



Urząd Statystyczny w Warszawie



ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO NA TLE KRAJU I POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW



WARSZAWA

PAŹDZIERNIK

2013

ROLNICTWO

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

NA TLE KRAJU I POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW



WYDAWCA

Urząd Statystyczny w Warszawie
02-134 Warszawa, ul. 1 Sierpnia 21
tel. 022 464-23-15, faks 022 846-76-67
e-mail: SekretariatUSWAW@stat.gov.pl
<http://www.stat.gov.pl/warsz>

OPRACOWANIE PUBLIKACJI

Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych
pod kierunkiem *Agnieszki Ajdyn*

REDAKCJA TECHNICZNA i KOREKTA

Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych
Justyna Dziadosz, Małgorzata Bieńkowska

SKŁAD KOMPUTEROWY i PROJEKT OKŁADKI

DTP w Mazowieckim Ośrodku Badań Regionalnych
pod kierunkiem *Anny Cacko*

Przedmowa

Niniejsza publikacja została przygotowana przez Urząd Statystyczny w Warszawie w celu zaprezentowania, kolejny już raz, stanu rolnictwa i wsi mazowieckiej na tle pozostałych województw.

W opracowaniu zawarto syntetyczne informacje z wybranych dziedzin rolnictwa, a także ukazano warunki, w jakich rozwija się produkcja rolnicza przybliżając tym samym obraz przeobrażeń mazowieckiej wsi.

Mamy nadzieję, że publikacja pogłębi wiedzę o sytuacji w rolnictwie oraz pomoże w przeanalizowaniu przemian w sytuacji socjalno-bytowej ludności wiejskiej.

Dyrektor

Urzędu Statystycznego



Zofia Kozłowska

Preface

This publication was prepared by the Statistical Office in Warsaw in order to present again agriculture and Mazovian countryside on the background of the other voivodships.

The publication contains brief information from selected fields of agriculture and shows the conditions in which agricultural output is developing, presenting the picture of transformation of Mazovian countryside.

We do hope that this publication will deepen the understanding of the situation in agriculture and help analyse the changes in the social life of the rural population.

Zofia Kozłowska



Director

*of the Statistical Office
in Warsaw*

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Str./Page
PRZEDMOWA	PREFACE	3
1. Jednostki podziału terytorialnego kraju w 2012 r. – mapa	<i>The units of territorial division of Poland in 2012 – map</i>	9
2. Województwo mazowieckie (stan w dniu 1 I 2012 r.) – mapa	<i>Mazowieckie voivodship (as of 1 I 2012) – map</i>	10
3. Ludność w województwie mazowieckim w podziale na miasta i wieś w 2012 r.	<i>Population in mazowieckie voivodship by urban and rural areas in 2012</i>	11
4. Ludność na wsi według województw w 2012 r. (Polska = 100)	<i>Population in rural areas by voivodships in 2012 (Poland=100)</i>	12
5. Struktura aktywnych zawodowo (wg BAEL) w IV kwartale 2012 r.	<i>Structure of economically active persons (by LFS) in the 4th quarter of 2012</i>	13
6. Aktywni zawodowo (wg BAEL) zamieszkali na wsi według województw w IV kwartale 2012 r. (Polska=100)	<i>Economically active persons (by LFS) living in rural areas by voivodships in the 4th quarter of 2012 (Poland=100)</i>	14
7. Pracujący (wg BAEL) zamieszkali na wsi według województw w IV kwartale 2012 r. (Polska = 100)	<i>Employed persons (by LFS) living in rural areas by voivodships in the 4th quarter of 2012 (Poland = 100)</i>	14
8. Współczynnik aktywności zawodowej i wskaźnik zatrudnienia (wg BAEL) w IV kwartale 2012 r.	<i>Activity rate and employment rate (by LFS) in the 4th quarter of 2012</i>	15
9. Współczynnik aktywności zawodowej ludności (wg BAEL) zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale 2012 r.	<i>Activity rate of population (by LFS) living in rural areas by voivodships in the 4th quarter of 2012</i>	15
10. Wskaźnik zatrudnienia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale 2012 r.	<i>Employment rate (by LFS) of population living in rural areas by voivodships in the 4th quarter of 2012</i>	15
11. Struktura pracujących (wg BAEL) zamieszkałych na wsi według statusu zatrudnienia w IV kwartale 2012 r.	<i>Structure of employed persons (by LFS) living in rural areas by status in employment in the 4th quarter of 2012</i>	16
12. Stopa bezrobocia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale 2012 r.	<i>Unemployment rate (by LFS) of population living in rural areas by voivodships in the 4th quarter of 2012</i>	16
13. Stopa bezrobocia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według związku z gospodarstwem rolnym w IV kwartale 2012 r.	<i>Unemployment rate (by LFS) of population living in rural areas by connection with farm in agriculture in the 4th quarter of 2012</i>	17
14. Struktura bezrobotnych (wg BAEL) według miejsca zamieszkania w IV kwartale 2012 r.	<i>Structure of unemployed persons (by LFS) by place of residence in the 4th quarter of 2012</i>	17

		Str./Page
15. Stopa bezrobocia rejestrowanego i według BAEL w 2012 r.	<i>Registered unemployment rate and by LFS in 2012</i>	17
16. Przeciętna cena gruntów ornych za 1 ha w obrocie prywatnym w województwie mazowieckim na tle kraju w 2012 r.	<i>Average price of arable land per 1 ha in private turnover in mazowieckie voivodship on the background of the country in 2012.....</i>	18
17. Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym według województw w 2012 r.	<i>Average prices of arable land in private turnover by voivodships in 2012.....</i>	18
18. Struktura terenów miejskich i wiejskich według województw w 2012 r.	<i>Structure of urban and rural areas by voivodships in 2012</i>	19
19. Tereny wiejskie na 1 mieszkańca wsi według województw w 2012 r.	<i>Rural areas per one inhabitant living in rural areas by voivodships in 2012</i>	19
20. Ekologiczne gospodarstwa rolne według województw (2010, 2011).....	<i>Organic farms by voivodships (2010, 2011).....</i>	20
21. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w gospodarstwach z certyfikatem według województw w 2011 r.	<i>Organic agricultural land in certified farms by voivodships in 2011.....</i>	20
22. Użytki rolne według województw w 2012 r. (Polska=100)	<i>Agricultural land by voivodships in 2012 (Poland=100).....</i>	21
23. Struktura gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR według grup obszarowych użytków rolnych (2011, 2012).....	<i>Structure of private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area group of agricultural land (2011, 2012).....</i>	21
24. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2012 r.	<i>Structure of land use in agricultural holdings in 2012</i>	22
25. Struktura użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej w gospodarstwach indywidualnych w woj. mazowieckim według rodzajów użytków w 2012 r.	<i>Structure of agricultural land in good agricultural condition in private farms in mazowieckie voivodship by land type in 2012.....</i>	23
26. Struktura użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej według województw w 2012 r.	<i>Structure of agricultural land in good agricultural condition by voivodships in 2012.....</i>	24
27. Powierzchnia gruntów ugorowanych według województw w 2012 r.	<i>Fallow land by voivodships in 2012</i>	25
28. Nawadniane użytki rolne i grunty leśne według województw w 2012 r.	<i>Irrigated agricultural land and forest land by voivodships in 2012.....</i>	25
29. Udział powierzchni zbóż ogółem w powierzchni zasiewów według województw w 2012 r.	<i>Share of the area of cereals in the area of sown by voivodships in 2012.....</i>	26

		Str./Page
30. Struktura powierzchni zasiewów zbóż w 2012 r.....	<i>Structure of sown area of cereals in 2012</i>	26
31. Plony wybranych ziemiopłodów z 1 ha według województw w 2012 r.	<i>Yields of selected crops from 1 ha by voivodships in 2012.....</i>	27
32. Zbiory wybranych ziemiopłodów według województw w 2012 r.	<i>Harvests of selected crops by voivodships in 2012</i>	27
33. Bydło i trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych według województw w 2012 r.	<i>Cattle stocks and pig stocks per 100 ha of agricultural land by voivodships in 2012</i>	28
34. Pogłowie drobiu na 100 ha użytków rolnych według województw w 2012 r.	<i>Poultry stocks per 100 ha of agricultural land by voivodships in 2012.....</i>	29
35. Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw w 2012 r. (ceny bieżące)	<i>Procurement value of agricultural products per 1 ha of agricultural land by voivodships in 2012 (current prices).....</i>	29
36. Wartość skupu produktów rolnych według województw w 2012 r. (ceny bieżące).....	<i>Procurement value of agricultural products by voivodships in 2012 (current prices).....</i>	31
37. Produkcja zwierzęca według województw w 2012 r.....	<i>Animal production by voivodships in 2012.....</i>	32
38. Zużycie nawozów (nawozy mineralne lub chemiczne; nawozy wapniowe) w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w roku gospodarczym 2011/2012	<i>Consumption of fertilizers (mineral or chemical; lime fertilizers) in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land in good agricultural condition in 2011/12 farming year.....</i>	33
39. Przeciętne ceny ziarna pszenicy uzyskane przez rolników na targowiskach według województw w 2012 r.	<i>Average marketplace prices of wheat grain received by farmers by voivodships in 2012...</i>	34
40. Ceny detaliczne wybranych środków produkcji dla rolnictwa w grudniu 2012 r.....	<i>Retail prices of selected assets production for agriculture in December 2012.....</i>	34

A n e k s**Użytkowanie gruntów, gospodarstwa rolne, produkcja ziemiopłodów, zwierzęta gospodarskie w województwie mazowieckim**

Mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw w 2012 r.

A n n e x

Land use, agricultural holdings, crop production, livestock in mazowieckie voivodship

Mazowieckie voivodship on the background of the country and other voivodships in 2012

Tabl. Table	Str. Page
----------------	--------------

x	35
---	----

1	36
---	----

A n e k s (dok.)	<i>A n n e x (cont.)</i>	Tabl. Table	Str. Page
Udział województwa mazowieckiego w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2012 r.	<i>Share of mazowieckie voivodship in production of selected agricultural products in the country in 2012</i>	2	38
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych i użytkowników w 2012 r.	<i>Land use in agricultural holdings by the kind of agricultural land and holders in 2012</i>	3	39
Gospodarstwa rolne oraz powierzchnia użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2012 r.	<i>Agricultural holdings and agricultural land by size groups of agricultural land in 2012...</i>	4	39
Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2012 r.	<i>Production of selected agricultural and horticultural crops in 2012</i>	5	40
Bydło, owce, konie, kozy, drób w 2012 r.	<i>Cattle, sheep, horses, goats, poultry in 2012..</i>	6	42
Trzoda chlewna w 2012 r.	<i>Pigs in 2012.....</i>	7	42
Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (2011, 2012)	<i>Livestock per 100 ha agricultural land (2011, 2012).....</i>	8	43
Udział bydła według grup wiekowo-użytkowych w pogłowie ogółem (2011, 2012)	<i>Share of cattle stocks by the age and usage groups in total cattle stock (2011, 2012)</i>	x	43
Udział trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych w pogłowie ogółem (2011, 2012)	<i>Share of pig stocks by the production and usage groups in total pig stock (2011, 2012).....</i>	x	43

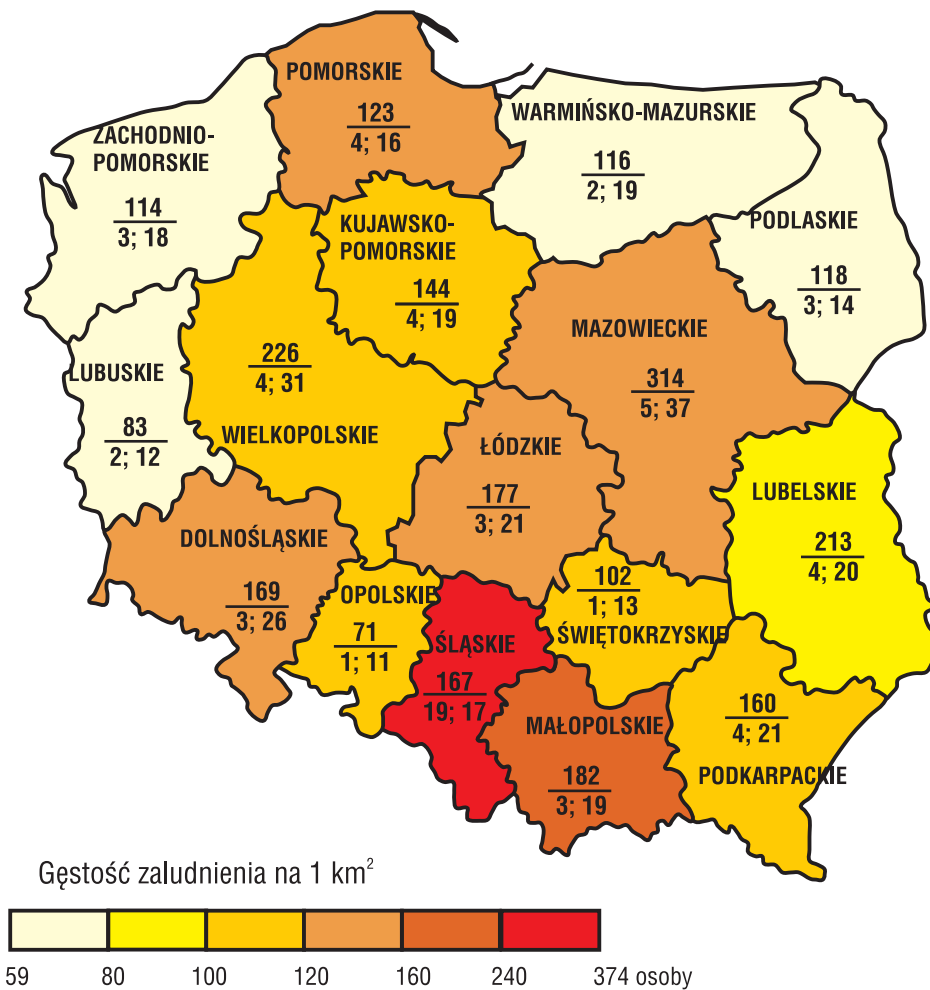
JEDNOSTKI PODZIAŁU TERYTORIALNEGO KRAJU W 2012 R.

Stan w dniu 31 XII

Liczba gmin

Liczba miast na prawach powiatu; liczba powiatów

Liczba województw **16**



Województwo mazowieckie jest największym spośród 16 utworzonych w 1999 r. województw, zarówno pod względem obszaru, jak i liczby ludności. Posiada również najwięcej jednostek podziału terytorialnego kraju, czyli **314 gmin, 42 powiaty (5 miast na prawach powiatu i 37 powiatów)**.

Według stanu w dniu 1 I 2012 r. województwo mazowieckie zajmowało **obszar 35558 km²** (3555847 ha), co stanowiło 11,4% powierzchni kraju. Według stanu w dniu 31 XII 2012 r. zamieszkiwało tu **5301,8 tys. osób**, tj. 13,8% ludności Polski, a gęstość zaludnienia wynosiła 149 osób na 1 km² (Polska - 123 osoby na 1 km²). **Na wsi** mieszkało **1899,2 tys. osób**, tj. 35,8% ogółu ludności województwa (w kraju na wsi - 39,4%). Ludność zamieszkała na wsi województwa mazowieckiego stanowiła 12,5% ludności wsi w Polsce.

Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) została opracowana na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady. Klasyfikacja ma zastosowanie w procesie zbierania, harmonizacji i udostępniania danych statystyk regionalnych krajów Unii Europejskiej. Dzieli Polskę na terytorialne, hierarchicznie powiązane jednostki na 5 poziomach, z czego 3 określono jako poziomy regionalne (NTS), a 2 jako poziomy lokalne (LAU).

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Stan w dniu 1 I 2012 r.



W Polsce:

Poziom regionalny obejmuje:

NTS 1 - regiony	6
NTS 2 - województwa	16
NTS 3 - podregiony	66

Poziom lokalny obejmuje:

LAU 1- powiaty i miasta na prawach powiatu	379
LAU 2 - gminy	2479

W województwie mazowieckim:

Poziom regionalny obejmuje:

NTS 2 - województwo	1
NTS 3 - podregiony	6

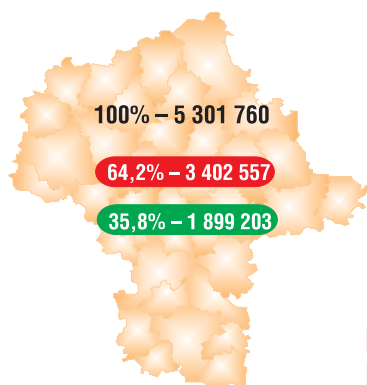
Poziom lokalny obejmuje:

LAU 1 - powiaty i miasta na prawach powiatu	42
LAU 2 - gminy	314

LUDNOŚĆ W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W PODZIALE NA MIASTA I WIEŚ W 2012 R.

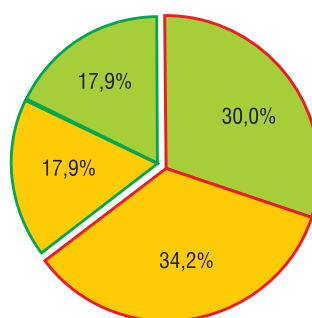
Stan w dniu 31 XII

OGÓŁEM



Miasta
Wieś

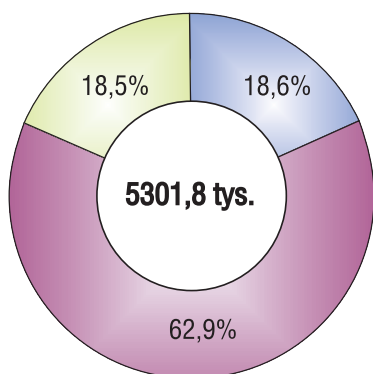
WEDŁUG PŁCI



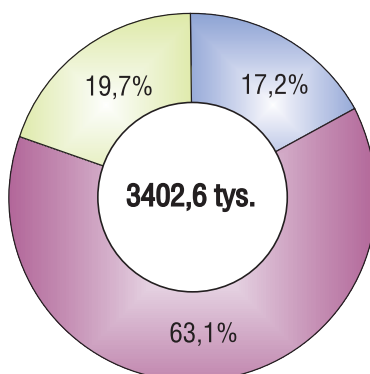
Kobiety
Mężczyźni

WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU

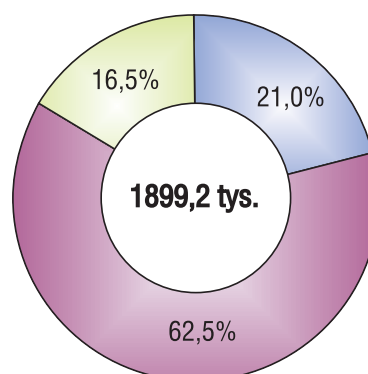
OGÓŁEM



MIASTA



WIEŚ



Ludność w wieku:

przedprodukcyjnym produkcyjnym poprodukcyjnym

Przez ludność w wieku **produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18-64 lata, dla kobiet 18-59 lat. Przez ludność w wieku **nieprodukcyjnym** rozumie się ludność w wieku **przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz ludność w wieku **poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni - 65 lat i więcej; kobiety 60 lat i więcej.

W 2012 r. w województwie mazowieckim na wsi urodziło się 20,5 tys. dzieci, co dało wskaźnik 10,82 urodzeń żywych na 1000 ludności (10,82 - ogółem w województwie). Zmarło 20,5 tys. osób, a współczynnik zgonów wyniósł 10,81 na 1000 ludności (10,29 - ogółem w województwie), natomiast współczynnik zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych wyniósł 4,63 (4,33 - ogółem w województwie). W konsekwencji przyrost naturalny na 1000 ludności wyniósł 0,01 (0,53 - ogółem w województwie).

W badanym okresie w województwie mazowieckim na wsi zawarto 10,5 tys. związków małżeńskich. Współczynnik małżeństw (w przeliczeniu na 1000 ludności) wyniósł 5,54 (5,09 - ogółem w województwie).

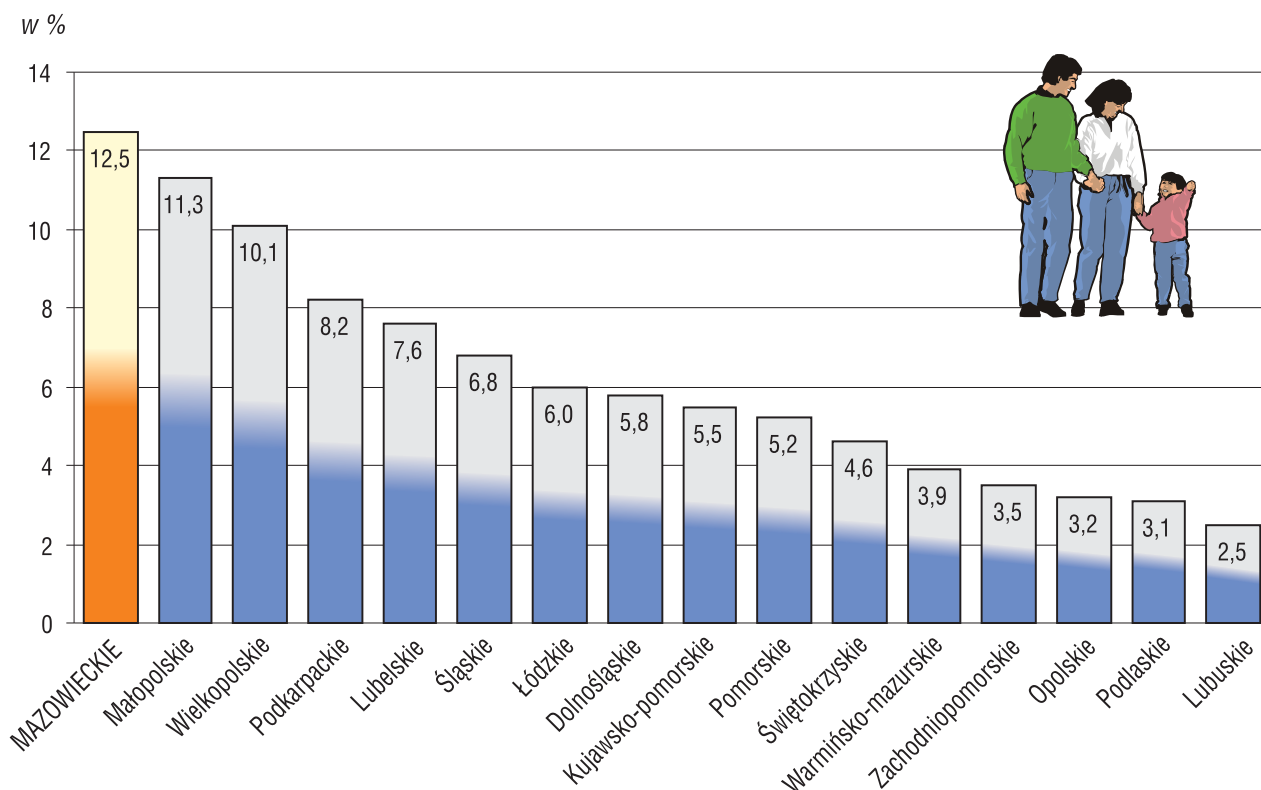
Kobiety w wieku rozrodczym (15-49 lat) stanowiły 48,1% kobiet zamieszkujących wieś województwa.

Osób w wieku produkcyjnym było 1187,2 tys., a w wieku nieprodukcyjnym 712,0 tys. (przedprodukcyjny - 397,9 tys., poprodukcyjny - 314,1 tys.). Ludności w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym było na wsi 60 (59 - ogółem w województwie).

W 2012 r. najwięcej ludności w województwie mazowieckim na wsi mieszkało w powiatach: radomskim (121,7 tys., tj. 6,4% ludności wsi województwa), płockim (101,0 tys., tj. 5,3%), piaszeczyńskim (91,7 tys., tj. 4,8%), ostrołęckim (84,7 tys., tj. 4,5%), mińskim (83,4 tys., tj. 4,4%), a najmniej w powiatach: łosickim (25,2 tys., tj. 1,3% ludności wsi województwa), białobrzeskim (25,7 tys., tj. 1,4%) i gostynińskim (27,4 tys., tj. 1,4%).

LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

(Polska = 100)
Stan w dniu 31 XII



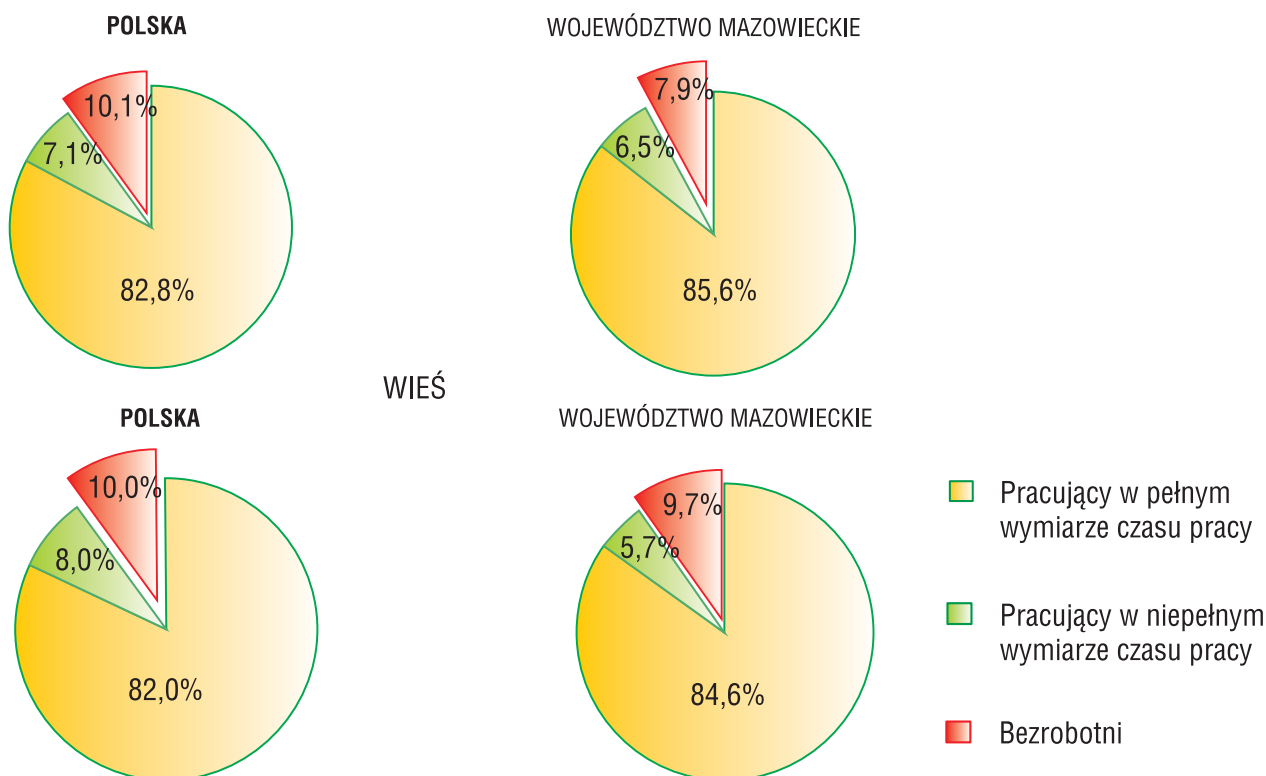
Przyrost naturalny ludności obliczono jako różnicę liczby urodzeń żywych i liczby zgonów w danym okresie.

W niniejszym opracowaniu dane o pracujących i bezrobotnych zamieszkałych na wsi przygotowane zostały na podstawie uogólnionych wyników **reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**. Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Badaniem objęte są **osoby w wieku 15 lat i więcej**, będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach. Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą powyżej 12 miesięcy lub więcej. Aktywność ekonomiczną ludności bada się w każdym tygodniu w ciągu całego kwartału. Podstawowym kryterium podziału na **aktywnych zawodowo** (pracujących i bezrobotnych) oraz **biernych zawodowo** stanowi praca, tzn. fakt wykonywania, posiadania bądź poszukiwania pracy.

Do pracujących zaliczono osoby, które w badanym tygodniu: wykonywały pracę przynoszącą zarobek lub dochód albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej; nie wykonywały pracy (np. z powodu choroby, urlopu, przerwy w działalności zakładu), ale formalnie miały pracę. **Za bezrobotne** uznano osoby (w wieku 15 - 74 lata), które spełniały jednocześnie trzy warunki: w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi; w ciągu 4 tygodni aktywnie poszukiwały pracy; były gotowe podjąć pracę. Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie (w ciągu 3 miesięcy) oraz były gotowe tę pracę podjąć.

STRUKTURA AKTYWNYCH ZAWODOWO (WG BAEL) W IV KWARTALE 2012 R.

OGÓŁEM

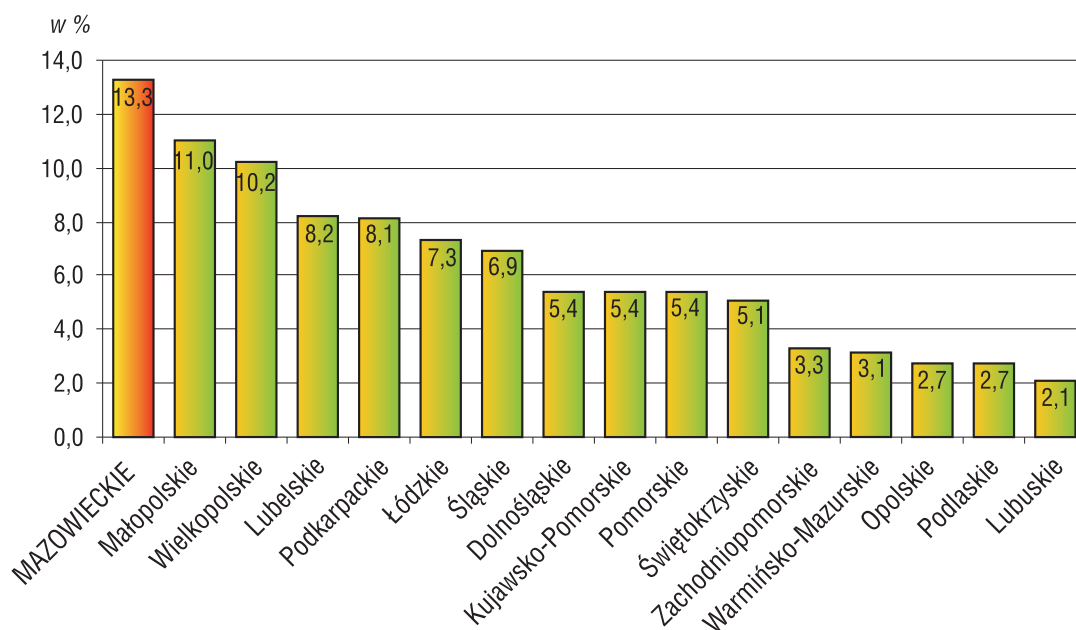


Zbiorowość aktywnych zawodowo tworzą pracujący i bezrobotni. Do pomiaru **poziomu aktywności zawodowej** służy współczynnik wyrażający udział osób aktywnych zawodowo w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej.

Do pomiaru wykorzystania zasobów pracy stosuje się **wskaźnik zatrudnienia**, który obrazuje udział pracujących w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej.

AKTYWNI ZAWODOWO (WG BAEL) ZAMIESZKALI NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2012 R.

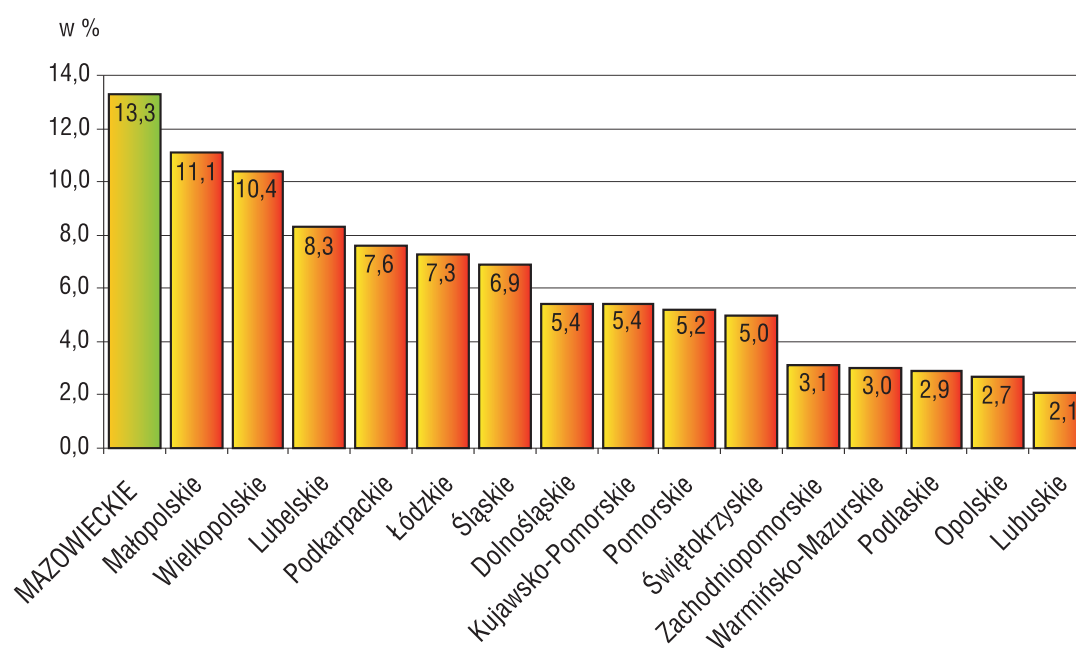
(Polska = 100)



Według wyników BAEL w IV kwartale 2012 r. spośród ogółu pracujących w kraju 39,2% mieszkało na wsi. W województwie mazowieckim udział ten wyniósł 33,5%.

PRACUJĄCY (WG BAEL) ZAMIESZKALI NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2012 R.

(Polska = 100)



WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ

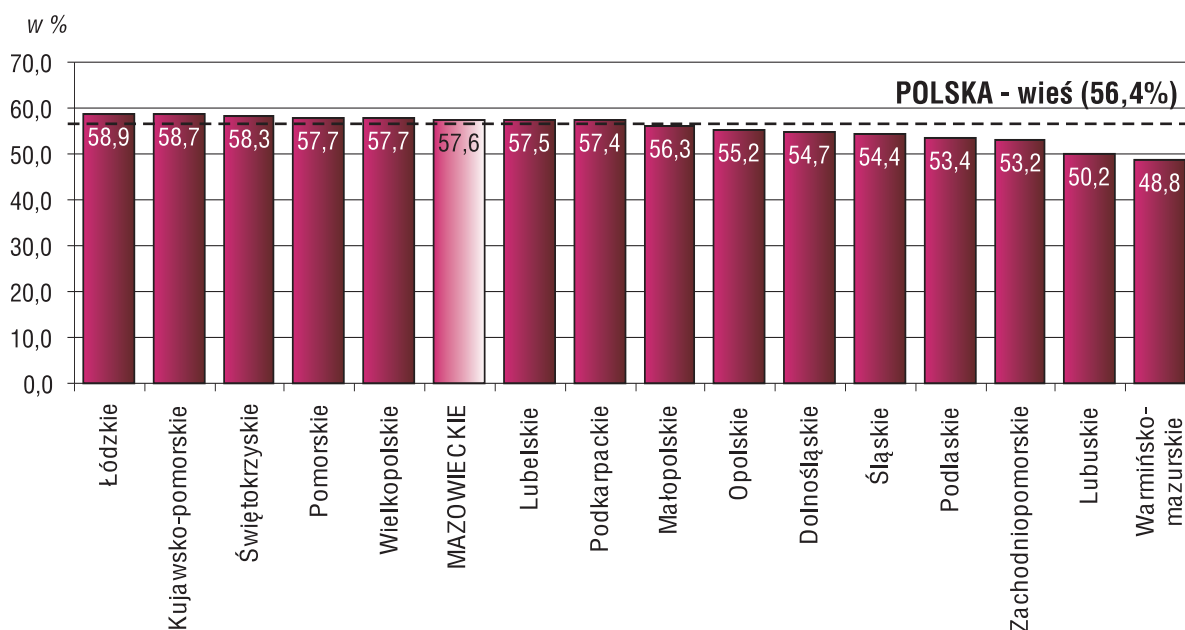
WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA

IV kwartał 2012 r.

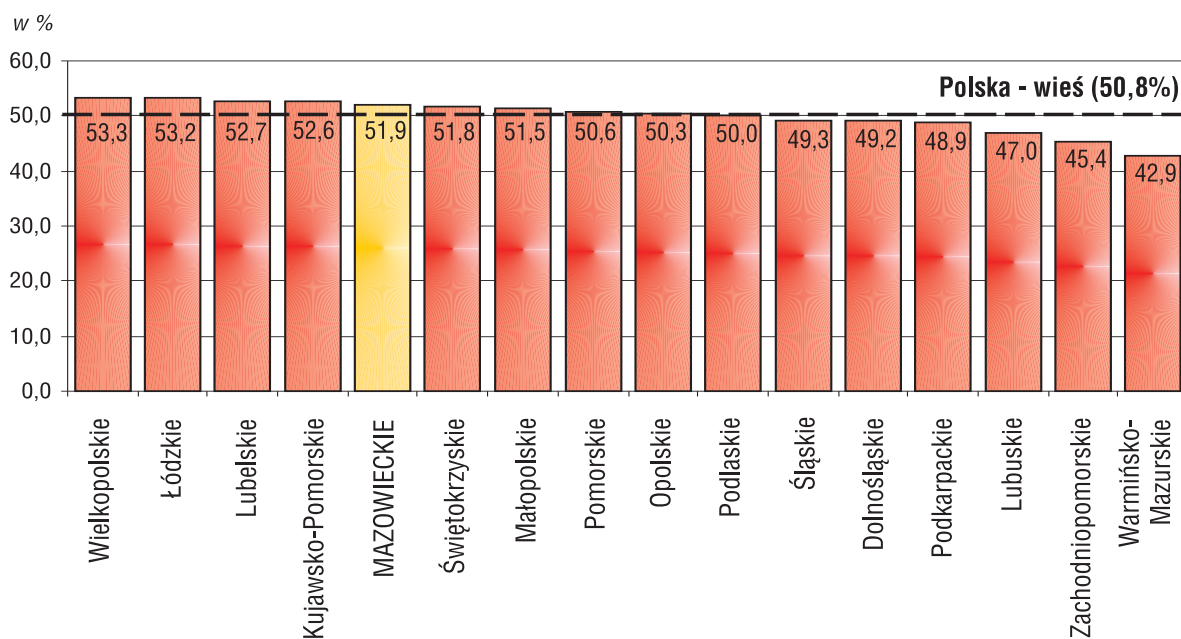
(wg BAEL)



WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ LUDNOŚCI (WG BAEL) ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2012 R.



WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA (WG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2012 R.

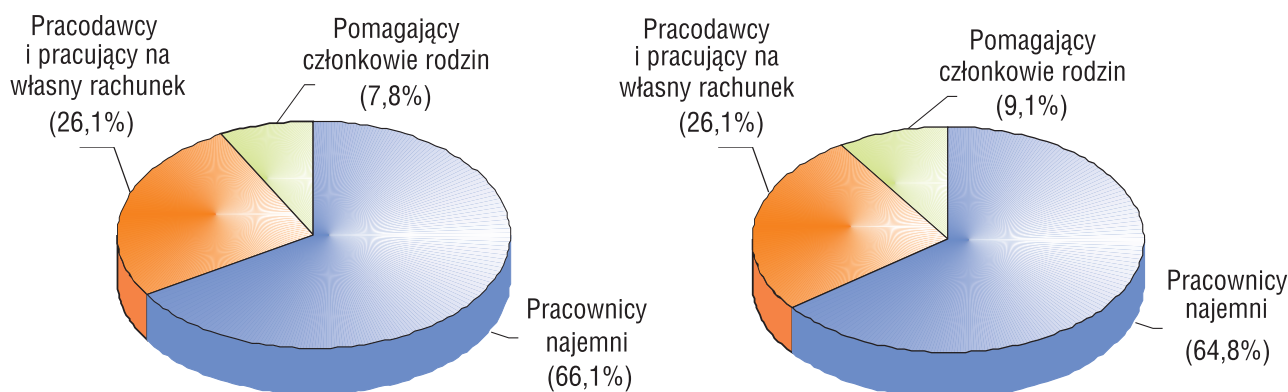


Według wyników BAEL w IV kwartale 2012 r. współczynnik aktywności zawodowej ludności zamieszkałej na wsi związanej z gospodarstwem rolnym wynosił 65,1% (w kraju 66,4%), a wskaźnik zatrudnienia - 60,8% (w kraju 62,5%). Dla ludności niezwiązanej z gospodarstwem rolnym (bezrolnej) wskaźniki te kształtowały się następująco: 51,9% i 45,2% (w kraju odpowiednio 50,0% i 43,3%).

STRUKTURA PRACUJĄCYCH (WG BAEL) ZAMIESZKAŁYCH NA WSI WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W IV KWARTALE 2012 R.

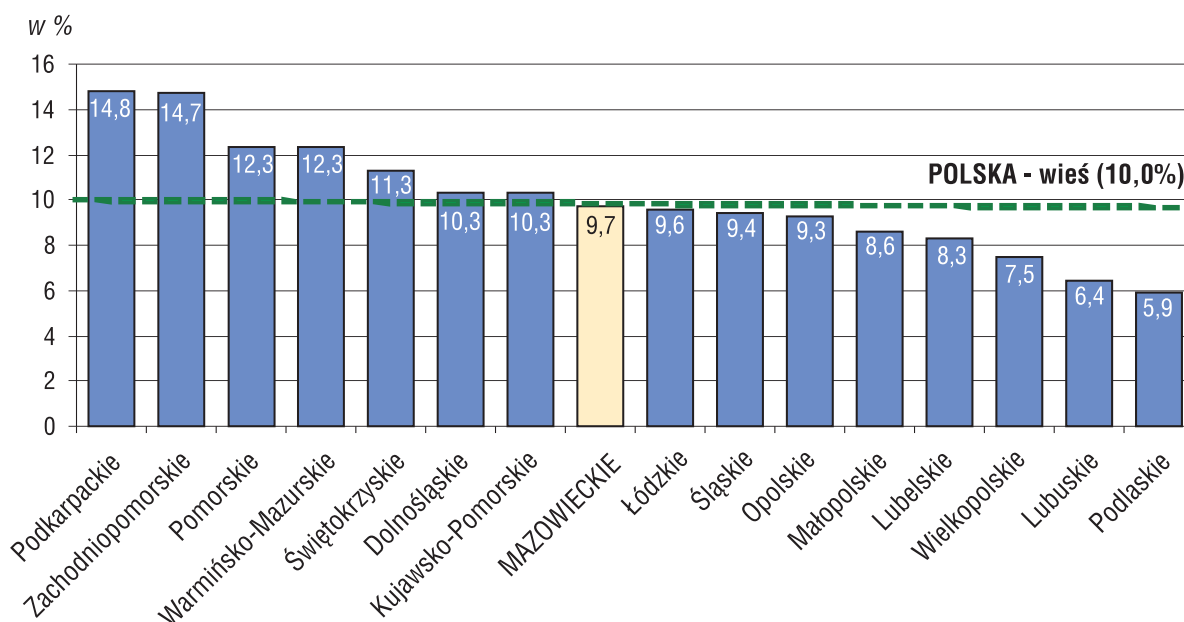
POLSKA

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE



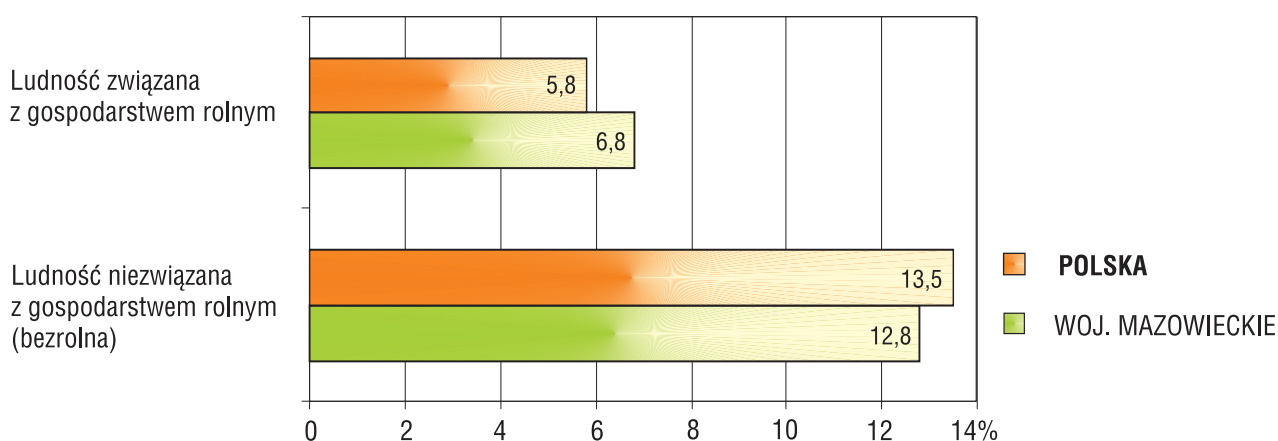
Do oceny natężenia bezrobocia wykorzystuje się **stopę bezrobocia** wyrażającą udział bezrobotnych wśród aktywnych zawodowo w wieku 15 lat i więcej.

STOPA BEZROBOCIA (WG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2012 R.

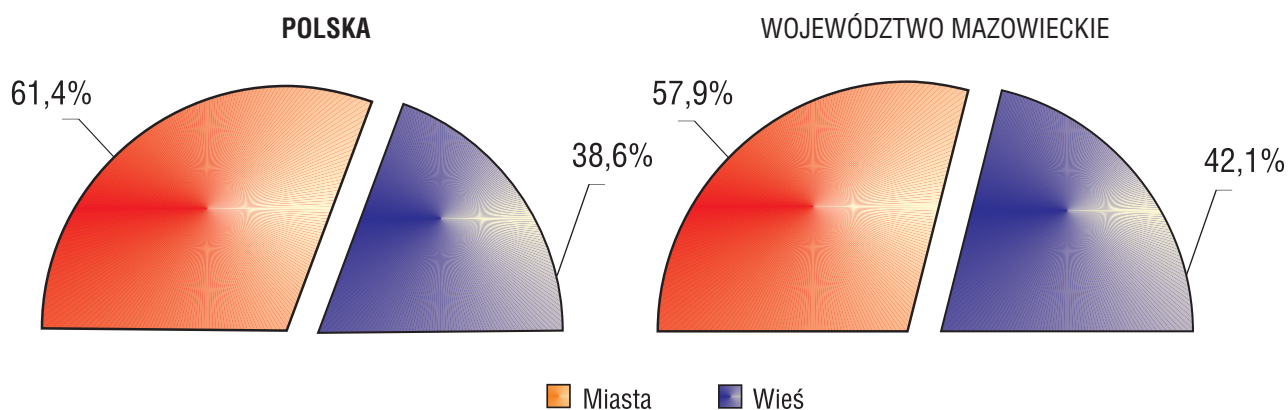


Według wyników BAEL w IV kwartale 2012 r. do województw o najniższej stopie bezrobocia ludności zamieszkałej na wsi należały: podlaskie (5,9%), lubuskie (6,4%) i wielkopolskie (7,5%).

STOPA BEZROBOCIA (WG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG ZWIĄZKU Z GOSPODARSTWEM ROLNYM W IV KWARTALE 2012 R.

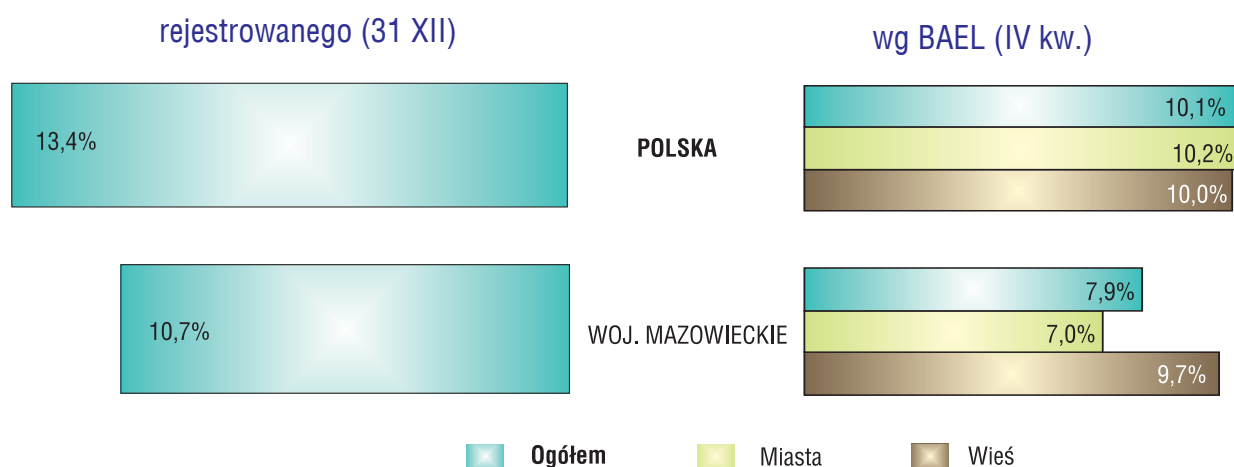


STRUKTURA BEZROBOTNYCH (WG BAEL) WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA W IV KWARTALE 2012 R.



Stopa bezrobocia rejestrowanego obliczona została jako procentowy udział liczby bezrobotnych w liczbie cywilnej ludności aktywnej zawodowo (tj. sumy pracujących i zarejestrowanych bezrobotnych).

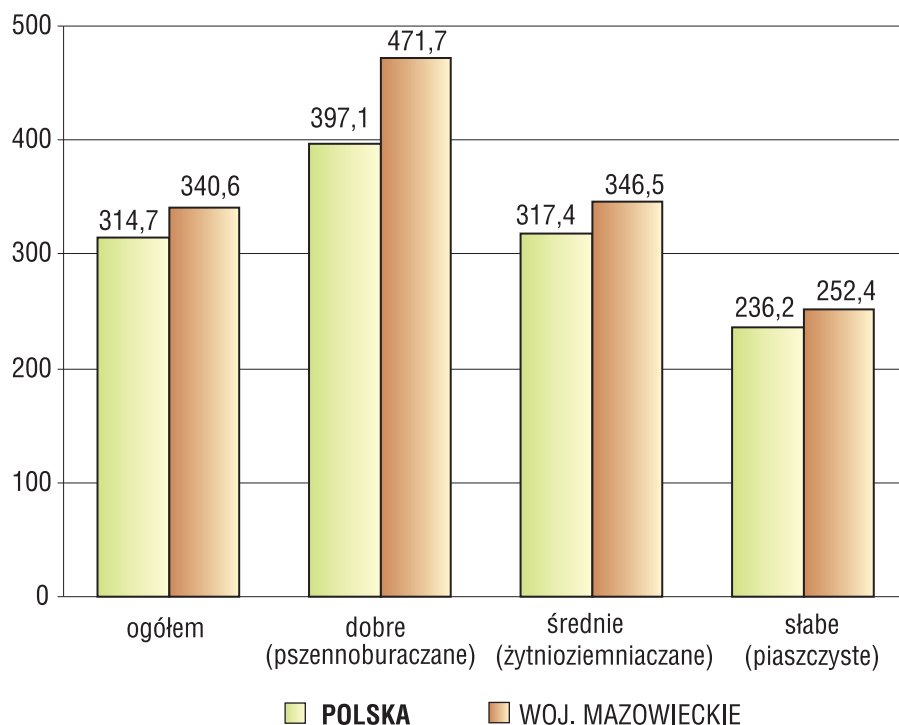
STOPA BEZROBOCIA W 2012 R.



Stopa bezrobocia według wyników BAEL w województwie mazowieckim w IV kwartale 2012 r. wynosiła 7,9% (w kraju 10,1%), natomiast **stopa bezrobocia rejestrowanego** w końcu grudnia 2012 r. wyniosła odpowiednio 10,7% i 13,4%.

PRZECIĘTNA CENA GRUNTÓW ORNYCH ZA 1 ha W OBROCI PRYWATNYM W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM NA TLE KRAJU W 2012 R.

w przeliczeniu na żyto^a w zł na 1 dt



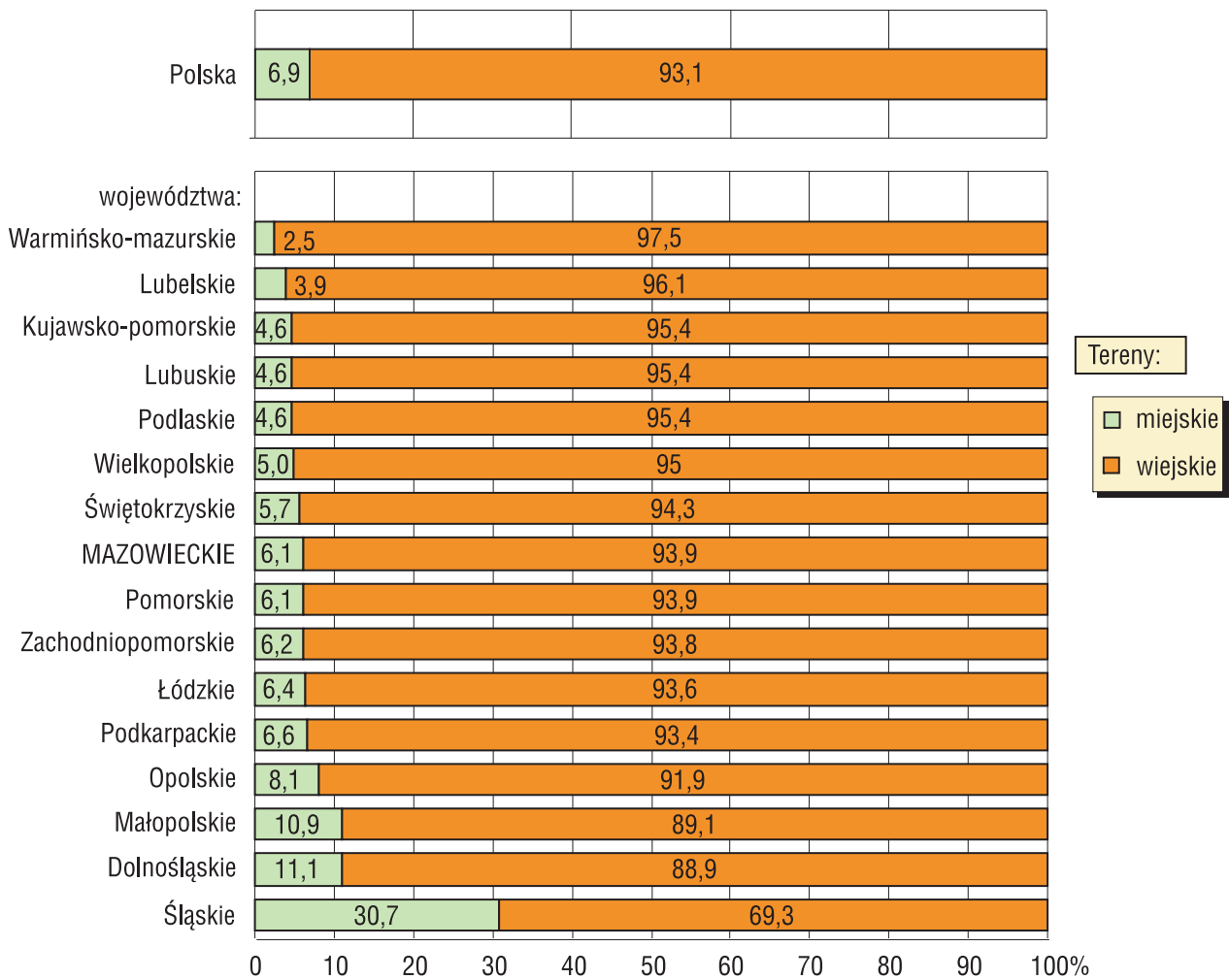
a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROCI PRYWATNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

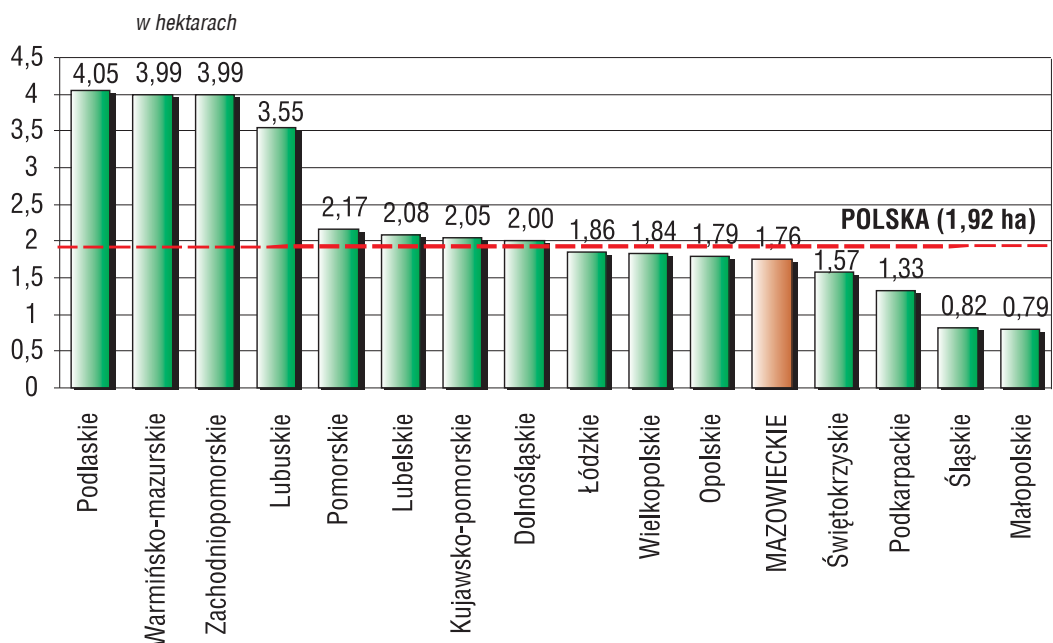
WOJEWÓDZTWA	Grunty orne			
	ogółem	dobre (pszennoburaczane)	średnie (żytnioziemniaczane)	słabe (piaszczyste)
	za 1 ha w złotych			
P O L S K A	25442	32102	25660	19096
Dolnośląskie.....	22448	29135	21501	16591
Kujawsko-pomorskie	32995	41235	32286	22885
Lubelskie.....	17849	24563	16856	12470
Lubuskie	14314	17601	15061	11777
Łódzkie.....	23871	30843	25269	17481
Małopolskie.....	19200	22501	17817	14530
Mazowieckie.....	25081	34733	25514	18584
Opolskie	30254	40100	28069	19883
Podkarpackie	14206	16466	13713	11176
Podlaskie	25555	31424	28021	20979
Pomorskie.....	25564	32096	25971	20693
Śląskie	25481	33900	25511	18558
Świętokrzyskie	16874	21947	15250	10544
Warmińsko-mazurskie	20907	24872	21378	18018
Wielkopolskie.....	34878	43313	35668	26249
Zachodniopomorskie	16915	21138	16902	14485

STRUKTURA TERENÓW MIEJSKICH I WIEJSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

Stan w dniu 1 I



TERENY WIEJSKIE NA 1 MIESZKAŃCA WSI^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.



a Obszar wiejski wg stanu w dniu 1 I; ludność wg stanu w dniu 31 XII.

EKOLOGICZNE GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

WOJEWÓDZTWA	W trakcie przestawiania na produkcję ekologiczną			Z certyfikatem		
	2010	2011	przyrost (+) ubytek (-)	2010	2011	przyrost (+) ubytek (-)
P O L S K A	7681	8215	+534	12901	15234	+2333
Dolnośląskie.....	449	408	-41	778	914	+136
Kujawsko-pomorskie	95	112	+17	232	259	+27
Lubelskie.....	576	596	+20	1386	1469	+83
Lubuskie	416	521	+105	417	560	+143
Łódzkie.....	186	180	-6	234	298	+64
Małopolskie.....	427	230	-197	1729	1908	+179
Mazowieckie.....	703	731	+28	1232	1409	+177
Opolskie	30	31	+1	49	55	+6
Podkarpackie	471	321	-150	1620	1724	+104
Podlaskie	995	1023	+28	1038	1417	+379
Pomorskie.....	300	303	+3	348	460	+112
Śląskie	75	65	-10	153	173	+20
Świętokrzyskie	315	287	-28	928	1009	+81
Warmińsko-mazurskie ...	1290	1595	+305	989	1438	+449
Wielkopolskie.....	292	354	+62	456	534	+78
Zachodniopomorskie	1061	1458	+397	1312	1607	+295

Ź r ó d ł o: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

POWIERZCHNIA EKOLOGICZNYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH Z CERTYFIKATEM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2011 R.

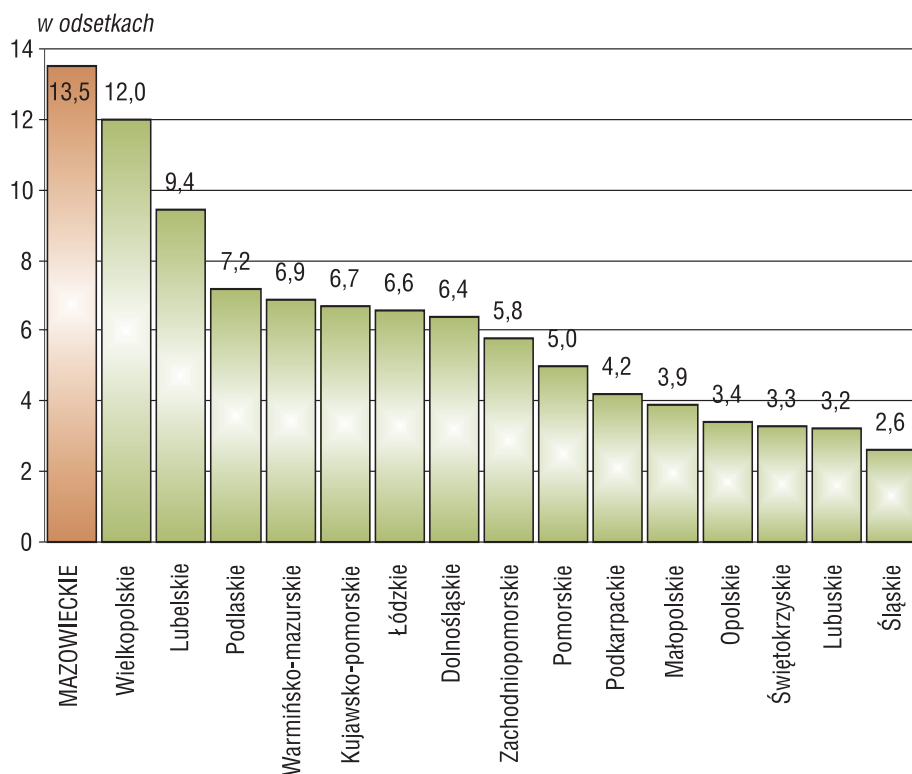
	ha
P O L S K A	376035,9
Zachodniopomorskie	70949,9
Warmińsko-mazurskie	51579,9
Mazowieckie	31101,8
Podlaskie	30140,6
Dolnośląskie	30031,4
Podkarpackie	26334,7
Lubelskie	24717,4
Wielkopolskie	24394,9
Lubuskie	23867,2
Małopolskie	18673,9
Pomorskie	16403,0
Świętokrzyskie	10791,1
Kujawsko-pomorskie	6494,8
Łódzkie	4716,7
Śląskie	4251,9
Opolskie	1586,7

Za **gospodarstwo stosujące ekologiczne metody produkcji rolniczej** (gospodarstwo ekologiczne) uważa się gospodarstwo rolne, które posiada certyfikat nadany przez jednostkę certyfikującą lub jest w trakcie przestawiania na ekologiczne metody produkcji rolniczej (pod kontrolą jednostki certyfikującej).

Ź r ó d ł o: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

UŻYTKI ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (Polska = 100)

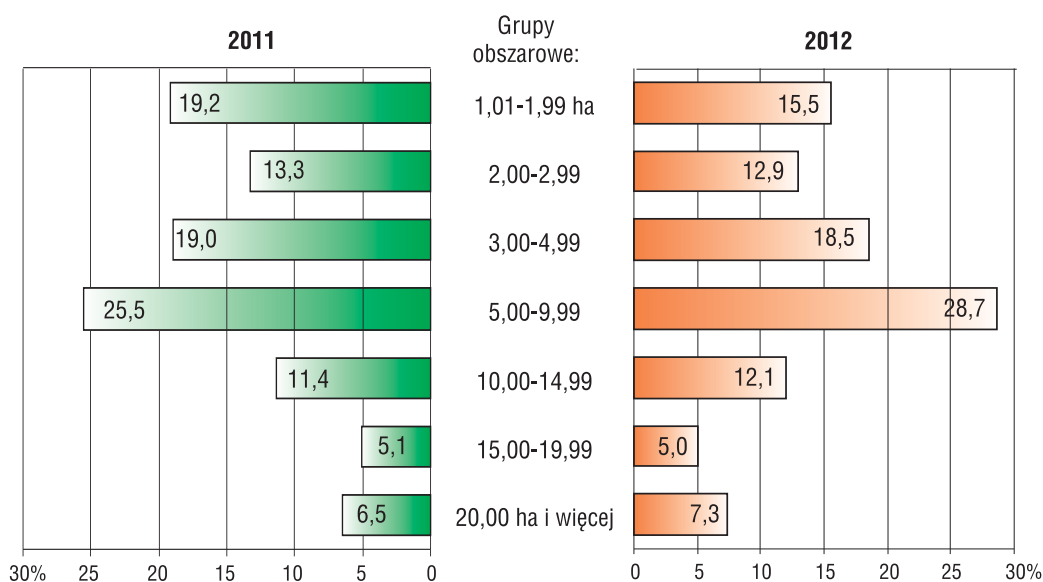
Stan w czerwcu



Użytki rolne w 2012 r. (wg siedziby użytkownika) zajmowały obszar **2 024 811 ha**, co stanowiło 86,1% ogólnej powierzchni użytkowanych gruntów (w kraju - 87,6%). Województwo użytkuje największą część powierzchni użytków rolnych w kraju, tj. 13,5%.

STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UR WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH

Stan w czerwcu

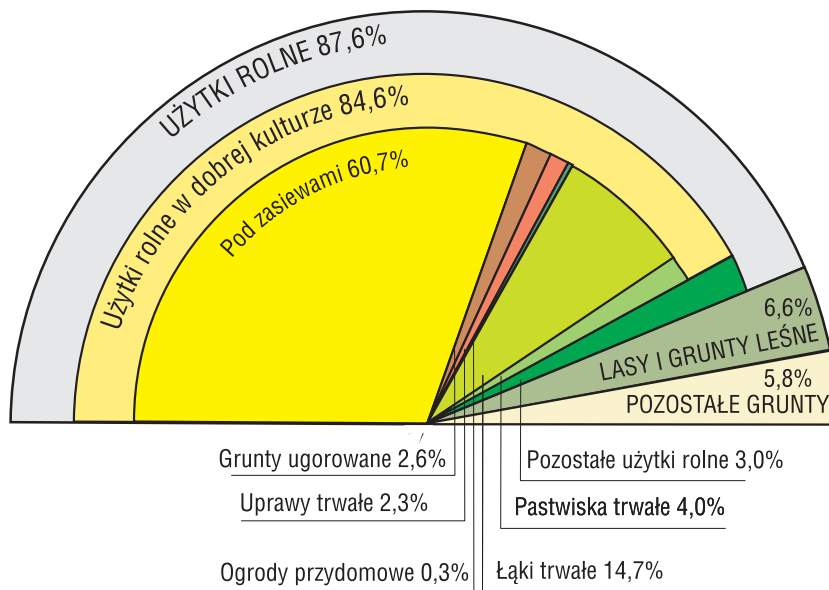


Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,1 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki o powierzchni mniejszej niż 0,10 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec lub (i) kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 1 strusia lub (i) 5 sztuk samic królików lub (i) 5 sztuk samic pozostałych zwierząt futerkowych lub (i) 3 sztuki pozostałych zwierząt utrzymywanych na rzeź lub (i) 1 pień pszczeleli.

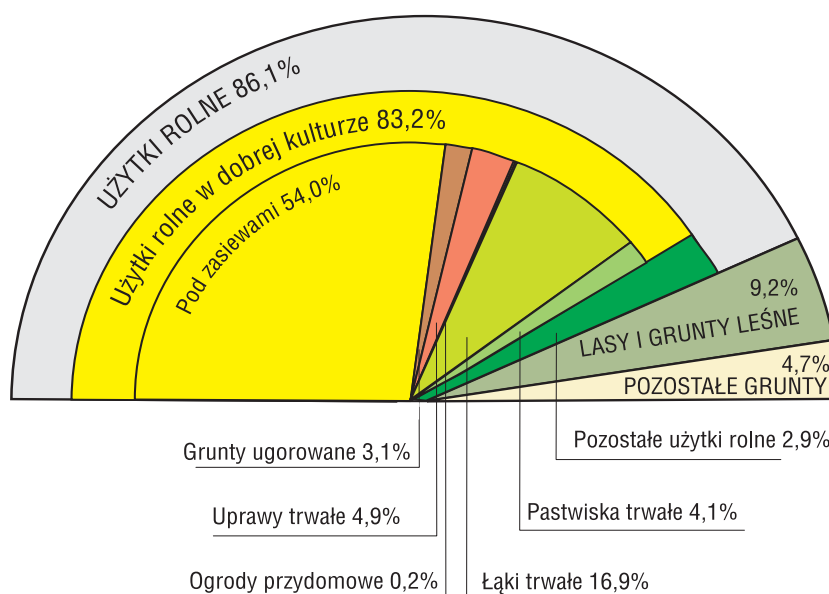
STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2012 R.

Stan w czerwcu

POLSKA



WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE



Struktura użytkowania gruntów województwa mazowieckiego wskazuje na większe niż w Polsce udziały powierzchni przeznaczonej na grunty ugorowane, uprawy trwałe, łąki trwałe, pastwiska trwałe oraz lasy i grunty leśne.

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię pokrytą roślinnością leśną (zalesioną), powierzchnię przejściowo jej pozbawioną (nie zalesioną) oraz grunty związane z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybko-rosnących prowadzonych na użytkach rolnych.

Użytkowanie gruntów

POLSKA

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

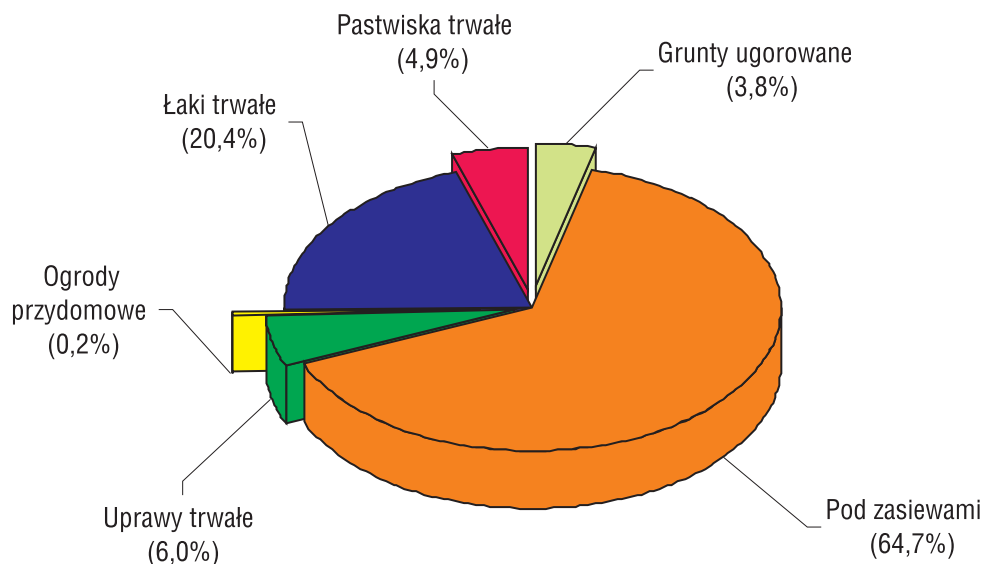
Powierzchnia ogólna w ha	17 184 947	2 352 533
Użytki rolne	15 050 331	2 024 811
użytki rolne w dobrej kulturze rolnej	14 529 421	1 957 050
pod zasiewami	10 431 570	1 269 515
grunty ugorowane	439 867	73 482
uprawy trwałe	397 990	114 981
ogrody przydomowe	53 529	4 574
łąki trwałe	2 521 346	398 479
pastwiska trwałe	685 117	96 020
pozostałe użytki rolne	520 911	67 761
Lasy i grunty leśne	1 128 401	215 620
Pozostałe grunty	1 006 215	112 102

Do **gruntów pod zasiewami** zalicza się powierzchnię wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zaliczamy powierzchni szkótek drzew i krzewów ozdobnych, szkótek drzew leśnych do celów handlowych, uprawy wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, innych upraw trwałych oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami itp., a także powierzchni ogrodów przydomowych i upraw na przyoranie, uprawianych jako plon główny. Nie zalicza się tu powierzchni plantacji drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które klasyfikowane są do lasów.

Do **gruntów ugorowanych** zalicza się powierzchnie gruntów ornych nie wykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska oraz powierzchnię upraw przeznaczonych na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

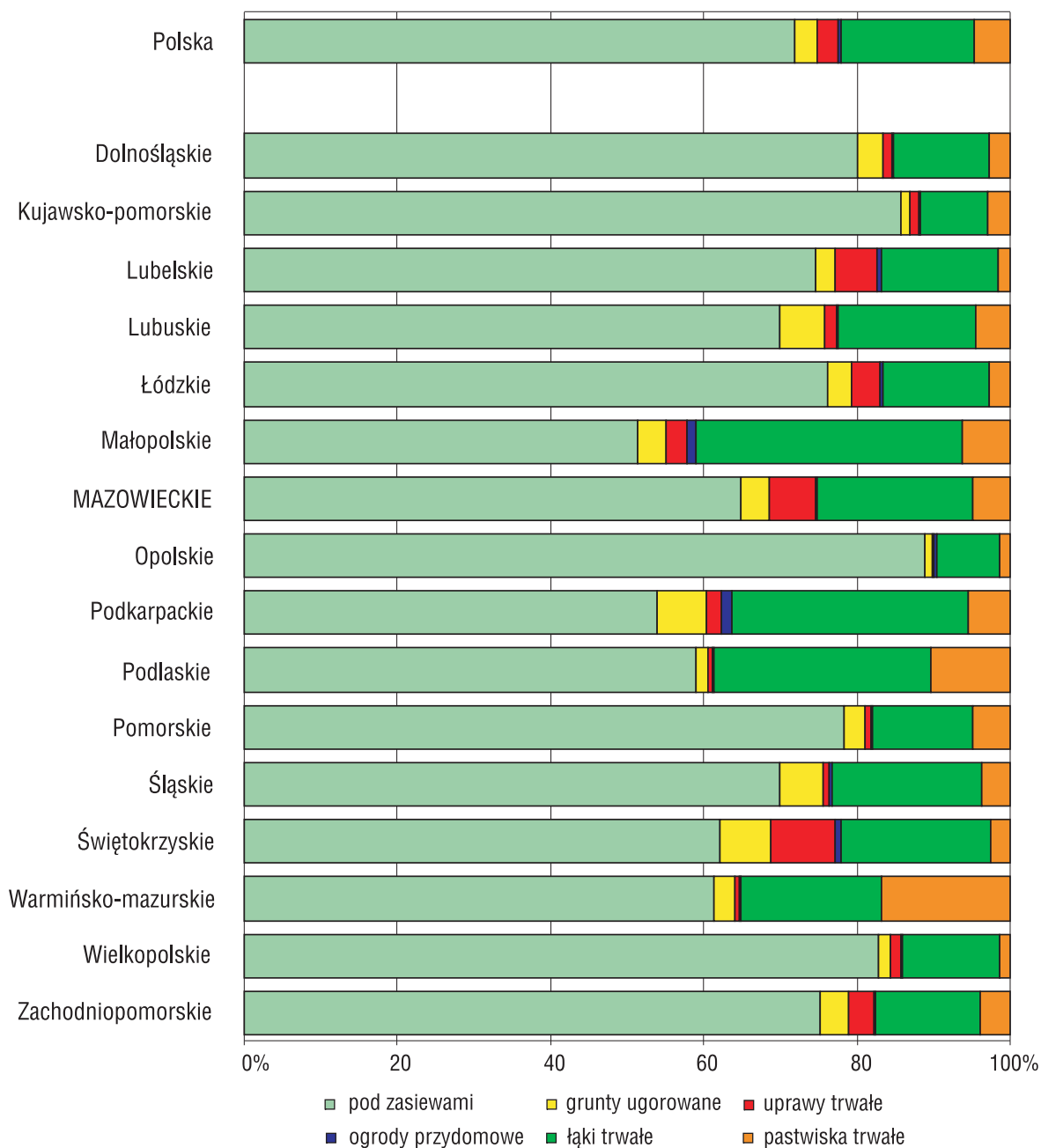
STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE ROLNEJ W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W WOJ. MAZOWIECKIM WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW W 2012 R.

(wyniki reprezentacyjnego badania z czerwca)



STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE ROLNEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

Stan w czerwcu



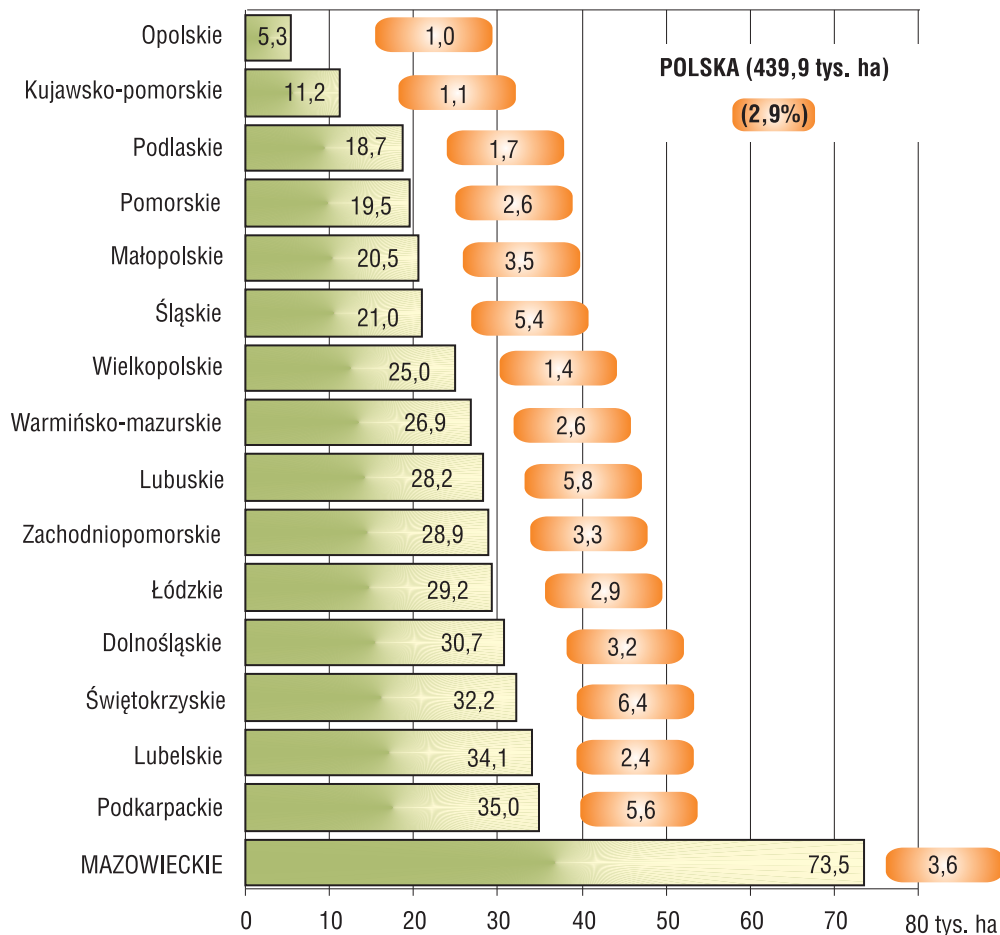
Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej – utrzymywane zgodnie z normami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11.03.2010 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 39, poz. 211) z późniejszymi zmianami – prezentuje się w podziale na:

- ◆ powierzchnię pod zasiewami,
- ◆ grunty ugorowane,
- ◆ uprawy trwałe,
- ◆ ogrody przydomowe,
- ◆ łąki trwałe,
- ◆ pastwiska trwałe.

POWIERZCHNIA GRUNTÓW UGOROWANYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

Stan w czerwcu

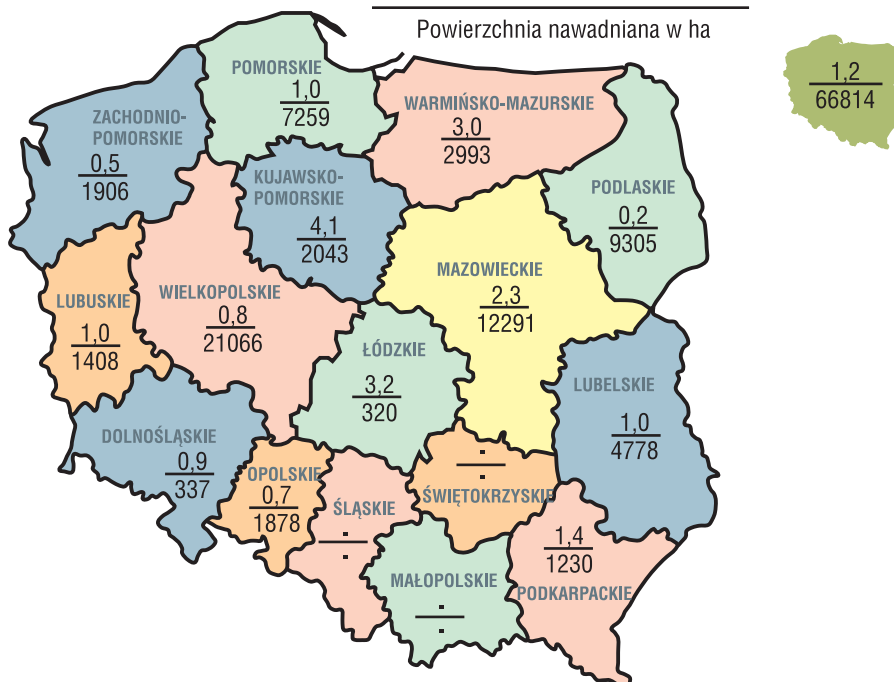
 w odsetkach użytków rolnych



NAWADNIANE UŻYTKI ROLNE I GRUNTY LEŚNE^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

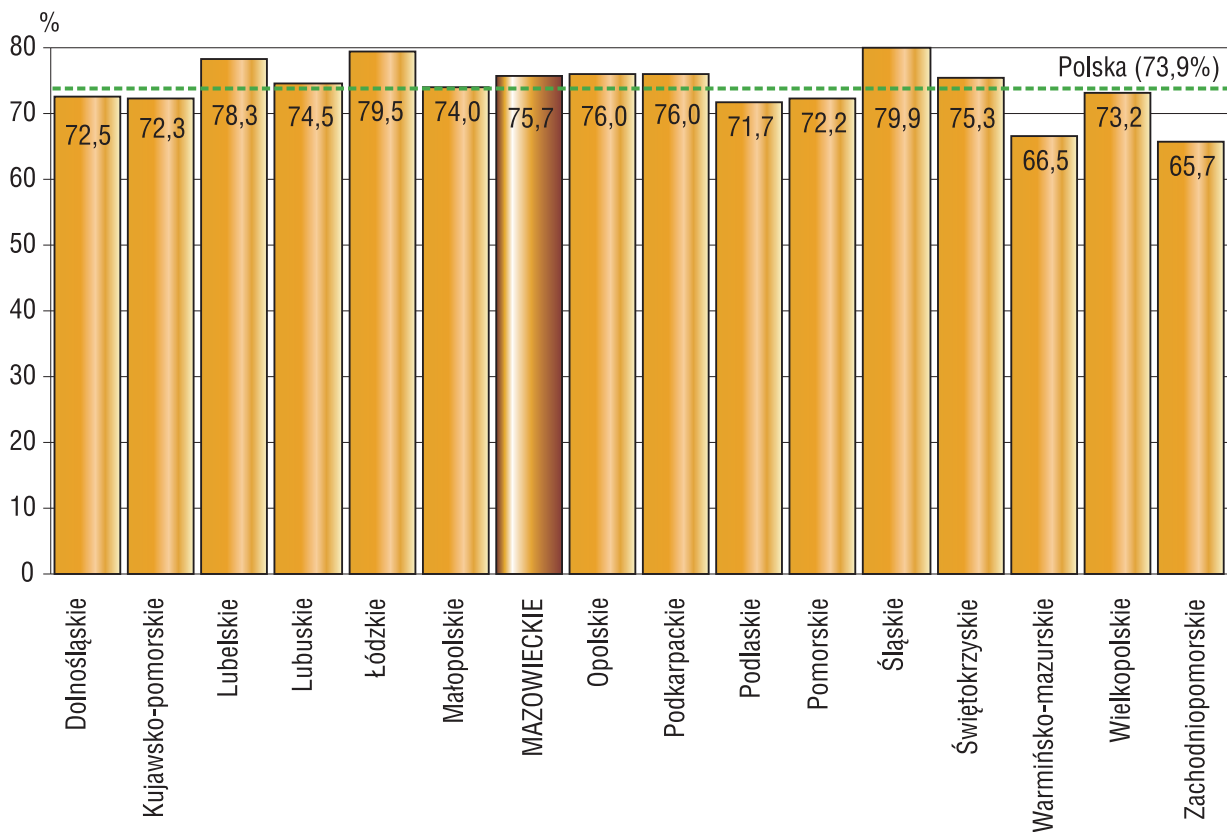
Pobór wody do nawodnień^b w dam³ na 1 ha

Powierzchnia nawadniana w ha

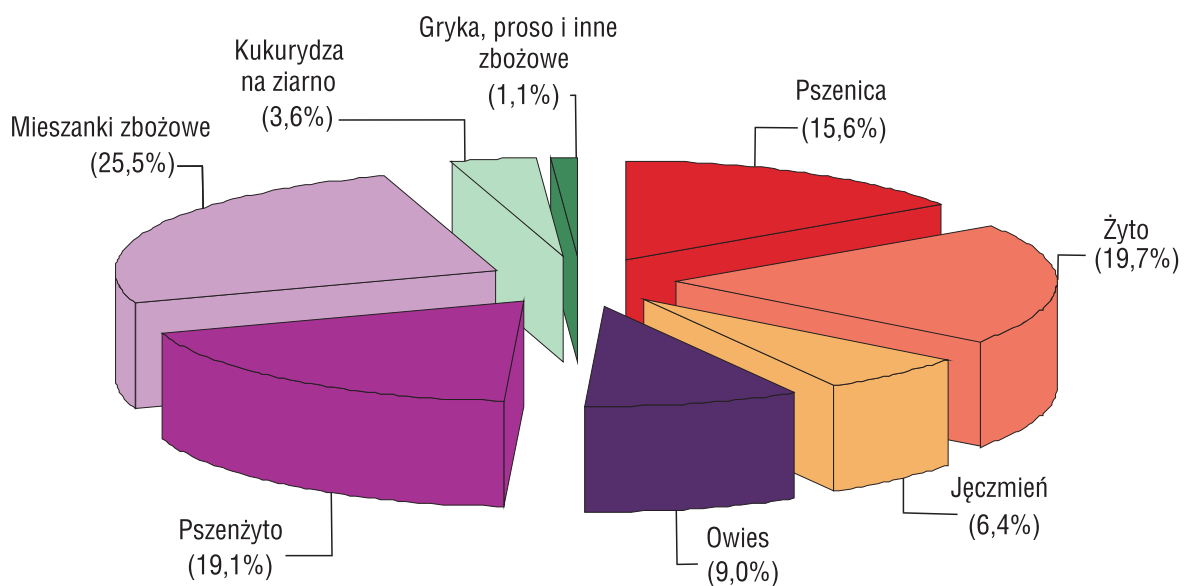


a Obiekty o powierzchni co najmniej 20 ha. b Łącznie z poborem do nawodnień ścieków.

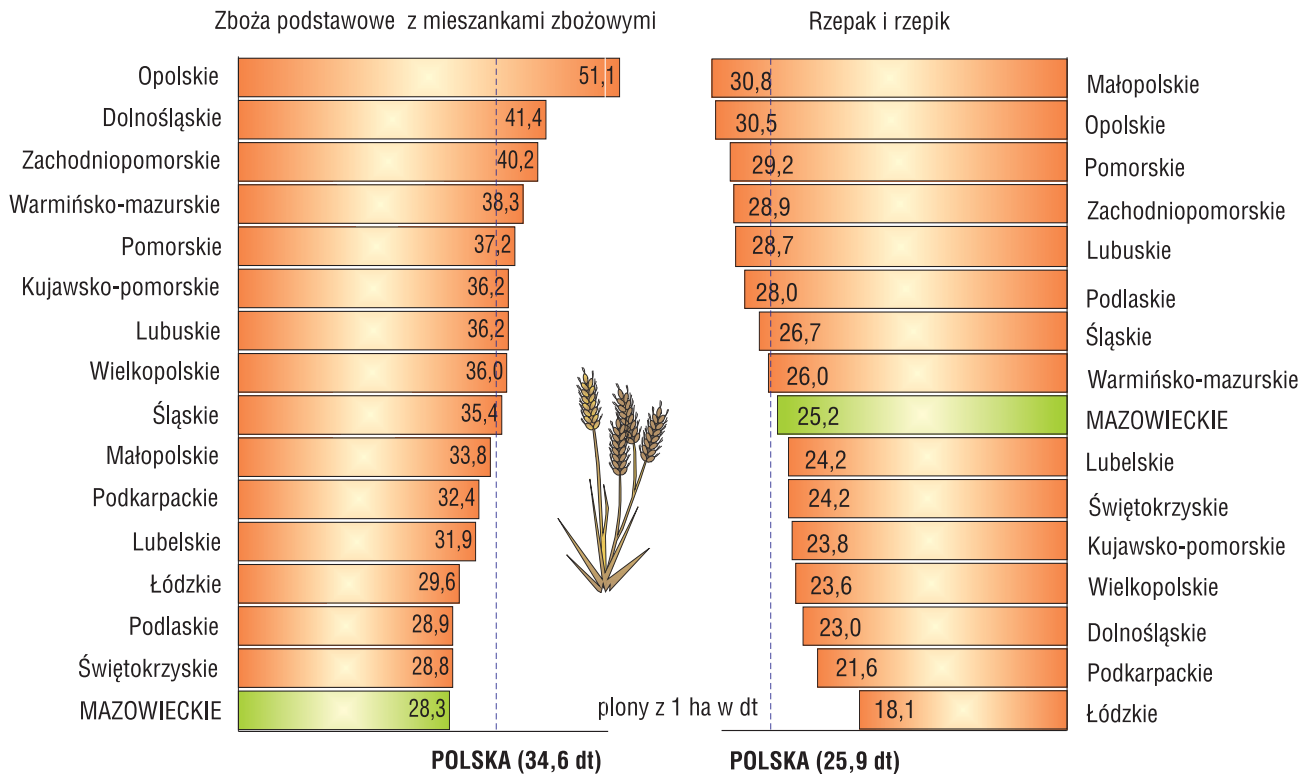
UDZIAŁ POWIERZCHNI ZBÓŻ OGÓŁEM W POWIERZCHNI ZASIEWÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.



STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ W 2012 R.

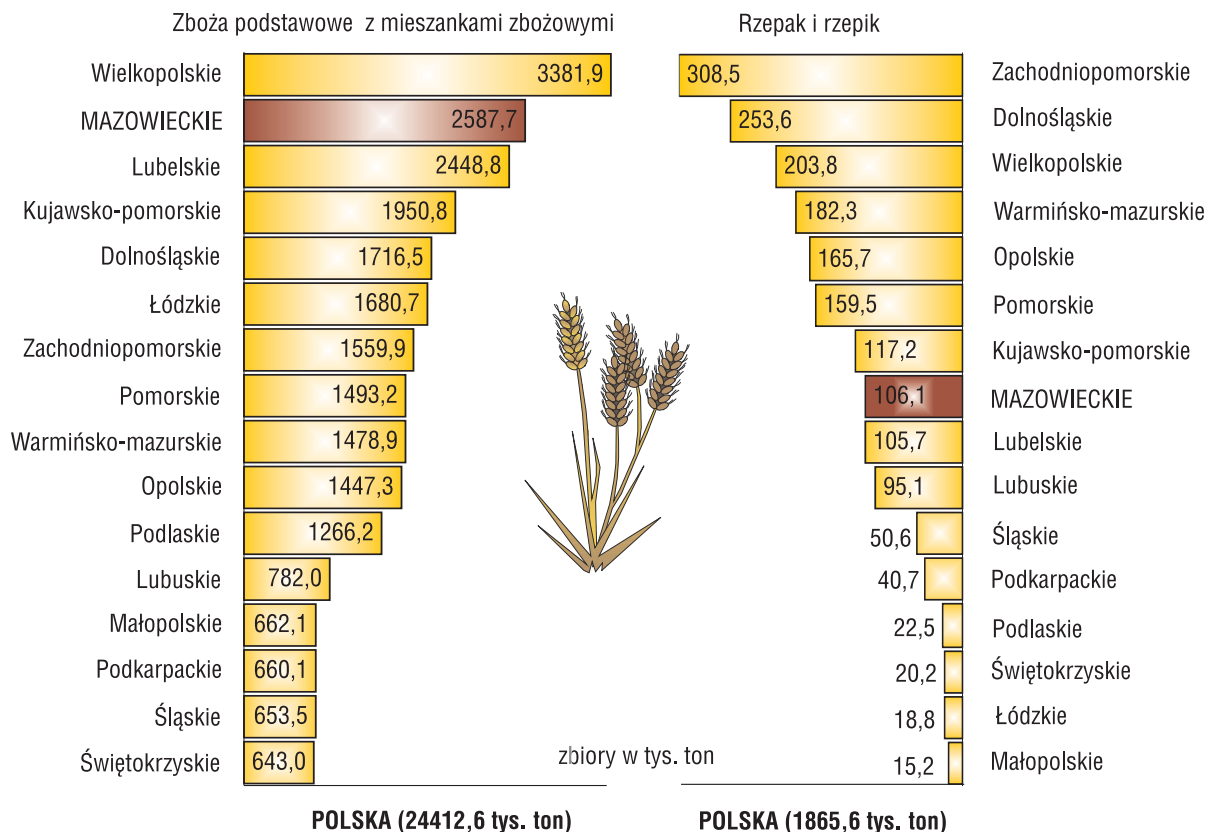


PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW Z 1 ha WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.



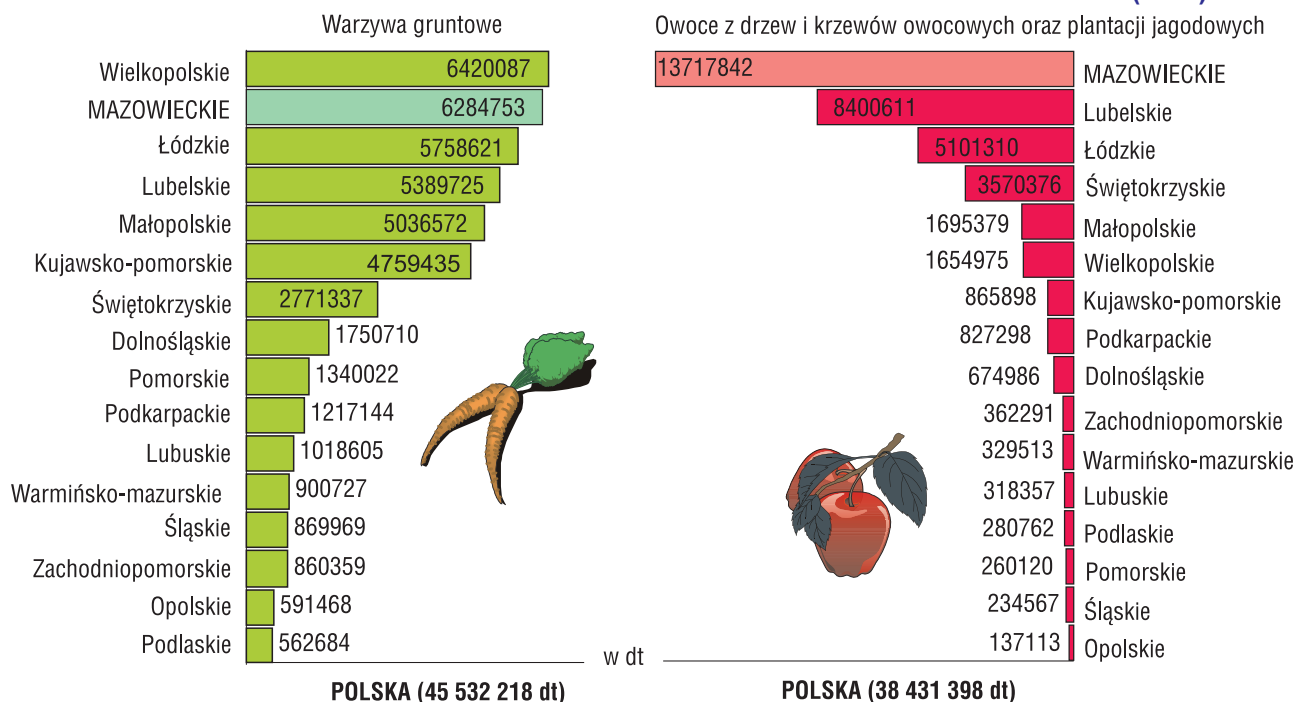
Pod względem ilościowym na tle innych województw **zbiory zbóż podstawowych** lokują województwo mazowieckie **na drugim miejscu** w kraju, natomiast **zbiory rzepaku i rzepiku** na **ósmym**.

ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.



W 2012 r. zbiory warzyw plasowały nasze województwo **na drugim miejscu** w kraju, a zbiory owoców **na pierwszym** dając udział odpowiednio 13,8% i 35,7% .

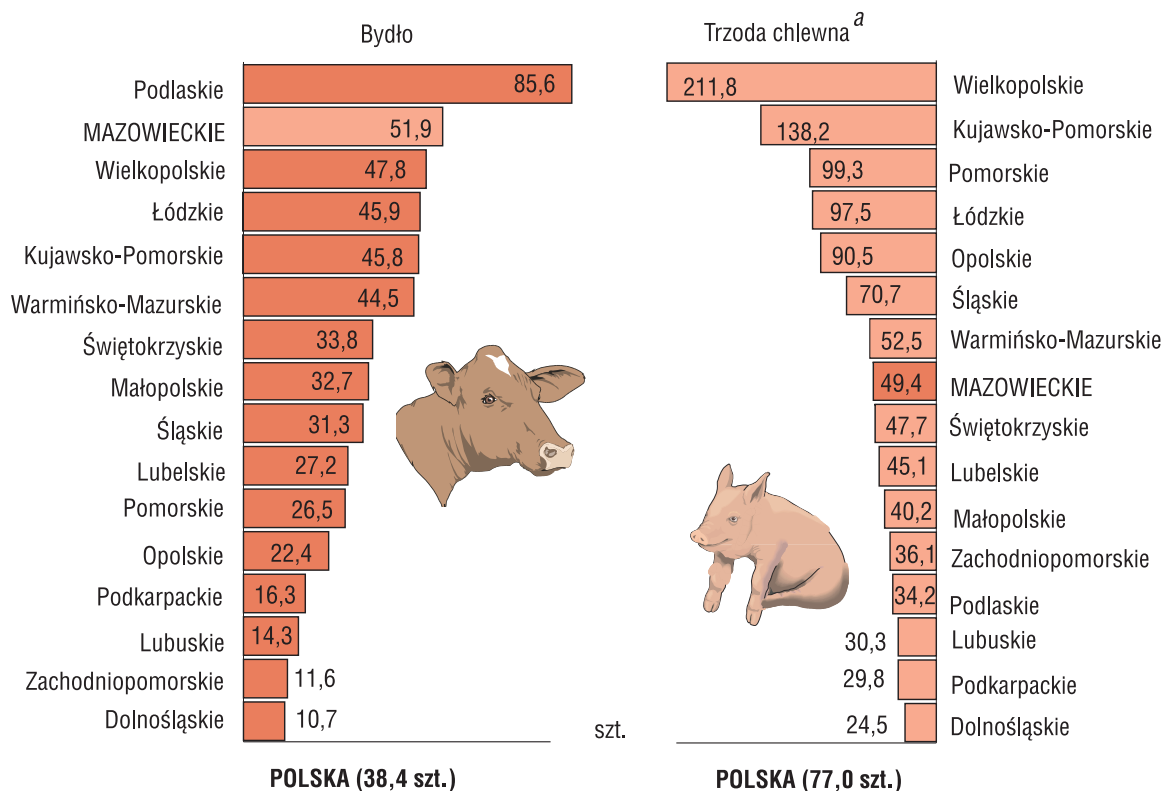
ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (dok.)



Obsada bydła i trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych na tle innych województw pokazuje silniejszą pozycję województwa w hodowli bydła niż trzody chlewnej.

BYDŁO I TRZODA CHLEWNA NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

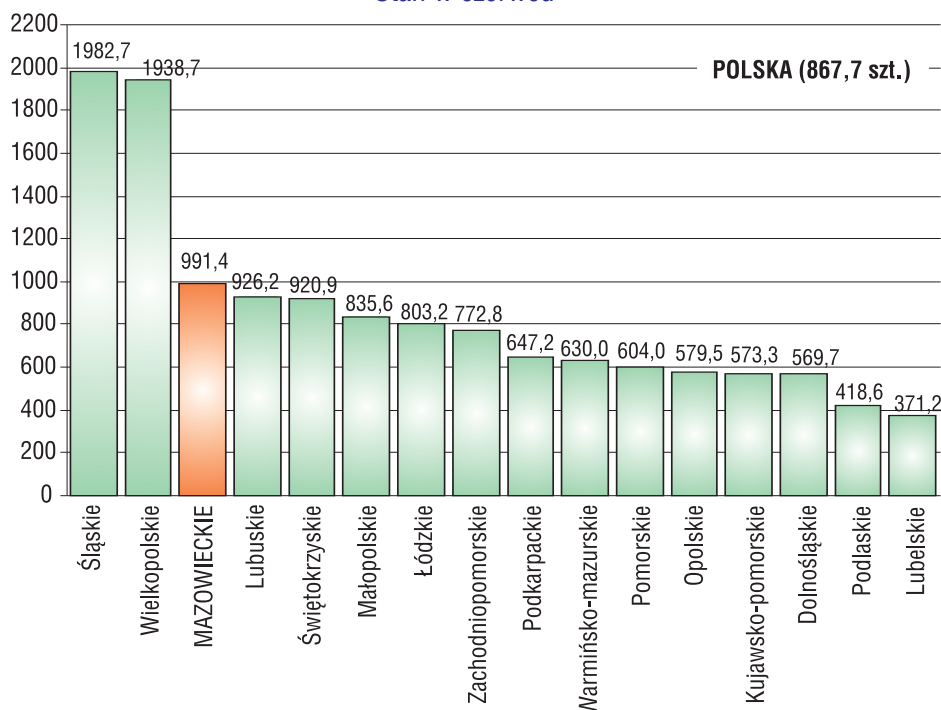
Stan w czerwcu



^a Stan w końcu lipca.

POGŁOWIE DROBIU NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

Stan w czerwcu

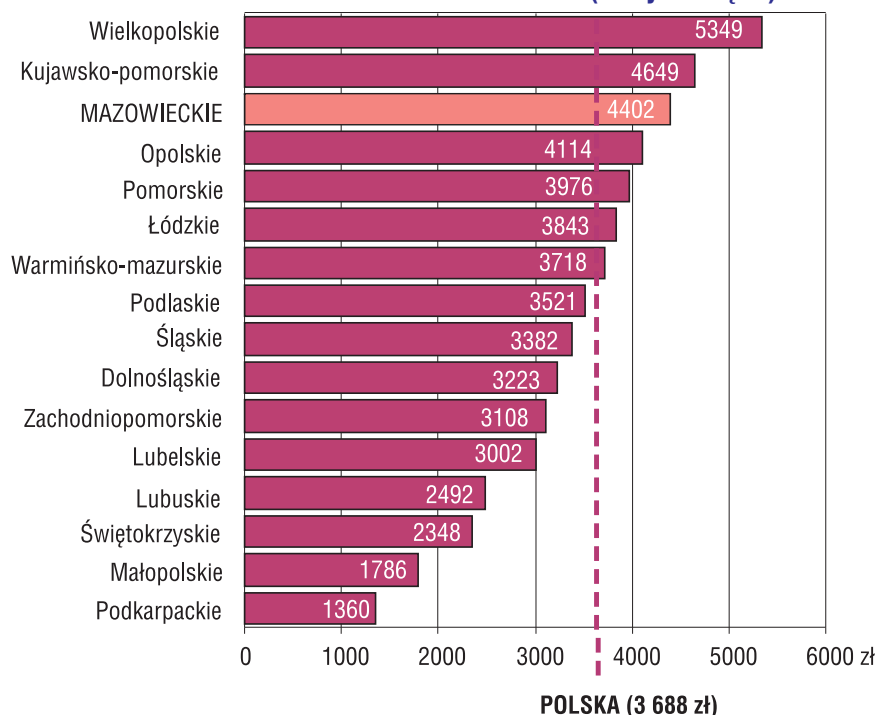


Syntetycznym wskaźnikiem jakości rolnictwa może być **wartość skupu produktów rolnych** (w cenach bieżących) na 1 ha użytków. Pod względem wartości skupu produktów rolnych wynoszącej **4402 zł na 1 ha UR woj. mazowieckie** w 2012 r. zajmowało trzecie miejsce, przy średniej dla **Polski 3688 zł na 1 ha UR**.

Wartość skupu produktów roślinnych stawiała województwo mazowieckie na ósmym miejscu w kraju ze średnią wartością skupu na 1 ha UR wynoszącą 1347 zł przy średniej dla Polski 1366 zł.

Natomiast **wartość skupu produktów zwierzęcych** na 1 ha użytków rolnych wynosząca 3055 zł lokuje województwo mazowieckie na trzecim miejscu w kraju, przy średniej wartości dla Polski 2322 zł.

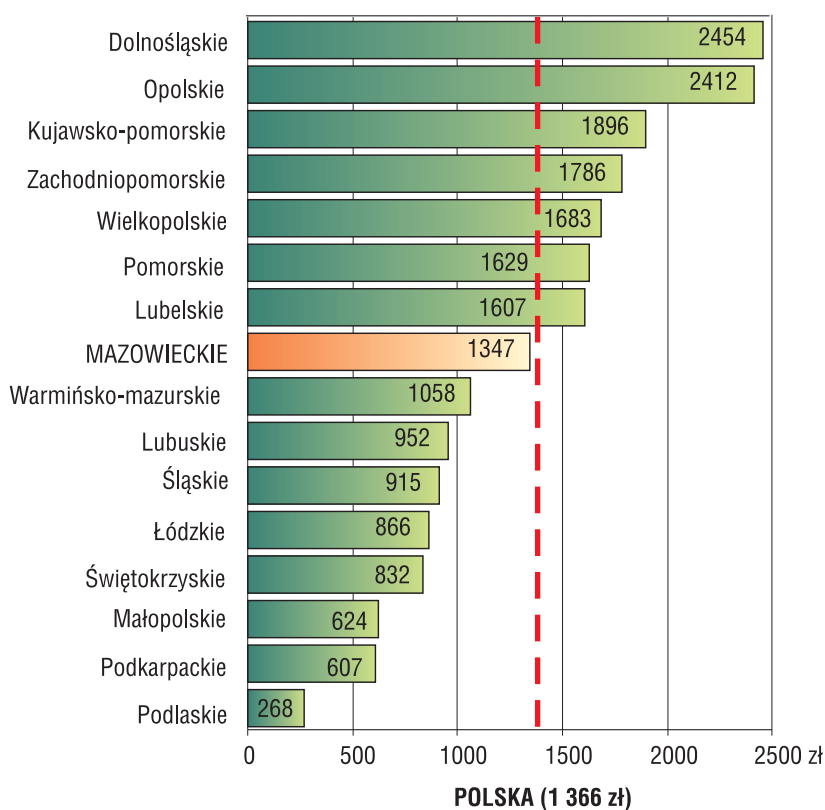
WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH^a NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (ceny bieżące)



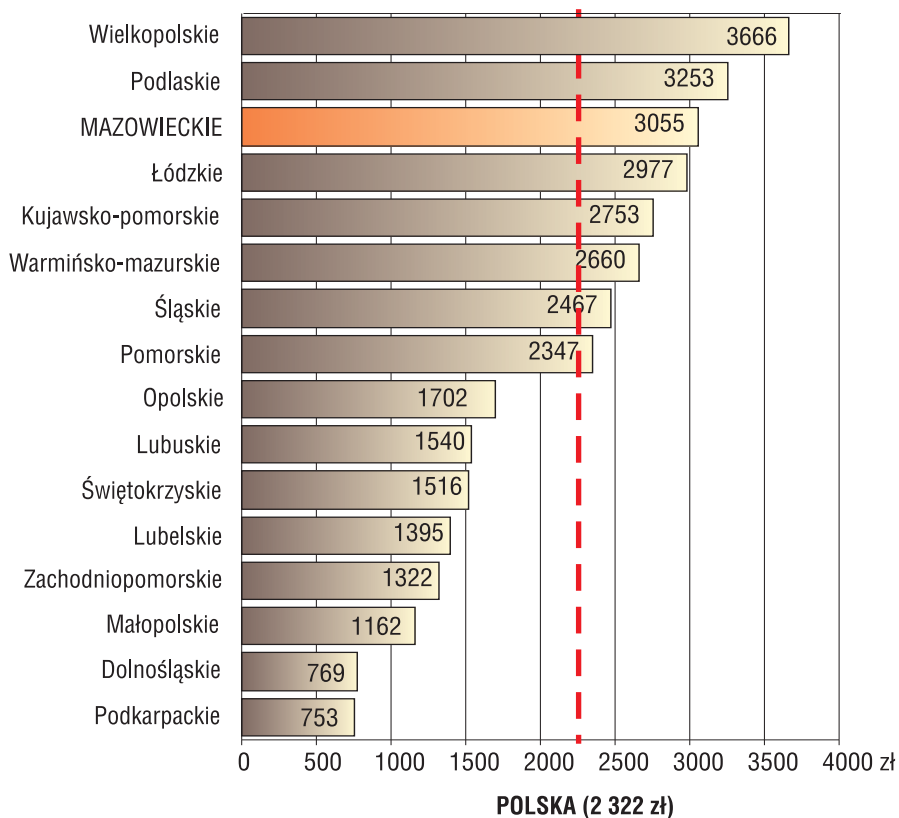
^a Dane o skupie produktów rolnych podano zgodnie z siedzibą dostawców (producentów rolnych).

WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH^a NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (dok.)

Produkty roślinne

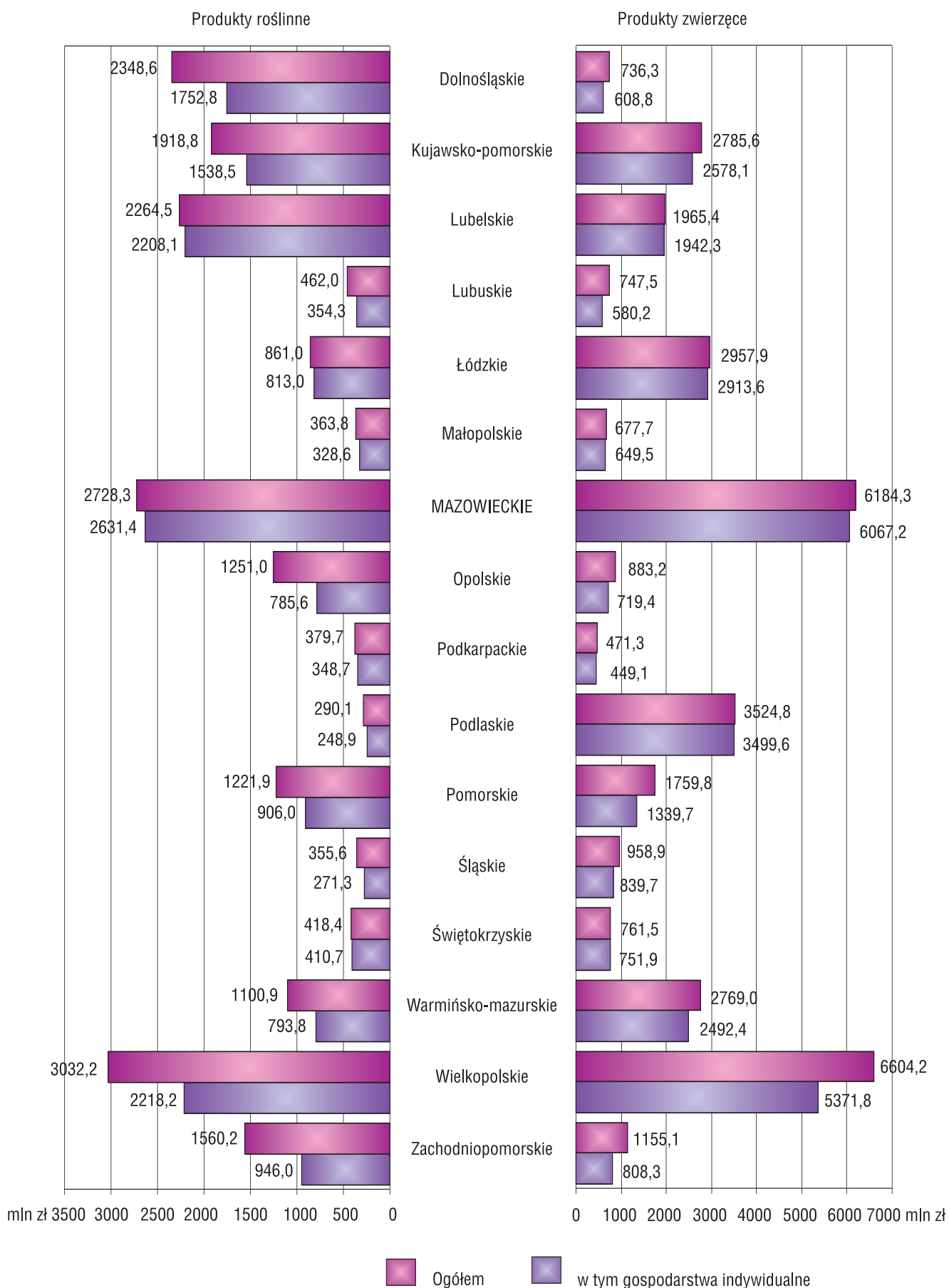


Produkty zwierzęce

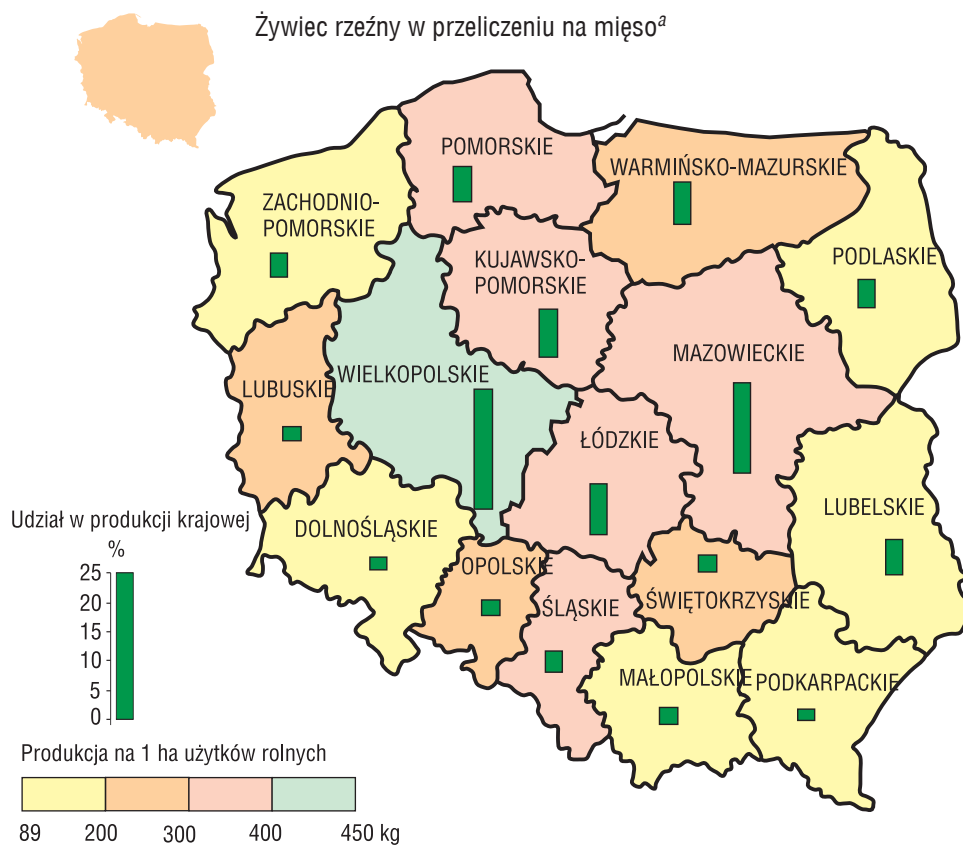
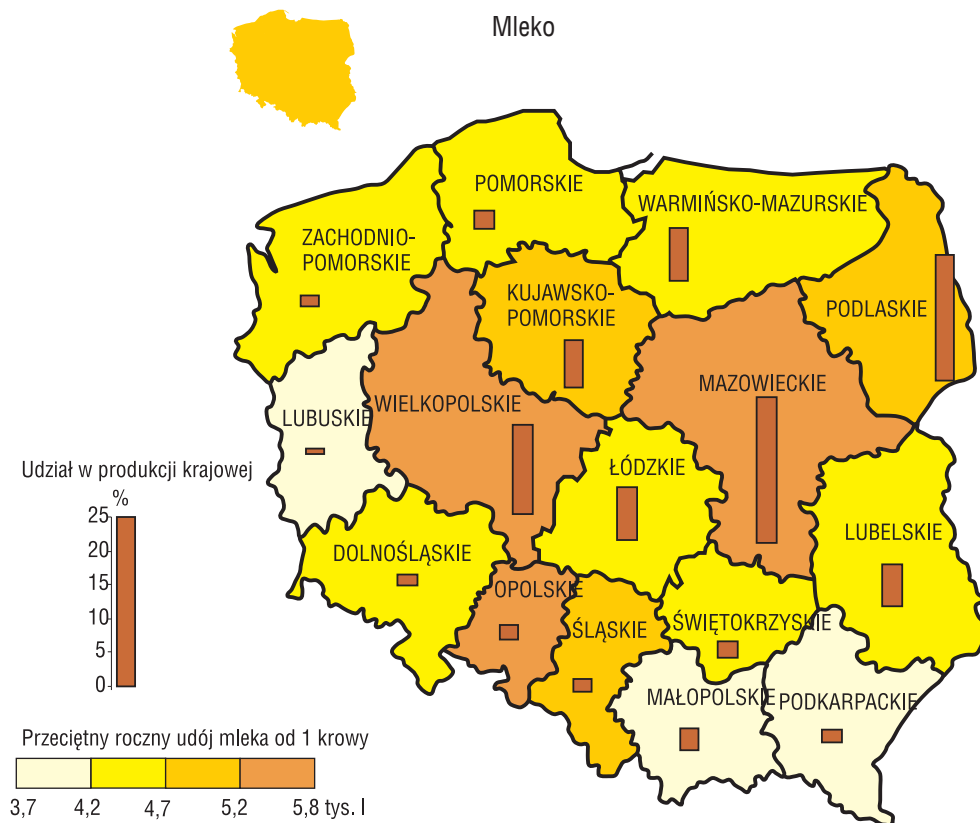


^a Dane o skupie produktów rolnych podano zgodnie z siedzibą dostawców (producentów rolnych).

WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (ceny bieżące)



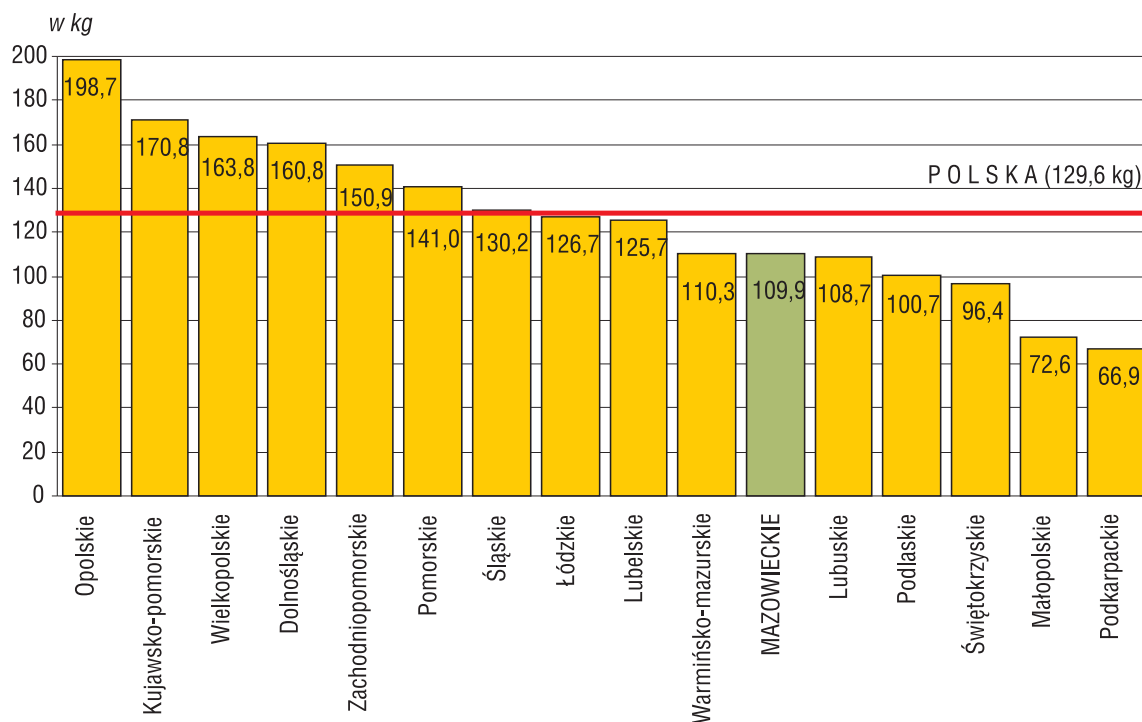
PRODUKCJA ZWIERZĘCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.



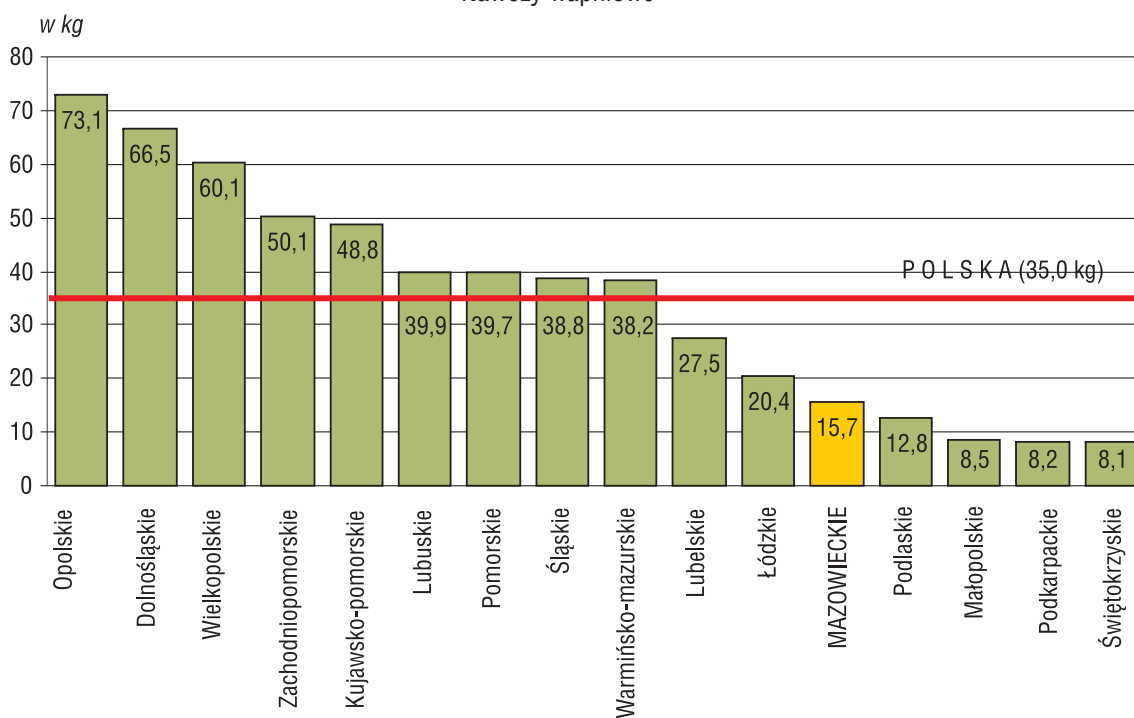
^a Łącznie z tłuszczami i podrobami.

ZUŻYCIENIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE W ROKU GOSPODARCZYM 2011/2012

Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)^a

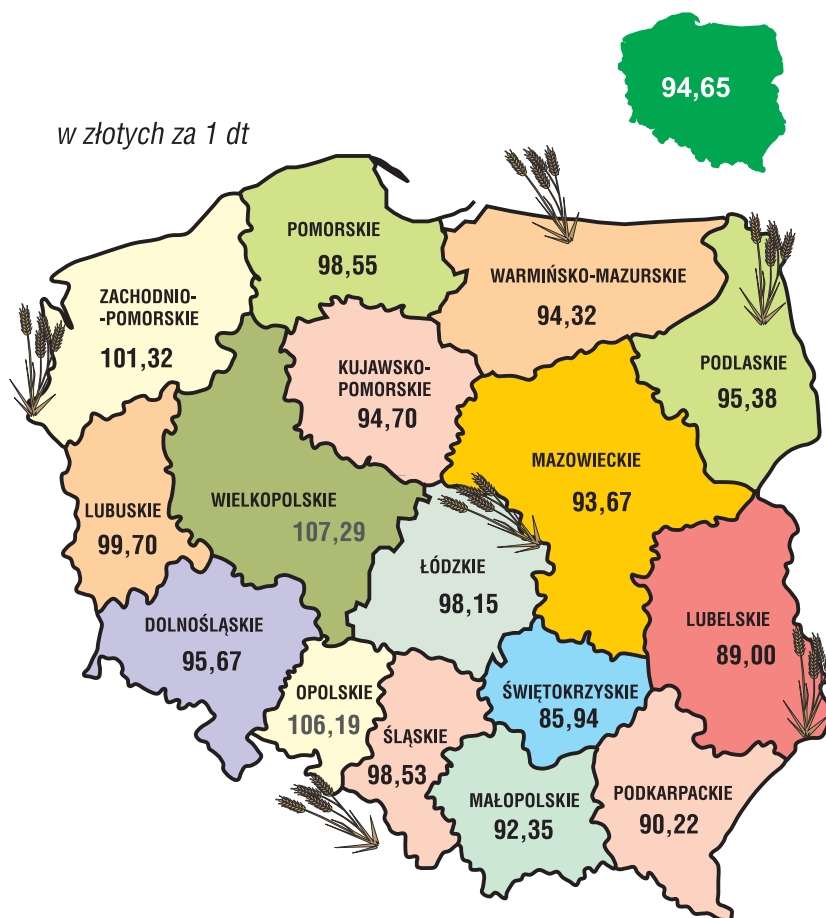


Nawozy wapniowe^b



a Łącznie z wieloskładnikowymi. *b* Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z defekacyjnym.

PRZECIĘTNE CENY ZIARNA PSZENICY UZYSKANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

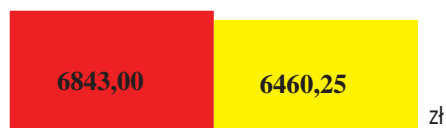


Prowadzenie gospodarstwa wymaga zakupu środków do produkcji rolnej. Przeciętne **cenę detaliczną** wybranych **środków produkcji** w województwie na tle przeciętnych cen w Polsce pokazano poniżej.

CENY DETALICZNE WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA W GRUDNIU 2012 R.

Kosiarka ciągnikowa rotacyjna, szerokość koszenia „Mewa”1650 mm

Ciągnik „Ursus” 3512 (wersja standardowa)



Saletra amonowa 34% N lub z dodatkami mikroelementów za 25 kg

Roundup za 1 l



Mieszanka PT-2 dla tuczników za 100 kg



ANEKS

- ◆ Województwo mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw
- ◆ Użytkowanie gruntów, gospodarstwa rolne, produkcja ziemiopłodów, zwierzęta gospodarskie w woj. mazowieckim

TABL. 1. Mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw w 2012 r.

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	POLSKA	Mazo- wieckie	Dolno- śląskie	Kujawsko- pomorskie	Lubelskie	Lubuskie	Łódzkie
1	Ludność na wsi w % (stan w dniu 31 XII).....	39,4	35,8	30,4	39,8	53,6	36,7	36,4
2	Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha (stan w czerwcu)	15050,3	2024,8	957,1	1011,9	1409,2	485,3	993,7
3	Powierzchnia zasiewów w % użytków rolnych	69,3	62,7	75,0	84,8	72,9	67,4	74,7
4	Powierzchnia zasiewów w tys. ha (stan w czerwcu)	10431,6	1269,5	718,3	857,8	1027,4	327,0	742,1
	w tym:							
5	zboża podstawowe w %	55,5	52,8	55,8	51,9	62,5	59,5	56,0
6	ziemniaki w %	3,6	3,6	3,7	2,5	3,2	3,1	5,6
7	rzepak i rzepik w %	6,9	3,3	15,4	5,7	4,3	10,1	1,4
8	warzywa gruntowe w %	1,7	1,8	1,1	2,3	2,1	1,3	2,6
9	owoce z drzew w %	2,8	8,1	1,0	1,0	3,0	1,6	3,8
	Zbiory w tys. t:							
10	zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi)	24412,6	2587,7	1716,5	1950,8	2448,8	782,0	1680,7
11	ziemniaki	9041,3	1015,7	735,9	512,9	751,7	256,4	1110,5
12	rzepak i rzepik	1865,6	106,1	253,6	117,2	105,7	95,1	18,8
13	warzywa gruntowe	4553,2	628,5	175,1	475,9	539,0	101,9	575,9
14	owoce ^a	3843,1	1371,8	67,5	86,6	840,1	31,8	510,1
	Plony z 1 ha w dt:							
15	zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi)	34,6	28,3	41,4	36,2	31,9	36,2	29,6
16	ziemniaki	242	221	278	242	230	249	266
17	rzepak i rzepik	25,9	25,2	23,0	23,8	24,2	28,7	18,1
	Skup na 1 ha użytków rolnych:							
18	zbóż podstawowych (łącznie z mieszankami zbożowymi) w kg	563	255	1383	812	402	488	243
19	żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w kg	213	255	73	262	125	176	291
20	mleka krowiego w l	637	986	163	721	393	206	775
	Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych w szt.:							
21	bydło (stan w czerwcu)	38,4	51,9	10,7	45,8	27,2	14,3	45,9
22	w tym krowy	17,1	25,4	4,6	16,1	12,6	6,0	20,4
23	trzoda chlewna (stan w końcu lipca)	77,0	49,4	24,5	138,2	45,1	30,3	97,5
24	w tym lochy	7,2	4,4	3,3	14,5	4,6	2,8	8,3
25	Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso na 1 ha użytków rolnych w kg	262,8	303,2	88,9	320,5	167,2	200,5	347,8
	Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg (w roku gospodarczym 2011/12):							
26	mineralnych (łącznie z wieloskładnikowymi)	129,6	109,9	160,8	170,8	125,7	108,7	126,7
27	wapniowych	35,0	15,7	66,5	48,8	27,5	39,9	20,4
28	Ekologiczne gospodarstwa rolne z certyfikatem w 2011 r. (w odsetkach)	100,0	9,2	6,0	1,7	9,6	3,7	2,0

a Łącznie z drzew oraz krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

Małopolskie	Opolskie	Podkar- packie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Święto- krzyskie	Warmińsko- mazurskie	Wielko- polskie	Zachodnio- pomorskie	Lp.
51,1	47,8	58,7	39,7	34,6	22,4	55,1	40,7	44,5	31,2	1
583,1	518,7	625,9	1083,4	750,0	388,6	502,6	1040,9	1801,4	873,6	2
49,4	85,3	47,9	58,2	76,7	65,5	60,7	58,3	81,9	70,1	3
287,8	442,5	300,0	630,7	575,3	254,6	304,9	606,4	1475,1	612,2	4
58,6	56,7	58,7	39,4	60,0	64,0	64,0	54,1	51,6	62,0	5
9,8	2,7	9,2	2,0	4,1	3,3	6,7	1,7	2,7	1,9	6
1,7	12,3	6,3	1,3	9,5	7,4	2,7	11,6	5,9	17,4	7
5,6	0,6	1,8	0,4	1,3	1,1	3,6	0,6	1,7	0,5	8
4,3	0,2	2,6	0,4	0,7	0,7	12,1	0,5	1,2	3,3	9
662,1	1447,3	660,1	1266,2	1493,2	653,5	643,0	1478,9	3381,9	1559,9	10
617,1	363,7	601,4	266,8	598,8	184,3	410,2	211,1	1105,9	299,1	11
15,2	165,7	40,7	22,5	159,5	50,6	20,2	182,3	203,8	308,5	12
503,7	59,1	121,7	56,3	134,0	87,0	277,1	90,1	642,0	86,0	13
169,5	13,7	82,7	28,1	26,0	23,5	357,0	33,0	165,5	36,2	14
33,8	51,1	32,4	28,9	37,2	35,4	28,8	38,3	36,0	40,2	15
219	309	219	210	255	219	199	207	273	260	16
30,8	30,5	21,6	28,0	29,2	26,7	24,2	26,0	23,6	28,9	17
71	1168	181	128	1096	326	149	698	592	1199	18
110	172	80	133	280	283	156	232	372	163	19
231	444	175	1748	348	498	332	747	759	163	20
32,7	22,4	16,3	85,6	26,5	31,3	33,8	44,5	47,8	11,6	21
18,1	9,7	10,9	43,7	10,7	13,1	14,9	21,1	15,6	4,8	22
40,2	90,5	29,8	34,2	99,3	70,7	47,7	52,5	211,8	36,1	23
5,2	8,8	3,5	3,2	10,3	7,0	6,0	5,5	16,6	3,4	24
193,7	208,3	128,1	176,6	320,2	377,0	238,0	268,6	450,3	188,1	25
72,6	198,7	66,9	100,7	141,0	130,2	96,4	110,3	163,8	150,9	26
8,5	73,1	8,2	12,8	39,7	38,8	8,1	38,2	60,1	50,1	27
12,5	0,4	11,3	9,3	3,0	1,1	6,6	9,4	3,5	10,5	28

TABL. 2. Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2012 r.
A. Powierzchnia, plony i zbiory wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo		Polska	województwo	
	w liczbach bezwzględnych		Polska = 100	w liczbach bezwzględnych		Polska = 100
Zboża ogółem	a 7704322	960680	12,5	7010422	946571	13,5
	b 37,0	29,4	x	35,2	29,1	x
	c 285438436	28235810	9,9	246701366	27526971	11,2
w tym:						
zboża podstawowe z	a 7063781	915909	13,0	6505749	905234	13,9
mieszkankami zbożowymi	b 34,6	28,3	x	33,2	28,1	x
	c 244126389	25877269	10,6	216251196	25401717	11,7
w tym: pszenica ogółem	a 2077206	149851	7,2	1777911	144759	8,1
	b 41,4	35,2	x	39,1	34,6	x
	c 86075939	5278203	6,1	69598173	5007747	7,2
żyto	a 1042046	189257	18,2	986102	187857	19,1
	b 27,7	22,6	x	26,9	22,5	x
	c 28881367	4268846	14,8	26560208	4226783	15,9
kukurydza na ziarno	a 543805	34370	6,3	413594	31191	7,5
	b 73,5	64,2	x	70,5	63,3	x
	c 39958506	2207004	5,5	29148434	1974390	6,8
Strączkowe jadalne	a 34517	1218	3,5	31148	1011	3,2
	b 24,7	25,7	x	23,1	19,6	x
	c 852109	31279	3,7	718922	19794	2,8
Ziemniaki	a 373003	45952	12,3	359414	45193	12,6
	b 242	221	x	238	220	x
	c 90412532	10156995	11,2	85498278	9920360	11,6
Buraki cukrowe	a 212018	10924	5,2	172482	10098	5,9
	b 582	578	x	583	580	x
	c 123495458	6319368	5,1	100621163	5853216	5,8
Rzepak i rzepik ogółem	a 720308	42122	5,8	519444	39019	7,5
	b 25,9	25,2	x	23,9	24,7	x
	c 18655983	1060763	5,7	12423082	964682	7,8
Warzywa gruntowe	a 175487	23392	13,3	168204	22760	13,5
	c 45532218	6284753	13,8	43641906	6174680	14,1
w tym kapusta	a 24734	4116	16,6	24641	4114	16,7
	b 461	496	x	461	496	x
	c 11403794	2040820	17,9	11364159	2040520	18,0
Owoce z drzew	a 291750	103173	35,4	287315	103093	35,9
	c 32857815	13038659	39,7	32365111	13026859	40,2
w tym jabłka	a 194680	81544	41,9	191092	81483	42,6
	b 147,8	147,2	x	148,2	147,1	x
	c 28773357	12000302	41,7	28319044	11988891	42,3
Owoce z krzewów owocowych						
i plantacji jagodowych	c 5573583	679183	12,2	5522699	678754	12,3
w tym truskawki ^a	a 46813	15537	33,2	46579	15534	33,3
	b 32,1	25,0	x	31,9	25,0	x
	c 1501514	388433	25,9	1488042	388353	26,1

a Łącznie z poziomkami

B. Zwierzęta gospodarskie
Stan w końcu II półrocza

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo		Polska	województwo	
	w liczbach bezwzględnych		Polska = 100	w liczbach bezwzględnych		Polska = 100
Bydło w szt.	5520345	985960	17,9	5228812	979909	18,7
w tym krowy	2468665	504772	20,4	2344516	502233	21,4
na 100 ha użytków rolnych	36,7	48,7	x	38,6	49,6	x
w tym krowy	16,4	24,9	x	17,3	25,4	x
Udział krów w pogłowie bydła w %	44,7	51,2	x	44,8	51,3	x
Trzoda chlewna w szt.	11132184	912133	8,2	9079857	885402	9,8
w tym lochy	1012107	81809	8,1	833908	74964	9,0
na 100 ha użytków rolnych	74,0	45,0	x	67,0	44,8	x
w tym lochy	6,7	4,0	x	6,1	3,8	x
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej						
w %	9,1	9,0	x	9,2	8,5	x
Owce w szt.	218507	5829	2,7	198295	5792	2,9
w tym maciorki	134713	3799	2,8	121030	3776	3,1
na 100 ha użytków rolnych	1,5	0,3	x	1,5	0,3	x
w tym maciorki	0,9	0,2	x	0,9	0,2	x

TABL. 3. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych i użytkowników w 2012 r.
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Po- wierzchnia ogólna	Użytki rolne							Lasy ^b	Pozostałe grunty ^c
		razem	pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	ogrody przydomowe	łąki i pastwiska trwałe	pozostałe ^a		
w hektarach										
O g ó ł e m	2352533	2024811	1269515	73482	114981	4574	494499	67761	215620	112102
Sektor prywatny ...	2321382	1998588	1263269	72836	114877	4546	491973	51087	214069	108725
w tym gospodarstwa indywidualne ...	2295213	1975023	1245805	72181	114771	4533	487498	50236	212536	107653
Sektor publiczny...	31151	26222	6246	646	104	28	2526	16673	1552	3377

a Użytki rolne nieużytkowane i nieutrzymywane w dobrej kulturze rolnej. b Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną. c Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki.

TABL. 4. Gospodarstwa rolne oraz powierzchnia użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2012 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	uprawy trwałe	łąki trwałe	pastwiska trwałe
w hektarach									
O g ó ł e m	243,7	100,0	2024,8	100,0	8,35	6,43	3,13	2,60	1,89
W tym gospodarstwa indywidualne	243,5	99,9	1975,0	97,5	8,15	6,32	3,12	2,57	1,86
o powierzchni użytków rolnych:									
do 1 ha	7,7	3,2	4,3	0,2	0,67	0,61	0,52	0,53	0,61
powyżej 1 ha	235,8	96,7	1970,7	97,3	8,36	6,40	3,18	2,59	1,87
1,01– 1,99	36,6	15,0	54,3	2,7	1,48	1,17	0,89	0,83	0,53
2,00– 2,99	30,4	12,5	74,1	3,7	2,44	1,83	1,31	1,00	0,66
3,00– 4,99	43,6	17,9	171,4	8,5	3,93	2,91	2,01	1,25	0,81
5,00– 6,99	31,2	12,8	183,0	9,0	5,86	4,24	3,11	1,70	1,09
7,00– 9,99	36,4	14,9	304,2	15,0	8,36	5,89	4,21	2,24	1,26
10,00–14,99	28,6	11,8	350,6	17,3	12,24	8,48	6,28	3,11	1,78
15,00–19,99	11,7	4,8	199,3	9,8	17,02	11,75	5,70	4,36	2,86
20,00–29,99	9,9	4,0	238,1	11,8	24,12	17,18	3,46	6,04	3,91
30,00–49,99	5,1	2,1	191,3	9,4	37,37	27,18	4,75	9,13	5,10
50,00 ha i więcej	2,2	0,9	204,4	10,1	92,23	71,84	18,92	20,27	11,11

a W gospodarstwach posiadających dany rodzaj użytku.

TABL. 5. Produkcja wybranych ziemiołódów rolnych i ogrodnich w 2012 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2011 = 100		
Ogółem						
Zboża	960680	29,4	28235810	108,1	109,3	118,1
zboża podstawowe z mieszkami zbożowymi.....	915909	28,3	25877269	107,0	109,3	116,9
zboża podstawowe	670763	28,6	19210423	102,5	110,9	114,0
pszenica	149851	35,2	5278203	142,0	109,3	155,3
ozima	95018	36,5	3463913	121,6	108,3	131,5
jara	54834	33,1	1814290	200,4	118,2	237,1
żyto	189257	22,6	4268846	91,6	113,0	103,2
jęczmień	61577	31,2	1918652	105,3	110,2	116,1
ozimy.....	14325	32,4	464308	73,3	103,5	75,9
jary	47252	30,8	1454344	121,3	115,4	139,7
owies	86247	25,3	2182764	89,1	115,0	102,5
pszenżyto	183831	30,3	5561958	98,5	102,0	100,4
ozime	159395	30,5	4863785	94,4	101,7	95,9
jare	24436	28,6	698173	136,7	109,2	149,2
mieszanki zbożowe.....	245146	27,2	6666846	121,6	104,2	126,5
ozime	17188	28,4	488409	109,7	105,2	115,5
jare.....	227958	27,1	6178437	122,6	103,8	127,5
gryka.....	7086	12,3	87453	137,3	108,8	149,5
proso.....	2410	18,1	43608	332,9	144,8	481,2
pozostałe zbożowe	906	22,6	20476	838,9	115,3	967,2
kukurydza na ziarno	34370	64,2	2207004	128,4	100,9	129,6
Strączkowe jadalne.....	1218	25,7	31279	62,3	144,4	90,1
Ziemniaki.....	45952	22,1	10156995	86,4	105,7	91,2
Buraki cukrowe.....	10924	57,8	6319368	86,7	144,5	125,3
Oleiste	42708	25,0	1068239	82,6	113,6	94,0
rzepak i rzepik	42122	25,2	1060763	83,1	113,5	94,5
ozimy.....	37860	26,9	1018911	82,8	120,1	99,4
jary	4262	9,8	41852	86,0	49,5	42,7
inne oleiste	586	12,8	7476	56,2	94,8	53,2
Okopowe pastewne (bez wysadków).....	907	34,2	309799	110,2	115,5	127,2
Kukurydza na zielonkę.....	88308	49,3	43535149	127,2	103,4	131,3
Zielonka z łąk trwałych.....	398479	30,7	122154765	80,6	110,0	88,7
Zielonka z pastwisk trwałych.....	96019	16,5	15854579	80,0	96,5	77,4
Nawozy zielone.....	8078	x	x	100,8	x	x
Warzywa gruntowe.....	23392	x	6284753	105,5	x	81,5
kapusta	4116	49,6	2040820	111,2	85,5	95,1
kalafior	1518	20,5	311125	92,1	76,2	70,2
cebula	2757	28,7	792612	86,9	98,6	85,7
marchew jadalna	2671	31,6	844790	84,2	70,5	59,5
buraki ćwikłowe	1811	27,0	488901	121,6	65,9	80,1
ogórki	2368	20,5	485184	94,1	82,3	77,4
pomidory	1418	16,4	232267	111,6	65,9	73,4
pozostałe ^a	6732	16,2	1089053	129,5	68,9	89,2
Owoce z drzew.....	103173	x	13038659	103,5	x	98,6
jabłonie	81544	147,2	12000302	106,4	94,9	101,0
grusze	4183	50,5	211224	98,1	85,0	83,3
śliwy	4147	60,0	248753	94,9	95,8	90,9
wiśnie.....	9848	48,7	479118	102,9	69,5	71,4
czereśnie	2756	32,0	88141	99,0	74,8	74,0
pozostałe ^b	695	16,0	11121	34,3	175,8	60,6
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	679183	x	x	81,1
truskawki ^c	15537	25,0	388433	86,2	86,2	74,3
maliny ^d	1610	22,9	36931	79,0	72,7	57,6
porzeczki	5330	24,5	130573	130,5	86,0	112,4
agrest.....	211	43,9	9249	49,0	100,0	48,9
pozostałe ^e	1240	92,0	113997	107,2	92,1	98,7

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

TABL. 5. Produkcja wybranych ziemiołdów rolnych i ogrodniczych w 2012 r. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	2011 = 100		
				Powierzchnia	Plony	Zbiory
W tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża	946571	29,1	27526971	108,4	109,4	118,6
zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi.....	905234	28,1	25401717	107,3	109,8	117,5
zboża podstawowe	660407	28,4	18744620	102,8	111,4	114,6
pszenica	144759	34,6	5007747	145,5	112,3	163,4
ozima	91842	35,8	3287944	126,0	111,9	140,9
jara	52917	32,5	1719803	198,9	118,2	235,0
żyto	187857	22,5	4226783	91,7	112,5	103,1
jęczmień	59941	30,9	1849289	105,0	110,0	115,4
ozimy.....	14059	32,0	449888	73,3	102,6	75,2
jary	45882	30,5	1399401	121,1	115,1	139,4
owies	85464	25,3	2162239	89,1	115,0	102,5
pszenżyto	182386	30,1	5498562	98,6	101,7	100,3
ozime	158190	30,4	4808976	94,5	101,3	95,8
jare	24196	28,5	689586	137,1	109,2	149,7
mieszkanki zbożowe.....	244827	27,2	6657097	121,8	103,8	126,5
ozime	17143	28,4	486861	109,6	105,2	115,3
jare.....	227684	27,1	6170236	122,8	103,8	127,5
gryka	7013	12,4	86961	140,4	108,8	152,7
proso	2227	19,5	43427	308,4	156,0	481,2
pozostałe zbożowe	906	22,6	20476	838,9	115,3	967,2
kukurydza na ziarno	31191	63,3	1974390	129,9	100,5	130,5
Strączkowe jadalne	1011	19,6	19794	57,2	120,2	68,7
Ziemniaki	45193	220	9920360	86,1	105,3	90,3
Buraki cukrowe.....	10098	580	5853216	84,6	146,1	123,4
Oleiste	39589	24,6	972051	82,0	107,9	88,4
rzepak i rzepik	39019	24,7	964682	82,4	107,9	88,8
ozimy.....	35251	26,5	935742	82,5	114,2	94,3
jary	3768	7,7	28940	81,2	37,7	30,5
inne oleiste	570	12,9	7369	62,0	92,8	57,7
Okopowe pastewne (bez wysadków).....	904	343	309664	110,1	115,9	127,3
Kukurydza na zielonkę	87237	494	43095078	127,9	102,9	131,6
Zielonka z łąk trwałych	393285	309	121628955	80,2	110,4	88,6
Zielonka z pastwisk trwałych.....	94213	167	15733571	79,5	97,1	77,1
Nawozy zielone	7970	x	x	101,9	x	x
Warzywa gruntowe.....	22760	x	6174680	104,9	x	81,0
kapusta	4114	496	2040520	111,4	85,5	95,2
kalafior	1518	205	311092	92,1	76,2	70,2
cebula	2625	290	761236	83,4	99,3	82,9
marchew jadalna	2610	310	809054	83,0	68,9	57,2
buraki ćwikłowe	1810	270	488610	123,4	65,9	81,2
ogórki	2366	205	484940	94,1	82,3	77,4
pomidory.....	1403	165	231498	111,6	65,7	73,4
pozostałe ^a	6315	166	1047730	131,0	68,9	90,3
Owoce z drzew.....	103093	x	13026859	103,5	x	98,6
jabłonie	81483	147,1	11988891	106,4	94,8	100,9
grusze.....	4181	50,5	211109	98,1	85,0	83,3
śliwy	4146	60,0	248706	94,9	95,8	90,9
wiśnie.....	9837	48,7	479012	102,9	69,5	71,4
czereśnie	2750	32,0	88030	98,8	74,8	73,9
pozostałe ^b	695	16,0	11111	34,3	175,8	60,6
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	678754	x	x	81,1
truskawki ^c	15534	25,0	388353	86,2	86,2	74,3
maliny ^d	1610	22,9	36926	79,2	72,7	57,6
porzeczki	5321	24,5	130393	130,6	86,0	112,4
agrest.....	211	43,9	9249	49,0	100,0	48,9
pozostałe ^e	1225	92,9	113833	107,3	92,1	98,9

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

TABL. 6. Bydło, owce, konie, kozy, drób w 2012 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	962896	79,1	999356	76,9	912133	77,4
Prosięta o wadze do 20 kg.....	276107	78,7	272635	75,5	228352	74,0
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	274025	75,1	276915	88,1	273232	87,4
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej.....	317581	80,2	357531	69,0	326325	71,3
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej.....	95183	89,7	92275	87,0	84224	84,3
w tym lochy.....	91685	89,1	89824	87,7	81809	84,5
w tym lochy prośne.....	58850	81,7	58165	93,3	53137	83,7
W tym gospodarstwa indywidualne						
R a z e m	935004	80,3	974333	76,8	885402	76,9
Prosięta o wadze do 20 kg.....	262838	80,2	260905	75,3	216984	73,2
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	270610	76,0	274393	88,2	269572	87,2
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej.....	313256	81,7	353568	69,1	321506	71,0
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej.....	88300	91,1	85467	86,0	77340	83,0
w tym lochy.....	84847	90,5	83054	86,7	74964	83,2
w tym lochy prośne.....	54269	82,4	53418	92,6	48174	81,6

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

TABL. 7. Trzoda chlewna w 2012 r.
 Stan w końcu miesiąca

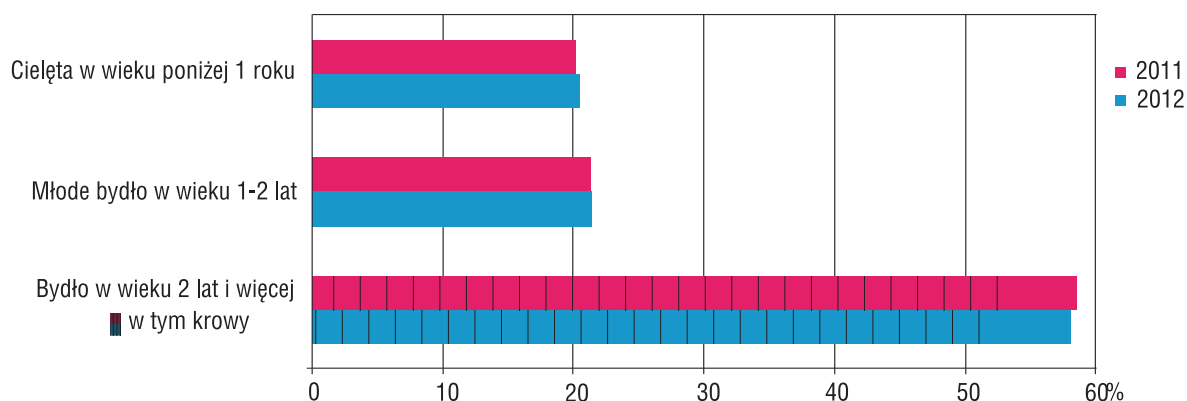
Wyszczególnienie	Marzec		Lipiec		Listopad	
	w sztukach	rok poprzedni = = 100	w sztukach	rok poprzedni = = 100	w sztukach	rok poprzedni = = 100
O g ó ł e m						
O g ó ł e m	962896	79,1	999356	76,9	912133	77,4
Prosięta o wadze do 20 kg.....	276107	78,7	272635	75,5	228352	74,0
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	274025	75,1	276915	88,1	273232	87,4
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej.....	317581	80,2	357531	69,0	326325	71,3
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej.....	95183	89,7	92275	87,0	84224	84,3
w tym lochy.....	91685	89,1	89824	87,7	81809	84,5
w tym lochy prośne.....	58850	81,7	58165	93,3	53137	83,7
W tym gospodarstwa indywidualne						
R a z e m	935004	80,3	974333	76,8	885402	76,9
Prosięta o wadze do 20 kg.....	262838	80,2	260905	75,3	216984	73,2
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	270610	76,0	274393	88,2	269572	87,2
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej.....	313256	81,7	353568	69,1	321506	71,0
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej.....	88300	91,1	85467	86,0	77340	83,0
w tym lochy.....	84847	90,5	83054	86,7	74964	83,2
w tym lochy prośne.....	54269	82,4	53418	92,6	48174	81,6

TABL. 8. Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych^a
 Stan w końcu II półrocza

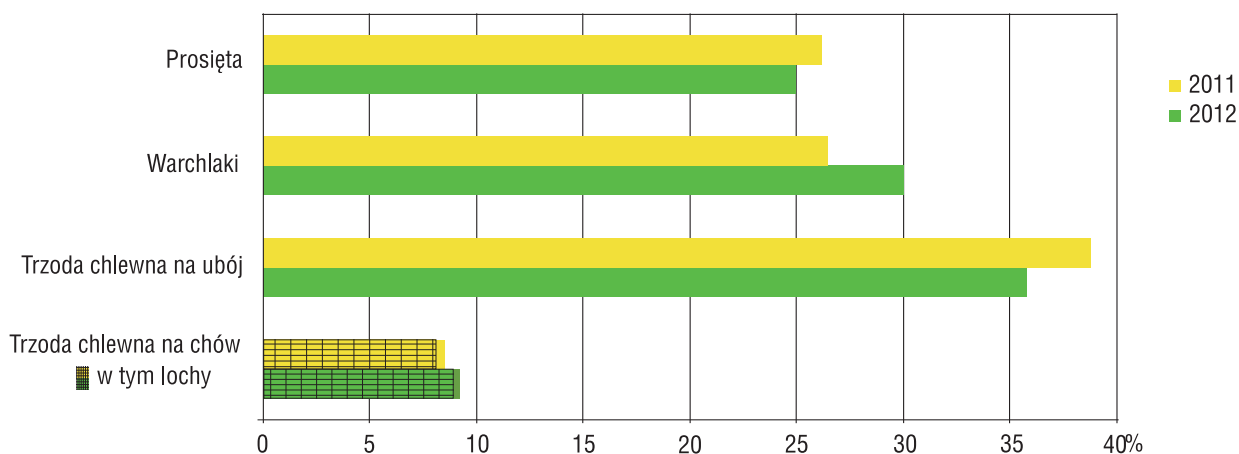
Wyszczególnienie	2011		2012	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			
Bydło	47,1	48,1	48,7	49,6
w tym krowy	25,4	26,0	24,9	25,4
Trzoda chlewna	56,9	57,1	45,0	44,8
w tym lochy	4,7	4,5	4,0	3,8
Owce	0,3	0,3	0,3	0,3
w tym maciorki	0,2	0,2	0,2	0,2
Konie ^b	2,0	2,1	1,8	1,8
w tym 3-letnie i starsze	1,4	1,4	1,1	1,1
Kozy ^b	0,3	0,3	0,3	0,3
w tym samice 1-roczone i starsze	0,2	0,2	0,2	0,2
Drób kurzy ^c	1123,7	1110,7	1159,6	1081,8
w tym nioski	359,4	347,9	392,8	381,6

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

Udział bydła według grup wiekowo-użytkowych w pogłowie ogółem
 Stan w grudniu



Udział trzody chlewniej według grup produkcyjno-użytkowych w pogłowie ogółem
 Stan w grudniu





URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE

ul. 1 Sierpnia 21

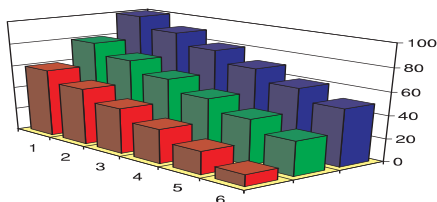
Centrala: tel. 22 464-20-00

02-134 Warszawa

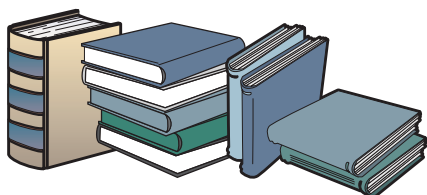
Sekretariat: tel. 22 464-23-15; 22 464-23-12

faks 22 846-76-67

e-mail: sekretariatUSWAW@stat.gov.pl



Udostępnianie informacji
statystycznych
w US w Warszawie prowadzi



MAZOWIECKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH

w skład którego wchodzi:

Centrum Informacji Statystycznej i Biblioteka

pok. 18, parter

tel./faks 22 846-78-32

tel. 22 464-23-20, 22 464-20-85

E-mail: informatoriumUSWAW@stat.gov.pl

Interesanci mogą korzystać
z usług Centrum Informacji Statystycznej
w godz. **7³⁰ - 18⁰⁰ w poniedziałki**
w godz. **7³⁰ - 15⁰⁰ od wtorku do piątku**
w Urzędzie Statystycznym w Warszawie
i jego oddziałach.



Wyniki badań statystycznych statystyki
publicznej upowszechnione i udostępnione
są **w formie**:

- informacji udzielonych bezpośrednio, telefonicznie lub na piśmie;
- zleceń realizowanych na indywidualne zamówienia;
- wydawnictw statystycznych (np. miesięczników, kwartalników, roczników i publikacji jednorazowych);
- krótkich wiadomości statystycznych i komunikatów.

Na miejscu w Centrum Informacji Statystycznej
udostępniane są:

- bieżące komunikaty GUS i informacje US o podstawowych wielkościach i wskaźnikach;
- publikacje US i GUS takie jak: roczniki statystyczne, biuletyny, publikacje branżowe, zeszyty metodyczne, klasyfikacje itp.;
- informacje o nowościach wydawniczych oraz planowanych do wydania publikacjach urzędów statystycznych i GUS;

Ponadto **Biblioteka US** oferuje
do wglądu Dzienniki Urzędowe GUS
oraz Dzienniki Ustaw i Monitory Polskie

Sprzedaż publikacji US w Warszawie
prowadzona jest przez:

Centrum Informacji Statystycznej

- na miejscu,
- na zamówienie pocztowe,
- w formie prenumeraty.

Kiosk GUS (al. Niepodległości 208,
00-925 Warszawa)

Niektóre **księgarnie** na terenie Warszawy

Dane statystyczne o województwie
i m.st. Warszawie udostępnione
są również poprzez

INTERNET

<http://www.stat.gov.pl/warsz>

