



Opracowania sygnałne

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM W 2006 R.

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

www.stat.gov.pl/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;
 - plonów i zbiorów zbóż;
 - plonów i zbiorów niektórych ziemiopłodów rolnych,
 - wyniki sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i pozostałych,
 - oceny i ekspertyzy rzeczoznawców do spraw produkcji roślinnej.
- Informacje według siedziby użytkownika prezentowane są bez gruntów Agencji Nieruchomości Rolnych.
- Dane za 2006 r. mają charakter nieostateczny.

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 budowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, zwirownie itp. oraz nieużytki, niezależnie od tytułu władania.

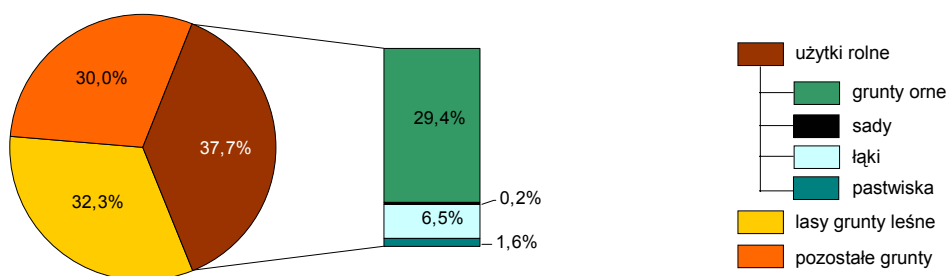
Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię zalesioną, powierzchnię przejściowo pozbawioną drzewostanu oraz grunty związane z gospodarką leśną. Do powierzchni zalesionej zalicza się grunty pokryte uprawami leśnymi, młodnikami i drzewostanami starszymi oraz plantacjami topoli i innymi gatunkami 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, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię innych gruntów użytkowych (torfowiska, zwirownie), powierzchnię gruntów odłogowanych, która w ciągu najbliższych 2 – 3 lat nie będzie włączona do użytkowania oraz nieużytków.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Ogólna powierzchnia gruntów województwa śląskiego według siedziby użytkownika w 2006 r. wyniosła 1243,9 tys. ha i utrzymała się na poziomie roku ubiegłego. Powierzchnia ta stanowiła 4,0% powierzchni gruntów w kraju.

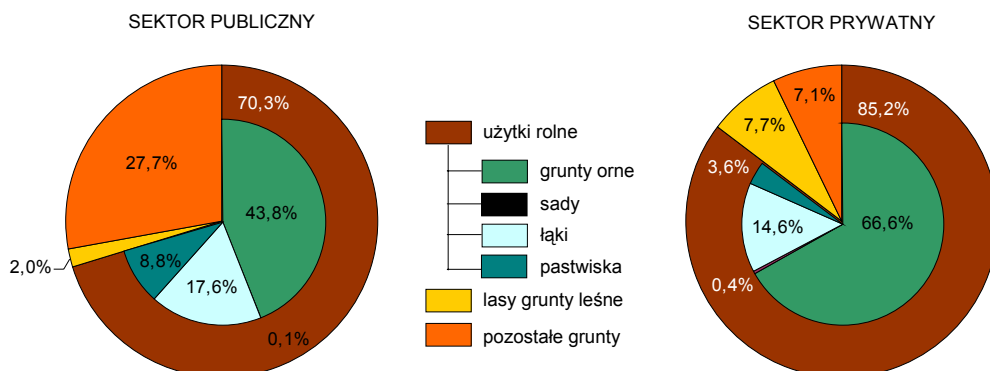
STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW^a W 2006 R.



a Według siedziby użytkownika.

Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w 2006 r. wyniosła 552,3 tys. ha i stanowiła 44,4% ogólnej powierzchni gruntów w województwie. Gospodarstwa sektora prywatnego użytkowały 98,4% powierzchni. **Grunty niestanowiące gospodarstw rolnych** (691,5 tys. ha) w 73,0% należały do sektora publicznego.

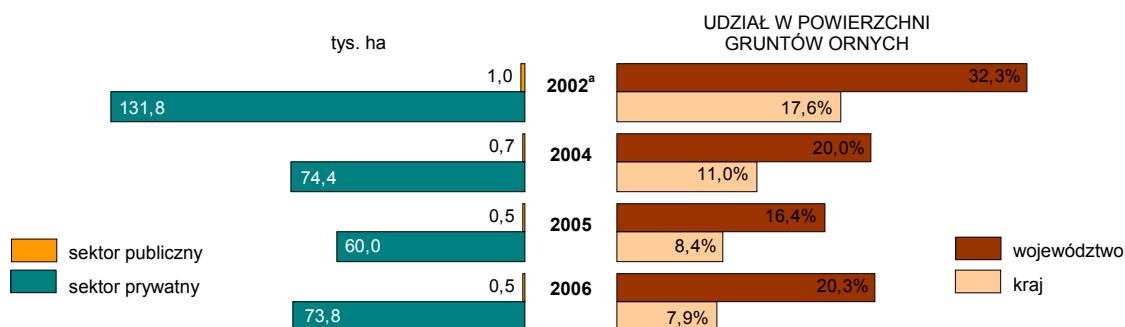
STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW^a W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2006 R.



a Według siedziby użytkownika.

Powierzchnia **odłogów i ugorów** na gruntach ornym w gospodarstwach rolnych w 2006 r. wyniosła 74,3 tys. ha, co stanowiło 7,6% odłogów i ugorów w kraju. W porównaniu do 2005 r. powierzchnia ta zwiększyła się o 22,9%, ale w stosunku do roku 2002 zmniejszyła się prawie dwukrotnie. W gospodarstwach rolnych sektora prywatnego powierzchnia gruntów odłogowanych i ugorowanych stanowiła 20,4% ogólnej powierzchni gruntów ornym, a w sektorze publicznym – 13,4%.

ODŁOGI I UGORY



a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego.

W granicach administracyjnych województwa sukcesywnie następuje spadek powierzchni użytków rolnych. W porównaniu do 2005 r. powierzchnia użytków rolnych zmalała o 3,5%, a w porównaniu do 2002 r. – o 11,5%.

Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych

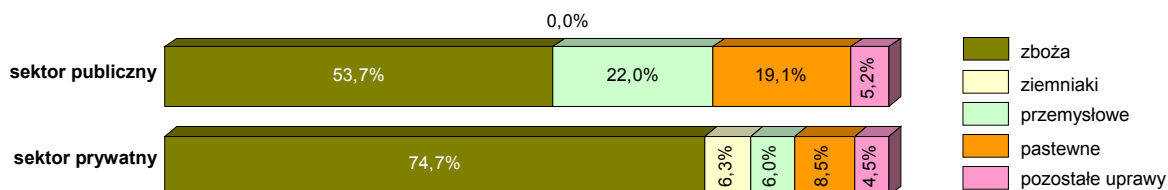
LATA	Ogólna powierzchnia gruntów	Użytki rolne				Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		ogółem	w tym				
			grunty orne	łąki trwałe	pastwiska trwałe		
w tys. ha							
2002 ^a	1233,1	520,9	399,3	94,2	22,5	399,2	313,0
2004	1233,1	485,8	367,6	87,7	22,2	397,4	349,8
2005	1233,1	477,9	361,6	96,9	16,4	398,1	357,1
2006	1233,4	461,2	357,2	81,8	20,4	400,3	371,8

a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego.

PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH

Ogólna powierzchnia zasiewów w województwie śląskim w 2006 r. wyniosła 291,6 tys. ha i była mniejsza w porównaniu do roku ubiegłego o 5,7%.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW WAŻNIEJSZYCH GRUP UPRAW WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2006 R.



Zboża zajmowały powierzchnię 217,0 tys. ha, tj. mniejszą o 5,2% od ubiegłorocznej. Wśród poszczególnych gatunków zbóż w porównaniu do poprzedniego roku zanotowano wzrost powierzchni w uprawie jęczmienia – o 8,9%, mieszanek zbożowych – o 3,5% i kukurydzy na ziarno – o 2,2%. Powierzchnia uprawy pozostałych gatunków zbóż była niższa od ubiegłorocznej. Największy spadek powierzchni nastąpił w grupie pozostałe zboża – o 27,1% oraz w uprawie owsa – o 19,0%, żyta – o 17,9% i pszenżyta – o 13,8%.

W ogólnej powierzchni zasiewów wzrósł udział takich grup upraw jak: pastewne, przemysłowe i zboża odpowiednio o: 1,4, 0,6 i 0,4 pkt procentowego. Zmalał natomiast udział powierzchni uprawy ziemniaków o 1,5 pkt procentowego.

Powierzchnia zasiewów według ważniejszych grup upraw rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002 ^a	2004	2005	2006		
	w hektarach			w odsetkach	2005 = 100	
OGÓŁEM	274832	299508	309149	291586	100,0	94,3
Zboża	213442	223907	228813	216972	74,4	94,8
w tym:						
pszenica.....	62718	60867	62982	59045	20,2	93,7
żyto	34763	35978	29893	24533	8,4	82,1
jęczmień.....	35537	36953	38797	42251	14,5	108,9
owies.....	15265	13785	14250	11548	4,0	81,0
pszenżyto.....	24004	25125	33294	28709	9,8	86,2
mieszanki zbożowe.....	27762	33193	34334	35539	12,2	103,5
kukurydza na ziarno.....	13084	17746	14423	14734	5,1	102,2
Ziemniaki	26726	24950	23711	18074	6,2	76,2
Przemysłowe ^b	14049	15741	17444	18032	6,2	103,4
w tym:						
buraki cukrowe.....	2910	3110	3018	2143	0,7	71,0
rzepak i rzepik.....	10896	11840	13803	14968	5,1	108,4
Pastewne.....	13598	24273	22647	25285	8,7	111,6
Pozostałe uprawy ^c	7017	10637	16534	13223	4,5	78,0

^a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego. ^b Łącznie z uprawą maku, słonecznika, soi, gorczyca, lnu, konopi, tytoniu, chmielu i cykorii. ^c Strączkowe na nasiona, mieszanki zbożowo-strączkowe, warzywa, truskawki, uprawy na nawozy zielone, wysadki okopowych oraz inne, np. ziola, wiklina.

W województwie śląskim w 2006 r. zebrano 576,6 tys. t **zbóż ogółem**, co stanowiło 2,6% krajowych zbiorów. W porównaniu do poprzedniego roku zbiory były mniejsze o 216,6 tys. t, tj. o 27,3%. Mniejsze zbiory zbóż były wynikiem głównie niższego plonowania. Produkcja wszystkich gatunków zbóż była niższa od zbiorów uzyskanych w 2005 r.

Największy spadek wystąpił w grupie pozostałe zboża – o ponad połowę, oraz w uprawie żyta – o 48,1% i pszenżyta – o 41,7%. Tak niskie zbiory były wynikiem zarówno niższego plonowania tych gatunków (odpowiednio o: 54,7%, 36,8% i 32,5%) jak i mniejszej powierzchni ich uprawy. Wśród poszczególnych gatunków zbóż najwięcej zebrano pszenicy – 174,9 tys. t i jęczmienia – 107,8 tys. t. Pomimo wzrostu powierzchni uprawy: jęczmienia, mieszanek zbożowych i kukurydzy na ziarno zanotowano spadek zbiorów tych zbóż, co wynikało z niższego jak w ubiegłym roku plonowania (odpowiednio o: 23,0%, 25,9% i 15,3%).

Plony ważniejszych gatunków zbóż

ZBOŻA	2002	2004	2005	2006	
	w dt / ha				2005 = 100
O G Ó Ł E M	34,3	37,8	34,7	26,6	76,7
Pszenica ozima	37,6	44,4	38,1	30,7	80,6
Pszenica jara	34,8	35,3	31,7	25,4	80,1
Żyto.....	27,1	28,8	28,8	18,2	63,2
Jęczmień ozimy	29,3	38,6	35,5	25,5	71,8
Jęczmień jary.....	32,2	35,3	32,8	25,5	77,7
Owies.....	27,9	30,8	27,4	22,5	82,1
Pszenżyto ozime	33,4	35,1	34,0	22,8	67,1
Pszenżyto jare	27,6	32,6	28,7	20,1	70,0
Mieszanki zbożowe ozime.....	29,1	31,8	34,0	22,5	66,2
Mieszanki zbożowe jare	30,2	33,2	31,0	23,3	75,2
Kukurydza na ziarno.....	68,2	62,8	60,8	51,5	84,7

Strączkowych jadalnych zebrano 0,2 tys. t, tj. mniej o ponad połowę od zbiorów uzyskanych w 2005 r. Spadek produkcji nastąpił głównie w wyniku zmniejszenia powierzchni uprawy (o 53,2%) oraz plonowania (o 19,1%).

Zbiory **ziemniaków** stanowiące 3% zbiorów krajowych były mniejsze niż w roku ubiegłym o 43,6%. Osiągnęły poziom 273,0 tys. t. Na mniejszą produkcję wpłynęła niższa (o 23,8%) powierzchnia uprawy oraz spadek (o 26,0%) przeciętnej wydajności z 1 ha.

W grupie upraw **przemysłowych** zanotowano wzrost powierzchni uprawy m. in. rzepaku i rzepiku o 8,4%. Pomimo niższego w ujęciu rocznym plonowania produkcja rzepaku i rzepiku była wyższa o 5,3%, wyniosła 39,0 tys. t. Mniejsza powierzchnia uprawy buraków cukrowych pomimo wyższego o 27,7% niż w 2005 r. plonowania wpłynęła na spadek produkcji o 9,2%. Zebrano 106,8 tys. t buraków cukrowych, co stanowiło 0,9% zbiorów krajowych.

W grupie **upraw pastewnych** największy spadek zbiorów (o ponad połowę) w porównaniu do 2005 r. zanotowano w uprawie okopowych pastewnych. Mniejsze zbiory były wynikiem zarówno spadku powierzchni uprawy (o 65,3%) jak i plonowania (o 30,5%). Wśród upraw pastewnych wzrost produkcji wystąpił w grupie upraw strączkowe na nasiona i motylkowe drobnonasienne z trawami na nasiona. Na zwiększenie zbiorów tych gatunków wpłynęła głównie większa powierzchnia ich uprawy oraz niewielki wzrost przeciętnej wydajności z 1 ha.

Powierzchnia **trwałych użytków zielonych** (łąki i pastwiska) w 2006 r. była niższa niż w roku ubiegłym, wyniosła 101,3 tys. ha (3,2% powierzchni trwałych użytków zielonych w kraju). Zbiory z trwałych użytków zielonych (po przeliczeniu na siano) wyniosły 393,6 tys. t i były o 48,4 tys. t (10,9%) niższe od ubiegłorocznych. Siano z łąk trwałych zebrano z powierzchni 81,1 tys. ha (niższej od ubiegłorocznej o 16,0%). Spadek powierzchni łąk trwałych, pomimo wzrostu plonu siana łącznie z trzech pokosów w porównaniu do roku ubiegłego o 4,2%, wpłynął na zmniejszenie zbiorów o 12,4%.

Powierzchnia pastwisk trwałych była większa niż w 2005 r. o 24,4%, jednak spadek (o 22,6%) plonowania skutkowało w efekcie zmniejszeniem zbiorów zielonki o 3,8%.

W produkcji **upraw ogrodnich** łącznie z warzywami z ogrodów przydomowych zebrano 128,1 tys. t warzyw gruntowych, co stanowiło 2,9% produkcji warzyw w kraju. Najwięcej zebrano kapusty – 41,2 tys. t i marchwi – 36,1 tys. t. Wśród ważniejszych gatunków warzyw gruntowych zanotowano spadek plonów w uprawie większości gatunków, największy w uprawie kalafiorów i cebuli odpowiednio (o 17,6% i 16,8%). Jedynie plonowanie pomidorów było nieznacznie wyższe od ubiegłorocznego.

Zbiory owoców w 2006 r. wyniosły 39,6 tys. t i stanowiły 1,2% zbiorów krajowych. Zanotowano spadek produkcji owoców dla wszystkich ważniejszych gatunków drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych. Na spadek produkcji owoców wpłynęła głównie mniejsza powierzchnia uprawy tych gatunków oraz spadek plonowania większości gatunków w porównaniu do roku ubiegłego. Wzrost plonowania zanotowano jedynie w uprawie truskawek – o 6,5% i malin – o 3,4%.

PRZEBIEG WARUNKÓW AGROMETEOROLOGICZNYCH

- Pokrywa śnieżna, przy ujemnych temperaturach do około minus 10°C w nocy i w dzień około 0°C utrzymywała się do trzeciej dekady marca 2006 r. Pod koniec marca nastąpiło ocieplenie oraz duże opady deszczu (lokalnie do 40 – 60 mm) w wyniku czego pokrywa śnieżna zniknęła z pól. Duże straty w przezimowaniu wystąpiły na plantacjach żyta, pszenżyta i pszenicy, które były wynikiem głównie wyprzenia roślin i wystąpienia pleśni śniegowej. Niewielkie straty zaobserwowano w przezimowaniu rzepaku. Na gruntach uprawnych wystąpiły bardzo liczne zastoiska wody i prace uprawowe były opóźnione.
- Do połowy kwietnia warunki agrometeorologiczne nie pozwalały na prowadzenie wiosennych prac uprawowych. Duże uwilgotnienie gleby, częste opady deszczu i niskie temperatury utrudniały użycie ciężkiego sprzętu. Na polach ciągle występowały zastoiska wodne pogarszając stan przezimowania roślin. Wegetacja została zahamowana. W drugiej połowie kwietnia nastąpiło ocieplenie, które utrzymało się do końca miesiąca. Temperatury w dzień wynosiły około 20°C, a w nocy od 5°C do 10°C, tylko na terenach podgórskich wystąpiły przygruntowe przymrozki. Wegetacja roślin została znacznie przyspieszona. Przeprowadzono siewy zbóż jarych.
- W maju pogoda nie sprzyjała szybkiej wegetacji roślin. Cały miesiąc był bardzo chłodny. Opady w pierwszej i trzeciej dekadzie maja były nadmierne, z nawałnicami i silnymi wiatrami. Uwilgotnienie gleby było bardzo duże, co utrudniło zabiegi pielęgnacyjne i w połączeniu z niskimi temperaturami ograniczyło wegetację roślin.
- Bardzo niskie temperatury (szczególnie nocą spadały do 5 – 7°C) utrzymywały się do połowy czerwca. Opady deszczu były niewielkie. W trzeciej dekadzie czerwca temperatury w dzień wzrosły do 28 – 30°C, a nocą do około 20°C. W niektórych rejonach województwa opady w ciągu całego miesiąca nie przekroczyły 25 – 30 mm, były poniżej 50% miesięcznej normy.
- Upalna i sucha pogoda w lipcu spowodowała wystąpienie suszy glebowej. Opady deszczu o charakterze burzowym wystąpiły jedynie lokalnie i nie przekroczyły 10 mm. Wylegania roślin nie zaobserwowano. Stan roślin okopowych, kukurydzy i użytków zielonych w lipcu oceniono jako zły.

- Opady deszczu w sierpniu wyniosły średnio od 80-90 mm, a lokalnie przekroczyły 100 mm i najczęściej miały charakter burzowy. Temperatury w ciągu całego miesiąca były umiarkowane i na ogół nie przekroczyły 25°C, jedynie w końcu sierpnia spadły do 15 – 20°C. Przebieg pogody w sierpniu sprzyjał vegetacji roślin okopowych i pastwnych, jednak był mniej korzystny dla zbiorów zbóż.
- Wrzesień był miesiącem ciepłym i suchym. Ilość opadów była niedostateczna, co utrudniło wykonanie ork siewnych i prawidłowe doprawienie gleby. Wschody zbóż ozimych były nierówne i słabe, a rzepak na większości plantacji był w fazie 2 – 3 liścia. Przebieg pogody sprzyjał natomiast wykopkom ziemniaków i zbiorom roślin pastwnych – kukurydzy na kiszonkę i traw z użytków zielonych.
- Średnie temperatury w październiku były wysokie. Jedynie w połowie miesiąca lokalnie wystąpiły przygruntowe przymrozki do minus 2°C. Uwilgotnienie gleby przez cały październik było niewystarczające (opady wyniosły od 30 do 50 mm). W ostatnich dniach października wystąpiły opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Nadal utrzymywała się vegetacja roślin. Stan gatunków ozimych oceniono jako dobry.
- W listopadzie większość plantacji ozimych była dobrze rozkrzewiona. Vegetacja roślin nie została jeszcze zakończona. Uwilgotnienie gleby poprawiło się – w drugiej dekadzie miesiąca wystąpiły obfite opady deszczu przerywając orki zimowe i trwające jeszcze zbiory kukurydzy.

Na wysokość plonowania **głównych upraw rolnych** w sezonie wegetacyjnym 2005/2006 wpływ miały następujące czynniki związane z przebiegiem pogody:

- wyjątkowo długie zaleganie okrywy śnieżnej, które spowodowało przerzedzenie roślin ozimych oraz wystąpienie pleśni śniegowej i wyprzenie roślin, szczególnie żyta, pszenżyta i jęczmienia ozimego,
- opóźnione terminy siewu roślin jarych,
- niskie temperatury w kwietniu, maju oraz pierwszej dekadzie czerwca, które nie sprzyjały rozwojowi roślin,
- letnia susza i utrzymujący się około sześciu tygodni deficyt wody oraz towarzyszące temu bardzo wysokie temperatury powietrza.

W uprawach ogrodniczych w okresie długiej i mroźnej zimy 2005/2006 najbardziej ucierpiały drzewa owocowe. Na niższe plony owoców (szczególnie odmian letnich) wpłynęła letnia susza, w związku z czym owoce nie dorastały do odpowiedniej wielkości. Wyższa wilgotność gleby, jaka wystąpiła w drugiej połowie lata poprawiła warunki wzrostu owoców i zbiory odmian jesiennych oraz zimowych były zadawalające. Wiosną przemarzły pąki kwiatowe, a u niektórych gatunków drzew pestkowych (czereśnia, brzoskwinia) przemarzły również pędy, co w konsekwencji obniżyło plonowanie tych gatunków.

Kwitnienie truskawek i malin było obfite, zawiązywanie owoców bardzo dobre. Jednak zbiory przeprowadzone były w niekorzystnych warunkach (bardzo wysoka temperatura i duża susza), co ograniczało dorastanie zawiązywanym owocom i nieznacznie obniżyło wysokość plonowania.

Opóźnione wysadzenie rozsady kapusty, a później przedłużająca się susza letnia wpłynęła na gorsze wiązanie główek zarówno odmian wczesnych jak i późnych. Dopiero opady deszczu pod koniec lata spowodowały lepszy wzrost główek. W wyniku poprawy warunków pogodowych w drugiej połowie lata kalafiori odmian jesiennych zdecydowanie lepiej plonowały niż odmiany wczesne. Zbiory ogórków w okresie letniej suszy były zdecydowanie niskie, ale późniejsze deszcze poprawiły warunki ich vegetacji i plon ogórków wzrósł. Deszcze występujące w okresie zbiorów cebuli wpłynęły na obniżenie ich jakości.

Opracowanie: Ilona SZULC, Renata ŚLUSARZ, Barbara ZAWADA – Wydział Statystyki Gospodarczej
Opracowanie graficzne: Daniela ZIĘTEK – Wydział Opracowań Statystycznych i Udostępniania Informacji

Katowice, maj 2007

Tabl.1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2006 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	1233351	461233	357241	1843	81794	20355	400310	371808
Gospodarstwa rolne	541817	461233	357241	1843	81794	20355	40414	40170
sektora publicznego	21908	18152	12000	11	4677	1464	550	3206
sektora prywatnego	519909	443081	345241	1832	77117	18891	39864	36964
w tym gospodarstwa indywidualne	491192	418407	323130	1640	75478	18159	38042	34743
Grunty niestanowiące gospodarstw rolnych	691534	-	-	-	-	-	359896	331638

WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA

OGÓŁEM	1243877	469412	365889	2192	81112	20219	401869	372596
Gospodarstwa rolne	552343	469412	365889	2192	81112	20219	41973	40958
sektora publicznego	8972	6307	3927	11	1577	792	182	2483
sektora prywatnego	543371	463105	361962	2181	79535	19427	41791	38475
w tym gospodarstwa indywidualne	513022	437306	338940	1822	77877	18667	39934	35782
Grunty niestanowiące gospodarstw rolnych	691534	-	-	-	-	-	359896	331638

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2006 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2005 = 100	
OGÓŁEM				
Zboża	216972	26,6	5765801	72,7
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	201625	24,8	5003607	71,0
zboża podstawowe	166086	25,2	4177700	70,0
pszenica	59045	29,6	1749299	75,1
żyto	24533	18,2	447230	51,9
jęczmień	42251	25,5	1077521	83,8
owies	11548	22,5	259867	66,5
pszenżyto	28709	22,4	643783	58,3
mieszanki zbożowe	35539	23,2	825907	76,9
kukurydza na ziarno	14734	51,5	758423	86,5
gryka, proso i inne zbożowe	613	6,2	3771	32,7
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	96	20,3	1952	38,0
Ziemniaki	18074	151	2730161	56,4
Buraki cukrowe (bez wysadków)	2143	498	1067742	90,8
Rośliny oleiste	15868	25,2	399397	106,0
w tym rzepak i rzepik	14968	26,0	389665	105,3
Okopowe pastewne (bez wysadków)	714	357	255208	24,1
Strączkowe pastewne na zielonkę	128	195	24957	84,4
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1943	22,2	43096	123,8
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	16867	210	3538864	81,0
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	497	7,1	3516	190,4
Kukurydza na zielonkę	7206	359	2583458	81,7
Pastwiska trwałe	20219	181	3660768	96,2
Łąki trwałe ^b	81112	39,5	3204127	87,6

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

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2006 R.** (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2005 = 100	
SEKTOR PRYWATNY				
Zboża	215147	26,4	5678597	72,5
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	200022	24,6	4929800	70,8
zboża podstawowe	164483	25,0	4103893	69,7
pszenica	58120	29,3	1700194	74,6
żyto	24496	18,2	446124	51,9
jęczmień	41849	25,4	1063267	84,1
owies	11460	22,4	256639	66,2
pszenżyto	28558	22,3	637669	58,2
mieszanki zbożowe	35539	23,2	825907	76,9
kukurydza na ziarno	14515	51,3	745035	87,0
gryka, proso i inne zbożowe	610	6,2	3762	32,8
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	85	18,3	1552	39,4
Ziemniaki	18074	151	2730161	56,4
Buraki cukrowe (bez wysadków)	2073	494	1025002	90,8
Rośliny oleiste	15190	25,0	380113	106,9
w tym rzepak i rzepik	14307	25,9	370563	106,2
Okopowe pastewne (bez wysadków)	703	363	255208	24,1
Strączkowe pastewne na zielonkę	123	191	23457	79,3
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1876	22,3	41827	130,3
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	16693	209	3495664	80,8
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	478	7,3	3480	200,0
Kukurydza na zielonkę	6754	357	2408298	80,8
Pastwiska trwałe	19427	183	3548927	96,6
Łąki trwałe ^b	79535	40,2	3194891	87,6

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

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.** (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2005 = 100	
SEKTOR PRYWATNY (dok.) w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Zboża	200182	25,4	5092570	73,4
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	187854	23,8	4479588	71,0
zboża podstawowe	152623	24,0	3663015	69,9
pszenica	51216	27,4	1401187	77,3
żyto	23620	17,8	420436	50,6
jęczmień	38701	25,0	967436	83,7
owies	11131	22,5	250448	66,2
pszenżyto	27955	22,3	623508	58,8
mieszanki zbożowe	35231	23,2	816573	76,4
kukurydza na ziarno	11790	51,7	609543	98,7
gryka, proso i inne zbożowe	538	6,4	3439	31,4
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	72	19,2	1382	35,1
Ziemniaki	18061	151	2727211	56,4
Buraki cukrowe (bez wysadków)	1695	474	803801	92,5
Rośliny oleiste	10866	23,3	253408	116,5
w tym rzepak i rzepik	10020	24,4	244098	114,9
Okopowe pastewne (bez wysadków)	697	364	253708	24,0
Strączkowe pastewne na zielonkę	123	191	23457	79,3
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	1872	22,3	41767	132,1
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	16192	209	3384181	80,8
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	478	7,3	3480	200,0
Kukurydza na zielonkę	5852	354	2071608	80,5
Pastwiska trwałe	18667	187	3490729	97,4
Łąki trwałe ^b	77877	40,6	3160250	87,8

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

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2006 R.** (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2005 = 100	
SEKTOR PUBLICZNY				
Zboża	1825	47,8	87204	84,5
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	1603	46,0	73807	89,6
zboża podstawowe	1603	46,0	73807	89,9
pszenica	925	53,1	49105	102,2
żyto	37	29,9	1106	74,3
jęczmień	402	35,5	14254	69,1
owies	88	36,7	3228	107,6
pszenżyto	151	40,5	6114	68,9
kukurydza na ziarno	219	61,1	13388	64,2
gryka, proso i inne zbożowe	3	3,0	9	18,0
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	11	36,4	400	33,3
Buraki cukrowe (bez wysadków)	70	611	42740	88,8
Rośliny oleiste	678	28,4	19284	91,6
w tym rzepak i rzepik	661	28,9	19102	90,8
Okopowe pastewne (bez wysadków)	11	–	–	x
Strączkowe pastewne na zielonkę	5	300	1500	x
Strączkowe pastewne na nasiona ^a	67	18,9	1269	46,7
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	174	248	43200	103,5
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	19	1,9	36	33,6
Kukurydza na zielonkę	452	388	175160	95,5
Pastwiska trwałe	792	141	111841	85,4
Łąki trwałe ^b	1577	5,9	9236	77,9

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

Tabl. 3. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW OGRODNICZYCH W 2006 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	4732	x	1280727	4610	x	1237377
Kapusta	919	448	411896	919	448	411896
Kalafior	87	155	13550	87	155	13550
Cebula	356	158	56311	356	158	56311
Marchew jadalna	1112	324	360556	1026	319	327406
Buraki ćwikłowe	662	254	167854	644	251	161554
Ogórki	396	153	60591	396	153	60591
Pomidory	163	154	25107	163	154	25107
Warzywa pozostałe ^a	1035	179	184863	1017	178	180963
OWOCE OGÓŁEM	x	x	395638	x	x	354272
Owoce z drzew	4415	x	301022	4055	x	263340
jabłonie	2131	105	224121	1800	105	188273
grusze	534	40	21250	527	39	20734
śliwy	674	34	22902	665	33	22152
wiśnie	462	42	19581	458	42	19280
czereśnie	329	28	9252	322	28	9015
pozostałe owoce ^b	285	14	3916	284	14	3886
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	94616	x	x	90932
truskawki	1273	54	68608	1235	53	65209
maliny ^c	114	42	4790	113	42	4740
porzeczki	363	33	12101	359	33	11979
agrest	130	41	5307	129	41	5283
pozostałe owoce ^d	130	29	3810	129	29	3721

^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.