



URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE
ul. 1 Sierpnia 21, 02-134 Warszawa

Informacja sygnalna

Data opracowania
10.06.2009 r.



Kontakt: e-mail: sekretariatUSWAW@stat.gov.pl
tel. 022 464 23 15, 022 464 23 12
faks 022 846 76 67

Internet: www.stat.gov.pl/warsz

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2008 R.

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła.

Źródło informacji stanowiły wyniki przeprowadzonych w 2008 r. badań z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodnich oraz pogłowia zwierząt gospodarskich.

Dane opracowano na podstawie badań reprezentacyjnych prowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, wyników sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek (z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego) oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS.

Dane o gruntach ornych, sadach, łąkach i pastwiskach nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie w związku z wprowadzeniem od 2007 r., zgodnie z metodologią Eurostatu, dodatkowego podziału użytków rolnych.

Dane – jeśli nie zaznaczono inaczej – prezentuje się według siedziby użytkownika.

W danych (wyrażonych w liczbach bezwzględnych i względnych) mogą wystąpić drobne rozbieżności w sumowaniu na ogółem wynikające z automatycznych zaokrągleń. Liczby te są poprawne merytorycznie.

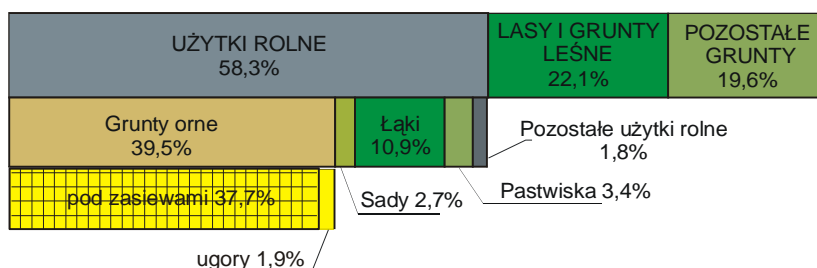
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

W 2008 r. **ogólna powierzchnia województwa według granic administracyjnych** wynosiła 3555,8 tys. ha, co stanowiło 11,4% powierzchni kraju. Użytki rolne stanowiły 57,4% (2040,3 tys. ha), lasy i grunty leśne – 22,7% (805,6 tys. ha), a pozostałe grunty – 20,0% (709,9 tys. ha).

Łączna powierzchnia gruntów użytkowanych w 2008 r. przez **jednostki sektora prywatnego i publicznego mające siedzibę na terenie województwa mazowieckiego** wynosiła 3668,8 tys. ha. Grunty sektora prywatnego oszacowano na 2931,4 tys. ha, tj. o 32,4 tys. ha (o 1,1%) mniej niż w 2007 r., a sektora publicznego na 737,4 tys. ha, tj. o 31,8 tys. ha (o 4,5%) więcej.

Struktura użytkowania gruntów według siedziby użytkownika w 2008 r.

Stan w czerwcu



Ogólna powierzchnia gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych wynosiła 1191,8 tys. ha (o 9,2% więcej niż w 2007 r.), przy czym w jednostkach sektora prywatnego – 496,6 tys. ha, a sektora publicznego – 695,1 tys. ha (w tym powierzchnia lasów nadleśnictw i parków narodowych na gruntach niestanowiących gospodarstw rolnych wynosiła 453,1 tys. ha).

W 2008 r. **ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych**, których użytkownicy mają siedzibę na terenie województwa mazowieckiego wynosiła 2477,0 tys. ha. Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w porównaniu z 2007 r. zmniejszyła się o 100,8 tys. ha (o 3,9%).

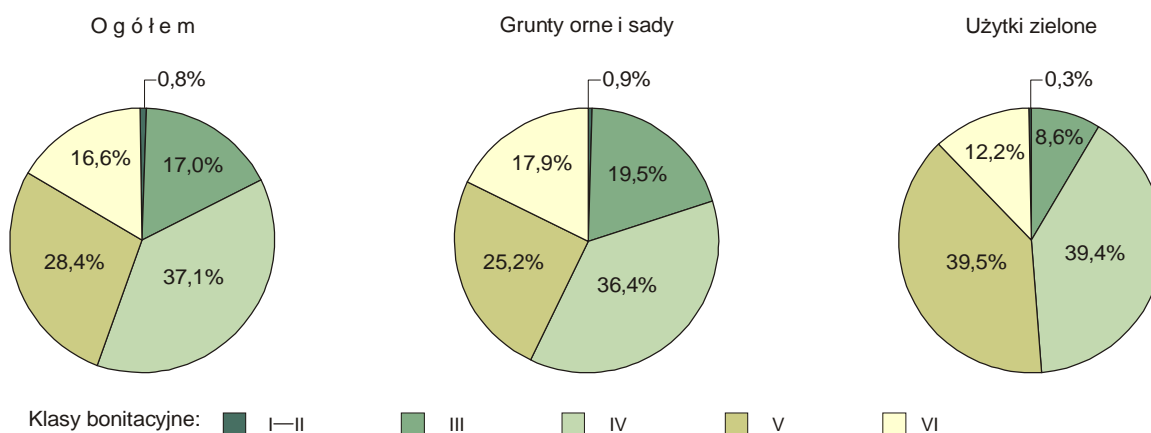
Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego oszacowano na 2434,8 tys. ha, tj. o 99,5 tys. ha (o 3,9%) mniej niż w 2007 r., a grunty gospodarstw rolnych sektora publicznego na 42,2 tys. ha, tj. o 1,3 tys. ha (o 3,0%) mniej.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zajmowała 2138,0 tys. ha i w porównaniu z 2007 r. zmniejszyła się o 56,5 tys. ha (o 2,6%). Z ogólnej ich powierzchni 2071,2 tys. ha (96,9%) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami)¹, a 66,8 tys. ha (3,1%) to użytki rolne pozostałe, tj. niebędące w dobrej kulturze rolnej.

Grunty orne w gospodarstwach rolnych zajmowały 1449,7 tys. ha stanowiąc 67,8% powierzchni użytków rolnych oraz 58,5% powierzchni ogólnej w gospodarstwach rolnych, powierzchnia sadów (98,3 tys. ha) stanowiła 4,6% powierzchni użytków rolnych i 4,0% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych, a powierzchnia trwałych użytków zielonych (523,3 tys. ha) – odpowiednio 24,5% i 21,1%.

Jakość użytków rolnych^a według klas bonitacyjnych w 2000 r.

Stan w dniu 1 I



^a Grunty nie objęte klasyfikacją gleboznawczą stanowiły po 0,1%.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

W 2008 r. w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych 98,3% gruntów należało do gospodarstw sektora prywatnego, a 1,7% do gospodarstw sektora publicznego.

Dominujące w rolnictwie gospodarstwa rolne sektora prywatnego posiadały w użytkowaniu 2100,9 tys. ha użytków rolnych (98,3% ogólnej powierzchni użytków rolnych), w tym 2059,8 tys. ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej (98,0%). Gospodarstwa rolne sektora publicznego użytkowały 37,1 tys. ha użytków rolnych (1,7% ogólnej powierzchni użytków rolnych), przy czym użytki rolne będące w dobrej kulturze rolnej zajmowały powierzchnię 11,4 tys. ha.

W województwie mazowieckim w 2008 r. łączna liczba gospodarstw rolnych użytkujących grunty wynosiła 327,2 tys., w tym gospodarstw indywidualnych było 326,9 tys. W ogólnej liczbie gospodarstw indywidualnych 83,2% (271,8 tys.) stanowiły gospodarstwa, w których powierzchnia użytków rolnych wynosiła powyżej 1 ha. W grupie tych gospodarstw 48,3% stanowiły gospodarstwa użytkujące 1–5 ha użytków rolnych, 41,5% – gospodarstwa użytkujące 5–15 ha UR, 8,2% – gospodarstwa użytkujące 15–30 ha UR i 2,0% – gospodarstwa użytkujące 30 ha i więcej użytków rolnych.

¹ Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej – utrzymywane zgodnie z normami, to grunty rolne spełniające wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 III 2007 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 46, poz. 306) z późniejszymi zmianami.

Średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego użytkującego grunty w 2008 r. wynosiła 7,57 ha. W gospodarstwach indywidualnych użytkujących grunty przeciętna powierzchnia ogólna wynosiła 7,33 ha, a przeciętna powierzchnia użytków rolnych – 6,33 ha. Dla 1 gospodarstwa indywidualnego o areale powyżej 1 ha UR wskaźniki te wynosiły odpowiednio 8,66 ha i 7,52 ha.

W 2008 r. **powierzchnia gruntów ugorowanych** w gospodarstwach rolnych wynosiła 68,2 tys. ha, tj. 4,7% ogólnej powierzchni gruntów ornych. Powierzchnia gruntów ugorowanych w gospodarstwach rolnych sektora prywatnego wynosiła 66,5 tys. ha (4,6% gruntów ornych tego sektora), w tym w gospodarstwach indywidualnych 64,6 tys. ha (4,6% gruntów ornych tych gospodarstw). W gospodarstwach sektora publicznego powierzchnia omawianych gruntów wynosiła 1,7 tys. ha, stanowiąc 18,6% ogólnej powierzchni gruntów ornych tego sektora.

ŚRODKI PRODUKCJI

Pod zbiory 2008 r. w województwie mazowieckim wysiano 246,8 tys. t **nawozów mineralnych (NPK)** w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 4,1 tys. t (o 1,7%) więcej niż przed rokiem. Zużycie nawozów mineralnych w poszczególnych grupach asortymentowych przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) – 133,1 tys. t, tj. więcej o 5,4 tys. t (o 4,2%),
- fosforowe (P_2O_5) – 54,7 tys. t, tj. więcej o 1,6 tys. t (o 2,9%),
- potasowe (K_2O) – 59,0 tys. t, tj. mniej o 2,9 tys. t (o 4,6%).

Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory 2008 r. wyniosło 115,5 kg NPK, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej 119,2 kg, a w gospodarstwach indywidualnych odpowiednio: 116,5 kg i 118,7 kg NPK. Poziom zużycia nawozów mineralnych na 1 ha UR będących w dobrej kulturze rolnej w województwie był niższy od notowanego dla kraju w rolnictwie ogółem o 18,0 kg (o 13,1%), a w gospodarstwach indywidualnych – o 12,4 kg (o 9,5%).

Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w rolnictwie ogółem w roku gospodarczym 2007/08 kształtował się według proporcji 1,0:0,4:0,4², co oznacza, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 53,9%, fosfor (P_2O_5) 22,2%, a potas (K_2O) 23,9% (przed rokiem odpowiednio: 52,6%, 21,9% i 25,5%).

Zużycie nawozów wapniowych (CaO) pod zbiory 2008r. wynosiło ogółem 49,8 tys. t (o 12,5% mniej niż w roku gospodarczym 2006/07), natomiast w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych – 23,3 kg (w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej – 24,1 kg). Poziom nawożenia wapniowego w kraju w omawianym okresie wzrósł o 2,9%. Poziom zużycia nawozów wapniowych na 1 ha UR będących w dobrej kulturze rolnej w województwie był niższy od notowanego dla kraju w rolnictwie ogółem o 15,8 kg (o 39,6%), a w gospodarstwach indywidualnych – o 6,6 kg (o 22,3%).

Według oceny rzeczoznawców, pod zbiory 2008 r., rolnicy kupili 4,6 tys. t **nasion kwalifikowanych** wszystkich **zbóż podstawowych**, tj. o 0,7% więcej niż w roku poprzednim. Zwiększone zaopatrzenie w materiał siewny odnotowano w stosunku do nasion: pszenżyta jarego (o 11,1%), jęczmienia ozimego (o 6,7%), pszenżyta ozimego (o 6,1%), pszenicy ozimej (o 2,0%) i jęczmienia jarego (o 1,4%). Natomiast mniej zakupiono: żyta o 3,5%, pszenicy jarej i owsa po 3,2%. **Sadzeniaków ziemniaka** rolnicy kupili 4,0 tys. t, tj. o 5,3% więcej niż przed rokiem.

W 2008 r. w całym rolnictwie województwa było 219,3 tys. sztuk **ciągników rolniczych** (o 4,9% mniej niż w 2007 r.), w tym w gospodarstwach indywidualnych 217,9 tys. sztuk. Powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 ciągnik wynosiła 9,75 ha, a w gospodarstwach indywidualnych – 9,50 ha.

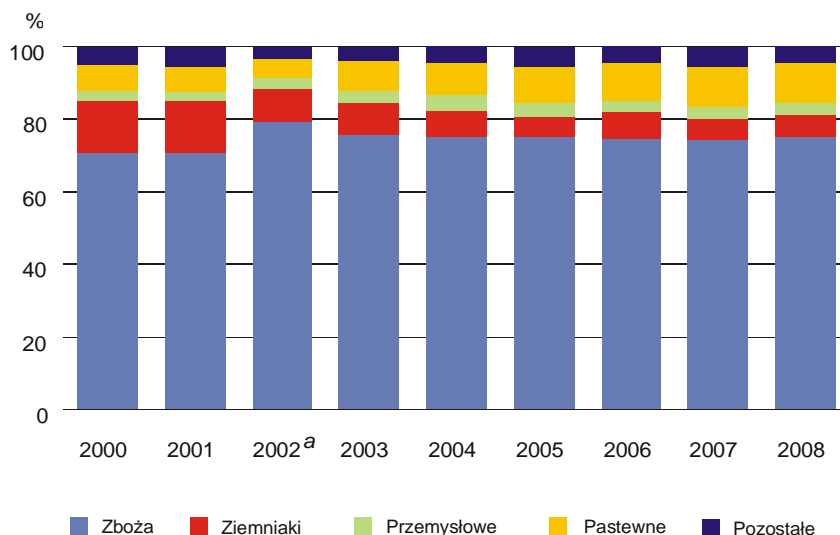
² Proporcje w zużyciu nawozów mineralnych (NPK) opracowuje się na podstawie danych o zużyciu nawozów: azotowych, fosforowych, potasowych w kg na 1 ha użytków rolnych według wzoru N:P:K; zużycie nawozów azotowych przyjęto za 1. Zalecany stosunek NPK w nawożeniu zrównoważonym wynosi dla upraw polowych 1,00:0,50:0,98, a dla użytków zielonych – 1,00:0,46:0,68.

PRODUKCJA ROŚLINNA

Ogólna **powierzchnia zasiewów** w 2008 r. wynosiła 1381,4 tys. ha i była o 17,1 tys. ha (o 1,2%) mniejsza niż w 2007 r. Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych sektora prywatnego wynosiła 1373,9 tys. ha i w porównaniu z ub. r. zmniejszyła się o 17,0 tys. ha (o 1,2%), i w gospodarstwach sektora publicznego zmniejszyła się o 0,1 tys. ha (o 1,2%) do 7,5 tys. ha.

Struktura powierzchni zasiewów

Stan w czerwcu

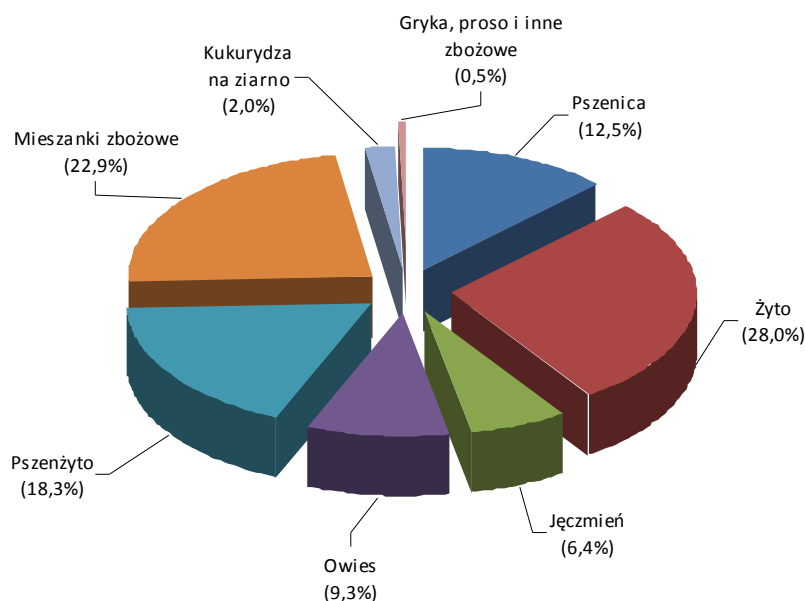


^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

Powierzchnia zasiewów zbóż ogółem (1041,6 tys. ha) stanowiła 75,4% ogólnej powierzchni zasiewów (o 1,1 pkt proc. więcej niż przed rokiem). W porównaniu z 2007 r. powierzchnia zasiewów zbóż zwiększyła się o 2,3 tys. ha (o 0,2%), a w porównaniu ze średnią z lat 2001–2005 zwiększyła się o 9,5 tys. ha (o 0,9%). Łączną powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi oszacowano na 1015,2 tys. ha, tj. o 0,2 tys. ha mniej niż w 2007 r. natomiast o 9,1 tys. ha (o 0,9%) więcej w odniesieniu do przeciętnej z okresu 2001–2005.

Struktura powierzchni zasiewów zbóż w 2008 r.

Stan w czerwcu



W porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się m.in. powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ogółem o 3,7 tys. ha (o 14,7%), kukurydzy na ziarno o 2,2 tys. ha (o 11,5%) i truskawek o 1,3 tys. ha (o 8,7%).

Zmniejszenie areалу zanotowano dla buraków cukrowych o 5,8 tys. ha (o 26,6%), warzyw gruntowych o 3,9 tys. ha (o 12,3%) oraz dla ziemniaków o 0,2 tys. ha (o 0,2%). W stosunku do średniej z lat 2001–2005 zwiększyła się powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ogółem (o 48,7%) oraz truskawek (o 26,4%); zmniejszyła się natomiast powierzchnia uprawy ziemniaków (o 35,7%), buraków cukrowych (o 33,5%), warzyw gruntowych (o 5,6%) i kukurydzy na ziarno (o 2,7%).

Wyniki produkcji podstawowych upraw rolnych i ogrodniczych osiągnięte w 2008 r. przedstawiały się następująco:

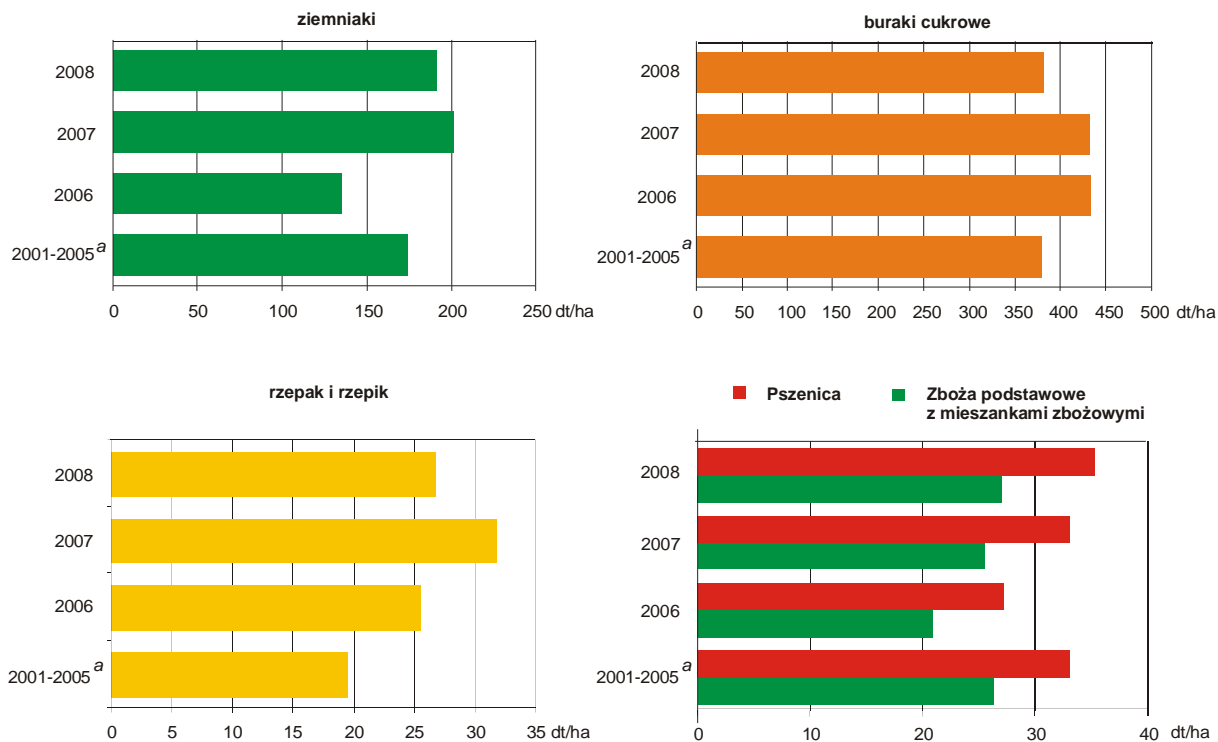
- zbiory **zbóż ogółem** – 2874,3 tys. t, tj. o 177,0 tys. t (o 6,6%) więcej w porównaniu z 2007 r., w tym zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi – 2747,3 tys. t, tj. o 170,8 tys. t (o 6,6%) więcej niż przed rokiem,
- zbiory **rzepaku ozimego i jarego** – 77,2 tys. t, tj. o 3,0 tys. t (o 3,7%) mniej niż w 2007 r.,
- produkcja **ziemniaków** – 1568,8 tys. t, tj. o 87,2 tys. t (o 5,3%) mniej w porównaniu z 2007 r.,
- produkcja **buraków cukrowych** – 614,0 tys. t, tj. o 330,7 tys. t (o 35,0%) mniej niż przed rokiem,
- produkcja **warzyw gruntowych** – 636,1 tys. t, tj. o 109,6 tys. t (o 14,7%) mniej niż w 2007 r.,
- zbiory **owoców z drzew** – 1439,5 tys. t, tj. o 1061,4 tys. t (o 280,8%) więcej niż w 2007 r.,
- zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** – 100,4 tys. t, tj. o 31,6 tys. t (o 45,8%) więcej w porównaniu z 2007 r.

Istotny wpływ na produkcję w rolnictwie miały warunki atmosferyczne, m.in.:

- warunki agrometeorologiczne jesienią 2007 r., czyli w okresie siewów upraw ozimych pod zbiory 2008 r. były na ogół korzystne dla wzrostu i rozwoju roślin;
- przebieg zimy w grudniu i styczniu nie stwarzał większych zagrożeń dla zimujących upraw. duże spadki temperatury były na ogół krótkotrwałe i nie wyrządziły szkód w uprawach zbóż ozimych. W okresie zimowym 2007/2008 nie było również znaczących uszkodzeń w uprawach sadowniczych. Wcześniejsze ruszenie wegetacji przyspieszyło kwitnienie upraw sadowniczych;
- ciepła i słoneczna pogoda w I II dekadzie marca umożliwiła rozpoczęcie siewów zbóż jarych, które przerwane ochłodzeniem w III dekadzie marca kontynuowano w kwietniu;
- występujący od końca maja i w czerwcu brak opadów przy intensywnym usłonecznieniu spowodował przesuszenie gleby. Brak opadów miał niekorzystny wpływ na wegetację roślin, a zwłaszcza zbóż jarych, roślin okopowych i warzyw. Bez problemów przebiegł zbiór I pokosu traw z łąk trwałych. Zebrane siano było dosuszone, ale pogoda niekorzystnie wpłynęła na odrost roślinności na trwałych użytkach zielonych;
- występujące dość intensywne w lipcu i sierpniu opady deszczu w sposób znaczący wpłynęły na poprawę uwilgotnienia gleby. Lokalnie na skutek gwałtownych opadów deszczu i silnych wiatrów pojawiły się wylegnięcia zbóż, które w niewielkim tylko stopniu wpłynęły na obniżenie plonów. Deszczowa pogoda utrudniała prowadzenie żniw i dosuszanie siana, korzystnie natomiast wpłynęła na wzrost roślin okopowych, w tym buraków cukrowych, upraw warzywniczych, dorastanie owoców w sadach i odrost roślinności łąkowej;

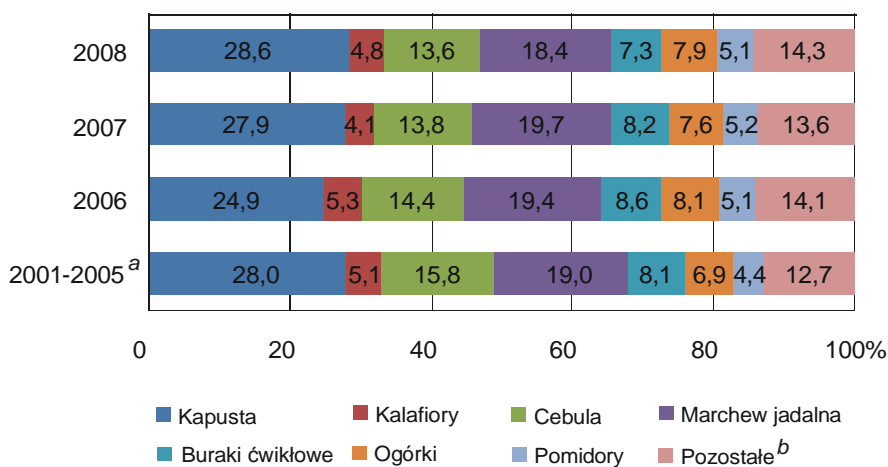
- we wrześniu prowadzono siewy zbóż ozimych pod zbiory 2009 r. W listopadzie natomiast brak dużych skoków temperatury, a tylko niewielkie jej spadki umożliwiły hartowanie ozimin i ich przejście w okres zimowego spoczynku. Występujące opady wpłynęły korzystnie na uwilgotnienie gleby.

Plony głównych ziemiopłodów rolnych



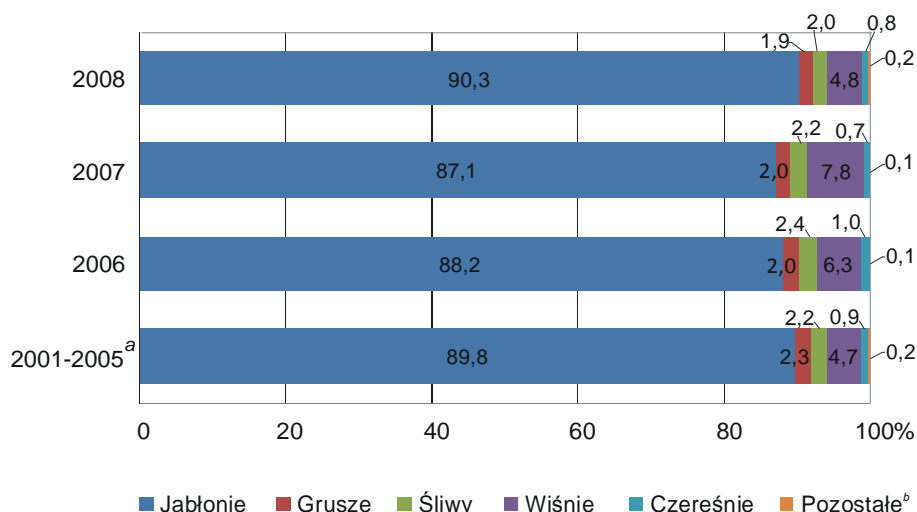
^a Przeciętne roczne.

Struktura zbiorów warzyw gruntowych



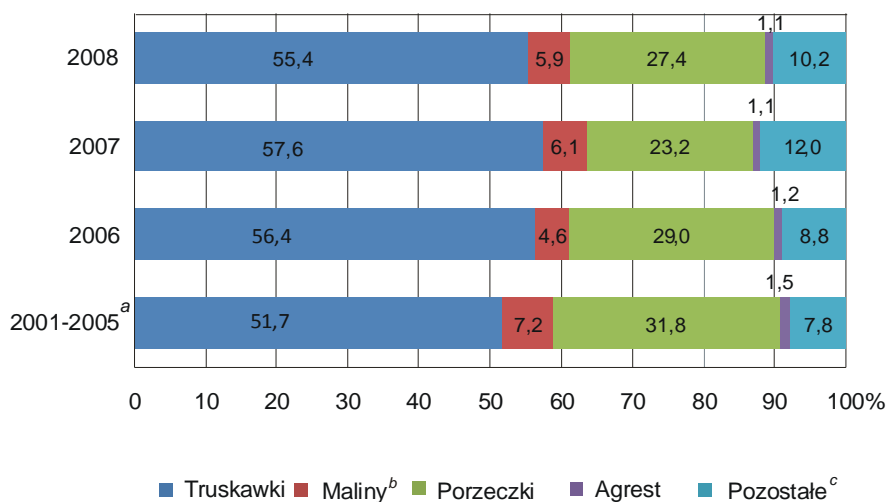
^a Przeciętne roczne. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

Struktura zbiorów owoców z drzew



^a Przeciętne roczne. ^b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych



^a Przeciętne roczne. ^b Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

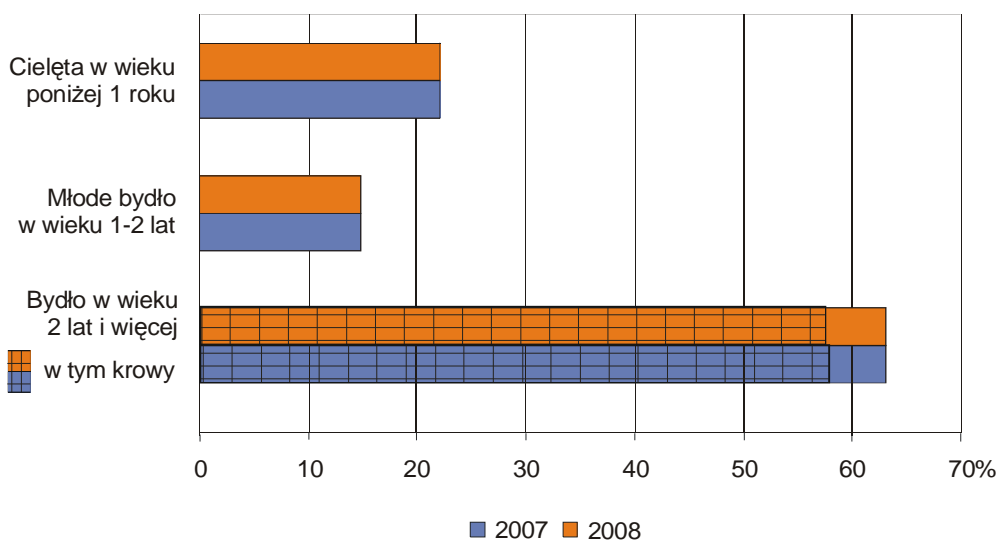
W grudniu 2008 r. **pogłowie bydła** ogółem wynosiło 988,1 tys. sztuk i zwiększyło się o 42,5 tys. sztuk (o 4,5%) w stosunku do stanu notowanego w analogicznym okresie 2007 r., natomiast w porównaniu z czerwcem 2008 r. zmniejszyło się o 50,6 tys. sztuk (o 4,9%). Pogłowie krów w omawianym okresie wynosiło 570,6 tys. sztuk i zwiększyło się w odniesieniu do grudnia 2007 r. o 22,8 tys. sztuk (o 4,2%), a w porównaniu z czerwcem 2008 r. zmniejszyło się o 18,8 tys. sztuk (o 3,2%). Sektor prywatny utrzymywał 99,8% wojewódzkiego pogłowia bydła, w tym gospodarstwa indywidualne 99,3%.

W strukturze pogłowia bydła ogółem w skali roku udział cieląt w wieku poniżej 1 roku oraz udział młodego bydła w wieku 1–2 lat pozostał na tym samym poziomie. Natomiast zwiększył się udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 0,1 pkt proc.), i zmniejszył się udział pogłowia krów (o 0,2 pkt proc.).

Obsada bydła ogółem, w tym krów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 46,2 szt. i 26,7 szt. wobec 43,1 i 25,0 w grudniu 2007 r.

Udział bydła według grup wiekowo-użytkowych w pogłowie ogółem

Stan w grudniu



Pogłowie owiec w grudniu 2008 r. wynosiło 7,7 tys. sztuk i zmniejszyło się zarówno w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem, jak i ze stanem z czerwca 2008 r. odpowiednio o 37,8% i o 7,8% (o 4,7 i 0,7 tys. sztuk). Sektor prywatny utrzymywał 98,6% wojewódzkiego pogłowia owiec (całe pogłowie owiec tego sektora znajdowało się w gospodarstwach indywidualnych). Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 0,4 szt. (przed rokiem 0,6 szt.). W strukturze stada owiec ogółem 56,8% stanowiły maciorki. W skali roku populacja maciorek zmniejszyła się o 52,3%.

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w grudniu 2008 r. wynosiło 16104,2 tys. sztuk i było niższe w odniesieniu do grudnia 2007 r. o 179,9 tys. sztuk (o 1,1%), i w porównaniu z czerwcem 2008 r. niższe o 4595,1 tys. sztuk (o 22,2%). Sektor prywatny utrzymywał blisko 100% wojewódzkiego pogłowia drobiu, w tym gospodarstwa indywidualne 92,5%. W strukturze pogłowia drobiu ogółem 96,4% stanowił drób kurzy razem (w tym nioski – 45,2%), 0,4% – gęsi, 2,0% – indyki, 1,2% – kaczk i drób pozostały. Obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 753 szt., wobec 742 w grudniu 2007 r.

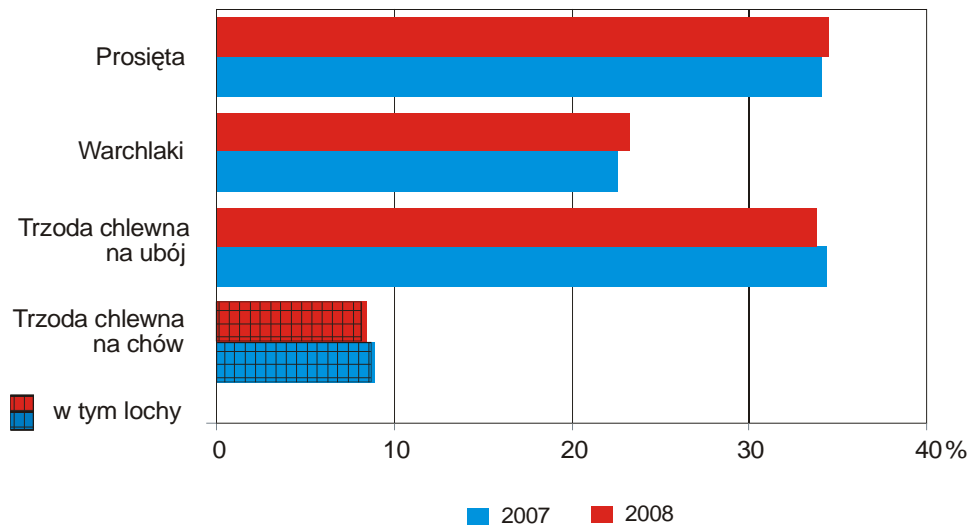
Pogłowie trzody chlewnej według stanu w końcu listopada 2008 r. wynosiło 1456,5 tys. sztuk i zmniejszyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 474,9 tys. sztuk (o 24,6%), i w odniesieniu do lipca 2008 r. zmniejszyło się o 105,6 tys. sztuk (o 6,8%). Stado loch na chów w omawianym okresie wynosiło 119,7 tys. sztuk, tj. mniej o 47,5 tys. sztuk (o 28,4%) niż w listopadzie 2007 r. i o 31,4 tys. sztuk (o 20,8%) niż w lipcu 2008 r. Sektor prywatny utrzymywał 99,9% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej, w tym gospodarstwa indywidualne 96,8%.

W strukturze pogłowia trzody chlewnej ogółem w skali roku zwiększył się udział prosiąt (o 0,4 pkt proc.) i warchlaków (o 0,7 pkt proc.), natomiast zmniejszył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 0,6 pkt proc.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,5 pkt proc.).

Obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 68,1 szt. i 5,6 szt., a w listopadzie 2007 r. – 88,0 szt. i 7,6 szt.

Udział trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych w pogłowie ogółem

Stan w końcu listopada



W czerwcu 2008 r. **pogłowie koni** w gospodarstwach rolnych wynosiło 59,7 tys. sztuk i było o 1,2 tys. sztuk (o 2,0%) mniejsze niż w czerwcu 2007 r. Sektor prywatny utrzymywał 98,9% wojewódzkiego pogłowia koni, w tym gospodarstwa indywidualne 98,7%. Obsada koni na 100 ha użytków rolnych wynosiła 2,8 szt. (tak samo przed rokiem). W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 64,1%, a ich populacja w skali roku zmniejszyła się o 6,4%.

Pogłowie kóz w czerwcu 2008 r. wynosiło 9,2 tys. sztuk i w porównaniu z analogicznym okresem 2007 r. zmniejszyło się o 1,5 tys. sztuk (o 13,7%). Sektor prywatny utrzymywał 98,9% wojewódzkiego pogłowia kóz, w tym gospodarstwa indywidualne 98,8%. Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wynosiła 0,4 szt. (przed rokiem 0,5 szt.). W strukturze pogłowia kóz ogółem samice dorosłe stanowiły 63,5%, a ich populacja w skali roku zmniejszyła się o 13,8%.

Tabl. 1. Użytkowanie gruntów
Stan w czerwcu

L a t a	Po- wierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy ^a	Pozostałe grunty ^b
		razem	grunty orne	sady ^c	łąki trwałe	pastwiska trwałe	pozostałe		
Według granic administracyjnych w hektarach									
2000.....	3557909	2332962	1712034	74496	345879	200553	.	789209	435738
2001.....	3557909	2325699	1706029	75902	343202	200566	.	790283	441927
2002 ^d	3557909	2162391	1541574	86660	373037	161121	.	793998	601520
2003.....	3557909	2019249	1482104	79435	316473	141237	.	796117	742543
2004.....	3556677	2046097	1481104	84901	338479	141613	.	797275	713305
2005.....	3555971	2045834	1420051	96425	393063	136294	.	797673	712464
2006.....	3555819	2035811	1460217	90695	359076	125823	.	798467	721541
2007 ^e	3555818	2097830	1396488	96758	380916	133702	89965	803756	654232
2008.....	3555814	2040319	1381208	96116	387255	120447	55294	805615	709880
w odsetkach									
2000.....	100,0	65,6	48,1	2,1	9,7	5,6	.	22,2	12,2
2001.....	100,0	65,4	48,0	2,1	9,6	5,6	.	22,2	12,4
2002 ^d	100,0	60,8	43,3	2,4	10,5	4,5	.	22,3	16,9
2003.....	100,0	56,8	41,7	2,2	8,9	4,0	.	22,4	20,9
2004.....	100,0	57,5	41,6	2,4	9,5	4,0	.	22,4	20,1
2005.....	100,0	57,5	39,9	2,7	11,1	3,8	.	22,4	20,0
2006.....	100,0	57,3	41,1	2,6	10,1	3,5	.	22,5	20,3
2007 ^e	100,0	59,0	39,3	2,7	10,7	3,8	2,5	22,6	18,4
2008.....	100,0	57,4	38,8	2,7	10,9	3,4	1,6	22,7	20,0
Według siedziby użytkownika w hektarach									
2000.....	3581563	2354834	1721122	75098	355101	203513	.	789769	436960
2001.....	3577429	2353510	1720040	76682	354556	202232	.	790725	433194
2002 ^d	3658334	2248972	1610416	88041	383774	166741	.	797540	611822
2003.....	3658193	2108993	1545986	79075	336765	147167	.	799911	749289
2004.....	3660874	2136441	1545566	97751	349083	144041	.	800908	723525
2005.....	3661418	2135725	1491202	98153	404669	141701	.	801854	723840
2006.....	3672023	2135672	1540298	92292	371259	131823	.	802856	733495
2007 ^e	3669416	2194536	1462855	98902	391638	138281	102860	808669	666209
2008.....	3668814	2138029	1449674	98267	398237	125037	66814	810217	720568
w odsetkach									
2000.....	100,0	65,7	48,1	2,1	9,9	5,7	.	22,1	12,2
2001.....	100,0	65,8	48,1	2,1	9,9	5,7	.	22,1	12,1
2002 ^d	100,0	61,5	44,0	2,4	10,5	4,6	.	21,8	16,7
2003.....	100,0	57,7	42,3	2,2	9,2	4,0	.	21,9	20,5
2004.....	100,0	58,4	42,2	2,7	9,5	3,9	.	21,9	19,8
2005.....	100,0	58,3	40,7	2,7	11,1	3,9	.	21,9	19,8
2006.....	100,0	58,2	41,9	2,5	10,1	3,6	.	21,9	20,0
2007 ^e	100,0	59,8	39,9	2,7	10,7	3,8	2,8	22,0	18,2
2008.....	100,0	58,3	39,5	2,7	10,9	3,4	1,8	22,1	19,6

^a Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną. ^b Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki. ^c Łącznie ze szkółkami drzew i krzewów owocowych. ^d Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^e Od 2007 r. wprowadzono pojęcie gruntów utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej. Dane dla gruntów ornych, sadów, łąk i pastwisk nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

Tabl. 2. Jakość użytków rolnych według klas bonitacyjnych w 2000 r.
Stan w dniu 1 I

Wyszczególnienie	Ogółem	Grunty orne i sady	Użytki zielone	Ogółem	Grunty orne i sady	Użytki zielone
	w hektarach			w odsetkach		
Powierzchnia ogólna.....	2405579	1868259	537320	100,0	100,0	100,0
klasy bonitacyjne:						
I.....	1715	1468	247	0,1	0,1	0,0
II.....	16360	14955	1405	0,7	0,8	0,3
III.....	409860	363785	46075	17,0	19,5	8,6
IV.....	892418	680871	211547	37,1	36,4	39,4
V.....	683322	471287	212035	28,4	25,2	39,5
VI.....	399847	334394	65453	16,6	17,9	12,2
Grunty nie objęte klasyfikacją gleboznawczą.....	2057	1499	558	0,1	0,1	0,1

Ź r ó d ł o: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Tabl. 3. Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników w 2008 r.
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne							Lasy ^a	Pozostałe grunty ^b
		razem	grunty orne		sady ^c	łąki trwałe	pastwiska trwałe	pozostałe		
			razem	w tym pod zasiewami						
w ha										
O g ó ł e m	3668814	2138029	1449674	1381426	98267	398237	125037	66814	810217	720568
Gospodarstwa rolne.....	2477025	2138029	1449674	1381426	98267	398237	125037	66814	223466	115531
sektor prywatny	2434803	2100916	1440462	1373929	98251	396870	124261	41072	221406	112482
w tym gospodarstwa indywidualne.....	2396519	2070708	1416111	1351555	97634	394740	122567	39656	219729	106082
sektor publiczny	42222	37113	9212	7497	16	1367	776	25742	2060	3049
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych ^d	1191789	—	—	—	—	—	—	—	586751	605037
sektor prywatny	496640	—	—	—	—	—	—	—	133617	363022
sektor publiczny	695149	—	—	—	—	—	—	—	453134	242015

^a Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną. ^b Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki. ^c Łącznie ze szkółkami drzew i krzewów owocowych. ^d Łącznie z lasami i pozostałymi gruntami Nadleśnictw i Parków Narodowych.

Tabl. 4. Gospodarstwa rolne posiadające użytki rolne oraz powierzchnia użytków rolnych w tych gospodarstwach według grup obszarowych użytków rolnych w 2008 r.
Stan w czerwcu

Grupy obszarowe użytków rolnych	Gospodarstwa		Powierzchnia użytków rolnych		Przeciętna powierzchnia użytków rolnych ^a w gospodarstwie				
					ogółem	w tym			
	w tys.	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach		grunty orne	sady	łąki	pastwiska
w ha									
O g ó ł e m	327,2	100,0	2138,0	100,0	6,54	4,98	4,01	2,05	1,60
W tym gospodarstwa indywidualne	326,9	99,9	2070,7	96,9	6,33	4,87	3,99	2,03	1,57
o powierzchni użytków rolnych:									
do 1 ha	55,0	16,8	26,6	1,2	0,48	0,40	0,82	0,37	0,24
powyżej 1 ha.....	271,8	83,1	2044,1	95,6	7,52	5,63	4,15	2,13	1,60
1,01– 1,99	49,5	15,1	70,9	3,3	1,43	1,13	1,29	0,64	0,36
2,00– 2,99	33,2	10,1	81,0	3,8	2,44	1,90	1,42	0,77	0,49
3,00– 4,99	48,7	14,9	191,4	9,0	3,93	2,91	2,57	1,05	0,68
5,00– 6,99	40,4	12,3	239,9	11,2	5,94	4,34	3,62	1,45	0,77
7,00– 9,99	39,7	12,1	329,7	15,4	8,31	5,89	4,91	1,95	1,17
10,00–14,99	32,7	10,0	391,8	18,3	12,00	8,16	6,64	2,99	1,95
15,00–19,99	12,5	3,8	215,9	10,1	17,24	11,95	8,97	4,19	2,72
20,00–29,99	9,7	3,0	231,6	10,8	23,98	17,22	11,21	5,73	3,96
30,00–49,99	4,2	1,3	157,6	7,4	37,79	27,13	11,42	9,24	4,87
50,00 ha i więcej	1,4	0,4	134,3	6,3	97,29	79,47	29,02	16,88	13,22

^a W gospodarstwach posiadających dany rodzaj użytku.

Tabl. 5. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych

Wyszczególnienie	2001–2005 ^a			2007			2008		
	ogółem	w tym sektor prywatny		ogółem	w tym sektor prywatny		ogółem	w tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia – stan w czerwcu									
w hektarach									
Zboża ogółem	1032122	1027277	1013677	1039330	1034824	1020892	1041592	1036915	1021009
Ziemniaki	127711	127515	127218	82274	82155	81471	82113	81973	81347
Buraki cukrowe	24135	23862	23430	21889	21665	21203	16060	15877	15457
Rzepak i rzepik	19440	18827	16761	25198	24132	20539	28900	27815	24220
Warzywa gruntowe	29829	29792	29579	32081	32067	31932	28147	28132	27959
Owoce z drzew	87388	87280	87095	98460	98441	97864	95381	95365	94755
2001–2005 ^a = 100									
Zboża ogółem	x	x	x	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	100,7
Ziemniaki	x	x	x	64,4	64,4	64,0	64,3	64,3	63,9
Buraki cukrowe	x	x	x	90,7	90,8	90,5	66,5	66,5	66,0
Rzepak i rzepik	x	x	x	129,6	128,2	122,5	148,7	147,7	144,5
Warzywa gruntowe	x	x	x	107,5	107,6	108,0	94,4	94,4	94,5
Owoce z drzew	x	x	x	112,7	112,8	112,4	109,1	109,3	108,8
Plony									
z 1 ha w dt									
Zboża ogółem	26,8	26,7	26,5	26,0	25,9	25,7	27,6	27,5	27,2
Ziemniaki	174	174	174	201	201	200	191	191	190
Buraki cukrowe	379	378	377	432	432	431	382	383	375
Rzepak i rzepik	19,9	19,7	18,8	31,8	32,0	32,4	26,7	26,4	25,2
2001–2005 ^a = 100									
Zboża ogółem	x	x	x	97,0	97,0	97,0	103,0	103,0	102,6
Ziemniaki	x	x	x	115,5	115,5	114,9	109,8	109,8	109,2
Buraki cukrowe	x	x	x	114,0	114,3	114,3	100,8	101,3	99,5
Rzepak i rzepik	x	x	x	159,8	162,4	172,3	134,2	134,0	134,0
Zbiory									
w decytonach									
Zboża ogółem	27638231	27433142	26865771	26973398	26801545	26232088	28743142	28499145	27771300
Ziemniaki	22212758	22165725	22104486	16560627	16527069	16309490	15688435	15646435	15472890
Buraki cukrowe	9060898	8949532	8766459	9446534	9348820	9138370	6139520	6076057	5803082
Rzepak i rzepik	356308	338825	280771	801907	772742	664713	771934	735096	610880
Warzywa gruntowe	6823045	6814324	6751082	7456920	7450815	7409983	6361259	6356538	6308403
Owoce z drzew	11678255	11669069	11646478	3780545	3776960	3768643	14394695	14391061	14362006
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych...	798252	798006	796907	688705	688698	688368	1004390	1004387	1003906
2001–2005 ^a = 100									
Zboża ogółem	x	x	x	97,6	97,7	97,6	104,0	103,9	103,4
Ziemniaki	x	x	x	74,6	74,6	73,8	70,6	70,6	70,0
Buraki cukrowe	x	x	x	104,3	104,5	104,2	67,8	67,9	66,2
Rzepak i rzepik	x	x	x	225,1	228,1	236,7	216,6	217,0	217,6
Warzywa gruntowe	x	x	x	109,3	109,3	109,8	93,2	93,3	93,4
Owoce z drzew	x	x	x	32,4	32,4	32,4	123,3	123,3	123,3
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych...	x	x	x	86,3	86,3	86,4	125,8	125,9	126,0

^a Przeciętne roczne.

Tabl. 6. **Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich w 2008 r.**
A. Ogółem

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2007 = 100		
Zboża	1041592	27,6	28743142	100,2	106,2	106,6
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi.....	1015172	27,1	27473152	100,0	106,7	106,6
zboża podstawowe	776837	27,5	21396226	101,0	108,7	110,1
pszenica	130492	35,3	4611482	100,8	106,6	107,6
ozima	91002	38,5	3506878	106,4	109,7	116,8
jara	39490	28,0	1104604	89,9	95,9	86,1
żyto	291586	23,1	6725370	105,7	114,9	121,2
jęczmień	66851	27,4	1834291	88,1	97,5	86,1
ozimy.....	8015	31,6	253198	64,9	108,2	70,2
jary	58836	26,9	1581093	92,6	96,8	89,4
owies	97330	22,7	2208595	89,3	105,6	94,2
pszenżyto	190578	31,6	6016488	106,4	110,1	117,2
ozime	174365	32,3	5624199	114,5	110,2	126,0
jare	16212	24,2	392289	60,4	96,8	58,5
mieszanki zbożowe	238335	25,5	6076926	96,9	99,2	96,1
ozime.....	10612	28,0	297148	99,7	107,7	107,4
jare.....	227724	25,4	5779778	96,8	98,8	95,6
gryka	4275	8,9	38027	96,8	123,6	119,6
proso.....	503	16,6	8361	130,6	136,1	178,0
pozostałe zbożowe.....	458	19,4	8885	222,3	76,4	169,8
kukurydza na ziarno.....	21183	57,3	1214717	111,5	93,3	104,1
Strączkowe jadalne.....	753	18,9	14196	44,7	97,9	43,7
Ziemniaki	82113	191	15688435	99,8	95,0	94,7
Buraki cukrowe	16060	382	6139520	73,4	88,4	65,0
Oleiste ^a	29702	26,3	779979	107,2	87,7	94,0
rzepak i rzepik	28900	26,7	771934	114,7	84,0	96,3
ozimy.....	27505	27,1	746214	116,9	84,4	98,8
jary.....	1395	18,4	25720	83,6	66,4	55,6
inne oleiste ^a	802	10,0	8045	32,0	89,3	28,7
Okopowe pastewne (bez wysad- ków)	1253	338	423575	62,7	97,7	61,2
Strączkowe pastewne na ziarno ^b ...	12480	17,8	222007	76,2	95,7	72,9
Strączkowe pastewne na zielonkę	2135	155	330492	48,6	100,0	48,6
Motylkowe drobnonasienne na ziarno	4635	3,7	17296	108,1	77,1	83,4
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę.....	54696	206	11259688	97,8	93,2	90,9
Kukurydza na zielonkę.....	70183	423	29672443	108,9	88,5	96,3
Zielonka z łąk trwałych.....	398237	277	110273695	101,7	95,8	97,4
Zielonka z pastwisk trwałych	125037	159	19931239	90,4	97,5	88,5
Nawozy zielone	5205	x	x	61,4	x	x
Warzywa gruntowe	28147	x	6361259	87,7	x	85,3
kapusta	4754	383	1819454	82,8	105,8	87,5
kalafior	1577	196	308283	101,2	100,5	101,3
cebula	4619	188	866214	93,7	90,4	84,4
marchew jadalna	4410	265	1170430	83,6	95,0	79,5
buraki ćwikłowe	1879	246	462805	78,2	96,5	75,6
ogórki.....	3368	149	502246	90,3	98,7	89,2
pomidory	1676	192	322542	81,0	102,1	83,0
pozostałe ^c	5865	155	909287	92,1	97,5	89,8
Owoce z drzew	95381	x	14394695	96,9	x	380,8
jabłonie	71962	180,6	12993682	97,1	406,8	394,8
grusze	4495	62,4	280270	96,1	385,2	368,7
śliwy	4584	63,9	292839	94,5	365,1	345,4
wiśnie.....	10301	66,6	685961	96,2	240,4	231,2
czereśnie	2841	41,2	117082	107,0	412,0	439,8
pozostałe ^d	1199	20,7	24861	81,4	559,5	458,8
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	x	x	1004390	x	x	145,8
truskawki.....	16279	34,2	556610	108,7	129,1	140,2
maliny ^e	1964	30,2	59364	87,2	161,5	141,0
porzeczki	4495	61,2	275090	80,7	213,2	172,0
agrest.....	245	44,6	10955	98,3	148,7	146,4
pozostałe ^f	1023	100,1	102371	81,0	153,5	124,3

^a Z Inem oleistym. ^b Łącznie z mieszanekami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^c Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. ^d Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. ^e Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^f Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Tabl. 6. **Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich w 2008 r. (dok.)**
B. W tym gospodarstwa indywidualne

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2007 = 100		
Zboża	1021009	27,2	27771300	100,0	105,8	105,9
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi.....	998165	26,7	26691760	99,9	106,0	106,0
zboża podstawowe	760707	27,1	20632860	100,9	108,4	109,3
pszenica	123758	33,8	4178546	100,8	105,0	105,5
ozima	84836	36,5	3096514	106,5	107,4	114,3
jara	38922	27,8	1082032	90,3	95,9	86,6
żyto	289109	23,0	6649507	105,8	114,4	121,1
jęczmień	63967	27,1	1736694	87,2	96,8	84,7
ozimy.....	7822	31,1	243264	63,8	106,5	68,0
jary	56144	26,6	1493430	91,8	96,0	88,2
owies	95866	22,7	2176158	88,9	105,6	93,9
pszenżyto	188008	31,3	5891955	106,2	109,4	116,6
ozime	172072	32,0	5506304	114,4	109,6	125,4
jare	15936	24,2	385651	60,0	97,2	58,3
mieszanki zbożowe	237459	25,5	6058900	96,8	99,2	96,1
ozime	10564	28,0	295792	99,9	107,7	107,5
jare	226894	25,4	5763108	96,7	98,8	95,6
gryka	3744	9,4	35194	88,1	128,8	113,4
proso.....	431	19,4	8361	137,7	141,6	195,0
pozostałe zbożowe.....	458	19,4	8885	225,6	78,5	177,2
kukurydza na ziarno.....	18211	56,4	1027100	109,3	92,9	101,5
Strączkowe jadalne.....	548	17,5	9608	33,2	90,7	30,1
Ziemniaki	81347	190	15472890	99,8	95,0	94,9
Buraki cukrowe	15457	375	5803082	72,9	87,0	63,5
Oleiste ^a	24879	24,8	617803	108,4	82,1	89,2
rzepak i rzepik	24220	25,2	610880	117,9	77,8	91,9
ozimy.....	22852	25,6	585572	120,5	78,3	94,3
jary.....	1368	18,5	25308	87,1	66,1	57,6
inne oleiste ^a	659	10,5	6923	27,3	92,1	25,1
Okopowe pastewne (bez wysad- ków)	1252	338	423176	62,6	97,7	61,2
Strączkowe pastewne na ziarno ^b ...	12296	17,9	219835	75,8	96,2	72,9
Strączkowe pastewne na zielonkę	2100	156	327827	48,3	100,0	48,5
Motylkowe drobnonasienne na ziarno	4584	3,7	17068	107,9	77,1	83,1
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę.....	54171	206	11138429	97,8	92,8	90,8
Kukurydza na zielonkę.....	69204	424	29342496	109,3	88,3	96,5
Zielonka z łąk trwałych.....	394740	278	109673525	101,6	95,9	97,3
Zielonka z pastwisk trwałych	122567	161	19733287	90,1	98,2	88,4
Nawozy zielone	5037	x	x	61,9	x	x
Warzywa gruntowe	27959	x	6308403	87,6	x	85,1
kapusta	4750	383	1818156	82,7	105,8	87,5
kalafior	1576	196	308097	101,2	100,5	101,3
cebula	4534	185	838707	93,5	89,8	83,9
marchew jadalna	4384	265	1161792	83,4	95,3	79,5
buraki ćwikłowe	1876	246	461894	78,2	96,5	75,5
ogórki.....	3365	149	501789	90,2	98,7	89,1
pomidory	1667	191	318842	80,9	102,7	83,1
pozostałe ^c	5808	155	899126	91,7	97,5	89,1
Owoce z drzew	94755	x	14362006	96,8	x	381,1
jabłonie	71789	180,6	12964412	97,1	406,8	395,3
grusze	4485	62,4	279778	96,0	382,8	368,3
śliwy	4576	63,9	292443	94,5	365,1	345,0
wiśnie.....	10269	66,6	683591	96,1	240,4	230,6
czereśnie	2834	41,3	116923	106,8	413,0	439,6
pozostałe ^d	802	31,0	24859	72,7	632,7	458,7
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	x	x	1003906	x	x	145,8
truskawki.....	16267	34,2	556343	108,7	129,1	140,3
maliny ^e	1964	30,2	59364	87,2	161,5	141,0
porzeczki	4488	61,3	274999	80,7	213,6	172,0
agrest.....	245	44,6	10954	98,3	148,7	146,4
pozostałe ^f	1015	100,7	102246	80,5	154,4	124,2

^a Z Inem oleistym. ^b Łącznie z mieszanekami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^c Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. ^d Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. ^e Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^f Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Tabl. 7. **Bydło, owce, konie, kozy, drób w 2008 r.**
Stan w końcu miesiąca

Wyszczególnienie	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	czerwiec		grudzień		czerwiec		grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100
Bydło	1038652	103,3	988057	104,5	1032172	103,3	981537	104,5
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	240596	102,7	218329	104,3	238886	102,8	216329	104,3
młode bydło w wieku 1–2 lat	160288	106,1	146111	104,1	159018	105,9	145101	104,2
bydło w wieku 2 lat i więcej	637768	102,8	623617	104,6	634268	102,8	620107	104,7
w tym krowy	589374	106,2	570593	104,2	586451	106,2	567635	104,2
w tym mleczne	582928	105,7	565146	103,7	580808	105,7	562999	103,7
Owce	8347	85,2	7694	62,2	8176	84,9	7586	61,9
w tym maciorki	5524	81,9	4373	47,7	5429	82,0	4288	47,3
Konie	59727	98,0	x	x	58977	98,1	x	x
w tym 3-letnie i starsze	38273	93,6	x	x	38043	94,6	x	x
Kozy	9233	86,3	x	x	9120	86,3	x	x
w tym samice dorosłe	5864	86,2	x	x	5791	86,1	x	x
Drób ^a	20699320	109,0	16104187	98,9	19036672	108,4	14899955	101,3
w tym drób kurzy	19822239	108,9	15522311	97,9	18176563	108,3	14320154	100,1
w tym nioski	7898569	93,0	7276466	103,0	7204000	94,1	6578327	106,2

^a W wieku powyżej 2 tygodni; drób kurzy, indyki, gęsi, kaczki oraz drób pozostały (np. strusie, perliczki itp.).

Tabl. 8. **Trzoda chlewna w 2008 r.**
Stan w końcu miesiąca

Wyszczególnienie	Marzec		Lipiec		Listopad	
	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100
O g ó ł e m						
O g ó ł e m	1693713	86,0	1562162	81,1	1456513	75,4
Prosięta o wadze do 20 kg	527441	82,2	501569	73,8	501859	76,1
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	464308	90,4	374763	82,0	339603	78,0
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50						
kg i więcej	548165	89,6	531585	90,2	492217	74,0
Trzoda chlewna na chów o wadze 50						
kg i więcej	153799	75,8	154245	76,8	122834	71,5
w tym lochy	150299	76,6	151099	77,2	119701	71,6
w tym lochy prośne	96910	75,6	96488	76,7	77457	72,8
w tym Gospodarstwa indywidualne						
Razem	1647008	85,7	1512040	80,6	1409246	74,9
Prosięta o wadze do 20 kg	509104	81,8	480060	72,9	482838	75,4
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	457742	90,6	366367	81,8	333012	77,8
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50						
kg i więcej	534315	89,1	520033	90,2	478379	73,5
Trzoda chlewna na chów o wadze 50						
kg i więcej	145847	75,0	145580	75,7	115017	70,6
w tym lochy	142424	75,7	142505	76,2	111924	70,6
w tym lochy prośne	91445	74,9	90104	75,5	72512	72,1

Tabl. 9. **Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych ^a**
Stan w końcu II półrocza

Wyszczególnienie	2007		2008	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
Bydło	43,1	44,1	46,2	47,4
w tym krowy	25,0	25,6	26,7	27,4
Trzoda chlewna	88,0	88,4	68,1	68,1
w tym lochy	7,6	7,4	5,6	5,4
Owce	0,6	0,6	0,4	0,4
w tym maciorki	0,4	0,4	0,2	0,2
Konie ^b	2,8	2,8	2,8	2,8
w tym 3-letnie i starsze	1,9	1,9	1,8	1,8
Kozy ^b	0,5	0,5	0,4	0,4
w tym samice dorosłe	0,3	0,3	0,3	0,3
Drób kurzy ^c	722,4	671,5	726,0	691,6
w tym nioski	322,0	290,9	340,3	317,7

^a Stan w czerwcu. ^b Stan w końcu I półrocza. ^c W wieku powyżej 2 tygodni.

Tabl. 10. **Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2008 r.**

A. Powierzchnia, plony i zbiory wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich

Wyszczególnienie a – powierzchnia w ha b – plony z 1 ha w dt c – zbiory w dt	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo	Polska = 100	Polska	województwo	Polska = 100
	w liczbach bezwzględnych			w liczbach bezwzględnych		
Zboża ogółem	a 8598812	1041592	12,1	7845098	1021009	13,0
	b 32,2	27,6	x	30,6	27,2	x
	c 276643060	28743142	10,4	239806575	27771300	11,6
w tym:						
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi	a 8209123	1015172	12,4	7552786	998165	13,2
	b 31,4	27,1	x	30,0	26,7	x
	c 257378311	27473152	10,7	226307742	26691760	11,8
w tym: pszenica ogółem	a 2277954	130492	5,7	1940719	123758	6,4
	b 40,7	35,3	x	37,9	33,8	x
	c 92749252	4611482	5,0	73488189	4178546	5,7
żyto	a 1396520	291586	20,9	1311349	289109	22,0
	b 24,7	23,1	x	23,9	23,0	x
	c 34485470	6725370	19,5	31371319	6649507	21,2
kukurydza na ziarno	a 317193	21183	6,7	224915	18211	8,1
	b 58,1	57,3	x	56,5	56,4	x
	c 18444385	1214717	6,6	12715876	1027100	8,1
Strączkowe jadalne.....	a 27264	753	2,8	25913	548	2,1
	b 20,7	18,9	x	20,6	17,5	x
	c 564357	14196	2,5	534143	9608	1,8
Ziemniaki.....	a 548884	82113	15,0	534924	81347	15,2
	b 191	191	x	187	190	x
	c 104620948	15688435	15,0	100297606	15472890	15,4
Buraki cukrowe	a 187484	16060	8,6	155819	15457	9,9
	b 465	382	x	467	375	x
	c 87151221	6139520	7,0	72783200	5803082	8,0
Rzepak i rzepik ogółem	a 771069	28900	3,7	527645	24220	4,6
	b 27,3	26,7	x	25,8	25,2	x
	c 21058435	771934	3,7	13633292	610880	4,5
Warzywa gruntowe	a 197811	28147	14,2	191321	27959	14,6
	c 44303545	6361259	14,4	43086566	6308403	14,6
w tym kapusta	a 29661	4754	16,0	29575	4750	16,1
	b 405	383	x	405	383	x
	c 12008965	1819454	15,2	11979086	1818156	15,2
Owoce z drzew	a 276627	95381	34,5	270126	94755	35,1
	c 32875298	14394695	43,8	32214704	14362006	44,6
w tym jabłonie.....	a 171963	71962	41,8	168567	71789	42,6
	b 164,6	180,6	x	164,3	180,6	x
	c 28308675	12993682	45,9	27703574	12964412	46,8
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	c 5532355	1004390	18,2	5477354	1003906	18,3
w tym truskawki.....	a 54160	16279	30,1	53680	16267	30,3
	b 37,1	34,2	x	37,0	34,2	x
	c 2007232	556610	27,7	1984379	556343	28,0

B. Zwierzęta gospodarskie

Stan w końcu II półrocza

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo	Polska = 100	Polska	województwo	Polska = 100
	w liczbach bezwzględnych			w liczbach bezwzględnych		
Bydło w szt.	5563564	988057	17,8	5234790	981537	18,8
w tym krowy	2771991	570593	20,6	2631772	567635	21,6
na 100 ha użytków rolnych	34,4	46,2	x	36,2	47,4	x
w tym krowy	17,2	26,7	x	18,2	27,4	x
Udział krów w pogłowie bydła w %	49,8	57,7	x	50,3	57,8	x
Trzoda chlewna w szt.	14242273	1456513	10,2	12283327	1409246	11,5
w tym lochy	1278828	119701	9,4	1096680	111924	10,2
na 100 ha użytków rolnych	88,2	68,1	x	85,1	68,1	x
w tym lochy	7,9	5,6	x	7,6	5,4	x
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej w %	9,0	8,2	x	8,9	7,9	x
Owce w szt.	269626	7694	2,9	248245	7586	3,1
w tym maciorki	188038	4373	2,3	173741	4288	2,5
na 100 ha użytków rolnych	1,7	0,4	x	1,7	0,4	x
w tym maciorki	1,2	0,2	x	1,2	0,2	x