**



a Według siedziby użytkownika.

Powierzchnia **odłogów i ugorów** na gruntach ornym w gospodarstwach rolnych w 2005 r. wyniosła 60,5 tys. ha, co stanowiło 5,9% odłogów i ugorów w kraju. W porównaniu do 2004 r. powierzchnia ta zmniejszyła się o 19,5%, a do roku 2002 ponad dwukrotnie. W gospodarstwach rolnych sektora prywatnego powierzchnia gruntów odłogowanych i ugorowanych stanowiła 16,4% powierzchni gruntów ornym, a w sektorze publicznym – 12,4%.

ODŁOGI I UGORY



a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego.

W granicach administracyjnych województwa w ostatnich latach sukcesywnie następował spadek powierzchni użytków rolnych. W porównaniu do 2004 r. powierzchnia użytków rolnych zmalała o 1,6%, a w porównaniu do 2002 r. – o 8,3%. Udział powierzchni gruntów ornym i pastwisk trwałych w użytkach rolnych od 2002 r. zmniejszył się odpowiednio o 1,0 pkt procentowego i o 0,9 pkt procentowego, wzrósł natomiast udział powierzchni łąk trwałych o 2,2 pkt procentowego.

Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych

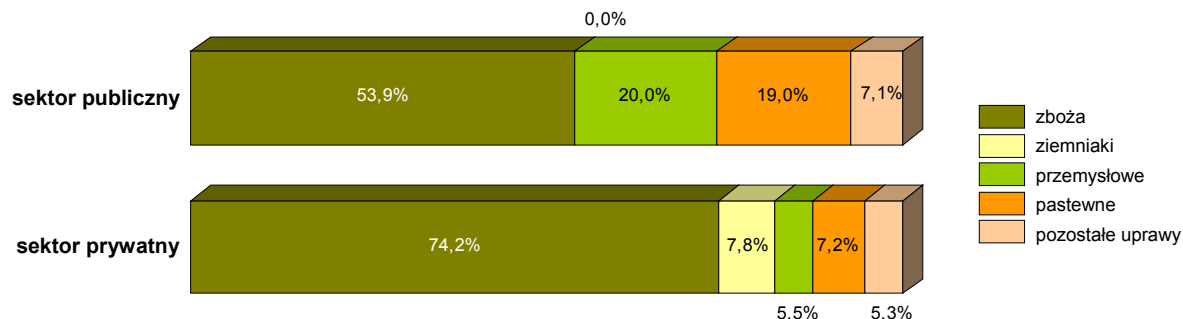
LATA	Ogólna powierzchnia gruntów	Użytki rolne				Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		ogółem	w tym				
			grunty orne	łąki trwałe	pastwiska trwałe		
w tys. ha							
2002 ^a	1233,1	520,9	399,3	94,2	22,5	399,2	313,0
2003	1233,1	483,1	369,9	85,4	25,0	397,7	352,2
2004	1233,1	485,8	367,6	87,7	22,2	397,4	349,8
2005	1233,1	477,9	361,6	96,9	16,4	398,1	357,1

a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego.

PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH

Ogólna powierzchnia zasiewów w województwie śląskim w 2005 r. wyniosła 309,1 tys. ha i była większa w porównaniu do roku ubiegłego o 3,2%.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW WAŻNIEJSZYCH GRUP UPRAW WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2005 R.



Zboża zajmowały powierzchnię 228,8 tys. ha, tj. większą o 2,2% od ubiegłorocznej. Wśród ważniejszych gatunków zbóż w porównaniu do poprzedniego roku zanotowano spadek powierzchni uprawy dla kukurydzy na ziarno – o 18,7% i żyta – o 16,9%. W tej grupie upraw największy wzrost powierzchni zanotowano dla uprawy pszenżyta – o 32,5%, jęczmienia – o 5,0% i pszenicy – o 3,5%. W ogólnej powierzchni zasiewów w 2005 r. zboża stanowiły 74,0%, tj. o 0,8 pkt procentowego mniej niż w ubiegłym roku. Zmalał także udział powierzchni uprawy ziemniaków o 0,6 pkt procentowego. Udział powierzchni grupy upraw przemysłowych wyniósł 5,6% i wzrósł o 0,3 pkt procentowego.

Powierzchnia zasiewów według ważniejszych upraw rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002 ^a	2004	2005		
			w hektarach	w odsetkach	2004 = 100
OGÓLEM	274832	299508	309149	100,0	103,2
Zboża.....	213442	223907	228813	74,0	102,2
w tym:					
pszenica.....	62718	60867	62982	20,4	103,5
żyto.....	34763	35978	29893	9,7	83,1
jęczmień.....	35537	36953	38797	12,5	105,0
owies.....	15265	13785	14250	4,6	103,4
pszenżyto.....	24004	25125	33294	10,8	132,5
mieszanki zbożowe.....	27762	33193	34334	11,1	103,4
kukurydza na ziarno.....	13084	17746	14423	4,7	81,3
Ziemniaki.....	26726	24950	23711	7,7	95,0
Przemysłowe ^b	14049	15741	17406	5,6	110,6
w tym:					
buraki cukrowe.....	2910	3110	3018	1,0	97,0
rzepak i rzepik.....	10896	11840	13803	4,5	116,6
Pastewne.....	13598	24273	22646	7,3	93,3
Pozostałe uprawy.....	7017	10637	16573	5,4	155,8

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

W województwie śląskim w 2005 r. zebrano 793,2 tys. t **zbóż ogółem**, co stanowiło 2,9% krajowych zbiorów. W porównaniu do poprzedniego roku zbiory były mniejsze o 53,6 tys. t, tj. o 6,3%.

Wśród poszczególnych gatunków zbóż najczęściej zebrano: pszenicy 232,8 tys. t i jęczmienia 128,5 tys. t. W grupie zbóż podstawowych wzrost produkcji wystąpił jedynie w uprawie pszenżyta (o 26,2%), co wynikało ze zwiększenia powierzchni uprawy tego gatunku. Dla pozostałych gatunków zbóż zanotowano spadek produkcji – największy w uprawie żyta (o 16,9%) i pszenicy (o 10,3%). W uprawie żyta spadek produkcji przy plonowaniu na poziomie roku ubiegłego wynikał ze zmniejszenia powierzchni uprawy. Spadek produkcji dla pozostałych gatunków w tej grupie zbóż wynikał głównie z niższego niż w roku poprzednim plonowania.

Zbiory kukurydzy na ziarno w 2005 r. wyniosły 87,7 tys. t i były mniejsze od ubiegłorocznych o 21,3%, na co wpływ miała zarówno niższa wydajność z 1 ha jak i mniejsza powierzchnia uprawy.

Plonowanie pozostałych gatunków zbóż (gryka, proso i inne) w 2005 r. oszacowano na poziomie 13,7 dt/ha – mniej o 27,5% od ubiegłego roku. Ponad trzykrotny wzrost powierzchni uprawy wpłynął jednak na znaczny wzrost zbiorów.

Plony ważniejszych gatunków zbóż

ZBOŻA	2002	2004	2005	
	w dt / ha			2004 = 100
OGÓLEM	34,3	37,8	34,7	91,8
Pszenica ozima	37,6	44,4	38,1	85,8
Pszenica jara	34,8	35,3	31,7	89,8
Żyto	27,1	28,8	28,8	100,0
Jęczmień ozimy	29,3	38,6	35,5	92,0
Jęczmień jary	32,2	35,3	32,8	92,9
Owies	27,9	30,8	27,4	89,0
Pszenżyto ozime	33,4	35,1	34,0	96,9
Pszenżyto jare	27,6	32,6	28,7	88,0
Mieszanki zbożowe ozime	29,1	31,8	34,0	106,9
Mieszanki zbożowe jare	30,2	33,2	31,0	93,4
Kukurydza na ziarno	68,2	62,8	60,8	96,8

Strączkowych jadalnych zebrano 0,5 tys. t, tj. więcej o 46,0% do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim. Wzrost produkcji nastąpił w wyniku zwiększenia zarówno plonowania o 21,8% jak i areалу uprawy o 19,9%.

Plonowanie **ziemniaków** w porównaniu do roku ubiegłego było wyższe o 4,1%, ale w wyniku zmniejszenia powierzchni uprawy o 5,0% nastąpił niewielki spadek produkcji. Zbiory ziemniaków wyniosły 483,7 tys. t i stanowiły około 5% zbiorów krajowych.

W grupie upraw **przemysłowych** zanotowano wzrost powierzchni uprawy m. in. rzepaku i rzepiku o 16,6%. Produkcja rzepaku i rzepiku wyniosła 37,0 tys. t i była niższa o 1,6% od zbiorów ubiegłorocznych. Spadek produkcji pomimo wzrostu powierzchni uprawy był wynikiem niższego o 15,7% plonowania. Wzrost plonowania buraków cukrowych o 4,8% przy spadku powierzchni uprawy o 3,0% wpłynął na niewielki wzrost produkcji. Zebrano 117,7 tys. t buraków cukrowych, co stanowiło 1,0% zbiorów krajowych.

W grupie **upraw pastewnych** największy spadek zbiorów (o 44,9%) w porównaniu do roku ubiegłego zanotowano w uprawie strączkowych na zielonkę. Pomimo wzrostu plonowania tych upraw, na spadek zbiorów

wpłynęła mniejsza o 53,8% powierzchnia uprawy. Ponad dwukrotny wzrost zbiorów nasion motylkowych drobnonasiennych i traw przy plonach na poziomie roku ubiegłego był wynikiem znacznego zwiększenia powierzchni uprawy.

Powierzchnia **trwałych użytków zielonych** (łąki i pastwiska) była niższa niż w roku ubiegłym i wyniosła 112,8 tys. ha (3,3% powierzchni trwałych użytków zielonych w kraju). Zbiory z trwałych użytków zielonych (po przeliczeniu na siano) wyniosły 442,0 tys. t i były o 13,5 tys. t (3,0%) niższe od ubiegłorocznych. Siano z łąk trwałych zebrano z powierzchni 96,5 tys. ha, wyższej od ubiegłorocznej o 7,0%. Łączny plon siana z trzech pokosów był jednak niższy w porównaniu do roku ubiegłego o 3,3%.

Powierzchnia pastwisk trwałych była mniejsza niż w 2004 r. o 28,7% i pomimo wzrostu o 4,9% plonowania znacząco wpłynęła na zmniejszenie zbiorów zielonki (o 25,2%).

W produkcji **upraw ogrodniczych** zebrano 200,3 tys. t warzyw gruntowych łącznie z warzywami z ogrodów przydomowych, co stanowiło 4,2% produkcji warzyw w kraju. Najwięcej zebrano kapusty – 71,5 tys. t i marchwi – 53,7 tys. t. Wśród ważniejszych gatunków warzyw gruntowych plony w uprawie kalafiorów, pomidorów i cebuli były wyższe do ubiegłorocznych odpowiednio o 9,3%, 2,7% i 2,2%. Dla pozostałych gatunków warzyw uzyskano plony na poziomie roku poprzedniego, tylko w uprawie kapusty i buraków ćwikłowych plony były niższe o odpowiednio 8,3% i 1,9%.

Zbiory owoców w 2005 r. wyniosły 69,1 tys. t i stanowiły 2,4% zbiorów krajowych. Zanotowano spadek produkcji owoców dla większości ważniejszych gatunków drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych. Na spadek produkcji owoców wpłynęła głównie mniejsza powierzchnia uprawy tych gatunków oraz spadek plonowania w porównaniu do roku ubiegłego. Wzrost plonowania zanotowano tylko dla malin – o 17,1% i grusz – o 4,3%.

PRZEBIEG WARUNKÓW AGROMETEOROLOGICZNYCH

Warunki pogodowe w okresie zimowym 2004/2005 nie stwarzały większego zagrożenia dla upraw ozimych. W ostatniej dekadzie stycznia oraz w drugiej i trzeciej lutego notowano wyraźne spadki temperatury powietrza przy gruncie. W czasie znacznych spadków temperatury zasiewy przykryte były grubą pokrywą śnieżną, co zabezpieczało rośliny przed wymarzaniem. W pierwszej i drugiej dekadzie marca trwała jeszcze zimowa przerwa wegetacyjna.

Pod koniec trzeciej dekady marca znaczny wzrost temperatury powietrza i gleby spowodował ruszenie wegetacji roślin ozimych i traw na trwałych użytkach zielonych. Rozpoczęto pierwsze wiosenne prace polowe, które przebiegały w trudnych warunkach. Nadmiernie uwilgotniona gleba nie pozwalała na prowadzenie prac przy użyciu ciężkiego sprzętu rolniczego. W końcu marca rozpoczęto siewy upraw jarych, które zakończono w pierwszej połowie kwietnia. Warunki agrometeorologiczne w kwietniu nie sprzyjały wegetacji roślin i przeprowadzeniu zabiegów agrotechnicznych. Chłodna i sucha druga i trzecia dekada kwietnia spowodowała zwolnienie tempa wzrostu i rozwoju roślin.

W maju wystąpiły nadmierne opady z nawałnicami burzowymi oraz przygruntowe przymrozki. Takie warunki pogodowe zahamowały wzrost i rozwój poplonów i zbóż jarych, kukurydzy, traw na łąkach i pastwiskach. Wschody upraw były późne i nierównomierne. Większość upraw została porażona chorobami grzybowymi. Na ziemniakach wczesnych wystąpiły niewielkie uszkodzenia przymrozkowe. W trzeciej dekadzie maja duży

wzrost temperatury przyspieszył wegetację upraw. W pierwszej połowie czerwca wystąpiły silne opady deszczu i gradobicia, które nie spowodowały jednak większych uszkodzeń plantacji rzepaku. Plantacje te były wyrównane, dobrze wyrośnięte, ale o małej liczbie rozgałęzień. Warunki pogodowe w czerwcu nie sprzyjały sianokosom. Do zbiorów traw przystąpiono dopiero w trzeciej dekadzie czerwca.

W lipcu i sierpniu warunki meteorologiczne w zależności od rejonu województwa były bardzo zróżnicowane. Nadmierne opady deszczu, które wystąpiły na południu województwa utrudniły prace żniwne. Na północy województwa natomiast zanotowano niedobór opadów i objawy suszy glebowej. Prace tutaj przebiegały sprawniej i szybciej, jednak plony zbóż były bardzo niskie. Ciepła i bardzo wilgotna pogoda w tym okresie sprzyjała rozwojowi chorób grzybowych, co przyczyniło się m. in. do silnego porażenia plantacji ziemniaków przez zarazę ziemniaczaną i tym samym do zaschnięcia części plantacji.

Wyjątkowo ciepła, słoneczna i sucha pogoda we wrześniu sprzyjała przeprowadzeniu zbioru ziemniaków i upraw pastewnych. Niekorzystnie natomiast wpłynęła na stan uwilgotnienia gleby i prace polowe, a przede wszystkim orki i siewy ozimin. Niedobór wilgoci w glebie stwarzał również niekorzystne warunki dla kiełkowania ziarna i wschodów roślin ozimych. Taki przebieg pogody był jednak korzystny dla zbioru kukurydzy na ziarno. Wykopki przebiegały sprawnie, a stan zdrowotny bulw ziemniaka był dobry, co miało wpływ na ich trwałość przechowalniczą. Stosunkowo wysoka temperatura powietrza w pierwszej dekadzie listopada miała korzystny wpływ na wegetację roślin oraz umożliwiła wykonanie przedzimowych prac polowych. Pod koniec drugiej dekady miesiąca wystąpiły opady śniegu i ochłodzenie co zahamowało wegetację ozimin. Duże spadki temperatur w końcu 2005r. przy leżącej na polach pokrywie śnieżnej nie stwarzały zagrożeń dla ozimin, drzew i krzewów owocowych.

Warunki atmosferyczne w okresie zimowym 2004/2005 nie wyrządziły większych szkód w uprawach sadowniczych i na plantacjach truskawek. Występujące w trzeciej dekadzie kwietnia oraz w pierwszej połowie maja przymrozki nie spowodowały istotnych uszkodzeń na drzewach owocowych i krzewach jagodowych. Niewielkie szkody wystąpiły głównie w młodych nasadzeniach. Chłodne dni opóźniły jednak okres kwitnienia drzew i krzewów owocowych. Warunki atmosferyczne nie sprzyjały także uprawie truskawek, zwłaszcza w okresie ich kwitnienia i podczas zbiorów. Brak dostatecznej wilgoci w glebie przyczynił się do skrócenia okresu owocowania truskawek i spadku plonowania.

Na plony ważniejszych roślin uprawnych w sezonie wegetacyjnym 2004/2005 szczególnie wpłynęły niżej wymienione czynniki związane z przebiegiem pogody:

- głębokie przesuszenie gleby w okresie jesiennych prac uprawowych i siewów ozimin, oraz w okresie posiewnym,
- długie zaleganie pokrywy śnieżnej, która skutecznie chroniła rośliny przed wymarzaniem,
- przedłużanie się okresu występowania niskich temperatur wiosną,
- susza wiosenna i wczesno – letnia, spotęgowana w czerwcu przez wysokie temperatury szczególnie na północy województwa.

Katowice, maj 2006

Tabl.1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogólna powierzchnia gruntów	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		ogółem	grunty orne	sady	łąki trwałe	pastwiska trwałe		
	w hektarach							

WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH

OGÓŁEM	1233064	477932	361598	3044	96861	16429	398065	357067
Sektor publiczny	22626	18882	12476	4	4947	1455	574	3171
Sektor prywatny	539255	459050	349122	3040	91914	14974	38540	41665
w tym gospodarstwa indywidualne	506651	431714	324640	2840	90000	14234	35674	39263
Grunty niestanowiące gospodarstw rolnych	671183	-	-	-	-	-	358952	312231

WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA

OGÓŁEM	1243211	485934	369620	3524	96532	16258	399477	357800
Sektor publiczny	9144	6474	3890	5	1695	885	164	2505
Sektor prywatny	562884	479459	365730	3520	94837	15372	40361	43064
w tym gospodarstwa indywidualne	528896	451012	340399	3153	92834	14626	37461	40422
Grunty niestanowiące gospodarstw rolnych	671183	-	-	-	-	-	358952	312231

U w a g a. Znak „-” oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.

Tabl. 2. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2005 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2004 = 100	
OGÓŁEM				
Zboża	228813	34,7	7932197	93,7
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	213550	33,0	7043781	95,8
zboża podstawowe.....	179216	33,3	5969995	95,5
pszenica	62982	37,0	2328265	89,7
żyto.....	29893	28,8	861141	83,1
jęczmień	38797	33,1	1285152	97,3
owies	14250	27,4	390929	92,1
pszenżyto	33294	33,2	1104508	126,2
mieszanki zbożowe.....	34334	31,3	1073786	97,8
kukurydza na ziarno.....	14423	60,8	876888	78,7
gryka, proso i inne zbożowe	841	13,7	11528	234,6
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne).....	205	25,1	5140	146,0
Ziemniaki.....	23711	204	4836988	98,9
Buraki cukrowe (bez wysadków).....	3018	390	1176537	101,6
Rośliny oleiste	14367	26,2	376726	97,9
w tym rzepak i rzepik.....	13803	26,8	370139	98,4
Okopowe pastewne (bez wysadków).....	2059	514	1057777	112,9
Strączkowe pastewne na zielonkę	116	255	29565	55,1
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1604	21,7	34814	88,5
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę.....	13468	324	4368141	111,6
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	266	6,9	1847	241,1
Kukurydza na zielonkę	6830	463	3163647	106,1
Pastwiska trwałe.....	16258	234	3805008	74,8
Łąki trwałe ^b	96532	37,9	3659279	103,4

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

Tabl. 2. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2005 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2004 = 100	
SEKTOR PRYWATNY				
Zboża	226979	34,5	7828963	93,8
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	211970	32,8	6961447	96,0
zboża podstawowe	177646	33,1	5887935	95,7
pszenica	62187	36,7	2280204	89,9
żyto	29849	28,8	859652	83,2
jęczmień	38344	33,0	1264518	96,8
owies	14158	27,4	387928	92,0
pszenżyto	33108	33,1	1095633	127,9
mieszanki zbożowe	34323	31,3	1073512	97,8
kukurydza na ziarno	14173	60,4	856038	78,3
gryka, proso i inne zbożowe	836	13,7	11478	233,6
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	160	24,6	3938	139,2
Ziemniaki	23710	204	4836883	98,9
Buraki cukrowe (bez wysadków)	2934	385	1128402	99,2
Rośliny oleiste	13768	25,8	355680	97,8
w tym rzepak i rzepik	13213	26,4	349093	98,3
Okopowe pastewne (bez wypadków)	2058	514	1057627	112,9
Strączkowe pastewne na zielonkę	116	255	29565	55,1
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1528	21,0	32095	86,9
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	13279	326	4326403	111,9
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	253	6,9	1740	234,5
Kukurydza na zielonkę	6382	467	2980170	103,8
Pastwiska trwałe	15372	239	3673984	73,6
Łąki trwałe ^b	94837	38,5	3647430	103,4

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

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2005 R.** (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2004 = 100	
SEKTOR PRYWATNY (dok.) w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Zboża	209891	33,0	6936379	94,0
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	198148	31,8	6307739	96,2
zboża podstawowe	163968	31,9	5238630	95,9
pszenica	53681	33,8	1813507	88,1
żyto	29039	28,6	830503	83,5
jęczmień	35427	32,6	1155269	96,9
owies	13712	27,6	378441	94,0
pszenżyto	32109	33,0	1060910	130,0
mieszanki zbożowe	34181	31,3	1069109	97,7
kukurydza na ziarno	10932	56,5	617681	75,4
gryka, proso i inne zbożowe	811	13,5	10959	223,0
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	160	24,6	3938	164,4
Ziemniaki	23699	204	4834604	99,0
Buraki cukrowe (bez wysadków)	2488	349	869169	100,8
Rośliny oleiste	9298	23,4	217560	106,2
w tym rzepak i rzepik	8951	23,7	212436	107,1
Okopowe pastewne (bez wysadków)	2050	515	1055874	112,9
Strączkowe pastewne na zielonkę	116	255	29565	55,1
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1466	21,6	31609	88,7
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	12850	326	4187012	110,1
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	253	6,9	1740	234,5
Kukurydza na zielonkę	5475	470	2573330	102,7
Pastwiska trwałe	14626	245	3583397	72,9
Łąki trwałe ^b	92834	38,8	3600978	103,4

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

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2005 R.** (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach		2004 = 100
SEKTOR PUBLICZNY				
Zboża	1835	56,3	103234	87,3
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	1580	52,1	82334	84,7
zboża podstawowe	1568	52,3	82060	84,8
pszenica	793	60,6	48061	83,4
żyto	44	33,8	1489	48,9
jęczmień	453	45,5	20634	137,7
owies	92	32,6	3001	98,0
pszenżyto	186	47,7	8875	49,1
mieszanki zbożowe	11	24,9	274	58,7
kukurydza na ziarno	250	83,4	20850	99,4
gryka, proso i inne zbożowe	5	10,0	50	x
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	45	26,7	1202	174,2
Ziemniaki	1	105	105	228,3
Buraki cukrowe (bez wysadków)	84	573	48135	234,3
Rośliny oleiste	598	35,2	21046	99,9
w tym rzepak i rzepik	590	35,7	21046	100,1
Okopowe pastewne (bez wysadków)	1	150	150	x
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	76	35,8	2719	112,8
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	189	221	41738	86,5
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	14	7,6	107	445,8
Kukurydza na zielonkę	449	409	183477	166,4
Pastwiska trwałe	885	148	131024	138,4
Łąki trwałe ^b	1695	7,0	11849	119,0

a Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi. **b** Pierwszy, drugi i trzeci pokos łącznie.
U w a g a. Znak „x” oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe.

Tabl. 3. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW OGRODNICZYCH W 2005 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	6871	x	2002794	6757	x	1967821
Kapusta	1444	495	714899	1443	495	714132
Kalafiori	122	188	22889	121	188	22694
Cebula	534	190	101501	534	190	101414
Marchew jadalna	1616	332	536984	1535	329	504943
Buraki ćwikłowe	907	265	240020	902	265	238996
Ogórki	582	156	90848	582	156	90848
Pomidory	241	152	36586	239	152	36342
Warzywa pozostałe ^a	1425	182	259067	1402	184	258454
OWOCE OGÓŁEM	x	x	691351	x	x	653124
Owoce z drzew	6387	x	576679	6019	x	539450
jabłonie	3022	131	396013	2686	135	361351
grusze	757	73	55637	748	74	55104
śliwy	1043	46	47652	1033	45	46052
wiśnie	661	51	33789	657	51	33633
czereśnie	480	57	27158	472	57	26880
pozostałe owoce ^b	424	39	16430	423	39	16430
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	114672	x	x	113674
truskawki	1462	51	74049	1453	51	73375
maliny ^c	138	41	5616	137	41	5566
porzeczki	450	44	19922	447	44	19781
agrest	165	47	7796	164	47	7752
pozostałe owoce ^d	307	24	7289	306	24	7200

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

U w a g a. Znak „x” oznacza, że wypełnienie pozycji jest niecelowe.