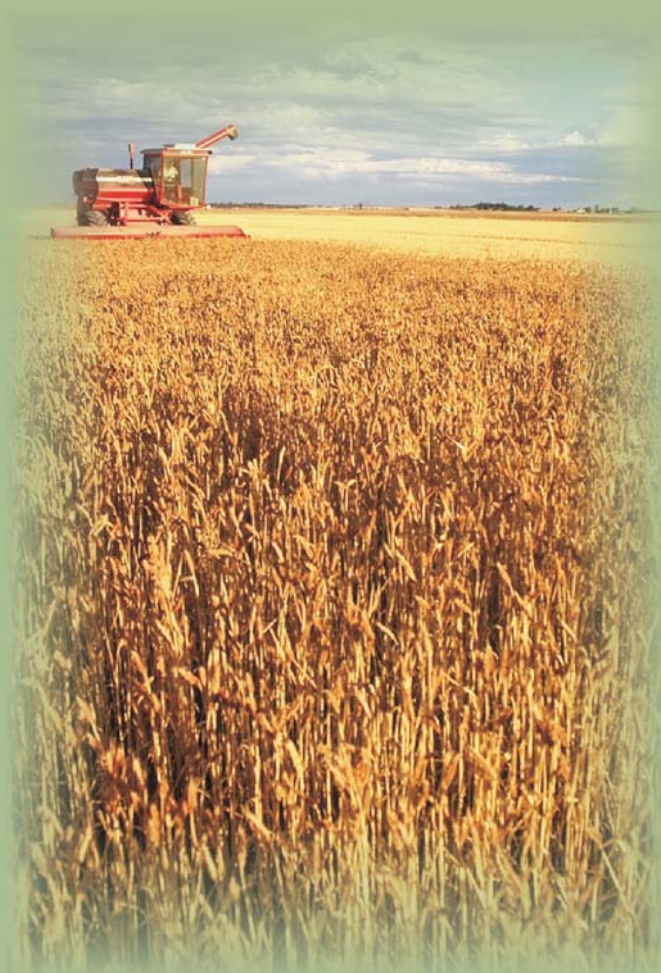




Urząd Statystyczny w Warszawie

ROLNICTWO
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
NA TLE KRAJU I POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW
W 2014 R.





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

ISSN 2082-0992

ROLNICTWO
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
NA TLE KRAJU I POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW W 2014 R.

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://warszawa.stat.gov.pl>

OPRACOWANIE PUBLIKACJI

Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych
pod kierunkiem *Tomasza Zegara*

REDAKCJA TECHNICZNA i KOREKTA

Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych
Justyna Kotowoda

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 województwa mazowieckiego i obrazu 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 charakter przeobrażeń obszarów wiejskich województwa mazowieckiego.

Publikacja prezentuje stan i strukturę demograficzną, społeczną i ekonomiczną mieszkańców wsi. Przedstawia strukturę użytkowania gruntów oraz liczbę gospodarstw ekologicznych. Ważnymi zagadnieniami zawartymi w publikacji są plony i zbiory ziemioplodów, hodowla zwierząt gospodarskich, wyniki produkcji rolniczej oraz nawożenie.

Mamy nadzieję, że publikacja pogłębi wiedzę na temat rolnictwa oraz pomoże w analizie przemian w sytuacji socjalno-bytowej ludności wiejskiej.

Dyrektor

Urzędu Statystycznego



Zofia Kozłowska

Preface

This publication has been prepared by the Statistical Office in Warsaw in order to present again the condition of agriculture in Mazowieckie voivodship and of the Mazovian countryside against the background of the other voivodships.

The publication contains brief information from the selected fields of agriculture and shows the conditions in which agricultural production develops, presenting the character of the transformation of the Mazovian countryside.

The volume presents the size as well as the demographic, social and economic structure of the rural population. It presents the agricultural land structure and the number of ecological holdings. Important issues covered by the publication include crop production and yields, animal husbandry, agricultural output as well as fertilising.

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

Zofia Kozłowska



*of the Statistical Office
in Warsaw*

Warsaw, October 2015

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Str./Page
Przedmowa.....	<i>Preface.....</i>	3
1. Jednostki podziału terytorialnego kraju w 2014 r. — mapa.....	<i>The units of territorial division of Poland in 2014 — map.....</i>	9
2. Województwo mazowieckie (stan w dniu 1 I 2014 r.) — mapa.....	<i>Mazowieckie voivodship (as of 1 I 2014) — map.....</i>	10
Uwagi analityczne.....	<i>Analytical notes.....</i>	11
3. Ludność w województwie mazowieckim w podziale na miasta i wieś w 2014 r.....	<i>Population in mazowieckie voivodship by urban and rural areas in 2014.....</i>	15
4. Ludność według ekonomicznych grup wieku w 2014 r.	<i>Population by economic age groups in 2014.....</i>	15
5. Ludność na wsi według województw w 2014 r. (Polska = 100).....	<i>Population in rural areas by voivodships in 2014 (Poland=100).....</i>	15
6. Struktura aktywnych zawodowo (wg BAEL) w IV kwartale.....	<i>Structure of economically active persons (by LFS) in the 4th quarter.....</i>	16
7. Aktywni zawodowo (wg BAEL) zamieszkali na wsi według województw w IV kwartale (Polska=100).....	<i>Economically active persons (by LFS) living in rural areas by voivodships in the 4th quarter (Poland=100).....</i>	17
8. Pracujący (wg BAEL) zamieszkali na wsi według województw w IV kwartale (Polska = 100).....	<i>Employed persons (by LFS) living in rural areas by voivodships in the 4th quarter (Poland = 100).....</i>	17
9. Współczynnik aktywności zawodowej i wskaźnik zatrudnienia (wg BAEL) w IV kwartale.....	<i>Activity rate and employment rate (by LFS) in the 4th quarter.....</i>	18
10. Współczynnik aktywności zawodowej ludności (wg BAEL) zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale.....	<i>Activity rate of population (by LFS) living in rural areas by voivodships in the 4th quarter.....</i>	18
11. Wskaźnik zatrudnienia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale.....	<i>Employment rate (by LFS) of population living in rural areas by voivodships in the 4th quar- ter.....</i>	18
12. Struktura pracujących (wg BAEL) zamieszkałych na wsi według statusu zatrudnienia w IV kwartale.....	<i>Structure of employed persons (by LFS) living in rural areas by status in employment in the 4th quarter.....</i>	19
13. Struktura bezrobotnych (wg BAEL) według miejsca zamieszkania w IV kwartale.....	<i>Structure of unemployed persons (by LFS) by place of residence in the 4th quarter.....</i>	19
14. Stopa bezrobocia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według związku z gospodarstwem rolnym w IV kwartale.....	<i>Unemployment rate (by LFS) of population living in rural areas by connection with farm in agriculture in the 4th quarter.....</i>	20

SPIS TREŚCI (cd.)

CONTENTS (cont.)

		Str./Page
15. Stopa bezrobocia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale	<i>Unemployment rate (by LFS) of population living in rural areas by voivodships in the 4th quarter</i>	20
16. Stopa bezrobocia rejestrowanego i według BAEL	<i>Registered unemployment rate and by LFS</i>	20
17. Struktura terenów miejskich i wiejskich według województw w 2014 r.	<i>Structure of urban and rural areas by voivodships in 2014</i>	21
18. Tereny wiejskie na 1 mieszkańca wsi według województw w 2014 r.	<i>Rural areas per one inhabitant living in rural areas by voivodships in 2014</i>	21
19. Ekologiczne gospodarstwa rolne według województw (2012, 2013).....	<i>Organic farms by voivodships (2012, 2013)....</i>	22
20. Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w gospodarstwach z certyfikatem według województw (2012, 2013)	<i>Organic agricultural land in certified farms by voivodships (2012, 2013).....</i>	22
21. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych oraz średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 gospodarstwo rolne według województw (2013, 2014).....	<i>Structure of land use in agricultural holdings and average area of agricultural land per 1 agricultural holding by voivodships (2013, 2014).....</i>	23
22. Struktura użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej według województw (w %) [2013, 2014]	<i>Structure of agricultural land in good agricultural condition by voivodships (in %) [2013, 2014].....</i>	24
23. Udział powierzchni uprawy wybranych ziemiopłodów w powierzchni zasiewów ogółem według województw (w %) [2013, 2014].....	<i>Share of area under selected yields of total sown area by voivodships (in %) [2013, 2014].....</i>	25
24. Struktura powierzchni zasiewów zbóż ogółem według województw (w %) [2013, 2014].....	<i>Structure of sown area of cereals by voivodships (in %) [2013, 2014]</i>	26
25. Struktura powierzchni warzyw gruntowych według województw (w %) [2013, 2014]	<i>Structure of area under ground vegetables by voivodships (in %) [2013, 2014].....</i>	27
26. Struktura powierzchni owoców z drzew według województw (w %) [2013, 2014].....	<i>Structure of area of fruits from trees by voivodships (in %) [2013, 2014].....</i>	28
27. Struktura powierzchni owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych według województw (w %) [2013, 2014]	<i>Structure of area fruits from shrubs and berry plantations by voivodships (in %) [2013, 2014].....</i>	29
28. Zbiory wybranych ziemiopłodów według województw w 2014 r.	<i>Harvests of selected crops by voivodships in 2014</i>	30
29. Plony wybranych ziemiopłodów według województw w 2014 r.	<i>Yields of selected crops by voivodships in 2014</i>	34

SPIS TREŚCI (cd.)

CONTENTS (cont.)

		Str./Page
30. Bydło i trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych według województw w 2014 r.	<i>Cattle stocks and pig stocks per 100 ha of agricultural land by voivodships in 2014 ...</i>	36
31. Pogłowie drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych według województw w 2014 r.	<i>Total poultry stocks per 100 ha of agricultural land by voivodships in 2014</i>	36
32. Struktura pogłowia bydła i trzody chlewnej według województw (w %) [2013, 2014].....	<i>Structure of cattle and pig stocks by voivodships (in %) [2013, 2014]</i>	37
33. Pogłowie owiec według województw (2013, 2014).....	<i>Sheep stock by voivodships (2013, 2014)</i>	38
34. Udział drobiu kurzego w pogłowie drobiu ogółem według województw (w %) [2013, 2014]	<i>Share of hens in total poultry by voivodships (in %) [2013, 2014].....</i>	38
35. Produkcja żywca rzeźnego w wadze żywej, mleka krowiego i jaj kurzych według województw w 2014 r.	<i>Production of animals for slaughter in live weight, cows' milk and hen eggs by voivodships (2013, 2014)</i>	39
36. Produkcja zwierzęca według województw (2013, 2014)	<i>Animal production by voivodships (2013, 2014).....</i>	40
37. Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze według województw (2012/13, 2013/14)	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land in good agricultural condition by voivodships (2012/13, 2013/14)</i>	41
38. Wartość skupu produktów rolnych według województw (ceny bieżące) [2013, 2014]	<i>Procurement value of agricultural products by voivodships (current prices) [2013, 2014].....</i>	42
39. Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw (ceny bieżące) [2013, 2014]	<i>Procurement value of agricultural products per 1 ha of agricultural land by voivodships (current prices) [2013, 2014]</i>	43
40. Przeciętne ceny wybranych produktów rolnych według województw (2013, 2014)	<i>Average prices of selected agricultural products by voivodships (2013, 2014)</i>	45
41. Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym według województw w 2014 r.	<i>Average prices of arable land on private market by voivodships in 2014</i>	46

		Tabl. Table	Str. Page
ANEKS	ANNEX		
Użytkowanie gruntów, produkcja ziemiopłodów, zwierzęta gospodarskie w województwie mazowieckim....	Land use, crop production, livestock in mazowieckie voivodship.....	x	47
Mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw w 2014 r.	<i>Mazowieckie voivodship on the background of the country and other voivodships in 2014</i>	1	48
Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2014 r.	<i>Share of voivodship in production of selected agricultural products in the country in 2014</i>	2	50
Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2014 r.	<i>Production of selected agricultural and horticultural crops in 2014</i>	3	51
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych i użytkowników w 2014 r.	<i>Land use in agricultural holdings by the kind of agricultural land and holders in 2014</i>	4	53
Bydło, owce, drób w 2014 r.	<i>Cattle, sheep, poultry in 2014</i>	5	53
Trzoda chlewna w 2014 r.	<i>Pigs in 2014.....</i>	6	53
Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (2013, 2014).....	<i>Livestock per 100 ha agricultural land (2013, 2014).....</i>	7	54
Kierunki wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej według województw w 2014 r.	<i>Directions of designation of agricultural land from non-agricultural purposes by voivodships in 2014.....</i>	8	54
Požary upraw rolnych, łąk, rzysk i nieużytków według województw w 2014 r.	<i>Fires of agricultural crops, meadows, stubbles and wasteland by voivodships in 2014</i>	9	54

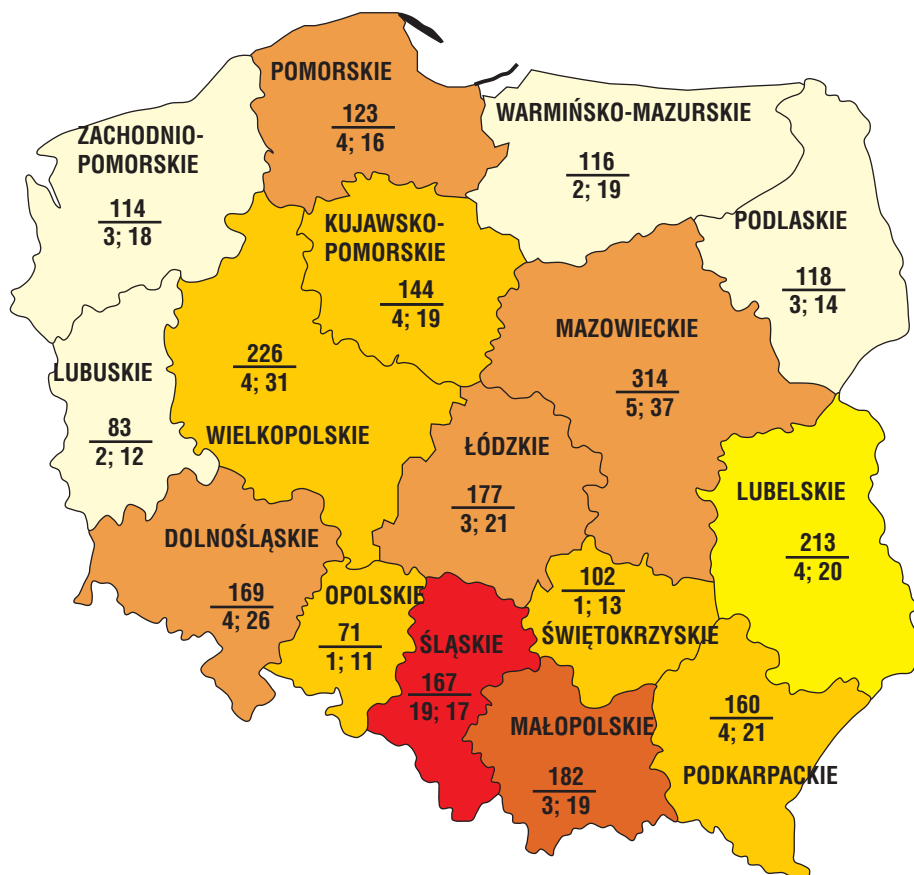
JEDNOSTKI PODZIAŁU TERYTORIALNEGO KRAJU W 2014 R.

Stan w dniu 31 XII

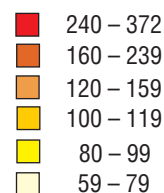
Liczba gmin

Liczba miast na prawach powiatu; liczba powiatów

Liczba województw **16**



Gęstość zaludnienia na 1 km²:



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 2014 r. województwo mazowieckie zajmowało **obszar 35558 km²** (3555847 ha), co stanowiło 11,4% powierzchni kraju. Według stanu w dniu 31 XII 2014 r. zamieszkiwało tu **5334,5 tys. osób**, tj. 13,9% ludności Polski, a gęstość zaludnienia wynosiła 150 osób na 1 km² (Polska — 123 osoby na 1 km²). **Na wsi** mieszkało **1907,0 tys. osób**, tj. 35,7% ogółu ludności województwa (w kraju na wsi — 39,7%). Ludność zamieszkała na wsi województwa mazowieckiego stanowiła 12,5% ludności wsi w Polsce.

Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) została opracowana na podstawie wspólnej Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS), obowiązującej w krajach Unii Europejskiej, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2013 r. Dzieli Polskę na terytorialne, hierarchicznie powiązane jednostki na 5 poziomach, z czego 3 określono jako poziomy regionalne, a 2 jako poziomy lokalne.

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Stan w dniu 1 I 2014 r.



Podregiony (NTS 3):

- ciecchanowsko-płocki
- ostrołęcko-siedlecki
- warszawski wschodni
- warszawski zachodni
- radomski
- miasto Warszawa

W Polsce:

Poziom regionalny obejmuje:

poziom 1 — regiony	6
poziom 2 — województwa	16
poziom 3 — podregiony	66

Poziom lokalny obejmuje:

poziom 4 — powiaty i miasta na prawach powiatu	380
poziom 5 — gminy	2479

W województwie mazowieckim:

Poziom regionalny obejmuje:

poziom 2 — województwo	1
poziom 3 — podregiony	6

Poziom lokalny obejmuje:

poziom 4 — powiaty i miasta na prawach powiatu	42
poziom 5 — gminy	314

Uwagi Analityczne

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.

Źródło informacji o produkcji rolniczej stanowiły wyniki przeprowadzonych w 2014 r. badań z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, zużycia nawozów mineralnych i wapniowych, wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodnich oraz pogłowia zwierząt gospodarskich.

Dane opracowano na podstawie badań reprezentacyjnych prowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, zbiorczych wyników sprawozdawczości z gospodarstw osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie mających osobowości prawnej oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS¹.

W związku z wprowadzeniem od 2010 r. stopniowych zmian metodologii badań rolniczych, mających na celu dostosowanie do standardów unijnych oraz uwzględnienie przemian dokonujących się w polskim rolnictwie, a także szersze wykorzystanie źródeł administracyjnych, zmianie uległa definicja gospodarstwa rolnego, zgodnie z którą gospodarstwa rolne nie obejmują posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali (poniżej określonych progów).

Powierzchnię, zbiory i plony ziemniaków, warzyw gruntowych, owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych podano łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

Od 2014 r. nastąpiła zmiana terminu badania trzody chlewnej: ze stanu z dnia 31 marca na dzień 1 marca; z 31 lipca na 1 czerwca; z 30 listopada na 1 grudnia.

Dane 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.

W 2014 r. wsie województwa mazowieckiego zamieszkiwało 1907,0 tys. mieszkańców i stanowili oni 35,7% ogólnej ludności województwa. Najwięcej ludności w województwie mazowieckim na wsi mieszkało w powiatach: radomskim (122,8 tys., tj. 6,4% ludności wsi województwa), płockim (101,3 tys., tj. 5,3%), piaszczyńskim (95,5 tys., tj. 5,0%), ostrołęckim (85,1 tys., tj. 4,5%), mińskim (81,1 tys., tj. 4,3%), a najmniej w powiatach: łosickim (24,9 tys., tj. 1,3% ludności wsi województwa), białobrzeskim (25,6 tys., tj. 1,3%) i gostynińskim (27,3 tys., tj. 1,4%).

Kobiety w wieku rozrodczym (15–49 lat) stanowiły 47,8 % kobiet zamieszkujących wieś województwa mazowieckiego.

W 2014 r. na wsi w województwie mazowieckim urodziło się 20,0 tys. dzieci, tj. o 0,4% więcej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Współczynnik urodzeń, czyli liczba urodzeń żywych na 1000 ludności wyniósł 10,51 wobec 10,48 w 2013 r. W omawianym okresie ponad 37% zgonów zanotowano na wsi, a ich liczba (19,8 tys. osób) w ujęciu rocznym zmniejszyła się o 2,1%.

¹ Dane za 2013 r. w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, zużycia nawozów mineralnych i wapniowych opracowano na podstawie wyników reprezentacyjnego badania Struktury Gospodarstw Rolnych przeprowadzonego zgodnie z wymogami Eurostatu w dniach 1 czerwca – 8 lipca 2013 r.

Współczynnik natężenia zgonów (liczba zgonów na 1000 ludności) w 2014 r. wyniósł — 10,42 wobec 10,66 w 2013 r., natomiast współczynnik wyrażający liczbę zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych wyniósł 4,35 (5,07 — 2013 r.).

W województwie mazowieckim, na wsi w 2014 r. odnotowano **dodatni przyrost naturalny**. Jego natężenie liczone na 1000 ludności wyniosło plus 0,09 wobec minus 0,18 w 2013 r.

W 2014 r. zawarto 9,6 tys. **związków małżeńskich**. Związki zawarte na wsi stanowiły 38,4% ogółu małżeństw zawartych w województwie. W porównaniu z 2013 r. zarejestrowano wzrost liczby zawieranych małżeństw o 316, tj. o 3,4%. Współczynnik ukształtował się na poziomie 5,03 wobec 4,87 małżeństw na 1000 ludności w 2013 r.

Ludność w wieku produkcyjnym liczyła 1190,8 tys. osób, a ich udział w ogólnej liczbie ludności na wsi wyniósł 62,4%. W 2014 r. w wieku przedprodukcyjnym było 389,7 tys. osób, a poprodukcyjnym — 326,5 tys. stanowiąc odpowiednio 20,4% i 17,1% ogółu mieszkańców wsi. Na wsi na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadają 60 osób w wieku nieprodukcyjnym, gdy w województwie wskaźnik ten kształtował się na poziomie 61.

Według wyników BAEL w IV kwartale 2014 r. **aktywni zawodowo** mieszkający na wsi stanowili 33,7% ogółu aktywnych zawodowo w województwie mazowieckim (34,8% w roku ubiegłym). Spośród ogółu pracujących w kraju 39,0% (o 0,2 p. proc. mniej niż w roku ubiegłym) mieszkało na wsi. W województwie mazowieckim udział ten wynosił 33,4% (o 1,1 p. proc. mniej). W skali kraju województwo mazowieckie skupiało najwięcej, bo 14,0% aktywnych zawodowo mieszkańców wsi, najmniej zaś województwo lubuskie — 2,2%.

Według wyników BAEL w IV kwartale 2014 r. **współczynnik aktywności zawodowej** ludności zamieszkałej na wsi związanej z gospodarstwem rolnym wynosił 70,9%, tj. o 3,6 p. proc. więcej niż w analogicznym okresie roku 2013 (w kraju 66,9%), a wskaźnik zatrudnienia — 67,9%, tj. o 4,4 p. proc. więcej niż w analogicznym okresie roku poprzedniego (w kraju 63,8%). Dla ludności niezwiązanej z gospodarstwem rolnym (bezzrolnej) wskaźniki te kształtowały się następująco 52,4% (o 2,0 p. proc. więcej) i 46,7% (o 2,4 p. proc. więcej) (w kraju odpowiednio 50,5% i 44,8%).

Według wyników BAEL w IV kwartale 2014 r. stopa bezrobocia na wsi w województwie mazowieckim wynosiła 7,6%. Do województw o najniższej **stopie bezrobocia** ludności zamieszkałej na wsi należały: opolskie (5,9%), podlaskie (6,1%) i lubuskie (6,7%). Najwyższą stopę bezrobocia zarejestrowano w województwach: podkarpackim (13,6%), kujawsko-pomorskim (10,5%) i dolnośląskim (10,0%).

W 2014 r. **obszary wiejskie** zajmowały prawie 94% powierzchni województwa mazowieckiego. Największy udział obszarów wiejskich charakteryzowało województwo warmińsko-mazurskie (97,5%), natomiast najmniej obszarów wiejskich posiadało województwo śląskie (69,3%). W układzie województw w porównaniu z rokiem 2013 nie zaobserwowano wyraźnych różnic w strukturze powierzchni terenów miejskich i wiejskich. Niewielka zmiana dotyczyła województw wielkopolskiego i podkarpackiego, gdzie wzrósł odsetek terenów miejskich o 0,1 p. proc. Natomiast w województwie pomorskim odsetek terenów miejskich obniżył się o 0,1 p. proc.

Na 1 mieszkańca wsi przypadają 1,75 ha terenów wiejskich. Największą powierzchnię terenów wiejskich na 1 mieszkańca wsi odnotowano w województwie podlaskim — 4,09 ha, najmniejszą zaś w województwie małopolskim — 0,78 ha.

W 2013 r. w województwie mazowieckim **liczba gospodarstw ekologicznych z certyfikatem** wyniosła 1946 i w porównaniu z 2012 r. przybyło 291 gospodarstw. Natomiast gospodarstw, które znajdowały się w trakcie przestawiania na produkcję ekologiczną było 663, tj. o 55 mniej niż 2012 r. Najwięcej gospodarstw ekologicznych z certyfikatem zarejestrowano w województwach zachodniopomorskim — 2669 oraz warmińsko-mazurskim — 2606.

W 2014 r. w województwie mazowieckim **ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych** wynosiła 2160,8 tys. ha i w porównaniu z 2013 r. była mniejsza o 47,1 tys. ha, tj. o 2,1%.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zajmowała 1885,5 tys. ha i w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się o 16,4 tys. ha (o 0,9%). W 2014 r. udział użytków rolnych w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych wyniósł 87,3%. Najwyższym udziałem użytków rolnych w powierzchni ogółem charakteryzowało się województwo opolskie — 95,4%, a najniższym województwo małopolskie — 83,0%.

W strukturze użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej dominowała powierzchnia zasiewów, która stanowiła 63,9%, natomiast trwałe użytki zielone — 26,3%, z czego łąki trwałe — 22,8%, pastwiska trwałe — 3,5%.

W województwie opolskim odnotowano największy udział powierzchni zasiewów — 89,7%, przy jednoczesnym dość niskim udziałem powierzchni trwałych użytków zielonych — 8,1%, natomiast w województwie małopolskim udział powierzchni pod zasiewami był najmniejszy i wyniósł 55,5% powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej, zaś trwałe użytki zielone zajmowały łącznie — 38,8 %.

W 2014 r. w **strukturze zasiewów** we wszystkich województwach największą powierzchnię zajmowały zboża ogółem. Udział powierzchni zbóż w powierzchni zasiewów ogółem wahał się od 61,6% w województwie zachodniopomorskim do 78,8% w województwie łódzkim.

W województwie mazowieckim w ogólnej powierzchni zasiewów w porównaniu z 2013 r. zmniejszył się udział powierzchni zbóż ogółem (z 74,9% do 73,7%), ziemniaków (z 4,0% do 2,9%) oraz rzepaku i rzepiku (z 3,8% do 3,3%). W układzie województw w stosunku do 2013 r. odnotowano spadek udziału ziemniaków we wszystkich województwach, wzrost udziału zbóż ogółem w 3 województwach (małopolskim, podkarpackim, podlaskim) oraz spadek udziału rzepaku i rzepiku w 6 województwach (dolnośląskim, mazowieckim, opolskim, podkarpackim, śląskim, świętokrzyskim).

W 2014 r. w województwie mazowieckim, jak i w pozostałych województwach **plony głównych ziemiopłodów rolnych** m.in. zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, pszenicy ogółem, ziemniaków oraz rzepaku i rzepiku były wyższe w porównaniu z 2013 r. W województwie mazowieckim plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosły 32,1 dt z 1 ha i były o 13,0% wyższe od uzyskanych w 2013 r., pszenicy ogółem — 38,9 dt z 1 ha (wzrost o 6,3%), ziemniaków — 246 dt z 1 ha (wzrost o 20,6%) oraz rzepaku i rzepiku — 31,8 dt z 1 ha (wzrost o 27,7%). Na tle kraju województwo opolskie uzyskało najwyższe plony we wszystkich wybranych ziemiopłodach rolnych. Najniższe plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, pszenicy ogółem i ziemniaków odnotowano w województwie podlaskim, a rzepaku i rzepiku w województwie podkarpackim.

W 2014 r. w województwie mazowieckim według stanu na czerwiec w **strukturze pogłowia bydła** ogółem w skali roku zwiększył się udział cieląt poniżej 1 roku (o 1,7 p. proc.) i młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 0,4 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 2,2 p. proc.) w tym krów (o 3,2 p. proc.).

Przestrzenne zróżnicowanie chowu bydła wyrażone ich obsadą w sztukach na 100 ha użytków rolnych było dość duże. Najwięcej sztuk bydła na 100 ha użytków rolnych odnotowano w województwie podlaskim (87,9 szt. na 100 ha użytków rolnych) i mazowieckim (60,8 szt.), najmniej (poniżej 20 szt. na 100 ha użytków rolnych) w województwach: dolnośląskim (11,4 szt.), zachodniopomorskim (12,4 szt.), podkarpackim (16,5 szt.) oraz lubuskim (18,1 szt.). W 6 województwach (wielkopolskim, podlaskim, lubuskim, małopolskim, świętokrzyskim oraz podkarpackim) odnotowano spadek obsady bydła na 100 ha użytków rolnych — największy w województwie wielkopolskim (o 3,2 szt.).

W 2014 r. w województwie mazowieckim w **strukturze pogłowia trzody chlewnej** (według stanu na czerwiec) porównaniu ze strukturą zarejestrowaną w końcu lipca 2013 r. zwiększył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 4,9 p. proc.) natomiast zmniejszył się udział prosiąt (o 1,6 p. proc.), trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 1,4 p. proc.) oraz warchlaków (o 1,9 p. proc.).

W województwie mazowieckim obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 53,3 szt. W układzie województw najwyższą obsadą trzody chlewnej (powyżej 100 szt. na 100 ha użytków rolnych) charakteryzowały się województwa: wielkopolskie — 230,3 szt., kujawsko-pomorskie — 123,8 szt., łódzkie — 110,4 szt. oraz pomorskie — 103,3 szt. Natomiast w województwach: dolnośląskim, lubuskim, małopolskim, podkarpackim, podlaskim i zachodniopomorskim pogłowie trzody chlewnej nie przekroczyło 40 szt. na 100 ha użytków rolnych. Spadek pogłowia trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w porównaniu ze stanem rejestrowanym przed rokiem wystąpił w 3 województwach — największy w województwie małopolskim (o 2,7 szt.). Największy wzrost pogłowia trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych odnotowano w województwach: łódzkim (o 11,6 szt.), opolskim (o 8,2 szt.) oraz pomorskim (o 7,4 szt.).

W województwie mazowieckim w roku gospodarczym 2013/14 **zużycie nawozów mineralnych (NPK)** w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wyniosło 126,5 kg, tj. o 33,1 kg więcej niż w roku gospodarczym 2012/13,

z czego nawozów azotowych zużyto 71,0 kg, fosforowych — 23,4 kg i potasowych — 32,1 kg. Różnice w poziomie nawożenia w poszczególnych województwach były dość duże. Największe nawożenie nawozami mineralnymi odnotowano w województwach opolskim i dolnośląskim — ponad 170 kg NPK na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej. Najmniej nawozów mineralnych zużyto w województwie podkarpackim — 82,0 kg i małopolskim — 85,7 kg.

Zużycie nawozów wapniowych na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej kształtowało się na poziomie wyższym niż przed rokiem i wyniosło 33,3 kg wobec 29,9 kg w roku gospodarczym 2012/13. W układzie województw największe zużycie nawozów wapniowych zarejestrowano w województwach: opolskim (97,4 kg na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej), dolnośląskim (87,5 kg) i zachodniopomorskim (86,7 kg), najmniejsze zaś w województwach: świętokrzyskim (16,6 kg), podkarpackim (19,3 kg) oraz podlaskim (21,3 kg).

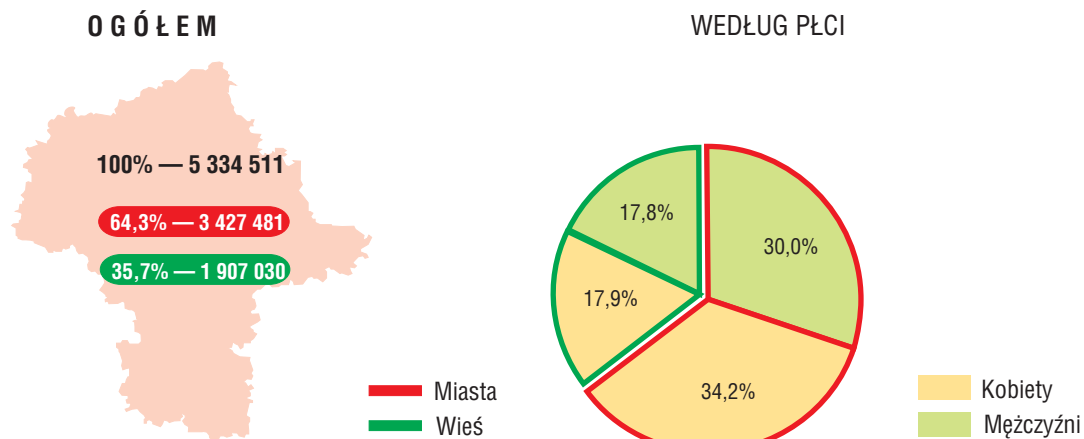
W 2014 r. w województwie mazowieckim wyprodukowano 1005,0 tys. ton żywca rzeźnego w wadze żywej, tj. o 16,8% więcej niż 2013 r. W przeliczeniu na mięso (waga bita ciepła) produkcja żywca rzeźnego wyniosła 738,8 tys. ton i była o 17,5% wyższa od uzyskanej w 2013 r. Najwyższą **produkcją żywca rzeźnego** w wadze bitej ciepłej na 1 ha użytków rolnych charakteryzowały się województwa wielkopolskie (510,4 kg) oraz łódzkie (427,6 kg). Najniższą w kraju produkcję żywca rzeźnego odnotowano w województwach dolnośląskim (98,1 kg) i podkarpackim (127,8 kg). W województwie mazowieckim produkcja ta wyniosła 391,8 kg. Najwięcej, bo ponad 20% krajowej produkcji żywca rzeźnego w wadze bitej ciepłej skupiona była w województwie wielkopolskim.

W 2014 r. w województwie mazowieckim **produkcja mleka krowiego** wyniosła 2737786 tys. litrów i była o 3,0% wyższa od uzyskanej w 2013 r. Równocześnie zwiększyła się wydajność mleka od 1 krowy o 163 l. Wyższy przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy, w porównaniu ze średnią dla kraju (5164 l) zanotowano w 6 województwach: opolskim (6469 l), wielkopolskim (5837 l), kujawsko-pomorskim (5677 l), łódzkim (5319 l), mazowieckim (5286 l) oraz podlaskim (5251 l). Najniższa produkcja mleka od 1 krowy wystąpiła w województwach lubuskim (3623 l) i świętokrzyskim (3959 l). Najwyższym udziałem w krajowej produkcji mleka krowiego charakteryzowało się województwo mazowieckie — 21,7%.

W województwie mazowieckim w 2014 r. **przeciętna cena pszenicy w skupie** wyniosła 70,95 zł/dt, a w obrocie targowiskowym — 84,71 zł/dt. W porównaniu z 2013 r. na obu rynkach ceny pszenicy były niższe, odpowiednio o 14,9% i 12,0%. Największy spadek cen ziarna pszenicy w skupie odnotowano w województwie świętokrzyskim — o 19,9%, a na targowiskach w województwie opolskim — o 20,7%. W 2014 r. **średnia cena za 1 dt ziemniaków jadalnych** (bez wczesnych) w skupie wyniosła 51,91 zł, a na targowiskach 99,51 zł. W ujęciu rocznym ceny ziemniaków były niższe, odpowiednio o 17,6% i 0,5%. Największy spadek ceny ziemniaków zarówno w skupie, jak i na targowiskach wystąpił w województwie śląskim (odpowiednio o 49,0% i 8,9%).

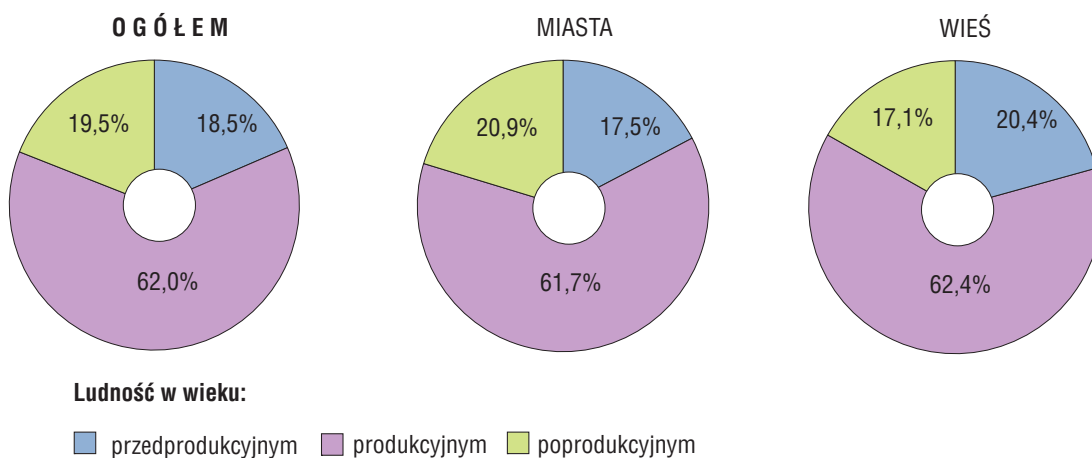
LUDNOŚĆ W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W PODZIALE NA MIASTA I WIEŚ W 2014 R.

Stan w dniu 31 XII



LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2014 R.

Stan w dniu 31 XII

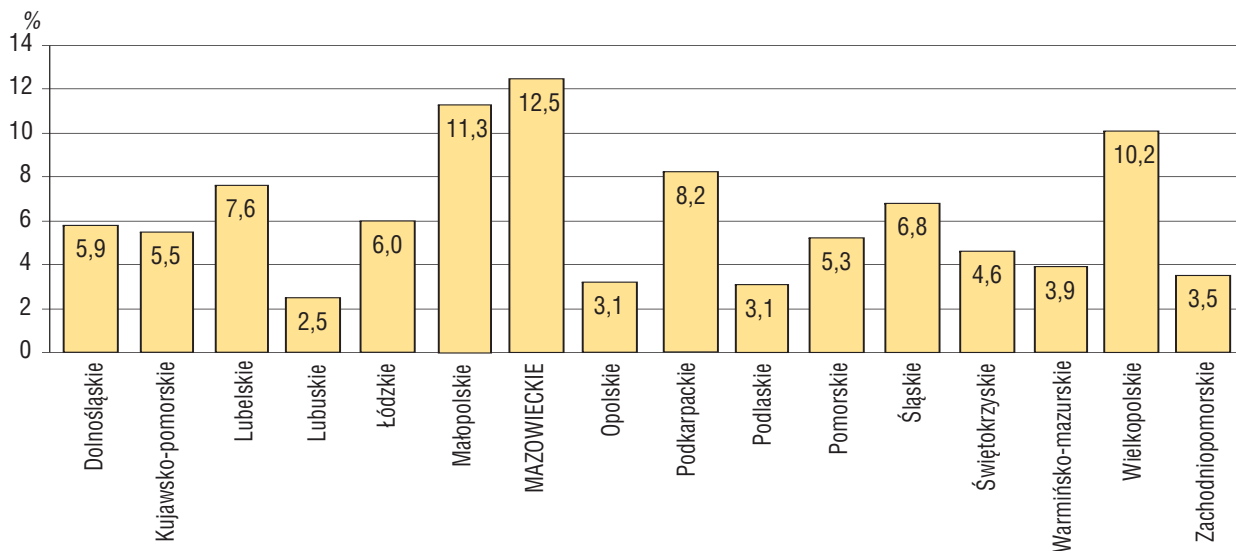


Przez ludność **w wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet 18–59 lat. Przez ludność **w wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność **w wieku przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz ludność **w wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni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

LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

(Polska = 100)

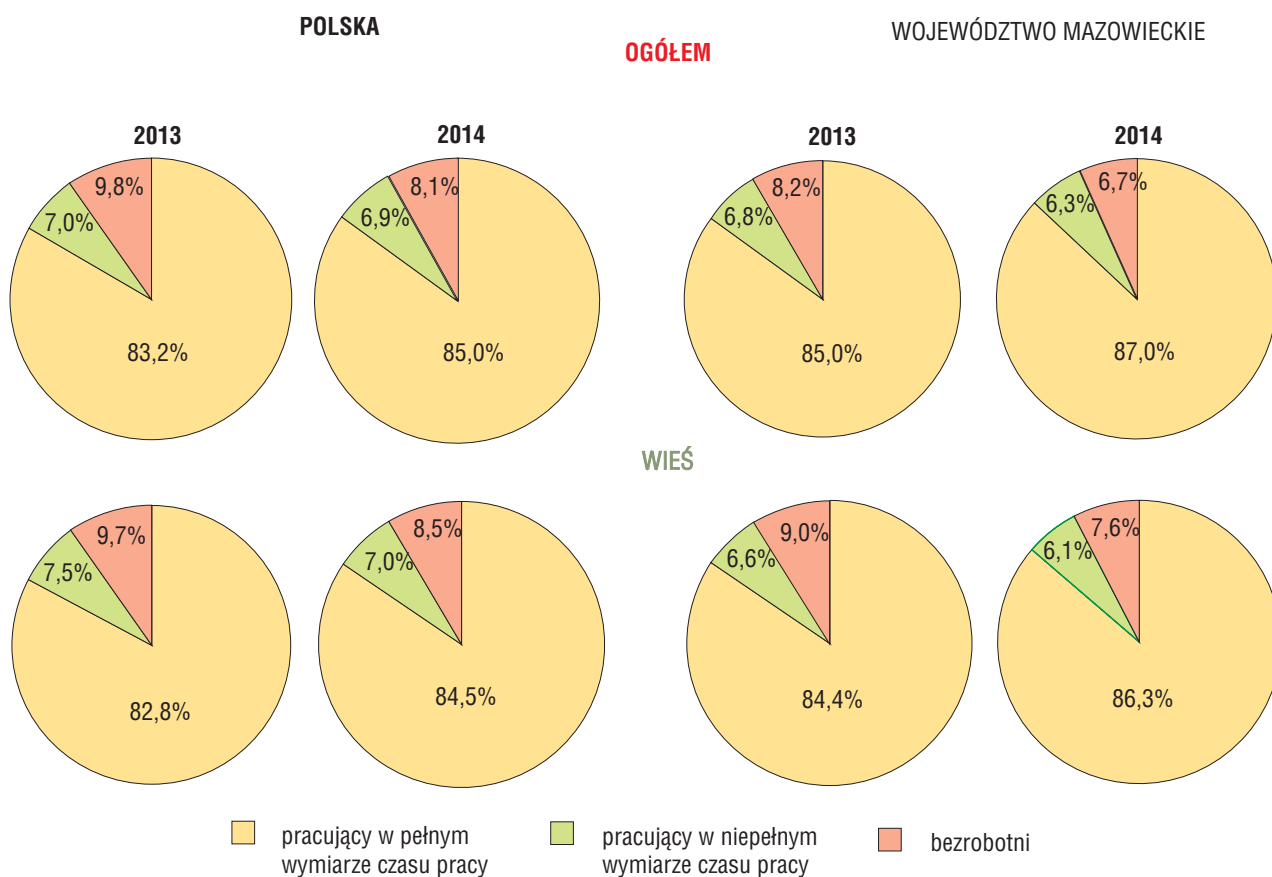
Stan w dniu 31 XII



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.

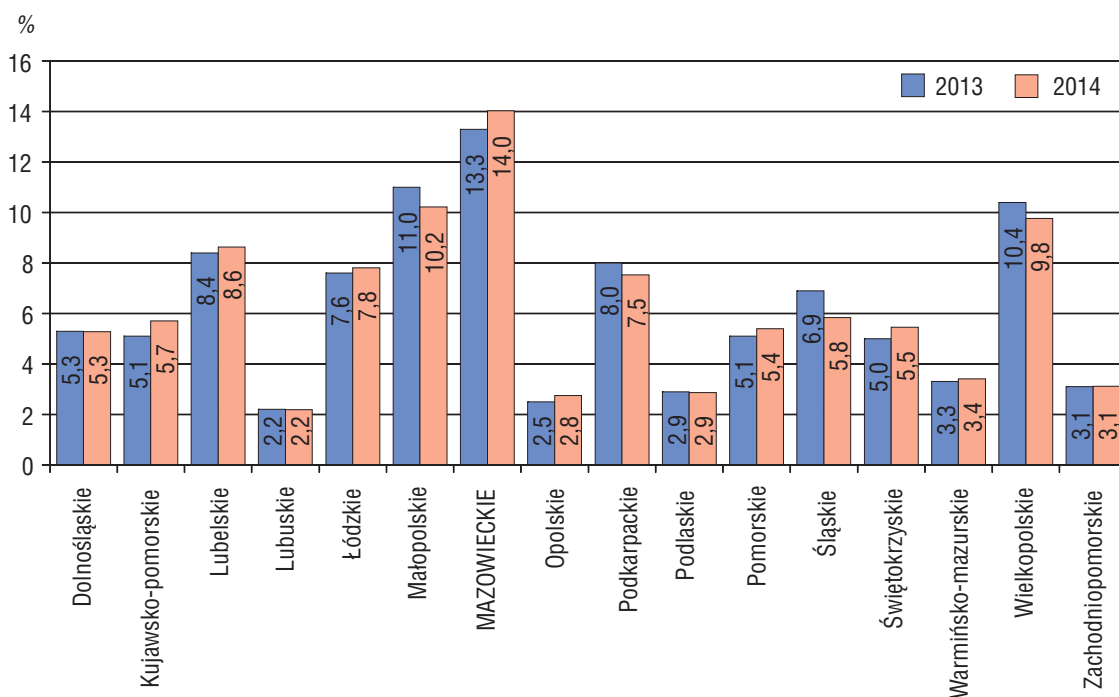
STRUKTURA AKTYWNYCH ZAWODOWO (WEDŁUG BAEL) W IV KWARTALE



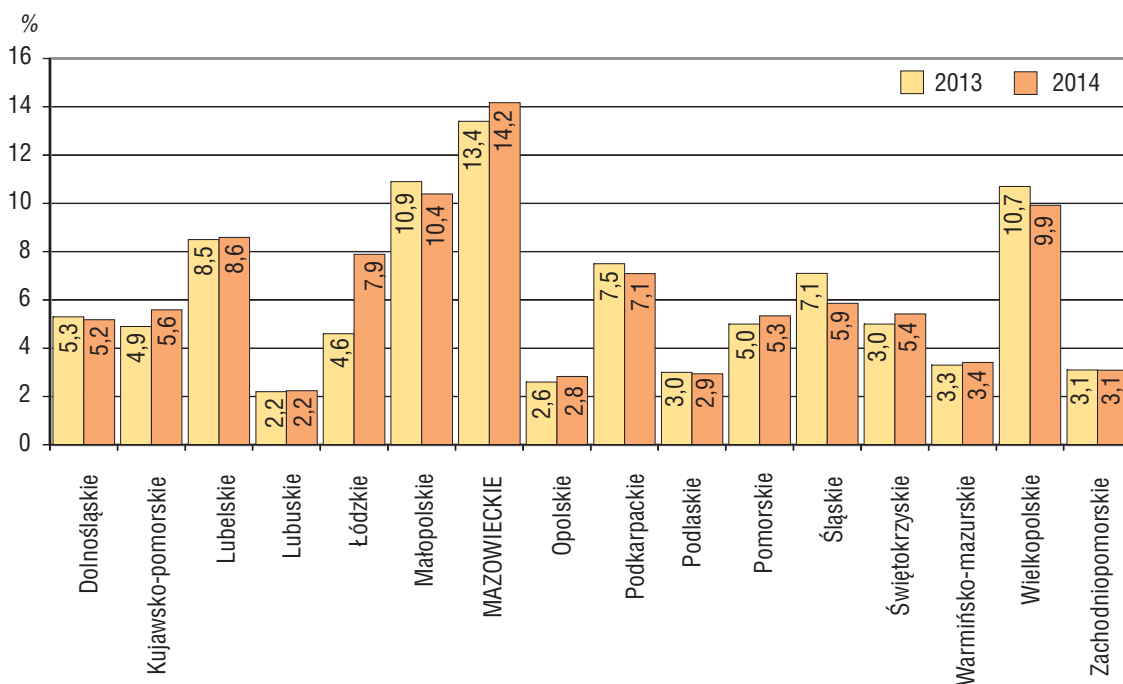
Zbiorowość aktywnych zawodowo tworzą pracujący i bezrobotni. Do pomiaru **poziomu aktywności zawodowej** służy współczynnik wyrażający udział osób aktywnych zawodowo w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej.

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

**AKTYWNI ZAWODOWO (WEDŁUG BAEL) ZAMIESZKALI NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE**
(Polska = 100)



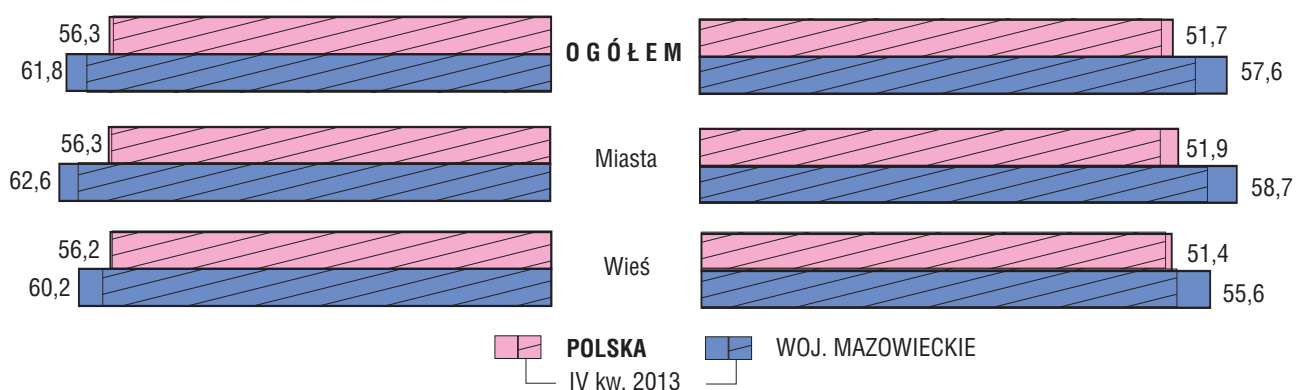
**PRACUJĄCY (WEDŁUG BAEL) ZAMIESZKALI NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE**
(Polska = 100)



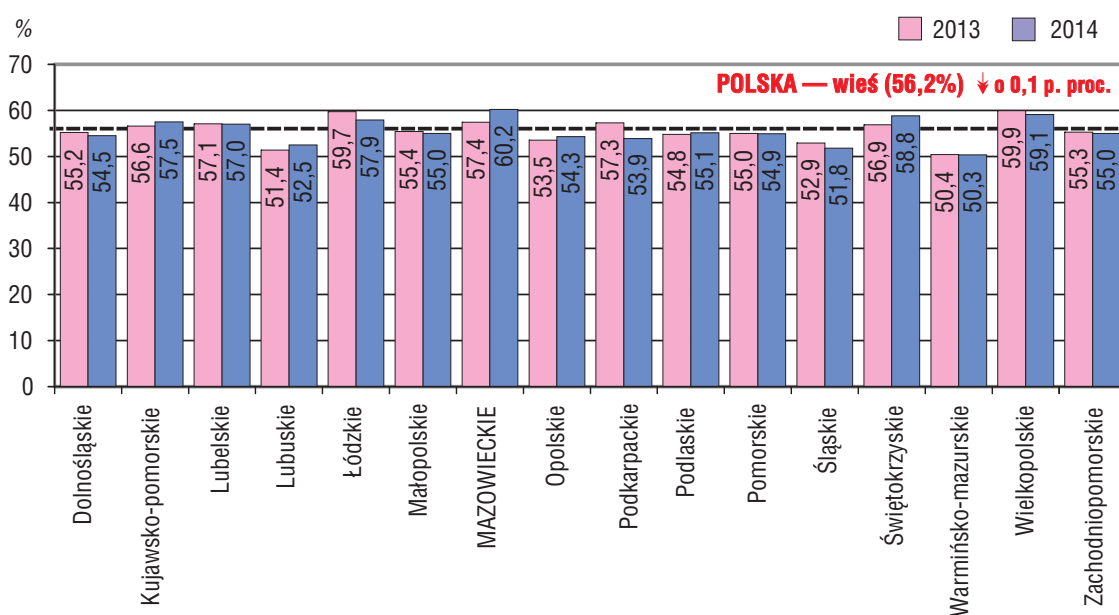
WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA

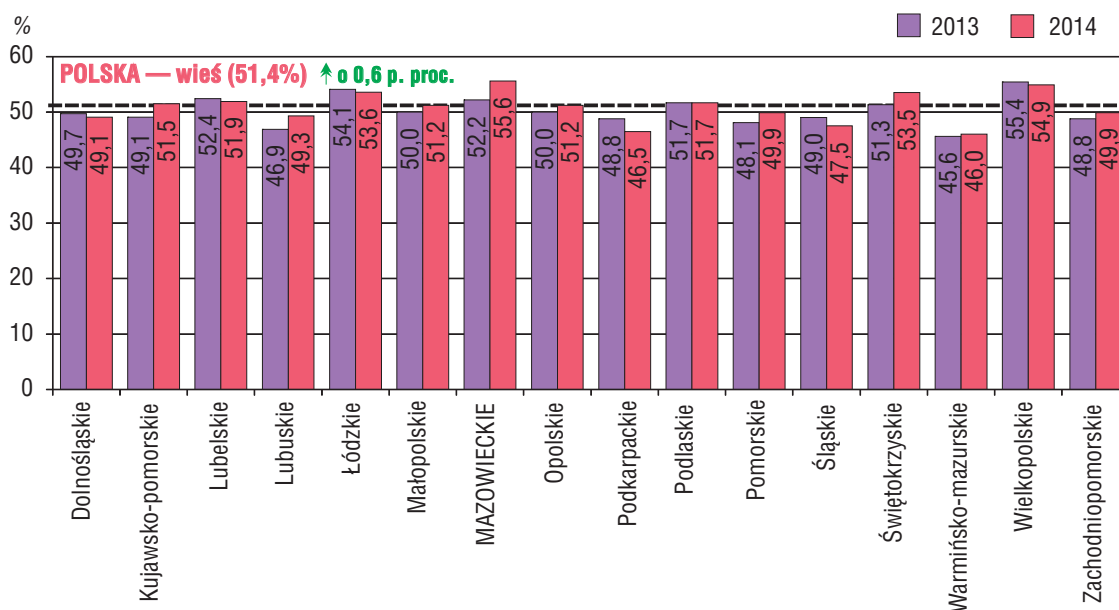
IV kwartał (według BAEL)



WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ LUDNOŚCI (WEDŁUG BAEL) ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE

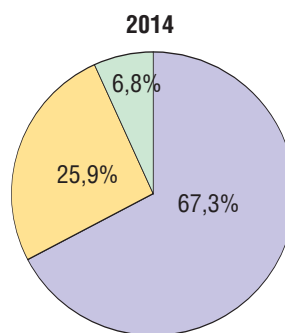
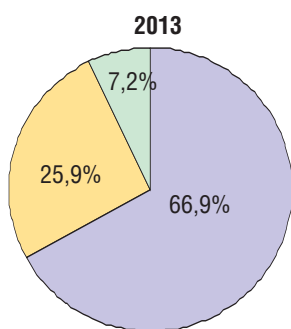


WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA (WEDŁUG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE

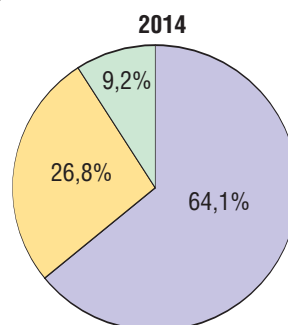
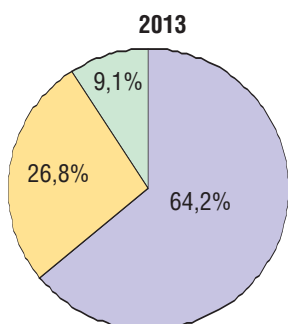


STRUKTURA PRACUJĄCYCH (WEDŁUG BAEL) ZAMIESZKAŁYCH NA WSI WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W IV KWARTALE

POLSKA



WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

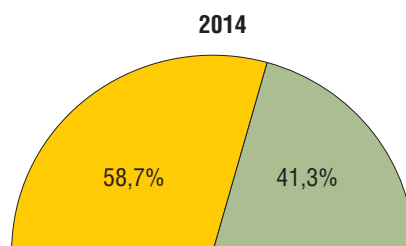
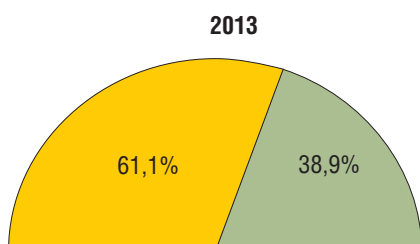


pracownicy najemni
 pracodawcy i pracujący na własny rachunek
 pomagający członkowie rodzin

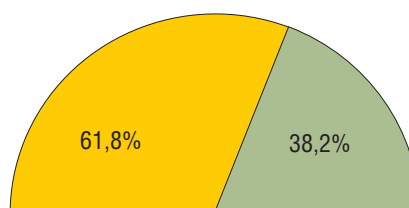
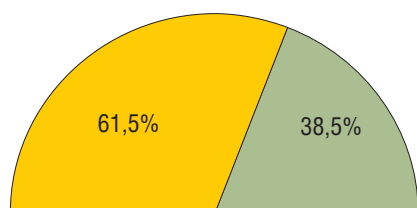
Do oceny natężenia bezrobocia wykorzystuje się **stope bezrobocia** wyrażającą udział bezrobotnych wśród aktywnych zawodowo w wieku 15 lat i więcej.

STRUKTURA BEZROBOTNYCH (WEDŁUG BAEL) WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA W IV KWARTALE

POLSKA

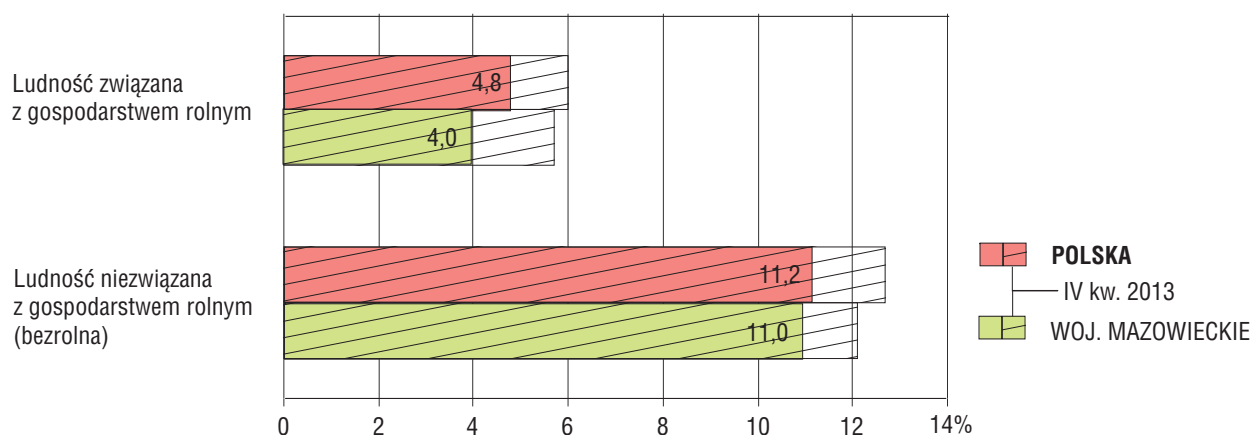


WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

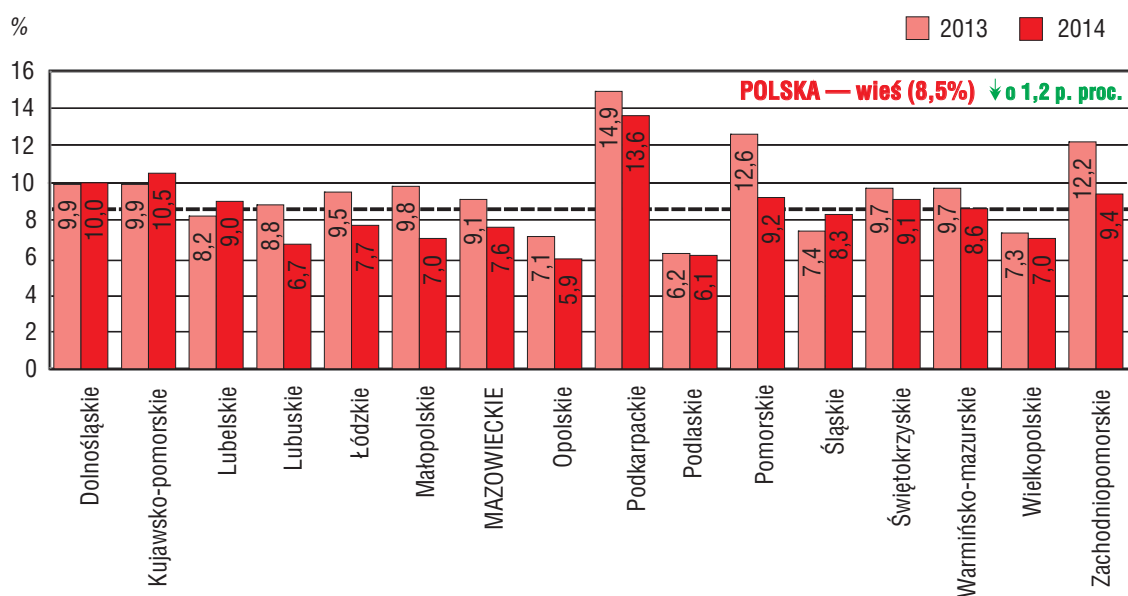


miasta
 wieś

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



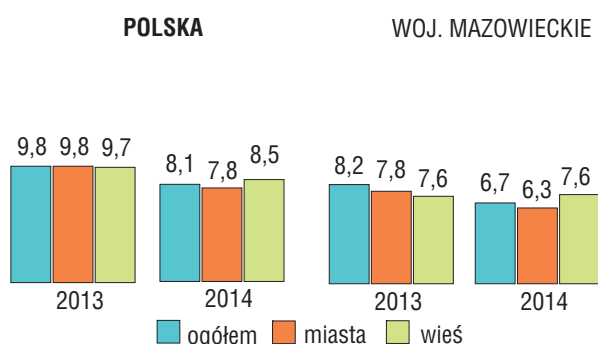
STOPA BEZROBOCIA (WEDŁUG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE



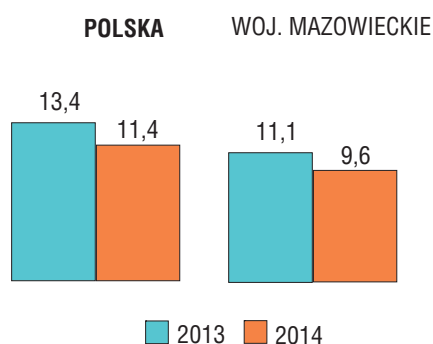
Stopa bezrobocia rejestrowanego obliczona została jako procentowy udział liczby bezrobotnych w liczbie cywilnej ludności aktywnej zawodowo (tj. sumy pracujących i zarejestrowanych bezrobotnych).

STOPA BEZROBOCIA

według BAEL (IV kw.)

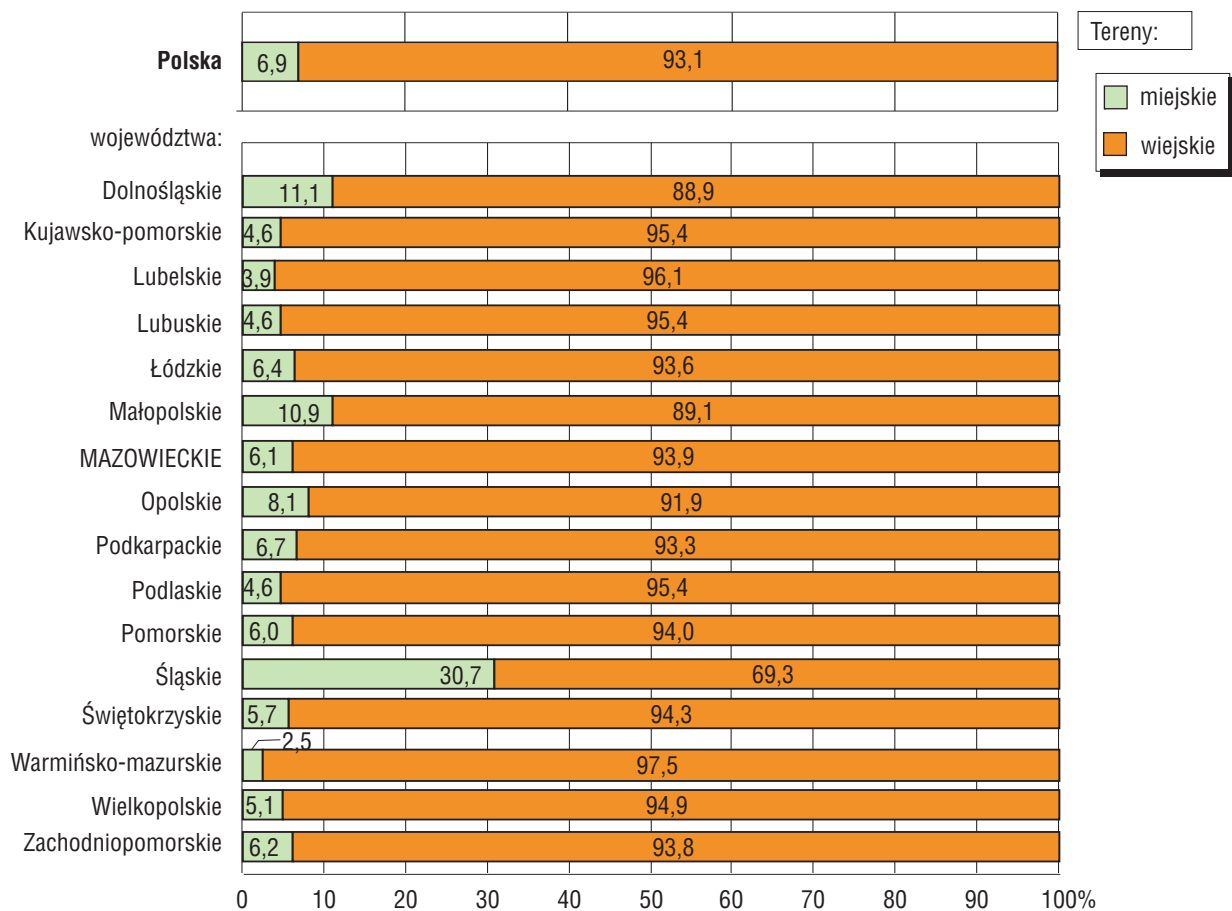


rejestrowanego (31 XII)

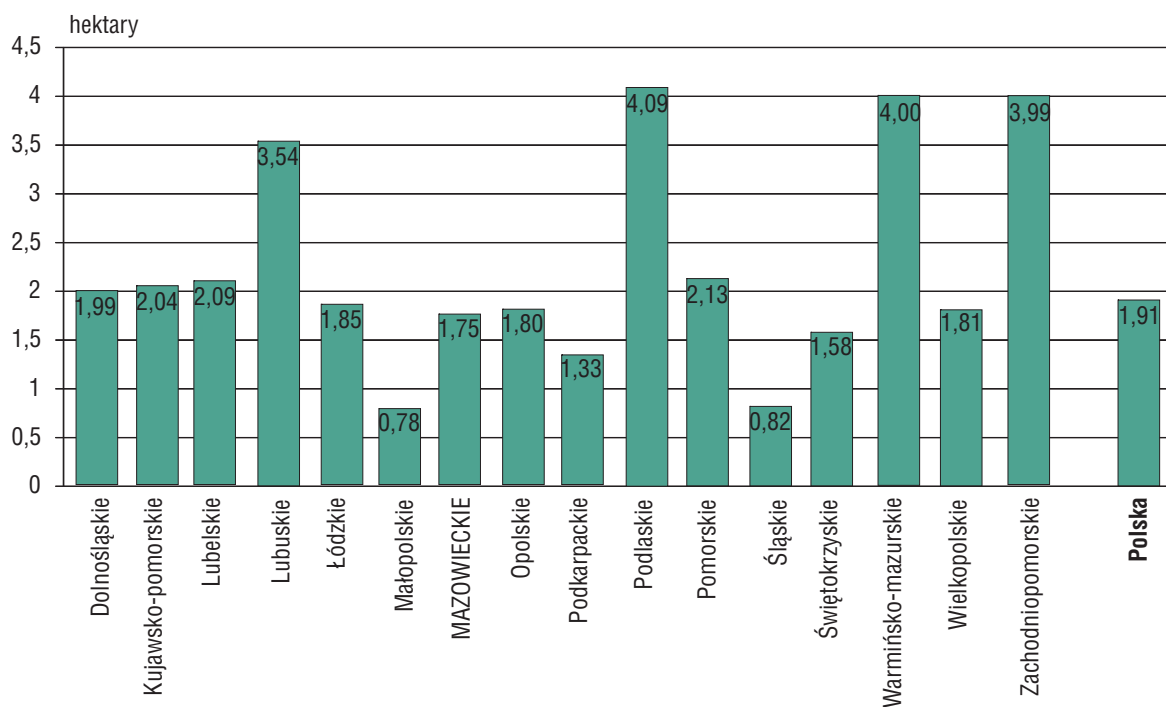


STRUKTURA TERENÓW MIEJSKICH I WIEJSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

Stan w dniu 1 I



TERENY WIEJSKIE NA 1 MIESZKAŃCA WSI^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 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		
	2012	2013	przyrost (+) ubytek (-)	2012	2013	przyrost (+) ubytek (-)
Polska	7757	6726	-1031	18187	19872	+1685
Dolnośląskie.....	271	180	-91	1041	1009	-32
Kujawsko-pomorskie	93	74	-19	297	341	+44
Lubelskie.....	561	418	-143	1613	1711	+98
Lubuskie	584	499	-85	772	923	+151
Łódzkie.....	178	132	-46	340	396	+56
Małopolskie.....	192	142	-50	1911	1696	-215
MAZOWIECKIE	718	663	-55	1655	1946	+291
Opolskie	24	14	-10	66	74	+8
Podkarpackie	234	177	-57	1706	1573	-133
Podlaskie	1013	1172	+159	1911	2235	+324
Pomorskie.....	293	248	-45	601	645	+44
Śląskie	44	37	-7	192	205	+13
Świętokrzyskie	211	126	-85	1077	1081	+4
Warmińsko-mazurskie ...	1633	1629	-4	2160	2606	+446
Wielkopolskie.....	323	244	-79	651	762	+111
Zachodniopomorskie	1385	971	-414	2194	2669	+475

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

POWIERZCHNIA EKOLOGICZNYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH Z CERTYFIKATEM WEDŁUG WOJEWÓDZTW

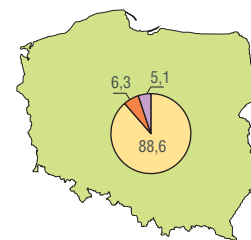
	2012	2013
Polska	457089	492972
	ha	
Dolnośląskie	34423	30972
Kujawsko-pomorskie	6956	8925
Lubelskie	28164	31351
Lubuskie	31610	35500
Łódzkie	5598	7238
Małopolskie	18890	15208
MAZOWIECKIE	39212	45989
Opolskie	1816	2578
Podkarpackie	26309	25880
Podlaskie	39173	44808
Pomorskie	21223	21146
Śląskie	5537	5661
Świętokrzyskie	11409	12728
Warmińsko-mazurskie	67615	74103
Wielkopolskie	29187	32367
Zachodniopomorskie	89966	98518

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.

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH ORAZ ŚREDNIA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH PRZYPADAJĄCA NA 1 GOSPODARSTWO ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

2013



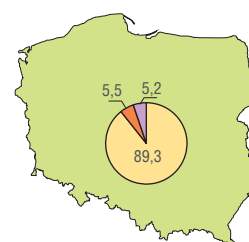
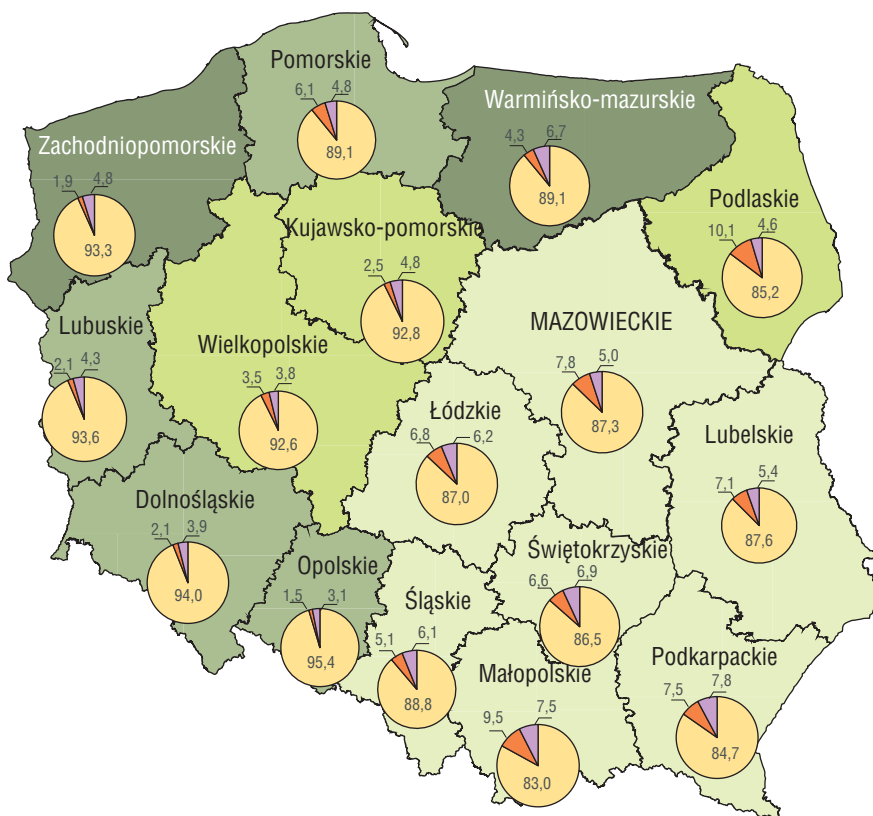
Struktura użytkowania gruntów (w %):

- użytki rolne
- lasy i grunty leśne
- pozostałe grunty

Średnia powierzchnia (w ha) użytków rolnych:

- 22,00 – 28,79
- 16,00 – 21,99
- 10,00 – 15,99
- 3,91 – 9,99

2014



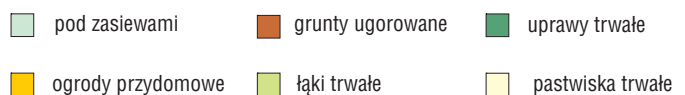
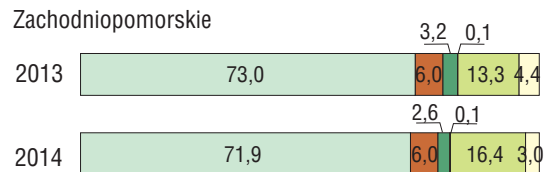
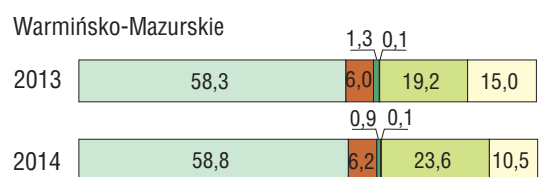
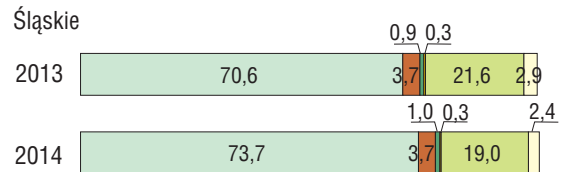
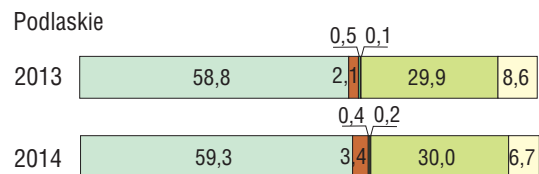
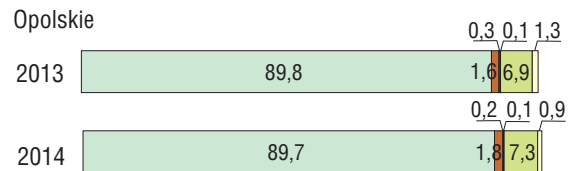
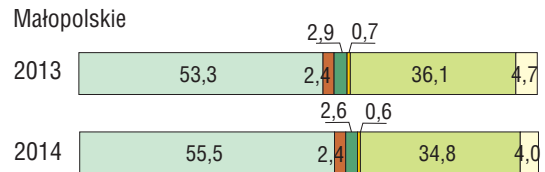
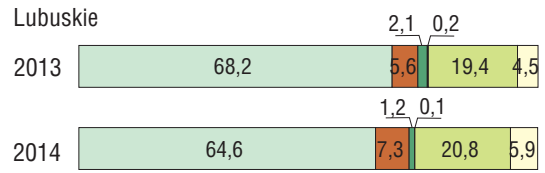
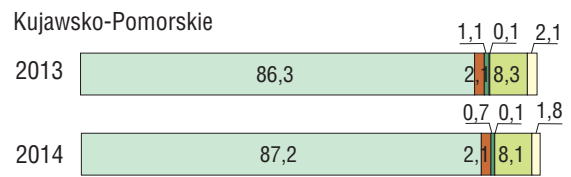
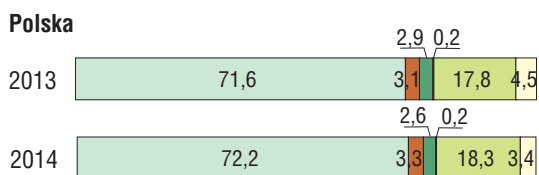
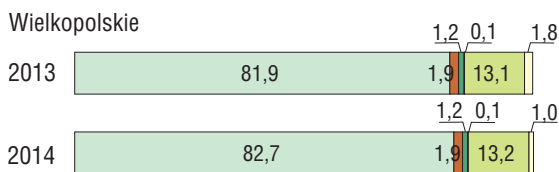
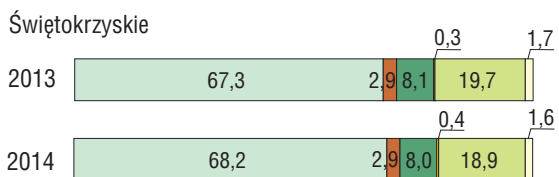
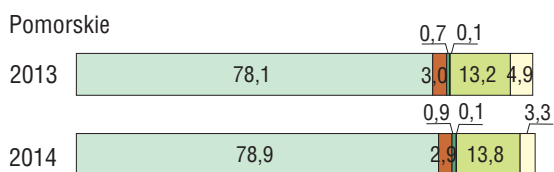
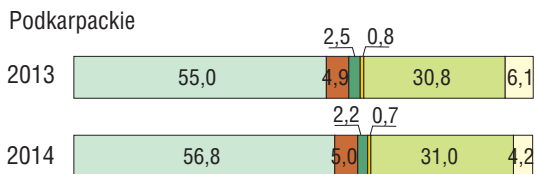
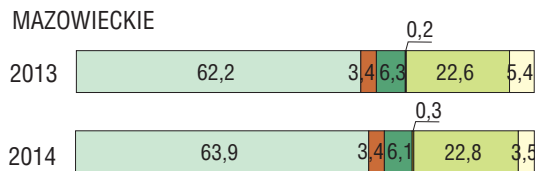
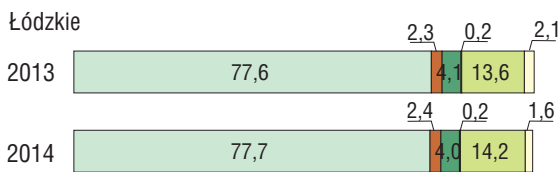
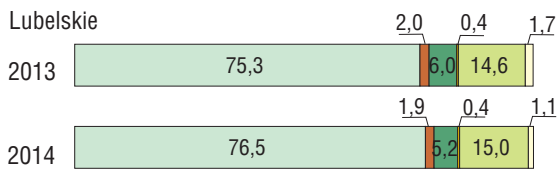
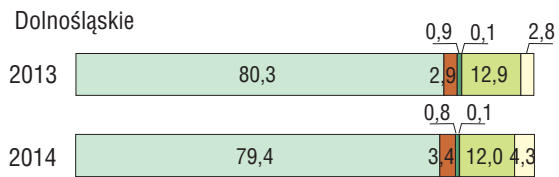
Struktura użytkowania gruntów (w %):

- użytki rolne
- lasy i grunty leśne
- pozostałe grunty

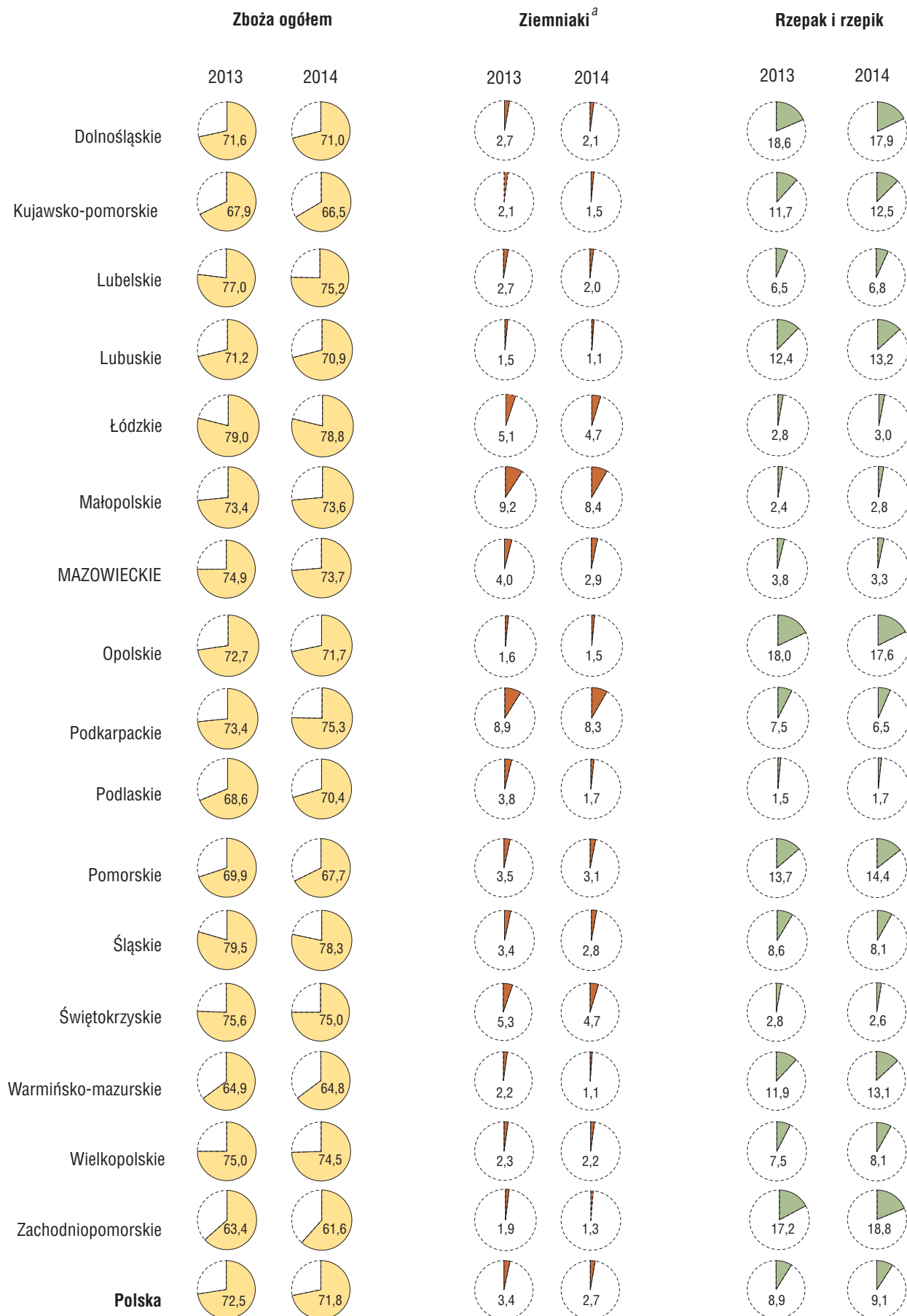
Średnia powierzchnia (w ha) użytków rolnych:

- 22,00 – 26,33
- 16,00 – 21,99
- 10,00 – 15,99
- 3,93 – 9,99

STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE ROLNEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW (w %)

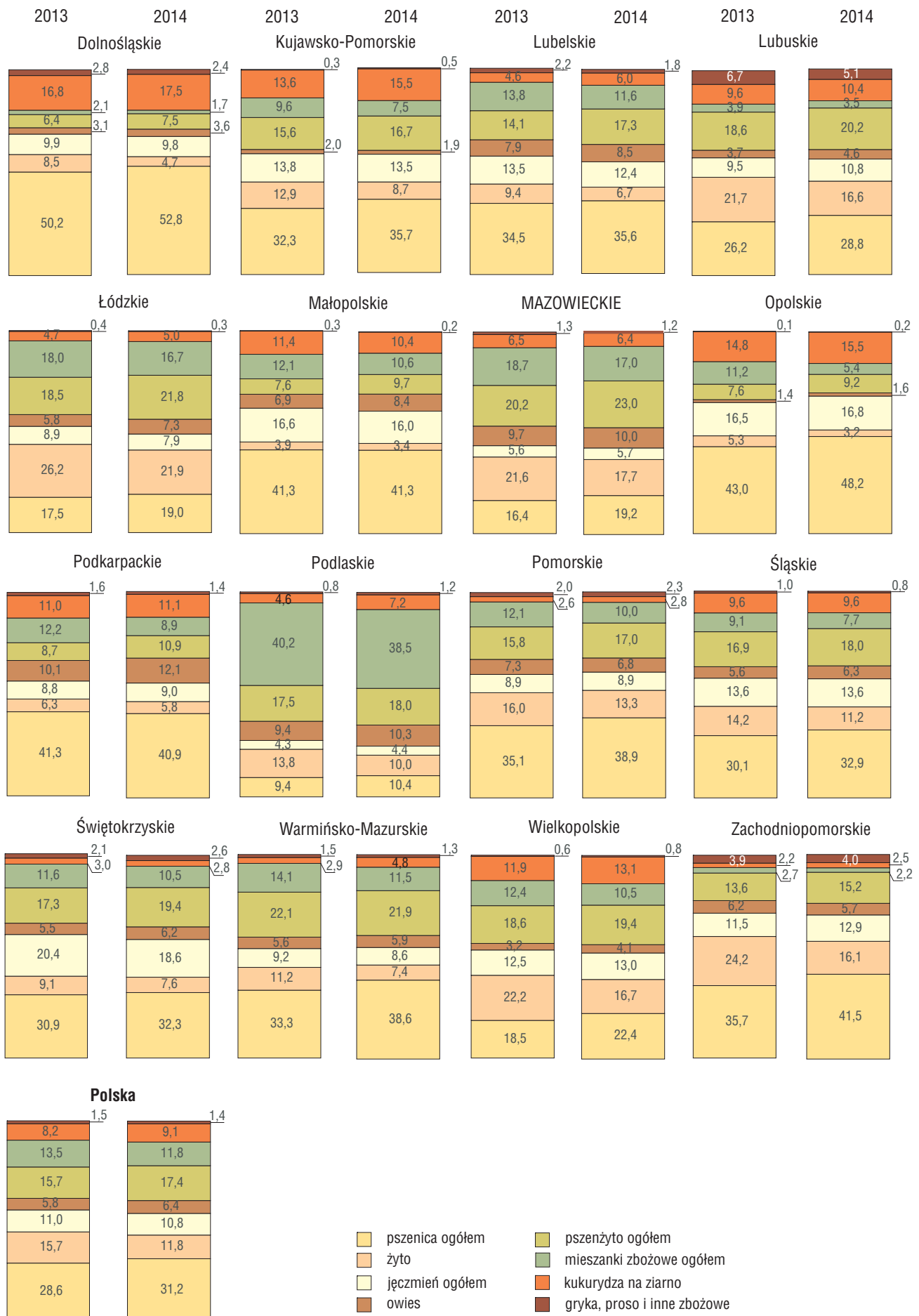


UDZIAŁ POWIERZCHNI UPRAWY WYBRANYCH ZIEMIOPLÓDÓW W POWIERZCHNI ZASIEWÓW OGÓŁEM WEDŁUG WOJEWÓDZTW (w %)

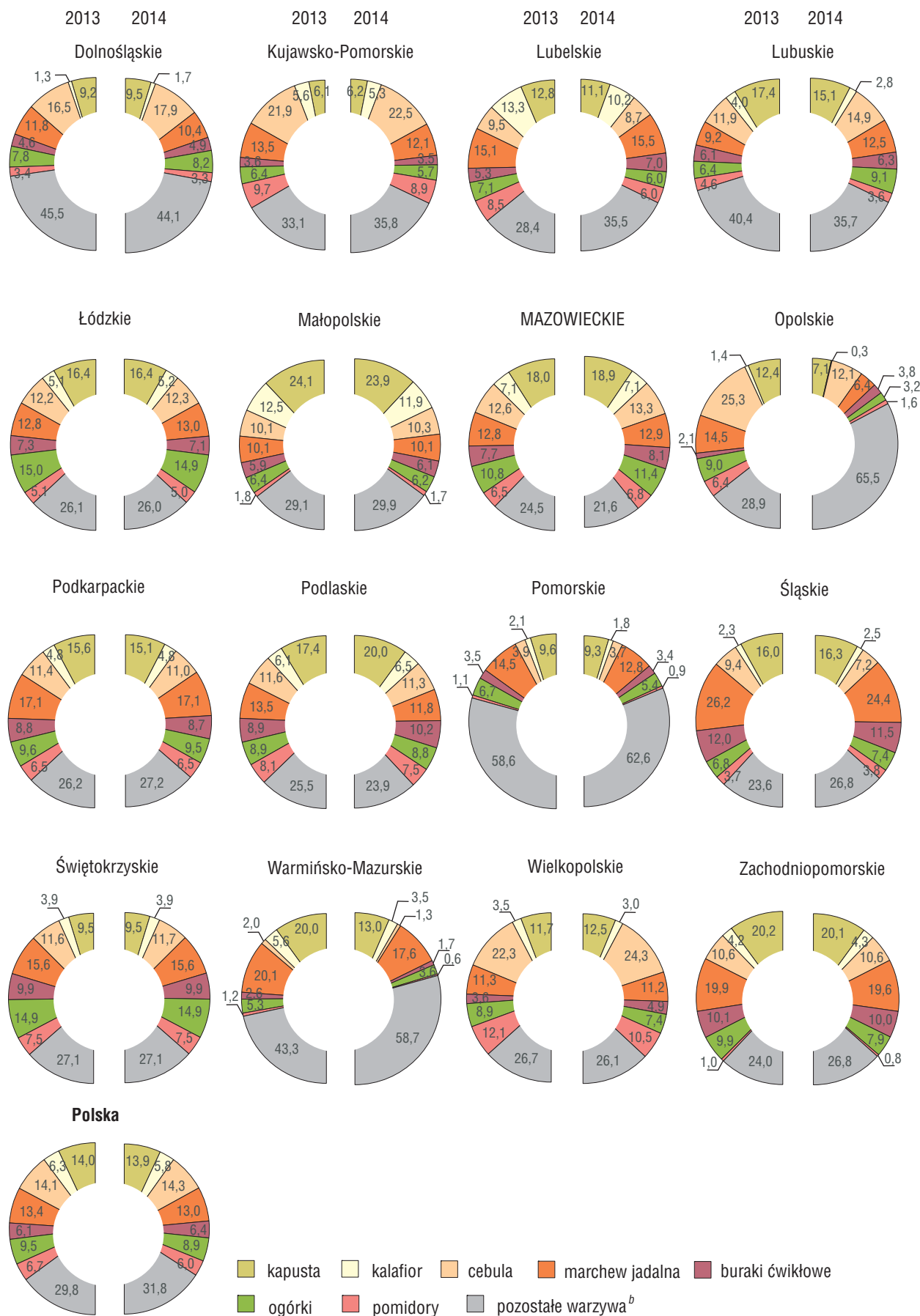


^a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ OGÓŁEM WEDŁUG WOJEWÓDZTW (w %)



STRUKTURA POWIERZCHNI WARZYW GRUNTOWYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (w %)



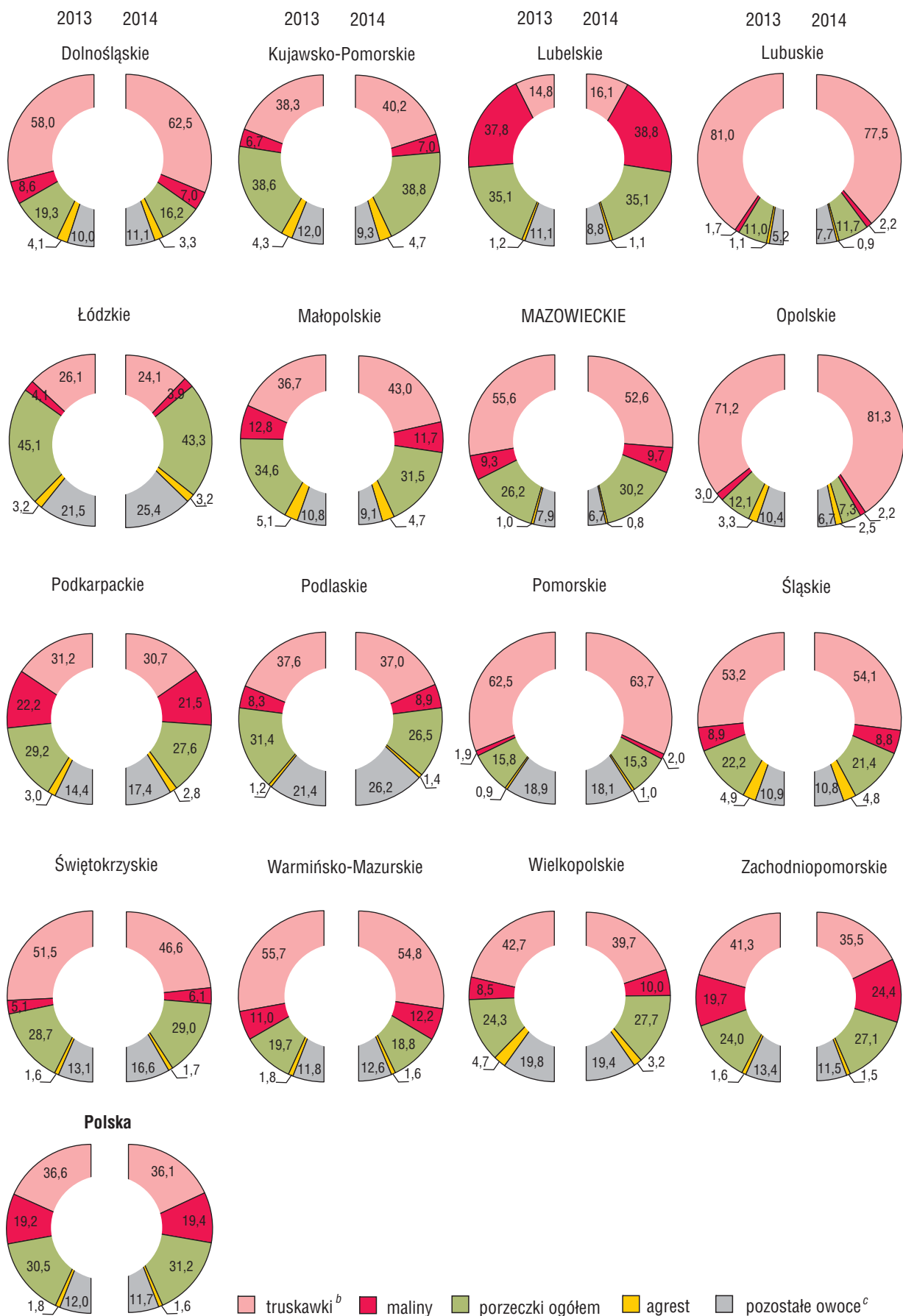
^a Łącznie z ogrodami przydomowymi; w 2014 r. według położenia gruntów. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

STRUKTURA POWIERZCHNI OWOCÓW Z DRZEW^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (w %)



^a Łącznie z ogrodami przydomowymi; w 2014 r. według położenia gruntów. ^b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

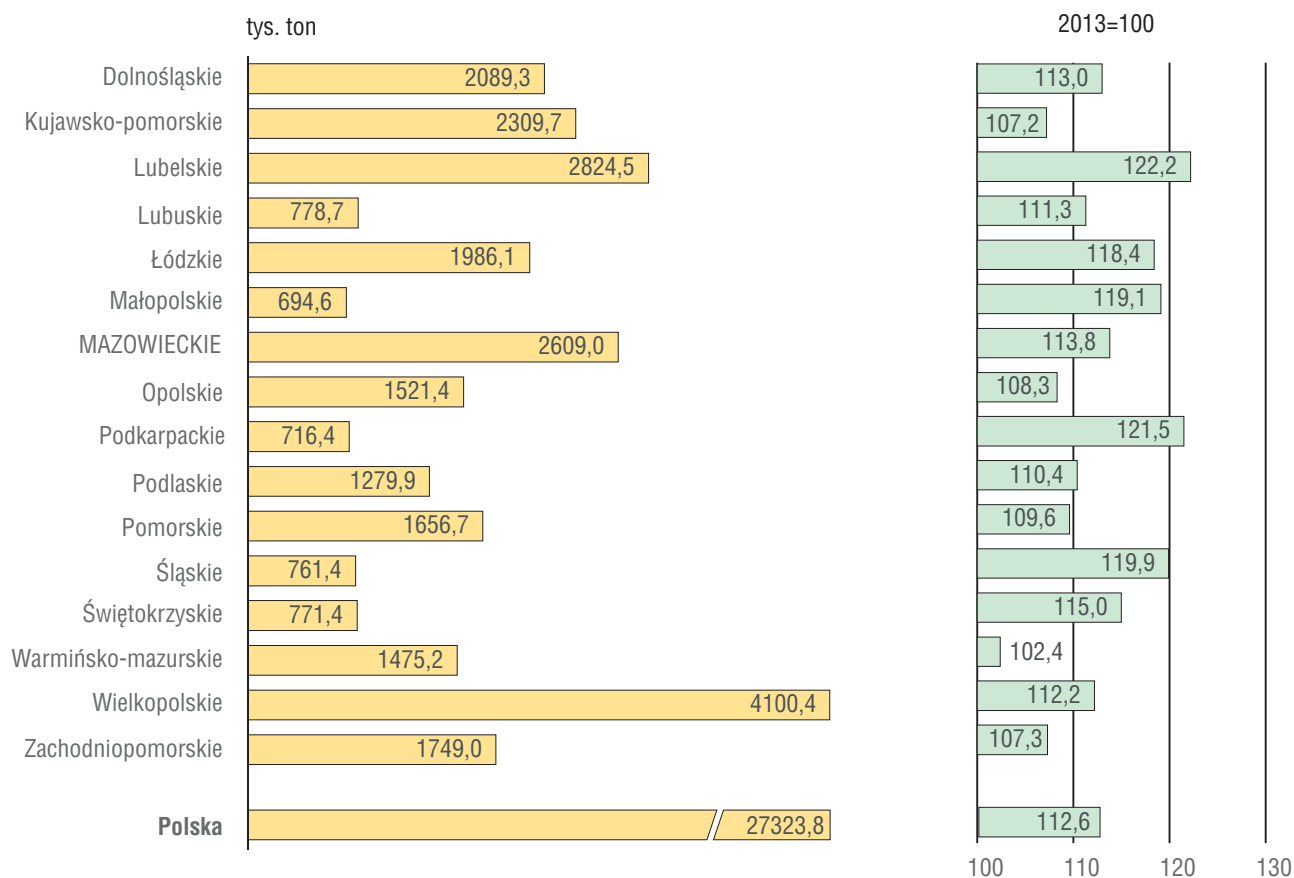
STRUKTURA POWIERZCHNI OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (w %)



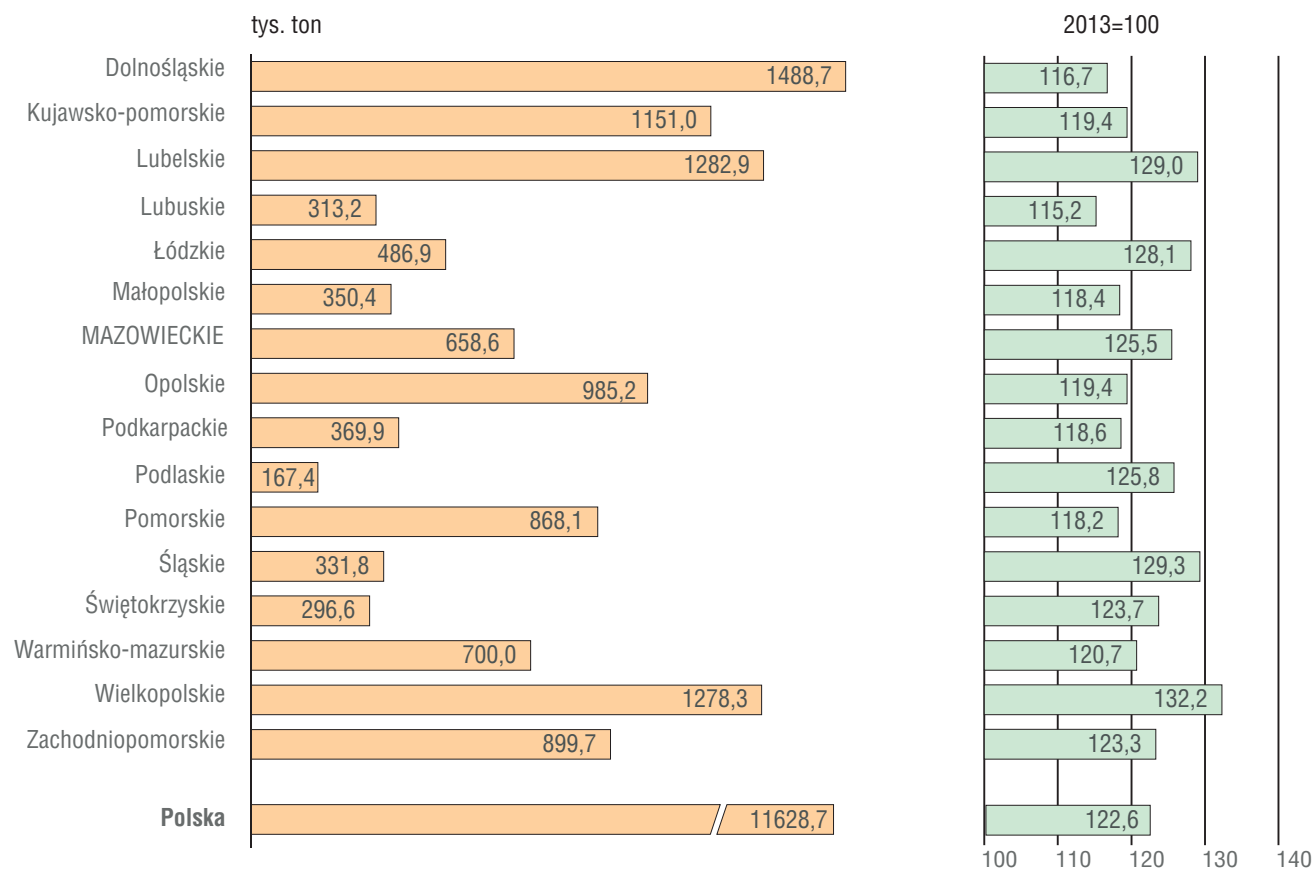
^a Łącznie z ogrodami przydomowymi; w 2014 r. według położenia gruntów. ^b Łącznie z poziomkami. ^c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi

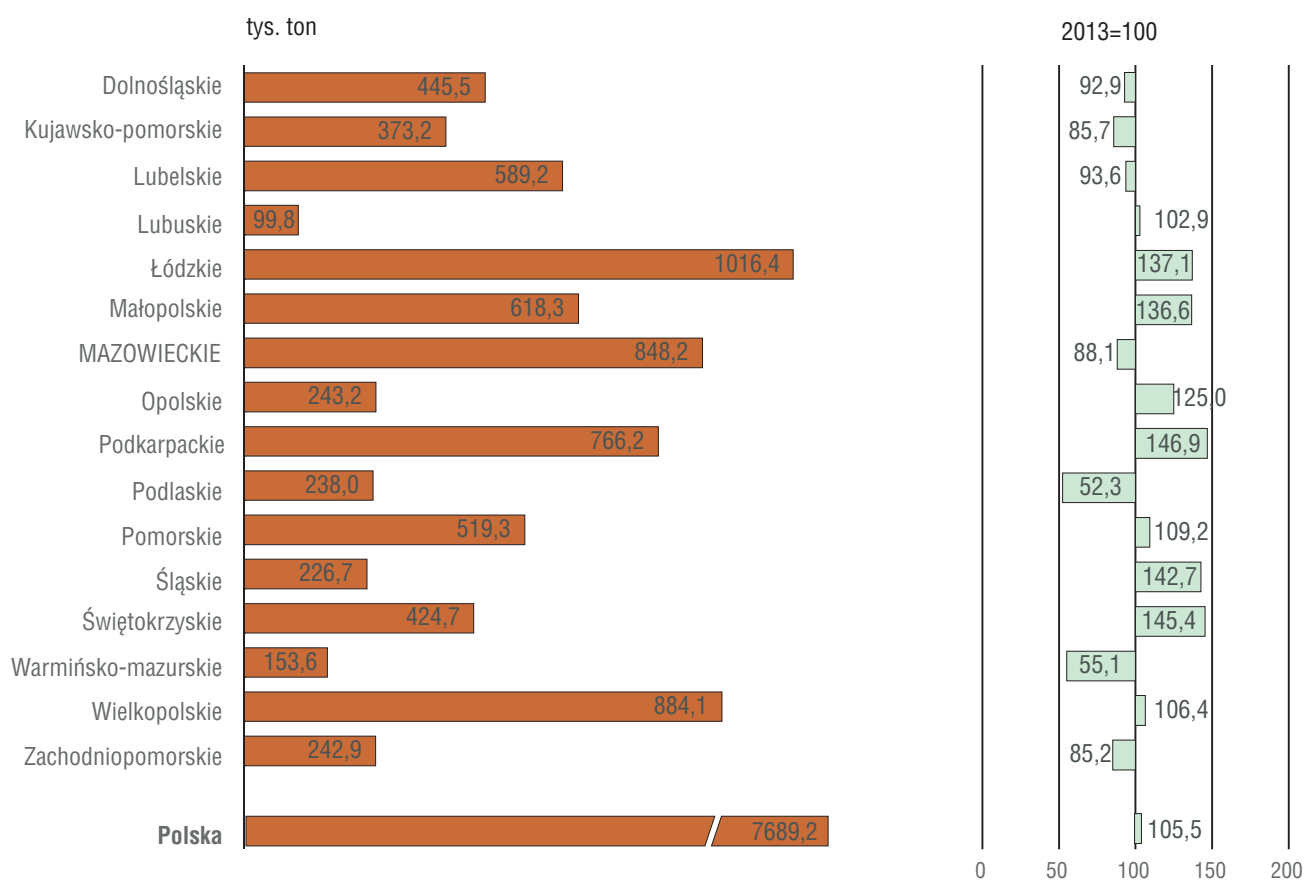


pszenica ogółem

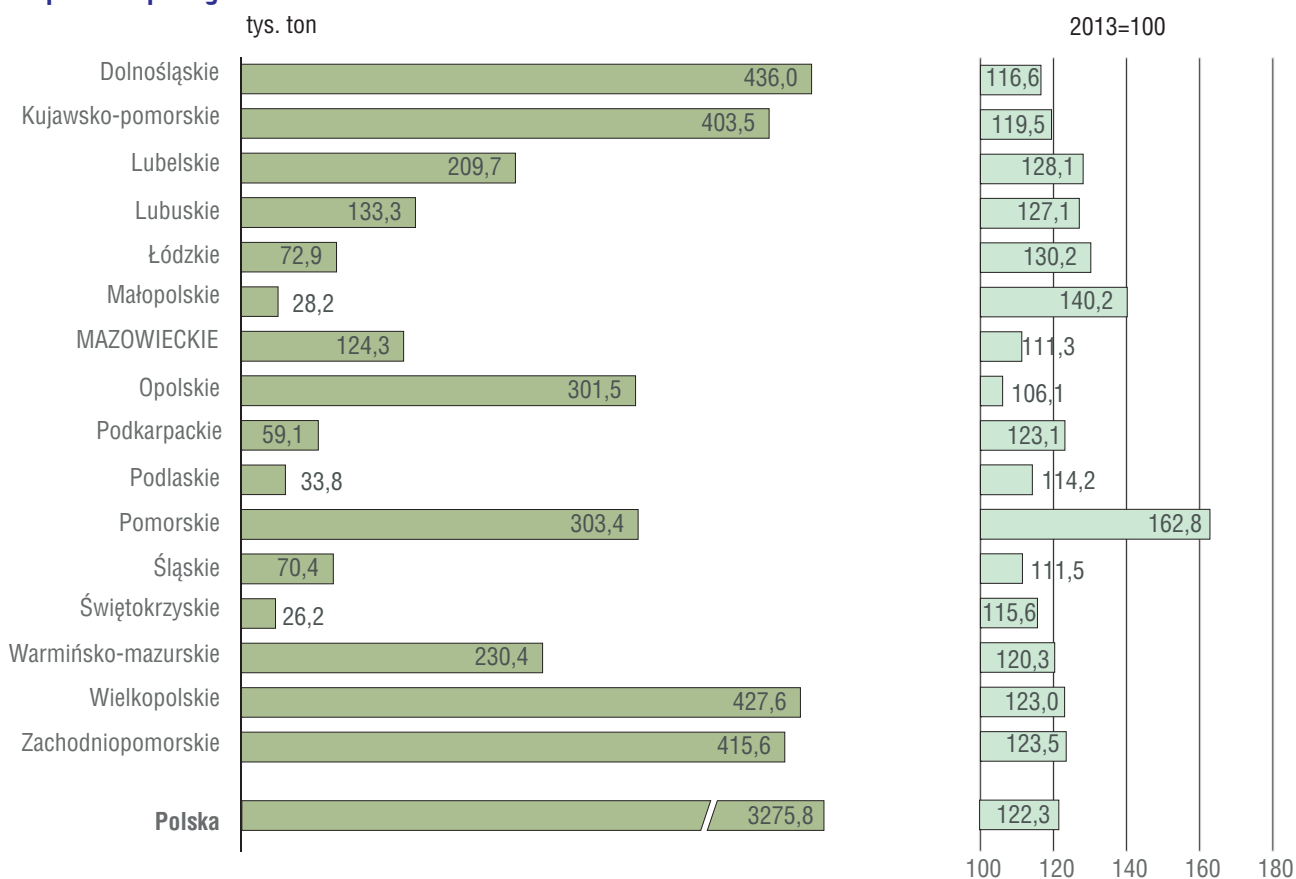


ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (cd.)

ziemiaki (łącznie z ogrodami przydomowymi)

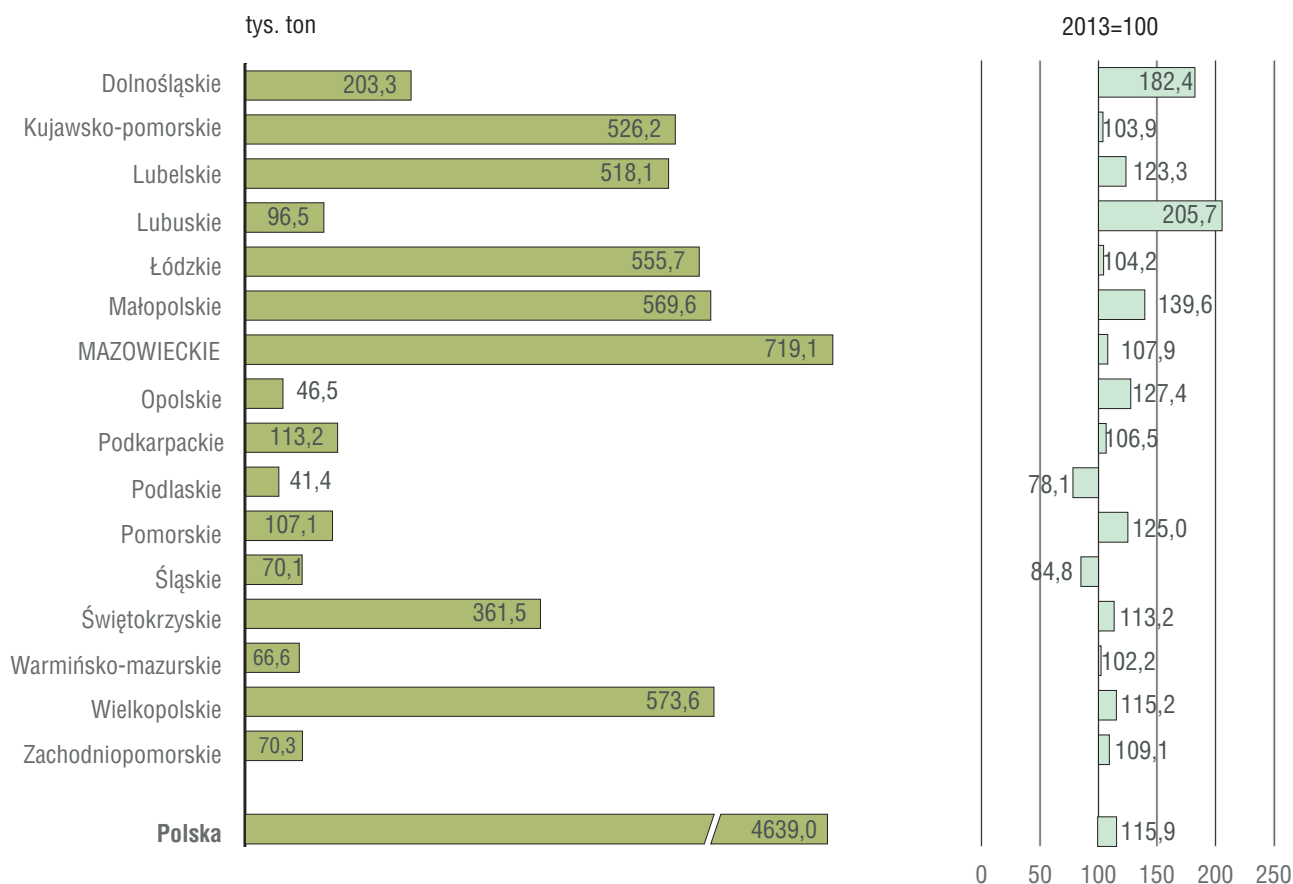


rzepak i rzepak ogółem

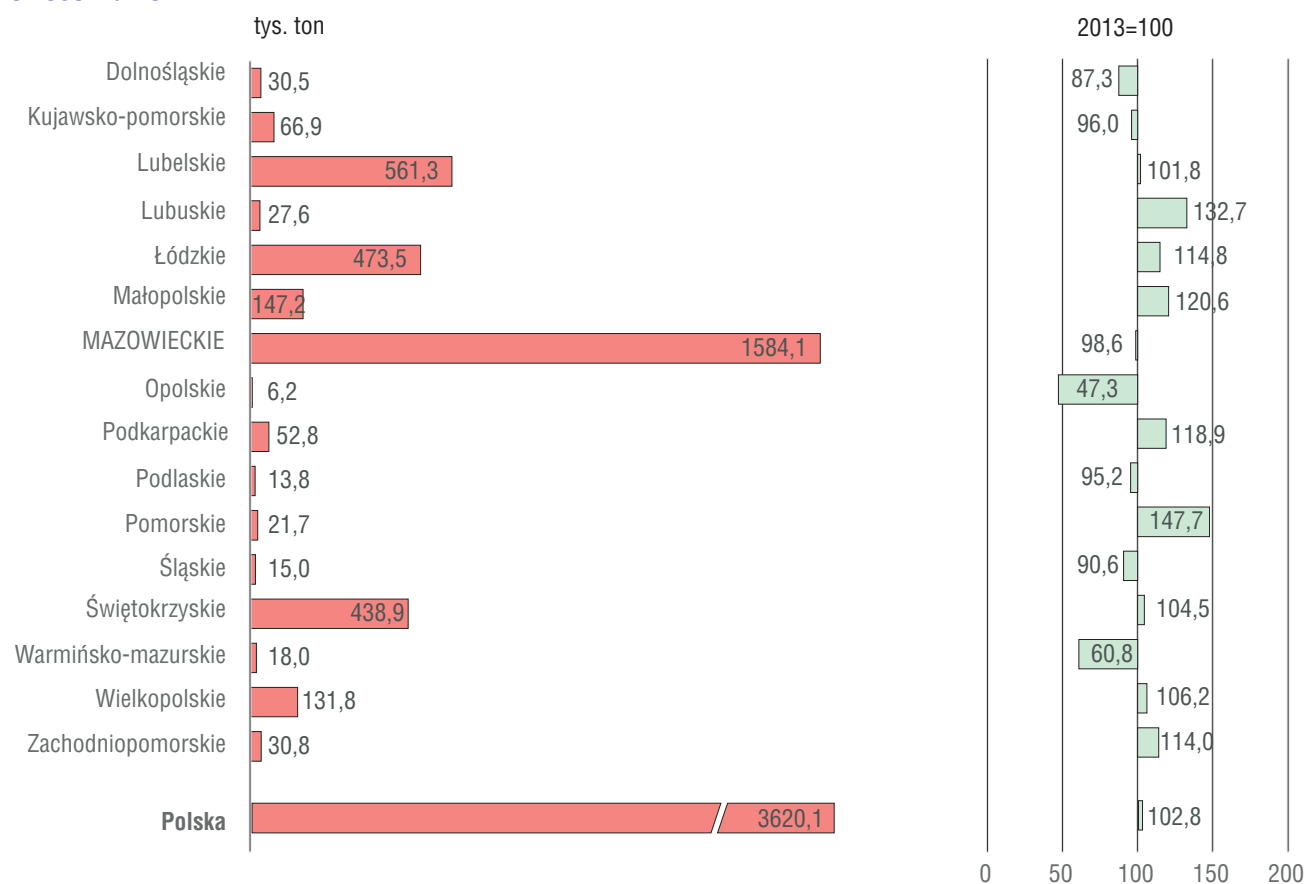


ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (cd.)

warzywa gruntowe

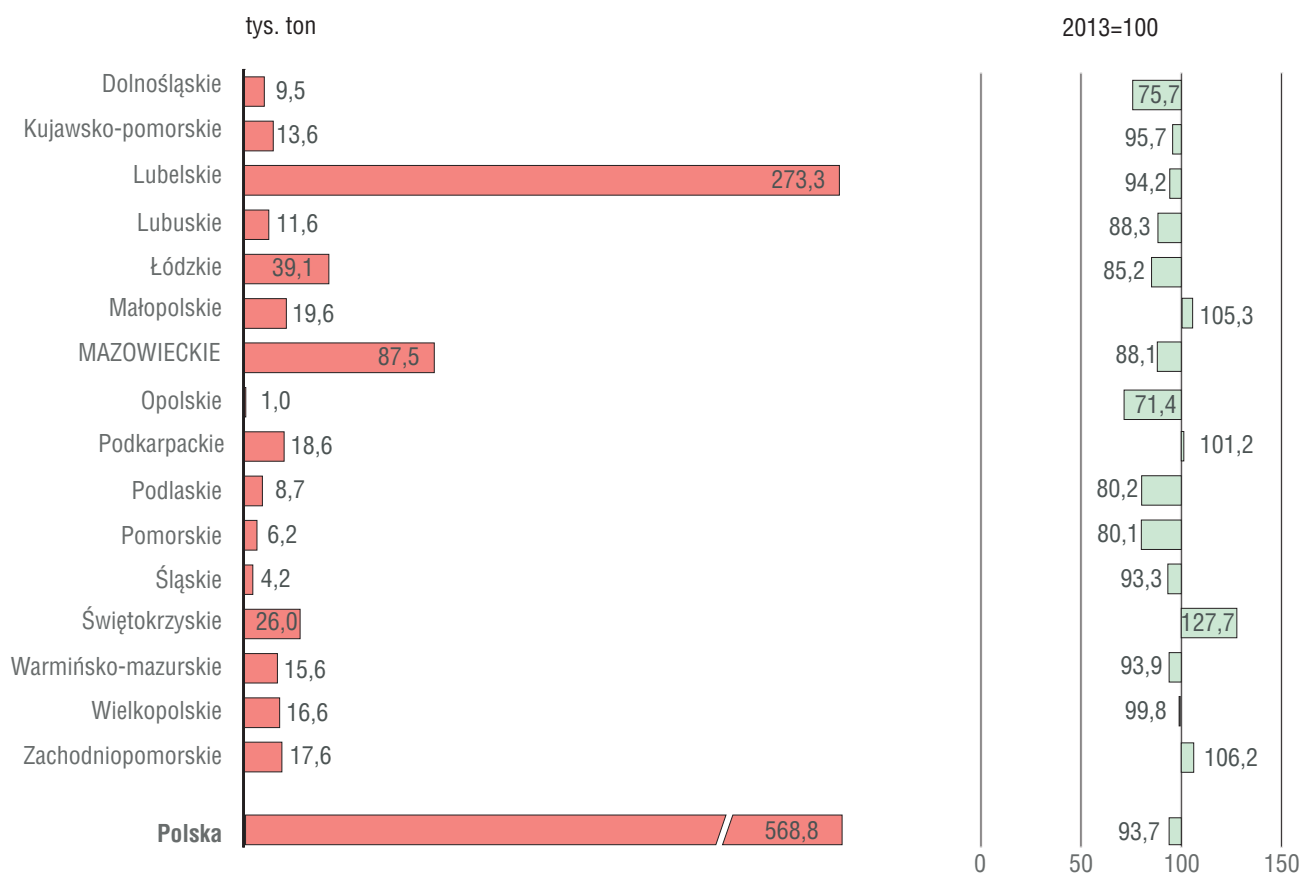


owoce z drzew

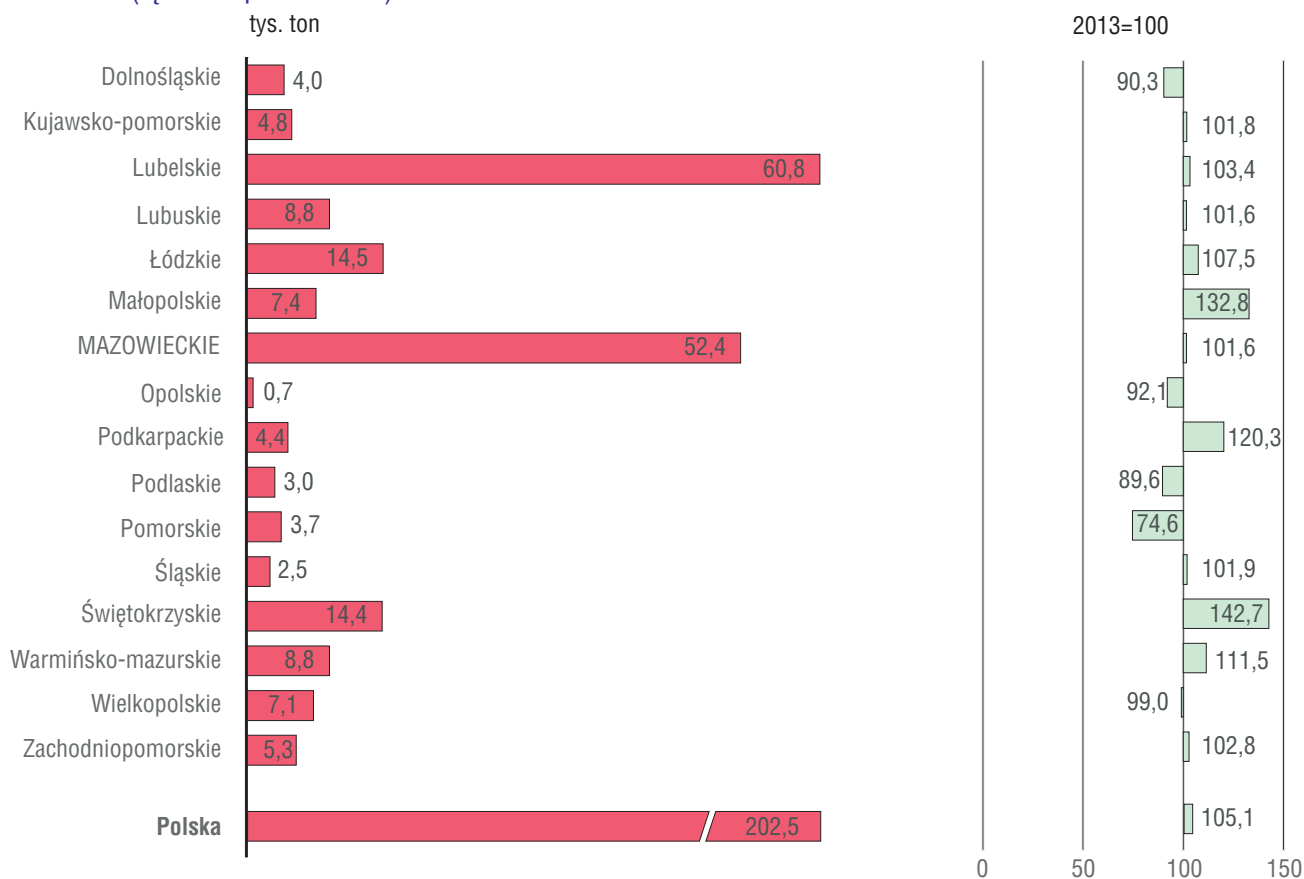


ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (dok.)

owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

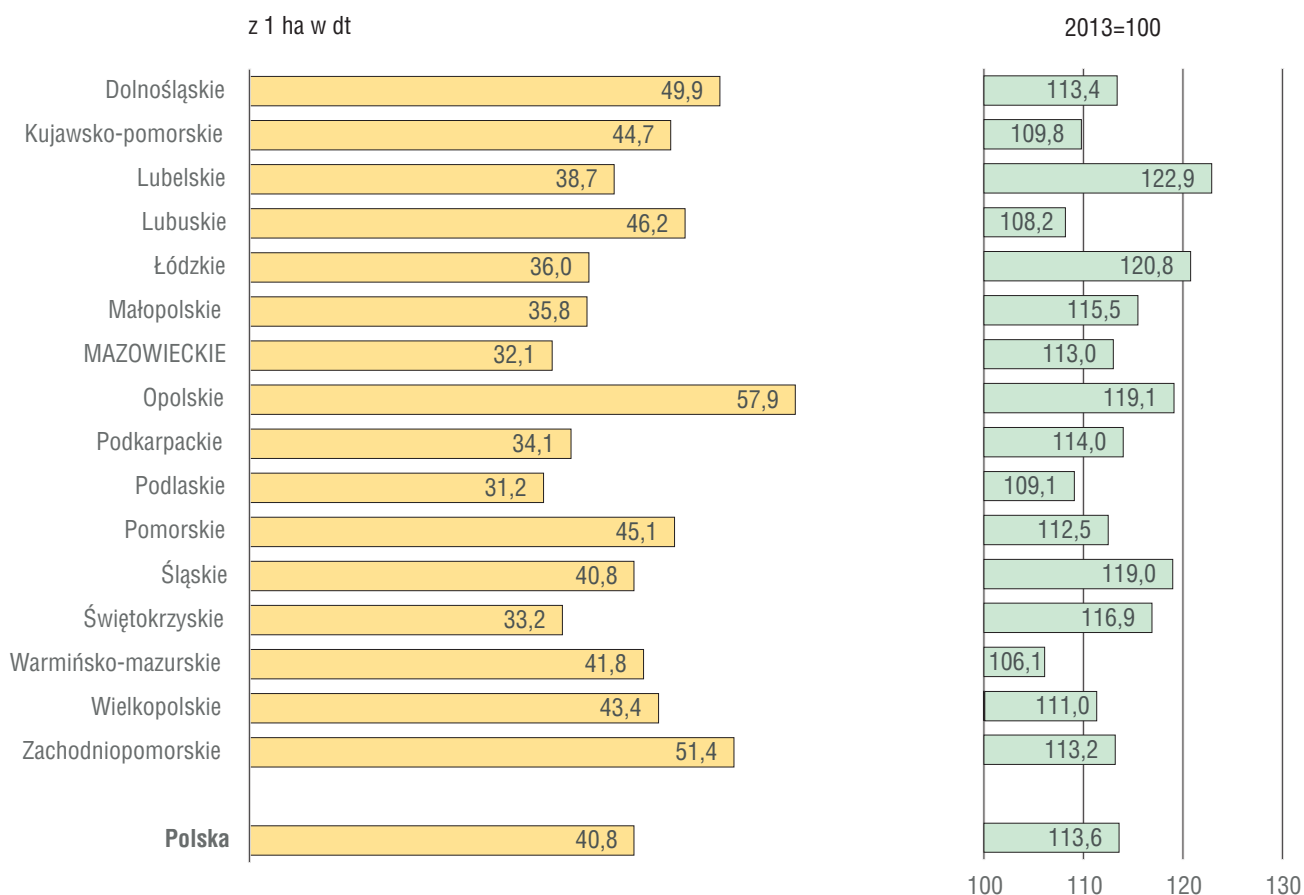


truskawki (łącznie z poziomkami)

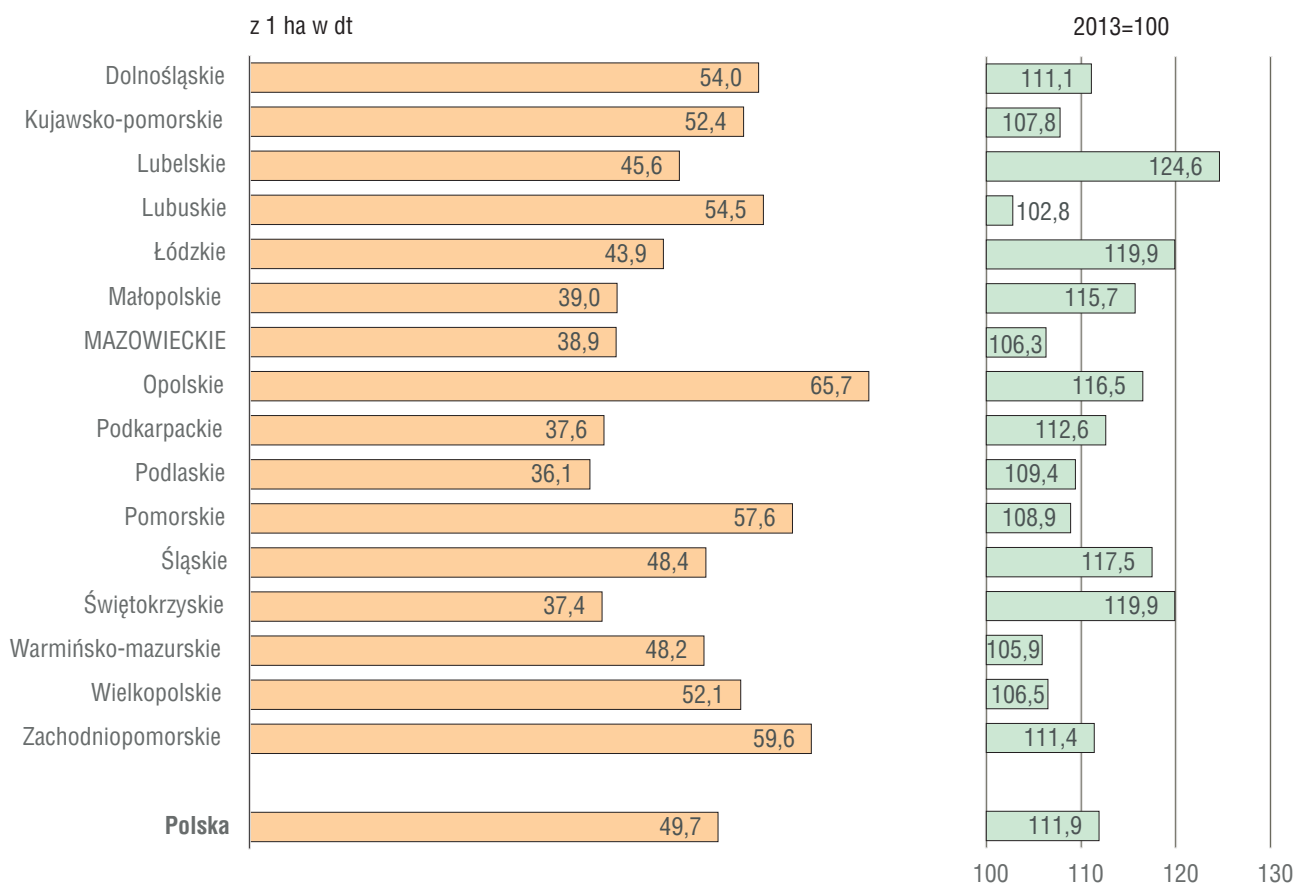


PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi

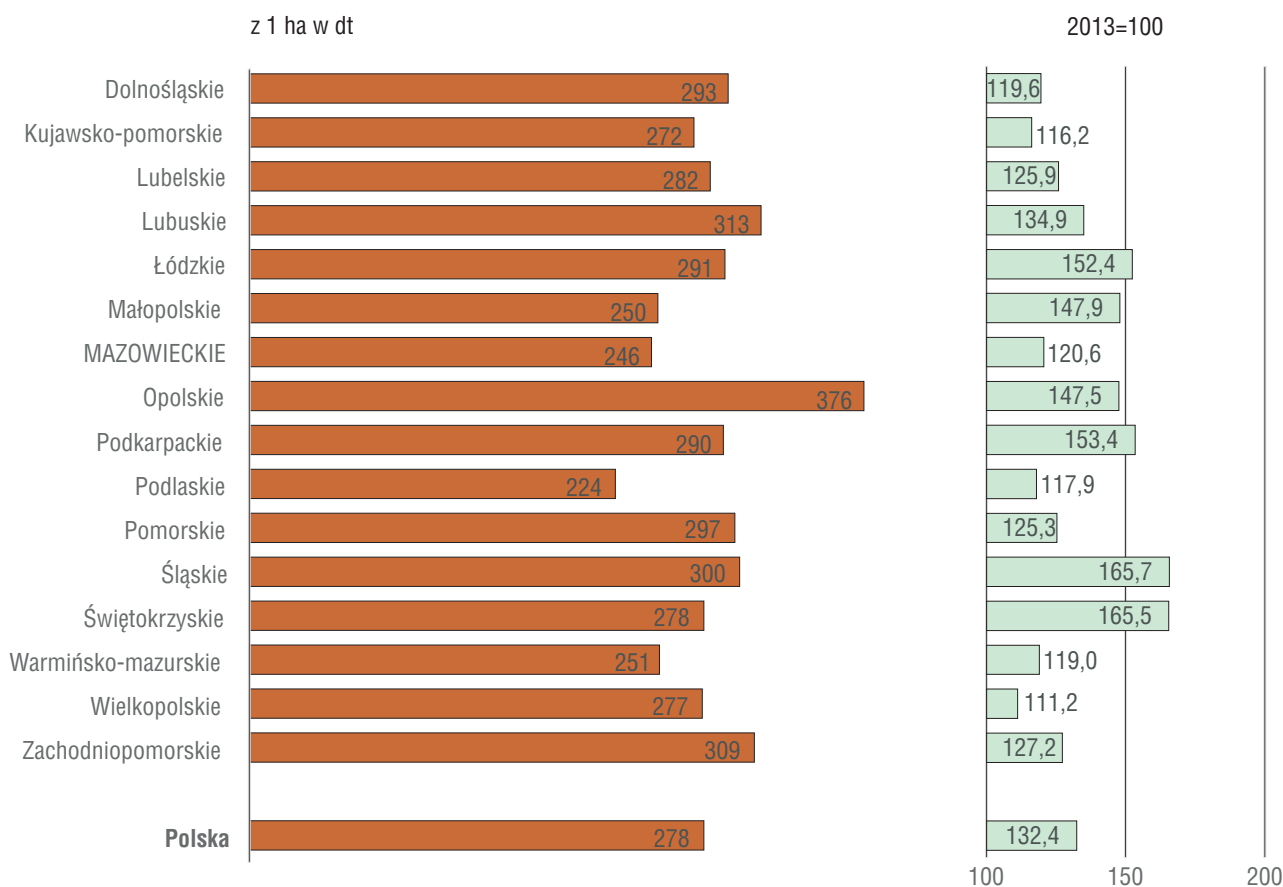


pszenica ogółem

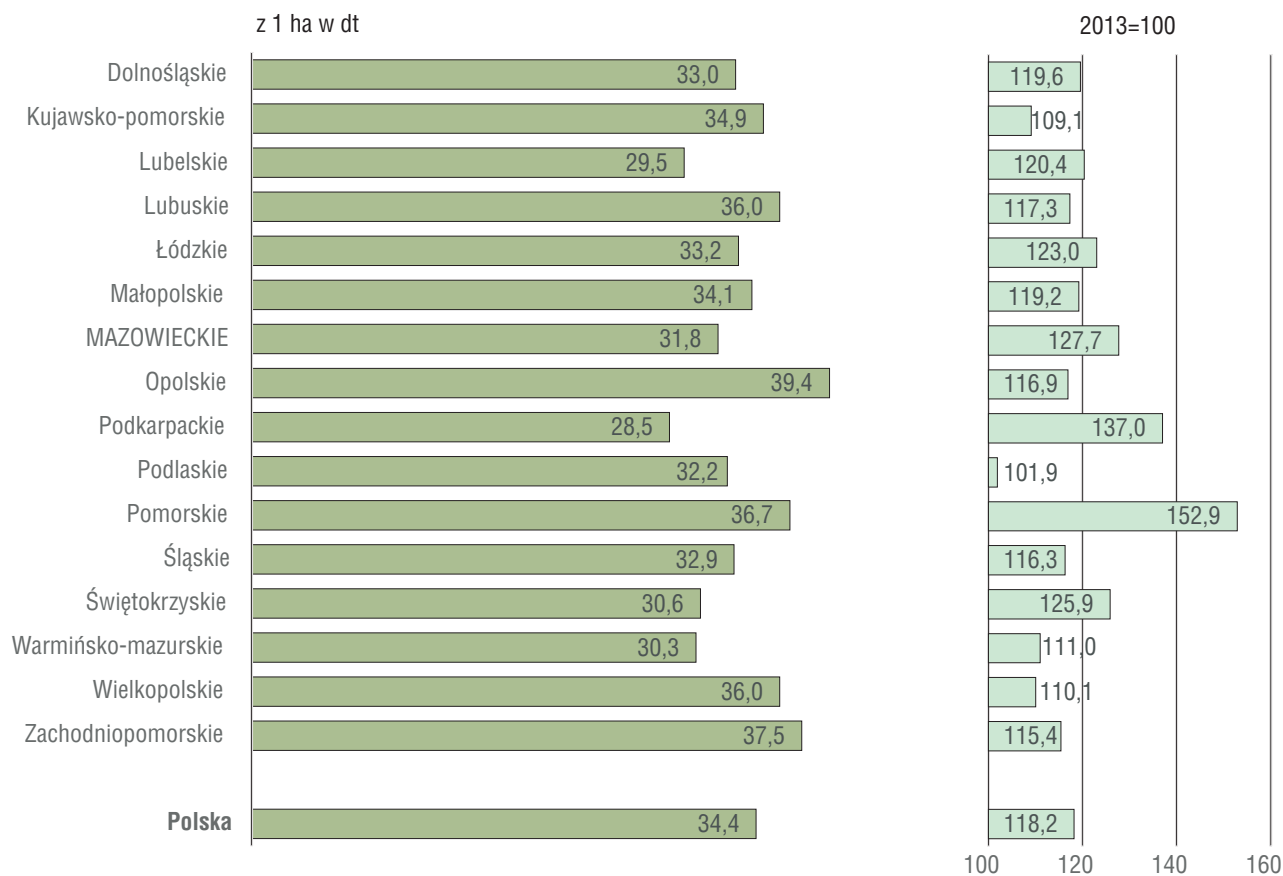


PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (dok.)

ziemiaki (łącznie z ogrodami przydomowymi)



rzepak i rzepak ogółem



BYDŁO I TRZODA CHLEWNA NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

Stan w czerwcu

Bydło

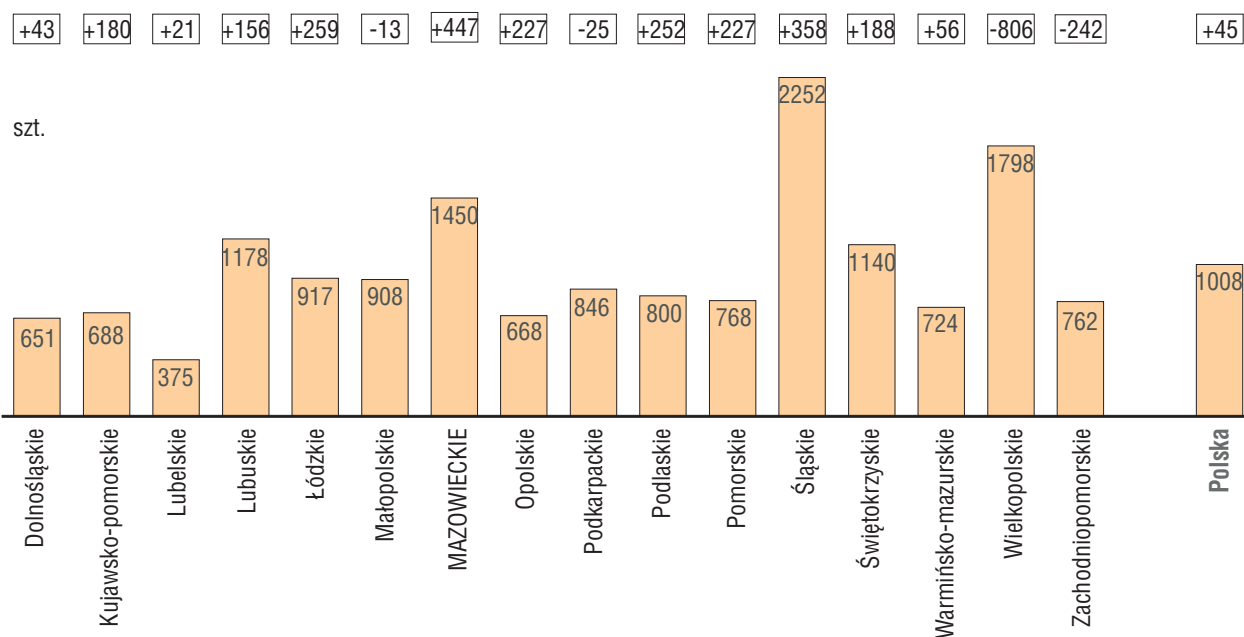
Trzoda chlewna^a



a W 2013 r. stan w końcu lipca.

POGŁÓWIE DROBIU OGÓŁEM NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

Stan w czerwcu



□ zmiana (w szt.) w stosunku do 2013 r.

STRUKTURA POGŁOWIA BYDŁA I TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW (w %)

Stan w czerwcu

udział krów
w pogłowiu bydła
ogółem

2013

2014

udział krów
w pogłowiu bydła
ogółem

	2013				2014			
41,1	28,8	23,7	47,6	Dolnośląskie	30,1	21,7	48,2	39,9
33,0	29,9	30,4	39,7	Kujawsko-pomorskie	32,1	29,0	38,9	32,0
44,0	27,4	23,4	49,3	Lubelskie	28,3	23,2	48,5	42,5
40,6	27,8	24,1	48,1	Lubuskie	28,2	25,1	46,6	38,7
43,3	26,7	25,3	48,0	Łódzkie	26,7	22,7	50,6	44,7
54,4	23,5	17,8	58,7	Małopolskie	24,7	18,9	56,4	51,1
50,0	23,7	21,8	54,6	MAZOWIECKIE	25,4	22,2	52,4	46,8
37,1	29,4	26,2	44,4	Opolskie	27,4	26,9	45,7	37,6
62,0	19,7	14,1	66,2	Podkarpackie	18,7	16,7	64,6	58,5
49,1	25,0	20,6	54,3	Podlaskie	25,0	21,1	53,8	47,5
37,3	29,2	27,1	43,1	Pomorskie	27,8	28,0	44,1	36,1
39,7	27,7	27,9	44,4	Śląskie	27,2	26,2	46,6	38,6
39,1	29,1	26,4	44,5	Świętokrzyskie	28,7	25,5	45,8	38,9
44,3	26,8	23,6	49,6	Warmińsko-mazurskie	24,7	22,1	53,2	45,3
33,4	31,5	28,7	39,8	Wielkopolskie	30,2	30,1	39,7	31,7
40,3	30,3	23,9	45,8	Zachodniopomorskie	29,7	22,2	48,2	39,5
43,2	27,1	24,3	48,7	Polska	27,2	24,2	48,6	41,9

■ cielęta w wieku poniżej 1 roku ■ młode bydło w wieku 1–2 lat ■ bydło w wieku 2 lat i więcej

udział loch
w pogłowiu trzody
chlewnej ogółem

2013^a

2014

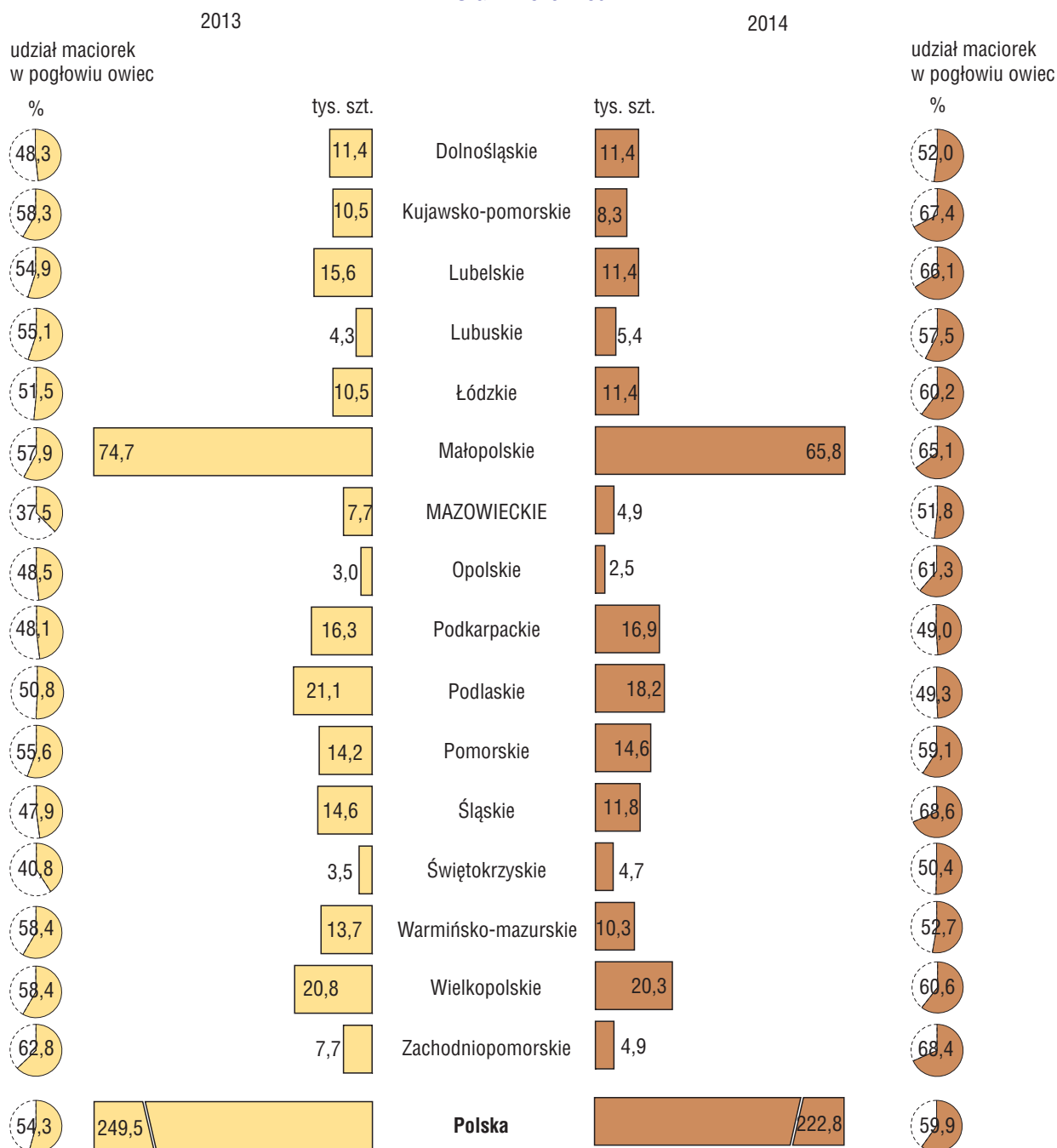
udział loch
w pogłowiu trzody
chlewnej ogółem

	2013 ^a					2014				
13,1	32,4	24,8	29,5	13,4	Dolnośląskie	33,9	23,6	28,4	14,2	13,9
10,2	29,1	27,9	32,5	10,5	Kujawsko-pomorskie	29,5	26,8	34,0	9,7	9,5
9,5	27,9	27,1	35,2	9,8	Lubelskie	27,1	27,6	35,5	9,9	9,7
8,4	27,1	27,3	37,0	8,6	Lubuskie	26,4	24,4	40,6	8,6	8,4
7,3	22,6	30,5	39,3	7,5	Łódzkie	23,6	31,1	37,6	7,7	7,5
13,2	31,7	24,3	30,6	13,3	Małopolskie	35,1	24,2	27,1	13,6	13,4
9,4	26,1	30,9	33,4	9,6	MAZOWIECKIE	24,5	29,0	38,3	8,2	8,0
9,4	27,4	27,1	35,9	9,6	Opolskie	28,3	27,5	34,7	9,5	9,3
9,9	28,8	26,6	34,4	10,2	Podkarpackie	30,9	25,0	33,7	10,4	10,2
9,1	28,0	25,2	37,5	9,3	Podlaskie	25,2	28,0	37,9	8,9	8,7
10,2	33,7	24,0	31,7	10,5	Pomorskie	30,8	25,6	33,6	10,0	9,8
9,7	28,9	28,2	33,0	9,9	Śląskie	30,0	26,1	34,3	9,6	9,4
12,2	35,1	22,9	29,7	12,3	Świętokrzyskie	34,6	26,1	26,1	13,2	13,0
9,7	25,4	26,3	38,5	9,9	Warmińsko-mazurskie	26,1	28,1	36,0	9,8	9,6
7,6	27,4	29,2	35,7	7,7	Wielkopolskie	26,7	28,2	37,7	7,4	7,2
9,8	28,9	23,7	37,4	9,9	Zachodniopomorskie	31,7	27,9	30,4	10,0	9,8
8,9	27,8	28,0	35,0	9,1	Polska	27,5	27,8	35,9	8,8	8,6

■ prosięta do 20 kg ■ warchlaki od 20 do 50 kg ■ trzoda chlewna na ubój ■ trzoda chlewna na chów
a W 2013 r. stan w końcu lipca.

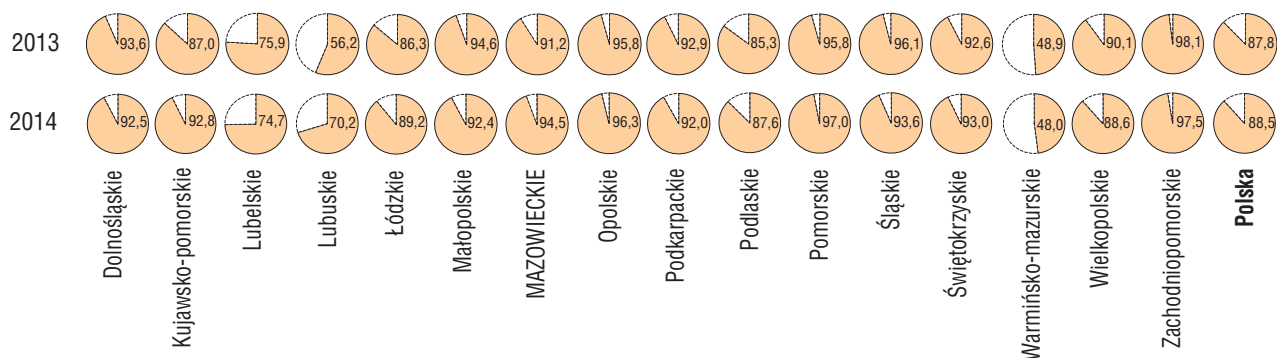
POGŁOWIE OWIEC WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu



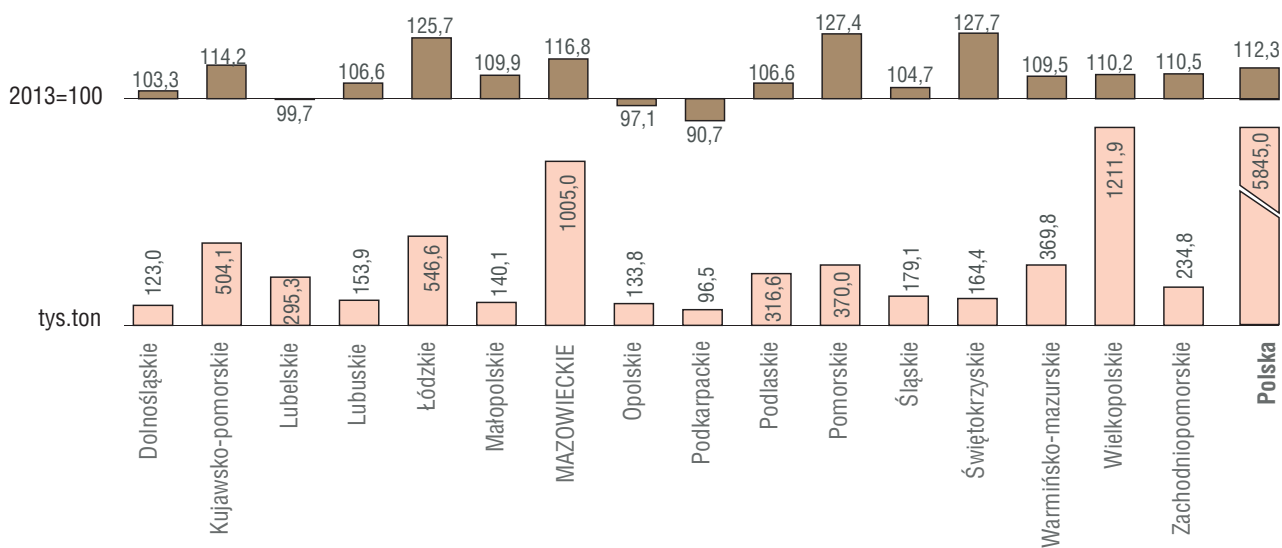
UDZIAŁ DROBIU KURZEGO W POGŁOWIU DROBIU OGÓLEM WEDŁUG WOJEWÓDZTW (w %)

Stan w czerwcu

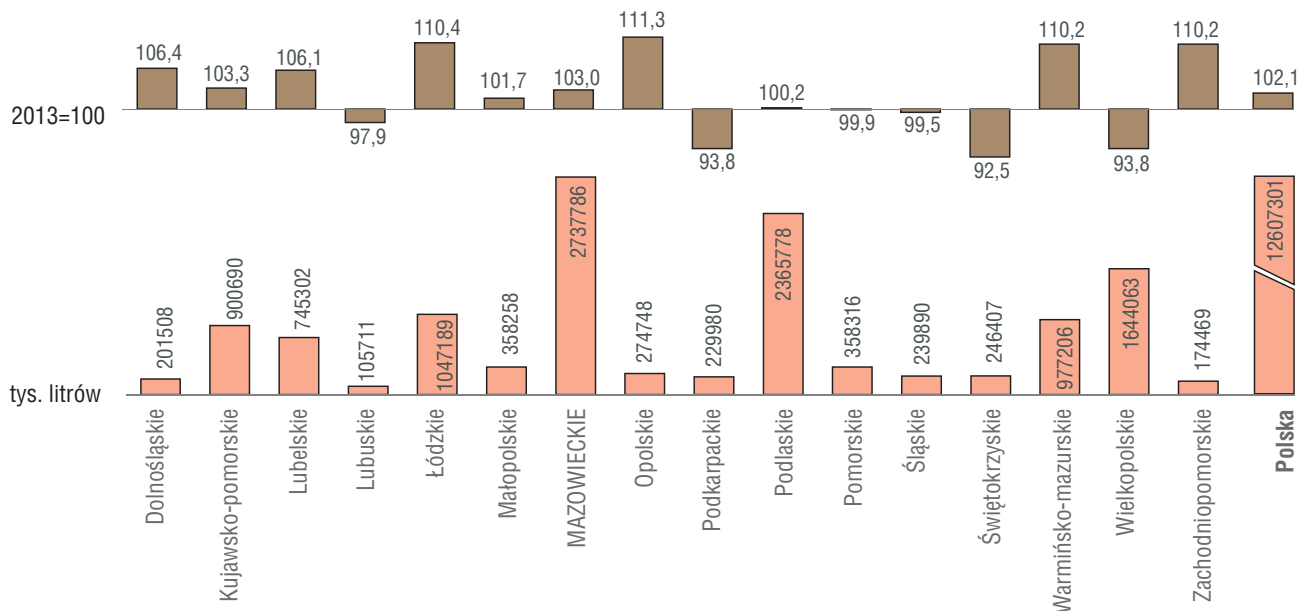


PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W WADZE ŻYWEJ, MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

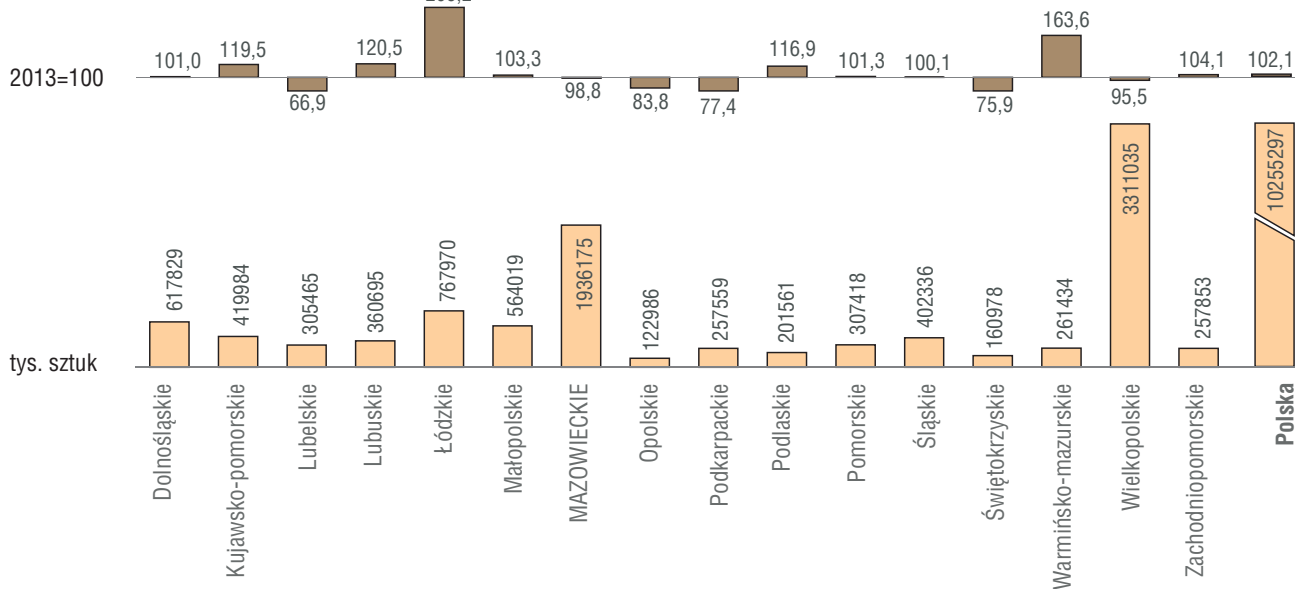
ŻYWIEC RZEŹNY W WADZE ŻYWEJ



MLEKO



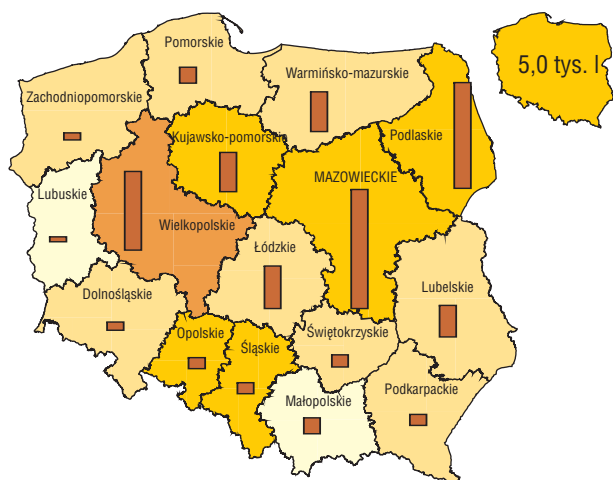
JAJA KURZE



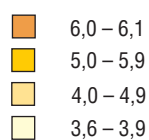
PRODUKCJA ZWIERZĘCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Mleko

2013



Przeciętny roczny udoj mleka od 1 krowy w tys. l:



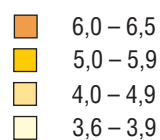
Udział w produkcji krajowej w %



2014



Przeciętny roczny udoj mleka od 1 krowy w tys. l:

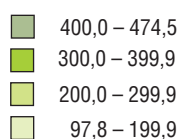


Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso^a

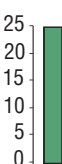
2013



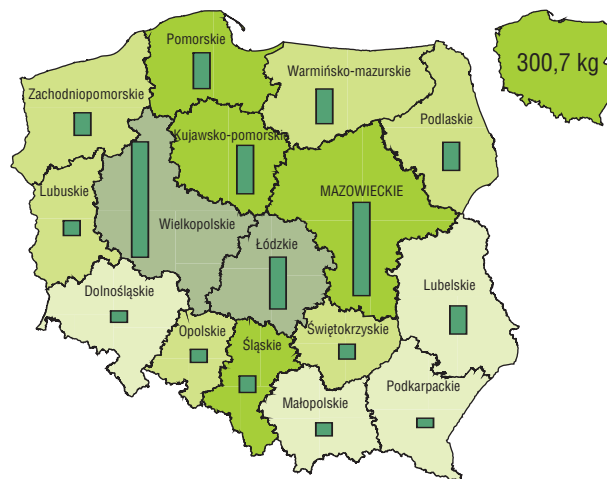
Produkcja na 1 ha użytków rolnych w kg:



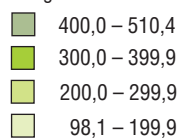
Udział w produkcji krajowej w %



2014



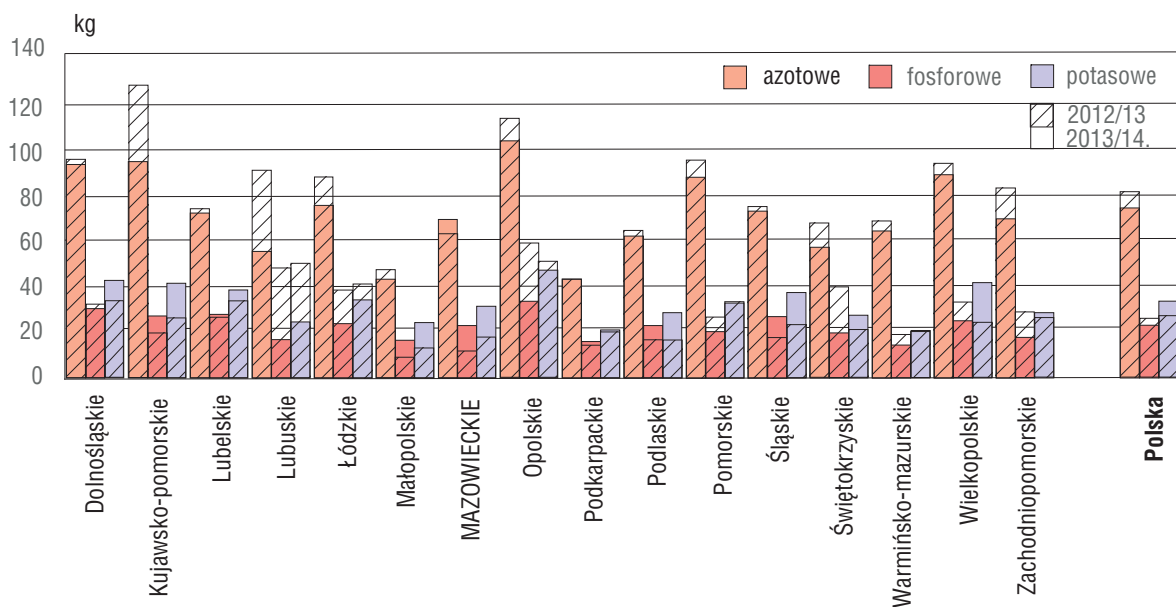
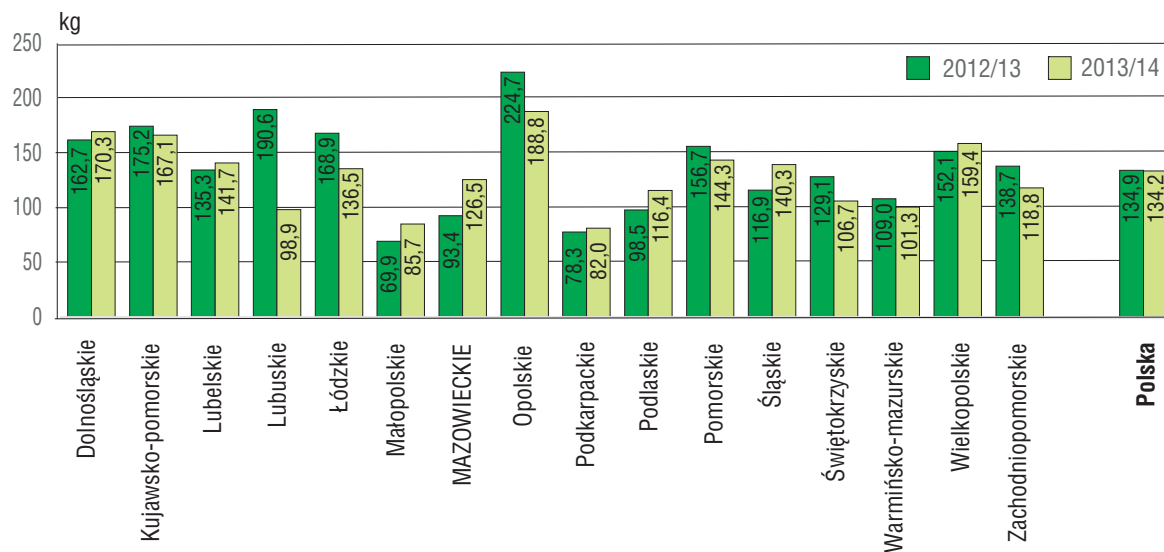
Produkcja na 1 ha użytków rolnych w kg:



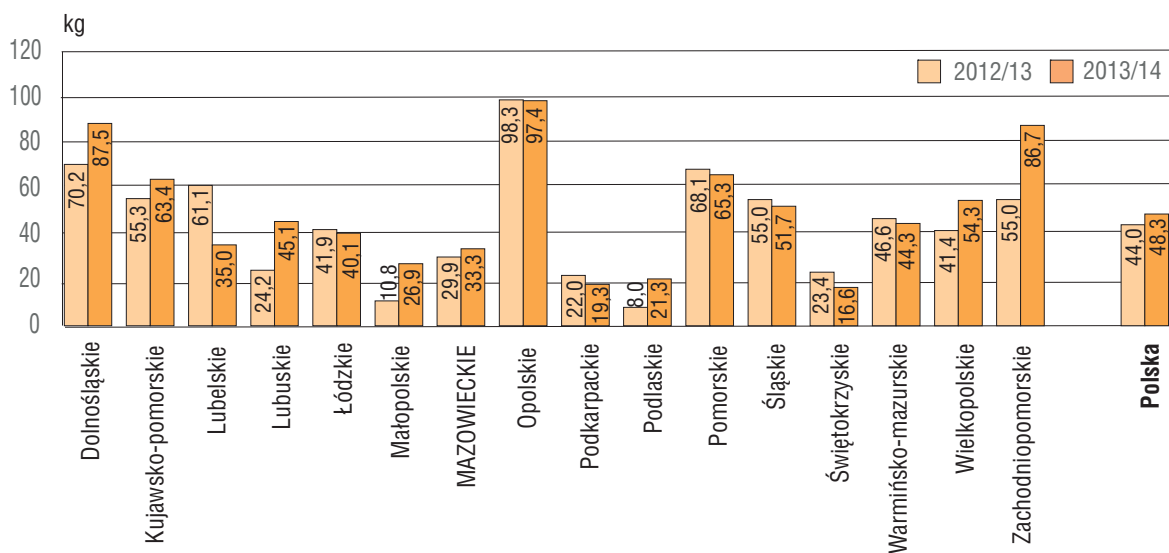
^a Łącznie z tłuszczami i podrobami.

ZUŻYCIĘ NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

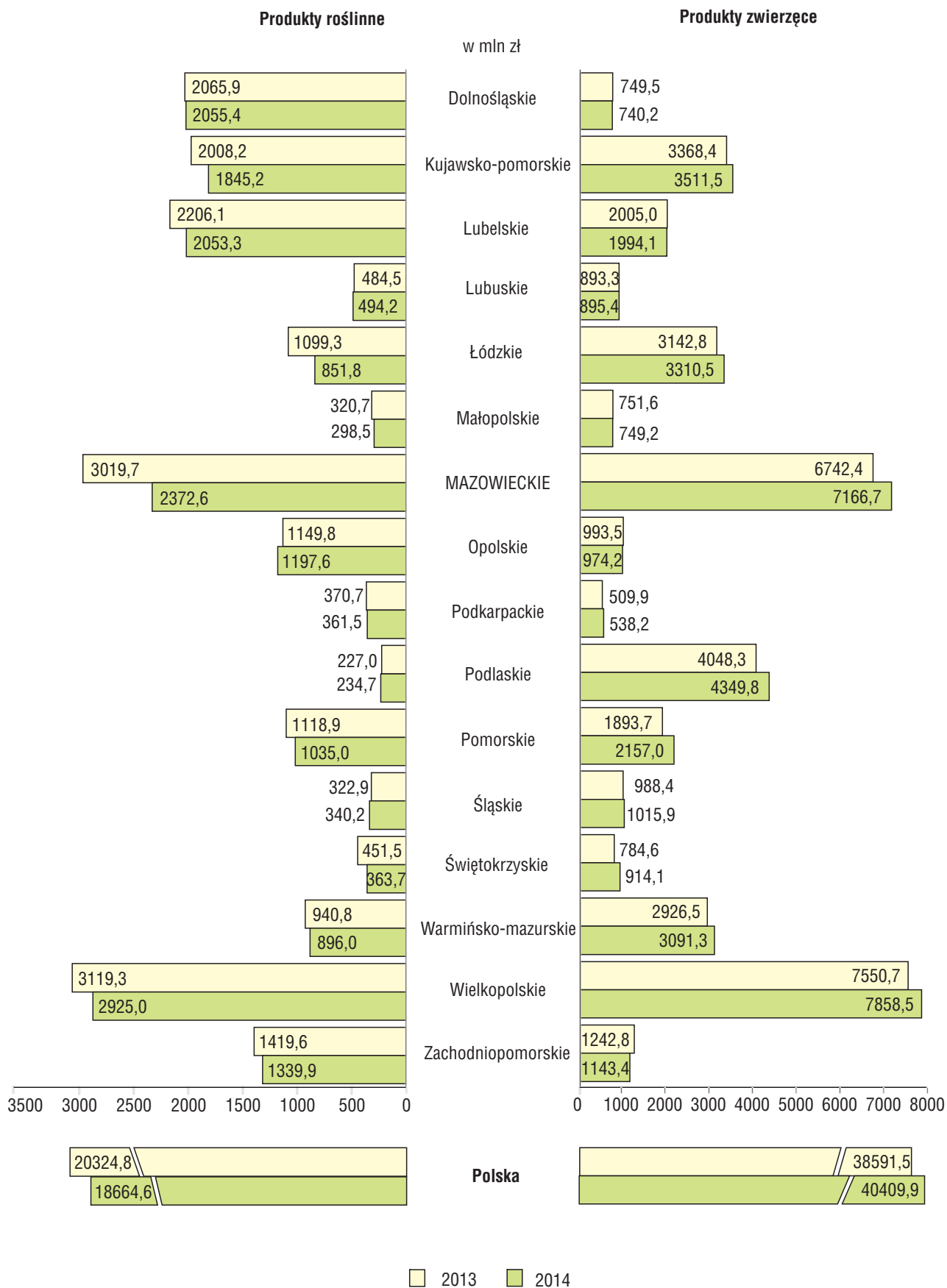
Nawozy mineralne (NPK)



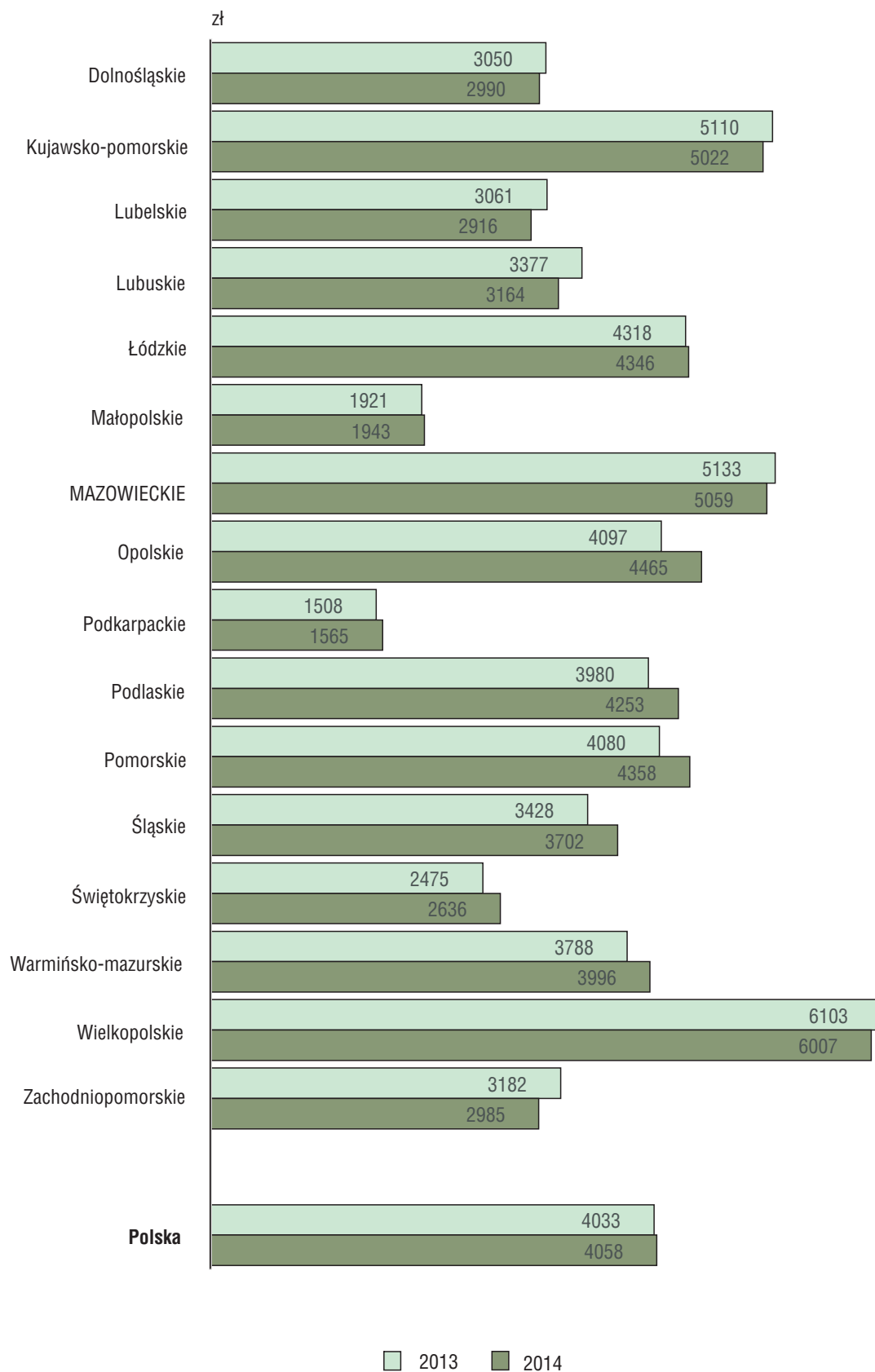
Nawozy wapniowe



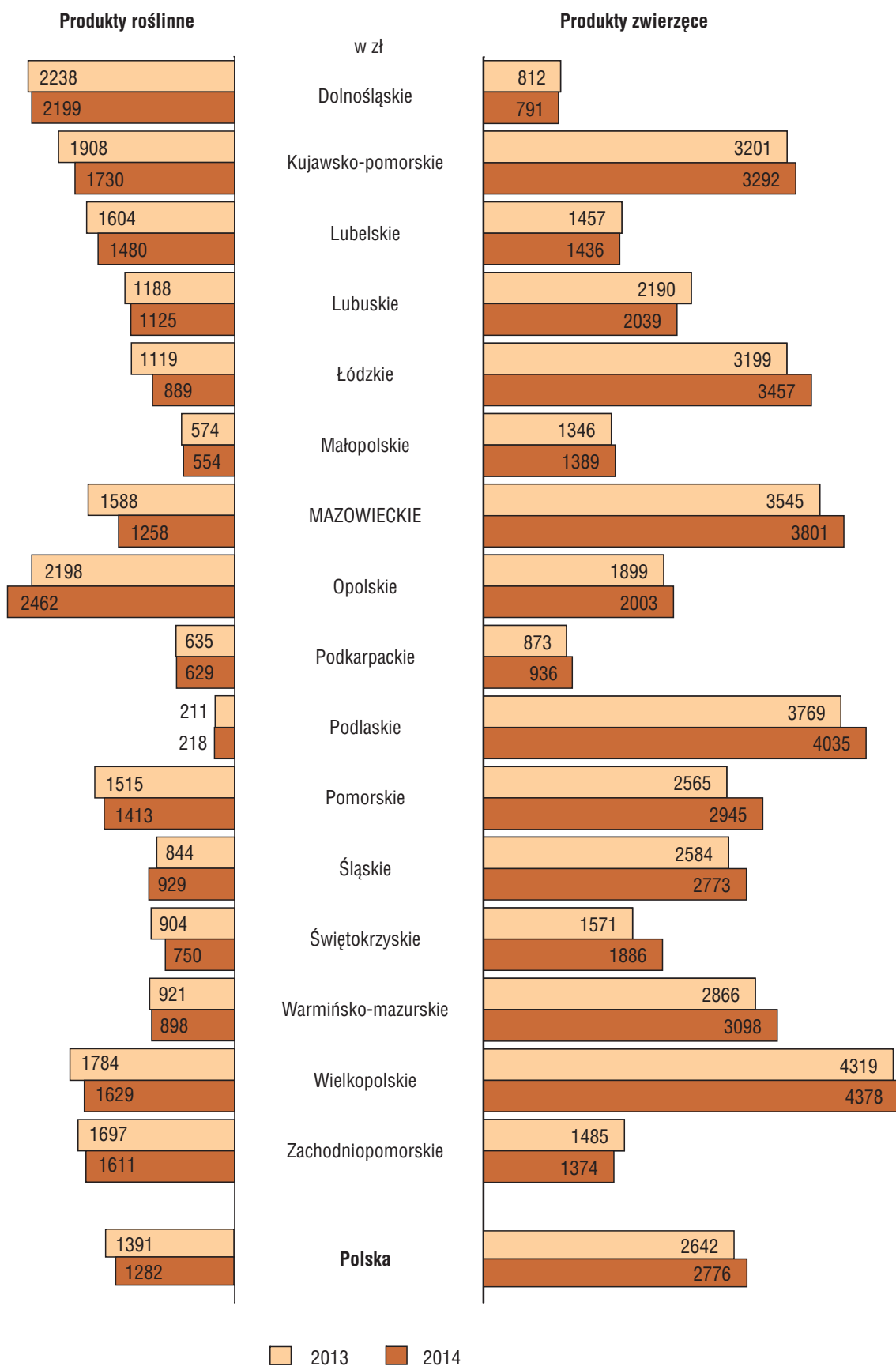
WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW (ceny bieżące)



WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW (ceny bieżące)



WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW (ceny bieżące) (dok.)

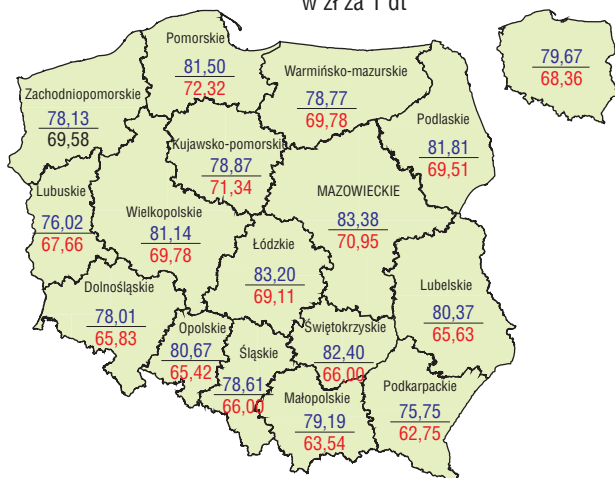


PRZECIĘTNE CENY WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW

ceny w skupie

Pszenica^a
w zł za 1 dt

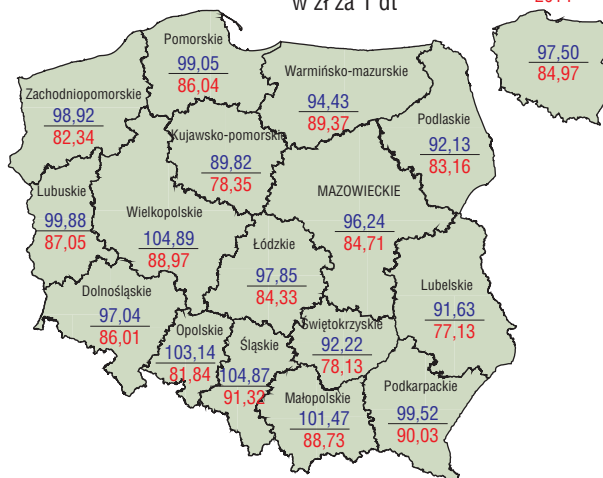
2013
2014



ceny targowiskowe

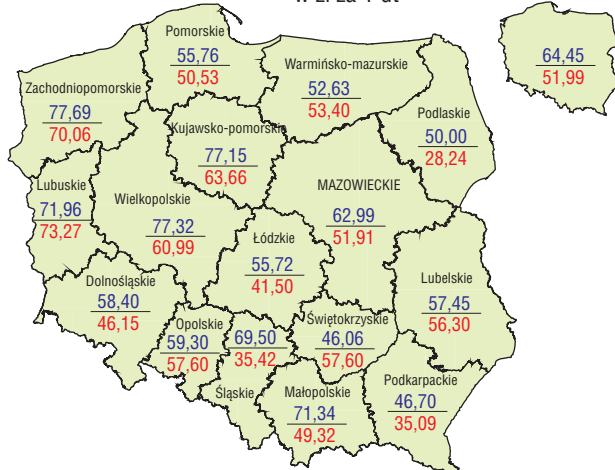
Pszenica
w zł za 1 dt

2013
2014



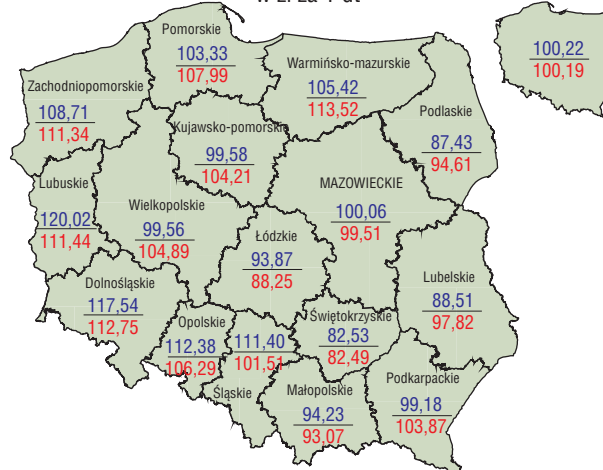
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych)
w zł za 1 dt

2013
2014



Ziemniaki jadalne (bez wczesnych)
w zł za 1 dt

2013
2014



Największy spadek:

- pszenica
- woj. świętokrzyskie – o 16,40 zł
- ziemniaki:
- woj. śląskie – o 34,08 zł

Największy wzrost:

- ziemniaki
- woj. świętokrzyskie – o 11,54 zł

Największy spadek:

- pszenica
- woj. opolskie – o 21,30 zł
- ziemniaki
- woj. śląskie – o 9,89 zł

Największy wzrost:

- ziemniaki
- woj. lubelskie – o 9,31 zł

a Bez ziarna siewnego.

**PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROTCIE PRYWATNYM
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.**

WOJEWÓDZTWA	Grunty orne			
	ogółem	dobre (pszennoburaczane)	średnie (żytnioziemniaczane)	słabe (piaszczyste)
	za 1 ha w złotych			
Polska	32317	42538	32751	23460
Dolnośląskie.....	32397	42106	31864	23903
Kujawsko-pomorskie	44389	53841	43458	32800
Lubelskie.....	23318	32980	23372	16300
Lubuskie	21723	26398	22812	18634
Łódzkie.....	30137	39367	31617	22673
Małopolskie.....	26656	33423	24979	19253
MAZOWIECKIE	31202	43309	32883	22173
Opolskie	40919	57096	38019	25865
Podkarpackie	19699	22907	20008	16094
Podlaskie	30059	38186	31912	24537
Pomorskie.....	32517	42475	32946	26638
Śląskie	31621	45100	32686	20147
Świętokrzyskie	22409	28950	21378	14753
Warmińsko-mazurskie	29454	35840	30504	24762
Wielkopolskie.....	43389	54988	44782	31251
Zachodniopomorskie	23568	28571	24377	19376

Wzrost w stosunku do 2013 r.
za 1 ha w złotych

Polska	5978	10265	5778	3273
Dolnośląskie.....	4595	6732	5203	4495
Kujawsko-pomorskie	8012	10244	7288	4832
Lubelskie.....	5178	9932	5240	3291
Lubuskie	4411	5681	4669	4230
Łódzkie.....	4326	7656	4551	2787
Małopolskie.....	4197	7087	3284	2298
MAZOWIECKIE	2901	6402	3819	631
Opolskie	9636	17137	7615	4576
Podkarpackie	3240	4034	3683	2201
Podlaskie	3981	7730	3368	3936
Pomorskie.....	4626	7757	4933	4339
Śląskie	6464	12871	7444	1586
Świętokrzyskie	3027	4299	3069	1015
Warmińsko-mazurskie	7583	9284	7898	6188
Wielkopolskie.....	6551	10548	6496	2923
Zachodniopomorskie	3395	6152	3620	1763

ANEKS

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

TABL. 1. Mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw w 2014 r.

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	POLSKA	Mazo- wieckie	Dolno- śląskie	Kujawsko- pomorskie	Lubel- skie	Lubuskie	Łódzkie
1	Ludność na wsi w % (stan w dniu 31 XII).....	39,7	35,7	30,7	40,2	53,8	36,9	36,8
2	Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha (stan w czerwcu).....	14558,4	1885,5	934,9	1066,6	1387,8	439,1	957,7
3	Powierzchnia zasiewów w % użytków rolnych..	71,6	63,3	78,7	86,8	75,7	64,0	77,2
4	Powierzchnia zasiewów w tys. ha (stan w czerwcu)	10419,9	1193,5	735,4	925,8	1051,1	281,2	739,3
	w tym:							
5	zboża ogółem.....	7485,0	879,6	522,4	615,5	790,8	199,4	582,3
6	żyto	886,4	155,4	24,7	53,7	53,3	33,2	127,8
7	kukurydza na ziarno	678,3	56,1	91,2	95,4	47,3	20,7	29,1
8	strączkowe jadalne	53,2	2,8	1,5	1,7	19,0	3,6	1,3
9	jabłka.....	176,3	69,0	1,9	3,5	22,0	2,1	18,7
	Zbiory w tys. t:							
10	zboża ogółem.....	31945,4	2962,2	2767,6	2863,0	3142,3	939,6	2172,2
11	żyto	2792,6	413,7	90,8	174,3	161,9	122,7	367,0
12	kukurydza na ziarno	4468,4	337,7	660,5	547,1	297,7	146,8	183,9
13	strączkowe jadalne	115,4	6,1	3,8	5,1	42,0	4,0	2,9
14	jabłka.....	3195,3	1446,0	19,1	50,3	492,2	21,2	421,3
	Plony z 1 ha w dt:							
15	zboża ogółem.....	42,7	33,7	53,0	46,5	39,7	47,1	37,3
16	żyto	31,5	26,6	36,8	32,5	30,4	37,0	28,7
17	kukurydza na ziarno	65,9	60,2	72,4	57,4	63,0	70,8	63,2
18	strączkowe jadalne	21,7	21,6	26,4	29,7	22,1	11,1	21,7
19	jabłka.....	181,2	209,6	102,3	141,7	223,3	98,8	225,5
	Skup na 1 ha użytków rolnych:							
20	zbóż podstawowych (łącznie z mieszkami zbożowymi) w kg.....	676	282	1728	894	413	815	345
21	żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w kg	264	334	77	340	131	240	368
22	mleka krowiego w l.....	709	1157	173	734	393	214	818
	Bydło i trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych w szt.:							
23	bydło (stan w grudniu)	38,9	55,4	11,0	44,6	24,9	17,2	46,7
24	w tym krowy	16,5	26,9	4,5	14,9	10,8	6,7	20,2
25	trzoda chlewna (stan w grudniu)	77,4	50,2	20,2	120,8	41,8	37,3	102,6
26	w tym lochy	6,6	4,0	3,0	11,5	3,8	3,0	7,7
27	Owce (stan w grudniu) w tys. szt.	201,3	5,7	9,9	9,0	11,2	4,8	8,8
28	Drób kurzy w % drobiu ogółem (stan w grudniu).....	90,9	96,1	91,4	95,6	81,2	71,5	93,9
29	Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso na 1 ha użytków rolnych w kg	300,7	391,8	98,1	360,2	160,9	265,6	427,6
30	Ekologiczne gospodarstwa rolne z certyfikatem w 2013 r. (w odsetkach)	100,0	9,8	5,1	1,7	8,6	4,6	2,0

Małopolskie	Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Świętokrzyskie	Warmińsko-mazurskie	Wielkopolskie	Zachodniopomorskie	Lp.
51,4	48,0	58,7	39,5	35,1	22,7	55,4	40,8	44,9	31,3	1
539,2	486,4	574,8	1078,0	732,4	366,3	484,8	997,9	1795,1	831,9	2
54,8	89,3	55,5	58,9	78,1	72,6	67,7	58,1	82,1	71,0	3
295,4	434,5	319,2	635,2	572,0	266,0	328,0	580,0	1472,9	590,4	4
217,4	311,5	240,4	447,2	387,3	208,4	245,9	375,6	1097,5	363,8	5
7,4	9,9	13,8	44,8	51,4	23,4	18,7	27,6	182,8	58,7	6
22,6	48,2	26,8	32,0	10,9	20,0	6,8	18,2	144,0	9,0	7
2,4	0,6	0,8	0,3	3,3	0,3	3,9	4,5	2,3	4,9	8
7,5	0,3	4,0	1,1	2,5	0,8	21,5	3,4	7,2	10,8	9
860,6	1922,1	907,0	1464,1	1722,0	916,0	826,2	1577,1	5078,4	1825,0	10
21,9	40,1	37,9	117,2	173,1	71,9	48,4	91,3	611,6	248,7	11
165,1	399,2	186,0	177,8	54,4	152,2	40,7	93,9	970,1	55,2	12
6,3	1,6	2,1	0,7	7,9	0,8	9,2	7,8	5,9	9,2	13
123,2	4,7	44,3	11,8	20,0	11,1	390,1	14,3	98,4	27,2	14
39,6	61,7	37,7	32,7	44,5	44,0	33,6	42,0	46,3	50,2	15
29,4	40,7	27,4	26,2	33,7	30,7	25,9	33,1	33,5	42,4	16
73,1	82,8	69,5	55,5	49,7	76,2	59,8	51,7	67,4	61,3	17
26,5	26,4	27,5	22,0	24,2	27,6	23,6	17,5	25,7	18,6	18
164,4	153,8	110,2	103,8	81,3	140,8	181,1	42,3	137,1	25,3	19
92	1731	250	128	1113	417	168	772	692	1504	20
141	193	97	170	378	316	203	256	466	173	21
278	502	211	1925	407	548	345	828	856	189	22
30,9	22,5	15,5	87,1	25,9	31,8	31,8	42,7	49,2	11,5	23
16,0	8,8	9,6	41,9	9,6	13,0	12,4	19,8	15,2	4,7	24
35,4	86,2	30,6	30,9	98,8	68,0	48,0	49,8	223,1	35,0	25
4,3	8,1	3,1	2,6	10,3	6,2	5,5	4,8	15,6	3,6	26
57,7	2,1	13,0	16,9	14,1	9,6	3,6	8,7	20,5	5,6	27
96,2	97,4	94,2	89,9	97,3	97,3	95,3	45,9	91,1	99,0	28
190,9	212,3	127,8	208,4	387,5	364,1	247,3	278,2	510,4	214,8	29
8,5	0,4	7,9	11,2	3,2	1,0	5,4	13,1	3,8	13,4	30

TABL. 2. Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2014 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	województwo	
	w liczbach bezwzględnych	Polska = 100		w liczbach bezwzględnych	Polska = 100	
Zboża ogółem.....	a 7484955	879616	11,8	6804907	864895	12,7
	b 42,7	33,7	x	40,4	33,3	x
	c 319454333	29621597	9,3	275108335	28836412	10,5
w tym:						
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi	a 6698913	813334	12,1	6136928	801915	13,1
	b 40,8	32,1	x	38,6	31,8	x
	c 273237956	26089597	9,5	236962374	25472924	10,7
w tym: pszenica ogółem	a 2338782	169129	7,2	1993115	163464	8,2
	b 49,7	38,9	x	45,9	38,0	x
	c 116286695	6586344	5,7	91478322	6214180	6,8
żyto.....	a 886443	155367	17,5	834236	154043	18,5
	b 31,5	26,6	x	30,7	26,6	x
	c 27925934	4136671	14,8	25591621	4097531	16,0
kukurydza na ziarno	a 678250	56093	8,3	567043	53674	9,5
	b 65,9	60,2	x	64,7	60,0	x
	c 44684025	3376653	7,6	36701363	3220418	8,8
Strączkowe jadalne	a 53194	2803	5,3	48415	2643	5,5
	b 21,7	21,6	x	21,6	21,3	x
	c 1154439	60582	5,2	1046747	56294	5,4
Ziemniaki	a 276927	34413	12,4	262410	33593	12,8
	b 278	246	x	272	245	x
	c 76891803	8481854	11,0	71437229	8230182	11,5
Buraki cukrowe.....	a 197638	11909	6,0	159744	11344	7,1
	b 683	626	x	700	630	x
	c 134888752	7459212	5,5	111841679	7143237	6,4
Rzepak i rzepik ogółem	a 951108	39048	4,1	721864	36068	5,0
	b 34,4	31,8	x	32,9	31,4	x
	c 32758057	1243032	3,8	23761794	1133932	4,8
Warzywa gruntowe.....	a 172412	25468	14,8	163202	25265	15,5
	c 46389923	7190579	15,5	44583780	7143216	16,0
w tym kapusta	a 23919	4801	20,1	23831	4798	20,1
	b 483	495	x	483	495	x
	c 11563782	2375898	20,5	11522037	2374886	20,6
Owoce z drzew.....	a 252451	92589	36,7	248165	92303	37,2
	c 36200779	15840504	43,8	35827234	15826987	44,2
w tym jabłonie	a 176335	68973	39,1	173329	68900	39,8
	b 181,2	209,6	x	182,4	209,7	x
	c 31952993	14460063	45,3	31618798	14447277	45,7
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	a 145710	34648	23,8	143881	34439	23,9
	c 5687637	875343	15,4	5615715	870604	15,5
w tym truskawki ^a	a 52673	18226	34,6	52441	18219	34,7
	b 38,4	28,8	x	38,4	28,8	x
	c 2025105	524340	25,9	2013413	524185	26,0

a łącznie z poziomkami.

B. Zwierzęta gospodarskie
Stan w grudniu

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo		Polska	województwo	
	w liczbach bezwzględnych	Polska = 100		w liczbach bezwzględnych	Polska = 100	
Bydło w szt.	5660271	1043958	18,4	5334654	1037515	19,4
w tym krowy	2402968	506862	21,1	2270842	504157	22,2
na 100 ha użytków rolnych	38,9	55,4	x	40,3	56,0	x
w tym krowy	16,5	26,9	x	17,2	27,2	x
Udział krów w pogłowie bydła w %.....	42,5	48,6	x	42,6	48,6	x
Trzoda chlewna w szt.	11265649	946052	8,4	8929522	910820	10,2
w tym lochy	956288	75737	7,9	760397	68583	9,0
na 100 ha użytków rolnych	77,4	50,2	x	67,4	49,2	x
w tym lochy	6,6	4,0	x	5,7	3,7	x
Udział loch w pogłowie trzody chlewniej w %	8,5	8,0	x	8,5	7,5	x
Owce w szt.	201270	5726	2,8	184790	5667	3,1
w tym maciorki	134339	3409	2,5	123052	3364	2,7
na 100 ha użytków rolnych	1,4	0,3	x	1,4	0,3	x
w tym maciorki	0,9	0,2	x	0,9	0,2	x

TABL. 3. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2014 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2013=100		
O g ó ł e m						
Zboża.....	879616	33,7	29621597	100,5	112,3	112,9
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	813334	32,1	26089597	100,7	113,0	113,8
zboża podstawowe	663888	32,4	21533865	103,1	112,1	115,9
pszenica.....	169129	38,9	6586344	118,0	106,3	125,5
ozima.....	126352	40,4	5104721	115,5	106,0	122,6
jara	42777	34,6	1481623	126,2	108,1	136,6
żyto	155367	26,6	4136671	82,1	117,7	96,7
jęczmień.....	49774	33,3	1657710	100,9	104,1	104,9
ozimy.....	11800	35,7	421579	80,8	102,3	82,6
jary.....	37973	32,6	1236131	109,3	105,8	115,5
owies.....	87652	27,0	2362249	103,4	114,4	118,1
pszenżyto.....	201966	33,6	6790891	113,9	108,7	124,1
ozime.....	168973	34,1	5769691	105,2	109,6	115,5
jare	32993	31,0	1021200	197,0	109,2	214,6
mieszanki zbożowe	149446	30,5	4555732	91,5	114,7	105,0
ozime	26618	31,3	833761	114,3	104,3	119,4
jare.....	122828	30,3	3721971	87,7	116,5	102,2
gryka	5844	12,3	71810	117,5	109,8	129,2
proso	2599	17,3	45008	76,2	137,3	104,9
pozostałe zbożowe	1746	22,1	38529	65,5	82,8	54,1
kukurydza na ziarno.....	56093	60,2	3376653	98,2	109,1	107,1
Strączkowe jadalne	2803	21,6	60582	139,9	117,4	164,1
Ziemniaki	34413	246	8481854	72,9	120,6	88,1
Buraki cukrowe	11909	626	7459212	121,8	101,8	124,1
Oleiste	42415	30,4	1291352	90,2	124,1	112,3
rzepak i rzepik.....	39048	31,8	1243032	87,1	127,7	111,3
ozimy	31073	33,3	1035825	70,9	133,7	94,8
jary.....	7975	26,0	207207	790,4	107,4	848,3
inne oleiste.....	3367	14,4	48320	154,9	94,7	145,8
Okopowe pastewne (bez wysadków)	531	381	202214	119,9	117,5	140,7
Kukurydza na zielonkę	113498	445	50535210	139,9	97,4	136,3
Strączkowe pastewne na zielonkę	2422	163	393723	65,6	110,6	72,3
Strączkowe pastewne na ziarno ^a	11018	20,1	221572	76,1	96,2	73,1
Nawozy zielone	2786	x	x	37,8	x	x
Warzywa gruntowe.....	25468	x	7190579	144,8	x	107,9
kapusta	4801	495	2375898	151,6	74,2	112,5
kalafior.....	1809	212	383471	145,3	69,3	100,7
cebula	3375	269	906731	152,8	70,6	107,8
marchew jadalna.....	3294	327	1075974	146,2	76,0	111,0
buraki ćwikłowe.....	2061	278	572720	152,0	73,2	111,1
ogórki	2898	190	550627	152,1	70,4	107,1
pomidory	1738	193	335734	151,4	76,6	116,2
pozostałe ^b	5492	180	989425	127,6	74,4	95,1
Owoce z drzew	92589	x	15840504	96,5	x	98,6
jabłonie.....	68973	209,6	14460063	92,5	106,2	98,3
grusze	4573	70,9	324206	107,3	91,0	97,7
śliwy	4570	58,3	266347	111,3	90,2	100,4
wiśnie.....	10364	58,4	604883	110,0	94,2	103,5
czereśnie.....	3331	48,7	162136	116,1	94,9	110,1
pozostałe ^c	778	29,4	22869	111,7	88,6	98,8
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	34648	x	875343	99,4	x	88,1
truskawki ^d	18226	28,8	524340	94,0	108,3	101,6
maliny ^e	3352	18,4	61697	103,3	115,0	118,6
porzeczki.....	10459	16,4	171699	114,4	64,1	73,3
agrest.....	276	35,0	9665	82,3	71,9	59,2
pozostałe ^f	2337	46,2	107942	84,7	73,0	61,8

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

TABL. 3. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2014 r. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2013=100		
W tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża.....	864895	33,3	28836412	100,6	112,5	113,2
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	801915	31,8	25472924	100,9	113,2	114,1
zboża podstawowe.....	652775	32,1	20927473	103,3	112,6	116,3
pszenica.....	163464	38,0	6214180	118,5	106,7	126,4
ozima.....	121473	39,3	4773889	115,6	106,5	123,2
jara	41991	34,3	1440291	127,5	108,5	138,4
żyto	154043	26,6	4097531	82,4	118,2	97,4
jęczmień.....	47993	32,7	1568355	101,6	103,8	105,4
ozimy.....	11236	34,9	392142	81,0	102,3	82,9
jary.....	36757	32,0	1176213	110,1	105,3	115,9
owies.....	87079	26,9	2342433	103,7	114,0	118,0
pszenżyto.....	200196	33,5	6704974	114,0	109,1	124,1
ozime.....	167389	34,0	5691221	105,2	109,7	115,4
jare	32808	30,9	1013753	198,5	109,2	216,8
mieszanki zbożowe	149140	30,5	4545451	91,5	114,7	105,0
ozime	26507	31,3	829669	114,5	104,3	119,5
jare	122633	30,3	3715782	87,7	116,5	102,2
gryka	5053	12,3	62149	109,1	108,8	118,7
proso	2513	16,9	42463	81,6	126,1	103,0
pozostałe zbożowe	1740	22,1	38458	65,4	82,8	54,1
kukurydza na ziarno.....	53674	60,0	3220418	98,7	108,9	107,5
Strączkowe jadalne	2643	21,3	56294	140,5	123,8	174,5
Ziemniaki	33593	245	8230182	72,1	120,1	86,2
Buraki cukrowe.....	11344	630	7143237	124,1	101,3	125,6
Oleiste	39407	30,0	1181975	90,8	126,6	115,1
rzepak i rzepik.....	36068	31,4	1133932	87,5	130,3	114,1
ozimy	28249	33,0	932201	70,2	136,9	96,1
jary.....	7819	25,8	201731	796,2	107,1	852,4
inne oleiste.....	3339	14,4	48043	154,2	94,1	145,3
Okopowe pastewne (bez wysadków)	483	378	182375	109,8	116,2	127,7
Kukurydza na zielonkę	112279	446	50076572	140,2	97,8	137,1
Strączkowe pastewne na zielonkę	2363	163	385485	64,2	111,0	71,1
Strączkowe pastewne na ziarno ^a	10693	20,2	216447	76,1	94,8	72,2
Nawozy zielone	2696	x	x	37,3	x	x
Warzywa gruntowe	25265	x	7143216	144,9	x	107,8
kapusta	4798	495	2374886	151,6	74,2	112,5
kalafior.....	1809	212	383434	145,5	69,3	100,8
cebula	3286	268	880616	152,3	69,6	106,0
marchew jadalna.....	3267	325	1061798	148,6	75,1	111,6
buraki ćwikłowe.....	2060	278	572599	152,2	73,0	111,2
ogórki	2896	190	550375	152,1	70,4	107,1
pomidory	1719	195	335172	151,5	76,8	116,5
pozostałe ^b	5431	181	984336	127,0	74,8	95,0
Owoce z drzew	92303	x	15826987	96,5	x	98,6
jabłonie.....	68900	209,7	14447277	92,7	106,1	98,3
grusze	4570	70,9	324165	108,3	90,2	97,7
śliwy	4567	58,3	266304	111,3	90,2	100,4
wiśnie	10358	58,3	604258	110,1	93,9	103,4
czereśnie.....	3131	51,8	162122	109,8	100,4	110,1
pozostałe ^c	778	29,4	22861	111,7	88,6	98,8
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	34439	x	870604	99,7	x	87,8
truskawki ^d	18219	28,8	524185	94,5	107,5	101,6
maliny ^e	3351	18,4	61655	103,3	115,0	118,5
porzeczki.....	10438	16,4	171154	114,3	64,1	73,3
agrest.....	275	35,1	9664	82,2	72,1	59,2
pozostałe ^f	2156	48,2	103946	84,0	71,0	59,7

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

TABL. 4. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych i użytkowników w 2014 r.
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Po-wierzchnia ogólna	Użytki rolne							Lasy ^b	Pozostałe grunty ^c
		razem	w dobrej kulturze rolnej					pozostałe ^a		
			pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	ogrody przydomowe	łąki i pastwiska trwałe			
O g ó ł e m	2160781	1885544	1193454	64024	113902	5938	491206	17021	167772	107465
W tym gospodarstwa indywidualne	2121859	1852040	1170636	63248	112915	5928	483734	15578	165695	104123
O g ó ł e m	100,0	87,3	55,2	3,0	5,3	0,3	22,7	0,8	7,8	5,0
W tym gospodarstwa indywidualne	100,0	87,3	55,2	3,0	5,3	0,3	22,8	0,7	7,8	4,9

^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. 5. Bydło, owce, drób w 2014 r.

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.....	1146096	105,7	1043958	102,1	1139809	105,8	1037515	102,1
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	291077	113,4	244731	107,6	289688	113,6	243081	107,7
młode bydło w wieku 1–2 lat	254812	107,9	231513	103,0	253030	107,9	229799	103,0
bydło w wieku 2 lat i więcej	600206	101,5	567715	99,5	597090	101,5	564636	99,5
w tym krowy.....	536353	99,0	506862	99,3	533662	99,0	504157	99,3
w tym mleczne	515319	99,6	489449	98,5	512984	99,6	487048	98,5
Owce	4878	63,7	5726	89,4	4810	63,6	5667	90,1
w tym maciorki	2529	88,0	3409	98,5	2464	88,1	3364	100,1
Drób ^a	27340196	143,3	24204265	97,8	25751139	150,3	23242061	97,6
w tym drób kurzy.....	25844763	148,6	23268198	98,7	24255755	157,0	22306069	98,5
w tym nioski.....	8251335	101,2	9078951	100,3	7887261	101,1	8664285	99,9

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

TABL. 6. Trzoda chlewna w 2014 r.

Wyszczególnienie	Marzec		Czerwiec		Grudzień	
	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	941269	100,6	1005400	105,6	946051	100,3
Prosięta o wadze do 20 kg	222431	89,3	246373	99,3	223746	92,4
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	255215	94,5	291559	99,1	272909	102,8
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej	376772	114,2	385155	121,0	372340	105,6
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej	86852	100,5	82314	90,3	77057	93,2
w tym lochy	84836	100,4	80437	90,3	75737	94,3
w tym lochy prośne.....	56347	100,0	52820	95,2	47584	90,7
W tym gospodarstwa indywidualne						
R a z e m	902939	99,2	967008	105,0	910820	99,9
Prosięta o wadze do 20 kg	209198	88,3	232602	99,4	209496	91,2
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	249152	93,3	284919	97,8	267511	102,0
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej	364391	111,7	374130	120,3	363947	105,8
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej	80198	100,4	75358	89,3	69867	92,0
w tym lochy	78321	100,5	73517	89,3	68583	93,1
w tym lochy prośne.....	51826	100,6	47986	95,0	42910	90,4

TABL. 7. Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych
Stan w grudniu

Wyszczególnienie	2013		2014	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			
Bydło.....	53,8	54,5	55,4	56,0
w tym krowy	26,8	27,2	26,9	27,2
Trzoda chlewna	49,6	48,9	50,2	49,2
w tym lochy	4,2	4,0	4,0	3,7
Owce	0,3	0,3	0,3	0,3
w tym maciorki	0,2	0,2	0,2	0,2
Drób kurzy ^a	1240	1215	1234	1204
w tym nioski	476	465	482	468

a W 2013 r. – stan w końcu listopada. b W wieku powyżej 2 tygodni.

TABL. 8. Kierunki wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej według województw w 2014 r.

WOJEWÓDZTWA	Ogółem	Tereny			Użytki kopalne	Zbiorniki wodne	Inne
		komunikacyjne	osiedlowe	przemysłowe			
w hektarach							
P O L S K A	2171	84	1079	380	254	7	367
Dolnośląskie.....	215	7	93	21	8	–	86
Kujawsko-pomorskie....	30	–	17	4	4	1	4
Lubelskie	92	6	57	15	–	–	14
Lubuskie.....	94	4	55	5	11	–	19
Łódzkie	245	1	77	79	84	–	4
Małopolskie	175	5	132	15	4	–	19
Mazowieckie	145	2	80	13	4	–	46
Opolskie	21	2	7	–	6	–	6
Podkarpackie	89	1	55	4	19	–	10
Podlaskie	72	2	31	20	10	1	8
Pomorskie	244	26	180	9	11	2	16
Śląskie	150	6	90	18	5	–	31
Świętokrzyskie	65	11	29	5	–	–	20
Warmińsko-mazurskie .	74	–	42	4	16	2	10
Wielkopolskie	290	8	61	113	70	1	37
Zachodniopomorskie....	170	3	73	55	2	–	37

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

TABL. 9. Pożary^a upraw rolnych, łąk, rżysk i nieużytków według województw w 2014 r.

WOJEWÓDZTWA	Liczba pożarów		Powierzchnia pożarów w ha	
	upraw rolnych, łąk, rżysk	nieużytków	upraw rolnych, łąk, rżysk	nieużytków
P O L S K A	5156	27707	6427	17390
Dolnośląskie	540	4214	590	2841
Kujawsko-pomorskie	390	221	618	56
Lubelskie	432	1689	331	1605
Lubuskie	116	1117	240	797
Łódzkie	501	1711	269	709
Małopolskie	260	3723	126	2346
Mazowieckie	574	4177	452	1911
Opolskie	227	598	211	235
Podkarpackie.....	228	2522	121	1921
Podlaskie	108	254	163	262
Pomorskie	301	444	739	121
Śląskie.....	182	1896	76	1430
Świętokrzyskie.....	155	2267	88	1860
Warmińsko-mazurskie...	221	908	601	366
Wielkopolskie	580	466	925	145
Zachodniopomorskie....	341	1500	877	785

^a Powstałe w wyniku wypalania pozostałości roślinnych.

Ź r ó d ł o: dane Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.



URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE

ul. 1 Sierpnia 21
02-134 Warszawa

Sekretariat: tel. 22 464-23-15; 22 464-23-12
faks 22 846-76-67

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

e-mail: sekretariatUSWAW@stat.gov.pl

Udostępnianie informacji statystycznych w US w Warszawie prowadzi

Na miejscu 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.;



MAZOWIECKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH

Centrum Informacji Statystycznej i Biblioteka
parter
tel./faks 22 846-78-32
tel. 22 464-23-20, 22 464-20-85
[E-mail: informatoriumUSWAW@stat.gov.pl](mailto:informatoriumUSWAW@stat.gov.pl)

Centrum Informacji Statystycznej

przyjmuje interesantów:
w godz. 7³⁰ - 18⁰⁰ w poniedziałki
w godz. 7³⁰ - 15⁰⁰ od wtorku do piątku

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.

Sprzedaż publikacji

w US w Warszawie prowadzi



Centrum Informacji Statystycznej

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

Kiosk Główny Urząd Statystyczny
al. Niepodległości 208,
00-925 Warszawa)