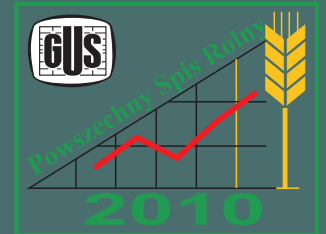




Urząd Statystyczny w Warszawie



# ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO NA TLE KRAJU I POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW



WARSZAWA

SIERPIEŃ

2010

## ZNAKI UMOWNE

Kreska (–)	- zjawisko nie wystąpiło.
Kropka (.)	- zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
Znak x	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY

dam <sup>3</sup>	- dekametr sześcienny	np.	- na przykład
dok.	- dokończenie	r.	- rok
dt	- decytona	str.	- strona
ha	- hektar	szt.	- sztuka
itp.	- i tym podobne	t	- tona
kg	- kilogram	tj.	- to jest
km	- kilometr	tzw.	- tak zwany
km <sup>2</sup>	- kilometr kwadratowy	tys.	- tysiąc
kw.	- kwartał	UR	- użytki rolne
l	- litr	US	- Urząd Statystyczny
m.in.	- między innymi	wg	- według
mln	- milion	woj.	- województwo
mm	- milimetr	zł	- złoty
m <sup>2</sup>	- metr kwadratowy		

U w a g a. **Niektóre dane** liczbowe mają **charakter wstępny i mogą ulec zmianom** w późniejszych opracowaniach US. Przedstawione szacunkowe oceny np. plonów i zbiorów ziemiopłodów należy traktować jako wstępne, ponieważ dalszy przebieg warunków agrometeorologicznych zadecyduje o faktycznej ich wielkości.

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła.



# 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**

Wydział Analiz, Rozpowszechniania i Promocji  
pod kierunkiem *Agnieszki Ajdyn*

## **REDAKCJA TECHNICZNA i KOREKTA**

Wydział Analiz, Rozpowszechniania i Promocji  
*Justyna Dziadosz, Małgorzata Bieńkowska*

## **SKŁAD KOMPUTEROWY i PROJEKT OKŁADKI**


DTP w Wydziale Analiz, Rozpowszechniania i Promocji  
pod kierunkiem *Anny Cacko*

## *Szanowni Państwo*

*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*

# SPIS TREŚCI

Lp.	Str.
Przedmowa .....	3
1. Jednostki podziału terytorialnego kraju w 2009 r. ....	7
2. Województwo mazowieckie (stan w dniu 1 I 2009 r.) – mapka .....	8
3. Ludność w województwie mazowieckim w podziale na miasta i wieś w 2009 r. ....	9
4. Ludność na wsi według województw w 2009 r. (Polska = 100) .....	10
5. Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku w 2002 r. ....	11
6. Struktura ludności według źródeł utrzymania (w % ogółem) w 2002 r. ....	12
7. Struktura gospodarstw domowych według źródeł utrzymania w 2002 r. ....	12
8. Struktura aktywnych zawodowo (wg BAEL) w IV kwartale 2009 r. ....	13
9. Aktywni zawodowo (wg BAEL) zamieszkali na wsi według województw w IV kwartale 2009 r. (Polska=100) .....	14
10. Pracujący (wg BAEL) zamieszkali na wsi według województw w IV kwartale 2009 r. (Polska = 100) ...	14
11. Współczynnik aktywności zawodowej i wskaźnik zatrudnienia (wg BAEL) w IV kwartale 2009 r. ....	15
12. Współczynnik aktywności zawodowej ludności (wg BAEL) zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale 2009 r. ....	15
13. Wskaźnik zatrudnienia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale 2009 r.	15
14. Struktura pracujących (wg BAEL) zamieszkałych na wsi według statusu zatrudnienia w IV kwartale 2009 r.	16
15. Stopa bezrobocia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według województw w IV kwartale 2009 r.	16
16. Stopa bezrobocia (wg BAEL) ludności zamieszkałej na wsi według związku z gospodarstwem rolnym w IV kwartale 2009 r. ....	17
17. Struktura bezrobotnych (wg BAEL) według miejsca zamieszkania w IV kwartale 2009 r. ....	17
18. Stopa bezrobocia rejestrowanego i według BAEL w 2009 r. ....	17
19. Przeciętna cena gruntów ornych za 1 ha w obrocie prywatnym w województwie mazowieckim na tle kraju w 2009 r. ....	18
20. Przeciętne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym według województw w 2009 r. ....	18
21. Struktura terenów miejskich i wiejskich według województw w 2009 r. ....	19
22. Tereny wiejskie na 1 mieszkańca wsi według województw w 2009 r. ....	19

## SPIS TREŚCI (cd.)

Lp.		Str.
23.	Struktura gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR (wg siedziby użytkownika) według województw (2008, 2009) .....	20
24.	Użytki rolne według województw w 2009 r. (Polska=100) .....	20
25.	Struktura gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha UR według grup obszarowych użytków rolnych (2008, 2009) .....	21
26.	Struktura użytkowania gruntów w 2009 r. ....	22
27.	Struktura użytków rolnych w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie w woj. mazowieckim według rodzajów użytków w 2009 r. ....	23
28.	Nawadniane użytki rolne i grunty leśne według województw w 2009 r. ....	24
29.	Powierzchnia gruntów ugorowanych na gruntach ornych według województw w 2009 r. ....	24
30.	Ekologiczne gospodarstwa rolne według województw (2007, 2008) .....	25
31.	Powierzchnia ekologicznych gruntów rolnych w gospodarstwach z certyfikatem według województw w 2008 r. ....	25
32.	Pożary upraw rolnych, łąk, rżysk i nieużytków według województw w 2008 r. ....	26
33.	Struktura powierzchni zasiewów według grup ziemiopłodów w 2009 r. ....	27
34.	Plony wybranych ziemiopłodów z 1 ha według województw w 2009 r. ....	28
35.	Zbiory wybranych ziemiopłodów według województw w 2009 r. ....	28
36.	Bydło i trzoda chlewna na 100 ha użytków rolnych według województw w 2009 r. ....	29
37.	Pogłowie drobiu na 100 ha użytków rolnych według województw w 2009 r. ....	30
38.	Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw w 2009 r. (ceny bieżące) .....	30
39.	Wartość skupu produktów rolnych według województw w 2009 r. (ceny bieżące) .....	31
40.	Zużycie nawozów (nawozy mineralne lub chemiczne; nawozy wapniowe) w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w roku gospodarczym 2008/2009 .....	32
41.	Ciągniki rolnicze na 100 ha użytków rolnych według województw w 2009 r. ....	34
42.	Ceny detaliczne wybranych środków produkcji dla rolnictwa w grudniu 2009 r. ....	34

# SPIS TREŚCI (dok.)

	Tabl.	Str.
<b>A n e k s</b>		
<b>Użytkowanie gruntów, gospodarstwa rolne, produkcja ziemiołódów, zwierzęta gospodarskie</b>		
<b>w woj. mazowieckim .....</b>	<b>x</b>	<b>35</b>
Mazowieckie na tle kraju i pozostałych województw w 2009 r. ....	1	36
Użytkowanie gruntów (2000 – 2009) .....	2	38
Jakość użytków rolnych według klas bonitacyjnych w 2000 r. ....	3	39
Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników w 2009 r. ....	4	39
Gospodarstwa rolne posiadające użytki rolne oraz powierzchnia użytków rolnych w tych gospodarstwach według grup obszarowych użytków rolnych w 2009 r. ....	5	40
Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory wybranych ziemiołódów rolnych i ogrodnich (2001 – 2005, 2008, 2009) .....	6	40
Produkcja wybranych ziemiołódów rolnych i ogrodnich w 2009 r. ....	7	42
Bydło, owce, konie, kozy, drób kurzy w 2009 r. ....	8	44
Trzoda chlewna w 2009 r. ....	9	44
Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (2008, 2009) .....	10	45
Udział bydła według grup wiekowo-użytkowych w pogłowie ogółem (2008, 2009) .....	x	45
Udział trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych w pogłowie ogółem (2008, 2009) .....	x	45
Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2009 r. ....	11	46



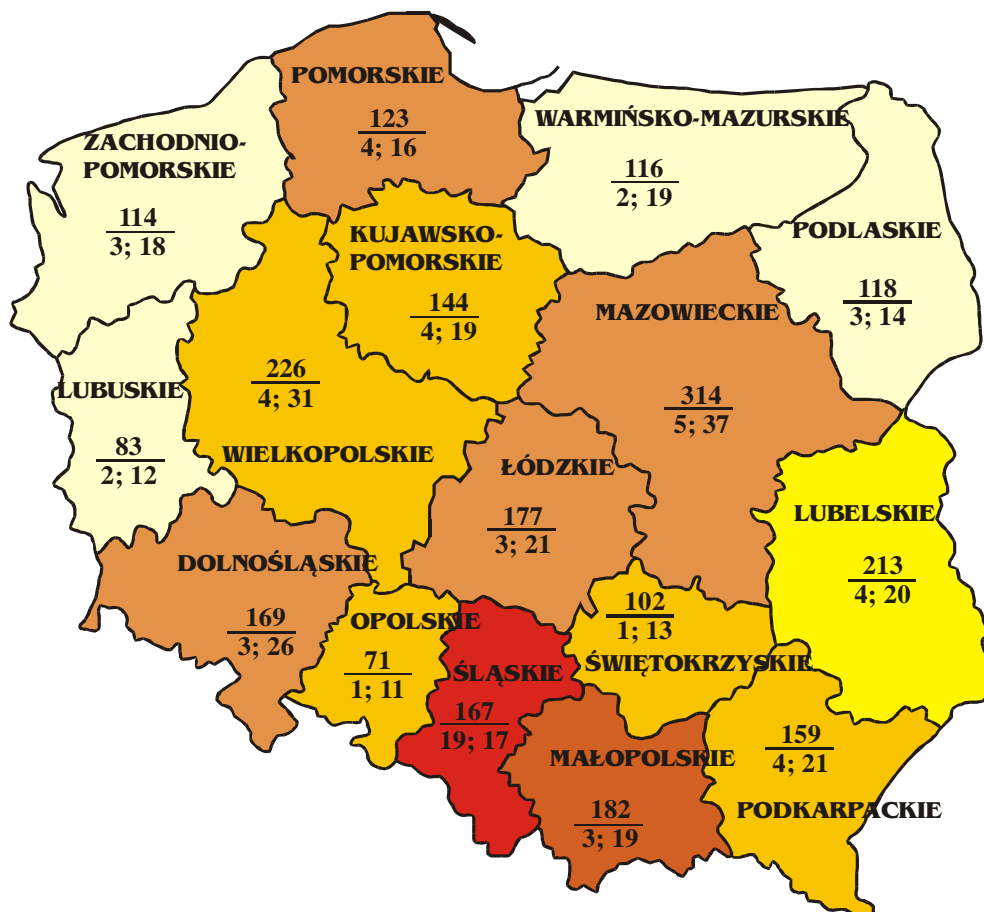
## JEDNOSTKI PODZIAŁU TERYTORIALNEGO KRAJU W 2009 R.

Stan w dniu 31 XII

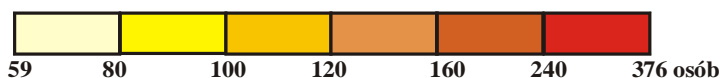
Liczba gmin

Liczba miast na prawach powiatu; liczba powiatów

Liczba województw **16**



Gęstość zaludnienia na 1 km<sup>2</sup>



**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 2009 r. województwo mazowieckie zajmowało **obszar 35558 km<sup>2</sup>** (3555819ha), co stanowiło 11,4% powierzchni kraju. Według stanu w dniu 31 XII 2009 r. zamieszkiwało tu **5222,2 tys. osób**, tj. 13,7% ludności Polski, a gęstość zaludnienia wynosiła 147 osób na 1 km<sup>2</sup> (Polska - 122 osoby na 1 km<sup>2</sup>). **Na wsi** mieszkało **1847,5 tys. osób**, tj. 35,4% ogółu ludności województwa (w kraju na wsi - 39,0%). Ludność zamieszkała na wsi województwa mazowieckiego stanowiła 12,4% 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 2009 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 .....	2478

### W województwie mazowieckim:

#### Poziom regionalny obejmuje:

NTS 2 - województwo .....	1
NTS 3 - podregiony .....	6

#### Poziom lokalny obejmuje:

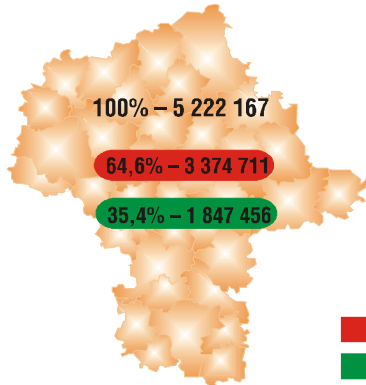
LAU 1 - powiaty i miasta na prawach powiatu .....	42
LAU 2 - gminy .....	314

# LUDNOŚĆ W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W PODZIALE NA MIASTA I WIEŚ W 2009 R.

Stan w dniu 31 XII

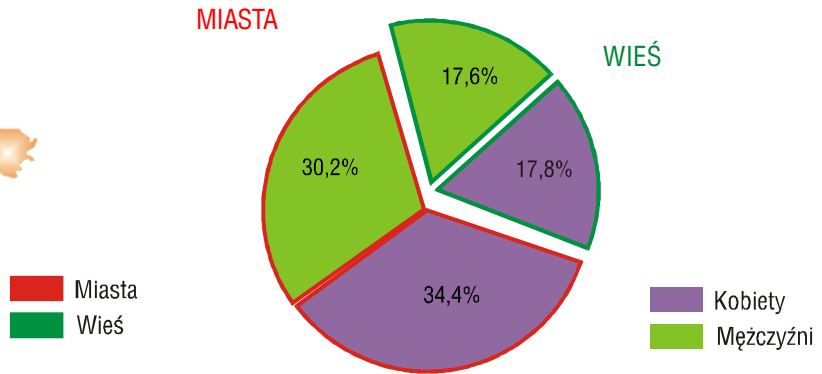
WEDŁUG PŁCI

OGÓŁEM



MIASTA

WIEŚ

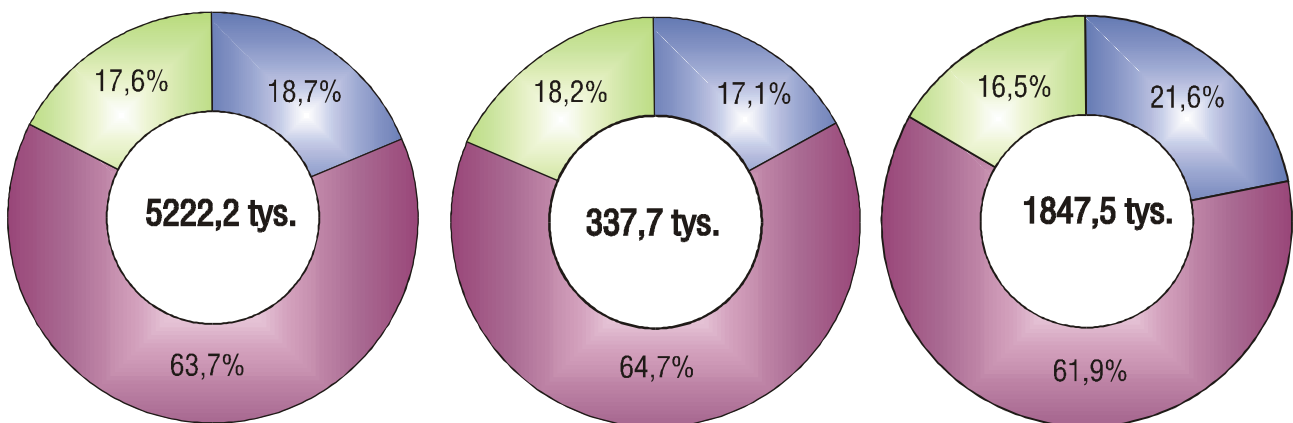


WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU

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 2009 r. w województwie mazowieckim na wsi urodziło się **21,4 tys.** dzieci, co dało wskaźnik 11,58 urodzeń żywych na 1000 ludności (11,49 - ogółem w województwie). **Zmarło 20,9 tys. osób**, a współczynnik zgonów wyniósł 11,31 na 1000 ludności (10,49 - ogółem w województwie), natomiast współczynnik zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych wyniósł 4,58 (4,91 - ogółem w województwie). W konsekwencji **przyrost naturalny na 1000 ludności** wyniósł **0,27** (1,00 - ogółem w województwie).

W badanym okresie w województwie mazowieckim na wsi zawarto 12,4 tys. związków małżeńskich. **Współczynnik małżeństw** (w przeliczeniu na 1000 ludności) wyniósł **6,70** (6,40 - ogółem w województwie).

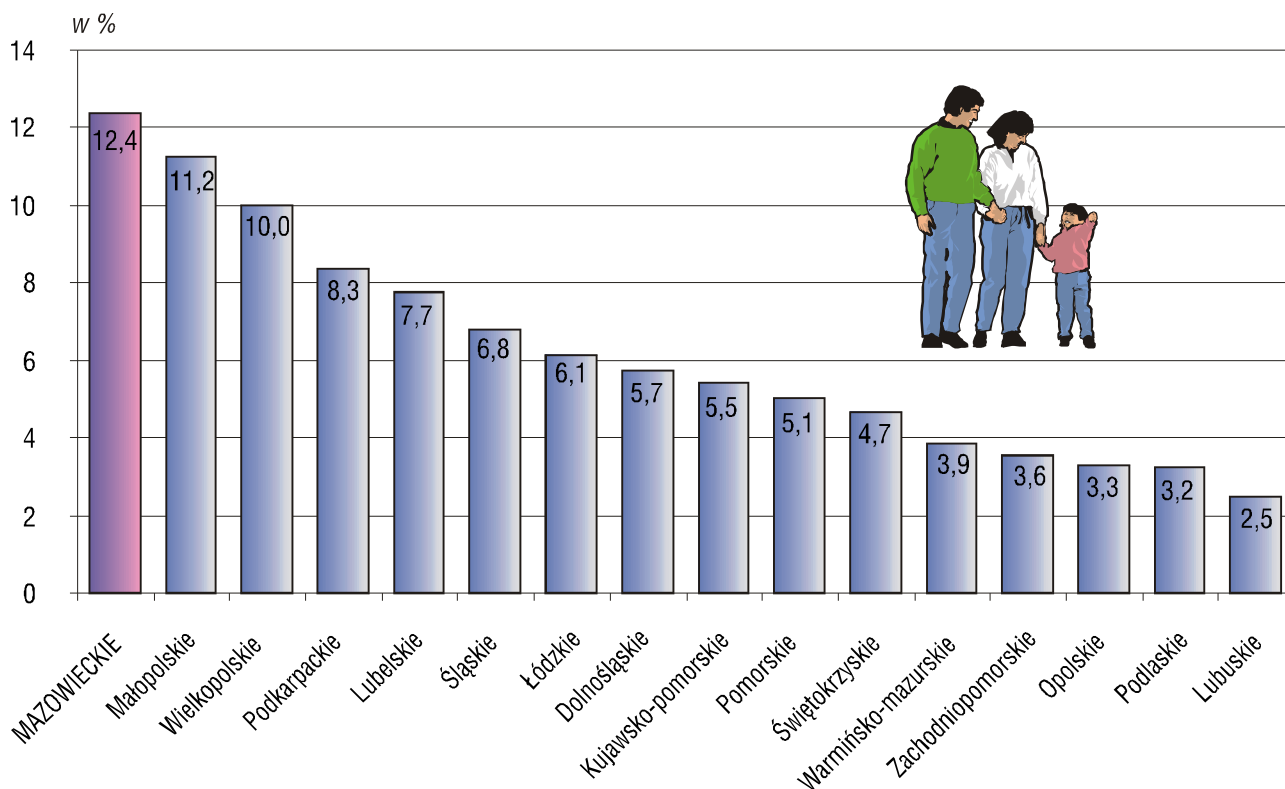
Kobiety w wieku rozrodczym (15-49 lat) stanowiły 48,3% kobiet zamieszkujących wieś województwa.

Osób w **wieku produkcyjnym** było **1144,3 tys.**, a w **wieku nieprodukcyjnym 703,1 tys.** (przedprodukcyjny - 398,1 tys., poprodukcyjny - 305,0 tys.). Ludności w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym było na wsi 61 (57 - ogółem w województwie).

W 2009 r. **najwięcej ludności** w województwie mazowieckim na wsi mieszkało w powiatach: radomskim (118,6 tys., tj. 6,4% ludności wsi województwa), plockim (107,5 tys., tj. 5,3%), piaszczyńskim (84,0 tys., tj. 4,5%), ostrołęckim (81,6 tys., tj. 4,4%), mińskim (80,4 tys., tj. 4,4%), a **najmniej** w powiatach: łosickim (24,9 tys., tj. 1,3% ludności wsi województwa), białobrzeskim (25,5 tys., tj. 1,4%), żyrardowskim (28,0 tys., tj. 1,5%), szydłowieckim (28,0 tys., tj. 1,5%) i gostynińskim (27,8 tys., tj. 1,5%).

## LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.

(Polska = 100)  
Stan w dniu 31 XII

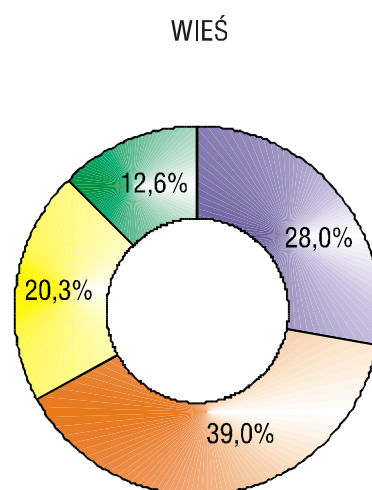
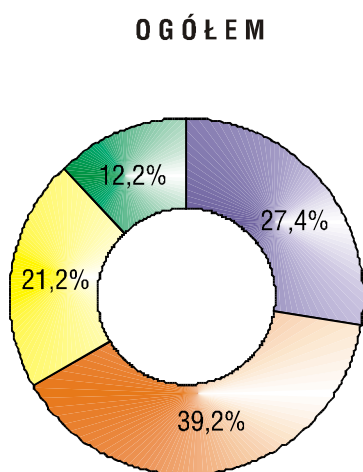


**Przyrost naturalny ludności** obliczono jako różnicę liczby urodzeń żywych i liczby zgonów w danym okresie.

Dane dotyczące ludności i gospodarstw domowych związanych z użytkownikiem indywidualnego gospodarstwa rolnego powyżej 1 ha UR zaprezentowano na podstawie wyników **Powszechnego Spisu Rolnego wg stanu w dniu 20 V 2002 r.**

W 2002 r. ludność województwa mazowieckiego związana z rolnictwem stanowiła 25,0% ogółu ludności województwa i 12,2% tej ludności w kraju. Wskaźniki obrazujące rozmieszczenie ludności związanej z rolnictwem między wsią a miastem wynosiły odpowiednio 82,3% i 17,7%.

### STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2002 R. Stan w dniu 20 V



#### Ludność w wieku:

■ przedprodukcyjnym    ■ produkcyjnym: ■ mobilnym    ■ niemobilnym    ■ poprodukcyjnym

Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku **mobilnym**, tj. w wieku 18 – 44 lata i **niemobilnym**, tj. mężczyźni - 45 – 64 lata, kobiety - 45 – 59 lat.

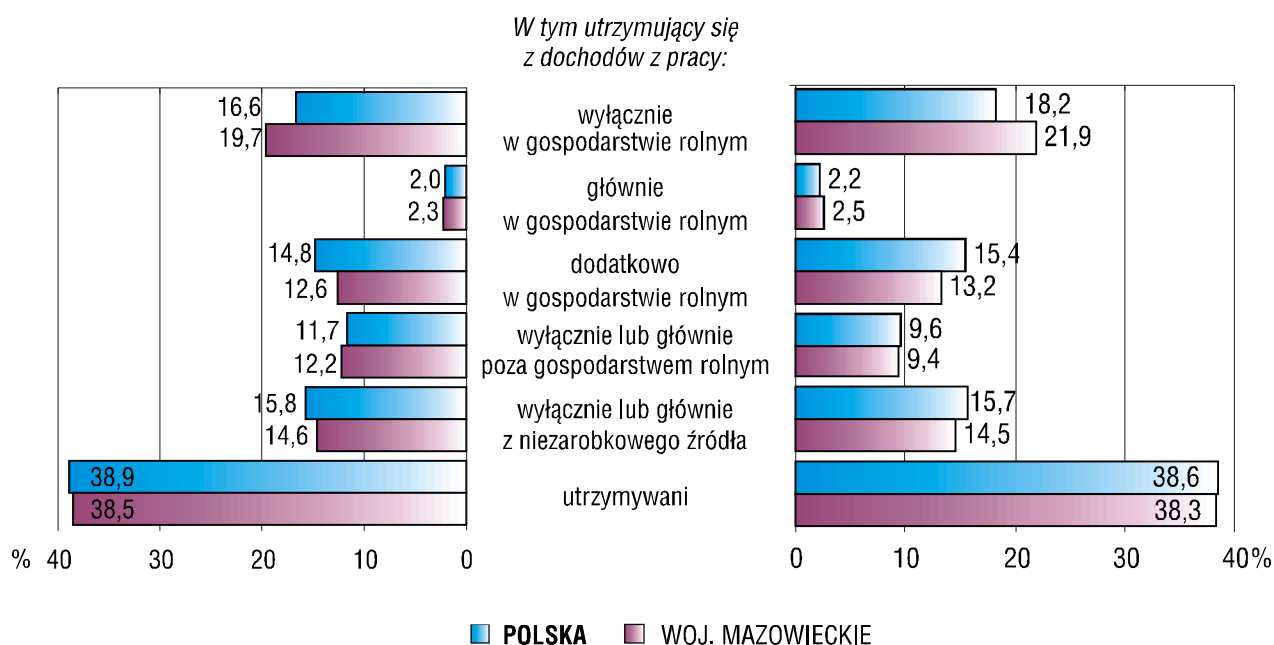
Ludność tworząca gospodarstwa domowe z użytkownikiem indywidualnego gospodarstwa rolnego powyżej 1 ha UR stanowiła 82,4% ogółu ludności związanej z rolnictwem (na wsi 86,3%). Wśród tej ludności własne źródła utrzymania posiadało 61,4%, natomiast 38,5% pozostawało na utrzymaniu (na wsi podobnie). Liczba osób utrzymywanych przypadająca na 1000 osób posiadających własne źródło utrzymania wynosiła 626 (na wsi 623 osoby).

## STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG ŹRÓDEŁ UTRZYMANIA (w % ogółem) W 2002 R.

Stan w dniu 20 V

OGÓŁEM

WIEŚ

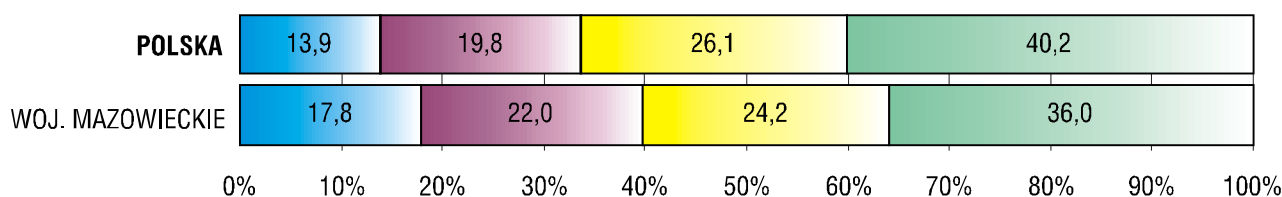


Odsetek gospodarstw domowych użytkowników indywidualnych gospodarstw rolnych powyżej 1 ha UR utrzymujących się wyłącznie z rolnictwa wynosił 17,8% (na wsi 20,2%); większość gospodarstw utrzymywała się ze źródeł nierolniczych i stanowiła 36,0%, natomiast na wsi 28,8%.

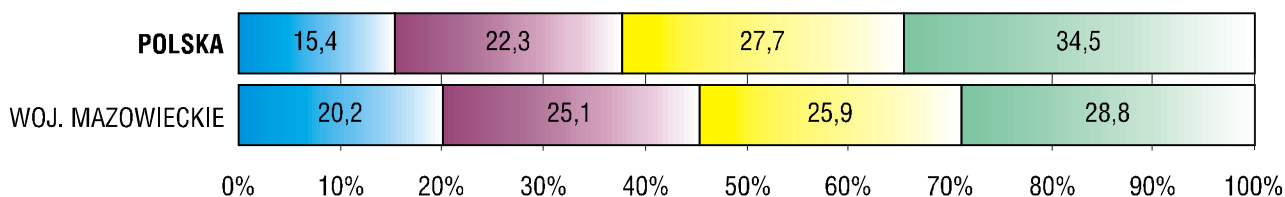
## STRUKTURA GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG ŹRÓDEŁ UTRZYMANIA W 2002 R.

Stan w dniu 20 V

OGÓŁEM



WIEŚ



Źródła utrzymania:

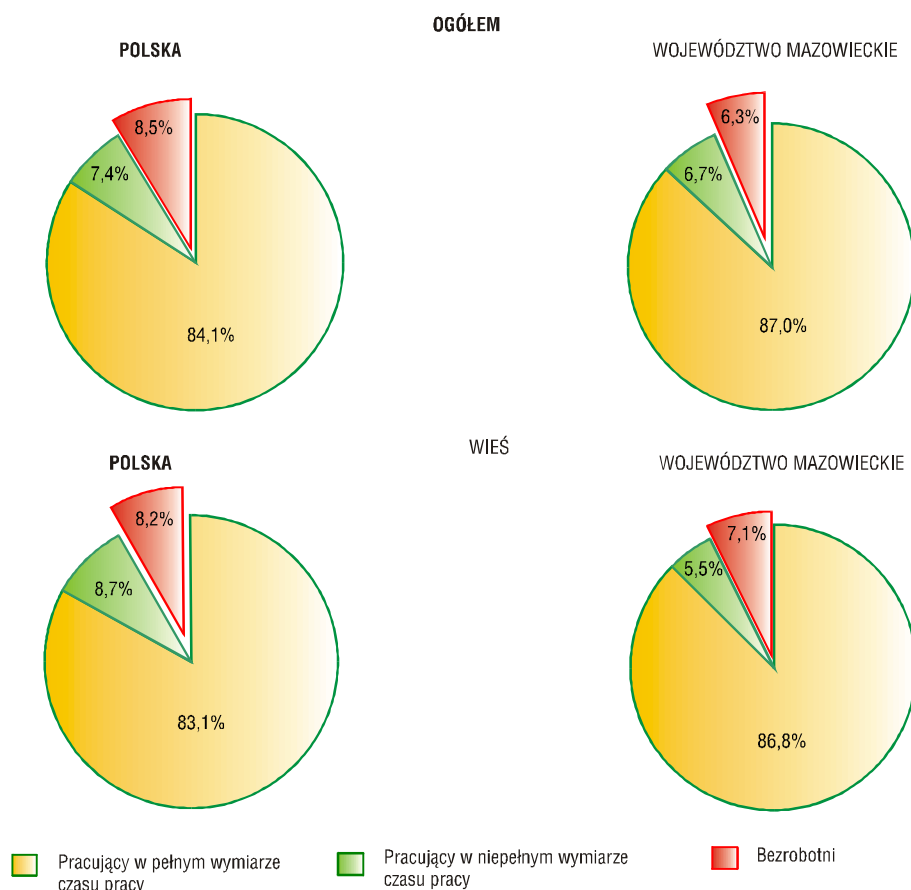
■ rolnicze ■ mieszane - głównie rolnicze ■ mieszane - głównie nierolnicze ■ nierolnicze

W niniejszym opracowaniu dane o pracujących i bezrobotnych zamieszkałych na wsi przygotowane zostały na podstawie uogólnionych wyników **reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**. 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 3 miesięcy. 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 2009 R.

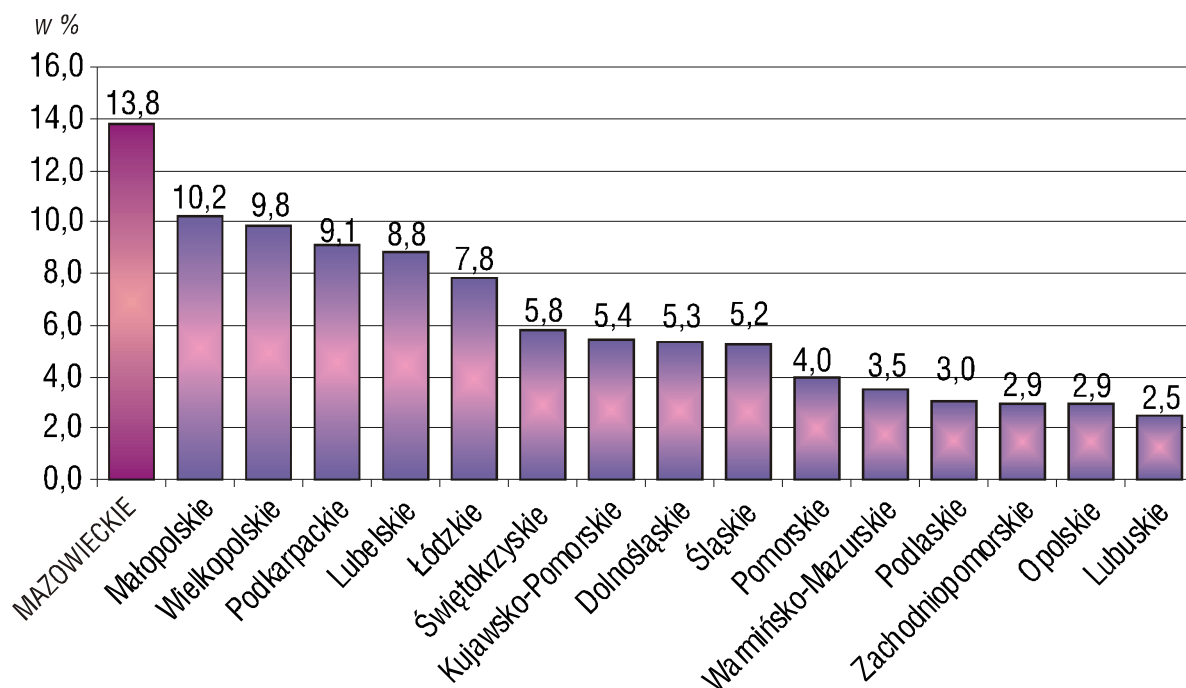


Zbiorowość aktywnych zawodowo tworzą pracujący i bezrobotni. Do pomiaru **poziomu aktywności zawodowej** służy współczynnik wyrażający udział osób aktywnych zawodowo w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej.

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 2009 R.

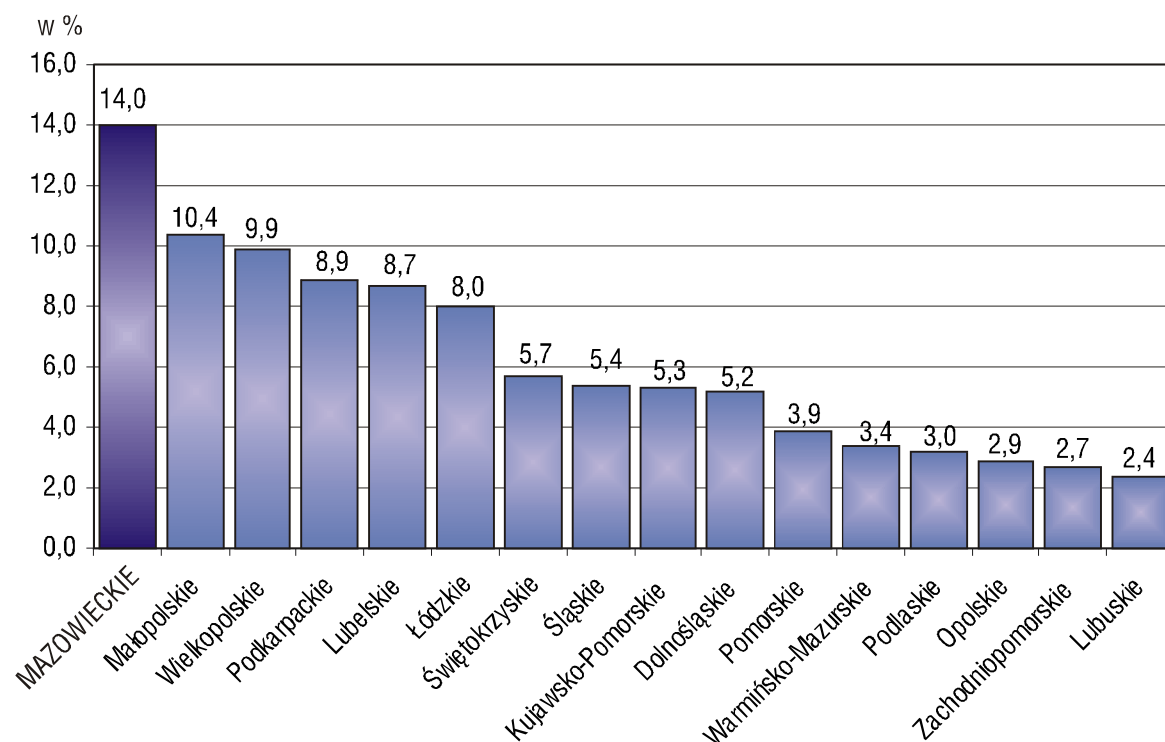
(Polska = 100)



Według wyników BAEL w IV kwartale 2009 r. spośród ogółu pracujących w kraju 38,1% mieszkało na wsi. W województwie mazowieckim udział ten wyniósł 35,4%.

## PRACUJĄCY (WG BAEL) ZAMIESZKALI NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2009 R.

(Polska = 100)



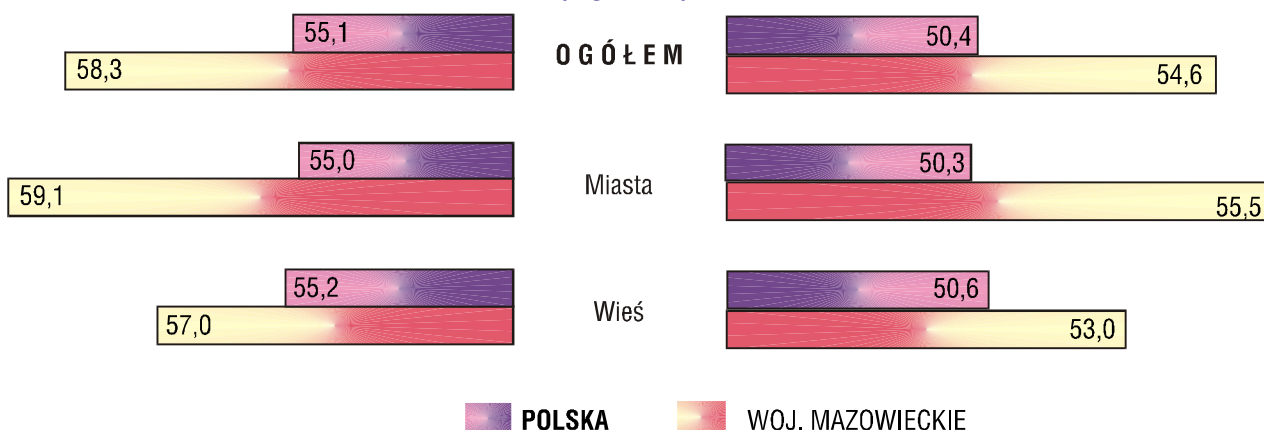


## WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ

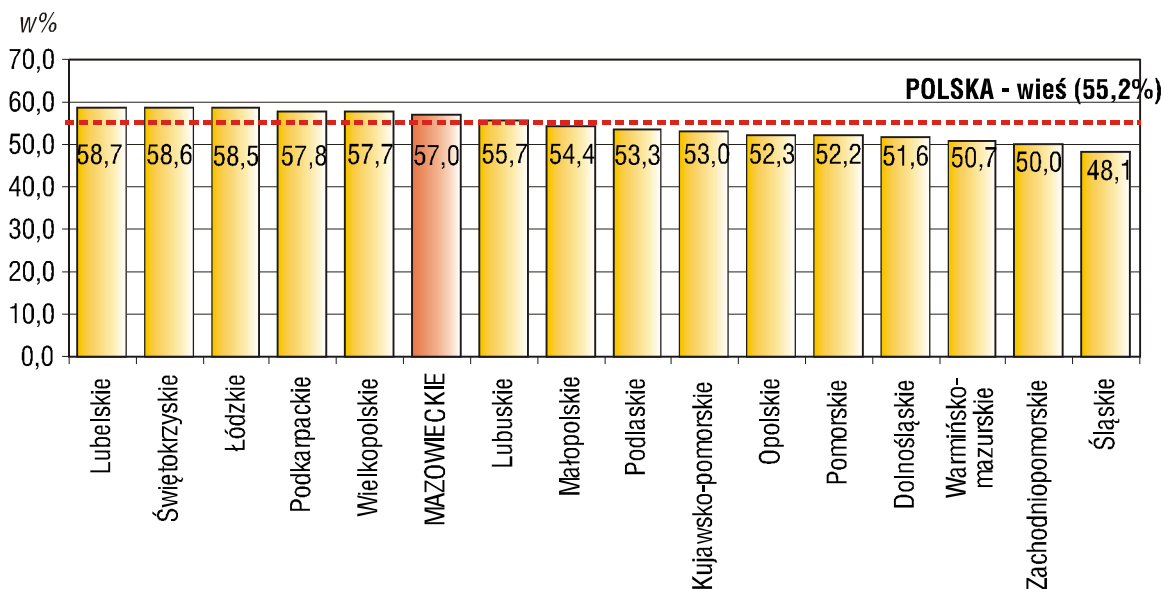
## WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA

IV kwartał 2009 r.

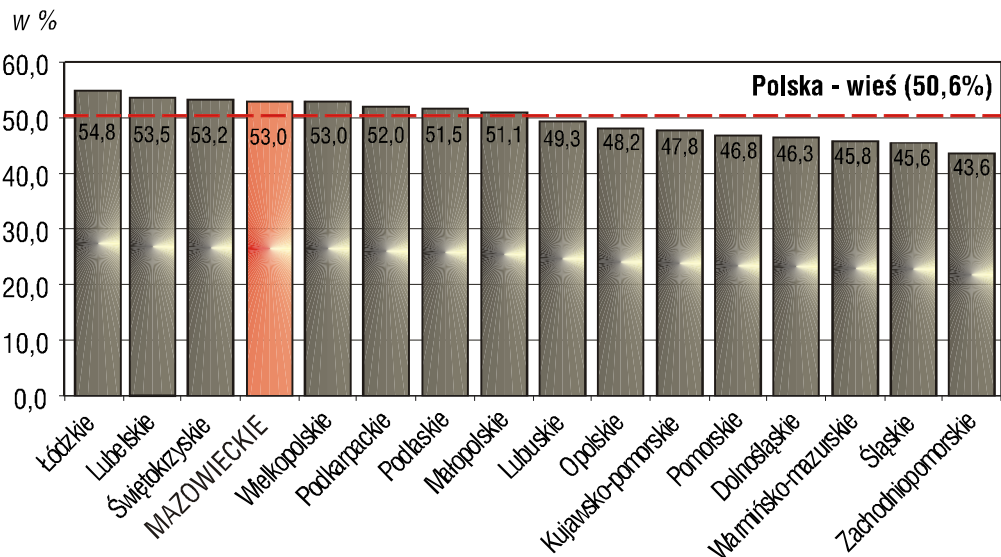
(wg BAEL)



## WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ LUDNOŚCI (WG BAEL) ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2009 R.



## WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA (WG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2009 R.

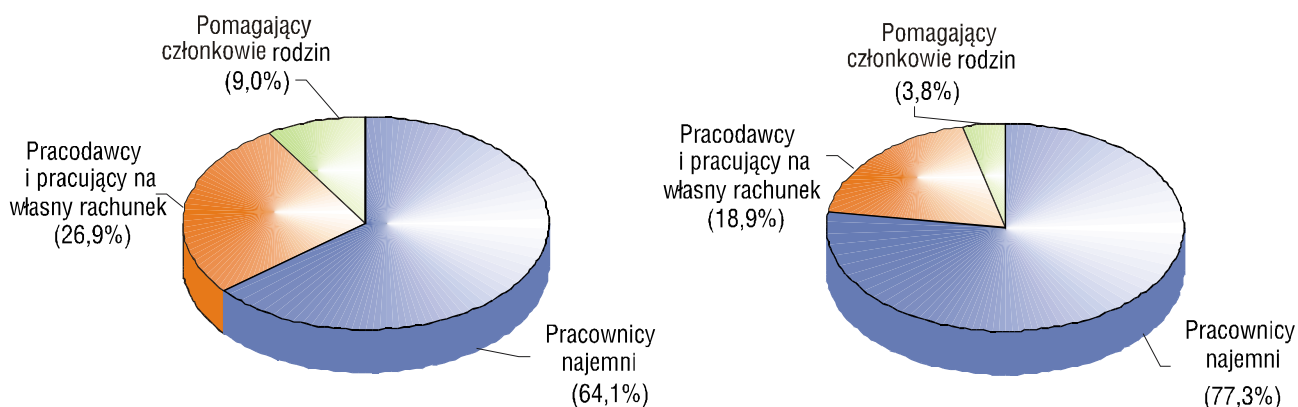


Według wyników BAEL w IV kwartale 2009 r. współczynnik aktywności zawodowej ludności zamieszkałej na wsi związanej z gospodarstwem rolnym wynosił 65,7% (w kraju 66,4%), a wskaźnik zatrudnienia - 63,3% (w kraju 63,5%). Dla ludności niezwiązanej z gospodarstwem rolnym (bezelnej) wskaźniki te kształtowały się następująco: 51,7% i 46,7% (w kraju odpowiednio 47,8% i 42,1%).

### STRUKTURA PRACUJĄCYCH (WG BAEL) ZAMIESZKAŁYCH NA WSI WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W IV KWARTALE 2009 R.

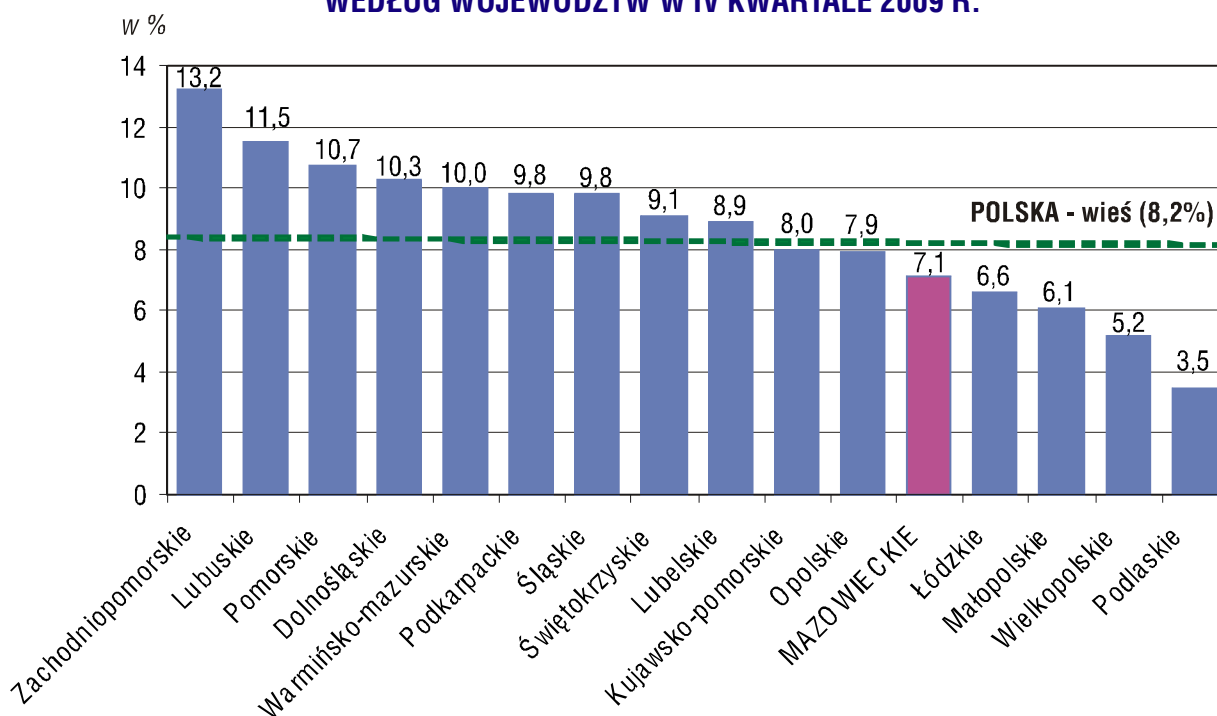
POLSKA

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE



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

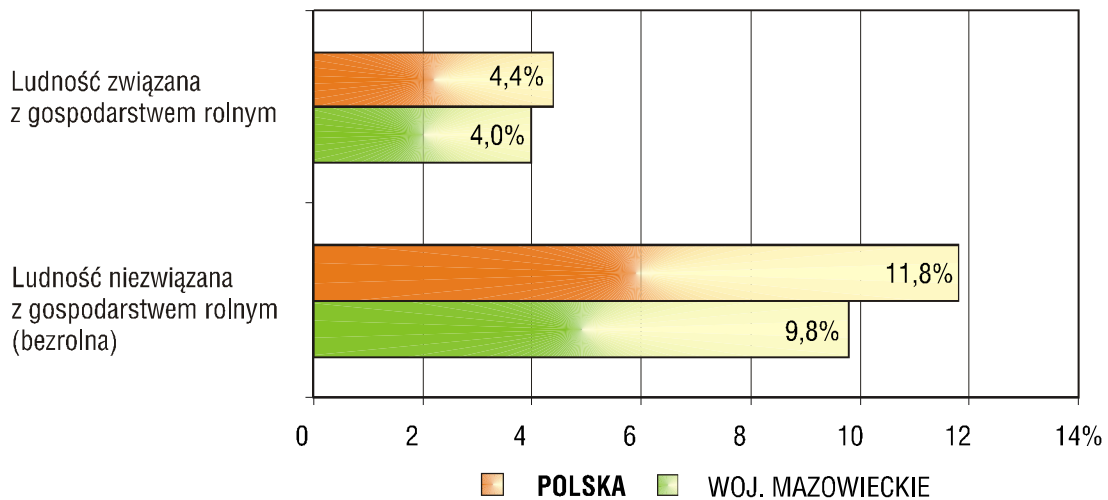
### STOPA BEZROBOCIA (WG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W IV KWARTALE 2009 R.



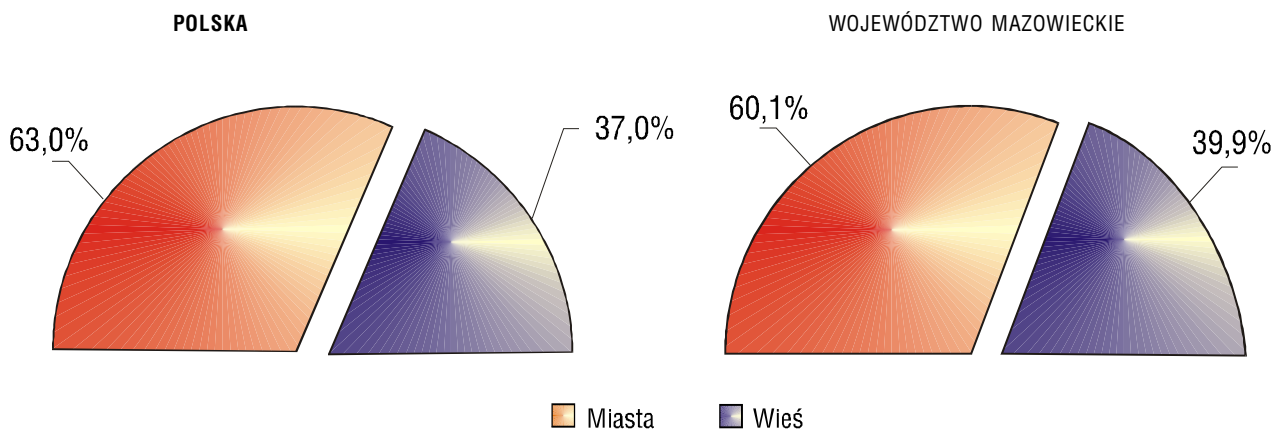
Według wyników BAEL w IV kwartale 2009 r. do województw o najniższej stopie bezrobocia ogółem należały: podlaskie (3,5%), śląskie (5,2%) i małopolskie (6,1%).

**Stopa bezrobocia rejestrowanego** w województwie mazowieckim w końcu grudnia 2009 r. wynosiła **6,3%** (w kraju 8,5%).

## STOPA BEZROBOCIA (WG BAEL) LUDNOŚCI ZAMIESZKAŁEJ NA WSI WEDŁUG ZWIĄZKU Z GOSPODARSTWEM ROLNYM W IV KWARTALE 2009 R.

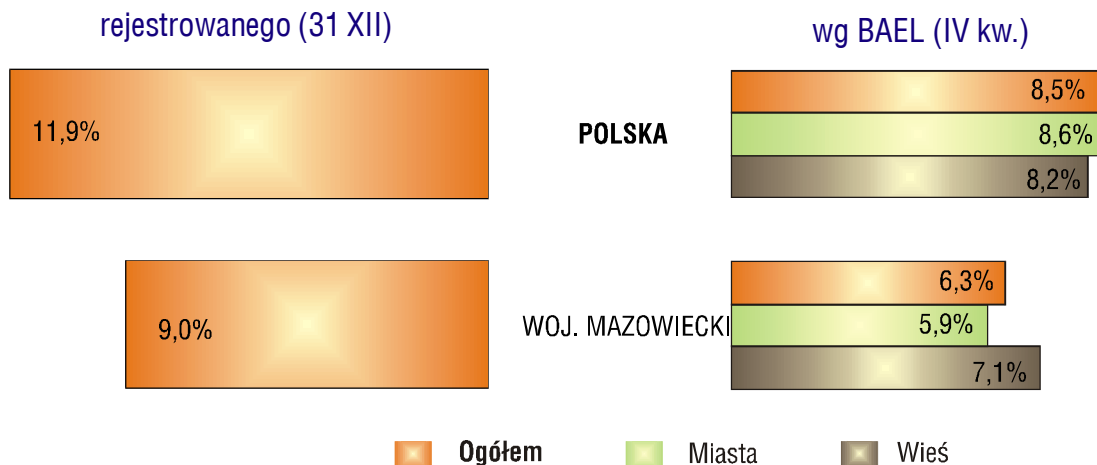


## STRUKTURA BEZROBOTNYCH (WG BAEL) WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA W IV KWARTALE 2009 R.

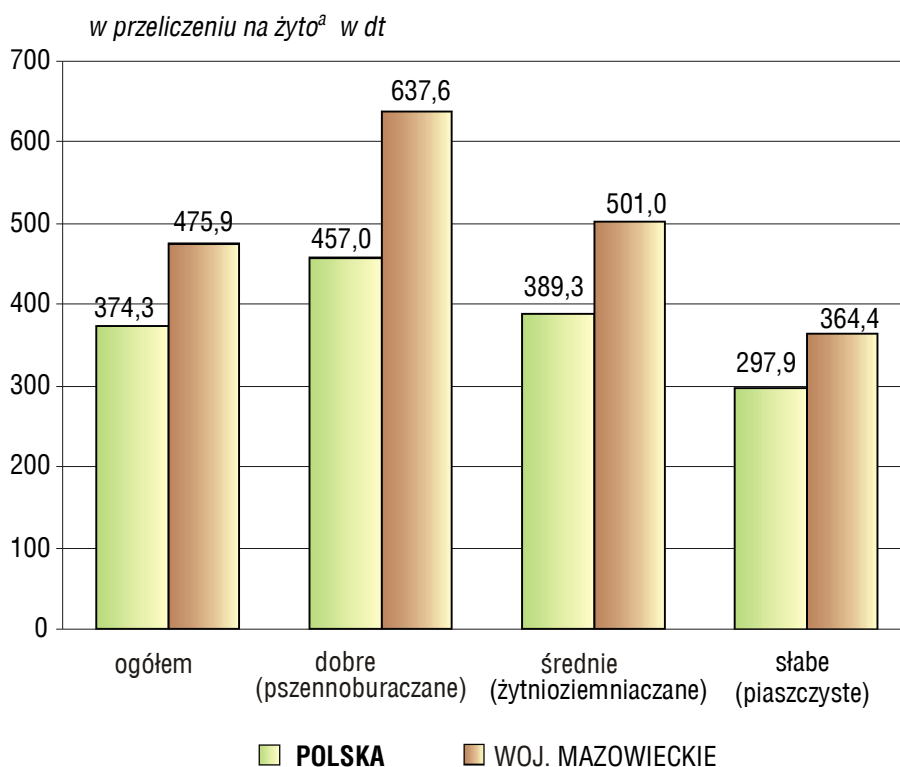


**Stopa bezrobocia rejestrowanego** obliczona została jako procentowy udział liczby bezrobotnych w liczbie cywilnej ludności aktywnej zawodowo (tj. sumy pracujących i zarejestrowanych bezrobotnych).

## STOPA BEZROBOCIA W 2009 R.



## PRZECIĘTNA CENA GRUNTÓW ORNYCH ZA 1 ha W OBROCI PRYWATNYM W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM NA TLE KRAJU W 2009 R.



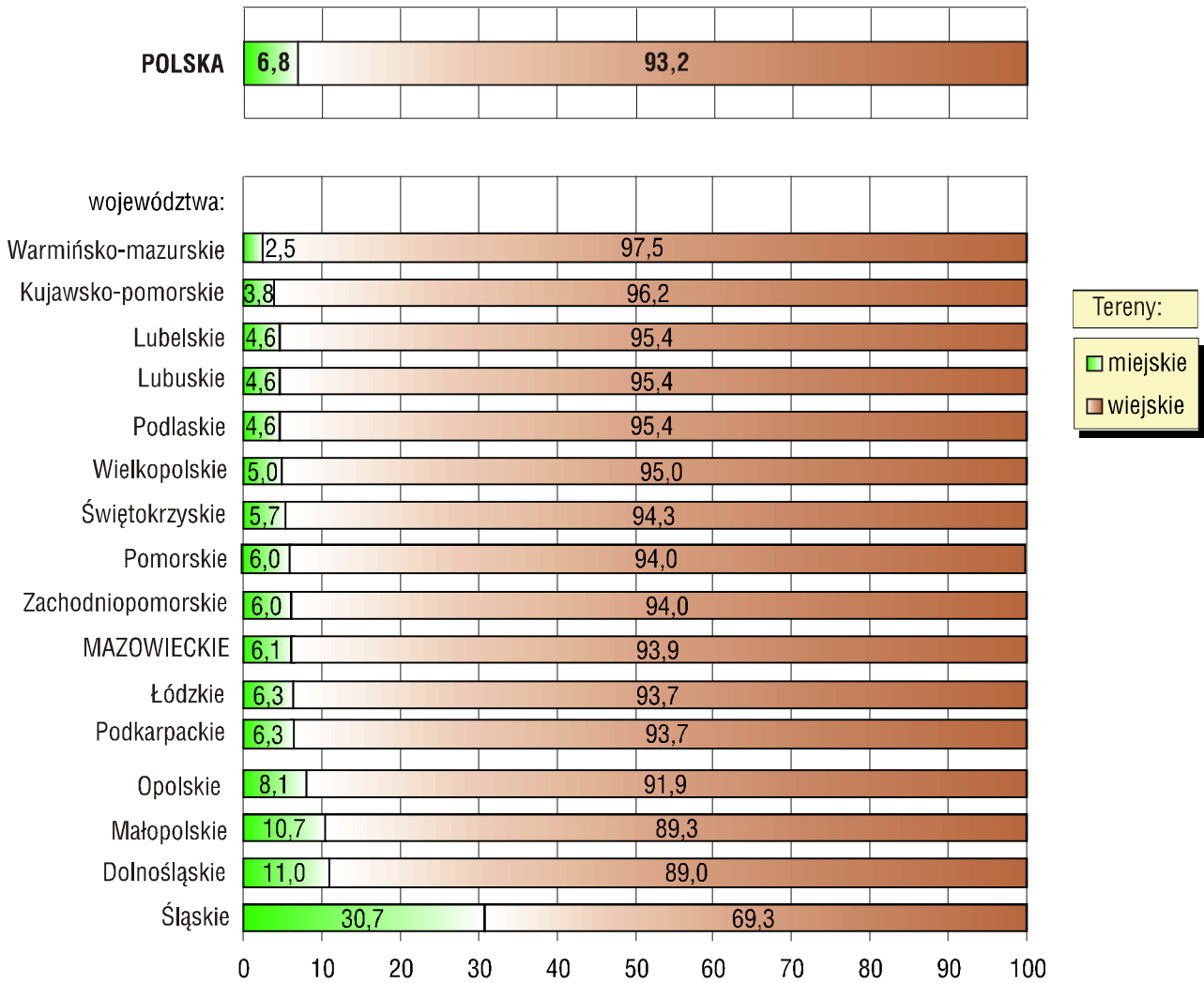
*a Według średnich rocznych cen na targowiskach.*

## PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROCI PRYWATNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.

WOJEWÓDZTWA	Grunty orne			
	ogółem	dobre (pszennoburaczane)	średnie (żytnioziemniaczane)	słabe (piaszczyste)
	za 1 ha w złotych			
<b>POLSKA</b> .....	<b>17042</b>	<b>20809</b>	<b>17726</b>	<b>13561</b>
Dolnośląskie .....	17223	21599	17461	10934
Kujawsko-pomorskie .....	25272	29789	26023	19762
Lubelskie .....	11987	15398	11746	9402
Lubuskie .....	9490	11015	10082	7962
Łódzkie .....	16150	19631	18202	12781
Małopolskie .....	16248	18137	16070	13644
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>18280</b>	<b>24492</b>	<b>19243</b>	<b>13996</b>
Opolskie .....	17160	23048	16733	12730
Podkarpackie .....	10798	12578	10585	9154
Podlaskie .....	18034	22840	19420	15137
Pomorskie .....	22060	24334	22354	20538
Śląskie .....	18667	25198	19205	12090
Świętokrzyskie .....	9647	13039	9591	6802
Warmińsko-mazurskie .....	13588	15061	14635	11547
Wielkopolskie .....	27424	36075	29707	20337
Zachodniopomorskie .....	11992	13656	12686	10008

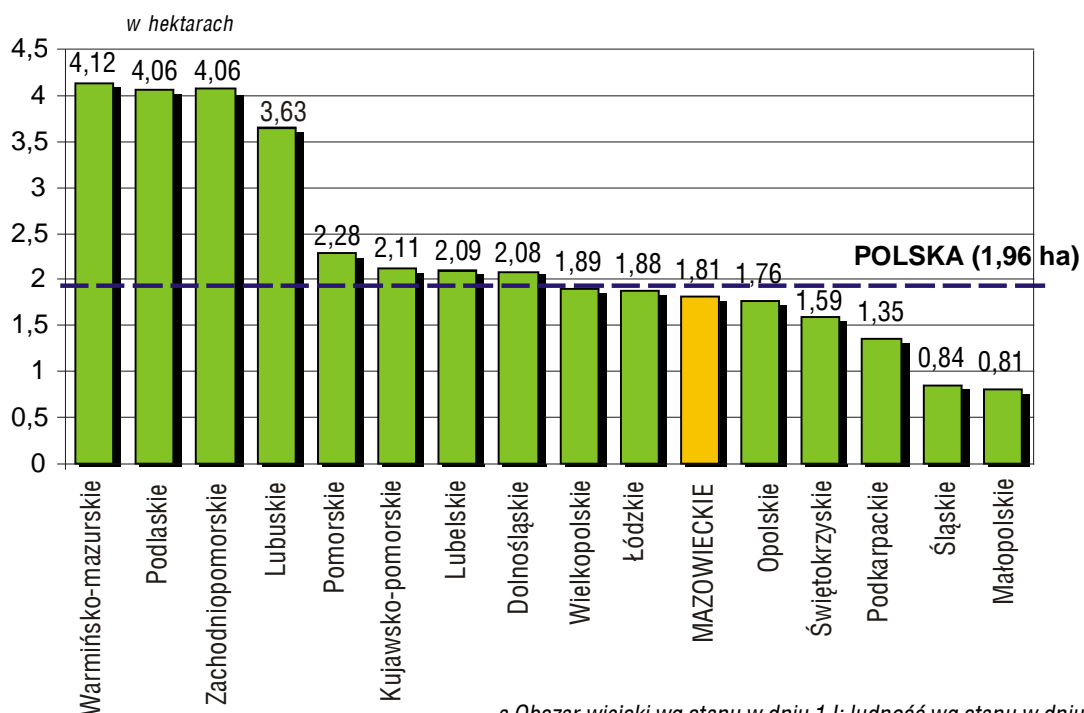
## STRUKTURA TERENÓW MIEJSKICH I WIEJSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.

Stan w dniu 1 I



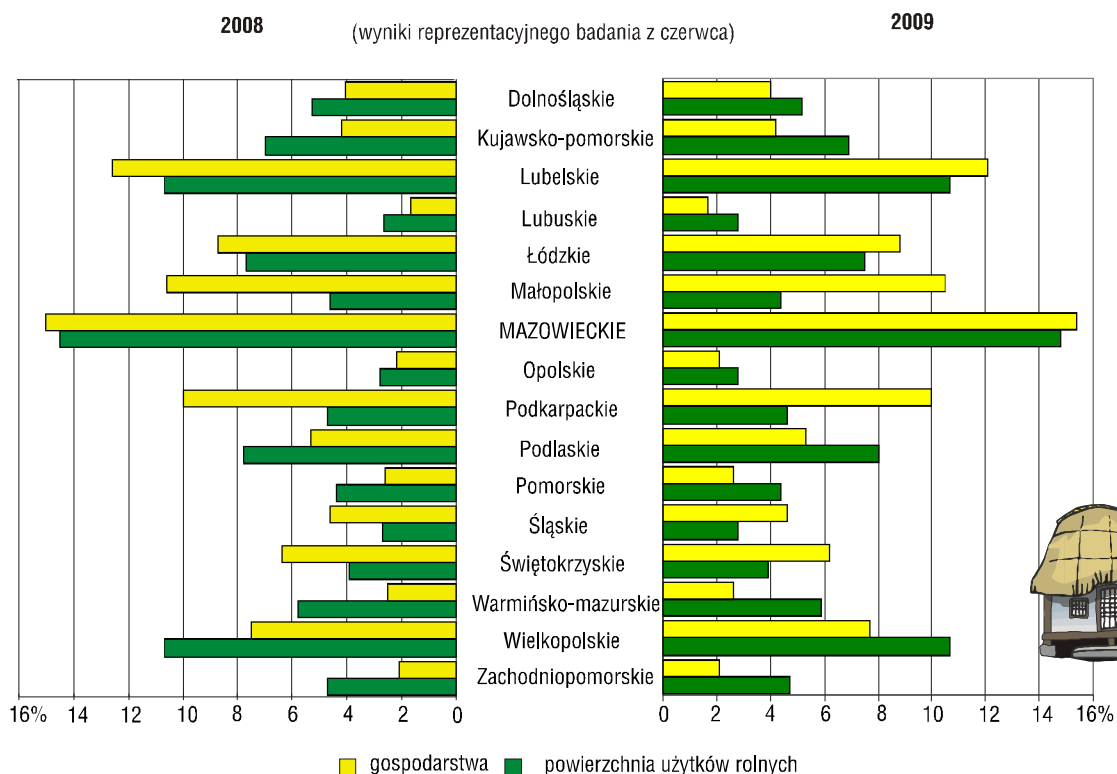
## TERENY WIEJSKIE NA 1 MIESZKAŃCA WSI<sup>a</sup> WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.

Stan w dniu 1 I



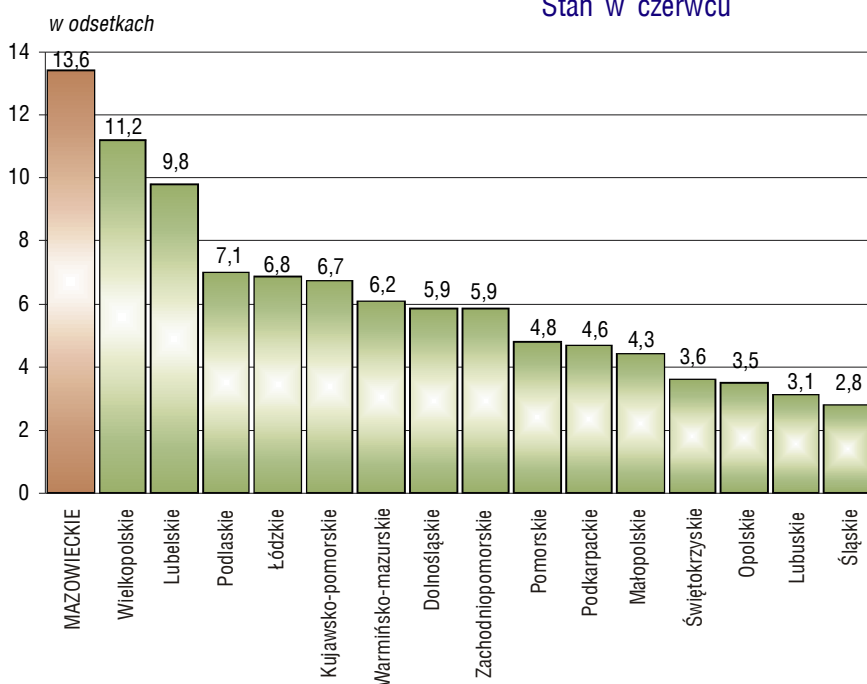
<sup>a</sup> Obszar wiejski wg stanu w dniu 1 I; ludność wg stanu w dniu 31 XII.

## STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UR (wg siedziby użytkownika) WEDŁUG WOJEWÓDZTW (Polska = 100)



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 pszczeli.

### UŻYTKI ROLNE<sup>a</sup> WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R. (Polska = 100) Stan w czerwcu



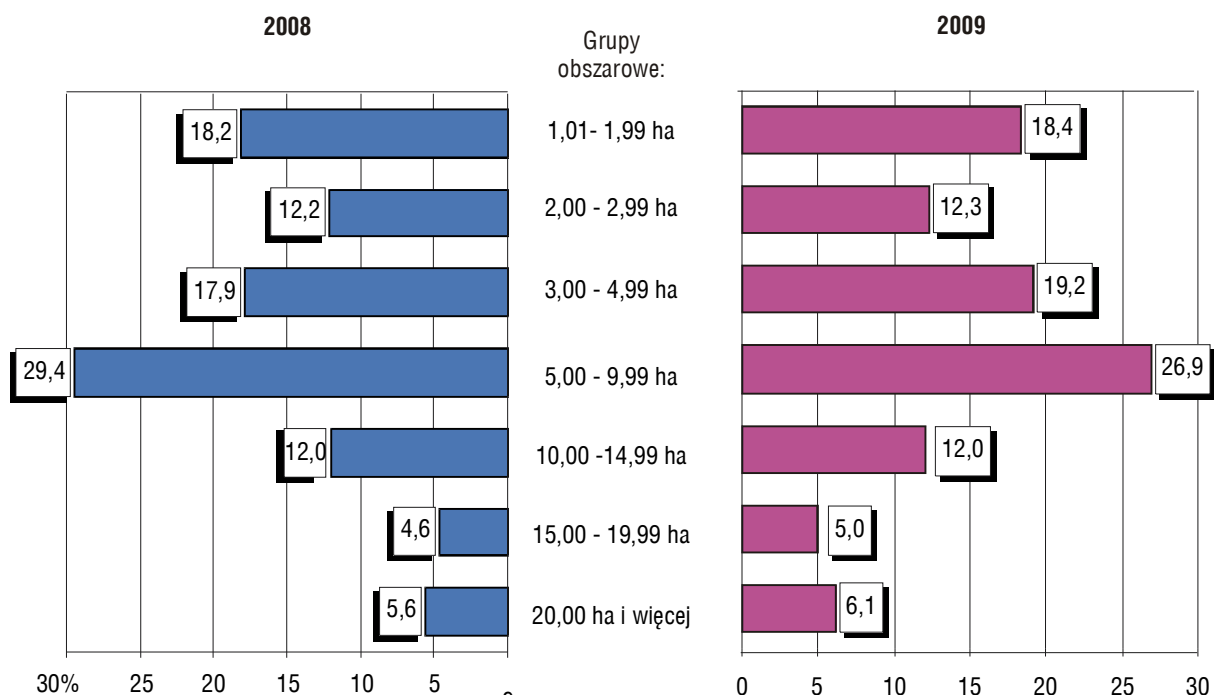
**Użytki rolne** w 2009 r. (wg siedziby użytkownika) zajmowały obszar **2 190 256 ha**, co stanowiło 59,7% ogólnej powierzchni użytkowanych gruntów (w kraju - 51,6%). Województwo użytkuje największą część powierzchni użytków rolnych w kraju, tj. 13,6%.

*a Według siedziby użytkownika.*

## STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UR<sup>a</sup> WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH

(Województwo = 100)

Stan w czerwcu



a Według siedziby użytkownika.

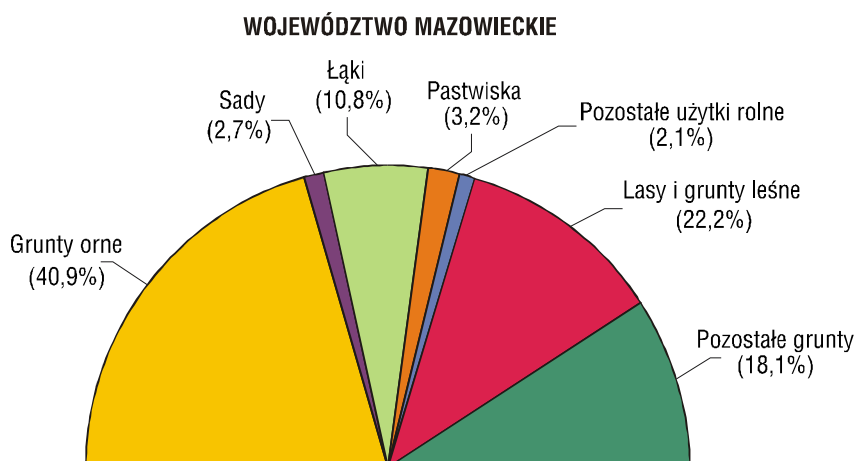
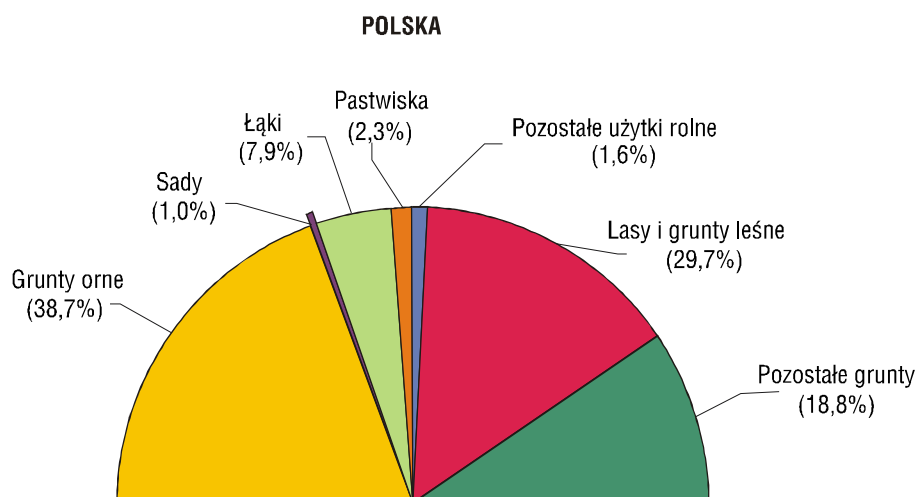
Do **ogólnej powierzchni gruntów** gospodarstwa zaliczono wszystkie bez wyjątku grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc użytki rolne, a także wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy i grunty leśne oraz pozostałe grunty niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu).

Od 2007 r., zgodnie z metodologią Eurostatu, dokonano dodatkowego podziału użytków rolnych na:

- użytki rolne utrzymywane w dobrej kulturze rolnej – zgodnie z normami (w skład użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wchodzi: grunty orne, ogrody przydomowe, łąki i pastwiska trwałe oraz uprawy trwałe, w tym sady);
- użytki rolne pozostałe (bez podziału na rodzaje), tj. użytki rolne obecnie nie użytkowane i niebędące w dobrej kulturze rolnej (uprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze względów ekonomicznych, społecznych i innych nie wykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji można je przywrócić do produkcji rolniczej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa).

## STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW<sup>a</sup> W 2009 R.

Stan w czerwcu



*a Według siedziby użytkownika.*

**Struktura użytkowania gruntów** województwa mazowieckiego wskazuje na większe niż w Polsce udziały powierzchni przeznaczonej m.in. na sady, pastwiska i grunty orne.

Do **gruntów ornych** zalicza się grunty w uprawie, tj. pod zasiewami oraz grunty ugorowane. Zalicza się tu tylko grunty orne utrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię pokrytą roślinnością leśną, powierzchnię przejściowo jej pozbawioną oraz grunty związane z gospodarką leśną.

Do powierzchni zalesionej zalicza się grunty pokryte uprawami leśnymi, młodnikami i drzewostanami starszymi oraz plantacjami topoli i innymi gatunkami drzew szybko rosnących prowadzonymi na gruntach leśnych. Do powierzchni przejściowo pozbawionej drzewostanu zalicza się zręby, halizny, płazowizny i plantacje choinkowe prowadzone na gruntach leśnych oraz wylesienia powstałe na skutek oddziaływania emisji przemysłowych i górnictwa (zalewiska, zapadliska).



	POLSKA	WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE
<b>OGÓŁEM</b> w ha	<b>31 267 938</b>	<b>3 555 814</b>
Użytki rolne	16 119 584	2 089 289
grunty orne	12 113 574	1 429 984
sady	331 373	96 089
łąki	2 463 069	384 131
pastwiska	716 618	113 788
pozostałe	494 950	65 297
Lasy i grunty leśne	9 272 558	808 918
Pozostałe grunty	5 875 796	657 607

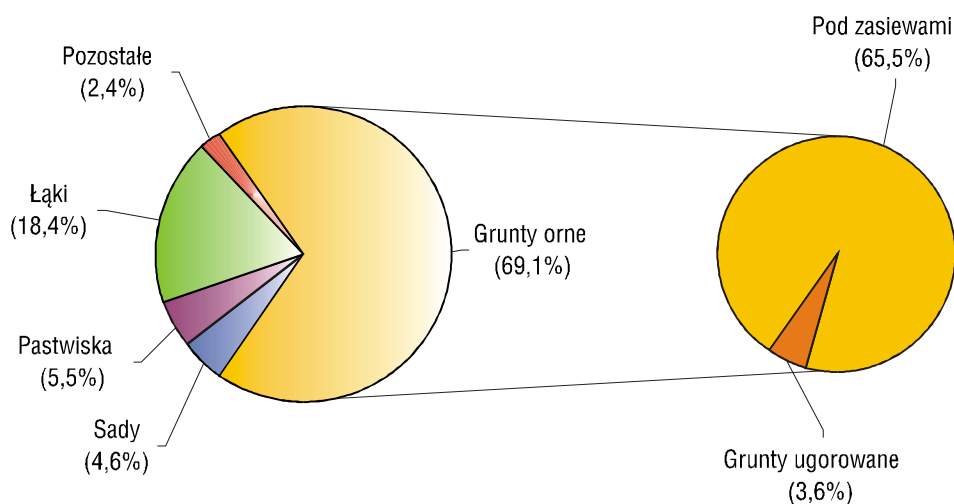
a Według granic administracyjnych.

Do **gruntów ornych pod zasiewami** zalicza się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodniczymi (bez powierzchni ogrodów przydomowych, szkótek drzew i krzewów ozdobnych, szkótek drzew leśnych do celów handlowych, plantacji wikliny, powierzchni drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, powierzchni upraw trwałych pod osłonami oraz bez powierzchni innych upraw trwałych niewymienionych wcześniej, a także bez powierzchni upraw przeznaczonych na przyoranie).

Do **gruntów ugorowanych** zalicza się powierzchnie gruntów ornych nie wykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej oraz powierzchnię upraw przeznaczonych na przyoranie (nawozy zielone).

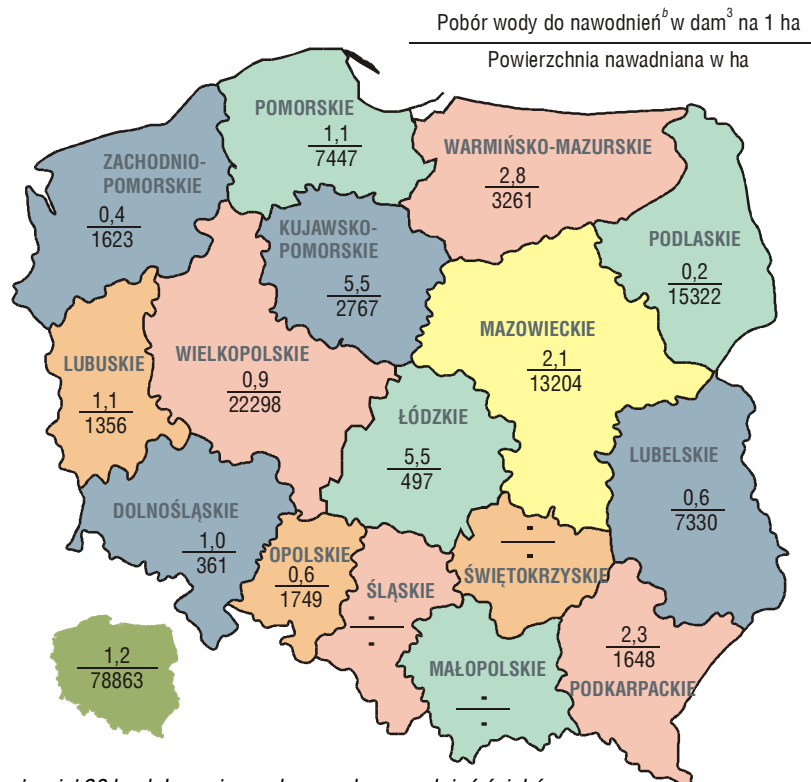
### STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W ROLNICTWIE<sup>a</sup> W WOJ. MAZOWIECKIM WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW W 2009 R.

(wyniki reprezentacyjnego badania z czerwca)



a Według siedziby użytkownika.

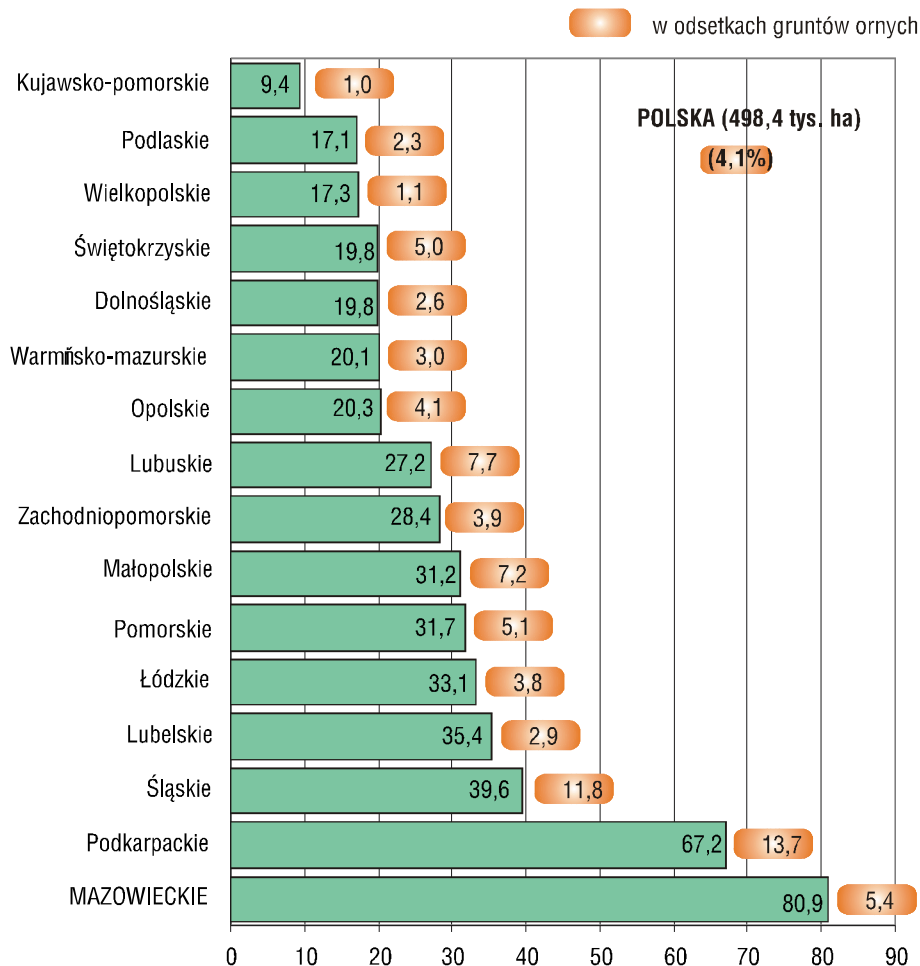
## NAWADNIANE UŻYTKI ROLNE I GRUNTY LEŚNE<sup>a</sup> WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.



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

## POWIERZCHNIA GRUNTÓW UGOROWANYCH NA GRUNTACH ORNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.

Stan w czerwcu



## EKOLOGICZNE GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

WOJEWÓDZTWA	W trakcie przestawiania na produkcję ekologiczną			Z certyfikatem		
	2007	2008	przyrost (+) ubytek (-)	2007	2008	przyrost (+)
<b>P O L S K A</b> .....	<b>5252</b>	<b>6211</b>	<b>+959</b>	<b>6618</b>	<b>8685</b>	<b>+2067</b>
Dolnośląskie .....	294	423	+129	358	456	+98
Kujawsko-pomorskie .....	88	100	+12	129	158	+29
Lubelskie .....	678	603	-75	724	963	+239
Lubuskie .....	186	245	+59	175	235	+60
Łódzkie .....	141	124	-17	120	190	+70
Małopolskie .....	533	782	+249	1094	1318	+224
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>475</b>	<b>494</b>	<b>+19</b>	<b>740</b>	<b>987</b>	<b>+247</b>
Opolskie .....	21	27	+6	32	35	+3
Podkarpackie .....	746	773	+27	831	1119	+288
Podlaskie .....	382	544	+162	465	616	+151
Pomorskie .....	107	169	+62	166	223	+57
Śląskie .....	70	66	-4	73	110	+37
Świętokrzyskie .....	265	273	+8	730	892	+162
Warmińsko-mazurskie ...	335	486	+151	438	573	+135
Wielkopolskie .....	247	277	+30	168	239	+71
Zachodniopomorskie .....	684	825	+141	375	571	+196

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

### POWIERZCHNIA EKOLOGICZNYCH GRUNTÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH Z CERTYFIKATEM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.

<b>P O L S K A</b>	<b>178 731,5 ha</b>
Zachodniopomorskie	26 243,9
Podkarpackie	19 688,5
Lubelskie	16 986,9
<b>Mazowieckie</b>	<b>16 567,6</b>
Warmińsko-mazurskie	16 465,6
Dolnośląskie	16 035,3
Małopolskie	14 839,7
Podlaskie	10 991,0
Wielkopolskie	9 850,3
Lubuskie	7 927,9
Świętokrzyskie	7 694,0
Pomorskie	5 959,4
Kujawsko-pomorskie	3 665,3
Łódzkie	2 801,8
Śląskie	2 301,3
Opolskie	713,1

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.

## POŻARY<sup>a</sup> UPRAW ROLNYCH, ŁĄK, RZYSK I NIEUŻYTKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2008 R.

WOJEWÓDZTWA	Liczba pożarów		Powierzchnia pożarów w ha	
	upraw rolnych, łąk, rzysk	nieużytków	upraw rolnych, łąk, rzysk	nieużytków
<b>P O L S K A</b> .....	<b>7603</b>	<b>19343</b>	<b>10594</b>	<b>9102</b>
Dolnośląskie .....	1196	3624	2543	2270
Kujawsko-pomorskie .....	480	327	596	62
Lubelskie .....	758	889	663	706
Lubuskie .....	222	954	546	537
Łódzkie .....	815	2434	662	913
Małopolskie .....	256	1718	156	615
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>384</b>	<b>522</b>	<b>464</b>	<b>221</b>
Opolskie .....	193	1614	153	745
Podkarpackie .....	158	206	114	127
Podlaskie .....	129	393	123	120
Pomorskie .....	156	867	399	367
Śląskie .....	958	505	1429	207
Świętokrzyskie .....	379	1422	1488	701
Warmińsko-mazurskie ...	280	1558	246	514
Wielkopolskie .....	362	1299	310	694
Zachodniopomorskie ....	877	1011	702	303

<sup>a</sup> Powstałe w wyniku wypalania pozostałości roślinnych.

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

Dane o **powierzchni zasiewów** dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym, bez powierzchni upraw przeznaczonych na przyoranie (nawozy zielone).

Do **grupy „zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi”** zalicza się powierzchnię zbóż podstawowych (pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa i pszenżyta) oraz powierzchnię zasiewów mieszanek zbożowych ozimych i jarych.

Do **grupy „zbóż ogółem”** zaliczono powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno i pozostałymi uprawami zbożowymi (gryka, proso, itp.).

Do **grupy „przemysłowych”** zaliczono powierzchnię uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym) i konopi oraz tytoniu.

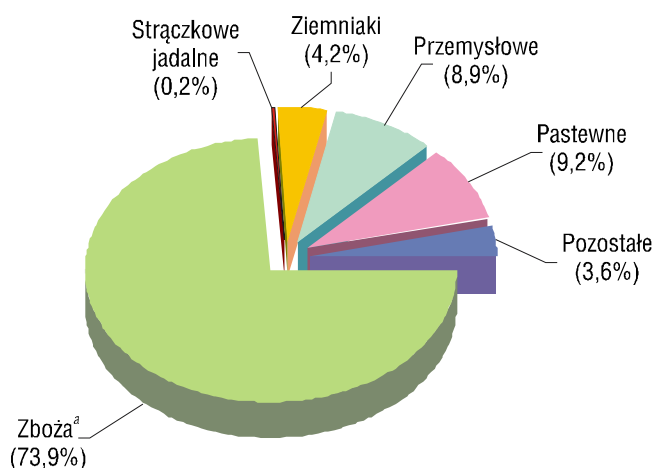
Do **grupy „strączkowych jadalnych”** zalicza się groch, fasolę, bób oraz inne strączkowe jadalne uprawiane na ziarno (np. ciecierzycę). Powierzchnię zasianą grochem, fasolą, bobem itp. przewidzianą do zbioru w stanie niedojrzałym zaliczono do warzyw gruntowych.

Do **upraw pastewnych** zaliczono powierzchnię mieszanek zbożowo-strączkowych, powierzchnię upraw strączkowych pastewnych na ziarno i na zielonkę, motylkowych pastewnych na nasiona i na zielonkę, traw polowych i innych pastewnych na gruntach ornych na ziarno i na zielonkę, kukurydzy na zielonkę oraz okopowych pastewnych. Powierzchnia upraw strączkowych pastewnych, motylkowych pastewnych, traw polowych i innych upraw pastewnych na przyoranie została uwzględniona w powierzchni ugorowanej.

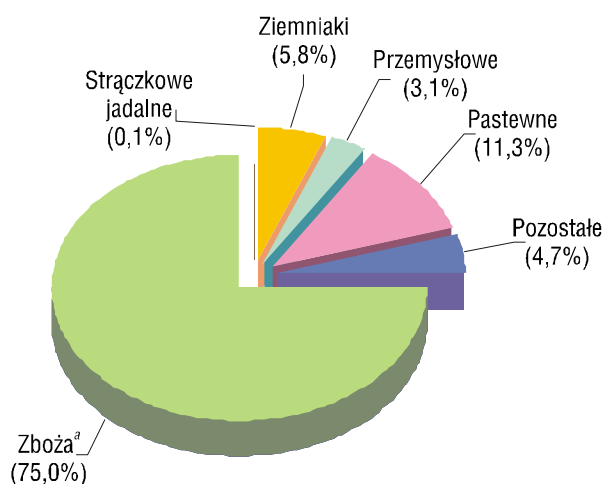
Powierzchnia **upraw pozostałych** to zasiewy chmielu, ziół i przypraw, cykorii, innych oleistych (bez lnu oleistego), innych przemysłowych, warzyw i truskawek gruntowych, kwiatów i roślin ozdobnych gruntowych oraz pod osłonami, warzyw pod osłonami, innych upraw pod osłonami, upraw nasieniowych (bez motylkowych pastewnych, traw polowych i innych pastewnych na gruntach ornych na nasiona) oraz pozostałych upraw (bez upraw na przyoranie).

## STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW WEDŁUG GRUP ZIEMIOPŁODÓW W 2009 R. Stan w czerwcu

POLSKA



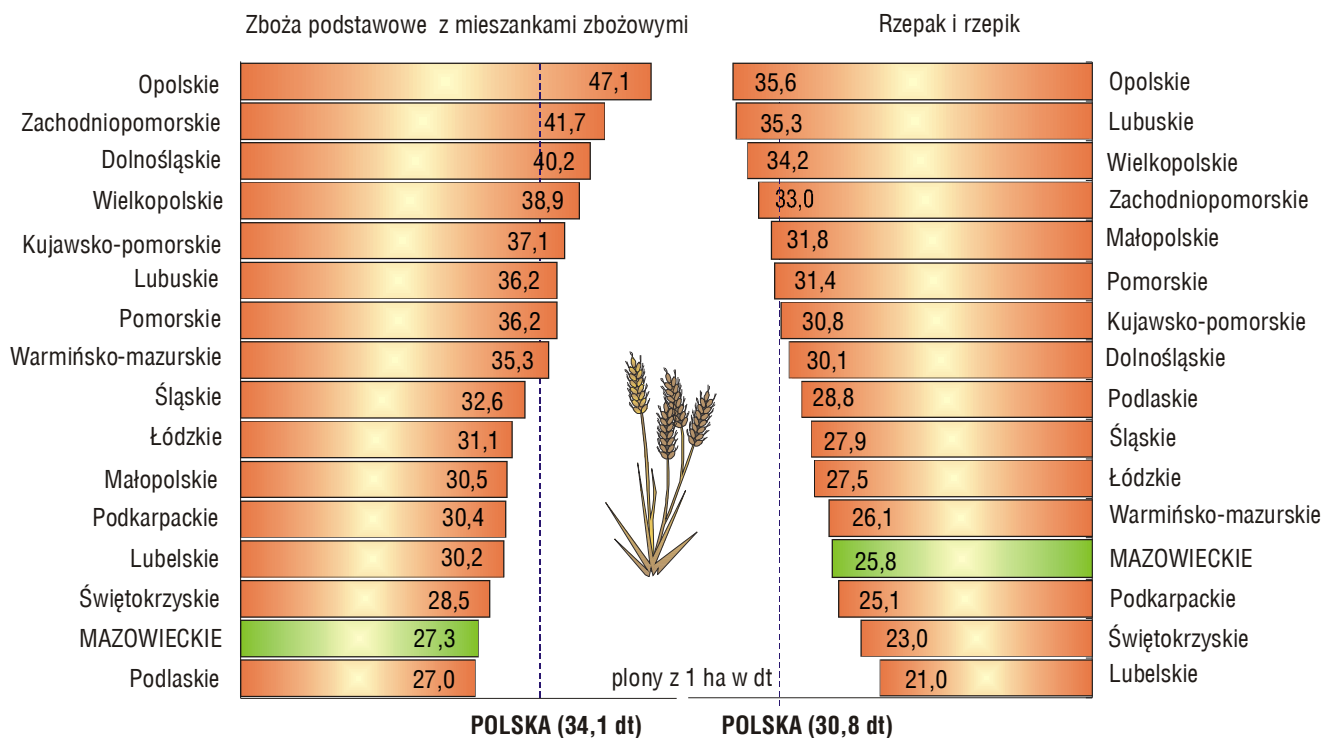
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE



*a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne zbożowe mieszanki, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe.*

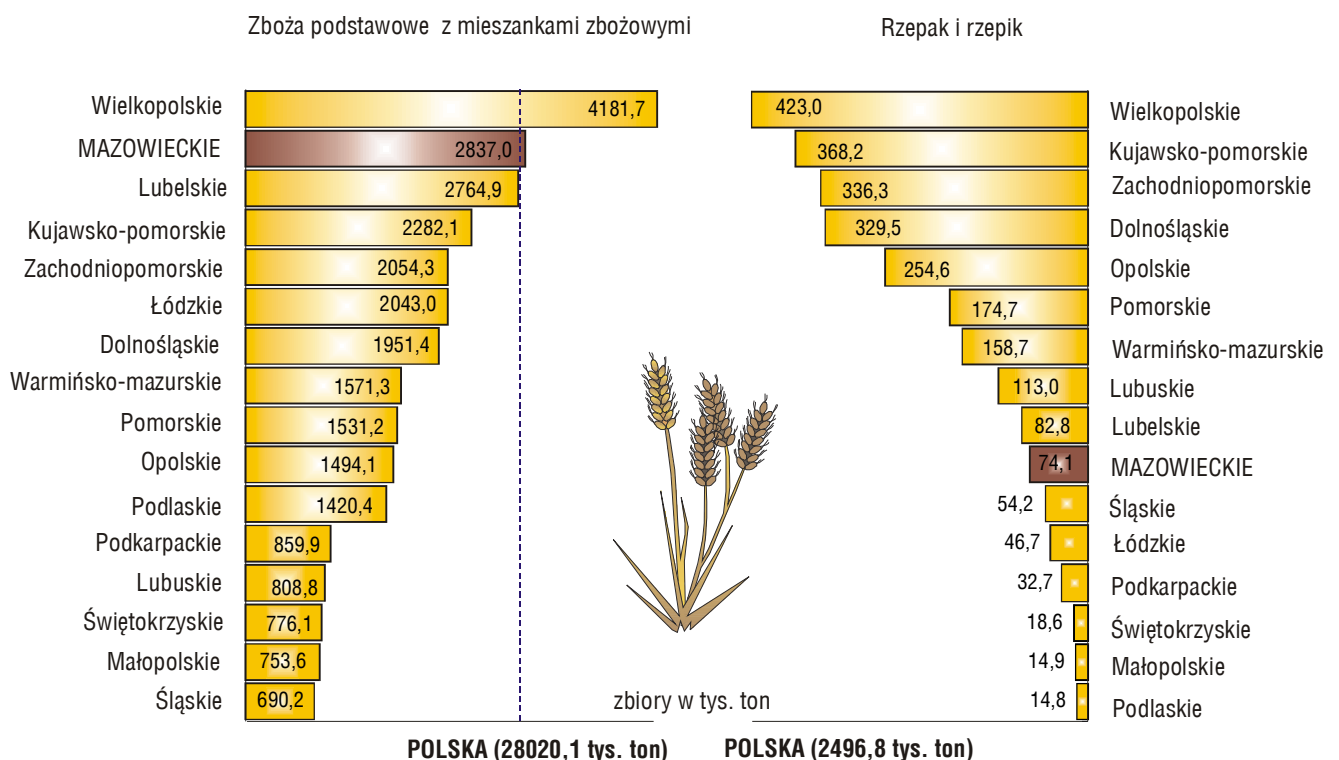
W strukturze powierzchni **zasiewów województwa** według **grup ziemiopłodów** dominują zboża i uprawy pastewne.

## PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW Z 1 ha WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.



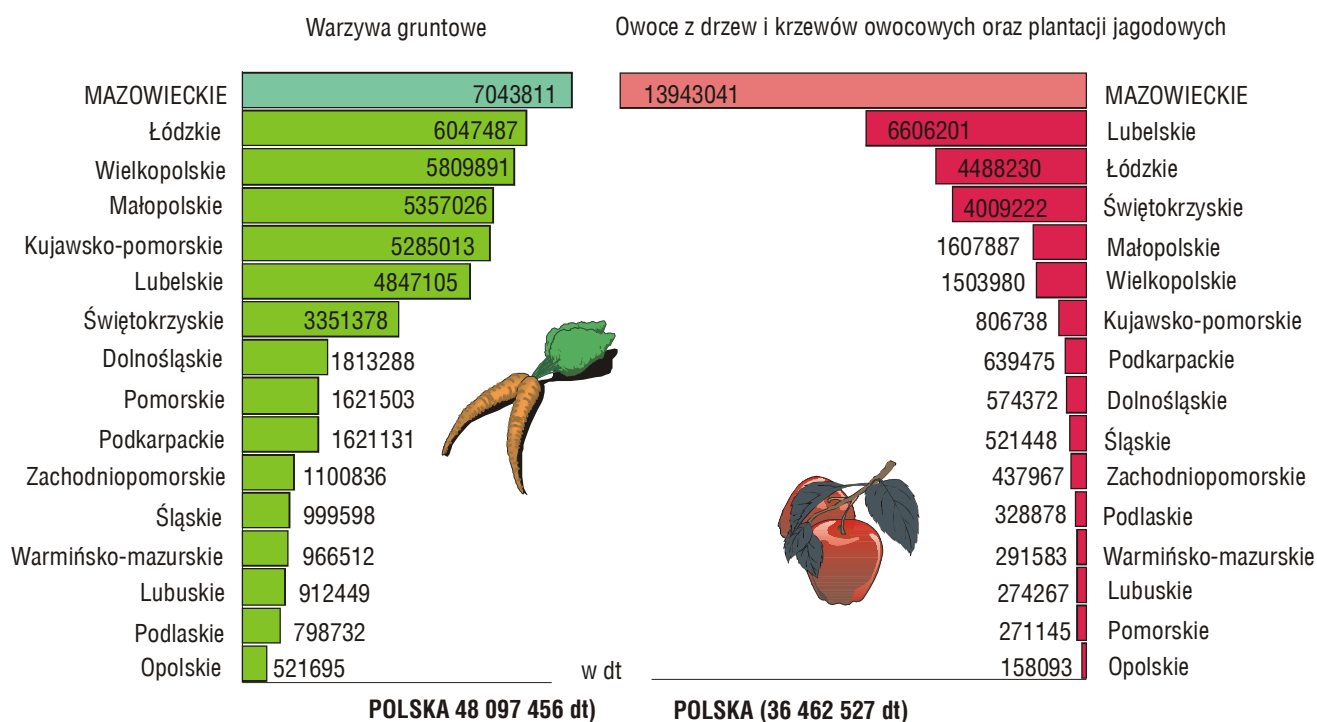
Pod względem ilościowym na tle innych województw **zbiory zbóż podstawowych** lokują województwo mazowieckie **na drugim miejscu** w kraju, natomiast **zbiory rzepaku i rzepiku** na **dziesiątym**.

## ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.



**Zbiory warzyw i owoców w 2009 r.** jednoznacznie plasowały nasze województwo **na pierwszym miejscu** w kraju, dając udział odpowiednio 14,6% i 38,2% .

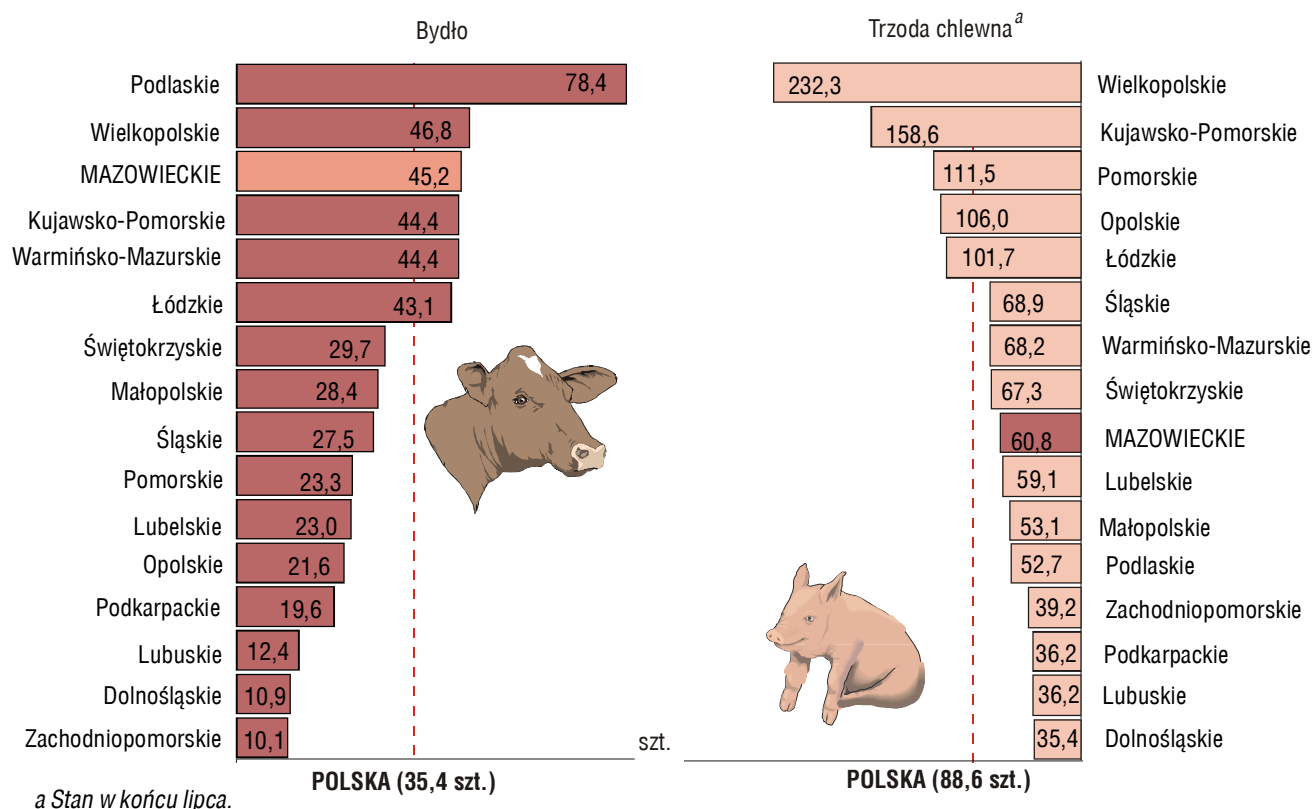
### ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPLÓDÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R. (dok.)



**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 2009 R.

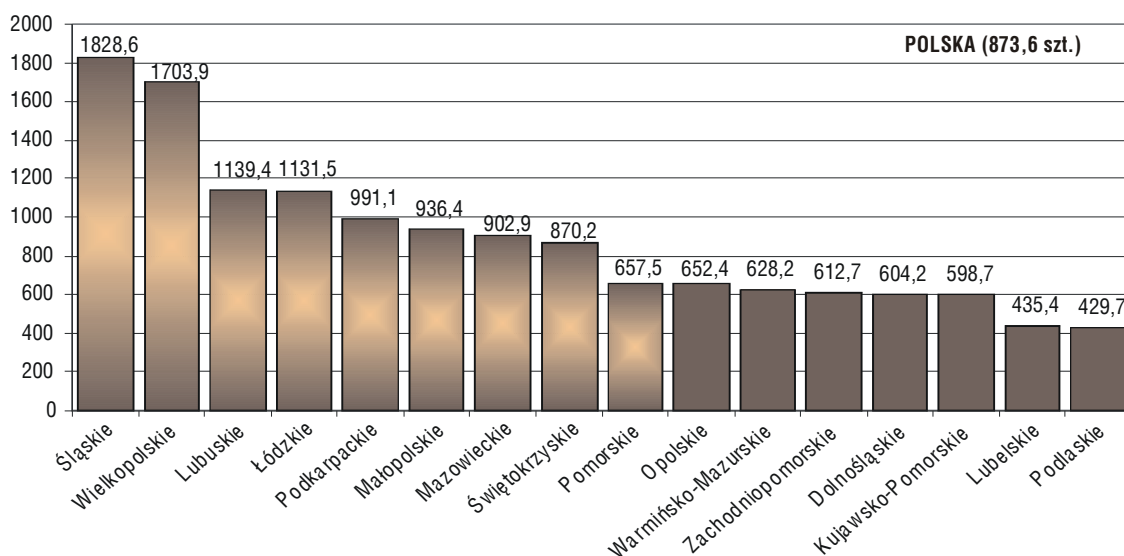
Stan w czerwcu



## POGŁOWIE DROBIU NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.

Stan w czerwcu

OGÓŁEM



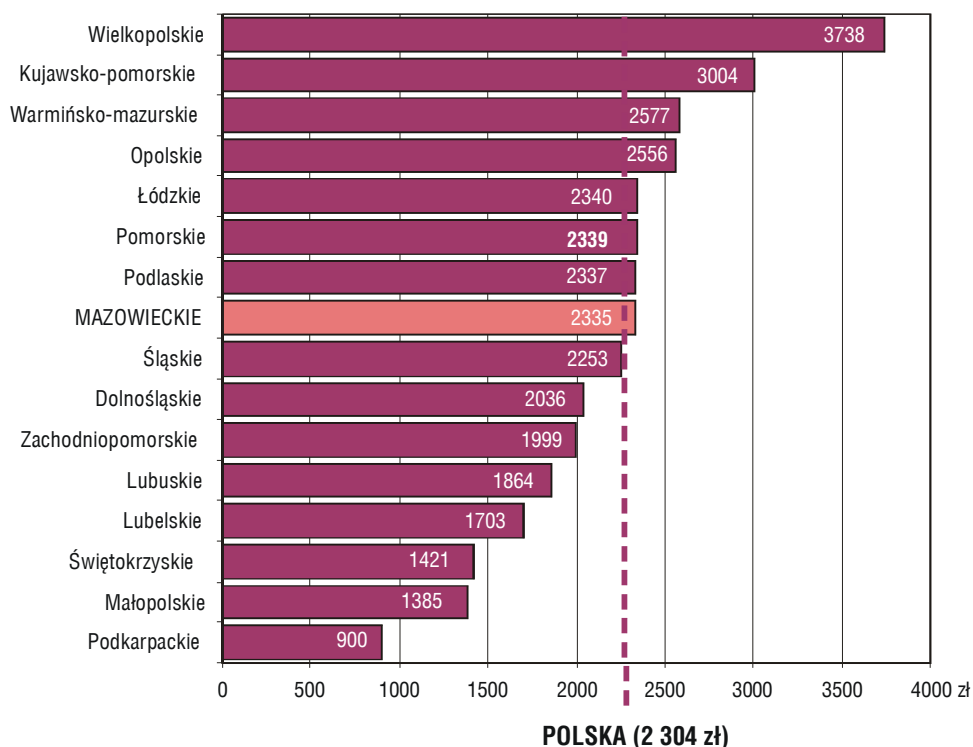
Syntetycznym wskaźnikiem jakości rolnictwa może być **wartość skupu produktów rolnych** (w cenach bieżących) na 1 ha użytków. Pod względem wartości skupu produktów rolnych wynoszącej **2335 zł na 1 ha UR woj. mazowieckie** w 2009 r. zajmowało ósme miejsce, przy średniej dla **Polski 2304 zł na 1 ha UR**.

**Wartość skupu produktów roślinnych** stawiała województwo mazowieckie na dziesiątym miejscu w kraju ze średnią wartością skupu na 1 ha UR wynoszącą 554 zł przy średniej dla Polski 724 zł.

Natomiast **wartość skupu produktów zwierzęcych** na 1 ha użytków rolnych wynosząca 1781 zł lokuje województwo mazowieckie na szóstym miejscu w kraju, przy średniej wartości dla Polski 1580 zł.

## WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH<sup>a</sup> NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R. (ceny bieżące)

OGÓŁEM

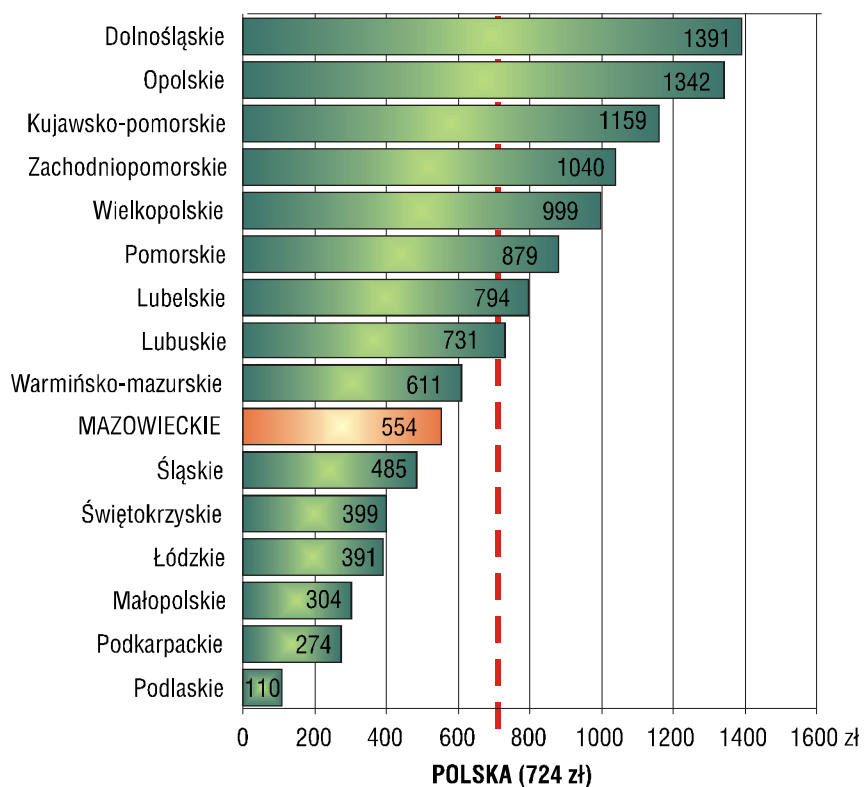


<sup>a</sup> Dane o skupie produktów rolnych podano zgodnie z siedzibą dostawców (producentów rolnych).

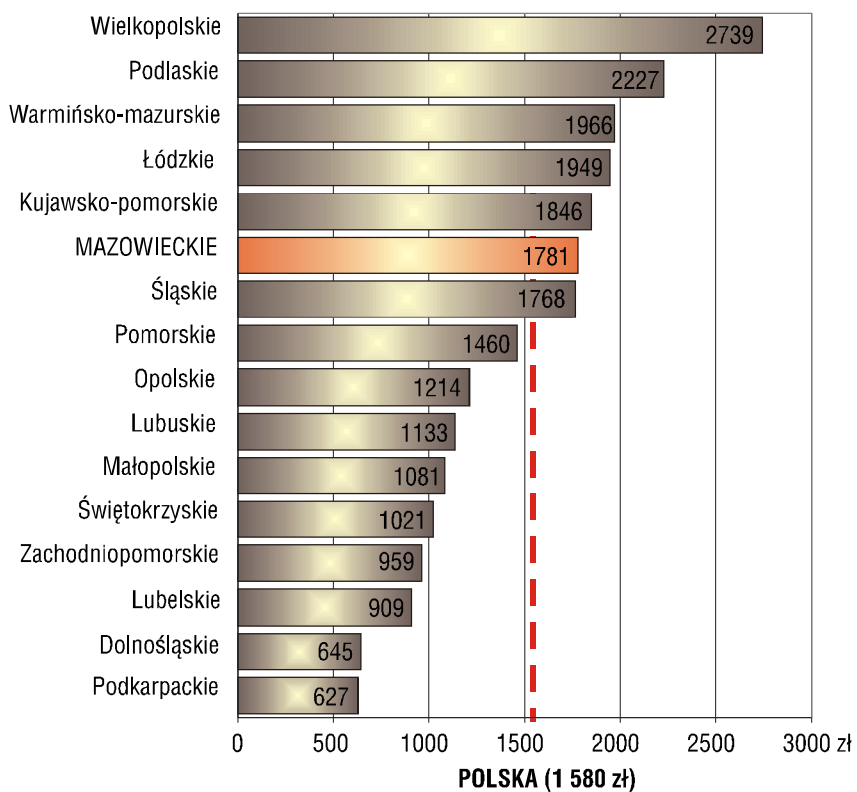


## WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH<sup>a</sup> NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R. (dok.)

### Produkty roślinne

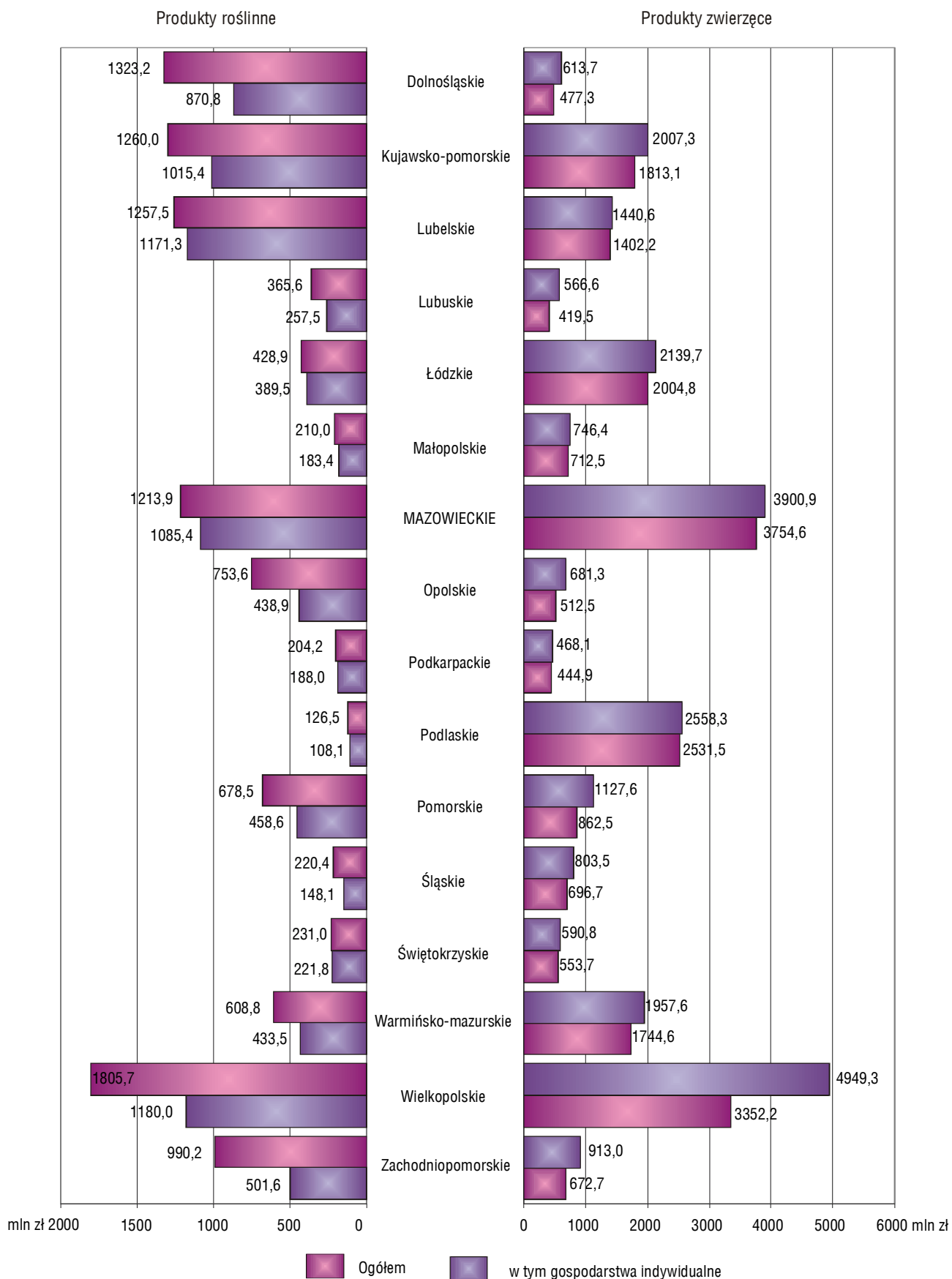


### Produkty zwierzęce



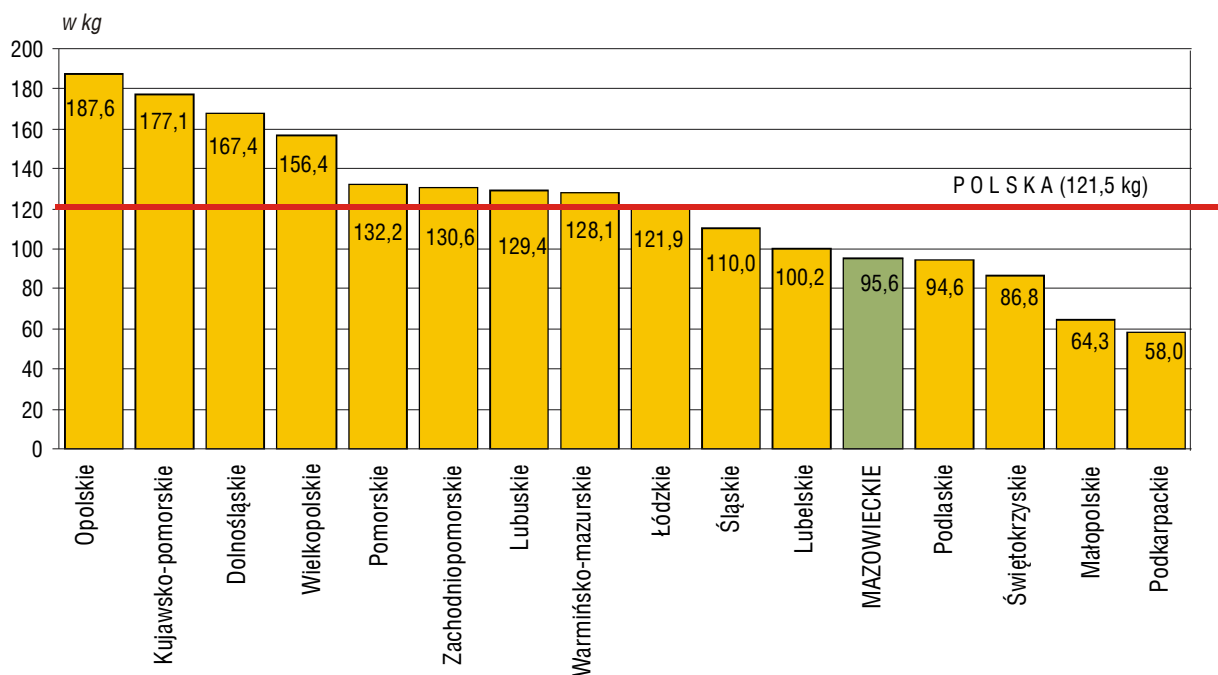
<sup>a</sup> Dane o skupie produktów rolnych podano zgodnie z siedzibą dostawców (producentów rolnych).

## WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R. (ceny bieżące)

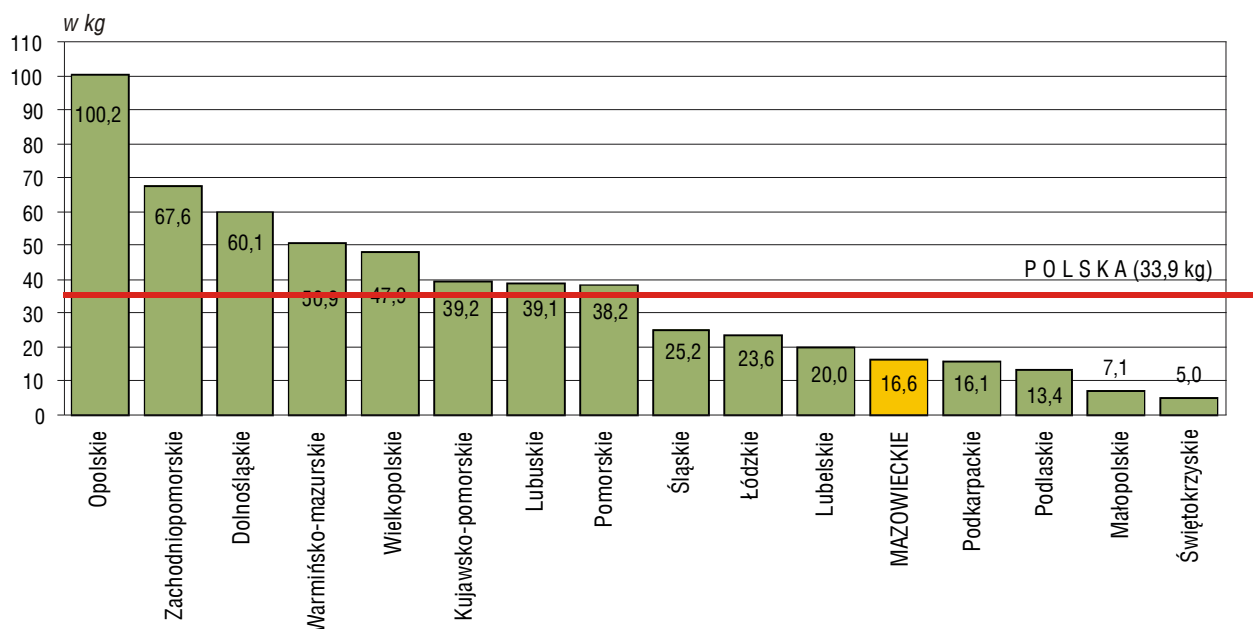


## ZUŻYCIE NAWOZÓW W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE W ROKU GOSPODARCZYM 2008/2009

Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)<sup>a</sup>



Nawozy wapniowe<sup>b</sup>



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

# CIĄGNIKI ROLNICZE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2009 R.

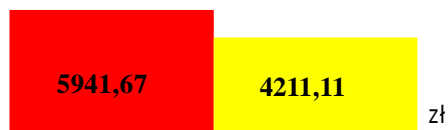
Stan w dniu 30 VI



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

## CENY DETALICZNE WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA W GRUDNIU 2009 R.

Kosiarka ciągnikowa rotacyjna, szerokość koszenia ok. 1650 mm



Ciągnik "Ursus" 2812



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



Roundup za 1 l



Mieszanka PT-2 dla tuczników za 100 kg



**POLSKA**  
**WOJ. MAZOWIECKIE**

# 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 2009 r.**

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	POLSKA	Mazo- wieckie	Dolno- śląskie	Kujawsko- pomorskie	Lubelskie	Lubuskie	Łódzkie
1	Ludność na wsi w % (stan w dniu 31 XII) .....	39,0	<b>35,4</b>	29,7	39,3	53,5	36,4	35,8
2	Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha (stan w czerwcu).....	161 19,6	<b>2190,3</b>	951,3	1087,5	1584,3	500,2	1097,7
3	Grunty orne w % użytków rolnych (stan w czerwcu)	75,1	<b>68,6</b>	79,7	88,3	77,7	70,4	80,1
4	Powierzchnia zasiewów w tys. ha (stan w czerwcu)	11615,2	<b>1421,0</b>	738,8	951,1	1 196,2	324,7	846,3
	w tym:							
5	zboża podstawowe w % .....	59,3	<b>57,7</b>	62,7	56,5	64,0	62,2	61,5
6	ziemniaki w % .....	4,4	<b>6,0</b>	3,1	2,5	3,5	3,6	6,0
7	rzepak i rzepik w %.....	7,0	<b>2,0</b>	14,8	12,6	3,3	9,9	2,0
8	warzywa gruntowe w % .....	1,8	<b>2,2</b>	1,3	2,6	2,0	1,7	2,7
9	owoce z drzew w % .....	2,4	<b>6,7</b>	0,7	0,9	2,8	1,7	3,6
	Zbiory w tys. t:							
10	zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi).....	28020,1	<b>2837,0</b>	1 951,4	2 282,1	2 764,9	808,8	2 043,0
11	ziemniaki .....	9 702,8	<b>1 404,0</b>	458,9	469,8	783,5	225,3	1 066,8
12	rzepak i rzepik .....	2 496,8	<b>74,1</b>	329,5	368,2	82,8	113,0	46,7
13	warzywa gruntowe .....	4 809,7	<b>704,4</b>	181,3	528,5	484,7	91,2	604,7
14	owoce <sup>a</sup> .....	36 463,3	<b>1 394,3</b>	57,4	80,7	660,6	27,4	448,8
	Plony z 1 ha w dt:							
15	zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi).....	34,1	<b>27,3</b>	40,2	37,1	30,2	36,2	31,1
16	ziemniaki .....	191	<b>166</b>	204	202	189	191	210
17	rzepak i rzepik .....	30,8	<b>25,8</b>	30,1	30,8	21,0	35,3	27,5
	Skup na 1 ha użytków rolnych:							
18	zbóż podstawowych (łącznie z mieszankami zbożowymi) w kg .....	527	<b>182</b>	1 337	740	410	659	205
19	żywno rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w kg.....	176	<b>171</b>	78	221	97	153	229
20	mleka krowiego w l .....	551	<b>827</b>	163	604	332	188	678
	Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych w szt.:							
21	bydło (stan w czerwcu) .....	35,4	<b>45,2</b>	10,9	44,4	23,0	12,4	43,1
22	w tym krowy .....	16,7	<b>24,0</b>	4,8	17,6	11,7	5,1	21,3
23	trzoda chlewna (stan w końcu lipca) .....	88,6	<b>60,8</b>	35,4	158,6	59,1	36,2	101,7
	Ciągniki (stan w czerwcu):							
24	w tys. szt. ....	15 773,3	<b>220,8</b>	71,0	96,2	179,8	23,7	137,2
25	na 100 ha użytków rolnych w szt.....	9,8	<b>10,1</b>	7,5	8,8	11,3	4,7	12,5
	Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg ( w roku gospodarczym 2008/09):							
26	mineralnych lub chemicznych (łącznie z wielo- składnikowymi) .....	121,5	<b>95,6</b>	167,4	177,1	100,2	129,4	121,9
27	wapniowych .....	33,9	<b>16,6</b>	60,1	39,2	20,0	39,1	23,6
28	Ekologiczne gospodarstwa rolne z certyfikatem w 2008 r. (w odsetkach).....	100,0	<b>11,4</b>	5,3	1,8	11,1	2,7	2,2

a łącznie z drzew oraz krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

Małopolskie	Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Świętokrzyskie	Warmińsko-mazurskie	Wielkopolskie	Zachodniopomorskie	Lp.
50,7	47,7	58,9	39,8	33,8	21,9	54,8	40,1	43,9	31,3	1
690,7	561,4	746,8	1148,8	772,3	454,5	578,4	995,8	1807,3	952,3	2
62,7	88,3	65,9	63,8	81,1	73,6	68,1	67,1	84,4	76,3	3
401,5	475,7	425,0	716,3	594,5	295,0	374,4	648,3	1508,5	697,9	4
51,6	60,2	56,1	44,4	60,7	62,8	61,4	58,2	60,4	67,0	5
10,7	2,8	11,3	3,2	4,5	4,7	6,9	1,9	2,9	3,6	6
1,2	15,0	3,1	0,7	9,4	6,6	2,2	9,4	8,2	14,6	7
4,9	0,5	1,9	0,5	1,5	1,2	3,8	0,6	1,5	0,6	8
3,7	0,2	2,2	0,4	0,6	1,5	8,7	0,3	1,2	1,7	9
753,6	1494,1	859,9	1420,4	1531,2	690,2	776,1	1571,3	4181,7	2054,3	10
687,4	284,7	853,1	365,6	610,5	288,6	446,2	213,0	981,0	564,3	11
14,9	254,6	32,7	14,8	174,7	54,2	18,6	158,7	423,0	336,3	12
535,7	52,2	162,1	79,9	162,2	100,0	335,1	96,7	581,0	110,1	13
160,8	15,8	63,9	32,9	27,1	52,1	400,9	29,2	150,4	43,8	14
30,5	47,1	30,4	27,0	36,2	32,6	28,5	35,3	38,9	41,7	15
161	215	178	161	228	209	173	175	226	227	16
31,8	35,6	25,1	28,8	31,4	27,9	23,0	26,1	34,2	33,0	17
73	1137	175	98	922	320	123	785	521	1288	18
132	143	80	116	193	238	124	203	356	135	19
219	398	148	1508	304	412	293	706	676	166	20
28,4	21,6	19,6	78,4	23,3	27,5	29,7	44,4	46,8	10,1	21
16,8	8,7	12,5	40,5	9,2	11,5	14,7	20,8	16,6	4,1	22
53,1	106,0	36,2	52,7	111,5	68,9	67,3	68,2	232,3	39,2	23
127,8	47,3	118,3	102,5	50,5	63,1	85,2	52,1	164,0	37,9	24
18,5	8,4	15,8	8,9	6,5	13,9	14,7	5,2	9,1	4,0	25
64,3	187,6	58,0	94,6	132,2	110,0	86,8	128,1	156,4	130,6	26
7,1	100,2	16,1	13,4	38,2	25,2	5,0	50,9	47,9	67,6	27
15,2	0,4	12,9	7,1	2,6	1,3	10,3	6,6	2,8	6,6	28

**TABL. 2. Użytkowanie gruntów**  
 Stan w czerwcu

L a t a	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy <sup>a</sup>	Pozostałe grunty <sup>b</sup>
		razem	grunty orne	sady <sup>c</sup>	łąki trwałe	pastwiska trwałe	pozostałe		
Według granic administracyjnych w hektarach									
2000 .....	3557909	2332962	1712034	74496	345879	200553	.	789209	435738
2001 .....	3557909	2325699	1706029	75902	343202	200566	.	790283	441927
2002 <sup>d</sup> .....	3557909	2162391	1541574	86660	373037	161121	.	793998	601520
2003 .....	3557909	2019249	1482104	79435	316473	141237	.	796117	742543
2004 .....	3556677	2046097	1481104	84901	338479	141613	.	797275	713305
2005 .....	3555971	2045834	1420051	96425	393063	136294	.	797673	712464
2006 .....	3555819	2035811	1460217	90695	359076	125823	.	798467	721541
2007 <sup>e</sup> .....	3555818	2097830	1396488	96758	380916	133702	89965	803756	654232
2008 .....	3555814	2040319	1381208	96116	387255	120447	55294	805615	709880
<b>2009 .....</b>	<b>3555814</b>	<b>2089289</b>	<b>1429984</b>	<b>96089</b>	<b>384131</b>	<b>113788</b>	<b>65297</b>	<b>808918</b>	<b>657607</b>
w odsetkach									
2000 .....	100,0	65,6	48,1	2,1	9,7	5,6	.	22,2	12,2
2001 .....	100,0	65,4	48,0	2,1	9,6	5,6	.	22,2	12,4
2002 <sup>d</sup> .....	100,0	60,8	43,3	2,4	10,5	4,5	.	22,3	16,9
2003 .....	100,0	56,8	41,7	2,2	8,9	4,0	.	22,4	20,9
2004 .....	100,0	57,5	41,6	2,4	9,5	4,0	.	22,4	20,1
2005 .....	100,0	57,5	39,9	2,7	11,1	3,8	.	22,4	20,0
2006 .....	100,0	57,3	41,1	2,6	10,1	3,5	.	22,5	20,3
2007 <sup>e</sup> .....	100,0	59,0	39,3	2,7	10,7	3,8	2,5	22,6	18,4
2008 .....	100,0	57,4	38,8	2,7	10,9	3,4	1,6	22,7	20,0
<b>2009 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>58,8</b>	<b>40,2</b>	<b>2,7</b>	<b>10,8</b>	<b>3,2</b>	<b>1,8</b>	<b>22,7</b>	<b>18,5</b>
Według siedziby użytkownika w hektarach									
2000 .....	3581563	2354834	1721122	75098	355101	203513	.	789769	436960
2001 .....	3577429	2353510	1720040	76682	354556	202232	.	790725	433194
2002 <sup>d</sup> .....	3658334	2248972	1610416	88041	383774	166741	.	797540	611822
2003 .....	3658193	2108993	1545986	79075	336765	147167	.	799911	749289
2004 .....	3660874	2136441	1545566	97751	349083	144041	.	800908	723525
2005 .....	3661418	2135725	1491202	98153	404669	141701	.	801854	723840
2006 .....	3672023	2135672	1540298	92292	371259	131823	.	802856	733495
2007 <sup>e</sup> .....	3669416	2194536	1462855	98902	391638	138281	102860	808669	666209
2008 .....	3668814	2138029	1449674	98267	398237	125037	66814	810217	720568
<b>2009 .....</b>	<b>3668881</b>	<b>2190256</b>	<b>1501954</b>	<b>98266</b>	<b>395805</b>	<b>117846</b>	<b>76385</b>	<b>813629</b>	<b>664996</b>
w odsetkach									
2000 .....	100,0	65,7	48,1	2,1	9,9	5,7	.	22,1	12,2
2001 .....	100,0	65,8	48,1	2,1	9,9	5,7	.	22,1	12,1
2002 <sup>d</sup> .....	100,0	61,5	44,0	2,4	10,5	4,6	.	21,8	16,7
2003 .....	100,0	57,7	42,3	2,2	9,2	4,0	.	21,9	20,5
2004 .....	100,0	58,4	42,2	2,7	9,5	3,9	.	21,9	19,8
2005 .....	100,0	58,3	40,7	2,7	11,1	3,9	.	21,9	19,8
2006 .....	100,0	58,2	41,9	2,5	10,1	3,6	.	21,9	20,0
2007 <sup>e</sup> .....	100,0	59,8	39,9	2,7	10,7	3,8	2,8	22,0	18,2
2008 .....	100,0	58,3	39,5	2,7	10,9	3,4	1,8	22,1	19,6
<b>2009 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>59,7</b>	<b>40,9</b>	<b>2,7</b>	<b>10,8</b>	<b>3,2</b>	<b>2,1</b>	<b>22,2</b>	<b>18,1</b>

a Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną. b Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki.

c Łącznie ze szkółkami drzew i krzewów owocowych. d Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. e Od 2007 r. wprowadzono pojęcie gruntów utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej. Dane dla gruntów ornych, sadów, łąk i pastwisk nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.



**TABL. 3. Jakość użytków rolnych według klas bonitacyjnych w 2000 r.**  
Stan w dniu 1 I

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

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

**TABL. 4. Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników w 2009 r.**  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy <sup>a</sup>	Pozostałe grunty <sup>b</sup>	
		razem	grunty orne		sady <sup>c</sup>	łąki trwałe	pastwiska trwałe			pozostałe
			razem	w tym pod zasiewami						
w hektarach										
<b>O g ó ł e m .....</b>	<b>3668881</b>	<b>2190256</b>	<b>1501954</b>	<b>1421040</b>	<b>98266</b>	<b>395805</b>	<b>117846</b>	<b>76385</b>	<b>813629</b>	<b>664996</b>
Gospodarstwa rolne.....	2529194	2190256	1501954	1421040	98266	395805	117846	76385	230477	108461
sektor prywatny .....	2488599	2154252	1492686	1413395	98251	394454	117042	51818	228528	105818
w tym gospodarstwa indywidualne.....	2454304	2124158	1468202	1390971	97712	391667	115999	50578	226866	103280
sektor publiczny.....	40596	36004	9268	7645	15	1351	803	24566	1949	2643
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych <sup>d</sup> ..	1139687	-	-	-	-	-	-	-	583152	556535
sektor prywatny .....	466879	-	-	-	-	-	-	-	132959	333921
sektor publiczny.....	672807	-	-	-	-	-	-	-	450193	222614

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

**TABL. 5. Gospodarstwa rolne posiadające użytki rolne oraz powierzchnia użytków rolnych w tych gospodarstwach według grup obszarowych użytków rolnych w 2009 r.**

Stan w czerwcu

Grupy obszarowe użytków rolnych	Gospodarstwa		Powierzchnia użytków rolnych		Przeciętna powierzchnia użytków rolnych <sup>a</sup> w gospodarstwie				
					ogółem	w tym			
	w tys.	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach		w hektarach			
						grunty orne	sady	łąki	pastwiska
<b>O g ó ł e m.....</b>	<b>325,2</b>	<b>100,0</b>	<b>2190,3</b>	<b>100,0</b>	<b>6,73</b>	<b>5,26</b>	<b>4,03</b>	<b>2,11</b>	<b>1,63</b>
W tym gospodarstwa indywidualne.....	325,0	99,9	2124,2	97,0	6,54	5,14	4,01	2,09	1,61
o powierzchni użytków rolnych:									
do 1 ha .....	53,0	16,3	25,0	1,1	0,47	0,40	0,78	0,40	0,23
powyżej 1 ha .....	272,0	83,6	2099,2	95,8	7,72	5,90	4,14	2,19	1,66
1,01– 1,99 .....	50,1	15,4	72,4	3,3	1,45	1,14	1,17	0,70	0,49
2,00– 2,99 .....	33,6	10,3	82,1	3,7	2,45	1,97	1,90	0,84	0,46
3,00– 4,99 .....	52,2	16,0	204,7	9,3	3,92	2,89	2,57	1,33	0,59
5,00– 6,99 .....	37,5	11,5	222,0	10,1	5,92	4,35	3,17	1,59	0,68
7,00– 9,99 .....	35,8	11,0	298,3	13,6	8,34	6,02	4,65	1,96	1,16
10,00–14,99 .....	32,7	10,1	393,6	18,0	12,04	8,41	7,72	2,72	1,92
15,00–19,99 .....	13,6	4,2	237,0	10,8	17,39	12,01	8,70	4,24	2,78
20,00–29,99 .....	10,4	3,2	249,5	11,4	24,10	16,95	9,14	5,61	3,85
30,00–49,99 .....	4,4	1,4	168,6	7,7	37,92	28,55	15,23	8,47	5,47
50,00 ha i więcej	1,8	0,6	170,9	7,8	95,39	76,13	38,97	13,74	9,58

a W gospodarstwach posiadających dany rodzaj użytku.

**TABL. 6. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych**

Wyszczególnienie	2001–2005 <sup>a</sup>			2008			2009		
	ogółem	w tym sektor prywatny		ogółem	w tym sektor prywatny		ogółem	w tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia – stan w czerwcu									
w hektarach									
Zboża ogółem .....	1032122	1027277	1013677	1041592	1036915	1021009	1065089	1060334	1044668
Ziemniaki .....	127711	127515	127218	82113	81973	81347	84576	84428	83784
Buraki cukrowe .....	24135	23862	23430	16060	15877	15457	14474	14291	13932
Rzepak i rzepik .....	19440	18827	16761	28900	27815	24220	28770	27673	24308
Warzywa gruntowe	29829	29792	29579	28147	28132	27959	30700	30679	30552
Owoce z drzew .....	87388	87280	87095	95381	95365	94755	94851	94835	94314

a Przeciętne roczne.

**TABL. 6. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych (dok.)**

Wyszczególnienie	2001–2005 <sup>a</sup>			2008			2009		
	ogółem	w tym sektor prywatny		ogółem	w tym sektor prywatny		ogółem	w tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia – stan w czerwcu									
2001–2005 <sup>a</sup> = 100									
Zboża ogółem .....	x	x	x	100,9	100,9	100,7	103,2	103,2	103,1
Ziemniaki .....	x	x	x	64,3	64,3	63,9	66,2	66,2	65,9
Buraki cukrowe .....	x	x	x	66,5	66,5	66,0	60,0	59,9	59,5
Rzepak i rzepik .....	x	x	x	148,7	147,7	144,5	148,0	147,0	145,0
Warzywa gruntowe .....	x	x	x	94,4	94,4	94,5	102,9	103,0	103,3
Owoce z drzew .....	x	x	x	109,1	109,3	108,8	108,5	108,7	108,3
Plony									
z 1 ha w dt									
Zboża ogółem .....	26,8	26,7	26,5	27,6	27,5	27,2	27,8	27,7	27,4
Ziemniaki .....	174	174	174	191	191	190	166	166	165
Buraki cukrowe .....	379	378	377	382	383	375	479	477	477
Rzepak i rzepik .....	19,9	19,7	18,8	26,7	26,4	25,2	25,8	25,6	24,9
2001–2005 <sup>a</sup> = 100									
Zboża ogółem .....	x	x	x	103,0	103,0	102,6	103,7	103,7	103,4
Ziemniaki .....	x	x	x	109,8	109,8	109,2	95,4	95,4	94,8
Buraki cukrowe .....	x	x	x	100,8	101,3	99,5	126,4	126,2	126,5
Rzepak i rzepik .....	x	x	x	134,2	134,0	134,0	129,6	129,9	132,4
Zbiory									
w decytonach									
Zboża ogółem .....	27638231	27433142	26865771	28743142	28499145	27771300	29630146	29397474	28647615
Ziemniaki .....	22212758	22165725	22104486	15688435	15646435	15472890	14039939	13995593	13831540
Buraki cukrowe .....	9060898	8949532	8766459	6139520	6076057	5803082	6928901	6822332	6649723
Rzepak i rzepik .....	356308	338825	280771	771934	735096	610880	741270	707941	605828
Warzywa gruntowe .....	6823045	6814324	6751082	6361259	6356538	6308403	7043811	7037385	6997291
Owoce z drzew .....	11678255	11669069	11646478	14394695	14391061	14362006	12924792	12923966	12910455
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych .....	798252	798006	796907	1004390	1004387	1003906	1018249	1018246	1017921
2001–2005 <sup>a</sup> = 100									
Zboża ogółem .....	x	x	x	104,0	103,9	103,4	107,2	107,2	106,6
Ziemniaki .....	x	x	x	70,6	70,6	70,0	63,2	63,1	62,6
Buraki cukrowe .....	x	x	x	67,8	67,9	66,2	76,5	76,2	75,9
Rzepak i rzepik .....	x	x	x	216,6	217,0	217,6	208,0	208,9	215,8
Warzywa gruntowe .....	x	x	x	93,2	93,3	93,4	103,2	103,3	103,6
Owoce z drzew .....	x	x	x	123,3	123,3	123,3	110,7	110,8	110,9
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych .....	x	x	x	125,8	125,9	126,0	127,6	127,6	127,7

a Przeciętne roczne.

**TABL. 7. Produkcja wybranych ziemiołódów rolnych i ogrodniczych w 2009 r.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2008 = 100		
<b>O g ó ł e m</b>						
Zboża.....	1065089	27,8	29630146	102,3	100,7	103,1
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	1039494	27,3	28370098	102,4	100,7	103,3
zboża podstawowe.....	819923	27,5	22569298	105,5	100,0	105,5
pszenica.....	139318	34,9	4868637	106,8	98,9	105,6
ozima.....	99073	37,7	3739862	108,9	97,9	106,6
jara.....	40245	28,0	1128775	101,9	100,0	102,2
żyto.....	292763	22,1	6470795	100,4	95,7	96,2
jęczmień.....	67039	26,9	1801115	100,3	98,2	98,2
ozimy.....	10568	32,9	347304	131,9	104,1	137,2
jary.....	56471	25,7	1453811	96,0	95,5	91,9
owies.....	93553	23,5	2199413	96,1	103,5	99,6
pszenżyto.....	227251	31,8	7229338	119,2	100,6	120,2
ozime.....	208995	32,5	6785152	119,9	100,6	120,6
jare.....	18255	24,3	444186	112,6	100,4	113,2
mieszanki zbożowe.....	219571	26,4	5800800	92,1	103,5	95,5
ozime.....	14083	28,2	396727	132,7	100,7	133,5
jare.....	205489	26,3	5404073	90,2	103,5	93,5
gryka.....	5666	9,4	53275	132,5	105,6	140,1
proso.....	1266	19,9	25194	251,7	119,9	301,3
pozostałe zbożowe.....	198	19,0	3755	43,2	97,9	42,3
kukurydza na ziarno.....	18465	63,8	1177824	87,2	111,3	97,0
strączkowe jadalne.....	860	20,4	17543	114,2	107,9	123,6
Ziemniaki.....	84576	166	14039939	103,0	86,9	89,5
Buraki cukrowe.....	14474	479	6928901	90,1	125,4	112,9
Oleiste <sup>a</sup> .....	29523	25,5	751683	99,4	97,0	96,4
rzepak i rzepik.....	28770	25,8	741270	99,6	96,6	96,0
ozimy.....	27565	25,8	711955	100,2	95,2	95,4
jary.....	1206	24,3	29315	86,5	132,1	114,0
inne oleiste <sup>a</sup> .....	753	13,8	10413	93,9	138,0	129,4
Okopowe pastewne (bez wysadków).....	828	315	260960	66,1	93,2	61,6
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> ..	13694	19,3	264656	109,7	108,4	119,2
Strączkowe pastewne na zielonkę	3106	154	477134	145,5	99,4	144,4
Motylkowe drobnonasienne na ziarno.....	7293	4,6	33588	157,3	124,3	194,2
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę.....	51083	206	10497566	93,4	100,0	93,2
Kukurydza na zielonkę.....	81435	439	35713789	116,0	103,8	120,4
Zielonka z łąk trwałych.....	395805	279	110289595	99,4	100,7	100,0
Zielonka z pastwisk trwałych.....	117846	226	26612023	94,2	142,1	133,5
Nawozy zielone.....	5389	x	x	103,5	x	x
Warzywa gruntowe.....	30700	x	7043811	109,1	x	110,7
kapusta.....	4892	400	1956299	102,9	104,4	107,5
kalafior.....	1712	190	325315	108,6	96,9	105,5
cebula.....	4709	207	974458	101,9	110,1	112,5
marchew jadalna.....	4667	271	1266705	105,8	102,3	108,2
buraki ćwikłowe.....	2019	255	515102	107,5	103,7	111,3
ogórki.....	3608	145	523067	107,1	97,3	104,1
pomidory.....	1879	180	339087	112,1	93,8	105,1
pozostałe <sup>c</sup> .....	7214	159	1143778	123,0	102,6	125,8
Owoce z drzew.....	94851	x	12924792	99,4	x	89,8
jabłonie.....	71484	161,4	11536850	99,3	89,4	88,8
grusze.....	4565	67,8	309289	101,6	108,7	110,4
śliwy.....	4541	64,1	291145	99,1	100,3	99,4
wiśnie.....	10071	61,7	621417	97,8	92,6	90,6
czereśnie.....	2949	47,6	140308	103,8	115,5	119,8
pozostałe <sup>d</sup> .....	1240	20,8	25783	103,5	100,5	103,7
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	x	x	1018249	x	x	101,4
truskawki.....	16497	33,0	544426	101,3	96,5	97,8
maliny <sup>e</sup> .....	2125	27,2	57771	108,2	90,1	97,3
porzeczki.....	4827	61,2	295208	107,4	100,0	107,3
agrest.....	246	45,4	11151	100,1	101,8	101,8
pozostałe <sup>f</sup> .....	1059	103,5	109693	103,6	103,4	107,2

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

**TABL. 7. Produkcja wybranych ziemiołódów rolnych i ogrodnich w 2009 r. (dok.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2008 = 100		
W tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża.....	1044668	27,4	28647615	102,3	100,7	103,2
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	1022327	27,0	27583808	102,4	101,1	103,3
zboża podstawowe.....	803154	27,1	21792880	105,6	100,0	105,6
pszenica.....	131575	33,6	4425490	106,3	99,4	105,9
ozima.....	92018	36,1	3321850	108,5	98,9	107,3
jara.....	39557	27,9	1103640	101,6	100,4	102,0
żyto.....	289871	22,0	6377162	100,3	95,7	95,9
jęczmień.....	65012	26,6	1726697	101,6	98,2	99,4
ozimy.....	10131	32,3	327231	129,5	103,9	134,5
jary.....	54881	25,5	1399466	97,8	95,9	93,7
owies.....	92326	23,4	2160428	96,3	103,1	99,3
pszenżyto.....	224370	31,7	7103103	119,3	101,3	120,6
ozime.....	206364	32,3	6665557	119,9	100,9	121,1
jare.....	18006	24,3	437546	113,0	100,4	113,5
mieszanki zbożowe.....	219173	26,4	5790928	92,3	103,5	95,6
ozime.....	14041	28,2	395956	132,9	100,7	133,9
jare.....	205132	26,3	5394972	90,4	103,5	93,6
gryka.....	5324	9,7	51643	142,2	103,2	146,7
proso.....	1264	19,9	25154	293,3	102,6	300,8
pozostałe zbożowe.....	195	19,2	3744	42,6	99,0	42,1
kukurydza na ziarno.....	15558	63,2	983266	85,4	112,1	95,7
strączkowe jadalne.....	657	18,8	12338	119,9	107,4	128,4
Ziemniaki.....	83784	165	13831540	103,0	86,8	89,4
Buraki cukrowe.....	13932	477	6649723	90,1	127,2	114,6
Oleiste <sup>a</sup> .....	24976	24,6	615515	100,4	99,2	99,6
rzepak i rzepik.....	24308	24,9	605828	100,4	98,8	99,2
ozimy.....	23207	25,0	580175	101,6	97,7	99,1
jary.....	1101	23,3	25653	80,5	125,9	101,4
inne oleiste <sup>a</sup> .....	668	14,5	9687	101,4	138,1	139,9
Okopowe pastewne (bez wysadków).....	825	316	260700	65,9	93,5	61,6
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>b</sup> ..	13533	19,4	262572	110,1	108,4	119,4
Strączkowe pastewne na zielonkę	3087	154	474589	147,0	98,7	144,8
Motylkowe drobnonasienne na ziarno.....	7199	4,6	33292	157,0	124,3	195,1
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę.....	50134	206	10341524	92,5	100,0	92,8
Kukurydza na zielonkę.....	80194	440	35285360	115,9	103,8	120,3
Zielonka z łąk trwałych.....	391667	280	109756215	99,2	100,7	100,1
Zielonka z pastwisk trwałych.....	115999	228	26460442	94,6	141,6	134,1
Nawozy zielone.....	5306	x	x	105,3	x	x
Warzywa gruntowe.....	30552	x	6997291	109,3	x	110,9
kapusta.....	4888	400	1955344	102,9	104,4	107,5
kalafior.....	1711	190	325184	108,6	96,9	105,5
cebula.....	4674	206	962945	103,1	111,4	114,8
marchew jadalna.....	4644	270	1253864	105,9	101,9	107,9
buraki ćwikłowe.....	2016	255	514205	107,5	103,7	111,3
ogórki.....	3605	145	522748	107,1	97,3	104,2
pomidory.....	1864	179	333599	111,8	93,7	104,6
pozostałe <sup>c</sup> .....	7149	158	1129402	123,1	101,9	125,6
Owoce z drzew.....	94314	x	12910455	99,5	x	89,9
jabłonie.....	71379	161,4	11523820	99,4	89,4	88,9
grusze.....	4560	67,7	308941	101,7	108,5	110,4
śliwy.....	4537	64,1	290855	99,1	100,3	99,5
wiśnie.....	10057	61,7	620767	97,9	92,6	90,8
czereśnie.....	2945	47,6	140291	103,9	115,3	120,0
pozostałe <sup>d</sup> .....	836	30,8	25781	104,2	99,4	103,7
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	x	x	1017921	x	x	101,4
truskawki.....	16495	33,0	544347	101,4	96,5	97,8
maliny <sup>e</sup> .....	2125	27,2	57771	108,2	90,1	97,3
porzeczki.....	4820	61,2	294961	107,4	99,8	107,3
agrest.....	246	45,4	11150	100,1	101,8	101,8
pozostałe <sup>f</sup> .....	1049	104,5	109692	103,4	103,8	107,3

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

**TABL. 8. Bydło, owce, konie, kozy, drób kurzy w 2009 r.**  
 Stan w końcu miesiąca

Wyszczególnienie	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	czerwiec		grudzień		czerwiec		grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100
Bydło.....	989753	95,3	983998	99,6	983546	95,3	977715	99,6
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	212841	88,5	213786	97,9	210876	88,3	211771	97,9
młode bydło w wieku 1–2 lat.....	183802	114,7	176573	120,8	182974	115,1	175667	121,1
bydło w wieku 2 lat i więcej.....	593110	93,0	593639	95,2	589696	93,0	590277	95,2
w tym krowy .....	526359	89,3	533875	93,6	523480	89,3	531036	93,6
w tym mleczne.....	517004	88,7	520877	92,2	515054	88,7	518977	92,2
Owce .....	5768	69,1	5431	70,6	5618	68,7	5341	70,4
w tym maciorki.....	3765	68,2	3832	87,6	3674	67,7	3758	87,6
Konie .....	55156	92,3	x	x	54500	92,4	x	x
w tym 3-letnie i starsze .....	36164	94,5	x	x	35657	93,7	x	x
Kozy.....	7872	85,3	x	x	7735	84,8	x	x
w tym samice 1-roczone i starsze	4513	77,0	x	x	4454	76,9	x	x
Drób <sup>a</sup> .....	19775217	95,5	18013780	111,9	17823766	93,6	16442717	110,4
w tym drób kurzy .....	18768192	94,7	17242825	111,1	16818882	92,5	15673322	109,4
w tym nioski .....	7623258	96,5	7775664	106,9	6976077	96,8	7210661	109,6

a W wieku powyżej 2 tygodni.

**TABL. 9. Trzoda chlewna w 2009 r.**  
 Stan w końcu miesiąca

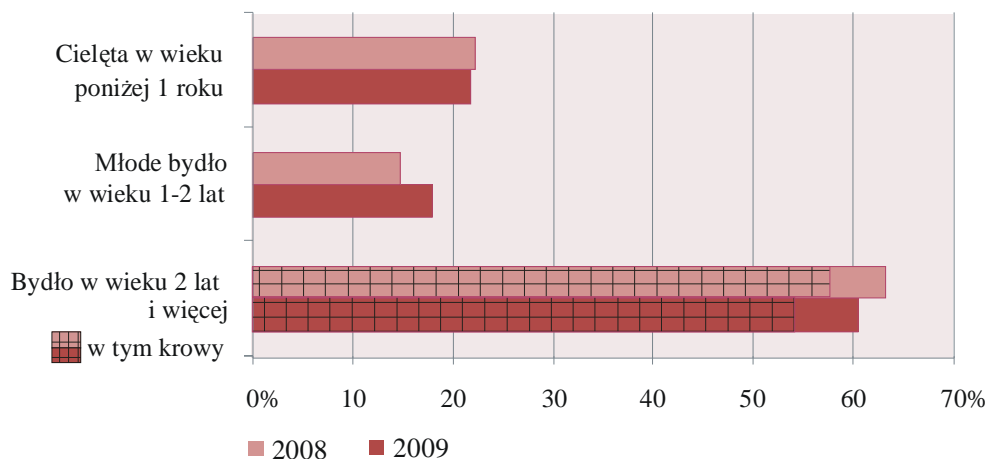
Wyszczególnienie	Marzec		Lipiec		Listopad	
	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100
<b>O g ó ł e m</b>						
<b>O g ó ł e m.....</b>	<b>1213116</b>	<b>71,6</b>	<b>1331840</b>	<b>85,3</b>	<b>1366827</b>	<b>93,8</b>
Prosięta o wadze do 20 kg.....	373072	70,7	426178	85,0	422995	84,3
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	359084	77,3	327158	87,3	321742	94,7
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej.....	356609	65,1	448004	84,3	496131	100,8
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej.....	124351	80,9	130500	84,6	125959	102,5
w tym lochy.....	119851	79,7	126334	83,6	121958	101,9
w tym lochy prośne .....	81940	84,6	81187	84,1	78172	100,9
w tym gospodarstwa indywidualne						
<b>Razem .....</b>	<b>1165862</b>	<b>70,8</b>	<b>1278797</b>	<b>84,6</b>	<b>1317879</b>	<b>93,5</b>
Prosięta o wadze do 20 kg.....	353986	69,5	403619	84,1	403720	83,6
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	350802	76,6	315849	86,2	313364	94,1
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej.....	345755	64,7	437826	84,2	483969	101,2
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej.....	115319	79,1	121503	83,5	116826	101,6
w tym lochy.....	110870	77,8	117399	82,4	112916	100,9
w tym lochy prośne .....	75254	82,3	74790	83,0	71950	99,2

**TABL. 10. Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych<sup>a</sup>**  
 Stan w końcu II półrocza

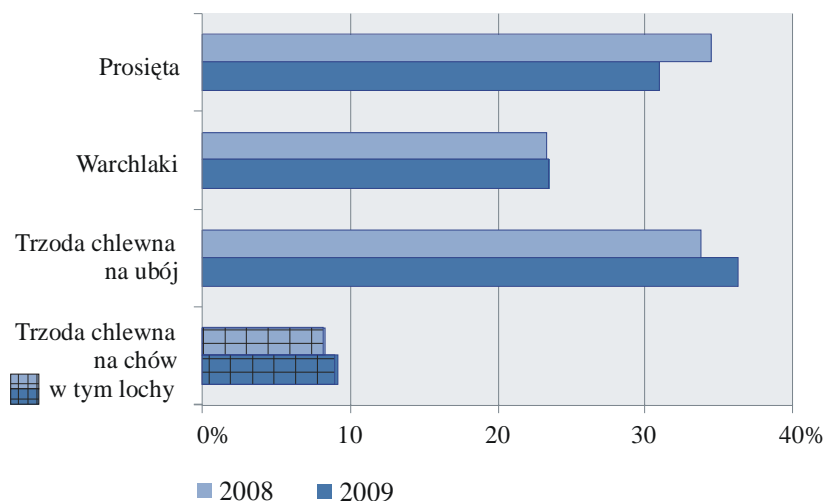
Wyszczególnienie	2008		2009	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
Bydło.....	46,2	47,4	44,9	46,0
w tym krowy.....	26,7	27,4	24,4	25,0
Trzoda chlewna.....	68,1	68,1	62,4	62,0
w tym lochy.....	5,6	5,4	5,6	5,3
Owce.....	0,4	0,4	0,2	0,3
w tym maciorki.....	0,2	0,2	0,2	0,2
Konie <sup>b</sup> .....	2,8	2,8	2,5	2,6
w tym 3-letnie i starsze.....	1,8	1,8	1,7	1,7
Kozy <sup>b</sup> .....	0,4	0,4	0,4	0,4
w tym samice 1-roczone i starsze.....	0,3	0,3	0,2	0,2
Drób kurzy <sup>c</sup> .....	726,0	691,6	787,3	737,9
w tym nioski.....	340,3	317,7	355,0	339,5

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 chlewnnej według grup produkcyjno-użytkowych w pogłowie ogółem**  
 Stan w końcu listopada



**TABL. 11. Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2009 r.**  
**A. Powierzchnia, plony i zbiory wybranych ziemiołódów rolnych i ogrodniczych**

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo	Polska = 100	Polska	województwo	Polska = 100
	w liczbach bezwzględnych			w liczbach bezwzględnych		
a – powierzchnia w ha						
b – plony z 1 ha w dt						
c – zbiory w dt						
Zboża ogółem .....	a 8582783	1065089	12,4	7859231	1044668	13,3
	b 34,8	27,8	x	33,1	27,4	x
	c 298266201	29630146	9,9	260415719	28647615	11,0
w tym:						
zboża podstawowe z	a 8228846	1039494	12,6	7587313	1022327	13,5
mieszkankami zbożowymi	b 34,1	27,3	x	32,6	27,0	x
	c 280200701	28370098	10,1	247484412	27583808	11,1
w tym: pszenica ogółem .....	a 2346215	139318	5,9	2010729	131575	6,5
	b 41,7	34,9	x	39,1	33,6	x
	c 97898556	4868637	5,0	78584000	4425490	5,6
żyto .....	a 1395702	292763	21,0	1314266	289871	22,1
	b 26,6	22,1	x	25,8	22,0	x
	c 37128929	6470795	17,4	33895182	6377162	18,8
kukurydza na ziarno .....	a 274056	18465	6,7	198326	15558	7,8
	b 62,3	63,8	x	60,6	63,2	x
	c 17065648	1177824	6,9	12009188	983266	8,2
Strączkowe jadalne .....	a 27837	860	3,1	26013	657	2,5
	b 21,5	20,4	x	20,8	18,8	x
	c 598501	17543	2,9	542120	12338	2,3
Ziemniaki .....	a 507952	84576	16,7	494929	83784	16,9
	b 191	166	x	187	165	x
	c 97027958	14039939	14,5	92682780	13831540	14,9
Buraki cukrowe .....	a 199936	14474	7,2	162441	13932	8,6
	b 543	479	x	553	477	x
	c 108491579	6928901	6,4	89794287	6649723	7,4
Rzepak i rzepak ogółem .....	a 809970	28770	3,6	554302	24308	4,4
	b 30,8	25,8	x	29,3	24,9	x
	c 24968245	741270	3,0	16216559	605828	3,7
Warzywa gruntowe .....	a 206508	30700	14,9	200796	30552	15,2
	c 48097456	7043811	14,6	46777448	6997291	15,0
w tym kapusta .....	a 30330	4892	16,1	30253	4888	16,2
	b 421	400	x	421	400	x
	c 12759446	1956299	15,3	12730461	1955344	15,4
Owoce z drzew .....	a 279173	94851	34,0	272820	94314	34,6
	c 30999485	12924792	41,7	30516668	12910455	42,3
w tym jabłonie.....	a 173607	71484	41,2	170369	71379	41,9
	b 151,3	161,4	x	151,6	161,4	x
	c 26262734	11536850	43,9	25834159	11523820	44,6
Owoce z krzewów owocowych i						
plantacji jagodowych .....	a 5463042	1018249	18,6	5419186	1017921	18,8
w tym truskawki .....	a 53551	16497	30,8	53341	16495	30,9
	b 37,1	33,0	x	37,1	33,0	x
	c 1989071	544426	27,4	1977861	544347	27,5

**B. Zwierzęta gospodarskie**  
**Stan w końcu II półrocza**

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo	Polska = 100	Polska	województwo	Polska = 100
	w liczbach bezwzględnych			w liczbach bezwzględnych		
Bydło w szt. ....	5590219	983998	17,6	5283525	977715	18,5
w tym krowy .....	2678183	533875	19,9	2546280	531036	20,9
na 100 ha użytków rolnych .....	34,7	44,9	x	36,6	46,0	x
w tym krowy .....	16,6	24,4	x	17,6	25,0	x
Udział krów w pogłowie bydła w % .....	47,9	54,3	x	48,2	54,3	x
Trzoda chlewna w szt. ....	14252509	1366827	9,6	12330540	1317879	10,7
w tym lochy .....	1360812	121958	9,0	1176333	112916	9,6
na 100 ha użytków rolnych .....	88,4	62,4	x	85,3	62,0	x
w tym lochy .....	8,4	5,6	x	8,1	5,3	x
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej						
w % .....	9,5	8,9	x	9,5	8,6	x
Owce w szt. ....	224034	5431	2,4	203118	5341	2,6
w tym maciorki .....	158151	3832	2,4	144655	3758	2,6
na 100 ha użytków rolnych .....	1,4	0,2	x	1,4	0,3	x
w tym maciorki .....	1,0	0,2	x	1,0	0,2	x





[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)  
[www.spis.gov.pl](http://www.spis.gov.pl)

**Powszechny Spis Rolny odbędzie się w dniach  
1 IX – 31 X 2010 r.  
(według stanu na dzień 30 czerwca 2010 r. o godz. 24:00)**

Powszechny Spis Rolny 2010 to przeprowadzane na terenie całego kraju badanie, pozwalające opisać sytuację społeczną i gospodarczą polskiego rolnictwa.

Spis umożliwi m.in.:

- zebranie aktualnych informacji o polskim rolnictwie
- opisanie zmian, jakie zaszły w polskim rolnictwie od ostatniego spisu rolnego w 2002 r.
- wykonanie zobowiązań międzynarodowych

Dane z PSR 2010 wpłyną na podejmowanie wielu decyzji, w tym oddziałujących bezpośrednio na obszar rolnictwa (polityka rolna, struktura agrarna, programy dotyczące rozwoju obszarów wiejskich)

Podstawą prawną przeprowadzenia PSR 2010 jest:

rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady(WE) nr 1166/2008 z 19 listopada 2008 r. oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 571/88 (Dz. U. UE nr L 321 z dnia 1 grudnia 2008 r.) oraz ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o powszechnym spisie rolnym 2010 r. (Dz. U. z 2009 r., Nr 126, poz. 1040),

Dane zbierane będą w następujący sposób:

- przed rozpoczęciem spisu formularze spisowe zostaną zasilone danymi pochodzącymi z systemów informacyjnych
- samospis internetowy (CAII) w dniach – 1 IX – 17 X;
- wywiad telefoniczny realizowany przez ankierów statystycznych (CATI) w dniach 8 IX – 31 X
- wywiad realizowany przez rachmistrza spisowego (CAPI) w dniach 8 IX- 31 X

We wszystkich metodach zbierania danych wykorzystywany będzie formularz elektroniczny

**Wszystkie dane osobowe oraz dane indywidualne, zbierane i gromadzone podczas prac spisowych, są poufne i podlegają szczególnej ochronie w ramach tajemnicy statystycznej**

- Podczas trwania spisu będzie uruchomione call center, gdzie pod specjalnie wyodrębnionym numerem telefonu będzie można uzyskać informacje dotyczące spisu
- Pytania można zadawać na stronie internetowej [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl), w części „pytania do GUS”
- Odpowiedzi na pytania dotyczące spisu udziela również Rzecznik Prasowy Prezesa GUS  
[spis@stat.gov.pl](mailto:spis@stat.gov.pl) ; [rzecznik@stat.gov.pl](mailto:rzecznik@stat.gov.pl)



## URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE

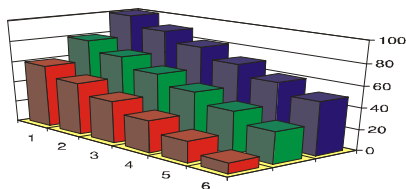
ul. 1 Sierpnia 21  
02-134 Warszawa

Centrala: tel. 22 464-20-00

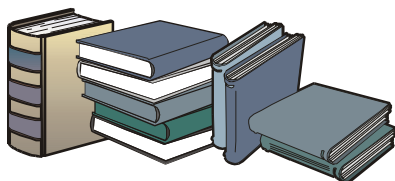
Sekretariat: tel. 22 464-23-15; 22 464-23-12

faks 22 846-76-67

e-mail: sekretariatUSWAW@stat.gov.pl



**Udostępnianie** informacji  
statystycznych  
w US w Warszawie prowadzi



**WYDZIAŁ ANALIZ, ROZPOWSZENIANIA I PROMOCJI**  
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. **7<sup>30</sup> - 18<sup>00</sup> w poniedziałki**  
w godz. **7<sup>30</sup> - 15<sup>00</sup> 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

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

### INTERNET

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

**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

