



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY  
CENTRAL STATISTICAL OFFICE



URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH  
STATISTICAL OFFICE IN KATOWICE

# PRODUKT KRAJOWY BRUTTO RACHUNKI REGIONALNE W 2006 R.

GROSS DOMESTIC PRODUCT  
REGIONAL ACCOUNTS IN 2006

Rok XII

ISSN 1733-8638



Katowice 2008

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

- Zero (0,0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.  
*magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.*
- Znak x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.  
*not applicable.*
- „W tym” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.  
„Of which” – *indicates that not all elements of the sum are given.*
- Comma (,) – *used in figures represents the decimal point.*

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY MAJOR ABBREVIATIONS

tys.	=	tysiąc
<i>thous.</i>	=	<i>thousand</i>
mln	=	milion
		<i>million</i>
zł	=	złoty
<i>zl</i>	=	<i>zloty</i>
cd.	=	ciąg dalszy
<i>cont.</i>	=	<i>continued</i>
dok.	=	dokonanie
<i>cont.</i>	=	<i>continued</i>
PKB	=	produkt krajowy brutto
<i>GDP</i>	=	<i>gross domestic product</i>
tabl.	=	tablica
		<i>table</i>
m. st.	=	miasto stołeczne
		<i>capital city</i>
m.	=	miasto
		<i>city</i>
pkt proc.	=	punkt procentowy
<i>pp</i>	=	<i>percentage point</i>

**Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła**  
*When publishing CSO data please indicate source*

**Publikacja dostępna w Internecie**  
*Publication available at website*  
[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)

Opracowanie publikacji  
*Preparation of the publication*

Urząd Statystyczny w Katowicach  
Centralny Ośrodek Rachunków Regionalnych  
*Statistical Office in Katowice*  
*Centre for Regional Accounts*

kierujący  
*supervisor*

Dorota Doniec – kierownik

zespół  
*team*

Natalia Baron, Joanna Bemberek,  
Ewa Byrczek, Agnieszka Matys,  
Jacek Mazepa, Barbara Nowok,  
Renata Porębska, Małgorzata Szczęgieł

konsultacja  
*consultation*

Maria Jeznach – dyrektor Departamentu  
Rachunków Narodowych GUS

Projekt okładki  
*Cover design*

Dorota Doniec

#### Zdjęcia *Photos*

Archiwum Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, archiwum Stowarzyszenia Dolina Lotnicza,  
Tomasz Czaja, Marek Czasnojć, Wiesław Krajewski, Piotr Kuzimski, Edyta Leśniarek, Lidia Motrenko-Makuch,  
Janusz Moczułski, Lidia Ostafin, Rafał Parylak, Maria Penpeska, Jerzy Strachocki,  
Dorota Szostakowska, Kazimierz Tucki, Jarosław Wojciechowski

## **PRZEDMOWA**

Przekazuję Państwu publikację „**Produkt krajowy brutto – Rachunki regionalne w 2006 r.**”, zawierającą informacje statystyczne o podstawowych kategoriach makroekonomicznych obliczanych w rachunkach regionalnych.

W tablicach przedstawiono wyniki obliczeń produktu krajowego brutto i jego elementów oraz nominalnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych w przekroju regionów (NTS 1) i województw (NTS 2), jak również podstawowe kategorie makroekonomiczne w układzie podregionów (NTS 3). Dane na poziomie podregionów zaprezentowane zostały w dwóch układach: 45 podregionów – obowiązującym do 31 grudnia 2007 r. oraz 66 podregionów – obowiązującym od 1 stycznia 2008 r. (aneks).

Dane o nominalnych dochodach w sektorze gospodarstw domowych za lata 2000-2005 zostały skorygowane w stosunku do poprzednio opublikowanych. Zmiany wynikają z uwzględnienia szacunków wynagrodzeń i przekazów zarobków Polaków pracujących za granicą na podstawie zrewidowanych przez Narodowy Bank Polski danych bilansu płatniczego.

Informacje statystyczne zostały uzupełnione zestawem definicji podstawowych pojęć stosowanych w rachunkach narodowych i regionalnych, analizą zmian w strukturze gospodarki województw w latach 2000-2006 oraz mapami i wykresami odzwierciedlającymi terytorialne zróżnicowanie wybranych kategorii makroekonomicznych.

Wyrażam nadzieję, że niniejsza publikacja będzie cennym źródłem informacji o poziomie i dynamice rozwoju gospodarczego regionów, województw i podregionów do prowadzenia analiz ekonomicznych oraz narzędziem wspierającym procesy podejmowania decyzji w obszarze polityki regionalnej oraz monitorowania zmian zachodzących w strukturze gospodarki w ujęciu przestrzennym.

Prezes  
Głównego Urzędu Statystycznego

  
prof. dr hab. Józef Oleński

## PREFACE

I would like to present a publication “**Gross Domestic Product – Regional Accounts in 2006**”, containing statistical information concerning basic macroeconomic categories calculated in the regional accounts.

The results of calculations of gross domestic product and its elements and gross nominal disposable income in the households sector by regions (NUTS 1) and voivodships (NUTS 2) as well as basic macroeconomic categories by subregions (NUTS 3) are presented in the tables. Data at subregions level were presented in two divisions: according to 45 subregions – obligatory until 31 December 2007 as well as by 66 subregions – obligatory since 1 January 2008 (annex).

Data on nominal income in the households sector in the years 2000-2005 were changed in comparison with previously released. The changes result from taking into consideration wages and salaries and remittances of Poles working abroad, estimated on the basis of balance of payments data revised by National Bank of Poland.

The statistical information was supplemented by a set of main definitions used in the national and regional accounts, analysis of changes in kind-of-activity structure of voivodships’ economies in the years 2000-2006 as well as maps and graphs reflecting territorial differentiation of select macroeconomic categories.

I hope that the publication will constitute a valuable source of information on the level and dynamics of economic development of regions, voivodships and subregions for conducting economic analyses and it will also be a tool for supporting processes of decision making in the field of regional policy as well as monitoring of changes in structure of economy in spatial approach.

President  
Central Statistical Office

  
Prof. Józef Oleński, Ph.D.

## SPIS TREŚCI

	Strona
Przedmowa .....	3
Uwagi metodyczne .....	9
Produkt krajowy brutto .....	23
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności .....	27
Dochody gospodarstw domowych .....	32

## SPIS TABLIC

	Numer	Strona
Ważniejsze dane o regionach (2005, 2006) .....	1	49
Produkt krajowy brutto według województw (2005, 2006) .....	2	52
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i województw (2005, 2006) .....	3	53
Wartość dodana brutto na 1 pracującego według rodzajów działalności i województw (2005, 2006) .....	4	57
Wartość dodana brutto według sektorów instytucjonalnych i województw (2005, 2006) .....	5	60
Podstawowe elementy rachunku produkcji i rachunku tworzenia dochodów według województw (2005, 2006) .....	6	64
Nominalne dochody w sektorze gospodarstw domowych według województw (2005, 2006) .....	7	68
Pracujący w gospodarce narodowej według rodzajów działalności i województw (2005, 2006) ....	8	70
Wartość brutto środków trwałych według rodzajów działalności i województw (2005, 2006) .....	9	74
Nakłady inwestycyjne według rodzajów działalności i województw (2005, 2006) .....	10	78
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według województw w 2006 r. ....	11	82
Produkt krajowy brutto według podregionów (2005, 2006) .....	12	84
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według podregionów (2005, 2006) .....	13	87
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i podregionów (2005, 2006) .....	14	90
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według podregionów w 2006 r. ....	15	105

## Aneks

Nominalne dochody w sektorze gospodarstw domowych według województw w latach 2000-2006 .....	16	114
Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych na 1 mieszkańca według województw w latach 2000-2006 .....	17	116
Produkt krajowy brutto według podregionów w latach 2004-2006 .....	18	117
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i podregionów w latach 2004-2006 .....	19	123

## SPIS WYKRESÓW I MAP

	Strona
Udział województw w tworzeniu produktu krajowego brutto (2000, 2006) .....	23
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w 2006 r. .....	25
Struktura wartości dodanej brutto według rodzajów działalności (2000, 2006) .....	27
Zmiany udziału usług rynkowych w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006 .....	28
Zmiany udziału przemysłu w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006 .....	29
Zmiany udziału usług nierynkowych w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006 .....	29
Zmiany udziału budownictwa w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006 .....	30
Zmiany udziału rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa; rybactwa w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006 .....	31
Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych na 1 mieszkańca w 2006 r. ....	35
Regiony, województwa i podregiony według Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych obowiązującej do 31 grudnia 2007 r. ....	48-49
Produkt krajowy brutto według regionów i województw w 2006 r. ....	48-49
Udział regionów i województw w tworzeniu produktu krajowego brutto w 2006 r. ....	48-49
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według województw w 2006 r. ....	48-49
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według województw – odchylenia względne od przeciętnej wartości w kraju (2000, 2006) .....	48-49
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według parytetu siły nabywczej i województw (2000, 2005) ...	48-49
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i województw w 2006 r. ....	48-49
Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych na 1 mieszkańca według województw w 2006 r. ....	48-49
Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych na 1 mieszkańca według województw – odchylenia względne od przeciętnej wartości w kraju (2000, 2006) .....	48-49
Struktura nominalnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych według województw w 2006 r. ....	48-49
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według podregionów w 2006 r. ....	48-49
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności oraz podregionów w 2006 r. ....	48-49
Regiony, województwa i podregiony według Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych obowiązującej od 1 stycznia 2008 r. ....	112-113
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według podregionów w 2006 r. ....	112-113

## CONTENTS

	Page
Preface .....	4
Methodological notes .....	16
Gross domestic product .....	36
Gross value added by kind of activity .....	40
Income of households .....	45

## LIST OF TABLES

	Number	Page
Major data on regions (2005, 2006) .....	1	49
Gross domestic product by voivodships (2005, 2006) .....	2	52
Gross value added by kind of activity and voivodships (2005, 2006) .....	3	53
Gross value added per 1 employed person by kind of activity and voivodships (2005, 2006) .....	4	57
Gross value added by institutional sectors and voivodships (2005, 2006) .....	5	60
Basic elements of production account and generation of income account by voivodships (2005, 2006) .....	6	64
Nominal income in the households sector by voivodships (2005, 2006) .....	7	68
Employed persons in the national economy by kind of activity and voivodships (2005, 2006) .....	8	70
Gross value of fixed assets by kind of activity and voivodships (2005, 2006) .....	9	74
Investment outlays by kind of activity and voivodships (2005, 2006) .....	10	78
Population in working and non-working age by voivodships in 2006 .....	11	82
Gross domestic product by subregions (2005, 2006) .....	12	84
Gross domestic product per capita by subregions (2005, 2006) .....	13	87
Gross value added by kind of activity and subregions (2005, 2006) .....	14	90
Population in working and non-working age by subregions in 2006 .....	15	105

## Annex

Nominal income in the households sector by voivodships in the years 2000-2006 .....	16	114
Gross nominal disposable income per capita in the households sector by voivodships in the years 2000-2006 .....	17	116
Gross domestic product by subregions in the years 2004-2006 .....	18	117
Gross value added by kind of activity and subregions in the years 2004-2006 .....	19	123

## LIST OF GRAPHS AND MAPS

	Page
Share of voivodships in the generation of gross domestic product (2000, 2006) .....	36
Gross domestic product per capita in 2006 .....	38
Structure of gross value added by kind of activity (2000, 2006) .....	40
Changes of share of market services in generating voivodships gross value added in 2000-2006 .....	41
Changes of share of industry in generating voivodships gross value added in 2000-2006 .....	42
Changes of share of non-market services in generating voivodships gross value added in 2000-2006 .....	42
Changes of share of construction in generating voivodships gross value added in 2000-2006 .....	43
Changes of share of agriculture, hunting and forestry; fishing in generating voivodships gross value added in 2000-2006 .....	44
Gross nominal disposable income in the households sector per capita in 2006 .....	48
Regions, voivodships and subregions by Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes obligatory until 31 December 2007 .....	48-49
Gross domestic product by regions and voivodships in 2006 .....	48-49
Share of regions and voivodships in the generation of gross domestic product in 2006 .....	48-49
Gross domestic product per capita by voivodships in 2006 .....	48-49
Gross domestic product per capita by voivodships – relative deviations from the country average value (2000, 2006).....	48-49
Gross domestic product per capita at purchasing power parity by voivodships (2000, 2005) .....	48-49
Gross value added by kind of activity and voivodships in 2006 .....	48-49
Gross nominal disposable income in the households sector per capita by voivodships in 2006 .....	48-49
Gross nominal disposable income in the households sector per capita by voivodships – relative deviations from the country average value (2000, 2006) .....	48-49
Structure of gross nominal disposable income in the households sector by voivodships in 2006 .....	48-49
Gross domestic product per capita by subregions in 2006 .....	48-49
Gross value added by kind of activity and subregions in 2006 .....	48-49
Regions, voivodships and subregions by Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes obligatory from 1 January 2008 .....	112-113
Gross domestic product per capita by subregions in 2006 .....	112-113

## **UWAGI METODYCZNE**

Publikacja zawiera wyniki obliczeń regionalnego produktu krajowego brutto i jego elementów za 2006 rok dla 6 regionów stanowiących jednostki 1 poziomu, 16 województw – jednostki 2 poziomu oraz dla 45 podregionów – jednostki 3 poziomu według Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), która została opracowana na podstawie *Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS)* obowiązującej w krajach Unii Europejskiej, zgodnie ze stanem w dniu 31 XII 2006 r. Dodatkowo po raz pierwszy zestawiono dane w układzie 66 podregionów, wprowadzonym do Nomenklatury NTS Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 214, poz. 1573), obowiązującym od 1 I 2008 r. Dane w nowym układzie zawarte są w aneksie niniejszej publikacji.

Prezentowane w publikacji kategorie makroekonomiczne obliczane w rachunkach regionalnych opracowano zgodnie z zasadami polskich rachunków narodowych oraz zaleceniami Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych (ESA 1995). W systemie rachunków regionalnych dla każdego województwa zestawiane są: rachunek produkcji i rachunek tworzenia dochodów według sektorów instytucjonalnych i rodzajów działalności oraz rachunek podziału pierwotnego dochodów i rachunek podziału wtórnego dochodów w sektorze gospodarstw domowych. Dla podregionów obliczane są: produkt krajowy brutto (PKB) i wartość dodana brutto (WDB) według grup rodzajów działalności.

Dane za lata 2000-2005 dotyczące nominalnych dochodów w sektorze gospodarstw domowych według województw zostały zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji. Dokonane zmiany wynikają z weryfikacji danych w rachunkach narodowych z tytułu uwzględnienia zrewidowanych przez Narodowy Bank Polski danych bilansu płatniczego. Zastosowana została nowa metoda szacunku wynagrodzeń i przekazów zarobków Polaków pracujących za granicą.

Publikacja zawiera aneks, w którym zamieszczono tablice z przeliczonymi danymi z rachunków regionalnych w następującym zakresie:

- nominalnych dochodów w sektorze gospodarstw domowych według województw w latach 2000-2006,
- produktu krajowego brutto i wartości dodanej brutto według grup rodzajów działalności w przekroju 66 podregionów w latach 2004-2006, to jest zgodnie ze stanem obowiązującym w dniu 1 I 2008 r.

Przeliczone w wymienionym zakresie dane z rachunków regionalnych prezentowane w niniejszej publikacji stanowią porównywalne szeregi czasowe.

Dane prezentowane w niniejszej publikacji uwzględniają szacunek rozmiarów szarej gospodarki dla:

- zarejestrowanych podmiotów gospodarczych z liczbą pracujących do 9 osób (niezależnie od formy własności) oraz z liczbą pracujących od 10 do 49 osób w sektorze prywatnym (bez spółdzielni),
- osób fizycznych z tytułu wykonywania pracy nierejestrowanej, głównie w działalności usługowej.

Szacunek szarej gospodarki dotyczy produkcji ukrytej, która obejmuje:

- zaniżanie efektów działalności przez podmioty gospodarcze zarejestrowane,
- uchyłanie się od płacenia podatku od towarów i usług (tzw. VAT fraud),
- działalność gospodarczą nierejestrowaną, prowadzoną na własny rachunek.

**Dane wartościowe i dynamiki przedstawione w tablicach oraz części analitycznej zostały opracowane wyłącznie w cenach bieżących.**

W publikacji oprócz danych dotyczących produktu krajowego brutto i jego elementów zaprezentowano także dane uzupełniające, pomocne w analizach zróżnicowania potencjału społecznego i ekonomicznego regionów, województw i podregionów. Dane te dotyczą wartości brutto środków trwałych, nakładów inwestycyjnych oraz pracujących w gospodarce narodowej i ludności w podziale na ekonomiczne grupy wieku.

Grupowanie danych według województw i podregionów w podziale na rodzaje działalności według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) zostało dokonane *metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności*, tj. według siedziby i podstawowego rodzaju działalności jednostki lokalnej przedsiębiorstwa.

Dane o liczbie pracujących według województw pogrupowano według faktycznego (stałego) miejsca pracy pracowników.

Dane dotyczące pracujących (tablice: 1 i 8) oraz wartości dodanej brutto na 1 pracującego (tablice: 1 i 4) w latach 2005-2006 opracowano uwzględniając w obliczeniach pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002.

Podziału środków trwałych według sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności w układzie województw dokonano *metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności*.

Podziału nakładów inwestycyjnych według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

Do przeliczeń określonych kategorii makroekonomicznych na 1 mieszkańca przyjęto liczbę ludności według stanu na 30 VI, a do przeliczeń na 1 pracującego – przeciętną w roku liczbę pracujących.

Dane na 1 mieszkańca za lata 2000-2006 obliczono na podstawie liczby ludności uwzględniającej wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002.

Dane według rodzajów działalności zostały obliczone zgodnie z **Polską Klasyfikacją Działalności (PKD)**, opracowaną na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT – "Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1". Dane w niniejszej publikacji zostały zaprezentowane według następujących grup rodzajów działalności obejmujących kilka sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD):

- rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo – sekcje: "Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo", "Rybactwo",

- przemysł – sekcje: "Górnictwo", "Przetwórstwo przemysłowe", "Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę",
- budownictwo – sekcja "Budownictwo",
- usługi rynkowe – sekcje: "Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego", "Hotele i restauracje", "Transport, gospodarka magazynowa i łączność", "Pośrednictwo finansowe", "Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej", "Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała", "Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników",
- usługi nierynkowe – sekcje: "Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechnie ubezpieczenie zdrowotne", "Edukacja", "Ochrona zdrowia i pomoc społeczna".

Unia Europejska (UE27) obejmuje kraje: Austrię, Belgię, Danię, Finlandię, Francję, Grecję, Hiszpanię, Irlandię, Luksemburg, Niderlandy, Niemcy, Portugalię, Szwecję, Wielką Brytanię i Włochy, od 1 V 2004 r.: Cypr, Estonię, Litwę, Łotwę, Maltę, Polskę, Republikę Czeską, Słowację, Słowenię i Węgry oraz od 1 I 2007 r.: Bułgarię i Rumunię.

W tablicach mogą wystąpić drobne rozbieżności w sumowaniu danych (wyrażonych w liczbach bezwzględnych i względnych) na ogół wynikające z automatycznych zaokrągleń.

Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

## **PODSTAWOWE POJĘCIA**

**Jednostka instytucjonalna** jest podstawową jednostką klasyfikacyjną w systemie rachunków narodowych. Jest to podmiot prowadzący działalność produkcyjną, posiadający autonomię w podejmowaniu decyzji w zakresie swojej działalności oraz prowadzący pełny zestaw rachunków.

**Sektor instytucjonalne** są to grupy działających na terenie kraju jednostek instytucjonalnych, różniące się typami zachowań, realizujące odmienne cele ekonomiczne oraz pełniące różne funkcje w procesie produkcji i podziału. Kryteriami zaliczania danej jednostki gospodarki narodowej do określonego sektora instytucjonalnego są: funkcje pełnione w gospodarce narodowej, rodzaj aktywności w tworzeniu nowych wartości ekonomicznych oraz sposób uczestniczenia w podziale dochodów. Wyróżnia się pięć krajowych sektorów instytucjonalnych:

- sektor przedsiębiorstw, do którego zaliczono podmioty gospodarcze wytwarzające produkty rynkowe (wyroby i usługi niefinansowe),
- sektor instytucji finansowych i ubezpieczeniowych, do którego zaliczono podmioty gospodarcze zajmujące się pośrednictwem finansowym, pomocniczą działalnością finansową oraz ubezpieczeniami,
- sektor instytucji rządowych i samorządowych, do którego zaliczono podmioty gospodarki narodowej działające na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych oraz podmioty, których system finansowy został określony odrębnymi ustawami, a których podstawowym źródłem finansowania są dotacje z budżetu państwa,

- sektor gospodarstw domowych, który tworzą osoby fizyczne pracujące na własny rachunek w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz osoby fizyczne pracujące na własny rachunek poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie z liczbą pracujących do 9 osób, a także osoby fizyczne uzyskujące dochody z pracy najemnej i niezarobkowych źródeł,
- sektor instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, który obejmuje: organizacje społeczne, partie polityczne, związki zawodowe, stowarzyszenia, fundacje oraz organizacje wyznaniowe.

Suma jednostek instytucjonalnych wchodzących w skład pięciu krajowych sektorów instytucjonalnych tworzy całą gospodarkę narodową.

**Rachunek produkcji** obejmuje transakcje związane z działalnością produkcyjną. Po stronie przychodów uwzględnia się produkcję globalną (wartość wytworzonych wyrobów i usług), po stronie rozchodów – zużycie pośrednie (wartość wyrobów i usług zużytych w procesie produkcji). Pozycją bilansującą jest wartość dodana brutto.

**Rachunek tworzenia dochodów** przedstawia powstawanie dochodów, które są bezpośrednio związane z procesem produkcji. Przychodem jest wartość dodana brutto, która jest pozycją bilansującą rachunek produkcji. Po stronie rozchodów występują koszty związane z zatrudnieniem oraz podatki od producentów pomniejszone o dotacje dla producentów. Pozycją zamykającą jest nadwyżka operacyjna brutto (w sektorze gospodarstw domowych *dochód mieszany brutto*).

**Rachunek podziału pierwotnego dochodów** obrazuje podział dochodów powstały w procesie produkcji pomiędzy sektorami instytucjonalnymi. Pozycją bilansującą są dochody pierwotne brutto.

**Rachunek podziału wtórnego dochodów** przedstawia sposób powstawania dochodów do dyspozycji brutto. Pozycją otwierającą – po stronie przychodów – są dochody pierwotne brutto. Podział dochodów pierwotnych brutto dokonuje się w wyniku przepływów pieniężnych pomiędzy jednostkami i sektorami instytucjonalnymi. Dochody pierwotne brutto korygowane są o podatki od dochodów i majątku, składki na ubezpieczenia społeczne, świadczenia społeczne inne niż transfery socjalne w naturze (świadczenie z ubezpieczeń społecznych pieniężne, świadczenia z pomocy społecznej pieniężne) oraz inne transfery bieżące. Pozycją zamykającą są dochody do dyspozycji brutto, które przeznaczone są na finansowanie spożycia i oszczędności brutto.

**Produkcja globalna** obejmuje wartość wyrobów i usług wytworzonych przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne. Produkcja globalna jest wyceniana w cenach bazowych lub według kosztów produkcji.

**Zużycie pośrednie** obejmuje wartość zużytych materiałów (łącznie z paliwami) netto, surowców (łącznie z opakowaniami), energii, gazów technicznych i usług obcych (obróbka obca, usługi transportowe, najem sprzętu, usługi telekomunikacyjne i obliczeniowe, prowizje płacone za usługi bankowe), usługi pośrednictwa finansowego mierzone pośrednio (FISIM) oraz koszty podróży służbowych (bez diet) i inne koszty (np. koszty reklamy, reprezentacji, dzierżawy i najmu, koszty biletów służbowych, koszty ryczałtów za używanie własnych pojazdów do celów służbowych). Zużycie pośrednie jest wyceniane w cenach nabycia.

W systemie rachunków regionalnych przyjmuje się zasadę ewidencjonowania produkcji globalnej oraz zużycia pośredniego z uwzględnieniem **obrotów wewnętrznych**, to jest łącznie z wartością produktów wytworzonych przez jedną jednostkę lokalną i przeznaczonych do dalszego przetwarzania w innych jednostkach lokalnych tej samej jednostki instytucjonalnej.

**Wartość dodana brutto (WDB)** mierzy wartość nowo wytworzoną w wyniku działalności produkcyjnej krajowych jednostek instytucjonalnych. Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim, jest wyrażona w cenach bazowych.

**Produkt krajowy brutto (PKB)** przedstawia końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. Produkt krajowy brutto równa się sumie wartości dodanej brutto wytworzonej przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów. Produkt krajowy brutto jest liczony w cenach rynkowych.

Zgodnie z zaleceniami Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT, w obliczeniach rachunków regionalnych przyjęto zasadę regionalizacji PKB proporcjonalnie do wartości dodanej brutto wytwarzanej w województwach i podregionach.

Kategoria **podatków od produktów** obejmuje następujące podatki:

- podatek od towarów i usług VAT (od produktów krajowych i z importu),
- podatek akcyzowy (od produktów krajowych i z importu),
- cła i podatki od importu,
- podatki od niektórych rodzajów usług (np. od gier losowych i zakładów wzajemnych, zryczałtowany podatek od okazjonalnych przewozów osób).

**Koszty związane z zatrudnieniem** są to płatności dokonywane przez pracodawcę na rzecz pracowników w zamian za świadczoną przez nich pracę. Na koszty związane z zatrudnieniem składają się: wynagrodzenia (powiększone o składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne płacone przez pracowników), składki na ubezpieczenia społeczne płacone przez pracodawców powiększone o składki na Fundusz Pracy oraz inne koszty związane z zatrudnieniem (np. nagrody, stypendia fundowane oraz premie niezaliczone do wynagrodzeń, odpisy na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych, diety delegacji służbowych, diety poselskie i senatorskie).

**Nadwyżka operacyjna brutto** określa nadwyżkę lub deficyt powstające w wyniku procesu produkcji przed uwzględnieniem dochodów z tytułu własności. Uzyskuje się ją po odjęciu od wartości dodanej brutto kosztów związanych z zatrudnieniem i podatków od producentów oraz dodaniu dotacji dla producentów. W sektorze gospodarstw domowych jest ona *dochodem mieszanym brutto*.

**Dochody pierwotne brutto w sektorze gospodarstw domowych** składają się z dochodu mieszanego brutto, dochodów związanych z pracą najemną (obejmujących całkowite koszty związane z zatrudnieniem ponoszone przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne, tj. wynagrodzenia łącznie ze składkami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne płaconymi przez pracowników, składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez pracodawców i inne koszty związane z zatrudnieniem) oraz dochodów z tytułu własności. Dochody pierwotne brutto pełnią funkcję kreującą dochody do dyspozycji brutto.

**Dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych** powstają w wyniku skorygowania dochodów pierwotnych brutto o podatki od dochodów i majątku, składki na ubezpieczenia społeczne, świadczenia społeczne inne niż transfery socjalne w naturze (świadczenie z ubezpieczeń społecznych pieniężne, świadczenia z pomocy społecznej pieniężne) oraz inne transfery bieżące.

Dane o **pracujących<sup>1</sup>** dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód.

Do pracujących zalicza się:

- osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy,
- pracodawców i pracujących na własny rachunek, a mianowicie:
  - właścicieli, współwłaścicieli i dzierżawców gospodarstw indywidualnych w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), tj. pracujących w indywidualnych gospodarstwach rolnych (o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha), na indywidualnych działkach rolnych (o powierzchni użytków rolnych do 1 ha) oraz indywidualnych właścicielach zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych,
  - właścicieli i współwłaścicieli (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin; z wyłączeniem wspólników spółek, którzy nie pracują w spółce) podmiotów prowadzących działalność gospodarczą poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie,
  - inne osoby pracujące na własny rachunek, np. osoby wykonujące wolne zawody,
- osoby wykonujące pracę nakładczą,
- agentów (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów),
- członków spółdzielni produkcji rolniczej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych, innych spółdzielni zajmujących się produkcją rolną i spółdzielni kółek rolniczych),
- duchownych wszystkich wyznań pełniących obowiązki duszpasterskie.

Do pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według stanu w dniu 31 XII nie zaliczono osób pracujących w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha produkujących wyłącznie na własne potrzeby oraz w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych do 1 ha (łącznie z indywidualnymi właścicielami zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych) produkujących wyłącznie lub głównie na własne potrzeby.

Do **środków trwałych** zalicza się kompletne i nadające się do użytku składniki majątku o przewidywanym okresie używania dłuższym niż rok. Do środków trwałych zalicza się również drogi publiczne, ulice i place łącznie z poboczami i podbudową, uzbrojenie terenu, zasadzenia wieloletnie, melioracje, budowle wodne, grunty, inwentarz żywego (stado podstawowe), spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego (użytkowego).

---

<sup>1</sup> Bez pracujących w szarej gospodarce.

**Wartość brutto środków trwałych** jest to wartość równa nakładom poniesionym na ich zakup lub wytworzenie, bez potrącenia wartości zużycia (umorzenia). Przez wartość brutto środków trwałych w bieżących cenach ewidencyjnych według stanu w dniu 31 XII należy rozumieć:

- w zakresie środków trwałych przekazanych do eksploatacji przed 1 I 1995 r. – wartość w cenach odtworzenia z września 1994 r.,
- w zakresie środków trwałych przekazanych do eksploatacji po 1 I 1995 r. – wartość w cenach bieżących nabycia lub wytworzenia,
- w podmiotach stosujących w 2005 r. i 2006 r. Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR) – wycenę według wartości godziwej.

Wartość brutto w cenach odtworzenia została ustalona w wyniku aktualizacji (wyceny) środków trwałych w gospodarce narodowej dokonanej według stanu w dniu 1 I 1995 r.

**Nakłady inwestycyjne** są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest powstanie nowych środków trwałych lub ulepszenie istniejących obiektów majątku trwałego (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja), a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Przez ludność **w wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18-64 lata, a 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.

**Parzysty siły nabywczej** (Purchasing Power Parities – PPP) są to współczynniki walutowe odzwierciedlające realną siłę nabywczą waluty danego kraju w relacji do średniej umownej waluty porównywanych krajów, tj. jednostki **standardowej siły nabywczej** (Purchasing Power Standard – PPS). Wyrażenie PKB i jego głównych elementów we wspólnej umownej walucie, poprzez eliminację różnic cen, umożliwia bezpośrednie porównanie wolumenów PKB wszystkich krajów uczestniczących w badaniu.

**Wskaźnik dyspersji** (miara zróżnicowania) regionalnego PKB na 1 mieszkańca został obliczony na poziomie województw (NTS 2) jako suma wartości bezwzględnych różnic między wojewódzkimi a krajową wartością PKB na 1 mieszkańca, ważonych udziałem liczby ludności poszczególnych województw, wyrażona w procentach krajowego PKB na 1 mieszkańca.

**Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych** jest obliczany w oparciu o wyniki badania cen towarów i usług konsumpcyjnych na rynku detalicznym oraz badania budżetów gospodarstw domowych, dostarczającego danych o przeciętnych wydatkach na towary i usługi konsumpcyjne, wykorzystywanych do opracowania systemu wag. Przy obliczaniu wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych stosowana jest Klasyfikacja Spożycia Indywidualnego według Celu, zaadaptowana na potrzeby Zharmonizowanych Wskaźników Cen Konsumpcyjnych (COICOP/HICP). Wskaźnik cen obliczany jest według formuły Laspeyres'a, przy zastosowaniu wag z roku poprzedzającego rok badany.

## METHODOLOGICAL NOTES

The publication contains the results of calculations of regional gross domestic product and its elements for 2006 by 6 regions and 16 voivodships as well as 45 subregions, corresponding to 1, 2 and 3 level of the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS), compiled on the basis of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obligatory in the countries of the European Union, as of 31 XII 2006. Additionally, data for 66 subregions, implemented by the Regulation of Council of Ministers of 14 November 2007 (Journal of Laws No. 214, item 1573) obligatory since 1 I 2008, were compiled for the first time. Data according to the new division are presented in annex of this publication.

Macroeconomic data presented in the publication are calculated in the regional accounts according to the principles of the Polish national accounts as well as recommendations of the European System of National and Regional Accounts (ESA 1995). The following accounts are compiled in the regional accounts system for each voivodship: the production account and the generation of income account by institutional sectors and kind of activity as well as the allocation of primary income account and the secondary distribution of income account in the households sector. The following categories are calculated for subregions: gross domestic product (GDP) and gross value added (GVA) by kind-of-activity groups.

Data concerning nominal income in the households sector by voivodships for the years 2000-2005 have been changed with reference to data published in previous editions of the publication. Changes result from data verification in the national accounts on the grounds of taking into consideration balance of payments data revised by National Bank of Poland. New method of estimation of the wages and salaries and remittances of Poles working abroad was applied.

The publication comprises an annex, including tables with recalculated regional accounts data in the following range:

- nominal income in the households sector by voivodships in the years 2000-2006,
- gross domestic product and gross value added by kind-of-activity groups and by 66 subregions in the years 2004-2006, i.e. as of 1 I 2008.

Revised in above-mentioned range data from regional accounts presented in this publication are the comparable time series.

Data presented in this publication include the estimate of scale of the *hidden economy* for:

- registered economic entities employing up to 9 persons (independently of the kind of ownership) as well as employing from 10 to 49 persons in private sector (excluding co-operatives),
- natural persons engaged in non-registered work, primarily within the service activity.

The estimation of the *hidden economy* concerns the concealed production that includes:

- lowered effects of activities by registered economic units,
- value added tax evasion,
- non-registered economic activity conducted on own account.

**Data in absolute numbers and indices presented in the tables as well as analytical chapters were elaborated only at current prices.**

Besides data concerning gross domestic product and its elements, there are also presented additional data that can be helpful in preparing analyses of differentiation of social and economic potential of regions, voivodships and subregions. The data concern gross value of fixed assets, investment outlays as well as employment in the national economy and population according to economic age groups.

The grouping of data by voivodships and subregions according to kind of activity of the Polish Classification of Activities (PKD) was conducted applying the *local kind-of-activity unit method*, i.e., by the place of residence and main kind of activity of the local unit of the enterprise.

Data on employed persons by voivodships were grouped according to factual (constant) place of work.

Data concerning employed persons (tables 1 and 8) as well as gross value added per 1 employed person (tables 1 and 4) in the years 2005-2006 are given including in the calculations of persons employed on private farms in agriculture the results of the 2002 Population and Housing Census and Agricultural Census.

The division of fixed assets according to PKD sections and by voivodships was made applying the *local kind-of-activity unit method*.

The division of investment outlays by voivodships was made on the basis of actual localisation of investment.

When computing per capita data, the population as of 30 VI was adopted, whereas computing per 1 employed person – average number of employed persons was applied.

Data per capita for the years 2000-2006 were calculated on the basis of number of population, which considered the results of the 2002 Population and Housing Census.

Data by kind of activity were calculated in accordance with the **Polish Classification of Activities (PKD)** compiled on the basis of Statistical Office of the European Communities EUROSTAT publication "*Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1*". Data in this publication are presented according to the following kind-of-activity groups, including a few sections of the Polish Classification of Activities (PKD):

- agriculture, hunting and forestry; fishing – sections: "Agriculture, hunting and forestry", "Fishing",

- industry – sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and water supply",
- construction – section "Construction",
- market services – sections: "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods", "Hotels and restaurants", "Transport, storage and communication", "Financial intermediation", "Real estate, renting and business activities", "Other community, social and personal service activities", "Private household with employed persons",
- non-market services – sections: "Public administration and defence; compulsory social security", "Education", "Health and social work".

The European Union (EU27) includes the countries: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Greece, Spain, Ireland, Luxembourg, the Netherlands, Germany, Portugal, Sweden, the United Kingdom and Italy and since 1 V 2004: Cyprus, Estonia, Lithuania, Latvia, Malta, Poland, the Czech Republic, Slovakia, Slovenia and Hungary as well as since 1 I 2007: Bulgaria and Romania.

There is a possibility of some discrepancies in the addition of data for total items in the tables (expressed in absolute as well as relative numbers) due to the electronic method of data processing.

Relative numbers (indices, percentages) were calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in the tables.

## **DEFINITIONS OF MORE IMPORTANT CONCEPTS**

***The institutional unit*** is a basic classification unit in the system of national accounts. The institutional unit is a unit conducting manufacturing activities, characterised by a decision-making autonomy in the field of its activities and keeping a complete set of accounts.

***Institutional sectors*** are groups of institutional units conducting activities on the territory of the country, differing in their economic behaviour, realising separate economic purposes and having different functions in the process of production and distribution. Criteria of rating a given unit of the national economy among institutional sectors are: functions fulfilled in the national economy, kind of activity in the creation of new economic values as well as the way of participation in the distribution of income. The five following institutional sectors are defined:

- non-financial corporations sector which includes economic entities manufacturing market products (goods and non-financial services),
- financial corporations sector which includes economic entities engaged in financial intermediation, auxiliary financial activity as well as in insurance activity,
- general government sector which includes entities of the national economy operating according to the principles described in the Law on Public Finance as well as entities for which the financial system was defined in special regulations and the main source of financing of which are subsidies from the state budget,

- households sector which includes own-account workers on private farms in agriculture as well as natural persons working outside private farms in agriculture, employing up to 9 persons as well as natural persons obtaining income from hired work and non-earned sources,
- non-profit institutions serving households sector which includes: social organisations, political parties, trade unions, associations, foundations and religious organisations.

The sum of institutional units grouped in five national institutional sectors composes the entire national economy.

**Production account** includes transactions connected with production activity. It is composed of gross output (value of manufactured goods and services) on the side of resources and of intermediate consumption (value of goods and services consumed in the production process) on the side of uses. Gross value added is the balancing item of this account.

**Generation of income account** presents the formation of income, which is directly connected with the production process. The balancing item of the production account, i.e., gross value added is on the resources side of this account. On the uses side there are compensation of employees as well as taxes on production less subsidies. Gross operating surplus is a closing item of this account (in the households sector – *gross mixed income*).

**Allocation of primary income account** presents the distribution of income resulting from production process among institutional sectors. The balancing item of this account is gross primary income.

**Secondary distribution of income account** presents the way of creation of gross disposable income. The opening item on the side of recourses is gross primary income. The distribution of gross primary income is accomplished through monetary flows between units and institutional sectors. Gross primary income is corrected by current taxes on income, wealth, etc., social contributions, social benefits other than social transfers in kind (social security benefits in cash, social assistance benefits in cash) and other current transfers. Gross disposable income, which is the closing item of this account, is designated for final consumption expenditures and gross savings.

**Gross output** includes the value of goods and services produced by all national institutional units. Gross output is valued at basic prices or according to the production costs.

**Intermediate consumption** includes the value of consumed materials (including fuels) in net terms, raw materials (including packaging), energy, technological gases, outside services (outside processing, transport services, equipment rental, telecommunication and accounting services, commissions paid for banking services), financial intermediation services indirectly measured (FISIM) and costs of business trips (excluding travelling allowances) as well as other costs (e.g., advertising, representation, rental and leasing costs, ticket costs for official business, costs of lump-sum payments for using personal vehicles for official business etc.) Intermediate consumption is presented at purchasers' prices.

In the regional accounts system the principle of recording gross output as well as intermediate consumption including ***internal turnover*** is accepted, i.e., jointly with value of products produced by one local unit and destined for further processing in other local units of the same institutional units.

***Gross value added (GVA)*** measures the newly generated value as a result of the production activity of national institutional units. Gross value added is the difference between gross output and intermediate consumption, and is presented at basic prices.

***Gross domestic product (GDP)*** presents the final result of the activity of all entities of the national economy. Gross domestic product is equal to the sum of gross value added generated by all national institutional units, increased by taxes on products and decreased by subsidies on products. Gross domestic product is calculated at market prices.

According to recommendations of Statistical Office of the European Communities EUROSTAT, the principle of regionalization of GDP proportionally to gross value added generated in the voivodships as well as the subregions was adopted in calculations.

The category of ***taxes on products*** comprises the following taxes:

- VAT on goods and services (domestic and imported),
- excise tax (on domestic and imported products),
- duties and taxes on import,
- taxes on certain services (e.g. gambling and betting, lump-sum tax on occasional transport of passengers).

***Compensation of employees*** is payments paid by employers to employees in return for work done by latter. Compensation of employees comprises wages and salaries (increased by contributions to compulsory social and health security paid by employees), contributions to compulsory social security paid by employers increased by contributions to the Labour Fund as well as other costs connected with employment (e.g., awards, funded scholarships as well as bonuses not included in wages and salaries, company social benefit fund, traveling allowances, parliamentary allowances).

***Gross operating surplus*** defines the surplus or deficit created as a result of the production process before including the property income. It is calculated as a result of subtraction between gross value added and compensation of employees as well as taxes on production less subsidies on production. In the households sector it is *gross mixed income*.

***Gross primary income in the households sector*** is comprised of: gross mixed income, income connected with hired work (including total compensation of employees borne by all national institutional units, i.e., wages and salaries jointly with contributions to compulsory social security and health security paid by employees, contributions to compulsory social security paid by employers and other costs connected with employment) as well as property income. Gross primary income fulfills the function of creating gross disposable income.

**Gross disposable income in the households sector** is obtained as a result of correcting gross primary income by: current taxes on income, wealth, etc., social contributions, social benefits other than social transfers in kind (social security benefits in cash, social assistance benefits in cash) and other current transfers.

Data regarding **employment**<sup>1</sup> concern persons performing work providing earnings or income.

Employment includes:

- employees hired on the basis of employment,
- employers and own-account workers, i.e.:
  - owners, co-owners and leaseholders of private farms in agriculture (including contributing family workers), i.e., working on private farms (with area up to 1 ha and more than 1 ha of agricultural land) as well as individual owners of livestock who do not possess agricultural land,
  - owners and co-owners (including contributing family workers; excluding partners in companies who do not work in them) of entities conducting economic activity other than that related to private farms in agriculture,
  - other self-employed persons, e.g., persons practising learned professions;
- outworkers,
- agents (including contributing family workers and persons employed by agents),
- members of agricultural production co-operatives (agricultural producers' co-operatives, other co-operatives engaged in agricultural production and agricultural farmers' co-operatives),
- clergy fulfilling priestly obligations.

Employed persons on private farms in agriculture as of 31 XII do not include persons employed on farms with the area of more than 1 ha of agricultural land producing only for their own needs as well as on farms with the area of up to 1 ha of agricultural land (including individual owners of livestock who do not possess agricultural land) producing only or mainly for their own needs.

**Fixed assets** include asset components and other objects completed and ready for usage with an expected period of utility exceeding 1 year. Fixed assets also include public roads, streets and squares, together with shoulders and foundations, development of tracts of land, long-term plantings, meliorations, water structures, land, livestock (basic herd), co-operative ownership right to residential premise and co-operative right to non-residential (utilitarian) premise.

---

<sup>1</sup> Excluding persons working in the *hidden economy*.

**The gross value of fixed assets** is the value equal to the outlays incurred on purchasing or manufacturing them, without deducting consumption value (depreciation). The gross value of fixed assets at current book-keeping prices as of 31 XII is understood as:

- within the scope of fixed assets designated for exploitation before 1 I 1995 – the value of replacement prices of September 1994,
- within the scope of fixed assets designated for exploitation after 1 I 1995 – the purchasing or manufacturing prices,
- in units applying International Accounting Standards (IAS) in 2005 and 2006 – revaluation according to fair value.

The gross value at replacement prices was established as a result of the revaluation of fixed assets in the national economy made as of 1 I 1995.

**Investment outlays** are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement of existing capital assets items (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernisation) as well as outlays on so-called initial investments.

The **working age** population refers to the population in age of ability to work. It refers to males, aged 18-64, and females, aged 18-59. The **non-working age** population is defined as the **pre-working age** population, i.e., up to the age of 17 and the **post-working age** population, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.

**Purchasing Power Parities (PPP)** are currency converters reflecting real purchasing power of currency of a given country in relation to the average conventional currency of compared countries, i.e., the unit of **Purchasing Power Standard (PPS)**. The expression of GDP and its main elements in the common conventional currency, by elimination of the price differences, enables direct comparison of GDP volumes of all countries taking part in the survey.

**Indicator of dispersion** (diversity measure) of regional GDP per capita was calculated at voivodships' level (NUTS 2) as a sum of the absolute differences between voivodships' and national GDP per inhabitant, weighted with the share of population in particular voivodships and expressed in percent of the national GDP per inhabitant.

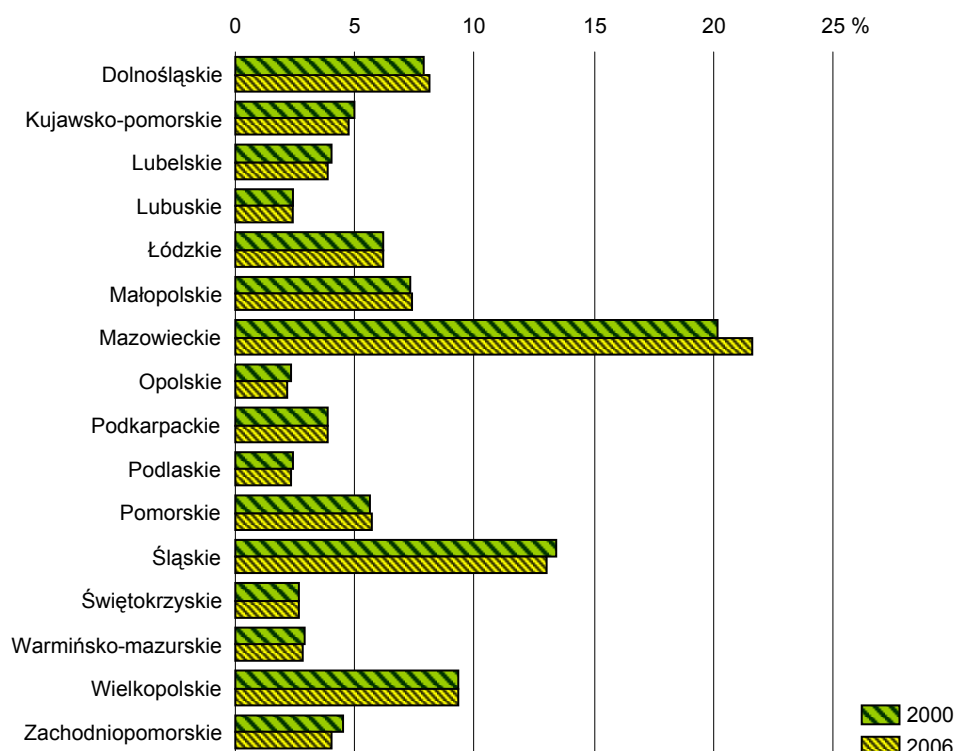
**Price index of consumer goods and services** is calculated on the basis of the results of surveys on prices of consumer goods and services on the retail market, surveys on households budgets, providing data on average expenditures on consumer goods and services; these data are then used for compilation of a weight system. For the calculation of price index of consumer goods and services Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP) adapted for the use of Harmonized Indices of Consumer Prices (HICP) is applied. Price index is calculated according to the Laspeyres formula by applying weights from the year preceding the reference year.

## PRODUKT KRAJOWY BRUTTO

W 2006 roku wartość wytworzonego **produkту krajowego brutto** wyniosła 1060031 mln zł. W porównaniu do 2005 roku była w cenach bieżących wyższa o 7,8%. W latach 2000-2006 średnie roczne tempo wzrostu produktu krajowego brutto kształtało się na poziomie 6,1% (w cenach bieżących). W omawianym okresie najszybciej wzrastała z roku na rok wartość PKB w województwie mazowieckim – o 7,3%, a naj wolniej w województwie zachodniopomorskim – o 4,2%. Tempo wzrostu PKB przewyższające średnią krajową – oprócz województwa mazowieckiego – odnotowano także w województwach: dolnośląskim (6,5%), małopolskim (6,4%) i pomorskim (6,2%). Natomiast w województwach: łódzkim i wielkopolskim tempo wzrostu PKB kształtało się na poziomie średniej krajowej.

W latach 2000-2006 pogłębiły się dysproporcje w poziomie produktu krajowego brutto w województwach. Udziały poszczególnych województw w generowaniu produktu krajowego brutto były wyraźnie zróżnicowane – w 2006 roku od 2,2% w województwie opolskim do 21,6% w województwie mazowieckim (w 2000 roku od 2,4% w województwach: opolskim, lubuskim i podlaskim do 20,2% w województwie mazowieckim). W porównaniu do 2000 roku pogorszyła się relacja pomiędzy województwami charakteryzującymi się największym i najmniejszym udziałem w tworzeniu produktu krajowego brutto – wartość PKB wytworzonego w województwie mazowieckim była w 2000 roku prawie 9-krotnie wyższa niż w województwie opolskim, a w 2006 roku prawie 10-krotnie wyższa.

Udział województw w tworzeniu produktu krajowego brutto



W omawianym okresie cztery województwa – mazowieckie, dolnośląskie, małopolskie i pomorskie – zwiększyły swoje udziały w tworzeniu produktu krajowego brutto, udziały pięciu województw nie zmieniły się (lubuskie, łódzkie, podkarpackie, świętokrzyskie i wielkopolskie), a pozostałych siedmiu województw zmniejszyły się.

Polską gospodarkę charakteryzuje silna koncentracja generowania produktu krajowego brutto w kilku województwach. W czołówce województw o największych udziałach w tworzeniu produktu krajowego brutto w latach 2000-2006 niezmiennie pozostawały dwa województwa: mazowieckie i śląskie, wytwarzające razem w kolejnych latach omawianego okresu około 1/3 krajowej wartości PKB. W 2006 roku wymienione województwa wypracowały łącznie 34,6% krajowej wartości produktu krajowego brutto (w 2000 roku – 33,7%), skupiając na swoim terenie 28,4% ogółu pracujących w gospodarce narodowej. Zwiększenie się udziału tych województw nastąpiło wyłącznie za sprawą wzrostu udziału województwa mazowieckiego – z 20,2% w roku 2000 do 21,6% w 2006 roku. Natomiast udział województwa śląskiego zmniejszył się z 13,5% w 2000 roku do 13,0% w roku 2006. W porównaniu do 2005 roku udział województwa mazowieckiego zwiększył się o 0,2 punktu procentowego, a województwa śląskiego zmniejszył się o 0,3 pkt proc.

W latach 2000-2006 w grupie województw z największymi udziałami w generowaniu produktu krajowego brutto, oprócz mazowieckiego i śląskiego, były także województwa: wielkopolskie, dolnośląskie i małopolskie, zajmujące w każdym z omawianych lat te same lokaty. W 2006 roku jednostki produkcyjne z wymienionych pięciu województw, w których pracowało 53,3% ogółu pracujących w gospodarce narodowej, wytworzyły w sumie 59,4% krajowej wartości PKB (w 2000 roku – 58,2%).

Stała była również grupa województw, dla których w kolejnych latach analizowanego okresu odnotowano najniższe udziały w tworzeniu produktu krajowego brutto (3% i mniej każde), lecz ich lokaty zmieniały się – były to województwa: opolskie, podlaskie, lubuskie, świętokrzyskie i warmińsko-mazurskie. Łączny udział tych województw w generowaniu produktu krajowego brutto, w których w 2006 roku pracowało 14,2% ogółu pracujących w gospodarce narodowej, zmniejszył się z 12,7% w 2000 roku do 12,3% w roku 2006.

Przeciętny poziom **produkту krajowego brutto w przeliczeniu na 1 mieszkańca** dla Polski w 2006 roku wyniósł 27799 zł (w 2000 roku – 19458 zł, a w 2005 roku – 25767 zł). W przekroju województw poziom PKB na 1 mieszkańca w 2006 roku był znacznie zróżnicowany. W latach 2000-2005 rozbieżności w PKB na 1 mieszkańca pomiędzy województwami zwiększyły się. Świadczy o tym wzrost wskaźnika dyspersji PKB na 1 mieszkańca<sup>1</sup> obliczonego na poziomie województw – w 2000 roku wynosił 17,4%, a w 2006 roku 19,7%.

Najwyższy poziom produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca w 2006 roku odnotowano w województwie mazowieckim – 44381 zł, przekraczający przeciętną w kraju o 59,7% (w 2000 roku – o 51,0%, a w 2005 roku – o 58,4%). W 2006 roku drugą lokatę pod względem wysokości produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca zajęło województwo dolnośląskie, wyprzedzając województwo śląskie, zajmujące to miejsce w latach 2000-2005. Relacja do średniej krajowej dla województwa

---

<sup>1</sup> Patrz uwagi metodyczne na str. 15.

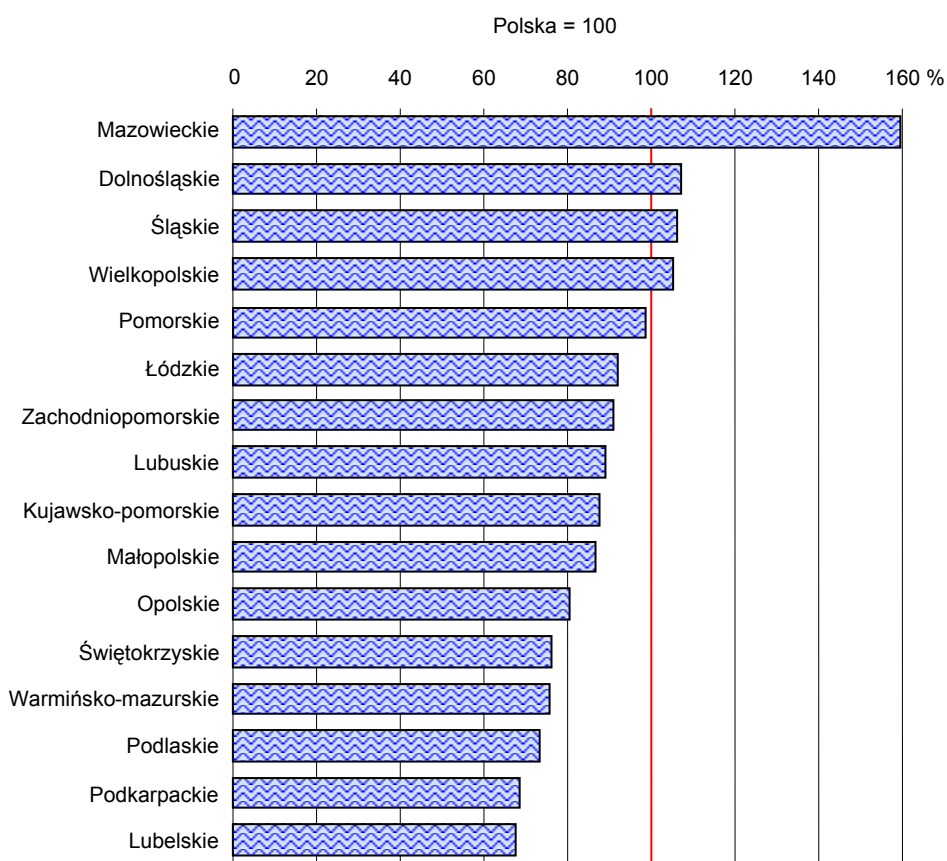
dolnośląskiego była już znacznie mniej korzystna – wartość PKB na 1 mieszkańca w 2006 roku wyniosła 29739 zł, przewyższając przeciętną dla kraju tylko o 7,0% (w 2000 roku o 3,9%, a w 2005 roku – o 3,3%). W 2006 roku poziom produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca przekraczający przeciętną w kraju odnotowano również w województwach: śląskim – 106,1% średniej krajowej (w 2000 roku – 107,7%, a w 2005 roku – 107,9%) oraz w województwie wielkopolskim – 105,3% średniej krajowej (w 2000 roku – 106,5%, a w 2005 roku – 106,9%).

Niski poziom produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca w latach 2000-2006 utrzymywał się w województwach: lubelskim, podkarpackim, podlaskim, warmińsko-mazurskim i świętokrzyskim – w kolejnych latach nieznacznie zmieniały się tylko ich lokaty. W 2006 roku wartość produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca kształtowała się w tych województwach na poziomie od 67,6% do 76,0% średniej krajowej (w 2000 roku od 69,8% do 78,3%, a w 2005 roku od 68,3% do 76,5%).

Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w pozostałych 7 województwach w 2006 roku kształtował się również na poziomie poniżej przeciętnej wartości w kraju – wynosił od 80,4% do 98,5% średniej krajowej (w 2000 roku od 84,4% do 101,7%, a w 2005 roku od 82,8% do 98,2%).

Najniższy poziom produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca w 2006 roku odnotowany w województwie lubelskim stanowił 42,3% poziomu tego miernika, najlepszego pod tym względem województwa mazowieckiego. W porównaniu do 2000 roku relacja ta pogorszyła się – najniższy poziom produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca województwa podkarpackiego stanowił w 2000 roku 46,2% wartości PKB na 1 mieszkańca województwa mazowieckiego.

**Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w 2006 r.**



W krajach członkowskich Unii Europejskiej wyniki obliczeń produktu krajowego brutto według parytetu siły nabywczej na 1 mieszkańca w 268 jednostkach poziomu 2 według Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) były w latach 2000-2005 znacznie zróżnicowane.

W 2005 roku w krajach Unii Europejskiej w poszczególnych regionach NUTS 2 poziom PKB na 1 mieszkańca wyrażony we wspólnej umownej walucie – standardzie siły nabywczej (PPS) kształtał się od 24,2% średniej UE (UE27) w regionie Nord-Est (Rumunia) do 302,7% średniej UE dla regionu Inner London (Wielka Brytania).

Wartość PKB na 1 mieszkańca poniżej 75% średniej UE odnotowano w 2005 roku w 69 regionach poziomu NUTS 2. W grupie tej znalazło się 15 polskich województw, a tylko PKB na 1 mieszkańca województwa mazowieckiego niewiele przekroczył tę granicę, osiągając poziom 81,2% średniej UE. Pięć polskich województw – lubelskie, podkarpackie, podlaskie, świętokrzyskie i warmińsko-mazurskie – zajmowało pozycje na końcu listy regionów o najniższym poziomie PKB na 1 mieszkańca w Unii Europejskiej (poniżej 40% średniej UE). Oprócz polskich województw w grupie tej było również 5 z 6 regionów Bułgarii oraz 7 z 8 regionów Rumunii. Poniższe zestawienie przedstawia poziom PKB na 1 mieszkańca w relacji do średniej UE dla Polski oraz poszczególnych województw w latach 2000-2005:

Województwa	Produkt krajowy brutto według parytetu siły nabywczej na 1 mieszkańca w PPS <sup>1</sup>					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	UE27 = 100					
Mazowieckie .....	73,0	74,6	74,7	76,2	77,3	81,2
Śląskie .....	52,1	51,2	52,7	53,4	57,0	55,3
Wielkopolskie .....	51,5	50,6	50,2	51,3	54,5	54,8
Dolnośląskie .....	50,3	48,3	50,0	50,2	51,6	53,0
<b>Polska</b> .....	<b>48,4</b>	<b>47,7</b>	<b>48,4</b>	<b>49,0</b>	<b>50,7</b>	<b>51,3</b>
Pomorskie .....	48,1	46,7	48,3	48,2	49,5	50,4
Zachodniopomorskie .....	49,2	47,4	47,5	46,4	47,1	47,6
Łódzkie .....	43,5	43,0	44,2	45,2	46,7	47,1
Lubuskie .....	43,6	42,2	42,5	42,4	45,3	46,2
Kujawsko-pomorskie .....	44,3	43,7	44,1	43,9	45,3	44,7
Małopolskie .....	42,1	40,1	41,4	42,1	43,3	43,7
Opolskie .....	40,8	38,9	39,1	38,9	43,5	42,5
Warmińsko-mazurskie .....	37,9	36,2	36,9	38,7	39,4	39,2
Świętokrzyskie .....	37,5	36,2	37,3	38,3	39,2	38,3
Podlaskie .....	36,4	36,9	37,4	37,2	37,8	37,9
Podkarpackie .....	33,7	33,6	33,9	34,7	35,4	35,4
Lubelskie .....	33,9	33,9	34,1	34,6	35,1	35,0

Źródło: Eurostat – Urząd Statystyczny Wspólnot Europejskich, Internet <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

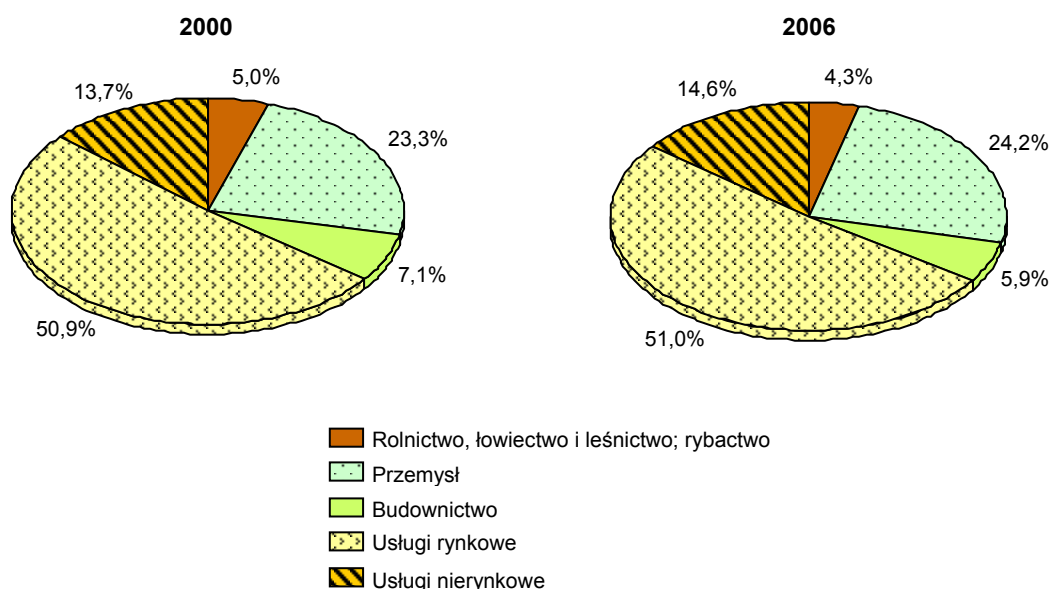
W czołówce europejskich regionów o najwyższym poziomie PKB na 1 mieszkańca, oprócz Inner London (Wielka Brytania), znajdowały się także regiony: Luxembourg (Luksemburg) – 264,3% średniej UE i Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest (Belgia) – 240,5% średniej UE. Natomiast najniższy poziom PKB na 1 mieszkańca odnotowano w następujących regionach: Nord-Est (Rumunia) – 24,2% średniej UE, Severozapaden (Bułgaria) i Yuzhen tsentralen (Bułgaria) – 26,9% średniej UE oraz Severen tsentralen (Bułgaria) – 27,7% średniej UE.

<sup>1</sup> Patrz uwagi metodyczne na str. 15.

## WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI

W gospodarce kraju i województw w latach 2000-2006 największy udział w generowaniu wartości dodanej brutto osiągały jednostki prowadzące działalność w usługach rynkowych, a najmniejszy jednostki w rolnictwie, łowiectwie i leśnictwie oraz rybactwie.

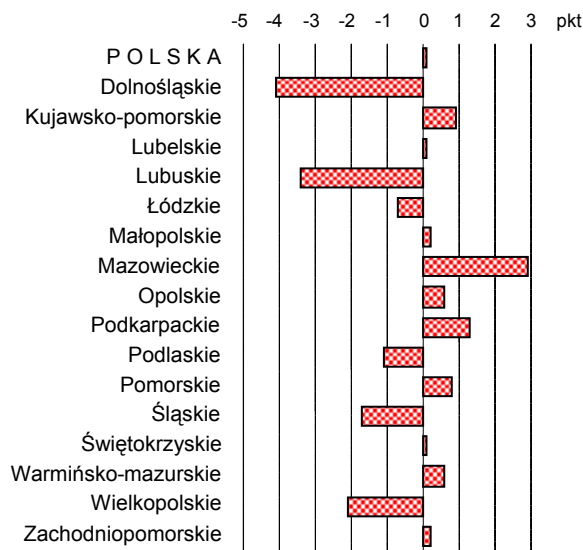
**Struktura wartości dodanej brutto według rodzajów działalności**



Jednostki prowadzące działalność w **usługach rynkowych** w 2006 roku wypracowały 51,0% krajowej wartości dodanej brutto – o 0,1 pkt proc. mniej niż w 2005 roku oraz o 0,1 pkt proc. więcej w porównaniu do 2000 roku. W poszczególnych województwach udział jednostek usług rynkowych w generowaniu wartości dodanej brutto w 2006 roku kształtał się na poziomie od 43,9% w województwie opolskim do 63,2% w województwie mazowieckim (w 2000 roku od 43,3% w województwie opolskim do 60,3% w województwie mazowieckim). W 2006 roku wyższym odsetkiem usług rynkowych niż przeciętna w kraju – oprócz województwa mazowieckiego – charakteryzowały się także województwa: zachodniopomorskie (53,8%) i pomorskie (52,2%). Województwa o udziałach jednostek usług rynkowych w tworzeniu wartości dodanej brutto przekraczających średnią krajową przedstawiono w poniższym zestawieniu:

Województwa	Udział usług rynkowych w tworzeniu wartości dodanej brutto		
	2000	2005	2006
<b>Polska .....</b>	<b>50,9</b>	<b>51,1</b>	<b>51,0</b>
<i>Województwo = 100</i>			
Mazowieckie .....	60,3	63,2	63,2
Zachodniopomorskie .....	53,6	53,6	53,8
Pomorskie .....	51,4	52,8	52,2

**Zmiany udziału usług rynkowych w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006**



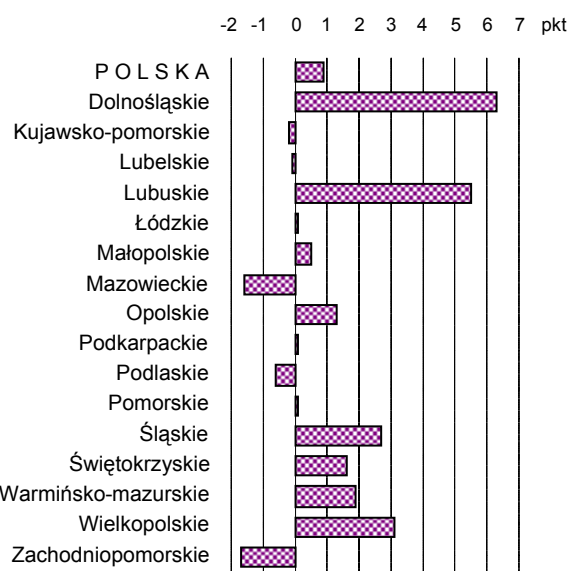
W porównaniu do 2005 roku spadek udziału jednostek prowadzących działalność w usługach rynkowych wystąpił w 5 województwach: dolnośląskim – o 1,1 pkt proc., małopolskim – o 0,8 pkt proc., świętokrzyskim – o 0,7 pkt proc., pomorskim i wielkopolskim – o 0,6 pkt proc. W 10 województwach odnotowano wzrost udziału usług rynkowych, przy czym największy w województwach: opolskim – o 1,2 pkt proc. oraz podlaskim – o 0,8 pkt proc., a w województwie mazowieckim udział usług rynkowych utrzymał się na tym samym poziomie. W porównaniu do 2000 roku w 6 województwach wystąpił spadek udziału usług rynkowych – największy w województwach: dolnośląskim i lubuskim (odpowiednio: o 4,1 i 3,4 pkt proc.). W pozostałych województwach odnotowano wzrost udziału usług rynkowych – największy w województwie mazowieckim (o 2,9 pkt proc.).

W 2006 roku jednostki prowadzące działalność w **przemyśle** wytworzyły 24,2% krajowej wartości dodanej brutto. W porównaniu do 2005 roku wystąpił wzrost udziału przemysłu w generowaniu wartości dodanej brutto o 0,3 pkt proc., a w stosunku do 2000 roku o 0,9 pkt proc. W przekroju województw w 2006 roku odnotowano znaczne zróżnicowanie udziału przemysłu – od 16,6% w województwie mazowieckim do 32,8% w województwie śląskim (w 2000 roku od 18,2% w województwie mazowieckim do 30,1% w województwie śląskim). Poniżej zestawiono województwa, w których udział jednostek przemysłowych w tworzeniu wartości dodanej brutto przewyższał przeciętną w kraju:

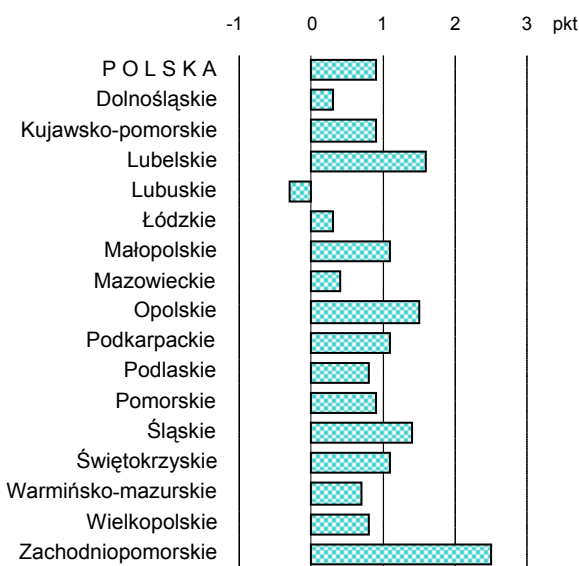
Województwa	Udział przemysłu w tworzeniu wartości dodanej brutto		
	2000	2005	2006
<b>Polska .....</b>	<b>23,3</b>	<b>23,9</b>	<b>24,2</b>
<i>Województwo = 100</i>			
Śląskie .....	30,1	33,3	32,8
Dolnośląskie .....	25,7	29,6	32,0
Lubuskie .....	22,9	28,0	28,4
Opolskie .....	26,4	29,3	27,7
Wielkopolskie .....	24,2	26,4	27,3
Podkarpackie .....	26,7	27,4	26,8
Łódzkie .....	25,7	26,0	25,8

W porównaniu do 2005 roku odnotowano spadek udziału przemysłu w 8 województwach – od 0,1 pkt proc. w województwie mazowieckim i zachodniopomorskim do 1,6 pkt proc. w województwie opolskim oraz wzrost udziału jednostek przemysłowych w pozostałych województwach – od 0,2 pkt proc. w województwie lubelskim do 2,4 w województwie dolnośląskim. W porównaniu z 2000 rokiem w 5 województwach wystąpił spadek udziału jednostek przemysłowych – największy w województwach: zachodniopomorskim (o 1,7 pkt proc.) i mazowieckim (o 1,6 pkt proc.), natomiast w pozostałych województwach odnotowano wzrost udziału przemysłu, przy czym największy w województwach: dolnośląskim – o 6,3 pkt proc. oraz lubuskim – o 5,5 pkt proc.

**Zmiany udziału przemysłu w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006**



**Zmiany udziału usług nierynkowych w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006**

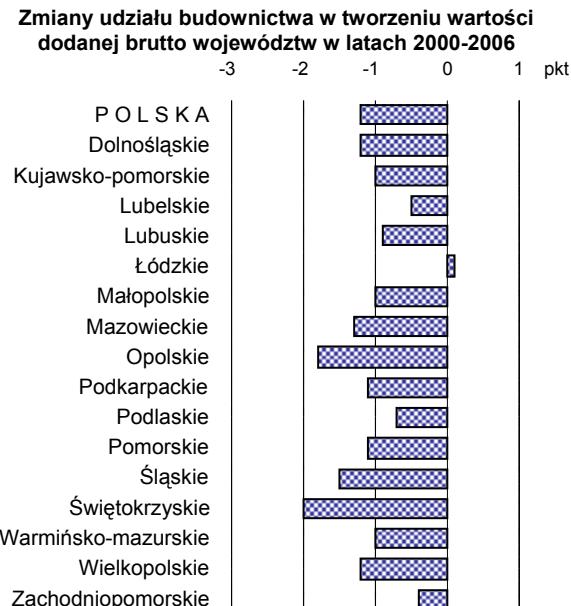


Jednostki prowadzące działalność w usługach nierynkowych w 2006 roku wypracowały 14,6% krajowej wartości dodanej brutto. Udział jednostek usług nierynkowych w tworzeniu wartości dodanej brutto zmniejszył się o 0,3 pkt proc. w porównaniu do 2005 roku oraz zwiększył się o 0,9 pkt proc. w stosunku do 2000 roku. Największy udział jednostek usług nierynkowych w 2006 roku charakteryzował województwo lubelskie – 20,6%, a najmniejszy województwo mazowieckie – 11,6% (w 2000 roku najwyższy udział usług nierynkowych wystąpił w województwie lubelskim i podlaskim – 19,0%, a najniższy w województwie śląskim – 10,9%). W 2006 roku tylko w 4 województwach odnotowano udział usług nierynkowych poniżej średniej krajowej – w grupie tych województw, oprócz mazowieckiego, były także województwa: śląskie, wielkopolskie i dolnośląskie (odpowiednio: 12,3%, 13,3% i 14,2%). W przekroju województw w porównaniu do 2000 roku w 15 województwach odnotowano wzrost udziału usług nierynkowych – od 0,3 pkt proc. w województwie dolnośląskim i łódzkim do 2,5 pkt proc. w województwie zachodniopomorskim, natomiast tylko w województwie lubuskim wystąpił spadek udziału jednostek usług nierynkowych (o 0,3 pkt proc.).

W 2006 roku jednostki prowadzące działalność w **budownictwie** wytworzyły 5,9% krajowej wartości dodanej brutto – o 0,3 pkt proc. więcej niż w 2005 roku oraz o 1,2 pkt proc. mniej w porównaniu z 2000 rokiem. W poszczególnych województwach w 2006 roku udział jednostek budowlanych w generowaniu wartości dodanej brutto kształtał się na poziomie od 4,9% w województwie mazowieckim do 6,8% w województwie małopolskim (w 2000 roku od 5,6% w województwie łódzkim do 8,5% w województwie świętokrzyskim). Poniższe zestawienie przedstawia województwa, w których udział budownictwa w tworzeniu wartości dodanej brutto przekraczał średnią krajową:

Województwa	Udział budownictwa w tworzeniu wartości dodanej brutto		
	2000	2005	2006
<b>Polska .....</b>	<b>7,1</b>	<b>5,6</b>	<b>5,9</b>
<i>Województwo = 100</i>			
Małopolskie .....	7,8	6,7	6,8
Wielkopolskie .....	7,9	6,2	6,7
Zachodniopomorskie .....	7,1	6,3	6,7
Pomorskie .....	7,8	6,0	6,7
Świętokrzyskie .....	8,5	6,5	6,5
Kujawsko-pomorskie .....	7,2	5,8	6,2
Śląskie .....	7,7	5,8	6,2
Opolskie .....	8,0	5,7	6,2
Podkarpackie .....	7,3	5,8	6,2

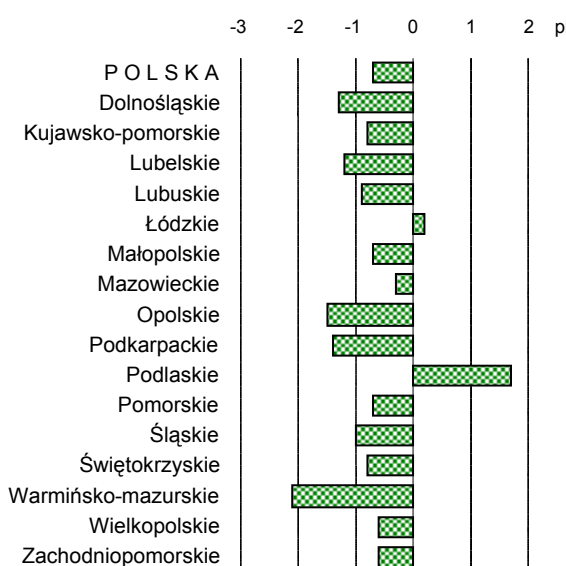
W przekroju województw w porównaniu do 2005 roku w 14 województwach odnotowano wzrost udziału jednostek budowlanych, przy czym największy w województwie pomorskim (o 0,7 pkt proc.). Natomiast tylko w województwie podlaskim wystąpił spadek udziału budownictwa (o 0,1 pkt proc.), a udział województwa świętokrzyskiego nie zmienił się. W porównaniu do 2000 roku w 15 województwach wystąpił spadek udziału budownictwa – największy w województwie świętokrzyskim (o 2,0 pkt proc.), a tylko w województwie łódzkim udział jednostek budowlanych zwiększył się o 0,1 pkt proc.



**Udział rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa oraz rybactwa** w generowaniu krajowej wartości dodanej brutto w 2006 roku wyniósł 4,3% wobec 5,0% w 2000 roku. W porównaniu do 2005 roku wystąpił spadek udziału jednostek rolniczych w tworzeniu wartości dodanej brutto o 0,2 pkt proc. W przekroju województw udziały jednostek rolniczych w tworzeniu wartości dodanej brutto były znacznie zróżnicowane – w 2006 roku od 1,0% w województwie śląskim do 11,6% w województwie podlaskim (w 2000 roku od 2,0% w województwie śląskim do 10,3% w województwie warmińsko-mazurskim). Poniżej zestawiono województwa, w których udział jednostek rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa łącznie z rybactwem w tworzeniu wartości dodanej brutto przewyższał średnią krajową:

Województwa	Udział rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa; rybactwa w tworzeniu wartości dodanej brutto		
	2000	2005	2006
<b>Polska</b> .....	<b>5,0</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>
<i>Województwo = 100</i>			
Podlaskie .....	9,9	11,8	11,6
Warmińsko-mazurskie .....	10,3	8,5	8,2
Wielkopolskie .....	7,7	7,8	7,1
Lubelskie .....	8,2	7,4	7,0
Świętokrzyskie .....	7,0	6,3	6,2
Kujawsko-pomorskie .....	7,0	6,8	6,2
Łódzkie .....	5,9	5,9	6,1
Opolskie .....	6,8	5,5	5,3
Zachodniopomorskie .....	5,1	4,5	4,5

#### Zmiany udziału rolnictwa, łowiectwa i leśnictwa; rybactwa w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006



W porównaniu do 2005 roku odnotowano spadek udziału rolnictwa w 13 województwach – od 0,1 pkt proc. w województwie małopolskim i świętokrzyskim do 0,7 pkt proc. w województwie lubuskim i wielkopolskim oraz wzrost udziału jednostek rolniczych w województwach: łódzkim i mazowieckim (odpowiednio o: 0,2 i 0,1 pkt proc.), a w województwie zachodniopomorskim udział rolnictwa nie zmienił się. W porównaniu do 2000 roku w 14 województwach wystąpił spadek udziału jednostek prowadzących działalność w rolnictwie – największy

w województwie warmińsko-mazurskim (o 2,1 pkt proc.). Natomiast wzrost udziału rolnictwa odnotowano tylko w województwach: podlaskim – o 1,7 pkt proc. oraz łódzkim – o 0,2 pkt proc.

## DOCHODY GOSPODARSTW DOMOWYCH

**Nominalne dochody do dyspozycji brutto** w sektorze gospodarstw domowych w 2006 roku wyniosły 690549 mln zł – były wyższe o 4,8% w porównaniu do 2005 roku oraz o 31,0% w porównaniu do 2000 roku. Poniżej zestawiono dynamikę nominalnych dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych oraz wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych dla poszczególnych województw:

Województwa	Nominalne dochody do dyspozycji brutto gospodarstw domowych	Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych 2005 = 100
	2005 = 100	
<b>Polska</b> .....	<b>104,8</b>	<b>101,0</b>
Dolnośląskie .....	104,5	101,2
Kujawsko-pomorskie .....	104,7	100,9
Lubelskie .....	104,7	100,8
Lubuskie .....	104,9	101,1
Łódzkie .....	105,8	101,2
Małopolskie .....	105,2	101,1
Mazowieckie .....	104,3	101,1
Opolskie .....	104,5	101,2
Podkarpackie .....	105,8	101,3
Podlaskie .....	105,6	100,9
Pomorskie .....	106,0	100,7
Śląskie .....	104,1	100,8
Świętokrzyskie .....	106,0	101,1
Warmińsko-mazurskie .....	104,7	100,6
Wielkopolskie .....	104,5	100,7
Zachodniopomorskie .....	104,6	100,9

W latach 2000-2006 największe udziały w dochodach do dyspozycji brutto gospodarstw domowych w kraju odnotowano dla województwa mazowieckiego i śląskiego – w 2006 roku odpowiednio 17,3% i 13,7%. Łącznie ich udział w 2006 roku wyniósł 31,0% dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych w kraju (w 2000 roku – 31,2%). W pierwszej piątce województw o największych udziałach w kraju pod względem wielkości dochodów do dyspozycji gospodarstw domowych były także województwa: wielkopolskie, dolnośląskie i małopolskie. Razem wymienione województwa w 2006 roku osiągnęły 55,7% krajowej wielkości dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych (w 2000 roku – 56,0%), skupiając na swoim terenie 50,9% ludności kraju. W omawianym okresie zaobserwowano stałą grupę województw o najniższych udziałach w dochodach do dyspozycji brutto gospodarstw domowych w kraju (poniżej 4%) – były to województwa: opolskie, lubuskie, podlaskie, świętokrzyskie i warmińsko-mazurskie. W 2006 roku, podobnie jak w 2000 roku, ich łączny udział wyniósł 13,5% krajowej wielkości dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych. Na terenie wymienionych województw w 2006 roku mieszkało 15,5%

ludności kraju. Porównanie terytorialnej struktury dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych oraz ludności przedstawia poniższe zestawienie:

Województwa	Nominalne dochody do dyspozycji brutto gospodarstw domowych			Ludność
	2000	2005	2006	
	Polska = 100			
Mazowieckie .....	17,3	17,4	17,3	13,6
Śląskie .....	13,9	13,8	13,7	12,2
Wielkopolskie .....	9,1	9,3	9,2	8,9
Dolnośląskie .....	7,9	7,8	7,8	7,6
Małopolskie .....	7,8	7,7	7,7	8,6
Łódzkie .....	6,7	6,8	6,9	6,7
Pomorskie .....	5,4	5,5	5,5	5,8
Kujawsko-pomorskie .....	5,0	5,1	5,1	5,4
Lubelskie .....	4,6	4,6	4,6	5,7
Zachodniopomorskie .....	4,6	4,5	4,5	4,4
Podkarpackie .....	4,3	4,2	4,2	5,5
Warmińsko-mazurskie .....	3,2	3,2	3,2	3,7
Świętokrzyskie .....	2,9	2,9	2,9	3,4
Podlaskie .....	2,6	2,7	2,7	3,1
Lubuskie .....	2,5	2,4	2,4	2,6
Opolskie .....	2,3	2,3	2,3	2,7

Podstawowym elementem kształtującym dochody do dyspozycji brutto gospodarstw domowych są dochody pierwotne brutto. Ich udział w dochodach do dyspozycji brutto (łącznie z podatkami od dochodów i majątku oraz składkami na ubezpieczenia społeczne) w 2006 roku w kraju wyniósł 79,3% (w 2000 roku – 81,2%, w 2005 roku – 79,5%). W przekroju województw udział te kształtały się na poziomie od 74,8% w województwie lubelskim do 84,9% w województwie mazowieckim. Udziały powyżej przeciętnej w kraju odnotowano, oprócz województwa mazowieckiego, również w województwach: zachodniopomorskim, pomorskim i wielkopolskim (odpowiednio: 79,7%, 80,0% i 81,0%).

W 2006 roku relacja wynagrodzeń i innych dochodów związanych z pracą najemną (łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne płatonymi przez pracowników) do dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych (łącznie z podatkami od dochodów i majątku oraz składkami na ubezpieczenia społeczne) wyniosła 38,5% (w 2000 roku – 38,9%, w 2005 roku – 37,9%). W poszczególnych województwach relacja ta kształtała się na poziomie od 32,9% w województwie świętokrzyskim do 45,4% w województwie mazowieckim.

Znaczącym składnikiem dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych są świadczenia społeczne inne niż transfery socjalne w naturze (świadczenie z ubezpieczeń społecznych oraz świadczenia z pomocy społecznej). W porównaniu do 2005 roku wypłaty świadczeń społecznych wzrosły o 4,8% (w porównaniu do 2000 roku o 35,3%). Udział świadczeń społecznych w dochodach do dyspozycji brutto gospodarstw domowych (łącznie z podatkami od dochodów i majątku oraz składkami na ubezpieczenia społeczne) w 2006 roku w kraju wyniósł 18,2% (w 2000 roku – 17,8%, w 2005 roku – 18,4%). W przekroju województw udział ten wynosił od 13,2% w województwie mazowieckim do 21,6% w województwie lubelskim.

Relacja podatków od dochodów i majątku do dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych (obliczanymi łącznie z tymi podatkami oraz ze składkami na ubezpieczenia społeczne) – przedstawiająca obciążenia dochodów gospodarstw domowych na rzecz sektora instytucji rządowych i samorządowych – wyniosła w 2006 roku 5,8% (w 2000 roku – 5,3%, w 2005 roku – 5,2%). W poszczególnych województwach zróżnicowanie obciążień dochodów gospodarstw domowych kształtowało się od 4,2% w województwie świętokrzyskim do 8,6% w województwie mazowieckim.

W 2006 roku **nominalne dochody do dyspozycji brutto gospodarstw domowych na 1 mieszkańca** w kraju wyniosły 18109 zł – w porównaniu do 2005 roku wzrosły o 4,9%, a do 2000 roku o 31,4%. Poziom dochodów do dyspozycji brutto na 1 mieszkańca w przekroju województw był znacznie zróżnicowany.

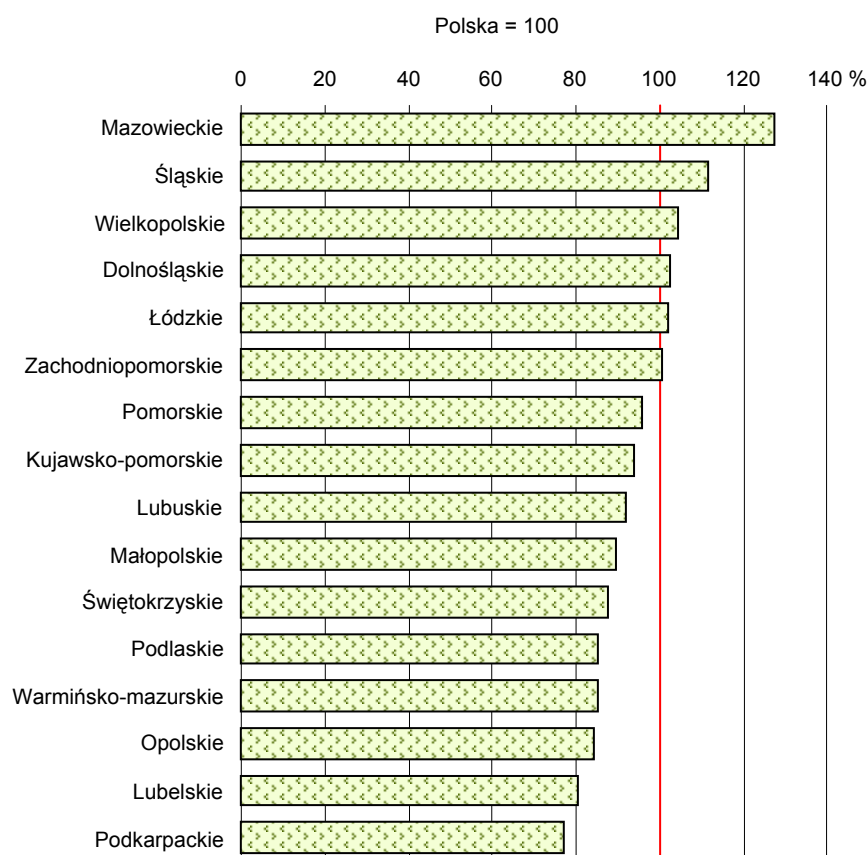
Najwyższe nominalne dochody do dyspozycji brutto na 1 mieszkańca w latach 2000-2006 osiągali członkowie gospodarstw domowych w województwie mazowieckim – w 2006 roku wyniosły one 23083 zł i przewyższały o 27,5% przeciętne dochody mieszkańca kraju (w 2000 roku o 29,4%, w 2005 roku o 28,6%). W 2006 roku poziom dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych na 1 mieszkańca powyżej średniej krajowej, oprócz województwa mazowieckiego, uzyskali również mieszkańcy województw: śląskiego – 111,8% (w 2000 roku 111,0%, w 2005 roku 112,2%), wielkopolskiego – 104,5% (w 2000 roku 104,4%, w 2005 roku 105,1%), dolnośląskiego – 102,5% (w 2000 roku 103,8%, w 2005 roku 102,6%), łódzkiego – 102,0% (w 2000 roku 96,8%, w 2005 roku 100,7%) oraz zachodniopomorskiego – 100,7% (w 2000 roku 104,2%, w 2005 roku 100,9%).

Najniższy poziom nominalnych dochodów do dyspozycji brutto gospodarstw domowych na 1 mieszkańca w latach 2000-2006 odnotowano w województwie podkarpackim – w 2006 roku 13924 zł, stanowiący 76,9% średniej krajowej (w 2000 roku – 77,8%, w 2005 roku – 76,2%).

Przeciętne dochody do dyspozycji brutto mieszkańca województwa podkarpackiego w 2006 roku stanowiły 60,3% dochodów mieszkańca województwa mazowieckiego (w 2000 roku – 60,1%, w 2005 roku – 59,2%). Oprócz województwa podkarpackiego, niski poziom tego miernika – poniżej 85% średniej krajowej – odnotowano także w województwie lubelskim – 80,6% (w 2000 roku 79,9%, w 2005 roku 80,6%) oraz opolskim – 84,1% (w 2000 roku – 82,0%, w 2005 roku 84,0%).

W pozostałych 7 województwach nominalne dochody do dyspozycji brutto gospodarstw domowych na 1 mieszkańca kształtywały się w 2006 roku na poziomie od 85,2% (w województwie warmińsko-mazurskim) do 95,7% (w województwie pomorskim) średniej krajowej.

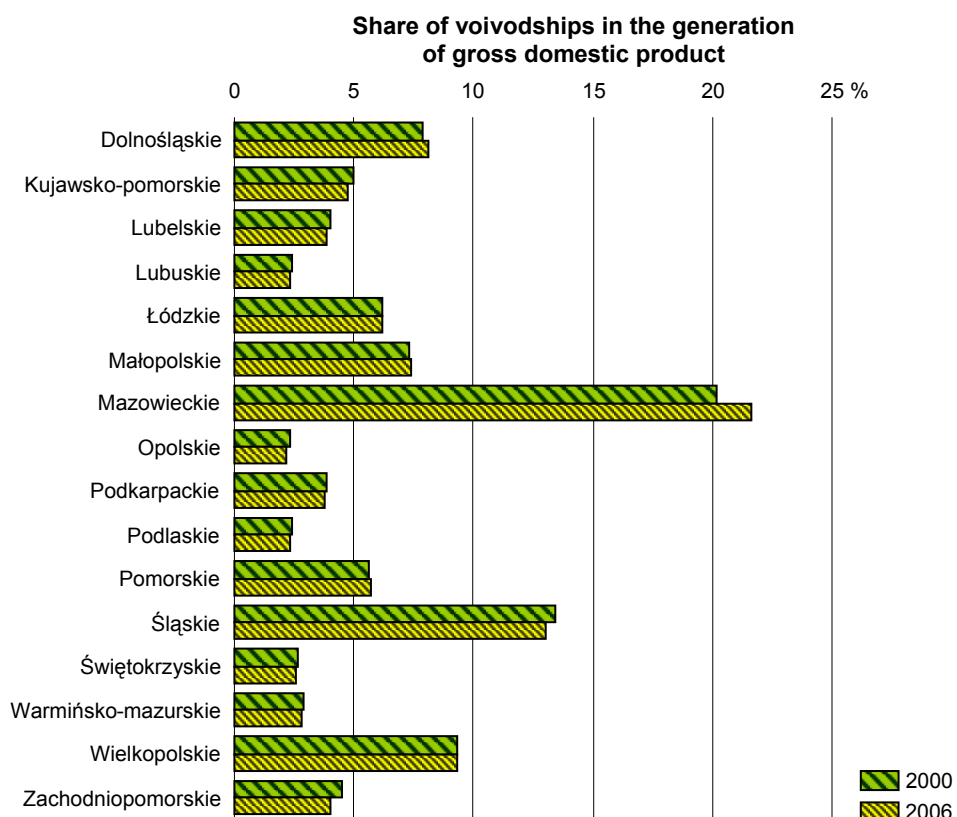
**Nominalne dochody do dyspozycji brutto  
w sektorze gospodarstw domowych na 1 mieszkańca w 2006 r.**



## GROSS DOMESTIC PRODUCT

In 2006, the value of **gross domestic product** amounted to 1060031 million zlotys. It grew by 7,8% (at current prices) in comparison to 2005. In the years 2000-2006 the average annual rate of the growth of gross domestic product was 6,1% (at current prices). In the period under discussion, the fastest year-on-year growth of GDP value was observed in Mazowieckie voivodship – by 7,3%, while the slowest in Zachodniopomorskie voivodship – by 4,2%. Apart from Mazowieckie, the rate of the growth of GDP above the national average was also noted in Dolnośląskie (6,5%), Małopolskie (6,4%) and Pomorskie (6,2%) voivodships. While in Łódzkie and Wielkopolskie voivodships, rate of growth of GDP was recorded at the national average level.

In the years 2000-2006, there was observed an increase of regional disparities in the level of gross domestic product between voivodships. The shares of individual voivodships in the generation of gross domestic product were clearly differentiated – in 2006, from 2,2% in Opolskie voivodship to 21,6% in Mazowieckie voivodship (in 2000, from 2,4% in Opolskie, Lubuskie and Podlaskie voivodships to 20,2% in Mazowieckie voivodship). Compared to 2000, the relation between voivodships characterized by the highest and the lowest share in the generation of gross domestic product deteriorated – in 2000 the value of GDP generated in Mazowieckie voivodship was almost 9 times higher than the value in Opolskie voivodship, whereas in 2006 it was almost 10 times higher than the value in Opolskie voivodship.



In the period under discussion, four voivodships – Mazowieckie, Dolnośląskie, Małopolskie and Pomorskie – increased their shares in the generation of gross domestic product, the share of five voivodships did not change (Lubuskie, Łódzkie, Podkarpackie, Świętokrzyskie and Wielkopolskie), whereas the shares of the seven remaining voivodships decreased.

Polish economy is characterized by a high concentration of gross domestic product contribution in few voivodships. In the years 2000-2006, two voivodships – Mazowieckie and Śląskie – invariably were in the lead as regards shares in the generation of gross domestic product, generating jointly about 1/3 of the national value of GDP in successive years of the period under discussion. In 2006, above-mentioned voivodships jointly generated 34,6% of the national value of gross domestic product (in 2000 – 33,7%), concentrating on their territories 28,4% of the total employed persons of the national economy. The total share of these voivodships increased only as a result of growth in the share of Mazowieckie voivodship – from 20,2% in 2000 to 21,6% in 2006. At the same time, the share of Śląskie voivodship dropped from 13,5% in 2000 to 13,0% in 2006. Compared to 2005, the share of Mazowieckie voivodship grew by 0,2 percentage point while the share of Śląskie voivodship dropped by 0,3 pp.

In the years 2000-2006, in the group of voivodships with the highest shares in the generation of gross domestic product, apart from Mazowieckie and Śląskie, there were also the following voivodships: Wielkopolskie, Dolnośląskie and Małopolskie, which held the same positions in successive years of the period in question. In 2006, production units of five above-mentioned voivodships, in which worked 53,3% of the total employed persons of the national economy, jointly generated 59,4% of the national value of GDP (in 2000 – 58,2%).

The group of voivodships, for which in successive years of the period in question there were observed the lowest shares in the generation of gross domestic product (3% and less each), was also constant – these were voivodships as follows: Opolskie, Podlaskie, Lubuskie, Świętokrzyskie and Warmińsko-mazurskie, although their positions were changing. The total share of these voivodships in the generation of gross domestic product, in which worked 14,2% of the total employed persons of the national economy in 2006, decreased from 12,7% in 2000 to 12,3% in 2006.

In 2006, the average level of **gross domestic product per capita** in Poland amounted to 27799 zlotys (in 2000 – 19458 zlotys, in 2005 – 25767 zlotys). In 2006, in voivodships breakdown, level of GDP per capita was clearly differentiated. In the years 2000-2005, disparities in GDP per capita between voivodships were increasing. It is shown by an increase in dispersion of GDP per capita<sup>1</sup>, calculated at the voivodships level – in 2000, it came to 17,4% and in 2006, it amounted to 19,7%.

The highest level of gross domestic product per capita in 2006 was recorded in Mazowieckie voivodship – 44381 zlotys, exceeding the national average by 59,7% (in 2000 – by 51,0%, in 2005 – by 58,4%). In 2006, Dolnośląskie voivodships took the second position, taking into account gross domestic product per capita, overtaking Śląskie voivodships that had kept the second position in the

---

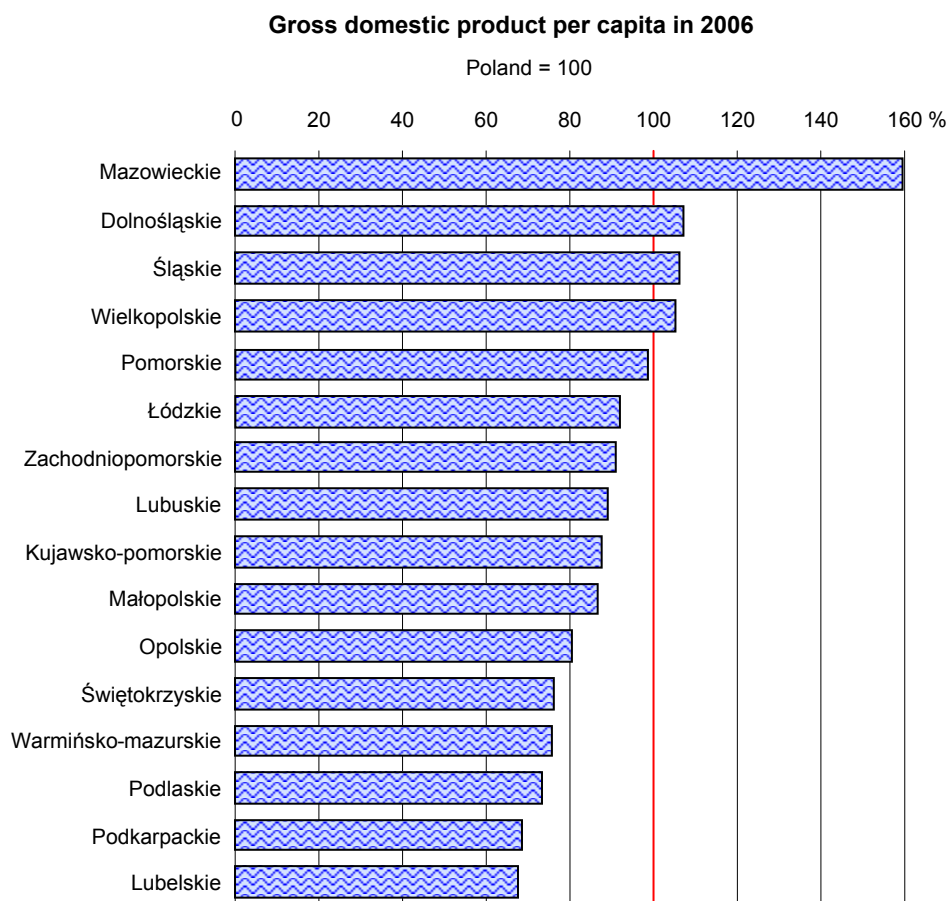
<sup>1</sup> See methodological notes on page 22.

years 2000-2005. The relation to the national average of Dolnośląskie voivodship was considerably less favourable – in 2006, the value of GDP per capita amounted to 29739 zlotys, exceeding the national average only by 7,0% (in 2000 by 3,9%, in 2005 – by 3,3%). In 2006, the level of gross domestic product per capita above the national average was also observed in the following voivodships: Śląskie – 106,1% of the national average (in 2000 – 107,7%, in 2005 – 107,9%) and Wielkopolskie – 105,3% of the national average (in 2000 – 106,5%, in 2005 – 106,9%).

A low level of gross domestic product per capita in the years 2000-2006 maintained in the following voivodships: Lubelskie, Podkarpackie, Podlaskie, Warmińsko-mazurskie and Świętokrzyskie – in successive years they only slightly changed their positions. In 2006, the value of gross domestic product per capita in these voivodships ranged from 67,6% to 76,0% of the national average (in 2000 from 69,8% to 78,3%, in 2005 from 68,3% to 76,5%).

In 2006, the gross domestic product per capita in the seven remaining voivodships was also below the national average and ranged from 80,4% to 98,5% of the national average (in 2000 from 84,4% to 101,7%, in 2005 from 82,8% to 98,2%).

In 2006, the lowest level of gross domestic product per capita, recorded in Lubelskie voivodship, represented 42,3% of the level of this indicator for the best in this regard, Mazowieckie voivodship. Compared to 2000, this relation deteriorated – in 2000 the lowest level of gross domestic product per capita in the Podkarpackie voivodship represented 46,2% of the level achieved in the Mazowieckie voivodship.



In the member states of the European Union, results of calculations of gross domestic product per capita in the years 2000-2005, expressed in terms of purchasing power parity, varied greatly between 268 regions of 2 level according to the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS).

In 2005, in NUTS 2 regions of all European Union member states GDP per capita, expressed in the common conventional currency – purchasing power standards (PPS), ranged from 24,2% of the EU27 average in the region of Nord-Est (Romania) to 302,7% of the EU average in Inner London (United Kingdom).

In 2005, the value of gross domestic product below 75% of the EU average was recorded for the 69 regions of NUTS 2 level. Among these regions there were 15 Polish voivodships and only the Mazowieckie voivodship slightly exceeded the level, whose GDP per capita was at 81,2% of the EU average. Five Polish voivodships – Lubelskie, Podkarpackie, Podlaskie, Świętokrzyskie and Warmińsko-mazurskie – were at the end of the ranking of the regions with the lowest level of GDP per capita in the European Union (below 40% of the EU average). Besides the Polish voivodships, there were 5 of 6 Bulgarian regions and 7 of 8 Romanian regions in the group. GDP per capita of Poland as well as voivodships in relation to the EU average in the years 2000-2005 is presented in the table below:

Voivodships	Gross domestic product according to purchasing power parity per capita in PPS <sup>1</sup>					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	EU27 = 100					
Mazowieckie .....	73,0	74,6	74,7	76,2	77,3	81,2
Śląskie .....	52,1	51,2	52,7	53,4	57,0	55,3
Wielkopolskie .....	51,5	50,6	50,2	51,3	54,5	54,8
Dolnośląskie .....	50,3	48,3	50,0	50,2	51,6	53,0
<b>Poland .....</b>	<b>48,4</b>	<b>47,7</b>	<b>48,4</b>	<b>49,0</b>	<b>50,7</b>	<b>51,3</b>
Pomorskie .....	48,1	46,7	48,3	48,2	49,5	50,4
Zachodniopomorskie .....	49,2	47,4	47,5	46,4	47,1	47,6
Łódzkie .....	43,5	43,0	44,2	45,2	46,7	47,1
Lubuskie .....	43,6	42,2	42,5	42,4	45,3	46,2
Kujawsko-pomorskie .....	44,3	43,7	44,1	43,9	45,3	44,7
Małopolskie .....	42,1	40,1	41,4	42,1	43,3	43,7
Opolskie .....	40,8	38,9	39,1	38,9	43,5	42,5
Warmińsko-mazurskie .....	37,9	36,2	36,9	38,7	39,4	39,2
Świętokrzyskie .....	37,5	36,2	37,3	38,3	39,2	38,3
Podlaskie .....	36,4	36,9	37,4	37,2	37,8	37,9
Podkarpackie .....	33,7	33,6	33,9	34,7	35,4	35,4
Lubelskie .....	33,9	33,9	34,1	34,6	35,1	35,0

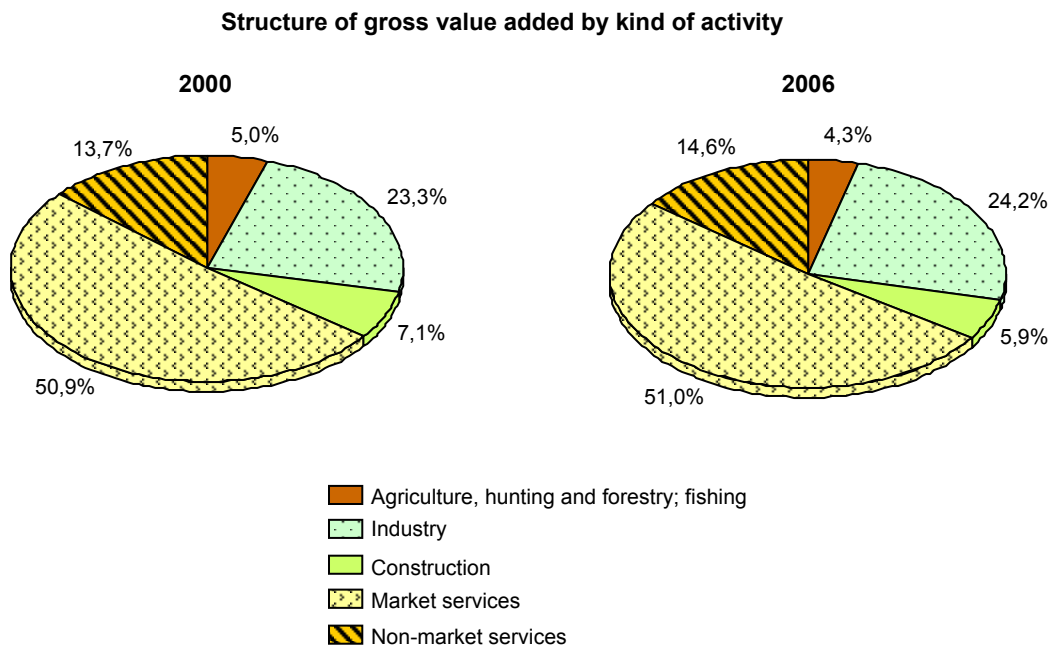
Source: Eurostat – Statistical Office of the European Communities, Internet <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

Among leading European regions with the highest level of GDP per capita recorded, apart from Inner London (United Kingdom), there were also Luxembourg (Luxembourg) – 264,3% of the EU average and Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest (Belgium) – 240,5% of the EU average. Whereas the lowest level of GDP per capita was recorded in the following regions: Nord-Est (Romania) – 24,2% of the EU average, Severozapaden (Bulgaria) and Yuzhen tsentralen (Bulgaria) – 26,9% of the EU average and Severen tsentralen (Bulgaria) – 27,7% of the EU average.

<sup>1</sup> See methodological notes on page 22.

## GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY

In the years 2000-2006, at the national and regional economies level, the highest share in generating gross value added was achieved by units engaged in market services and the lowest share by entities engaged in agriculture, hunting and forestry; fishing.



In 2006, entities engaged in activities in the area of **market services** generated 51,0% of the national gross value added – that was by 0,1 pp less than in 2005 and by 0,1 pp more in comparison with 2000. In 2006 in the individual voivodships, the share of market services entities in the generation of gross value added ranged between 43,9% in Opolskie voivodship and 63,2% in Mazowieckie voivodship (in 2000 from 43,3% in Opolskie voivodship to 60,3% in Mazowieckie voivodship). In 2006, the share of market services higher than the national average, apart from Mazowieckie voivodship, was also noted in the following voivodships: Zachodniopomorskie (53,8%) and Pomorskie (52,2%). The voivodships with the shares of market services entities in the generation of gross value added exceeding the national average are presented as follows:

Voivodships	Share of market services in the generation of gross value added		
	2000	2005	2006
<b>Poland .....</b>	<b>50,9</b>	<b>51,1</b>	<b>51,0</b>
<i>Voivodship = 100</i>			
Mazowieckie .....	60,3	63,2	63,2
Zachodniopomorskie .....	53,6	53,6	53,8
Pomorskie .....	51,4	52,8	52,2



Compared to 2005, a decrease in the share of market services entities was recorded in 5 voivodships: Dolnośląskie – by 1,1 pp, Małopolskie – by 0,8 pp, Świętokrzyskie – by 0,7 pp, Pomorskie and Wielkopolskie – by 0,6 pp. In 10 voivodships an increase in the share of market services was observed and the largest rise of the share of market services was noted in Opolskie voivodship – by 1,2 pp, and in Podlaskie voivodship – by 0,8 pp while the share of market services in Mazowieckie voivodship did not change. In comparison with 2000, a decrease in share of market services was noted in 6 voivodships – the

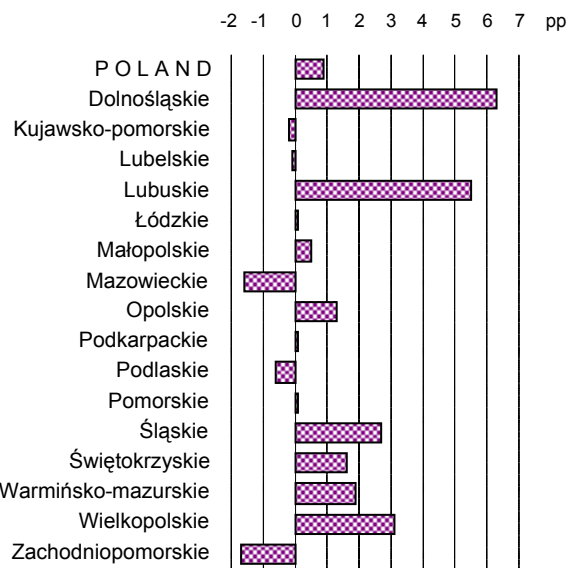
highest in Dolnośląskie and Lubuskie voivodships (by 4,1 pp and by 3,4 pp respectively). In the remaining voivodships, an increase was recorded – the largest in Mazowieckie voivodship (by 2,9 pp).

In 2006, the entities engaged in **industry** generated 24,2% of the national gross value added. The share of industry in the generation of gross value added went up by 0,3 pp in comparison with 2005 and compared to 2000 by 0,9 pp. In the breakdown by voivodships in 2006, a significant differentiation of the shares of industry was recorded – the shares varied from 16,6% in Mazowieckie voivodship to 32,8% in Śląskie voivodship (in 2000 from 18,2% in Mazowieckie voivodship to 30,1% in Śląskie voivodship). The voivodships with the shares of industrial entities in the generation of gross value added exceeding the national average are presented in the table below:

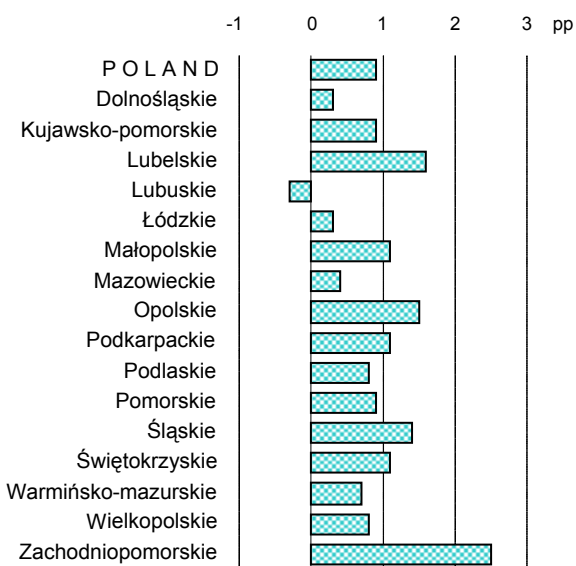
Voivodships	Share of industry in the generation of gross value added		
	2000	2005	2006
<b>Poland .....</b>	<b>23,3</b>	<b>23,9</b>	<b>24,2</b>
<i>Voivodship = 100</i>			
Śląskie .....	30,1	33,3	32,8
Dolnośląskie .....	25,7	29,6	32,0
Lubuskie .....	22,9	28,0	28,4
Opolskie .....	26,4	29,3	27,7
Wielkopolskie .....	24,2	26,4	27,3
Podkarpackie .....	26,7	27,4	26,8
Łódzkie .....	25,7	26,0	25,8

In comparison with 2005, a decrease in the share of industry was observed in the 8 voivodships – from 0,1 pp in Mazowieckie and Zachodniopomorskie voivodships to 1,6 pp in Opolskie voivodship, whereas an increase in the share of industrial entities was recorded in the remaining voivodships: from 0,2 pp in Lubelskie voivodship to 2,4 pp in Dolnośląskie voivodship. In comparison with 2000, a decrease in industrial entities shares was observed in 5 voivodships – the largest in the Zachodniopomorskie voivodship (by 1,7 pp) and Mazowieckie voivodship (by 1,6 pp). At the same time, an increase in industry share was noted in the remaining voivodships – the largest in Dolnośląskie voivodship – by 6,3 pp and Lubuskie voivodship – by 5,5 pp.

**Changes of share of industry in generating voivodships gross value added in 2000-2006**



**Changes of share of non-market services in generating voivodships gross value added in 2000-2006**



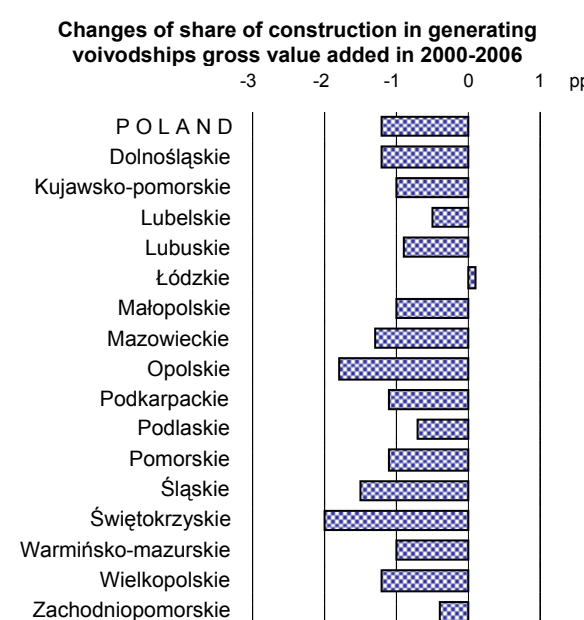
In 2006, entities engaged in activities in the area of **non-market services** generated 14,6% of the national gross value added. The share of units engaged in non-market services in the generation of gross value added decreased by 0,3 pp compared to 2005 whereas increased by 0,9 pp in comparison to 2000. In 2006, the highest share of non-market services entities was noted in Lubelskie voivodship – 20,6%, whereas the lowest share was observed in Mazowieckie voivodship – 11,6% (in 2000 the highest share of non-market services was recorded in Lubelskie and Podlaskie voivodships – 19,0%, and the

lowest in Śląskie voivodship – 10,9%). In 2006, the shares of non-market services below the national average were recorded only in the 4 voivodships – apart from Mazowieckie – there were also Śląskie, Wielkopolskie and Dolnośląskie voivodships (12,3%, 13,3% and 14,2% respectively). In comparison with 2000, in voivodships breakdown, there were 15 voivodships with an increase noted, varying from 0,3 pp in Dolnośląskie and Łódzkie voivodships to 2,5 pp in Zachodniopomorskie voivodship, whereas only Lubuskie voivodship recorded a decrease in non-market services share (by 0,3 pp).

In 2006, entities engaged in **construction** activities generated 5,9% of the national gross value added – what was by 0,3 pp more than in 2005 and 1,2 pp less than in 2000. In the individual voivodships in 2006, the share of units engaged in construction in the generation of gross value added ranged from 4,9% in Mazowieckie voivodship to 6,8% in Małopolskie voivodship (in 2000 from 5,6% in Łódzkie voivodship to 8,5% in Świętokrzyskie voivodship). The voivodships with the shares of construction in the generation of gross value added exceeding the national average are presented as follows:

Voivodships	Share of construction in the generation of gross value added		
	2000	2005	2006
<b>Poland</b> .....	<b>7,1</b>	<b>5,6</b>	<b>5,9</b>
<i>Voivodship = 100</i>			
Małopolskie .....	7,8	6,7	6,8
Wielkopolskie .....	7,9	6,2	6,7
Zachodniopomorskie .....	7,1	6,3	6,7
Pomorskie .....	7,8	6,0	6,7
Świętokrzyskie .....	8,5	6,5	6,5
Kujawsko-pomorskie .....	7,2	5,8	6,2
Śląskie.....	7,7	5,8	6,2
Opolskie .....	8,0	5,7	6,2
Podkarpackie .....	7,3	5,8	6,2

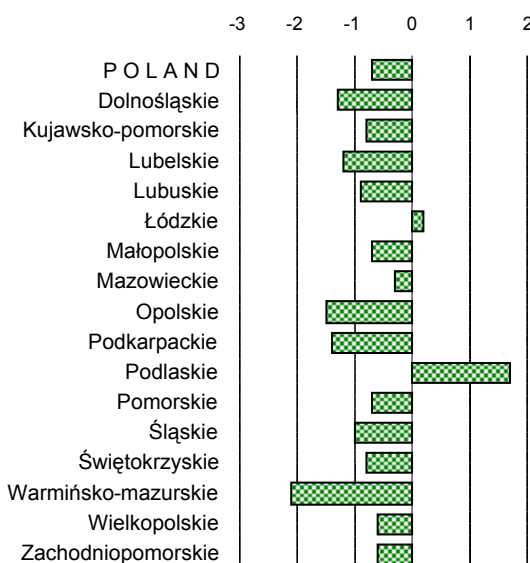
By voivodships, the share of construction entities grew in the 14 voivodships compared to 2005 and the largest increase was observed in Pomorskie voivodship (by 0,7 pp). However, a decrease in the share of construction was recorded in Podlaskie voivodship (by 0,1 pp) and the share of Świętokrzyskie voivodship did not change. In comparison with 2000, a decrease was recorded in 15 voivodships – the largest in Świętokrzyskie voivodship (by 2,0 pp) and only in Łódzkie voivodship an increase in the share of construction entities was observed (by 0,1 pp).



In 2006, the share of **agriculture, hunting and forestry; fishing** in the generation of the national gross value added amounted to 4,3% in relation to 5,0% in 2000. The share of agricultural entities in the generation of gross value added decreased by 0,2 pp compared with 2005. In the breakdown by voivodships, the shares of agricultural entities in the generation of gross value added were differentiated considerably – in 2006, from 1,0% in Śląskie voivodship to 11,6% in Podlaskie voivodship (in 2000 from 2,0% in Śląskie voivodship to 10,3% in Warmińsko-mazurskie). The voivodships with the share of entities engaged in agriculture, hunting and forestry; fishing in the generation of gross value added exceeding the national average are presented in the table below:

Voivodships	Share of agriculture, hunting and forestry; fishing in the generation of gross value added		
	2000	2005	2006
<b>Poland</b> .....	<b>5,0</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>
<i>Voivodship = 100</i>			
Podlaskie .....	9,9	11,8	11,6
Warmińsko-mazurskie .....	10,3	8,5	8,2
Wielkopolskie .....	7,7	7,8	7,1
Lubelskie .....	8,2	7,4	7,0
Świętokrzyskie .....	7,0	6,3	6,2
Kujawsko-pomorskie .....	7,0	6,8	6,2
Łódzkie .....	5,9	5,9	6,1
Opolskie .....	6,8	5,5	5,3
Zachodniopomorskie .....	5,1	4,5	4,5

**Changes of share of agriculture, hunting and forestry; fishing in generating voivodships gross value added in 2000-2006**



In comparison with 2005, a decrease in the share of agricultural entities was recorded in 13 voivodships – from 0,1 pp in Małopolskie and Świętokrzyskie voivodships to 0,7 pp in Lubuskie and Wielkopolskie voivodships. An increase in the share of agricultural entities was observed in Łódzkie and Mazowieckie voivodships (by 0,2 pp and by 0,1 pp respectively) whereas in Zachodniopomorskie voivodship the share of agriculture did not change. In comparison with 2000, a decrease in the share of entities engaged in agriculture was observed in 14 voivodships – the

largest in Warmińsko-mazurskie (by 2,1 pp). An increase in the share was only noted in Podlaskie (by 1,7 pp) and Łódzkie voivodships (by 0,2 pp).

## INCOME OF HOUSEHOLDS

**Gross nominal disposable income** in the households sector in 2006 amounted to 690549 million zlotys and went up by 4,8% in comparison with 2005 and by 31,0% with 2000. The comparison between indices of gross nominal disposable income of households and consumer price indices for individual voivodships presents as follows:

Voivodships	Gross nominal disposable income of households	Consumer Price Index
	2005 = 100	
<b>Poland</b> .....	<b>104,8</b>	<b>101,0</b>
Dolnośląskie .....	104,5	101,2
Kujawsko-pomorskie .....	104,7	100,9
Lubelskie .....	104,7	100,8
Lubuskie .....	104,9	101,1
Łódzkie .....	105,8	101,2
Małopolskie .....	105,2	101,1
Mazowieckie .....	104,3	101,1
Opolskie .....	104,5	101,2
Podkarpackie .....	105,8	101,3
Podlaskie .....	105,6	100,9
Pomorskie .....	106,0	100,7
Śląskie .....	104,1	100,8
Świętokrzyskie .....	106,0	101,1
Warmińsko-mazurskie .....	104,7	100,6
Wielkopolskie .....	104,5	100,7
Zachodniopomorskie .....	104,6	100,9

In the years 2000-2006, the highest shares in gross disposable income of households in the country were recorded in Mazowieckie and Śląskie voivodships – in 2006, 17,3% and 13,7% respectively. In 2006 their shares jointly constituted 31,0% of the national value of gross disposable income of households (in 2000 – 31,2%). Wielkopolskie, Dolnośląskie and Małopolskie voivodships also belonged to the group of five voivodships with the largest shares in the country as regards scale of gross disposable income of households. In 2006, above-mentioned voivodships jointly achieved 55,7% of the national value of gross disposable income of households (in 2000 – 56,0%), concentrating 50,9% of country's population within their territories. In the period under discussion, the group of voivodships with the lowest shares in the national value of gross disposable income of households (below 4%) was constant and consisted of the following voivodships: Opolskie, Lubuskie, Podlaskie, Świętokrzyskie and Warmińsko-mazurskie. In 2006, similarly as in 2000, these voivodships jointly obtained 13,5% of the national value of gross disposable income of households. In 2006, above-mentioned voivodships concentrated 15,5% of the country's population within their territories.

The comparison between the gross disposable income of households and population territorial breakdown presents as follows:

Voivodships	Gross nominal disposable income of households			Population
	2000	2005	2006	
	Poland = 100			
Mazowieckie .....	17,3	17,4	17,3	13,6
Śląskie .....	13,9	13,8	13,7	12,2
Wielkopolskie .....	9,1	9,3	9,2	8,9
Dolnośląskie .....	7,9	7,8	7,8	7,6
Małopolskie .....	7,8	7,7	7,7	8,6
Łódzkie .....	6,7	6,8	6,9	6,7
Pomorskie .....	5,4	5,5	5,5	5,8
Kujawsko-pomorskie .....	5,0	5,1	5,1	5,4
Lubelskie .....	4,6	4,6	4,6	5,7
Zachodniopomorskie .....	4,6	4,5	4,5	4,4
Podkarpackie .....	4,3	4,2	4,2	5,5
Warmińsko-mazurskie .....	3,2	3,2	3,2	3,7
Świętokrzyskie .....	2,9	2,9	2,9	3,4
Podlaskie .....	2,6	2,7	2,7	3,1
Lubuskie .....	2,5	2,4	2,4	2,6
Opolskie .....	2,3	2,3	2,3	2,7

Gross primary income are a main component of creating gross disposable income of households. In 2006, its share in gross disposable income of households (jointly with current taxes on income, wealth, etc. as well as social contributions) amounted to 79,3% at the national level (in 2000 – 81,2%, in 2005 – 79,5%). The shares in individual voivodships varied between 74,8% in Lubelskie voivodship and 84,9% in Mazowieckie voivodship. Apart from Mazowieckie voivodship, the shares above the national average were also recorded in the following voivodships: Zachodniopomorskie, Pomorskie and Wielkopolskie (79,7%, 80,0% and 81,0% respectively).

In 2006, the relation between wages and salaries as well as other income connected with hired work (jointly with employees' social contributions) and gross disposable income of households (jointly with current taxes on income, wealth, etc. as well as social contributions) came to 38,5% (in 2000 – 38,9%, in 2005 – 37,9%). In the breakdown by voivodships this relation ranged from 32,9% in Świętokrzyskie voivodship to 45,4% in Mazowieckie voivodship.

The major component of gross disposable income of households are social benefits other than social transfers in kind (social security benefits in cash and social assistance benefits in cash). In comparison with 2005, social benefits payments grew by 4,8% (in comparison with 2000 by 35,3%). In 2006, the relation between social benefits and gross disposable income of households (jointly with current taxes on income, wealth, etc. as well as social contributions) amounted to 18,2% at the national level (in 2000 – 17,8% and in 2005 – 18,4%). In the individual voivodships this relation varied from 13,2% in Mazowieckie voivodship to 21,6% in Lubelskie voivodship.

The relation between current taxes on income, wealth, etc. and gross disposable income of households (calculated jointly with these taxes as well as social contributions) illustrates encumbrances of households income on behalf of general government sector. In 2006, the relation constituted 5,8% (in 2000 – 5,3% and in 2005 – 5,2%). In the voivodships breakdown the differentiation of encumbrances of households income varied from 4,2% in Świętokrzyskie voivodship to 8,6% in Mazowieckie voivodship.

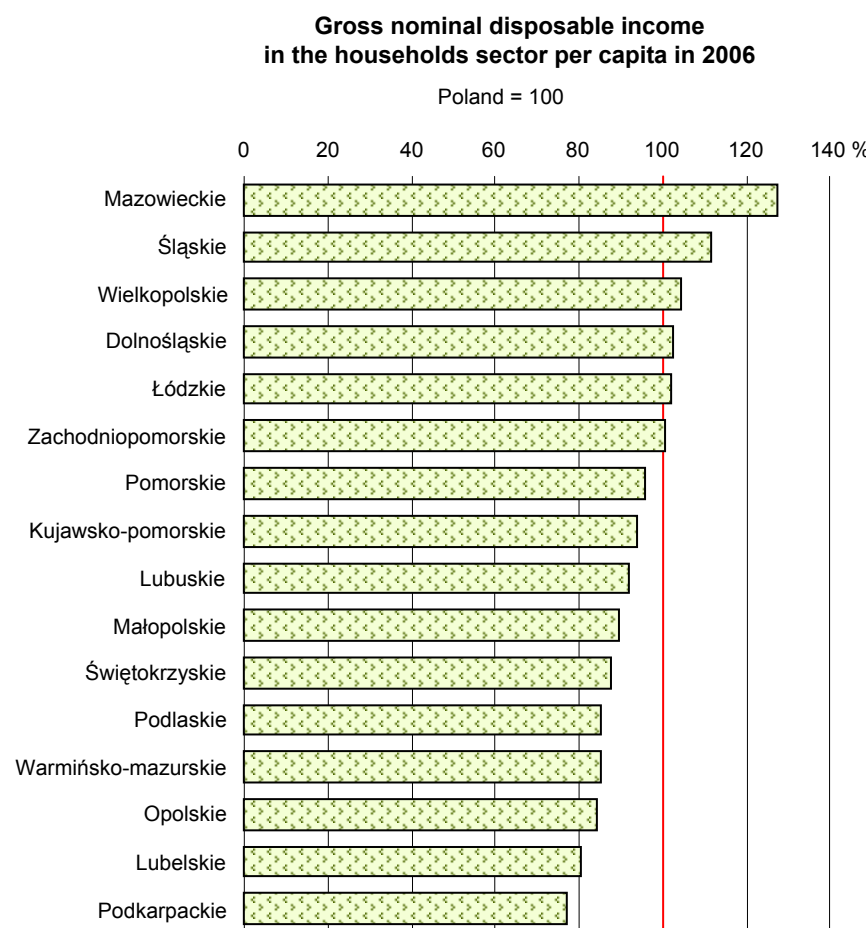
In 2006, **gross nominal disposable income of households per capita** in Poland amounted to 18109 zlotys and compared to 2005 went up by 4,9% and in comparison with 2000 by 31,4%. Taking into account territorial breakdown, the level of gross disposable income per capita was significantly differentiated.

In the years 2000-2006 the highest level of gross nominal disposable income per capita was obtained by households' members of Mazowieckie voivodship – in 2006 it amounted to 23083 zlotys and exceeded the national average income per capita by 27,5% (in 2000 by 29,4%, in 2005 by 28,6%). In 2006, apart from Mazowieckie voivodship, the level of gross disposable income of households per capita above the national average was achieved by inhabitants of the following voivodships: Śląskie – 111,8% (in 2000 – 111,0%, in 2005 – 112,2%), Wielkopolskie – 104,5% (in 2000 – 104,4%, in 2005 – 105,1%), Dolnośląskie – 102,5% (in 2000 – 103,8%, in 2005 – 102,6%), Łódzkie – 102,0% (in 2000 – 96,8%, in 2005 – 100,7%) and Zachodniopomorskie – 100,7% (in 2000 – 104,2%, in 2005 – 100,9%).

In the years 2000-2006, the lowest level of gross nominal disposable income of households per capita was noted in Podkarpackie voivodship – in 2006 – 13924 zlotys, constituting 76,9% of the national average (in 2000 – 77,8%, in 2005 – 76,2%). In 2006, average gross disposable income of

inhabitant of Podkarpackie voivodship constituted 60,3% of income per capita of Mazowieckie voivodship (in 2000 – 60,1% and in 2005– 59,2%). Whereas apart from Podkarpackie voivodship, the level of gross nominal disposable income of households per capita below 85% of national average was also recorded in the following voivodships: Lubelskie – 80,6% (in 2000 – 79,9%, in 2005 – 80,6%) and Opolskie – 84,1% (in 2000 – 82,0%, in 2005 – 84,0%).

In 2006, gross nominal disposable income of households per capita in the 7 remaining voivodships ranged from 85,2% (in Warmińsko-mazurskie voivodship) to 95,7% (in Pomorskie voivodship) of the national average.





**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY  
CENTRAL STATISTICAL OFFICE  
URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH  
STATISTICAL OFFICE IN KATOWICE**



informują  
*inform*

**dane z rachunków regionalnych są dostępne w następujących formach:**  
*data from the regional accounts are available in the following forms:*

**publikacje zbiorcze Głównego Urzędu Statystycznego i Urzędów Statystycznych:**  
*comprehensive publications of the Central Statistical Office and Statistical Offices:*

**Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej**  
*Statistical Yearbook of the Republic of Poland*

**Mały Rocznik Statystyczny Polski**  
*Concise Statistical Yearbook of Poland*

**Rocznik Statystyczny Województw**  
*Statistical Yearbook of the Regions – Poland*

**Województwa w latach 1995-2006**  
*Voivodships in the years 1995-2006*

**Rocznik Statystyczny Województwa ...**  
*Statistical Yearbook of the ... Voivodship*

**Regiony Polski**  
*Regions of Poland*

**Polska w liczbach**  
*Poland in figures*

**Obwieszczenie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w sprawie szacunków wartości produktu krajowego brutto na jednego mieszkańca**

*The Announcement of the President of the Central Statistical Office on estimates of value of gross domestic product per capita*

**bazy danych:**  
*databases:*

**Bank Danych Regionalnych**  
*Regional Data Bank*  
[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)

**baza REGIO (Eurostat)**  
*database REGIO (Eurostat)*  
[epp.eurostat.ec.europa.eu](http://epp.eurostat.ec.europa.eu)

**Informacje w sprawie sprzedaży publikacji i udostępniania danych**

*Information on the sales of publications and data dissemination*

**Urząd Statystyczny, Wydział Opracowań Statystycznych i Udostępniania Informacji**

*Statistical Office, Statistical Elaborations and Data Dissemination Division*

**ul. Owocowa 3, 40-158 Katowice**

**tel. (+48 32) 77 91 233, (+48 32) 77 91 234; e-mail: [Wydz.Udost.Inf.KCE@stat.gov.pl](mailto:Wydz.Udost.Inf.KCE@stat.gov.pl)**

**U w a g a.** Dane za 2005 r. dotyczące nominalnych dochodów w sektorze gospodarstw domowych zawarte w tablicach 1 i 7 zostały zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji; patrz uwagi metodyczne na str. 9.

**N o t e.** Data for 2005 on nominal disposable income in the households sector included in tables 1 and 7 were revised in relation to data published in the previous edition of the publication; see methodological notes on page 16.

Tabl. 1. WAŻNIEJSZE DANE O REGIONACH

MAJOR DATA ON REGIONS

LATA REGIONY YEARS REGIONS a – 2005 b – 2006	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych <i>Gross nominal disposable income</i> <i>in the households sector</i>				
	w mln zł <i>in mln zł</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		w mln zł <i>in mln zł</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		
			w zł <i>in zł</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>			w zł <i>in zł</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	
<b>POLSKA POLAND .....</b>	a	<b>983302</b>	<b>100,0</b>	<b>25767</b>	<b>100,0</b>	<b>658922</b>	<b>100,0</b>	<b>17267</b>	<b>100,0</b>
	b	<b>1060031</b>	<b>100,0</b>	<b>27799</b>	<b>100,0</b>	<b>690549</b>	<b>100,0</b>	<b>18109</b>	<b>100,0</b>
Centralny .....	a	271329	27,6	35090	136,2	159252	24,2	20596	119,3
	b	294840	27,8	38112	137,1	166736	24,1	21553	119,0
Południowy .....	a	202189	20,6	25412	98,6	141424	21,5	17775	102,9
	b	216748	20,4	27282	98,1	147792	21,4	18603	102,7
Wschodni .....	a	123410	12,6	18236	70,8	94662	14,4	13988	81,0
	b	132253	12,5	19588	70,5	99807	14,5	14783	81,6
Północno-zachodni .....	a	156801	15,9	25824	100,2	106643	16,2	17563	101,7
	b	166634	15,7	27422	98,6	111542	16,2	18356	101,4
Południowo-zachodni .....	a	99348	10,1	25215	97,9	66433	10,1	16861	97,7
	b	109112	10,3	27774	99,9	69432	10,1	17673	97,6
Północny .....	a	130225	13,2	22874	88,8	90509	13,7	15898	92,1
	b	140444	13,2	24663	88,7	95242	13,8	16725	92,4

Tabl. 1. WAŻNIEJSZE DANE O REGIONACH (cd.)

MAJOR DATA ON REGIONS (cont.)

LATA REGIONY YEARS REGIONS	w mln zł <i>in mln zl</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>					na 1 pracującego <i>per 1 employed person</i>			
			według rodzajów działalności <i>by kind of activity</i>								
			rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>				
region = 100 <i>region = 100</i>					region = 100 <i>region = 100</i>						
POLSKA POLAND .....	a	866329	100,0	4,5	23,9	5,6	51,1	14,9	66541	100,0	
	b	931179	100,0	4,3	24,2	5,9	51,0	14,6	70696	100,0	
Centralny .....	a	239052	27,6	4,2	18,8	4,7	59,6	12,7	78886	118,6	
	b	259001	27,8	4,3	18,6	5,0	59,7	12,3	84354	119,3	
Południowy .....	a	178137	20,6	1,9	29,5	6,1	48,7	13,9	66554	100,0	
	b	190401	20,4	1,7	29,6	6,4	48,5	13,8	70507	99,7	
Wschodni .....	a	108729	12,6	6,7	22,0	5,9	45,9	19,5	47787	71,8	
	b	116177	12,5	6,5	22,2	6,1	46,0	19,2	50697	71,7	
Północno-zachodni .....	a	138148	15,9	6,5	24,5	6,1	48,1	14,9	67008	100,7	
	b	146379	15,7	5,9	25,0	6,5	47,9	14,6	70004	99,0	
Południowo-zachodni .....	a	87530	10,1	3,2	29,5	5,8	45,9	15,6	71609	107,6	
	b	95849	10,3	2,9	31,0	6,0	45,3	14,8	77407	109,5	
Północny .....	a	114734	13,2	5,4	22,9	5,8	49,4	16,4	65436	98,3	
	b	123372	13,2	5,1	23,4	6,3	49,3	15,8	69312	98,0	

Tabl. 1. WAŻNIEJSZE DANE O REGIONACH (dok.)  
MAJOR DATA ON REGIONS (cont.)

LATA REGIONY YEARS REGIONS	Ludność stan w dniu 31 XII <i>Population as of 31 XII</i>		Pracujący w gospodarce narodowej stan w dniu 31 XII <i>Employed persons in the national economy as of 31 XII</i>							
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	według rodzajów działalności <i>by kind of activity</i>					
					rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
					region = 100 <i>region = 100</i>					
POLSKA POLAND .....	a b	38157055 38125479	100,0 100,0	12576281 12905398	100,0 100,0	17,0 16,6	23,0 23,1	5,0 5,4	36,8 37,0	18,2 17,9
Centralny .....	a b	7735194 7737900	20,3 20,3	2965434 3037169	23,6 23,5	17,3 16,9	18,9 19,1	4,8 5,2	42,3 42,4	16,7 16,4
Południowy .....	a b	7951962 7940343	20,8 20,8	2527589 2591860	20,1 20,1	10,1 9,8	27,2 27,2	5,9 6,3	38,3 38,7	18,5 18,1
Wschodni .....	a b	6762570 6746269	17,7 17,7	2191457 2233360	17,4 17,3	32,9 32,3	18,0 18,2	3,7 4,1	26,9 27,1	18,4 18,3
Północno-zachodni .....	a b	6075793 6079860	15,9 15,9	1999338 2060449	15,9 16,0	14,1 13,7	26,0 25,9	5,2 5,6	37,1 37,5	17,7 17,3
Południowo-zachodni .....	a b	3935639 3924258	10,3 10,3	1180730 1218355	9,4 9,4	10,6 10,3	26,0 26,1	5,4 5,8	38,0 38,4	19,9 19,4
Północny .....	a b	5695897 5696849	14,9 14,9	1711733 1764205	13,6 13,7	14,5 14,0	24,6 24,8	4,9 5,4	36,5 36,5	19,6 19,2

**Tabl. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG WOJEWÓDZTW**  
*GROSS DOMESTIC PRODUCT BY VOIVODSHIPS*

**Tabl. 3. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTWA  
GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Grand total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>	
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH <i>IN MILLION ZLOTYS</i>							
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>866329</b>	<b>38647</b>	<b>207376</b>	<b>164022</b>	<b>48593</b>	<b>442391</b>
	<b>b</b>	<b>931179</b>	<b>39590</b>	<b>225641</b>	<b>182029</b>	<b>55337</b>	<b>475051</b>
Dolnośląskie .....	a	67790	1743	20036	15513	3954	31742
	b	75348	1666	24080	19576	4451	34453
Kujawsko-pomorskie .....	a	40942	2765	9700	8763	2375	19606
	b	44113	2728	10652	9700	2741	21235
Lubelskie .....	a	33821	2488	6337	5196	1908	16077
	b	35884	2502	6788	5604	2121	17063
Lubuskie .....	a	20664	958	5786	4617	1100	9579
	b	21910	846	6231	4879	1230	10233
Łódzkie .....	a	53840	3181	14017	11186	2970	25514
	b	57651	3528	14890	12012	3284	27356
Małopolskie .....	a	63213	1857	14211	12077	4206	32247
	b	69212	1934	16620	14188	4673	34727
Mazowieckie .....	a	185211	6802	30973	23653	8270	116965
	b	201350	7586	33325	25558	9772	127343
Opolskie .....	a	19740	1089	5785	4614	1123	8435
	b	20501	1078	5674	4530	1266	9004
Podkarpackie .....	a	32879	1077	8994	8037	1897	14719
	b	35044	1084	9389	8378	2159	15879
Podlaskie .....	a	20184	2384	3634	3216	1163	8953
	b	21457	2488	3814	3362	1217	9689
Pomorskie .....	a	48988	1356	11181	9939	2960	25852
	b	52927	1397	12509	11160	3526	27619
Śląskie .....	a	114924	1475	38308	23642	6629	54423
	b	121189	1267	39775	26129	7497	57696
Świętokrzyskie .....	a	21844	1384	4971	4188	1412	10108
	b	23792	1476	5755	4886	1547	10860
Warmińsko-mazurskie .....	a	24804	2115	5449	4901	1321	11253
	b	26333	2167	5749	5163	1527	12012
Wielkopolskie .....	a	81772	6371	21598	19281	5052	37767
	b	86795	6152	23668	21438	5809	39620
Zachodniopomorskie .....	a	35712	1601	6395	5199	2255	19153
	b	37674	1691	6725	5464	2517	20262

**Tabl. 3. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTWA (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Grand total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>		
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>	
ROK POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>								
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>105,4</b>	<b>93,3</b>	<b>101,0</b>	<b>101,1</b>	<b>111,4</b>	<b>108,0</b>	<b>106,2</b>
	<b>b</b>	<b>107,5</b>	<b>102,4</b>	<b>108,8</b>	<b>111,0</b>	<b>113,9</b>	<b>107,4</b>	<b>104,8</b>
Dolnośląskie .....	a	106,9	91,7	109,6	110,6	112,9	105,7	106,3
	b	111,1	95,6	120,2	126,2	112,6	108,5	103,7
Kujawsko-pomorskie .....	a	103,0	84,1	101,0	99,4	108,6	106,3	104,5
	b	107,7	98,7	109,8	110,7	115,4	108,3	104,0
Lubelskie .....	a	103,7	90,9	100,3	101,8	109,5	105,7	106,2
	b	106,1	100,6	107,1	107,9	111,2	106,1	105,7
Lubuskie .....	a	106,6	86,6	109,1	107,2	115,7	106,9	105,5
	b	106,0	88,3	107,7	105,7	111,7	106,8	104,0
Łódzkie .....	a	105,0	91,4	102,6	103,6	117,7	106,9	105,3
	b	107,1	110,9	106,2	107,4	110,6	107,2	105,3
Małopolskie .....	a	105,7	101,9	100,9	100,1	114,4	107,1	105,6
	b	109,5	104,1	116,9	117,5	111,1	107,7	105,3
Mazowieckie .....	a	109,9	98,9	103,4	101,5	110,4	112,8	108,5
	b	108,7	111,5	107,6	108,1	118,2	108,9	105,1
Opolskie .....	a	101,4	95,9	92,3	87,6	112,5	106,2	106,0
	b	103,9	99,0	98,1	98,2	112,8	106,8	105,2
Podkarpackie .....	a	104,5	104,7	100,4	100,4	113,2	105,7	105,2
	b	106,6	100,6	104,4	104,2	113,8	107,9	105,5
Podlaskie .....	a	104,5	102,3	104,7	105,5	109,1	103,9	105,6
	b	106,3	104,3	105,0	104,5	104,7	108,2	104,9
Pomorskie .....	a	106,4	86,7	101,4	100,8	115,2	108,8	107,7
	b	108,0	103,0	111,9	112,3	119,1	106,8	103,1
Śląskie .....	a	101,0	96,3	93,0	93,6	108,9	105,4	105,3
	b	105,5	85,9	103,8	110,5	113,1	106,0	106,1
Świętokrzyskie .....	a	101,9	83,6	100,4	102,9	90,0	106,1	106,1
	b	108,9	106,7	115,8	116,7	109,6	107,4	104,6
Warmińsko-mazurskie .....	a	104,0	95,4	101,0	101,4	114,5	105,5	105,4
	b	106,2	102,4	105,5	105,3	115,6	106,7	104,5
Wielkopolskie .....	a	105,2	92,4	104,5	104,3	112,8	107,1	105,7
	b	106,1	96,6	109,6	111,2	115,0	104,9	105,1
Zachodniopomorskie .....	a	105,5	85,9	102,9	103,3	115,4	107,2	106,2
	b	105,5	105,6	105,2	105,1	111,6	105,8	102,7

**Tabl. 3. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTWA (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Grand total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>		
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>	
POLSKA = 100 POLAND = 100								
Dolnośląskie .....	a	7,8	4,5	9,7	9,5	8,1	7,2	8,0
	b	8,1	4,2	10,7	10,8	8,0	7,3	7,9
Kujawsko-pomorskie .....	a	4,7	7,2	4,7	5,3	4,9	4,4	5,0
	b	4,7	6,9	4,7	5,3	5,0	4,5	5,0
Lubelskie .....	a	3,9	6,4	3,1	3,2	3,9	3,6	5,4
	b	3,9	6,3	3,0	3,1	3,8	3,6	5,5
Lubuskie .....	a	2,4	2,5	2,8	2,8	2,3	2,2	2,5
	b	2,4	2,1	2,8	2,7	2,2	2,2	2,5
Łódzkie .....	a	6,2	8,2	6,8	6,8	6,1	5,8	6,3
	b	6,2	8,9	6,6	6,6	5,9	5,8	6,3
Małopolskie .....	a	7,3	4,8	6,9	7,4	8,7	7,3	8,3
	b	7,4	4,9	7,4	7,8	8,4	7,3	8,3
Mazowieckie .....	a	21,4	17,6	14,9	14,4	17,0	26,4	17,2
	b	21,6	19,2	14,8	14,0	17,7	26,8	17,2
Opolskie .....	a	2,3	2,8	2,8	2,8	2,3	1,9	2,6
	b	2,2	2,7	2,5	2,5	2,3	1,9	2,6
Podkarpackie .....	a	3,8	2,8	4,3	4,9	3,9	3,3	4,8
	b	3,8	2,7	4,2	4,6	3,9	3,3	4,8
Podlaskie .....	a	2,3	6,2	1,8	2,0	2,4	2,0	3,1
	b	2,3	6,3	1,7	1,8	2,2	2,0	3,1
Pomorskie .....	a	5,7	3,5	5,4	6,1	6,1	5,8	5,9
	b	5,7	3,5	5,5	6,1	6,4	5,8	5,8
Śląskie .....	a	13,3	3,8	18,5	14,4	13,6	12,3	10,9
	b	13,0	3,2	17,6	14,4	13,5	12,1	11,0
Świętokrzyskie .....	a	2,5	3,6	2,4	2,6	2,9	2,3	3,1
	b	2,6	3,7	2,6	2,7	2,8	2,3	3,1
Warmińsko-mazurskie .....	a	2,9	5,5	2,6	3,0	2,7	2,5	3,6
	b	2,8	5,5	2,5	2,8	2,8	2,5	3,6
Wielkopolskie .....	a	9,4	16,5	10,4	11,8	10,4	8,5	8,5
	b	9,3	15,5	10,5	11,8	10,5	8,3	8,5
Zachodniopomorskie .....	a	4,1	4,1	3,1	3,2	4,6	4,3	4,9
	b	4,0	4,3	3,0	3,0	4,5	4,3	4,8

Tabl. 3. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTWA (dok.)  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo Agriculture, hunting and forestry; fishing	Przemysł Industry		Budow- nictwo Con- struction	Usługi Services				
			razem total	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market			
WOJEWÓDZTWO = 100										
VOIVODSHIP = 100										
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>100,0</b>	<b>4,5</b>	<b>23,9</b>	<b>18,9</b>	<b>5,6</b>	<b>51,1</b>	<b>14,9</b>		
	<b>b</b>	<b>100,0</b>	<b>4,3</b>	<b>24,2</b>	<b>19,5</b>	<b>5,9</b>	<b>51,0</b>	<b>14,6</b>		
Dolnośląskie .....	a	100,0	2,6	29,6	22,9	5,8	46,8	15,2		
	b	100,0	2,2	32,0	26,0	5,9	45,7	14,2		
Kujawsko-pomorskie .....	a	100,0	6,8	23,7	21,4	5,8	47,9	15,9		
	b	100,0	6,2	24,1	22,0	6,2	48,1	15,3		
Lubelskie .....	a	100,0	7,4	18,7	15,4	5,6	47,5	20,7		
	b	100,0	7,0	18,9	15,6	5,9	47,6	20,6		
Lubuskie .....	a	100,0	4,6	28,0	22,3	5,3	46,4	15,7		
	b	100,0	3,9	28,4	22,3	5,6	46,7	15,4		
Łódzkie .....	a	100,0	5,9	26,0	20,8	5,5	47,4	15,2		
	b	100,0	6,1	25,8	20,8	5,7	47,5	14,9		
Małopolskie .....	a	100,0	2,9	22,5	19,1	6,7	51,0	16,9		
	b	100,0	2,8	24,0	20,5	6,8	50,2	16,3		
Mazowieckie .....	a	100,0	3,7	16,7	12,8	4,5	63,2	12,0		
	b	100,0	3,8	16,6	12,7	4,9	63,2	11,6		
Opolskie .....	a	100,0	5,5	29,3	23,4	5,7	42,7	16,8		
	b	100,0	5,3	27,7	22,1	6,2	43,9	17,0		
Podkarpackie .....	a	100,0	3,3	27,4	24,4	5,8	44,8	18,8		
	b	100,0	3,1	26,8	23,9	6,2	45,3	18,6		
Podlaskie .....	a	100,0	11,8	18,0	15,9	5,8	44,4	20,1		
	b	100,0	11,6	17,8	15,7	5,7	45,2	19,8		
Pomorskie .....	a	100,0	2,8	22,8	20,3	6,0	52,8	15,6		
	b	100,0	2,6	23,6	21,1	6,7	52,2	14,9		
Śląskie .....	a	100,0	1,3	33,3	20,6	5,8	47,4	12,3		
	b	100,0	1,0	32,8	21,6	6,2	47,6	12,3		
Świętokrzyskie .....	a	100,0	6,3	22,8	19,2	6,5	46,3	18,2		
	b	100,0	6,2	24,2	20,5	6,5	45,6	17,5		
Warmińsko-mazurskie .....	a	100,0	8,5	22,0	19,8	5,3	45,4	18,8		
	b	100,0	8,2	21,8	19,6	5,8	45,6	18,5		
Wielkopolskie .....	a	100,0	7,8	26,4	23,6	6,2	46,2	13,4		
	b	100,0	7,1	27,3	24,7	6,7	45,6	13,3		
Zachodniopomorskie .....	a	100,0	4,5	17,9	14,6	6,3	53,6	17,7		
	b	100,0	4,5	17,8	14,5	6,7	53,8	17,2		

**Tabl. 4. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO NA 1 PRACUJĄCEGO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI  
I WOJEWÓDZTW**  
**GROSS VALUE ADDED PER 1 EMPLOYED PERSON BY KIND OF ACTIVITY AND  
VOIVODSHIPS**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Grand total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>		
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe of which <i>manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>	
W ZŁOTYCH <i>IN ZLOTYS</i>								
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>66541</b>	<b>16597</b>	<b>71731</b>	<b>65694</b>	<b>72995</b>	<b>91477</b>	<b>56272</b>
	<b>b</b>	<b>70696</b>	<b>17006</b>	<b>77245</b>	<b>71734</b>	<b>79901</b>	<b>96556</b>	<b>58684</b>
Dolnośląskie .....	a	73759	20429	85705	79730	77188	85556	58035
	b	80901	19529	101270	98125	83973	91288	60151
Kujawsko-pomorskie .....	a	61771	23127	60931	59264	74788	84936	53482
	b	65685	22843	66098	64671	81623	90194	55396
Lubelskie .....	a	45545	8876	59469	55911	72801	83540	51136
	b	48008	8922	63899	60180	77581	87162	53817
Lubuskie .....	a	68748	30065	75170	64771	81881	81191	53728
	b	71074	26495	77455	65347	84237	84319	56229
Łódzkie .....	a	58322	16152	62248	55562	74101	83110	52996
	b	61820	17908	65449	58761	79792	87562	55630
Małopolskie .....	a	56939	7488	67095	64455	66980	82501	54346
	b	61761	7799	78402	75291	72124	87553	56505
Mazowieckie .....	a	87895	20764	90492	75035	73539	118924	65043
	b	94184	23153	97172	80831	84321	126453	67744
Opolskie .....	a	65093	20510	80494	71918	64907	82603	56181
	b	66803	20314	78113	69581	70921	86174	59115
Podkarpackie .....	a	47256	5227	59414	58863	68701	77958	50832
	b	49929	5257	61673	60731	74242	82879	53233
Podlaskie .....	a	51918	18066	60981	59483	80524	80749	56342
	b	55062	18857	63907	61990	82087	87353	58741
Pomorskie .....	a	71321	20440	68469	65869	76860	90090	57982
	b	75815	21136	74597	71820	85410	94960	59578
Śląskie .....	a	73368	14898	80786	73870	69728	86947	51761
	b	76711	12838	83109	79402	76713	90987	55243
Świętokrzyskie .....	a	48744	9235	63763	61175	71613	79775	53695
	b	52569	9857	71391	68499	77770	84655	56122
Warmińsko-mazurskie ....	a	61440	30501	57294	56115	71563	82022	55810
	b	64185	31273	58593	57183	76765	86866	57604
Wielkopolskie .....	a	65122	29685	64501	62150	74365	84562	57310
	b	68308	28682	70585	68730	81807	86925	59502
Zachodniopomorskie .....	a	70660	32888	59774	55047	78508	88169	60779
	b	73570	34718	62134	56963	82148	92296	61719

**Tabl. 4. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO NA 1 PRACUJĄCEGO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI  
I WOJEWÓDZTW (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED PER 1 EMPLOYED PERSON BY KIND OF ACTIVITY AND  
VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Construction</i>	Usługi <i>Services</i>				
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufacturing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>			
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100										
POLSKA POLAND .....	a	104,5	92,7	102,8	102,0	108,9	105,9	104,4		
	b	106,2	102,5	107,7	109,2	109,5	105,6	104,3		
Dolnośląskie .....	a	106,1	90,8	110,3	107,6	110,4	104,6	105,0		
	b	109,7	95,6	118,2	123,1	108,8	106,7	103,6		
Kujawsko-pomorskie .....	a	102,1	83,7	102,5	100,7	106,0	103,8	103,4		
	b	106,3	98,8	108,5	109,1	109,1	106,2	103,6		
Lubelskie .....	a	102,5	90,5	103,7	104,4	107,9	102,8	101,9		
	b	105,4	100,5	107,4	107,6	106,6	104,3	105,2		
Lubuskie .....	a	103,6	85,2	107,5	105,7	107,1	103,2	102,8		
	b	103,4	88,1	103,0	100,9	102,9	103,9	104,7		
Łódzkie .....	a	103,9	90,8	105,5	104,2	105,5	104,5	103,2		
	b	106,0	110,9	105,1	105,8	107,7	105,4	105,0		
Małopolskie .....	a	104,5	100,8	104,2	102,7	111,9	104,1	103,3		
	b	108,5	104,1	116,9	116,8	107,7	106,1	104,0		
Mazowieckie .....	a	109,2	98,2	107,1	104,9	109,3	110,1	108,5		
	b	107,2	111,5	107,4	107,7	114,7	106,3	104,2		
Opolskie .....	a	100,6	95,0	94,2	89,1	109,0	104,1	104,7		
	b	102,6	99,0	97,0	96,8	109,3	104,3	105,2		
Podkarpackie .....	a	104,3	105,4	102,7	102,5	111,0	104,3	102,5		
	b	105,7	100,6	103,8	103,2	108,1	106,3	104,7		
Podlaskie .....	a	104,4	101,8	110,1	111,3	109,5	103,4	102,3		
	b	106,1	104,4	104,8	104,2	101,9	108,2	104,3		
Pomorskie .....	a	105,2	86,0	102,5	101,8	111,8	106,9	105,2		
	b	106,3	103,4	108,9	109,0	111,1	105,4	102,8		
Śląskie .....	a	101,1	95,7	95,5	94,4	109,1	104,3	103,9		
	b	104,6	86,2	102,9	107,5	110,0	104,6	106,7		
Świętokrzyskie .....	a	101,2	83,3	101,5	103,5	92,1	103,8	105,2		
	b	107,8	106,7	112,0	112,0	108,6	106,1	104,5		
Warmińsko-mazurskie ....	a	101,7	94,4	99,5	99,6	108,9	103,3	101,8		
	b	104,5	102,5	102,3	101,9	107,3	105,9	103,2		
Wielkopolskie .....	a	103,7	91,7	103,9	103,3	110,3	104,2	105,1		
	b	104,9	96,6	109,4	110,6	110,0	102,8	103,8		
Zachodniopomorskie .....	a	104,0	84,3	103,6	103,6	109,8	106,0	103,0		
	b	104,1	105,6	103,9	103,5	104,6	104,7	101,5		

**Tabl. 4. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO NA 1 PRACUJĄCEGO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI  
I WOJEWÓDZTW (dok.)**  
**GROSS VALUE ADDED PER 1 EMPLOYED PERSON BY KIND OF ACTIVITY AND  
VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>		
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe of which <i>manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>	
Dolnośląskie .....	a	110,8	123,1	119,5	121,4	105,7	93,5	103,1
	b	114,4	114,8	131,1	136,8	105,1	94,5	102,5
Kujawsko-pomorskie .....	a	92,8	139,3	84,9	90,2	102,5	92,8	95,0
	b	92,9	134,3	85,6	90,2	102,2	93,4	94,4
Lubelskie .....	a	68,4	53,5	82,9	85,1	99,7	91,3	90,9
	b	67,9	52,5	82,7	83,9	97,1	90,3	91,7
Lubuskie .....	a	103,3	181,2	104,8	98,6	112,2	88,8	95,5
	b	100,5	155,8	100,3	91,1	105,4	87,3	95,8
Łódzkie .....	a	87,6	97,3	86,8	84,6	101,5	90,9	94,2
	b	87,4	105,3	84,7	81,9	99,9	90,7	94,8
Małopolskie .....	a	85,6	45,1	93,5	98,1	91,8	90,2	96,6
	b	87,4	45,9	101,5	105,0	90,3	90,7	96,3
Mazowieckie .....	a	132,1	125,1	126,2	114,2	100,7	130,0	115,6
	b	133,2	136,1	125,8	112,7	105,5	131,0	115,4
Opolskie .....	a	97,8	123,6	112,2	109,5	88,9	90,3	99,8
	b	94,5	119,5	101,1	97,0	88,8	89,2	100,7
Podkarpackie .....	a	71,0	31,5	82,8	89,6	94,1	85,2	90,3
	b	70,6	30,9	79,8	84,7	92,9	85,8	90,7
Podlaskie .....	a	78,0	108,9	85,0	90,5	110,3	88,3	100,1
	b	77,9	110,9	82,7	86,4	102,7	90,5	100,1
Pomorskie .....	a	107,2	123,2	95,5	100,3	105,3	98,5	103,0
	b	107,2	124,3	96,6	100,1	106,9	98,3	101,5
Śląskie .....	a	110,3	89,8	112,6	112,4	95,5	95,0	92,0
	b	108,5	75,5	107,6	110,7	96,0	94,2	94,1
Świętokrzyskie .....	a	73,3	55,6	88,9	93,1	98,1	87,2	95,4
	b	74,4	58,0	92,4	95,5	97,3	87,7	95,6
Warmińsko-mazurskie ....	a	92,3	183,8	79,9	85,4	98,0	89,7	99,2
	b	90,8	183,9	75,9	79,7	96,1	90,0	98,2
Wielkopolskie .....	a	97,9	178,9	89,9	94,6	101,9	92,4	101,8
	b	96,6	168,7	91,4	95,8	102,4	90,0	101,4
Zachodniopomorskie .....	a	106,2	198,2	83,3	83,8	107,6	96,4	108,0
	b	104,1	204,2	80,4	79,4	102,8	95,6	105,2

**Tabl. 5. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG SEKTORÓW INSTYTUCJONALNYCH  
I WOJEWÓDZTW  
GROSS VALUE ADDED BY INSTITUTIONAL SECTORS AND VOIVODSHIPS**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor <i>Of which sector</i>		
		przedsiębiorstwa <i>non-financial corporations</i>	instytucji rządowych i samorządowych <i>general government</i>	gospodarstw domowych <i>households</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH <i>IN MILLION ZLOTYS</i>				
POLSKA POLAND .....	a	866329	402097	130602
	b	931179	440819	136572
Dolnośląskie .....	a	67790	32793	10319
	b	75348	38351	10744
Kujawsko-pomorskie .....	a	40942	17515	6433
	b	44113	19425	6657
Lubelskie .....	a	33821	12127	7040
	b	35884	13180	7446
Lubuskie .....	a	20664	9349	3491
	b	21910	10164	3593
Łódzkie .....	a	53840	22435	8081
	b	57651	24260	8439
Małopolskie .....	a	63213	28157	10701
	b	69212	32177	11276
Mazowieckie .....	a	185211	95828	23268
	b	201350	104358	24330
Opolskie .....	a	19740	9034	3371
	b	20501	9329	3543
Podkarpackie .....	a	32879	14670	6260
	b	35044	15821	6606
Podlaskie .....	a	20184	7073	4037
	b	21457	7614	4268
Pomorskie .....	a	48988	22704	7590
	b	52927	25523	7796
Śląskie .....	a	114924	60640	13811
	b	121189	64718	14661
Świętokrzyskie .....	a	21844	8470	3918
	b	23792	9644	4110
Warmińsko-mazurskie .....	a	24804	9640	4810
	b	26333	10429	5018
Wielkopolskie .....	a	81772	38341	11101
	b	86795	41572	11541
Zachodniopomorskie .....	a	35712	13319	6371
	b	37674	14256	6544

**Tabl. 5. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG SEKTORÓW INSTYTUCJONALNYCH  
I WOJEWÓDZTW (cd.)  
GROSS VALUE ADDED BY INSTITUTIONAL SECTORS AND VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor <i>Of which sector</i>			
		przedsiębiorstwa <i>non-financial corporations</i>	instytucji rządowych i samorządowych <i>general government</i>	gospodarstw domowych <i>households</i>	
ROK POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>					
POLSKA POLAND .....	a	105,4	105,2	106,6	
	b	107,5	109,6	104,6	
Dolnośląskie .....	a	106,9	110,8	106,1	
	b	111,1	116,9	104,1	
Kujawsko-pomorskie .....	a	103,0	103,7	105,2	
	b	107,7	110,9	103,5	
Lubelskie .....	a	103,7	105,1	105,7	
	b	106,1	108,7	105,8	
Lubuskie .....	a	106,6	108,7	106,0	
	b	106,0	108,7	102,9	
Łódzkie .....	a	105,0	105,1	104,3	
	b	107,1	108,1	104,4	
Małopolskie .....	a	105,7	104,4	106,9	
	b	109,5	114,3	105,4	
Mazowieckie .....	a	109,9	110,3	109,9	
	b	108,7	108,9	104,6	
Opolskie .....	a	101,4	97,6	105,1	
	b	103,9	103,3	105,1	
Podkarpackie .....	a	104,5	104,2	105,3	
	b	106,6	107,8	105,5	
Podlaskie .....	a	104,5	107,5	104,9	
	b	106,3	107,6	105,7	
Pomorskie .....	a	106,4	106,0	108,0	
	b	108,0	112,4	102,7	
Śląskie .....	a	101,0	97,1	105,0	
	b	105,5	106,7	106,2	
Świętokrzyskie .....	a	101,9	99,4	106,6	
	b	108,9	113,9	104,9	
Warmińsko-mazurskie .....	a	104,0	103,4	105,4	
	b	106,2	108,2	104,3	
Wielkopolskie .....	a	105,2	106,6	106,0	
	b	106,1	108,4	104,0	
Zachodniopomorskie .....	a	105,5	105,8	106,8	
	b	105,5	107,0	102,7	

**Tabl. 5. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG SEKTORÓW INSTYTUCJONALNYCH  
I WOJEWÓDZTW (cd.)  
GROSS VALUE ADDED BY INSTITUTIONAL SECTORS AND VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor <i>Of which sector</i>		
		przedsiębiorstwa <i>non-financial corporations</i>	instytucji rządowych i samorządowych <i>general government</i>	gospodarstw domowych <i>households</i>
POLSKA = 100 <i>POLAND = 100</i>				
Dolnośląskie .....	a	7,8	8,2	7,9
	b	8,1	8,7	7,9
Kujawsko-pomorskie .....	a	4,7	4,4	4,9
	b	4,7	4,4	4,9
Lubelskie .....	a	3,9	3,0	5,4
	b	3,9	3,0	5,5
Lubuskie .....	a	2,4	2,3	2,7
	b	2,4	2,3	2,6
Łódzkie .....	a	6,2	5,6	6,2
	b	6,2	5,5	6,2
Małopolskie .....	a	7,3	7,0	8,2
	b	7,4	7,3	8,3
Mazowieckie .....	a	21,4	23,8	17,8
	b	21,6	23,7	17,8
Opolskie .....	a	2,3	2,2	2,6
	b	2,2	2,1	2,6
Podkarpackie .....	a	3,8	3,6	4,8
	b	3,8	3,6	4,8
Podlaskie .....	a	2,3	1,8	3,1
	b	2,3	1,7	3,1
Pomorskie .....	a	5,7	5,6	5,8
	b	5,7	5,8	5,7
Śląskie .....	a	13,3	15,1	10,6
	b	13,0	14,7	10,7
Świętokrzyskie .....	a	2,5	2,1	3,0
	b	2,6	2,2	3,0
Warmińsko-mazurskie .....	a	2,9	2,4	3,7
	b	2,8	2,4	3,7
Wielkopolskie .....	a	9,4	9,5	8,5
	b	9,3	9,4	8,5
Zachodniopomorskie .....	a	4,1	3,3	4,9
	b	4,0	3,2	4,8

**Tabl. 5. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG SEKTORÓW INSTYTUCJONALNYCH  
I WOJEWÓDZTW (dok.)  
GROSS VALUE ADDED BY INSTITUTIONAL SECTORS AND VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor <i>Of which sector</i>		
		przedsiębiorstwa <i>non-financial corporations</i>	instytucji rządowych i samorządowych <i>general government</i>	gospodarstw domowych <i>households</i>
WOJEWÓDZTWO = 100 VOIVODSHIP = 100				
POLSKA POLAND .....	a	100,0	46,4	15,1
	b	100,0	47,3	14,7
Dolnośląskie .....	a	100,0	48,4	15,2
	b	100,0	50,9	14,3
Kujawsko-pomorskie .....	a	100,0	42,8	15,7
	b	100,0	44,0	15,1
Lubelskie .....	a	100,0	35,9	20,8
	b	100,0	36,7	20,8
Lubuskie .....	a	100,0	45,2	16,9
	b	100,0	46,4	16,4
Łódzkie .....	a	100,0	41,7	15,0
	b	100,0	42,1	14,6
Małopolskie .....	a	100,0	44,5	16,9
	b	100,0	46,5	16,3
Mazowieckie .....	a	100,0	51,7	12,6
	b	100,0	51,8	12,1
Opolskie .....	a	100,0	45,8	17,1
	b	100,0	45,5	17,3
Podkarpackie .....	a	100,0	44,6	19,0
	b	100,0	45,1	18,9
Podlaskie .....	a	100,0	35,0	20,0
	b	100,0	35,5	19,9
Pomorskie .....	a	100,0	46,3	15,5
	b	100,0	48,2	14,7
Śląskie .....	a	100,0	52,8	12,0
	b	100,0	53,4	12,1
Świętokrzyskie .....	a	100,0	38,8	17,9
	b	100,0	40,5	17,3
Warmińsko-mazurskie .....	a	100,0	38,9	19,4
	b	100,0	39,6	19,1
Wielkopolskie .....	a	100,0	46,9	13,6
	b	100,0	47,9	13,3
Zachodniopomorskie .....	a	100,0	37,3	17,8
	b	100,0	37,8	17,4

**Tabl. 6. PODSTAWOWE ELEMENTY RACHUNKU PRODUKCJI I RACHUNKU TWORZENIA  
DOCHODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW**  
**BASIC ELEMENTS OF PRODUCTION ACCOUNT AND GENERATION OF INCOME  
ACCOUNT BY VOIVODSHIPS**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Produkcja globalna <i>Gross output</i>	Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>	Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>		Nadwyżka operacyjna brutto <i>Gross operating surplus</i>
			ogółem <i>total</i>	w tym koszty związane z zatrudnieniem <i>of which compensation of employees</i>	
W MILIONACH ZŁOTYCH <i>IN MILLION ZLOTYS</i>					
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>1987506</b>	<b>1121177</b>	<b>866329</b>	<b>352169</b>
	<b>b</b>	<b>2187160</b>	<b>1255981</b>	<b>931179</b>	<b>376527</b>
Dolnośląskie .....	a	162416	94626	67790	27806
	b	184838	109489	75348	30055
Kujawsko-pomorskie .....	a	93747	52805	40942	16424
	b	101723	57610	44113	17269
Lubelskie .....	a	71412	37591	33821	14124
	b	75930	40046	35884	14876
Lubuskie .....	a	46426	25762	20664	7965
	b	50794	28884	21910	8567
Łódzkie .....	a	118152	64311	53840	20934
	b	128593	70943	57651	22135
Małopolskie .....	a	137679	74467	63213	26253
	b	152881	83669	69212	28243
Mazowieckie .....	a	435781	250569	185211	75895
	b	489770	288421	201350	81728
Opolskie .....	a	44211	24471	19740	7615
	b	47375	26874	20501	8069
Podkarpackie .....	a	73540	40660	32879	14613
	b	79767	44723	35044	15609
Podlaskie .....	a	44241	24057	20184	7932
	b	47805	26347	21457	8402
Pomorskie .....	a	115399	66411	48988	20069
	b	130556	77630	52927	21618
Śląskie .....	a	275418	160493	114924	49236
	b	297259	176070	121189	52472
Świętokrzyskie .....	a	47819	25975	21844	8620
	b	52399	28607	23792	9115
Warmińsko-mazurskie .....	a	54913	30109	24804	10055
	b	59111	32779	26333	10658
Wielkopolskie .....	a	191092	109319	81772	31048
	b	207741	120946	86795	33323
Zachodniopomorskie .....	a	75261	39549	35712	13581
	b	80616	42942	37674	14385
					21851
					22976

**Tabl. 6. PODSTAWOWE ELEMENTY RACHUNKU PRODUKCJI I RACHUNKU TWORZENIA  
DOCHODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.)  
BASIC ELEMENTS OF PRODUCTION ACCOUNT AND GENERATION OF INCOME  
ACCOUNT BY VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Produkcja globalna <i>Gross output</i>	Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>	Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>		Nadwyżka operacyjna brutto <i>Gross operating surplus</i>
			ogółem <i>total</i>	w tym koszty związane z zatrudnieniem <i>of which compensation of employees</i>	
ROK POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>					
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>105,9</b>	<b>106,2</b>	<b>105,4</b>	<b>105,3</b>
	<b>b</b>	<b>110,0</b>	<b>112,0</b>	<b>107,5</b>	<b>106,9</b>
Dolnośląskie .....	a	108,1	109,0	106,9	107,2
	b	113,8	115,7	111,1	108,1
Kujawsko-pomorskie .....	a	103,0	102,9	103,0	105,0
	b	108,5	109,1	107,7	105,1
Lubelskie .....	a	104,0	104,4	103,7	104,3
	b	106,3	106,5	106,1	105,3
Lubuskie .....	a	106,9	107,3	106,6	105,6
	b	109,4	112,1	106,0	107,6
Łódzkie .....	a	106,1	107,1	105,0	104,1
	b	108,8	110,3	107,1	105,7
Małopolskie .....	a	104,4	103,4	105,7	105,0
	b	111,0	112,4	109,5	107,6
Mazowieckie .....	a	110,5	110,9	109,9	107,2
	b	112,4	115,1	108,7	107,7
Opolskie .....	a	101,8	102,1	101,4	104,7
	b	107,2	109,8	103,9	106,0
Podkarpackie .....	a	104,3	104,2	104,5	104,4
	b	108,5	110,0	106,6	106,8
Podlaskie .....	a	103,7	103,0	104,5	103,2
	b	108,1	109,5	106,3	105,9
Pomorskie .....	a	107,0	107,5	106,4	106,9
	b	113,1	116,9	108,0	107,7
Śląskie .....	a	102,6	103,7	101,0	104,0
	b	107,9	109,7	105,5	106,6
Świętokrzyskie .....	a	101,7	101,5	101,9	102,1
	b	109,6	110,1	108,9	105,7
Warmińsko-mazurskie .....	a	103,4	102,9	104,0	104,6
	b	107,6	108,9	106,2	106,0
Wielkopolskie .....	a	105,3	105,3	105,2	104,3
	b	108,7	110,6	106,1	107,3
Zachodniopomorskie .....	a	104,8	104,2	105,5	104,6
	b	107,1	108,6	105,5	105,9

**Tabl. 6. PODSTAWOWE ELEMENTY RACHUNKU PRODUKCJI I RACHUNKU TWORZENIA DOCHODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.)**  
**BASIC ELEMENTS OF PRODUCTION ACCOUNT AND GENERATION OF INCOME ACCOUNT BY VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Produkcja globalna <i>Gross output</i>	Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>	Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>		Nadwyżka operacyjna brutto <i>Gross operating surplus</i>
			ogółem <i>total</i>	w tym koszty związane z zatrudnieniem <i>of which compensation of employees</i>	
POLSKA = 100 POLAND = 100					
Dolnośląskie .....	a	8,2	8,4	7,8	7,9
	b	8,5	8,7	8,1	8,0
Kujawsko-pomorskie .....	a	4,7	4,7	4,7	4,7
	b	4,7	4,6	4,7	4,6
Lubelskie .....	a	3,6	3,4	3,9	4,0
	b	3,5	3,2	3,9	4,0
Lubuskie .....	a	2,3	2,3	2,4	2,3
	b	2,3	2,3	2,4	2,3
Łódzkie .....	a	5,9	5,7	6,2	5,9
	b	5,9	5,6	6,2	5,9
Małopolskie .....	a	6,9	6,6	7,3	7,5
	b	7,0	6,7	7,4	7,5
Mazowieckie .....	a	21,9	22,3	21,4	21,6
	b	22,4	23,0	21,6	21,7
Opolskie .....	a	2,2	2,2	2,3	2,2
	b	2,2	2,1	2,2	2,1
Podkarpackie .....	a	3,7	3,6	3,8	4,1
	b	3,6	3,6	3,8	4,1
Podlaskie .....	a	2,2	2,1	2,3	2,3
	b	2,2	2,1	2,3	2,2
Pomorskie .....	a	5,8	5,9	5,7	5,7
	b	6,0	6,2	5,7	5,7
Śląskie .....	a	13,9	14,3	13,3	14,0
	b	13,6	14,0	13,0	13,9
Świętokrzyskie .....	a	2,4	2,3	2,5	2,4
	b	2,4	2,3	2,6	2,4
Warmińsko-mazurskie .....	a	2,8	2,7	2,9	2,9
	b	2,7	2,6	2,8	2,8
Wielkopolskie .....	a	9,6	9,8	9,4	8,8
	b	9,5	9,6	9,3	8,9
Zachodniopomorskie .....	a	3,8	3,5	4,1	3,9
	b	3,7	3,4	4,0	3,8

**Tabl. 6. PODSTAWOWE ELEMENTY RACHUNKU PRODUKCJI I RACHUNKU TWORZENIA  
DOCHODÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)**  
**BASIC ELEMENTS OF PRODUCTION ACCOUNT AND GENERATION OF INCOME  
ACCOUNT BY VOIVODSHIPS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Produkcja globalna <i>Gross output</i>	Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>	Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>		Nadwyżka operacyjna brutto <i>Gross operating surplus</i>
			ogółem <i>total</i>	w tym koszty związane z zatrudnieniem <i>of which compensation of employees</i>	
WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WOJEWÓDZTWA = 100 VOIVODSHIP'S GROSS VALUE ADDED = 100					
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>229,4</b>	<b>129,4</b>	<b>100,0</b>	<b>40,7</b>
	<b>b</b>	<b>234,9</b>	<b>134,9</b>	<b>100,0</b>	<b>40,4</b>
Dolnośląskie .....	a	239,6	139,6	100,0	41,0
	b	245,3	145,3	100,0	39,9
Kujawsko-pomorskie .....	a	229,0	129,0	100,0	40,1
	b	230,6	130,6	100,0	39,1
Lubelskie .....	a	211,1	111,1	100,0	41,8
	b	211,6	111,6	100,0	41,5
Lubuskie .....	a	224,7	124,7	100,0	38,5
	b	231,8	131,8	100,0	39,1
Łódzkie .....	a	219,4	119,4	100,0	38,9
	b	223,1	123,1	100,0	38,4
Małopolskie .....	a	217,8	117,8	100,0	41,5
	b	220,9	120,9	100,0	40,8
Mazowieckie .....	a	235,3	135,3	100,0	41,0
	b	243,2	143,2	100,0	40,6
Opolskie .....	a	224,0	124,0	100,0	38,6
	b	231,1	131,1	100,0	39,4
Podkarpackie .....	a	223,7	123,7	100,0	44,4
	b	227,6	127,6	100,0	44,5
Podlaskie .....	a	219,2	119,2	100,0	39,3
	b	222,8	122,8	100,0	39,2
Pomorskie .....	a	235,6	135,6	100,0	41,0
	b	246,7	146,7	100,0	40,8
Śląskie .....	a	239,7	139,7	100,0	42,8
	b	245,3	145,3	100,0	43,3
Świętokrzyskie .....	a	218,9	118,9	100,0	39,5
	b	220,2	120,2	100,0	38,3
Warmińsko-mazurskie .....	a	221,4	121,4	100,0	40,5
	b	224,5	124,5	100,0	40,5
Wielkopolskie .....	a	233,7	133,7	100,0	38,0
	b	239,3	139,3	100,0	38,4
Zachodniopomorskie .....	a	210,7	110,7	100,0	38,0
	b	214,0	114,0	100,0	38,2

**Tabl. 7. NOMINALNE DOCHODY W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA**  
*NOMINAL INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR BY VOIVODSHIPS*

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem Total			Na 1 mieszkańca Per capita				
	w mln zł in mln zl	Polska = = 100 Poland = = 100	rok po- przedni = = 100 previous year = = 100	w zł in zl	lokata position	Polska = = 100 Poland = = 100	rok po- przedni = = 100 previous year = = 100	
DOCHODY PIERWOTNE BRUTTO GROSS PRIMARY INCOME								
<b>POLSKA POLAND .....</b>								
a	<b>665238</b>	<b>100,0</b>	<b>104,8</b>	<b>17432</b>	x	<b>100,0</b>	<b>104,9</b>	
b	<b>700838</b>	<b>100,0</b>	<b>105,4</b>	<b>18379</b>	x	<b>100,0</b>	<b>105,4</b>	
Dolnośląskie .....	a	51407	7,7	105,5	17785	4	102,0	105,7
	b	54176	7,7	105,4	18783	4	102,2	105,6
Kujawsko-pomorskie .....	a	32808	4,9	103,2	15867	8	91,0	103,2
	b	34528	4,9	105,2	16709	8	90,9	105,3
Lubelskie .....	a	28329	4,3	103,1	12982	15	74,5	103,3
	b	29625	4,2	104,6	13619	15	74,1	104,9
Lubuskie .....	a	15669	2,4	105,1	15527	9	89,1	105,1
	b	16567	2,4	105,7	16429	9	89,4	105,8
Łódzkie .....	a	43462	6,5	104,4	16832	6	96,6	104,9
	b	45941	6,6	105,7	17865	7	97,2	106,1
Małopolskie .....	a	49552	7,4	105,3	15186	10	87,1	105,0
	b	52528	7,5	106,0	16075	10	87,5	105,9
Mazowieckie .....	a	130858	19,7	106,5	25408	1	145,8	106,2
	b	137820	19,7	105,3	26685	1	145,2	105,0
Opolskie .....	a	14835	2,2	105,1	14135	12	81,1	105,5
	b	15570	2,2	105,0	14909	13	81,1	105,5
Podkarpackie .....	a	26251	3,9	104,4	12513	16	71,8	104,3
	b	27872	4,0	106,2	13292	16	72,3	106,2
Podlaskie .....	a	16952	2,5	102,8	14115	13	81,0	103,0
	b	17972	2,6	106,0	15007	11	81,7	106,3
Pomorskie .....	a	36843	5,5	105,5	16770	7	96,2	105,2
	b	39384	5,6	106,9	17893	6	97,4	106,7
Śląskie .....	a	88788	13,3	105,0	18917	2	108,5	105,3
	b	92425	13,2	104,1	19762	2	107,5	104,5
Świętokrzyskie .....	a	17901	2,7	102,0	13916	14	79,8	102,3
	b	18993	2,7	106,1	14817	14	80,6	106,5
Warmińsko-mazurskie .....	a	20255	3,0	103,9	14180	11	81,3	103,9
	b	21333	3,0	105,3	14949	12	81,3	105,4
Wielkopolskie .....	a	62195	9,3	103,8	18464	3	105,9	103,6
	b	65477	9,3	105,3	19403	3	105,6	105,1
Zachodniopomorskie .....	a	29131	4,4	104,0	17194	5	98,6	104,1
	b	30627	4,4	105,1	18085	5	98,4	105,2

**Tabl. 7. NOMINALNE DOCHODY W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG  
WOJEWÓDZTW (dok.)**  
*NOMINAL INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR BY VOIVODSHIPS (cont.)*

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>			
	w mln zł <i>in mln zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	rok po- przedni = = 100 <i>previous year = = 100</i>	w zł <i>in zl</i>	lokata position	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	rok po- przedni = = 100 <i>previous year = = 100</i>
<b>DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO</b> <b>GROSS DISPOSABLE INCOME</b>							
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>658922</b>	<b>100,0</b>	<b>104,0</b>	<b>17267</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>
	<b>b</b>	<b>690549</b>	<b>100,0</b>	<b>104,8</b>	<b>18109</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>
Dolnośląskie .....	a	51216	7,8	104,5	17719	4	102,6
	b	53528	7,8	104,5	18559	4	102,5
Kujawsko-pomorskie .....	a	33508	5,1	103,1	16205	8	93,9
	b	35093	5,1	104,7	16982	8	93,8
Lubelskie .....	a	30353	4,6	103,0	13910	15	80,6
	b	31768	4,6	104,7	14605	15	80,6
Lubuskie .....	a	16007	2,4	104,4	15861	9	91,9
	b	16796	2,4	104,9	16656	9	92,0
Łódzkie .....	a	44900	6,8	104,8	17389	6	100,7
	b	47520	6,9	105,8	18479	5	102,0
Małopolskie .....	a	50484	7,7	104,4	15472	10	89,6
	b	53111	7,7	105,2	16253	10	89,7
Mazowieckie .....	a	114352	17,4	104,3	22203	1	128,6
	b	119217	17,3	104,3	23083	1	127,5
Opolskie .....	a	15217	2,3	104,3	14499	14	84,0
	b	15904	2,3	104,5	15229	14	84,1
Podkarpackie .....	a	27589	4,2	104,7	13151	16	76,2
	b	29199	4,2	105,8	13924	16	76,9
Podlaskie .....	a	17529	2,7	102,3	14596	13	84,5
	b	18506	2,7	105,6	15452	12	85,3
Pomorskie .....	a	35972	5,5	104,0	16373	7	94,8
	b	38140	5,5	106,0	17328	7	95,7
Śląskie .....	a	90940	13,8	104,7	19376	2	112,2
	b	94682	13,7	104,1	20244	2	111,8
Świętokrzyskie .....	a	19191	2,9	103,0	14918	11	86,4
	b	20334	2,9	106,0	15863	11	87,6
Warmińsko-mazurskie .....	a	21030	3,2	104,1	14722	12	85,3
	b	22009	3,2	104,7	15422	13	85,2
Wielkopolskie .....	a	61116	9,3	102,8	18143	3	105,1
	b	63870	9,2	104,5	18926	3	104,5
Zachodniopomorskie .....	a	29520	4,5	103,8	17423	5	100,9
	b	30876	4,5	104,6	18231	6	100,7

Tabl. 8. PRACUJĄCY W GOSPODARCE NARODOWEJ WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI

I WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 XII

## **EMPLOYED PERSONS IN THE NATIONAL ECONOMY BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS**

As of 31 XII

Tabl. 8. PRACUJĄCY W GOSPODARCE NARODOWEJ WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI

#### I WOJEWÓDZTW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

**EMPLOYED PERSONS IN THE NATIONAL ECONOMY BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)**

As of 31 XII

Tabl. 8. PRACUJĄCY W GOSPODARCE NARODOWEJ WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI

## I WOJEWÓDZTW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

*EMPLOYED PERSONS IN THE NATIONAL ECONOMY BY KIND OF ACTIVITY AND**VOIVODSHIPS (cont.)**As of 31 XII*

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>	
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>
POLSKA = 100 <i>POLAND = 100</i>							
Dolnośląskie .....	a	7,0	3,5	8,1	7,8	7,7	7,6
	b	7,1	3,5	8,2	7,9	7,6	7,7
Kujawsko-pomorskie .....	a	5,2	5,5	5,5	5,9	4,7	4,8
	b	5,2	5,5	5,5	5,9	4,9	4,8
Lubelskie .....	a	5,8	13,0	3,7	3,7	3,9	4,0
	b	5,7	13,0	3,6	3,6	4,0	4,0
Lubuskie .....	a	2,3	1,3	2,7	2,9	2,1	2,5
	b	2,3	1,3	2,8	3,0	2,1	2,5
Łódzkie .....	a	7,1	9,0	7,7	8,0	6,0	6,3
	b	7,1	9,0	7,7	8,0	5,9	6,3
Małopolskie .....	a	8,1	8,6	7,2	7,4	9,5	8,0
	b	8,1	8,6	7,2	7,4	9,3	8,1
Mazowieckie .....	a	16,4	15,0	11,6	12,4	16,9	20,8
	b	16,4	15,0	11,7	12,4	16,8	20,6
Opolskie .....	a	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,1
	b	2,3	2,3	2,5	2,5	2,6	2,1
Podkarpackie .....	a	5,1	7,4	5,2	5,5	4,2	3,9
	b	5,1	7,4	5,2	5,5	4,3	3,9
Podlaskie .....	a	3,1	6,5	2,0	2,1	2,1	2,3
	b	3,1	6,5	2,1	2,1	2,1	2,2
Pomorskie .....	a	5,3	2,9	5,7	6,1	5,8	5,9
	b	5,4	2,9	5,8	6,2	6,0	5,9
Śląskie .....	a	12,0	3,3	16,5	12,9	14,4	12,9
	b	12,0	3,3	16,4	13,1	14,1	12,9
Świętokrzyskie .....	a	3,5	6,7	2,7	2,8	2,9	2,6
	b	3,4	6,7	2,8	2,8	2,8	2,6
Warmińsko-mazurskie ....	a	3,2	3,1	3,4	3,6	2,9	2,8
	b	3,1	3,1	3,4	3,6	2,9	2,8
Wielkopolskie .....	a	9,7	9,8	11,6	12,4	10,2	9,2
	b	9,7	9,8	11,4	12,2	10,2	9,3
Zachodniopomorskie .....	a	3,8	2,1	3,7	3,8	4,3	4,4
	b	3,9	2,1	3,7	3,8	4,4	4,4

Tabl. 8. PRACUJĄCY W GOSPODARCE NARODOWEJ WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI

I WOJEWÓDZTW (dok.)

Stan w dniu 31 XII

*EMPLOYED PERSONS IN THE NATIONAL ECONOMY BY KIND OF ACTIVITY AND**VOIVODSHIPS (cont.)**As of 31 XII*

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>				
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>			
WOJEWÓDZTWO = 100										
VOIVODSHIP = 100										
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>100,0</b>	<b>17,0</b>	<b>23,0</b>	<b>19,8</b>	<b>5,0</b>	<b>36,8</b>	<b>18,2</b>		
	<b>b</b>	<b>100,0</b>	<b>16,6</b>	<b>23,1</b>	<b>20,1</b>	<b>5,4</b>	<b>37,0</b>	<b>17,9</b>		
Dolnośląskie .....	a	100,0	8,4	26,5	22,1	5,4	39,7	19,9		
	b	100,0	8,2	26,7	22,4	5,7	40,1	19,4		
Kujawsko-pomorskie .....	a	100,0	18,2	24,5	22,8	4,6	34,0	18,7		
	b	100,0	17,7	24,8	23,1	5,1	34,2	18,3		
Lubelskie .....	a	100,0	38,2	14,6	12,7	3,4	25,2	18,7		
	b	100,0	37,6	14,5	12,7	3,7	25,5	18,7		
Lubuskie .....	a	100,0	9,4	26,8	24,8	4,4	38,9	20,5		
	b	100,0	9,1	27,8	25,8	4,7	38,7	19,7		
Łódzkie .....	a	100,0	21,4	24,9	22,2	4,1	32,5	17,1		
	b	100,0	20,9	25,0	22,5	4,5	32,9	16,7		
Małopolskie .....	a	100,0	18,0	20,4	18,1	5,8	36,4	19,3		
	b	100,0	17,6	20,5	18,2	6,1	36,8	19,0		
Mazowieckie .....	a	100,0	15,5	16,3	15,0	5,1	46,6	16,5		
	b	100,0	15,2	16,5	15,2	5,5	46,6	16,3		
Opolskie .....	a	100,0	17,2	24,6	22,0	5,4	32,9	19,9		
	b	100,0	16,7	24,4	21,8	5,9	33,6	19,5		
Podkarpackie .....	a	100,0	24,9	23,7	21,4	4,1	28,2	19,1		
	b	100,0	24,3	23,8	21,6	4,6	28,4	18,9		
Podlaskie .....	a	100,0	36,0	15,1	13,7	3,4	27,1	18,5		
	b	100,0	35,3	15,5	14,1	3,8	27,1	18,3		
Pomorskie .....	a	100,0	9,3	24,6	22,8	5,4	41,0	19,6		
	b	100,0	9,0	24,9	23,1	6,0	40,9	19,1		
Śląskie .....	a	100,0	4,7	31,8	21,4	6,0	39,7	17,9		
	b	100,0	4,6	31,7	21,9	6,3	39,9	17,5		
Świętokrzyskie .....	a	100,0	33,1	18,1	15,9	4,2	27,7	16,9		
	b	100,0	32,5	18,8	16,6	4,3	27,6	16,8		
Warmińsko-mazurskie ....	a	100,0	17,0	24,5	22,5	4,5	33,0	21,1		
	b	100,0	16,6	24,8	22,8	4,9	32,9	20,8		
Wielkopolskie .....	a	100,0	17,1	27,3	25,4	5,2	34,7	15,6		
	b	100,0	16,7	27,0	25,2	5,6	35,3	15,3		
Zachodniopomorskie .....	a	100,0	9,2	22,0	19,4	5,5	41,9	21,3		
	b	100,0	9,0	22,0	19,5	6,1	42,1	20,7		

**Tabl. 9. WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI  
I WOJEWÓDZTW**  
 Stan w dniu 31 XII  
*GROSS VALUE OF FIXED ASSETS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS*  
*As of 31 XII*

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Construction</i>	Usługi <i>Services</i>				
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- misywne <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>			
W MILIONACH ZŁOTYCH <i>IN MILLION ZLOTYS</i>										
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>1826907</b>	<b>118163</b>	<b>554242</b>	<b>311299</b>	<b>29371</b>	<b>967552</b>	<b>157579</b>		
	<b>b</b>	<b>1913333</b>	<b>120727</b>	<b>586537</b>	<b>331810</b>	<b>33058</b>	<b>1002120</b>	<b>170891</b>		
Dolnośląskie .....	a	141159	7031	53263	27107	1679	64767	14419		
	b	148766	7211	56411	29032	1767	68072	15305		
Kujawsko-pomorskie .....	a	77412	7328	23580	17143	1242	38715	6546		
	b	81224	7548	25079	18358	1366	40162	7069		
Lubelskie .....	a	82403	10552	18375	10428	881	44899	7696		
	b	86403	10636	18960	10742	1027	47468	8311		
Lubuskie .....	a	43097	2947	13638	7994	555	21839	4117		
	b	46301	2974	14975	8834	587	23579	4186		
Łódzkie .....	a	110437	8705	40833	19175	1022	51315	8562		
	b	116351	8957	43108	20572	1130	53689	9466		
Małopolskie .....	a	131041	5904	36737	22113	3553	70525	14322		
	b	137138	6064	37527	21952	4236	73894	15417		
Mazowieckie .....	a	396704	15528	91809	49410	5082	256462	27822		
	b	407013	15956	95835	50590	6511	258764	29948		
Opolskie .....	a	51645	3950	20820	9781	408	22769	3698		
	b	53143	4088	21454	10245	465	23089	4047		
Podkarpackie .....	a	77038	5954	24828	15516	688	38407	7161		
	b	81564	6009	26317	16458	872	40524	7842		
Podlaskie .....	a	49915	7129	10046	5497	474	27307	4959		
	b	52418	7417	10446	5868	522	28700	5334		
Pomorskie .....	a	98276	5593	24970	17602	1413	56929	9370		
	b	104170	5561	26512	18603	1639	60544	9913		
Śląskie .....	a	217222	5061	97503	47566	3650	94841	16167		
	b	232837	5064	105553	53458	3875	99391	18954		
Świętokrzyskie .....	a	51430	4671	17501	9689	551	23675	5031		
	b	53294	4742	18364	10282	564	24137	5486		
Warmińsko-mazurskie ...	a	56676	6937	11618	8124	450	32642	5029		
	b	57946	7029	12623	8791	510	32466	5318		
Wielkopolskie .....	a	162854	14610	48776	33275	6603	79810	13055		
	b	171814	15126	52536	36615	6903	83369	13879		
Zachodniopomorskie ....	a	79596	6260	19945	10878	1118	42649	9623		
	b	82951	6344	20837	11409	1082	44270	10417		

Tabl. 9. WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI

## I WOJEWÓDZTW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

### GROSS VALUE OF FIXED ASSETS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)

As of 31 XII

Tabl. 9. WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI

I WOJEWÓDZTW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)

As of 31 XII

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo Agriculture, hunting and forestry; fishing	Przemysł Industry		Budow- nictwo Con- struction	Usługi Services		
			razem total	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market	
POLSKA = 100 POLAND = 100								
Dolnośląskie .....	a	7,7	6,0	9,6	8,7	5,7	6,7	9,2
	b	7,8	6,0	9,6	8,7	5,3	6,8	9,0
Kujawsko-pomorskie .....	a	4,2	6,2	4,3	5,5	4,2	4,0	4,2
	b	4,2	6,3	4,3	5,5	4,1	4,0	4,1
Lubelskie .....	a	4,5	8,9	3,3	3,3	3,0	4,6	4,9
	b	4,5	8,8	3,2	3,2	3,1	4,7	4,9
Lubuskie .....	a	2,4	2,5	2,5	2,6	1,9	2,3	2,6
	b	2,4	2,5	2,6	2,7	1,8	2,4	2,4
Łódzkie .....	a	6,0	7,4	7,4	6,2	3,5	5,3	5,4
	b	6,1	7,4	7,3	6,2	3,4	5,4	5,5
Małopolskie .....	a	7,2	5,0	6,6	7,1	12,1	7,3	9,1
	b	7,2	5,0	6,4	6,6	12,8	7,4	9,0
Mazowieckie .....	a	21,7	13,1	16,6	15,9	17,3	26,5	17,7
	b	21,3	13,2	16,3	15,2	19,7	25,8	17,5
Opolskie .....	a	2,8	3,3	3,8	3,1	1,4	2,4	2,3
	b	2,8	3,4	3,7	3,1	1,4	2,3	2,4
Podkarpackie .....	a	4,2	5,0	4,5	5,0	2,3	4,0	4,5
	b	4,3	5,0	4,5	5,0	2,6	4,0	4,6
Podlaskie .....	a	2,7	6,0	1,8	1,8	1,6	2,8	3,1
	b	2,7	6,1	1,8	1,8	1,6	2,9	3,1
Pomorskie .....	a	5,4	4,7	4,5	5,7	4,8	5,9	5,9
	b	5,4	4,6	4,5	5,6	5,0	6,0	5,8
Śląskie .....	a	11,9	4,3	17,6	15,3	12,4	9,8	10,3
	b	12,2	4,2	18,0	16,1	11,7	9,9	11,1
Świętokrzyskie .....	a	2,8	4,0	3,2	3,1	1,9	2,4	3,2
	b	2,8	3,9	3,1	3,1	1,7	2,4	3,2
Warmińsko-mazurskie ...	a	3,1	5,9	2,1	2,6	1,5	3,4	3,2
	b	3,0	5,8	2,2	2,6	1,5	3,2	3,1
Wielkopolskie .....	a	8,9	12,4	8,8	10,7	22,5	8,2	8,3
	b	9,0	12,5	9,0	11,0	20,9	8,3	8,1
Zachodniopomorskie .....	a	4,4	5,3	3,6	3,5	3,8	4,4	6,1
	b	4,3	5,3	3,6	3,4	3,3	4,4	6,1

Tabl. 9. WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI

I WOJEWÓDZTW (dok.)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)

As of 31 XII

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo Agriculture, hunting and forestry; fishing	Przemysł Industry		Budow- nictwo Con- struction	Usługi Services		
			razem total	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market	
WOJEWÓDZTWO = 100 VOIVODSHIP = 100								
POLSKA POLAND ..... a	100,0	6,5	30,3	17,0	1,6	53,0	8,6	
b	100,0	6,3	30,7	17,3	1,7	52,4	8,9	
Dolnośląskie .....	a	100,0	5,0	37,7	19,2	1,2	45,9	10,2
	b	100,0	4,8	37,9	19,5	1,2	45,8	10,3
Kujawsko-pomorskie .....	a	100,0	9,5	30,5	22,1	1,6	50,0	8,5
	b	100,0	9,3	30,9	22,6	1,7	49,4	8,7
Lubelskie .....	a	100,0	12,8	22,3	12,7	1,1	54,5	9,3
	b	100,0	12,3	21,9	12,4	1,2	54,9	9,6
Lubuskie .....	a	100,0	6,8	31,6	18,5	1,3	50,7	9,6
	b	100,0	6,4	32,3	19,1	1,3	50,9	9,0
Łódzkie .....	a	100,0	7,9	37,0	17,4	0,9	46,5	7,8
	b	100,0	7,7	37,1	17,7	1,0	46,1	8,1
Małopolskie .....	a	100,0	4,5	28,0	16,9	2,7	53,8	10,9
	b	100,0	4,4	27,4	16,0	3,1	53,9	11,2
Mazowieckie .....	a	100,0	3,9	23,1	12,5	1,3	64,6	7,0
	b	100,0	3,9	23,5	12,4	1,6	63,6	7,4
Opolskie .....	a	100,0	7,6	40,3	18,9	0,8	44,1	7,2
	b	100,0	7,7	40,4	19,3	0,9	43,4	7,6
Podkarpackie .....	a	100,0	7,7	32,2	20,1	0,9	49,9	9,3
	b	100,0	7,4	32,3	20,2	1,1	49,7	9,6
Podlaskie .....	a	100,0	14,3	20,1	11,0	1,0	54,7	9,9
	b	100,0	14,2	19,9	11,2	1,0	54,8	10,2
Pomorskie .....	a	100,0	5,7	25,4	17,9	1,4	57,9	9,5
	b	100,0	5,3	25,5	17,9	1,6	58,1	9,5
Śląskie .....	a	100,0	2,3	44,9	21,9	1,7	43,7	7,4
	b	100,0	2,2	45,3	23,0	1,7	42,7	8,1
Świętokrzyskie .....	a	100,0	9,1	34,0	18,8	1,1	46,0	9,8
	b	100,0	8,9	34,5	19,3	1,1	45,3	10,3
Warmińsko-mazurskie ...	a	100,0	12,2	20,5	14,3	0,8	57,6	8,9
	b	100,0	12,1	21,8	15,2	0,9	56,0	9,2
Wielkopolskie .....	a	100,0	9,0	30,0	20,4	4,1	49,0	8,0
	b	100,0	8,8	30,6	21,3	4,0	48,5	8,1
Zachodniopomorskie .....	a	100,0	7,9	25,1	13,7	1,4	53,6	12,1
	b	100,0	7,6	25,1	13,8	1,3	53,4	12,6

Tabl. 10. NAKŁADY INWESTYCYJNE WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTWA  
 INVESTMENT OUTLAYS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>		
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>	
W MILIONACH ZŁOTYCH <i>IN MILLION ZLOTYS</i>								
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>131055</b>	<b>3018</b>	<b>45211</b>	<b>32413</b>	<b>11330</b>	<b>59874</b>	<b>11622</b>
	<b>b</b>	<b>154880</b>	<b>3455</b>	<b>52685</b>	<b>38305</b>	<b>15225</b>	<b>70983</b>	<b>12532</b>
Dolnośląskie .....	a	11475	179	4925	3522	1245	4190	937
	b	14639	210	6358	4763	1847	5409	815
Kujawsko-pomorskie .....	a	5421	168	2289	1916	477	1970	516
	b	6160	211	2422	1907	773	2187	568
Lubelskie .....	a	4347	212	1299	827	386	1901	549
	b	4918	235	1348	793	709	1997	629
Lubuskie .....	a	3317	116	1153	989	597	1151	300
	b	3567	134	1218	1036	583	1300	332
Łódzkie .....	a	9011	192	3906	2544	1071	3198	645
	b	10000	234	3847	2521	1069	4120	731
Małopolskie .....	a	10056	117	2761	2034	874	5192	1113
	b	12962	126	3817	2853	1402	6310	1307
Mazowieckie .....	a	29019	353	6341	4587	1609	18537	2178
	b	33284	427	6869	4695	2234	21456	2298
Opolskie .....	a	2679	114	1199	1010	173	882	311
	b	2895	155	1117	895	237	1013	374
Podkarpackie .....	a	5119	116	1988	1571	419	2082	514
	b	5907	129	2024	1529	716	2457	581
Podlaskie .....	a	3267	181	980	730	245	1349	512
	b	3670	224	1221	921	281	1480	463
Pomorskie .....	a	7404	198	1992	1507	637	3962	614
	b	8883	163	2211	1581	895	4908	707
Śląskie .....	a	15475	112	7019	4308	1374	5674	1296
	b	19581	116	9508	6366	1568	6776	1612
Świętokrzyskie .....	a	2988	90	1222	961	316	1019	341
	b	3099	103	1191	913	374	1090	340
Warmińsko-mazurskie .....	a	3906	218	1557	1303	323	1469	340
	b	4727	250	1889	1559	513	1730	346
Wielkopolskie .....	a	12774	420	4947	3587	1236	5199	972
	b	14093	489	5165	4310	1462	6083	894
Zachodniopomorskie .....	a	4797	234	1634	1018	349	2098	481
	b	6495	247	2482	1664	563	2668	535

Tabl. 10. NAKŁADY INWESTYCYJNE WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTWA (cd.)  
 INVESTMENT OUTLAYS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>		
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>	
ROK POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>								
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>108,8</b>	<b>113,9</b>	<b>107,9</b>	<b>107,2</b>	<b>124,8</b>	<b>105,4</b>	<b>115,7</b>
	<b>b</b>	<b>118,2</b>	<b>114,5</b>	<b>116,5</b>	<b>118,2</b>	<b>134,4</b>	<b>118,6</b>	<b>107,8</b>
Dolnośląskie .....	a	110,2	148,1	107,5	113,2	120,3	107,5	120,3
	b	127,6	117,7	129,1	135,2	148,4	129,1	87,0
Kujawsko-pomorskie .....	a	116,3	112,5	118,0	128,9	187,2	104,3	120,9
	b	113,6	125,3	105,8	99,5	161,9	111,0	110,1
Lubelskie .....	a	107,5	114,3	110,6	109,7	73,0	114,0	112,9
	b	113,1	110,7	103,7	95,9	183,8	105,1	114,5
Lubuskie .....	a	120,5	103,0	108,3	134,3	265,7	99,5	154,2
	b	107,5	115,8	105,6	104,8	97,6	113,0	110,4
Łódzkie .....	a	124,0	121,5	122,5	120,0	183,6	113,3	125,1
	b	111,0	122,4	98,5	99,1	99,8	128,8	113,3
Małopolskie .....	a	109,5	115,6	90,6	92,3	128,0	118,5	114,0
	b	128,9	107,9	138,3	140,3	160,5	121,5	117,4
Mazowieckie .....	a	106,4	103,2	99,9	93,8	107,1	107,2	121,6
	b	114,7	120,8	108,3	102,4	138,9	115,7	105,5
Opolskie .....	a	115,0	117,4	126,2	128,3	151,2	95,5	126,9
	b	108,1	135,9	93,2	88,6	136,6	114,8	120,2
Podkarpackie .....	a	104,1	131,6	116,0	116,5	100,6	92,9	112,3
	b	115,4	111,7	101,8	97,3	170,8	118,0	113,1
Podlaskie .....	a	117,0	122,6	123,3	133,6	116,3	110,8	121,4
	b	112,3	123,9	124,6	126,1	114,8	109,8	90,4
Pomorskie .....	a	111,0	121,6	110,6	110,2	128,3	107,1	120,6
	b	120,0	82,4	111,0	104,9	140,5	123,9	115,0
Śląskie .....	a	107,8	78,7	114,6	109,2	162,0	95,1	101,8
	b	126,5	103,8	135,5	147,8	114,1	119,4	124,4
Świętokrzyskie .....	a	99,6	68,4	114,4	147,8	154,1	83,7	90,1
	b	103,7	115,2	97,5	95,1	118,4	107,0	99,6
Warmińsko-mazurskie .....	a	126,3	109,7	155,5	164,9	108,0	115,0	107,7
	b	121,0	114,7	121,3	119,6	158,7	117,7	101,8
Wielkopolskie .....	a	100,0	124,8	94,9	89,7	88,3	102,9	126,1
	b	110,3	116,5	104,4	120,2	118,3	117,0	91,9
Zachodniopomorskie .....	a	97,5	132,8	86,1	68,3	127,0	101,2	96,6
	b	135,4	105,8	151,8	163,5	161,3	127,1	111,2

Tabl. 10. NAKŁADY INWESTYCYJNE WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTWA (cd.)  
 INVESTMENT OUTLAYS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł <i>Industry</i>		Budow- nictwo <i>Con- struction</i>	Usługi <i>Services</i>		
			razem <i>total</i>	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>	
POLSKA = 100 POLAND = 100								
Dolnośląskie .....	a	8,8	5,9	10,9	10,9	11,0	7,0	8,1
	b	9,5	6,1	12,1	12,4	12,1	7,6	6,5
Kujawsko-pomorskie .....	a	4,1	5,6	5,1	5,9	4,2	3,3	4,4
	b	4,0	6,1	4,6	5,0	5,1	3,1	4,5
Lubelskie .....	a	3,3	7,0	2,9	2,6	3,4	3,2	4,7
	b	3,2	6,8	2,6	2,1	4,7	2,8	5,0
Lubuskie .....	a	2,5	3,8	2,6	3,1	5,3	1,9	2,6
	b	2,3	3,9	2,3	2,7	3,8	1,8	2,6
Łódzkie .....	a	6,9	6,3	8,6	7,9	9,4	5,3	5,5
	b	6,5	6,8	7,3	6,6	7,0	5,8	5,8
Małopolskie .....	a	7,7	3,9	6,1	6,3	7,7	8,7	9,6
	b	8,4	3,7	7,2	7,4	9,2	8,9	10,4
Mazowieckie .....	a	22,1	11,7	14,0	14,2	14,2	31,0	18,7
	b	21,5	12,4	13,0	12,3	14,7	30,2	18,3
Opolskie .....	a	2,0	3,8	2,7	3,1	1,5	1,5	2,7
	b	1,9	4,5	2,1	2,3	1,6	1,4	3,0
Podkarpackie .....	a	3,9	3,8	4,4	4,8	3,7	3,5	4,4
	b	3,8	3,7	3,8	4,0	4,7	3,5	4,6
Podlaskie .....	a	2,5	6,0	2,2	2,3	2,2	2,3	4,4
	b	2,4	6,5	2,3	2,4	1,8	2,1	3,7
Pomorskie .....	a	5,6	6,6	4,4	4,6	5,6	6,6	5,3
	b	5,7	4,7	4,2	4,1	5,9	6,9	5,6
Śląskie .....	a	11,8	3,7	15,5	13,3	12,1	9,5	11,2
	b	12,6	3,4	18,0	16,6	10,3	9,5	12,9
Świętokrzyskie .....	a	2,3	3,0	2,7	3,0	2,8	1,7	2,9
	b	2,0	3,0	2,3	2,4	2,5	1,5	2,7
Warmińsko-mazurskie .....	a	3,0	7,2	3,4	4,0	2,9	2,5	2,9
	b	3,1	7,2	3,6	4,1	3,4	2,4	2,8
Wielkopolskie .....	a	9,7	13,9	10,9	11,1	10,9	8,7	8,4
	b	9,1	14,2	9,8	11,3	9,6	8,6	7,1
Zachodniopomorskie .....	a	3,7	7,7	3,6	3,1	3,1	3,5	4,1
	b	4,2	7,2	4,7	4,3	3,7	3,8	4,3

Tabl. 10. NAKŁADY INWESTYCYJNE WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTWA (dok.)  
 INVESTMENT OUTLAYS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo Agriculture, hunting and forestry; fishing	Przemysł Industry		Budow- nictwo Con- struction	Usługi Services				
			razem total	w tym przetwór- stwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market			
WOJEWÓDZTWO = 100										
VOIVODSHIP = 100										
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>100,0</b>	<b>2,3</b>	<b>34,5</b>	<b>24,7</b>	<b>8,6</b>	<b>45,7</b>	<b>8,9</b>		
	<b>b</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>34,0</b>	<b>24,7</b>	<b>9,8</b>	<b>45,8</b>	<b>8,1</b>		
Dolnośląskie .....	a	100,0	1,6	42,9	30,7	10,8	36,5	8,2		
	b	100,0	1,4	43,4	32,5	12,6	36,9	5,6		
Kujawsko-pomorskie .....	a	100,0	3,1	42,2	35,3	8,8	36,3	9,5		
	b	100,0	3,4	39,3	31,0	12,5	35,5	9,2		
Lubelskie .....	a	100,0	4,9	29,9	19,0	8,9	43,7	12,6		
	b	100,0	4,8	27,4	16,1	14,4	40,6	12,8		
Lubuskie .....	a	100,0	3,5	34,8	29,8	18,0	34,7	9,1		
	b	100,0	3,8	34,1	29,0	16,3	36,5	9,3		
Łódzkie .....	a	100,0	2,1	43,3	28,2	11,9	35,5	7,2		
	b	100,0	2,3	38,5	25,2	10,7	41,2	7,3		
Małopolskie .....	a	100,0	1,2	27,5	20,2	8,7	51,6	11,1		
	b	100,0	1,0	29,4	22,0	10,8	48,7	10,1		
Mazowieckie .....	a	100,0	1,2	21,8	15,8	5,5	63,9	7,5		
	b	100,0	1,3	20,6	14,1	6,7	64,5	6,9		
Opolskie .....	a	100,0	4,2	44,7	37,7	6,5	32,9	11,6		
	b	100,0	5,3	38,6	30,9	8,2	35,0	12,9		
Podkarpackie .....	a	100,0	2,3	38,8	30,7	8,2	40,7	10,0		
	b	100,0	2,2	34,3	25,9	12,1	41,6	9,8		
Podlaskie .....	a	100,0	5,5	30,0	22,4	7,5	41,3	15,7		
	b	100,0	6,1	33,3	25,1	7,6	40,3	12,6		
Pomorskie .....	a	100,0	2,7	26,9	20,4	8,6	53,5	8,3		
	b	100,0	1,8	24,9	17,8	10,1	55,3	8,0		
Śląskie .....	a	100,0	0,7	45,4	27,8	8,9	36,7	8,4		
	b	100,0	0,6	48,6	32,5	8,0	34,6	8,2		
Świętokrzyskie .....	a	100,0	3,0	40,9	32,2	10,6	34,1	11,4		
	b	100,0	3,3	38,4	29,5	12,1	35,2	11,0		
Warmińsko-mazurskie .....	a	100,0	5,6	39,8	33,4	8,3	37,6	8,7		
	b	100,0	5,3	40,0	33,0	10,8	36,6	7,3		
Wielkopolskie .....	a	100,0	3,3	38,7	28,1	9,7	40,7	7,6		
	b	100,0	3,5	36,6	30,6	10,4	43,2	6,3		
Zachodniopomorskie .....	a	100,0	4,9	34,1	21,2	7,3	43,7	10,0		
	b	100,0	3,8	38,2	25,6	8,7	41,1	8,2		

**Tabl. 11. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTWA  
W 2006 R.**  
**Stan w dniu 31 XII**  
*POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY VOIVODSHIPS IN 2006*  
*As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>		
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>				
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>38125479</b>	<b>7660567</b>	<b>24481670</b>	<b>5983242</b>
Dolnośląskie .....	2882317	531839	1897543	452935
Kujawsko-pomorskie .....	2066371	431113	1331439	303819
Lubelskie .....	2172766	456688	1352907	363171
Lubuskie .....	1008520	206885	662497	139138
Łódzkie .....	2566198	474384	1639722	452092
Małopolskie .....	3271206	696830	2061319	513057
Mazowieckie .....	5171702	1000290	3293676	877736
Opolskie .....	1041941	196814	677762	167365
Podkarpackie .....	2097564	468683	1312640	316241
Podlaskie .....	1196101	250616	744653	200832
Pomorskie .....	2203595	469304	1422192	312099
Śląskie .....	4669137	858774	3058286	752077
Świętokrzyskie .....	1279838	255615	804330	219893
Warmińsko-mazurskie .....	1426883	312401	920645	193837
Wielkopolskie .....	3378502	712880	2188191	477431
Zachodniopomorskie .....	1692838	337451	1113868	241519
POLSKA = 100 POLAND = 100				
Dolnośląskie .....	7,6	6,9	7,8	7,6
Kujawsko-pomorskie .....	5,4	5,6	5,4	5,1
Lubelskie .....	5,7	6,0	5,5	6,1
Lubuskie .....	2,6	2,7	2,7	2,3
Łódzkie .....	6,7	6,2	6,7	7,6
Małopolskie .....	8,6	9,1	8,4	8,6
Mazowieckie .....	13,6	13,1	13,5	14,7
Opolskie .....	2,7	2,6	2,8	2,8

**Tabl. 11. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTWA  
W 2006 R. (dok.)**  
**Stan w dniu 31 XII**  
*POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY VOIVODSHPS IN 2006 (cont.)*  
*As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>		
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>
POLSKA = 100 (dok.) POLAND = 100 (cont.)				
Podkarpackie .....	5,5	6,1	5,4	5,3
Podlaskie .....	3,1	3,3	3,0	3,4
Pomorskie .....	5,8	6,1	5,8	5,2
Śląskie .....	12,2	11,2	12,5	12,6
Świętokrzyskie .....	3,4	3,3	3,3	3,7
Warmińsko-mazurskie .....	3,7	4,1	3,8	3,2
Wielkopolskie .....	8,9	9,3	8,9	8,0
Zachodniopomorskie .....	4,4	4,4	4,5	4,0
WOJEWÓDZTWO = 100 VOIVODSHIP = 100				
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>100,0</b>	<b>20,1</b>	<b>64,2</b>	<b>15,7</b>
Dolnośląskie .....	100,0	18,5	65,8	15,7
Kujawsko-pomorskie .....	100,0	20,9	64,4	14,7
Lubelskie .....	100,0	21,0	62,3	16,7
Lubuskie .....	100,0	20,5	65,7	13,8
Łódzkie .....	100,0	18,5	63,9	17,6
Małopolskie .....	100,0	21,3	63,0	15,7
Mazowieckie .....	100,0	19,3	63,7	17,0
Opolskie .....	100,0	18,9	65,0	16,1
Podkarpackie .....	100,0	22,3	62,6	15,1
Podlaskie .....	100,0	21,0	62,3	16,8
Pomorskie .....	100,0	21,3	64,5	14,2
Śląskie .....	100,0	18,4	65,5	16,1
Świętokrzyskie .....	100,0	20,0	62,8	17,2
Warmińsko-mazurskie .....	100,0	21,9	64,5	13,6
Wielkopolskie .....	100,0	21,1	64,8	14,1
Zachodniopomorskie .....	100,0	19,9	65,8	14,3

**Tabl. 12. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2005 b – 2006	W mln zł <i>In mln zł</i>	Lokata Position	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	Woje- wództwo = = 100 <i>Voivodship = = 100</i>	Rok poprzedni = = 100 <i>Previous year = 100</i>
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>983302</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>
	<b>b</b>	<b>1060031</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>
<b>Dolnośląskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	a	26815	9	2,7	34,8
	b	28516	9	2,7	33,2
legnicki .....	a	18433	21	1,9	24,0
	b	22043	19	2,1	25,7
wrocławski .....	a	8796	40	0,9	11,4
	b	9513	39	0,9	11,1
m. Wrocław .....	a	22900	16	2,3	29,8
	b	25702	13	2,4	30,0
<b>Kujawsko-pomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
bydgoski .....	a	24287	12	2,5	52,3
	b	26272	12	2,5	52,3
toruńsko-włocławski .....	a	22182	18	2,3	47,7
	b	23945	17	2,3	47,7
<b>Lubelskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
bialskopodlaski .....	a	4651	45	0,5	12,1
	b	5001	45	0,5	12,2
chełmsko-zamojski .....	a	10021	36	1,0	26,1
	b	10756	36	1,0	26,3
lubelski .....	a	23716	13	2,4	61,8
	b	25093	15	2,4	61,4
<b>Lubuskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
gorzowski .....	a	8703	42	0,9	37,1
	b	9388	40	0,9	37,6
zielonogórski .....	a	14752	29	1,5	62,9
	b	15553	29	1,5	62,4
<b>Łódzkie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
łódzki .....	a	18587	20	1,9	30,4
	b	20270	20	1,9	30,9
piotrkowsko-skierniewicki .....	a	18937	19	1,9	31,0
	b	19935	21	1,9	30,4
m. Łódź .....	a	23587	14	2,4	38,6
	b	25423	14	2,4	38,7

Tabl. 12. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW (cd.)  
 GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2005 b – 2006	W mln zł In mln zł	Lokata Position	Polska = 100 Poland = 100	Woje- wództwo = = 100 Voivodship = = 100	Rok poprzedni = = 100 Previous year = 100
<b>Małopolskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
krakowsko-tarnowski .....	a 24683 b 27117	11 10	2,5 2,6	34,4 34,4	105,6 109,9
nowosądecki .....	a 16781 b 17975	25 25	1,7 1,7	23,4 22,8	108,1 107,1
m. Kraków .....	a 30283 b 33698	5 4	3,1 3,2	42,2 42,8	106,7 111,3
<b>Mazowieckie</b>					
Podregiony: Subregions :					
ciechanowsko-płocki .....	a 17419 b 18335	24 24	1,8 1,7	8,3 8,0	102,6 105,3
ostrołęcko-siedlecki .....	a 14050 b 15343	31 31	1,4 1,4	6,7 6,7	109,7 109,2
warszawski .....	a 34324 b 37937	3 3	3,5 3,6	16,3 16,6	111,8 110,5
radomski .....	a 13923 b 14866	32 32	1,4 1,4	6,6 6,5	107,7 106,8
m. Warszawa .....	a 130504 b 142731	1 1	13,3 13,5	62,1 62,3	112,4 109,4
<b>Opolskie</b>					
Podregion: Subregion :					
opolski .....	a 22405 b 23338	17 18	2,3 2,2	100,0 100,0	102,3 104,2
<b>Podkarpackie</b>					
Podregiony: Subregions :					
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	a 22908 b 24440	15 16	2,3 2,3	61,4 61,3	105,3 106,7
krośnieńsko-przemyski .....	a 14411 b 15453	30 30	1,5 1,5	38,6 38,7	105,5 107,2
<b>Podlaskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
białostocko-suwalski .....	a 17794 b 18930	23 23	1,8 1,8	77,7 77,5	105,4 106,4
łomżyński .....	a 5115 b 5497	43 43	0,5 0,5	22,3 22,5	105,5 107,5
<b>Pomorskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
słupski .....	a 9419 b 10374	38 38	1,0 1,0	16,9 17,2	109,1 110,1
gdański .....	a 17799 b 19512	22 22	1,8 1,8	32,0 32,4	105,2 109,6
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	a 28384 b 30365	6 7	2,9 2,9	51,0 50,4	108,3 107,0

Tabl. 12. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW (dok.)  
*GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS (cont.)*

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2005 b – 2006	W mln zł <i>In mln zł</i>	Lokata Position	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	Woje- wództwo = = 100 <i>Voivodship = = 100</i>	Rok poprzedni = = 100 <i>Previous year = 100</i>
<b>Śląskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
częstochowski .....	a 12286 b 12475	35 35	1,2 1,2	9,4 9,0	103,8 101,5
bielsko-bialski .....	a 16496 b 17690	27 27	1,7 1,7	12,6 12,8	102,9 107,2
centralny śląski .....	a 85761 b 91898	2 2	8,7 8,7	65,7 66,6	101,8 107,2
rybnicko-jastrzębski .....	a 15899 b 15896	28 28	1,6 1,5	12,2 11,5	99,5 100,0
<b>Świętokrzyskie</b>					
Podregion: <i>Subregion</i> :					
świętokrzyski .....	a 24794 b 27084	10 11	2,5 2,6	100,0 100,0	102,8 109,2
<b>Warmińsko-mazurskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
elbląski .....	a 9802 b 10397	37 37	1,0 1,0	34,8 34,7	104,2 106,1
olsztyński .....	a 13679 b 14431	33 33	1,4 1,4	48,6 48,1	105,3 105,5
ełcki .....	a 4672 b 5149	44 44	0,5 0,5	16,6 17,2	105,3 110,2
<b>Wielkopolskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
pilski .....	a 8735 b 8911	41 42	0,9 0,8	9,4 9,0	105,7 102,0
poznański .....	a 28140 b 31165	7 6	2,9 2,9	30,3 31,5	104,6 110,8
kaliski .....	a 16530 b 17724	26 26	1,7 1,7	17,8 17,9	105,9 107,2
koniński .....	a 9039 b 9233	39 41	0,9 0,9	9,7 9,3	106,1 102,1
m. Poznań .....	a 30369 b 31773	4 5	3,1 3,0	32,7 32,2	107,8 104,6
<b>Zachodniopomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
szczeciński .....	a 27937 b 29174	8 8	2,8 2,8	68,9 68,0	107,4 104,4
koszaliński .....	a 12596 b 13713	34 34	1,3 1,3	31,1 32,0	104,3 108,9

**Tabl. 13. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG PODREGIONÓW**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY SUBREGIONS**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2005 b – 2006	W zł In zł	Lokata Position	Polska = 100 Poland = 100	Woje- wództwo = = 100 Voivodship = = 100	Rok poprzedni = = 100 Previous year = 100
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>25767</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>
	<b>b</b>	<b>27799</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>
<b>Dolnośląskie</b>					<b>106,4</b>
Podregiony: Subregions :					<b>107,9</b>
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	a	20331	27	78,9	76,4
	b	21728	26	78,2	73,1
legnicki .....	a	37026	5	143,7	139,1
	b	44366	4	159,6	149,2
wrocławski .....	a	20098	28	78,0	75,5
	b	21634	29	77,8	72,7
m. Wrocław .....	a	36000	6	139,7	135,2
	b	40457	6	145,5	136,0
<b>Kujawsko-pomorskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
bydgoski .....	a	23962	15	93,0	106,6
	b	25949	14	93,3	106,8
toruńsko-włocławski .....	a	21043	24	81,7	93,6
	b	22719	22	81,7	93,5
<b>Lubelskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
bialskopodlaski .....	a	14963	45	58,1	85,1
	b	16143	45	58,1	86,0
chełmsko-zamojski .....	a	15213	43	59,0	86,5
	b	16408	43	59,0	87,4
lubelski .....	a	19557	33	75,9	111,2
	b	20739	34	74,6	110,4
<b>Lubuskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
gorzowski .....	a	22813	18	88,5	98,2
	b	24620	17	88,6	99,5
zielonogórski .....	a	23501	16	91,2	101,1
	b	24802	16	89,2	100,3
<b>Łódzkie</b>					
Podregiony: Subregions :					
łódzki .....	a	19837	30	77,0	83,8
	b	21681	28	78,0	85,0
piotrkowsko-skierniewicki .....	a	21657	20	84,0	91,5
	b	22849	21	82,2	89,5
m. Łódź .....	a	30602	7	118,8	129,3
	b	33269	7	119,7	130,4

Tabl. 13. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG PODREGIONÓW (cd.)  
 GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2005 b – 2006	W zł In zł	Lokata Position	Polska = 100 Poland = 100	Woje- wództwo = = 100 Voivodship = = 100	Rok poprzedni = = 100 Previous year = 100
<b>Małopolskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
krakowsko-tarnowski .....	a 17657 b 19368	39 39	68,5 69,7	80,3 80,3	105,4 109,7
nowosądecki .....	a 15155 b 16180	44 44	58,8 58,2	68,9 67,1	107,7 106,8
m. Kraków .....	a 39964 b 44529	3 3	155,1 160,2	181,7 184,7	106,7 111,4
<b>Mazowieckie</b>					
Podregiony: Subregions :					
ciechanowsko-płocki .....	a 27751 b 29265	9 9	107,7 105,3	68,0 65,9	102,9 105,5
ostrołęcko-siedlecki .....	a 18683 b 20452	36 35	72,5 73,6	45,8 46,1	109,9 109,5
warszawski .....	a 25545 b 27965	10 10	99,1 100,6	62,6 63,0	110,9 109,5
radomski .....	a 19020 b 20343	35 36	73,8 73,2	46,6 45,8	107,9 107,0
m. Warszawa .....	a 77001 b 83933	1 1	298,8 301,9	188,6 189,1	112,1 109,0
<b>Opolskie</b>					
Podregion: Subregion :					
opolski .....	a 21347 b 22347	22 23	82,8 80,4	100,0 100,0	102,7 104,7
<b>Podkarpackie</b>					
Podregiony: Subregions :					
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	a 19796 b 21107	31 33	76,8 75,9	111,3 110,9	105,2 106,6
krośnieńsko-przemyski .....	a 15321 b 16456	42 42	59,5 59,2	86,1 86,5	105,6 107,4
<b>Podlaskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
białostocko-suwalski .....	a 19972 b 21297	29 30	77,5 76,6	104,7 104,4	105,6 106,6
łomżyński .....	a 16498 b 17803	40 41	64,0 64,0	86,5 87,3	105,8 107,9
<b>Pomorskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
słupski .....	a 19713 b 21705	32 27	76,5 78,1	77,9 79,3	109,1 110,1
gdański .....	a 18408 b 20049	38 37	71,4 72,1	72,7 73,2	104,3 108,9
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	a 37731 b 40491	4 5	146,4 145,7	149,1 147,9	108,6 107,3

**Tabl. 13. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG PODREGIONÓW (dok.)**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY SUBREGIONS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2005 b – 2006	W zł In zł	Lokata Position	Polska = 100 Poland = 100	Woje- wództwo = = 100 Voivodship = = 100	Rok poprzedni = = 100 Previous year = 100
<b>Śląskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
częstochowski .....	a 22844 b 23272	17 19	88,7 83,7	82,2 78,9	104,1 101,9
bielsko-bialski .....	a 25513 b 27301	11 11	99,0 98,2	91,8 92,6	102,7 107,0
centralny śląski .....	a 29906 b 32205	8 8	116,1 115,8	107,6 109,2	102,3 107,7
rybnicko-jastrzębski .....	a 24789 b 24859	13 15	96,2 89,4	89,2 84,3	99,7 100,3
<b>Świętokrzyskie</b>					
Podregion: Subregion :					
świętokrzyski .....	a 19274 b 21130	34 32	74,8 76,0	100,0 100,0	103,1 109,6
<b>Warmińsko-mazurskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
elbląski .....	a 18427 b 19580	37 38	71,5 70,4	93,5 93,2	104,3 106,3
olsztyński .....	a 22346 b 23577	19 18	86,7 84,8	113,4 112,2	105,2 105,5
ełcki .....	a 16429 b 18128	41 40	63,8 65,2	83,4 86,3	105,2 110,3
<b>Wielkopolskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
pilski .....	a 21504 b 21931	21 25	83,5 78,9	78,0 74,9	105,6 102,0
poznański .....	a 24350 b 26754	14 12	94,5 96,2	88,4 91,4	103,8 109,9
kaliski .....	a 20639 b 22109	26 24	80,1 79,5	74,9 75,5	105,9 107,1
koniński .....	a 20744 b 21214	25 31	80,5 76,3	75,3 72,5	106,1 102,3
m. Poznań .....	a 53279 b 56081	2 2	206,8 201,7	193,4 191,5	108,4 105,3
<b>Zachodniopomorskie</b>					
Podregiony: Subregions :					
szczeciński .....	a 25370 b 26502	12 13	98,5 95,3	106,0 104,7	107,6 104,5
koszaliński .....	a 21239 b 23136	23 20	82,4 83,2	88,8 91,4	104,3 108,9

**Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
		W MILIONACH ZŁOTYCH <i>IN MILLION ZLOTYS</i>		
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>866329</b>	<b>38647</b>	<b>571713</b>
	<b>b</b>	<b>931179</b>	<b>39590</b>	<b>610611</b>
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	a	23625	853	7357
	b	25050	815	8296
legnicki .....	a	16240	371	9189
	b	19364	355	11925
wrocławski .....	a	7750	504	3011
	b	8357	480	3248
m. Wrocław .....	a	20176	15	4433
	b	22578	16	5062
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bydgoski .....	a	21398	1262	6637
	b	23079	1246	7376
toruńsko-włocławski .....	a	19543	1503	5437
	b	21034	1482	6017
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bialskopodlaski .....	a	4098	546	696
	b	4393	550	788
chełmsko-zamojski .....	a	8829	940	2069
	b	9448	943	2381
lubelski .....	a	20895	1002	5480
	b	22043	1009	5740
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
gorzowski .....	a	7668	404	2271
	b	8247	356	2484
zielonogórski .....	a	12997	554	4616
	b	13663	489	4977
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions:				
łódzki .....	a	16376	1603	4981
	b	17806	1777	5792
piotrkowsko-skierniewicki .....	a	16684	1551	6432
	b	17512	1721	6610
m. Łódź .....	a	20781	28	5574
	b	22333	30	5772

Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
krakowsko-tarnowski .....	a 21747	1037	7514	13196
b 23821	1081	8820	13919	
nowosądecki .....	a 14785	796	3995	9994
b 15790	830	4304	10657	
m. Kraków .....	a 26681	24	6908	19748
b 29602	23	8169	21409	
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: Subregions:				
ciechanowsko-płocki .....	a 15347	1635	6341	7371
b 16106	1821	6435	7850	
ostrołęcko-siedlecki .....	a 12379	2303	2812	7263
b 13478	2564	3195	7720	
warszawski .....	a 30240	1501	9371	19369
b 33325	1678	10113	21534	
radomski .....	a 12267	1321	3213	7733
b 13059	1474	3545	8040	
m. Warszawa .....	a 114979	42	17506	97431
b 125381	49	19808	105525	
<b>Opolskie</b>				
Podregion: Subregion:				
opolski .....	a 19740	1089	6908	11743
b 20501	1078	6940	12484	
<b>Podkarpackie</b>				
Podregiony: Subregions:				
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	a 20183	503	7331	12350
b 21469	506	7607	13357	
krośnieńsko-przemyski .....	a 12696	575	3561	8561
b 13575	579	3940	9056	
<b>Podlaskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
białostocko-suwalski .....	a 15678	1648	3704	10326
b 16629	1720	3859	11050	
łomżyński .....	a 4507	737	1092	2678
b 4829	768	1172	2889	
<b>Pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
słupski .....	a 8298	518	2275	5505
b 9113	533	2613	5967	
gdański .....	a 15682	803	5402	9477
b 17140	825	6294	10022	
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	a 25008	35	6464	18508
b 26674	39	7128	19506	

**Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
W MILIONACH ZŁOTYCH (dok.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
<b>Śląskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
częstochowski .....	a 10824	446	4361	6017
b 10958		383	4284	6292
bielsko-bialski .....	a 14534	232	5562	8739
b 15540		200	5943	9396
centralny śląski .....	a 75559	615	28350	46594
b 80727		527	30895	49305
rybnicko-jastrzębski .....	a 14007	182	6663	7162
b 13963		157	6150	7657
<b>Świętokrzyskie</b>				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
świętokrzyski .....	a 21844	1384	6383	14078
b 23792		1476	7302	15013
<b>Warmińsko-mazurskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
elbląski .....	a 8636	722	2724	5190
b 9133		739	2900	5494
olsztyński .....	a 12052	883	3120	8049
b 12677		906	3266	8505
ełcki .....	a 4116	510	926	2680
b 4523		523	1110	2891
<b>Wielkopolskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
pilski .....	a 7696	1133	2414	4149
b 7828		1095	2426	4307
poznański .....	a 24792	2450	9023	13320
b 27377		2367	10536	14474
kaliski .....	a 14564	1680	4885	7999
b 15569		1621	5704	8245
koniński .....	a 7964	1080	2734	4149
b 8111		1044	2700	4367
m. Poznań .....	a 26757	28	7594	19135
b 27910		27	8110	19774
<b>Zachodniopomorskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
szczeciński .....	a 24614	915	6165	17533
b 25628		965	6404	18258
koszaliński .....	a 11098	685	2485	7928
b 12046		725	2837	8484

Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
POLSKA POLAND .....		ROK POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>		
a	105,4	93,3	102,8	107,6
b	107,5	102,4	109,8	106,8
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	a	102,8	91,6	97,8
	b	106,0	95,6	112,8
legnicki .....	a	119,2	92,0	131,8
	b	119,2	95,5	129,8
wrocławski .....	a	104,9	92,4	106,4
	b	107,8	95,2	107,9
m. Wrocław .....	a	103,8	70,2	99,3
	b	111,9	106,9	114,2
				105,2
				111,3
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bydgoski .....	a	103,1	84,1	102,6
	b	107,9	98,7	111,1
toruńsko-włocławski .....	a	102,9	84,0	102,1
	b	107,6	98,6	110,7
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bialskopodlaski .....	a	102,9	90,6	105,6
	b	107,2	100,9	113,3
chełmsko-zamojski .....	a	103,8	91,4	106,6
	b	107,0	100,3	115,1
lubelski .....	a	103,8	90,7	100,4
	b	105,5	100,7	104,7
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
gorzowski .....	a	105,1	86,3	103,5
	b	107,6	88,3	109,4
zielonogórski .....	a	107,4	86,9	113,7
	b	105,1	88,3	107,8
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions:				
łódzki .....	a	104,9	91,5	103,0
	b	108,7	110,9	116,3
piotrkowsko-skierniewicki .....	a	106,8	91,4	108,8
	b	105,0	110,9	102,8
m. Łódź .....	a	103,6	91,7	102,5
	b	107,5	110,5	103,5
				104,1
				108,9

Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem Total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
ROK POPRZEDNI = 100 (cd.) PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)				
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
krakowsko-tarnowski .....	a 104,7 b 109,5	101,8 104,2	104,6 117,4	105,0 105,5
nowosądecki .....	a 107,1 b 106,8	101,5 104,3	108,0 107,7	107,3 106,6
m. Kraków .....	a 105,7 b 110,9	122,4 95,3	100,4 118,3	107,7 108,4
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: Subregions:				
ciechanowsko-płocki .....	a 101,7 b 104,9	99,2 111,4	94,5 101,5	109,5 106,5
ostrołęcko-siedlecki .....	a 108,7 b 108,9	99,3 111,3	111,5 113,6	111,0 106,3
warszawski .....	a 110,9 b 110,2	98,4 111,8	108,4 107,9	113,3 111,2
radomski .....	a 106,7 b 106,5	98,8 111,6	101,5 110,3	110,6 104,0
m. Warszawa .....	a 111,4 b 109,0	96,4 117,6	106,7 113,1	112,3 108,3
<b>Opolskie</b>				
Podregion: Subregion:				
opolski .....	a 101,4 b 103,9	95,9 99,0	95,1 100,5	106,2 106,3
<b>Podkarpackie</b>				
Podregiony: Subregions:				
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	a 104,4 b 106,4	104,6 100,6	101,7 103,8	106,0 108,2
krośnieńsko-przemyski .....	a 104,6 b 106,9	104,8 100,6	104,0 110,7	104,9 105,8
<b>Podlaskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
białostocko-suwalski .....	a 104,4 b 106,1	102,3 104,4	108,1 104,2	103,5 107,0
łomżyński .....	a 104,6 b 107,1	102,5 104,3	98,4 107,3	108,0 107,9
<b>Pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
słupski .....	a 108,1 b 109,8	86,6 102,8	111,8 114,9	109,2 108,4
gdański .....	a 104,2 b 109,3	86,5 102,7	98,0 116,5	110,2 105,8
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	a 107,3 b 106,7	92,2 112,6	107,0 110,3	107,5 105,4

**Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
ROK POPRZEDNI = 100 (dok.) PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)				
<b>Śląskie</b> Podregiony: Subregions:				
częstochowski .....	a 102,9 b 101,2	96,6 85,8	108,6 98,2	99,6 104,6
bielsko-bialski .....	a 102,0 b 106,9	95,7 86,1	97,2 106,8	105,5 107,5
centralny śląski .....	a 100,9 b 106,8	96,4 85,8	93,2 109,0	106,3 105,8
rybnicko-jastrzębski .....	a 98,7 b 99,7	95,9 86,2	93,6 92,3	103,9 106,9
<b>Świętokrzyskie</b> Podregion: Subregion:				
świętokrzyski .....	a 101,9 b 108,9	83,6 106,7	97,9 114,4	106,1 106,6
<b>Warmińsko-mazurskie</b> Podregiony: Subregions:				
elbląski .....	a 103,3 b 105,8	95,6 102,3	103,6 106,5	104,3 105,9
olsztyński .....	a 104,3 b 105,2	95,1 102,6	102,7 104,7	106,1 105,7
ełcki .....	a 104,4 b 109,9	95,5 102,5	105,3 119,8	106,0 107,9
<b>Wielkopolskie</b> Podregiony: Subregions:				
pilski .....	a 104,7 b 101,7	92,5 96,6	105,3 100,5	108,3 103,8
poznański .....	a 103,7 b 110,4	92,3 96,6	102,8 116,8	106,8 108,7
kaliski .....	a 105,0 b 106,9	92,5 96,5	105,8 116,8	107,5 103,1
koniński .....	a 105,2 b 101,8	92,5 96,6	109,4 98,7	106,3 105,3
m. Poznań .....	a 106,9 b 104,3	92,9 95,8	109,0 106,8	106,1 103,3
<b>Zachodniopomorskie</b> Podregiony: Subregions:				
szczeciński .....	a 106,5 b 104,1	85,7 105,5	109,7 103,9	106,8 104,1
koszaliński .....	a 103,4 b 108,5	86,2 105,8	97,5 114,2	107,3 107,0

Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
POLSKA = 100 POLAND = 100				
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	a 2,7 b 2,7	2,2 2,1	2,9 3,0	2,7 2,6
legnicki .....	a 1,9 b 2,1	1,0 0,9	3,6 4,2	1,2 1,2
wrocławski .....	a 0,9 b 0,9	1,3 1,2	1,2 1,2	0,7 0,8
m. Wrocław .....	a 2,3 b 2,4	0,0 0,0	1,7 1,8	2,8 2,9
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bydgoski .....	a 2,5 b 2,5	3,3 3,1	2,6 2,6	2,4 2,4
toruńsko-włocławski .....	a 2,3 b 2,3	3,9 3,7	2,1 2,1	2,2 2,2
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bialskopodlaski .....	a 0,5 b 0,5	1,4 1,4	0,3 0,3	0,5 0,5
chełmsko-zamojski .....	a 1,0 b 1,0	2,4 2,4	0,8 0,8	1,0 1,0
lubelski .....	a 2,4 b 2,4	2,6 2,5	2,1 2,0	2,5 2,5
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
gorzowski .....	a 0,9 b 0,9	1,0 0,9	0,9 0,9	0,9 0,9
zielonogórski .....	a 1,5 b 1,5	1,4 1,2	1,8 1,8	1,4 1,3
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions:				
łódzki .....	a 1,9 b 1,9	4,1 4,5	1,9 2,1	1,7 1,7
piotrkowsko-skierniewicki .....	a 1,9 b 1,9	4,0 4,3	2,5 2,4	1,5 1,5
m. Łódź .....	a 2,4 b 2,4	0,1 0,1	2,2 2,1	2,7 2,7

Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)				
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
krakowsko-tarnowski .....	a 2,5 b 2,6	2,7 2,7	2,9 3,1	2,3 2,3
nowosądecki .....	a 1,7 b 1,7	2,1 2,1	1,6 1,5	1,7 1,7
m. Kraków .....	a 3,1 b 3,2	0,1 0,1	2,7 2,9	3,5 3,5
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: Subregions:				
ciechanowsko-płocki .....	a 1,8 b 1,7	4,2 4,6	2,5 2,3	1,3 1,3
ostrołęcko-siedlecki .....	a 1,4 b 1,4	6,0 6,5	1,1 1,1	1,3 1,3
warszawski .....	a 3,5 b 3,6	3,9 4,2	3,7 3,6	3,4 3,5
radomski .....	a 1,4 b 1,4	3,4 3,7	1,3 1,3	1,4 1,3
m. Warszawa .....	a 13,3 b 13,5	0,1 0,1	6,8 7,0	17,0 17,3
<b>Opolskie</b>				
Podregion: Subregion:				
opolski .....	a 2,3 b 2,2	2,8 2,7	2,7 2,5	2,1 2,0
<b>Podkarpackie</b>				
Podregiony: Subregions:				
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	a 2,3 b 2,3	1,3 1,3	2,9 2,7	2,2 2,2
krośnieńsko-przemyski .....	a 1,5 b 1,5	1,5 1,5	1,4 1,4	1,5 1,5
<b>Podlaskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
białostocko-suwalski .....	a 1,8 b 1,8	4,3 4,3	1,4 1,4	1,8 1,8
łomżyński .....	a 0,5 b 0,5	1,9 1,9	0,4 0,4	0,5 0,5
<b>Pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
słupski .....	a 1,0 b 1,0	1,3 1,3	0,9 0,9	1,0 1,0
gdański .....	a 1,8 b 1,8	2,1 2,1	2,1 2,2	1,7 1,6
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	a 2,9 b 2,9	0,1 0,1	2,5 2,5	3,2 3,2

**Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
POLSKA = 100 (dok.) POLAND = 100 (cont.)				
<b>Śląskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
częstochowski .....	a 1,2 b 1,2	1,2 1,0	1,7 1,5	1,1 1,0
bielsko-bialski .....	a 1,7 b 1,7	0,6 0,5	2,2 2,1	1,5 1,5
centralny śląski .....	a 8,7 b 8,7	1,6 1,3	11,1 11,0	8,1 8,1
rybnicko-jastrzębski .....	a 1,6 b 1,5	0,5 0,4	2,6 2,2	1,3 1,3
<b>Świętokrzyskie</b>				
Podregion: Subregion:				
świętokrzyski .....	a 2,5 b 2,6	3,6 3,7	2,5 2,6	2,5 2,5
<b>Warmińsko-mazurskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
elbląski .....	a 1,0 b 1,0	1,9 1,9	1,1 1,0	0,9 0,9
olsztyński .....	a 1,4 b 1,4	2,3 2,3	1,2 1,2	1,4 1,4
ełcki .....	a 0,5 b 0,5	1,3 1,3	0,4 0,4	0,5 0,5
<b>Wielkopolskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
pilski .....	a 0,9 b 0,8	2,9 2,8	0,9 0,9	0,7 0,7
poznański .....	a 2,9 b 2,9	6,3 6,0	3,5 3,7	2,3 2,4
kaliski .....	a 1,7 b 1,7	4,3 4,1	1,9 2,0	1,4 1,4
koniński .....	a 0,9 b 0,9	2,8 2,6	1,1 1,0	0,7 0,7
m. Poznań .....	a 3,1 b 3,0	0,1 0,1	3,0 2,9	3,3 3,2
<b>Zachodniopomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
szczeciński .....	a 2,8 b 2,8	2,4 2,4	2,4 2,3	3,1 3,0
koszaliński .....	a 1,3 b 1,3	1,8 1,8	1,0 1,0	1,4 1,4

Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
WOJEWÓDZTWO = 100 VOIVODSHIP = 100				
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	a	34,8	48,9	30,7
	b	33,2	48,9	29,1
legnicki .....	a	24,0	21,3	38,3
	b	25,7	21,3	41,8
wrocławski .....	a	11,4	28,9	12,6
	b	11,1	28,8	11,4
m. Wrocław .....	a	29,8	0,8	18,5
	b	30,0	0,9	17,7
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bydgoski .....	a	52,3	45,6	55,0
	b	52,3	45,7	55,1
toruńsko-włocławski .....	a	47,7	54,4	45,0
	b	47,7	54,3	44,9
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bialskopodlaski .....	a	12,1	21,9	8,4
	b	12,2	22,0	8,8
chełmsko-zamojski .....	a	26,1	37,8	25,1
	b	26,3	37,7	26,7
lubelski .....	a	61,8	40,3	66,5
	b	61,4	40,3	64,4
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
gorzowski .....	a	37,1	42,1	33,0
	b	37,6	42,1	33,3
zielonogórski .....	a	62,9	57,9	67,0
	b	62,4	57,9	66,7
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions:				
Łódzki .....	a	30,4	50,4	29,3
	b	30,9	50,4	31,9
piotrkowsko-skierniewicki .....	a	31,0	48,8	37,9
	b	30,4	48,8	36,4
m. Łódź .....	a	38,6	0,9	32,8
	b	38,7	0,9	31,8

**Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
WOJEWÓDZTWO = 100 (cd.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)				
<b>Małopolskie</b> Podregiony: Subregions:				
krakowsko-tarnowski .....	a 34,4 b 34,4	55,9 55,9	40,8 41,4	30,7 30,3
nowosądecki .....	a 23,4 b 22,8	42,8 42,9	21,7 20,2	23,3 23,2
m. Kraków .....	a 42,2 b 42,8	1,3 1,2	37,5 38,4	46,0 46,6
<b>Mazowieckie</b> Podregiony: Subregions:				
ciechanowsko-płocki .....	a 8,3 b 8,0	24,0 24,0	16,2 14,9	5,3 5,2
ostrołęcko-siedlecki .....	a 6,7 b 6,7	33,9 33,8	7,2 7,4	5,2 5,1
warszawski .....	a 16,3 b 16,6	22,1 22,1	23,9 23,5	13,9 14,3
radomski .....	a 6,6 b 6,5	19,4 19,4	8,2 8,2	5,6 5,3
m. Warszawa .....	a 62,1 b 62,3	0,6 0,6	44,6 46,0	70,0 70,0
<b>Opolskie</b> Podregion: Subregion:				
opolski .....	a 100,0 b 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
<b>Podkarpackie</b> Podregiony: Subregions:				
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	a 61,4 b 61,3	46,6 46,6	67,3 65,9	59,1 59,6
krośnieńsko-przemyski .....	a 38,6 b 38,7	53,4 53,4	32,7 34,1	40,9 40,4
<b>Podlaskie</b> Podregiony: Subregions:				
białostocko-suwalski .....	a 77,7 b 77,5	69,1 69,1	77,2 76,7	79,4 79,3
łomżyński .....	a 22,3 b 22,5	30,9 30,9	22,8 23,3	20,6 20,7
<b>Pomorskie</b> Podregiony: Subregions:				
słupski .....	a 16,9 b 17,2	38,2 38,1	16,1 16,3	16,4 16,8
gdański .....	a 32,0 b 32,4	59,2 59,0	38,2 39,2	28,3 28,2
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	a 51,0 b 50,4	2,6 2,8	45,7 44,5	55,3 55,0

**Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
WOJEWÓDZTWO = 100 (dok.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)				
<b>Śląskie</b> Podregiony: Subregions:				
częstochowski .....	a 9,4 b 9,0	30,2 30,2	9,7 9,1	8,8 8,7
bielsko-bialski .....	a 12,6 b 12,8	15,7 15,8	12,4 12,6	12,8 12,9
centralny śląski .....	a 65,7 b 66,6	41,7 41,6	63,1 65,4	68,0 67,9
rybnicko-jastrzębski .....	a 12,2 b 11,5	12,3 12,4	14,8 13,0	10,5 10,5
<b>Świętokrzyskie</b> Podregion: Subregion:				
świętokrzyski .....	a 100,0 b 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
<b>Warmińsko-mazurskie</b> Podregiony: Subregions:				
elbląski .....	a 34,8 b 34,7	34,1 34,1	40,2 39,9	32,6 32,5
olsztyński .....	a 48,6 b 48,1	41,8 41,8	46,1 44,9	50,6 50,4
ełcki .....	a 16,6 b 17,2	24,1 24,1	13,7 15,3	16,8 17,1
<b>Wielkopolskie</b> Podregiony: Subregions:				
pilski .....	a 9,4 b 9,0	17,8 17,8	9,1 8,2	8,5 8,4
poznański .....	a 30,3 b 31,5	38,5 38,5	33,9 35,7	27,3 28,3
kaliski .....	a 17,8 b 17,9	26,4 26,3	18,3 19,4	16,4 16,1
koniński .....	a 9,7 b 9,3	17,0 17,0	10,3 9,2	8,5 8,5
m. Poznań .....	a 32,7 b 32,2	0,4 0,4	28,5 27,5	39,2 38,6
<b>Zachodniopomorskie</b> Podregiony: Subregions:				
szczeciński .....	a 68,9 b 68,0	57,2 57,1	71,3 69,3	68,9 68,3
koszaliński .....	a 31,1 b 32,0	42,8 42,9	28,7 30,7	31,1 31,7

Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem Total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
PODREGION = 100 SUBREGION = 100				
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>100,0</b>	<b>4,5</b>	<b>29,5</b>
	<b>b</b>	<b>100,0</b>	<b>4,3</b>	<b>30,2</b>
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	a	100,0	3,6	31,1
	b	100,0	3,3	33,1
legnicki .....	a	100,0	2,3	56,6
	b	100,0	1,8	61,6
wrocławski .....	a	100,0	6,5	38,9
	b	100,0	5,7	38,9
m.Wrocław .....	a	100,0	0,1	22,0
	b	100,0	0,1	22,4
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bydgoski .....	a	100,0	5,9	31,0
	b	100,0	5,4	32,0
toruńsko-włocławski .....	a	100,0	7,7	27,8
	b	100,0	7,0	28,6
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
bialskopodlaski .....	a	100,0	13,3	17,0
	b	100,0	12,5	17,9
chełmsko-zamojski .....	a	100,0	10,7	23,4
	b	100,0	10,0	25,2
lubelski .....	a	100,0	4,8	26,2
	b	100,0	4,6	26,0
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions:				
gorzowski .....	a	100,0	5,3	29,6
	b	100,0	4,3	30,1
zielonogórski .....	a	100,0	4,3	35,5
	b	100,0	3,6	36,4
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions:				
łódzki .....	a	100,0	9,8	30,4
	b	100,0	10,0	32,5
piotrkowsko-skierniewicki .....	a	100,0	9,3	38,6
	b	100,0	9,8	37,7
m. Łódź .....	a	100,0	0,1	26,8
	b	100,0	0,1	25,8

**Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005				
b – 2006				
PODREGION = 100 (cd.)				
<i>SUBREGION = 100 (cont.)</i>				
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowsko-tarnowski .....	a	100,0	4,8	34,6
b		100,0	4,5	37,0
nowosądecki .....	a	100,0	5,4	27,0
b		100,0	5,3	27,3
m. Kraków .....	a	100,0	0,1	25,9
b		100,0	0,1	27,6
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki .....	a	100,0	10,7	41,3
b		100,0	11,3	40,0
ostrołęcko-siedlecki .....	a	100,0	18,6	22,7
b		100,0	19,0	23,7
warszawski .....	a	100,0	5,0	31,0
b		100,0	5,0	30,3
radomski .....	a	100,0	10,8	26,2
b		100,0	11,3	27,1
m. Warszawa .....	a	100,0	0,0	15,2
b		100,0	0,0	15,8
<b>Opolskie</b>				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
opolski .....	a	100,0	5,5	35,0
b		100,0	5,3	33,8
<b>Podkarpackie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	a	100,0	2,5	36,3
b		100,0	2,4	35,4
krośnieńsko-przemyski .....	a	100,0	4,5	28,0
b		100,0	4,3	29,0
<b>Podlaskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białostocko-suwalski .....	a	100,0	10,5	23,6
b		100,0	10,3	23,2
łomżyński .....	a	100,0	16,3	24,2
b		100,0	15,9	24,3
<b>Pomorskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
słupski .....	a	100,0	6,2	27,4
b		100,0	5,8	28,7
gdański .....	a	100,0	5,1	34,4
b		100,0	4,8	36,7
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	a	100,0	0,1	25,8
b		100,0	0,1	26,7

**Tabl. 14. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW(dok.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi Services
a – 2005 b – 2006				
PODREGION = 100 (dok.) SUBREGION = 100 (cont.)				
<b>Śląskie</b> Podregiony: Subregions:				
częstochowski .....	a 100,0 b 100,0	4,1 3,5	40,3 39,1	55,6 57,4
bielsko-bialski .....	a 100,0 b 100,0	1,6 1,3	38,3 38,2	60,1 60,5
centralny śląski .....	a 100,0 b 100,0	0,8 0,7	37,5 38,3	61,7 61,1
rybnicko-jastrzębski .....	a 100,0 b 100,0	1,3 1,1	47,6 44,0	51,1 54,8
<b>Świętokrzyskie</b> Podregion: Subregion:				
świętokrzyski .....	a 100,0 b 100,0	6,3 6,2	29,2 30,7	64,4 63,1
<b>Warmińsko-mazurskie</b> Podregiony: Subregions:				
elbląski .....	a 100,0 b 100,0	8,4 8,1	31,5 31,8	60,1 60,2
olsztyński .....	a 100,0 b 100,0	7,3 7,1	25,9 25,8	66,8 67,1
ełcki .....	a 100,0 b 100,0	12,4 11,6	22,5 24,5	65,1 63,9
<b>Wielkopolskie</b> Podregiony: Subregions:				
pilski .....	a 100,0 b 100,0	14,7 14,0	31,4 31,0	53,9 55,0
poznański .....	a 100,0 b 100,0	9,9 8,6	36,4 38,5	53,7 52,9
kaliski .....	a 100,0 b 100,0	11,5 10,4	33,5 36,6	54,9 53,0
koniński .....	a 100,0 b 100,0	13,6 12,9	34,3 33,3	52,1 53,8
m. Poznań .....	a 100,0 b 100,0	0,1 0,1	28,4 29,1	71,5 70,8
<b>Zachodniopomorskie</b> Podregiony: Subregions:				
szczeciński .....	a 100,0 b 100,0	3,7 3,8	25,0 25,0	71,2 71,2
koszaliński .....	a 100,0 b 100,0	6,2 6,0	22,4 23,6	71,4 70,4

**Tabl. 15. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW  
W 2006 R.**  
**Stan w dniu 31 XII**  
**POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY SUBREGIONS IN 2006**  
**As of 31 XII**

WOJEWÓDZTWA PODREGIONY VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>		
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>
<b>W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i></b>				
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>38125479</b>	<b>7660567</b>	<b>24481670</b>	<b>5983242</b>
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	1309277	244774	852983	211520
legnicki .....	496518	99904	329790	66824
wrocławski .....	441892	92715	289562	59615
m. Wrocław .....	634630	94446	425208	114976
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgoski .....	1012264	207756	654938	149570
toruńsko-włocławski .....	1054107	223357	676501	154249
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bialskopodlaski .....	309687	70460	189036	50191
chełmsko-zamojski .....	653852	139124	401601	113127
lubelski .....	1209227	247104	762270	199853
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski .....	381622	78214	251648	51760
zielonogórski .....	626898	128671	410849	87378
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
łódzki .....	934579	184141	591286	159152
piotrkowsko-skierniewicki .....	871368	181245	548959	141164
m. Łódź .....	760251	108998	499477	151776
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowsko-tarnowski .....	1401937	300396	880359	221182
nowosądecki .....	1113002	276141	679068	157793
m. Kraków .....	756267	120293	501892	134082
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki .....	626351	136871	392446	97034
ostrołęcko-siedlecki .....	749727	172472	458293	118962
warszawski .....	1363320	281022	875545	206753
radomski .....	730165	161743	453755	114667
m. Warszawa .....	1702139	248182	1113637	340320

**Tabl. 15. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW**  
**W 2006 R. (cd.)**  
**Stan w dniu 31 XII**  
**POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY SUBREGIONS IN 2006 (cont.)**  
**As of 31 XII**

WOJEWÓDZTWA PODREGIONY VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>			
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH (dok.) <i>IN ABSOLUTE NUMBERS (cont.)</i>					
<b>Opolskie</b>					
Podregion: <i>Subregion:</i>					
opolski .....	1041941	196814	677762	167365	
<b>Podkarpackie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	1158522	257686	729612	171224	
krośnieńsko-przemyski .....	939042	210997	583028	145017	
<b>Podlaskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
białostocko-suwalski .....	887766	179915	555192	152659	
łomżyński .....	308335	70701	189461	48173	
<b>Pomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
słupski .....	478187	107973	308534	61680	
gdański .....	977282	237502	623102	116678	
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	748126	123829	490556	133741	
<b>Śląskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
częstochowski .....	535001	98264	344175	92562	
bielsko-bialski .....	648559	132124	413877	102558	
centralny śląski .....	2846979	502024	1879515	465440	
rybnicko-jastrzębski .....	638598	126362	420719	91517	
<b>Świętokrzyskie</b>					
Podregion: <i>Subregion:</i>					
świętokrzyski .....	1279838	255615	804330	219893	
<b>Warmińsko-mazurskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
elbląski .....	530616	118872	340130	71614	
olsztyński .....	612381	128238	400588	83555	
ełcki .....	283886	65291	179927	38668	
<b>Wielkopolskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
pilski .....	406377	92041	261929	52407	
poznański .....	1169416	259767	761963	147686	
kaliski .....	802201	175690	509689	116822	
koniński .....	435557	97170	275216	63171	
m. Poznań .....	564951	88212	379394	97345	
<b>Zachodniopomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
szczeciński .....	1100004	213279	727708	159017	
koszaliński .....	592834	124172	386160	82502	

**Tabl. 15. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW  
W 2006 R. (cd.)**  
**Stan w dniu 31 XII**  
*POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY SUBREGIONS IN 2006 (cont.)*  
*As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA PODREGIONY VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>			
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
POLSKA = 100 <i>POLAND = 100</i>					
<b>Dolnośląskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	3,4	3,2	3,5	3,5	
legnicki .....	1,3	1,3	1,3	1,1	
wrocławski .....	1,2	1,2	1,2	1,0	
m. Wrocław .....	1,7	1,2	1,7	1,9	
<b>Kujawsko-pomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
bydgoski .....	2,7	2,7	2,7	2,5	
toruńsko-włocławski .....	2,8	2,9	2,8	2,6	
<b>Lubelskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
bialskopodlaski .....	0,8	0,9	0,8	0,8	
chełmsko-zamojski .....	1,7	1,8	1,6	1,9	
lubelski .....	3,2	3,2	3,1	3,3	
<b>Lubuskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
gorzowski .....	1,0	1,0	1,0	0,9	
zielonogórski .....	1,6	1,7	1,7	1,5	
<b>Łódzkie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
łódzki .....	2,5	2,4	2,4	2,7	
piotrkowsko-skierniewicki .....	2,3	2,4	2,2	2,4	
m. Łódź .....	2,0	1,4	2,0	2,5	
<b>Małopolskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
krakowsko-tarnowski .....	3,7	3,9	3,6	3,7	
nowosądecki .....	2,9	3,6	2,8	2,6	
m. Kraków .....	2,0	1,6	2,1	2,2	
<b>Mazowieckie</b>					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
ciechanowsko-płocki .....	1,6	1,8	1,6	1,6	
ostrołęcko-siedlecki .....	2,0	2,3	1,9	2,0	
warszawski .....	3,6	3,7	3,6	3,5	
radomski .....	1,9	2,1	1,9	1,9	
m. Warszawa .....	4,5	3,2	4,5	5,7	

**Tabl. 15. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW  
W 2006 R. (cd.)  
Stan w dniu 31 XII  
POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY SUBREGIONS IN 2006 (cont.)  
As of 31 XII**

WOJEWÓDZTWA PODREGIONY VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>			
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
POLSKA = 100 (dok.) <i>POLAND = 100 (cont.)</i>					
<b>Opolskie</b>					
Podregion: <i>Subregion:</i>					
opolski .....	2,7	2,6	2,8	2,8	
<b>Podkarpackie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	3,0	3,4	3,0	2,9	
krośnieńsko-przemyski .....	2,5	2,8	2,4	2,4	
<b>Podlaskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
białostocko-suwalski .....	2,3	2,3	2,3	2,6	
łomżyński .....	0,8	0,9	0,8	0,8	
<b>Pomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
słupski .....	1,3	1,4	1,3	1,0	
gdański .....	2,6	3,1	2,5	2,0	
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	2,0	1,6	2,0	2,2	
<b>Śląskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
częstochowski .....	1,4	1,3	1,4	1,5	
bielsko-bialski .....	1,7	1,7	1,7	1,7	
centralny śląski .....	7,5	6,6	7,7	7,8	
rybnicko-jastrzębski .....	1,7	1,6	1,7	1,5	
<b>Świętokrzyskie</b>					
Podregion: <i>Subregion:</i>					
świętokrzyski .....	3,4	3,3	3,3	3,7	
<b>Warmińsko-mazurskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
elbląski .....	1,4	1,6	1,4	1,2	
olsztyński .....	1,6	1,7	1,6	1,4	
ełcki .....	0,7	0,9	0,7	0,6	
<b>Wielkopolskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
pilski .....	1,1	1,2	1,1	0,9	
poznański .....	3,1	3,4	3,1	2,5	
kaliski .....	2,1	2,3	2,1	2,0	
koniński .....	1,1	1,3	1,1	1,1	
m. Poznań .....	1,5	1,2	1,5	1,6	
<b>Zachodniopomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
szczeciński .....	2,9	2,8	3,0	2,7	
koszaliński .....	1,6	1,6	1,6	1,4	

**Tabl. 15. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW  
W 2006 R. (cd.)**  
**Stan w dniu 31 XII**  
*POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY SUBREGIONS IN 2006 (cont.)*  
*As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA PODREGIONY VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>			
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
WOJEWÓDZTWO = 100 VOIVODSHIP = 100					
<b>Dolnośląskie</b>					
Podregiony: Subregions:					
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	45,4	46,0	45,0	46,7	
legnicki .....	17,2	18,8	17,4	14,8	
wrocławski .....	15,3	17,4	15,3	13,2	
m. Wrocław .....	22,0	17,8	22,4	25,4	
<b>Kujawsko-pomorskie</b>					
Podregiony: Subregions:					
bydgoski .....	49,0	48,2	49,2	49,2	
toruńsko-włocławski .....	51,0	51,8	50,8	50,8	
<b>Lubelskie</b>					
Podregiony: Subregions:					
bialskopodlaski .....	14,3	15,4	14,0	13,8	
chełmsko-zamojski .....	30,1	30,5	29,7	31,1	
lubelski .....	55,7	54,1	56,3	55,0	
<b>Lubuskie</b>					
Podregiony: Subregions:					
gorzowski .....	37,8	37,8	38,0	37,2	
zielonogórski .....	62,2	62,2	62,0	62,8	
<b>Łódzkie</b>					
Podregiony: Subregions:					
łódzki .....	36,4	38,8	36,1	35,2	
piotrkowsko-skierniewicki .....	34,0	38,2	33,5	31,2	
m. Łódź .....	29,6	23,0	30,5	33,6	
<b>Małopolskie</b>					
Podregiony: Subregions:					
krakowsko-tarnowski .....	42,9	43,1	42,7	43,1	
nowosądecki .....	34,0	39,6	32,9	30,8	
m. Kraków .....	23,1	17,3	24,3	26,1	
<b>Mazowieckie</b>					
Podregiony: Subregions:					
ciechanowsko-płocki .....	12,1	13,7	11,9	11,1	
ostrołęcko-siedlecki .....	14,5	17,2	13,9	13,6	
warszawski .....	26,4	28,1	26,6	23,6	
radomski .....	14,1	16,2	13,8	13,1	
m. Warszawa .....	32,9	24,8	33,8	38,8	

**Tabl. 15. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW**  
**W 2006 R. (cd.)**  
**Stan w dniu 31 XII**  
*POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY SUBREGIONS IN 2006 (cont.)*  
*As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA PODREGIONY VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>			
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
WOJEWÓDZTWO = 100 (dok.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)					
<b>Opolskie</b>					
Podregion: <i>Subregion:</i>					
opolski .....	100,0	100,0	100,0	100,0	
<b>Podkarpackie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	55,2	55,0	55,6	54,1	
krośnieńsko-przemyski .....	44,8	45,0	44,4	45,9	
<b>Podlaskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
białostocko-suwalski .....	74,2	71,8	74,6	76,0	
łomżyński .....	25,8	28,2	25,4	24,0	
<b>Pomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
słupski .....	21,7	23,0	21,7	19,8	
gdański .....	44,3	50,6	43,8	37,4	
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	34,0	26,4	34,5	42,9	
<b>Śląskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
częstochowski .....	11,5	11,4	11,3	12,3	
bielsko-bialski .....	13,9	15,4	13,5	13,6	
centralny śląski .....	61,0	58,5	61,5	61,9	
rybnicko-jastrzębski .....	13,7	14,7	13,8	12,2	
<b>Świętokrzyskie</b>					
Podregion: <i>Subregion:</i>					
świętokrzyski .....	100,0	100,0	100,0	100,0	
<b>Warmińsko-mazurskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
elbląski .....	37,2	38,1	36,9	36,9	
olsztyński .....	42,9	41,0	43,5	43,1	
ełcki .....	19,9	20,9	19,5	19,9	
<b>Wielkopolskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
pilski .....	12,0	12,9	12,0	11,0	
poznański .....	34,6	36,4	34,8	30,9	
kaliski .....	23,7	24,6	23,3	24,5	
koniński .....	12,9	13,6	12,6	13,2	
m. Poznań .....	16,7	12,4	17,3	20,4	
<b>Zachodniopomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
szczeciński .....	65,0	63,2	65,3	65,8	
koszaliński .....	35,0	36,8	34,7	34,2	

**Tabl. 15. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW  
W 2006 R. (cd.)**  
**Stan w dniu 31 XII**  
*POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY SUBREGIONS IN 2006 (cont.)*  
*As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA PODREGIONY VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>		
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>
PODREGION = 100 SUBREGION = 100				
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>100,0</b>	<b>20,1</b>	<b>64,2</b>	<b>15,7</b>
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórsko-wałbrzyski .....	100,0	18,7	65,1	16,2
legnicki .....	100,0	20,1	66,4	13,5
wrocławski .....	100,0	21,0	65,5	13,5
m. Wrocław .....	100,0	14,9	67,0	18,1
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgoski .....	100,0	20,5	64,7	14,8
toruńsko-włocławski .....	100,0	21,2	64,2	14,6
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bialskopodlaski .....	100,0	22,8	61,0	16,2
chełmsko-zamojski .....	100,0	21,3	61,4	17,3
lubelski .....	100,0	20,4	63,0	16,5
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski .....	100,0	20,5	65,9	13,6
zielonogórski .....	100,0	20,5	65,5	13,9
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
łódzki .....	100,0	19,7	63,3	17,0
piotrkowsko-skierniewicki .....	100,0	20,8	63,0	16,2
m. Łódź .....	100,0	14,3	65,7	20,0
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowsko-tarnowski .....	100,0	21,4	62,8	15,8
nowosądecki .....	100,0	24,8	61,0	14,2
m. Kraków .....	100,0	15,9	66,4	17,7
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki .....	100,0	21,9	62,7	15,5
ostrołęcko-siedlecki .....	100,0	23,0	61,1	15,9
warszawski .....	100,0	20,6	64,2	15,2
radomski .....	100,0	22,2	62,1	15,7
m. Warszawa .....	100,0	14,6	65,4	20,0

Tabl. 15. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW

**W 2006 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

*POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY SUBREGIONS IN 2006 (cont.)**As of 31 XII*

WOJEWÓDZTWA PODREGIONY VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Ludność w wieku <i>Population in age</i>			
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
PODREGION = 100 (dok.) <i>SUBREGION = 100 (cont.)</i>					
<b>Opolskie</b>					
Podregion: <i>Subregion:</i>					
opolski .....	100,0	18,9	65,0	16,1	
<b>Podkarpackie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
rzeszowsko-tarnobrzeski .....	100,0	22,2	63,0	14,8	
krośnieńsko-przemyski .....	100,0	22,5	62,1	15,4	
<b>Podlaskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
białostocko-suwalski .....	100,0	20,3	62,5	17,2	
łomżyński .....	100,0	22,9	61,4	15,6	
<b>Pomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
słupski .....	100,0	22,6	64,5	12,9	
gdański .....	100,0	24,3	63,8	11,9	
Gdańsk-Gdynia-Sopot .....	100,0	16,6	65,6	17,9	
<b>Śląskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
częstochowski .....	100,0	18,4	64,3	17,3	
bielsko-bialski .....	100,0	20,4	63,8	15,8	
centralny śląski .....	100,0	17,6	66,0	16,3	
rybnicko-jastrzębski .....	100,0	19,8	65,9	14,3	
<b>Świętokrzyskie</b>					
Podregion: <i>Subregion:</i>					
świętokrzyski .....	100,0	20,0	62,8	17,2	
<b>Warmińsko-mazurskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
elbląski .....	100,0	22,4	64,1	13,5	
olsztyński .....	100,0	20,9	65,4	13,6	
ełcki .....	100,0	23,0	63,4	13,6	
<b>Wielkopolskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
pilski .....	100,0	22,6	64,5	12,9	
poznański .....	100,0	22,2	65,2	12,6	
kaliski .....	100,0	21,9	63,5	14,6	
koniński .....	100,0	22,3	63,2	14,5	
m. Poznań .....	100,0	15,6	67,2	17,2	
<b>Zachodniopomorskie</b>					
Podregiony: <i>Subregions:</i>					
szczeciński .....	100,0	19,4	66,2	14,5	
koszaliński .....	100,0	20,9	65,1	13,9	

**ANEKS  
ANNEX**

**U w a g a.** Dane zawarte w tablicach 16 i 17 zostały zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzednich edycjach publikacji; patrz uwagi metodyczne na str. 9.

**N o t e.** Data in the tables 16 i 17 were revised in relation to data published in the previous editions of the publication; see methodological notes on page 16.

**Tabl. 16. NOMINALNE DOCHODY W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA  
W LATACH 2000-2006**  
**NOMINAL INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR BY VOIVODSHIPS  
IN THE YEARS 2000-2006**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
DOCHODY PIERWOTNE BRUTTO GROSS PRIMARY INCOME							
W milionach złotych <i>In million złotys</i>							
<b>POLSKA POLAND .....</b>							
Dolnośląskie .....	543742	581256	587292	590281	634717	665238	700838
Kujawsko-pomorskie .....	42530	45715	46286	45844	48725	51407	54176
Lubelskie .....	26674	28994	29411	29136	31789	32808	34528
Lubuskie .....	23022	25117	25322	25703	27488	28329	29625
Łódzkie .....	12959	13748	13639	13562	14910	15669	16567
Małopolskie .....	34761	36919	37879	38348	41612	43462	45941
Mazowieckie .....	40830	42771	44081	44044	47076	49552	52528
Opolskie .....	104571	113263	114930	115271	122915	130858	137820
Podkarpackie .....	12333	13004	13060	13079	14119	14835	15570
Podlaskie .....	21851	23299	23362	23713	25151	26251	27872
Pomorskie .....	13516	14904	14912	14990	16496	16952	17972
Śląskie .....	29819	32474	32497	32368	34939	36843	39384
Świętokrzyskie .....	75022	78677	79503	80020	84567	88788	92425
Warmińsko-mazurskie .....	14864	15599	15977	16357	17544	17901	18993
Wielkopolskie .....	16506	17308	17355	17870	19490	20255	21333
Zachodniopomorskie .....	49646	53215	52939	54039	59891	62195	65477
	24839	26250	26140	25936	28003	29131	30627
Polska = 100 <i>Poland = 100</i>							
Dolnośląskie .....	7,8	7,9	7,9	7,8	7,7	7,7	7,7
Kujawsko-pomorskie .....	4,9	5,0	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9
Lubelskie .....	4,2	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,2
Lubuskie .....	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4
Łódzkie .....	6,4	6,4	6,4	6,5	6,6	6,5	6,6
Małopolskie .....	7,5	7,4	7,5	7,5	7,4	7,4	7,5
Mazowieckie .....	19,2	19,5	19,6	19,5	19,4	19,7	19,7
Opolskie .....	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Podkarpackie .....	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	4,0
Podlaskie .....	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6
Pomorskie .....	5,5	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6
Śląskie .....	13,8	13,5	13,5	13,6	13,3	13,3	13,2
Świętokrzyskie .....	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7
Warmińsko-mazurskie .....	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0
Wielkopolskie .....	9,1	9,2	9,0	9,2	9,4	9,3	9,3
Zachodniopomorskie .....	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4

**Tabl. 16. NOMINALNE DOCHODY W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA  
W LATACH 2000-2006 (dok.)**  
**NOMINAL INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR BY VOIVODSHIPS  
IN THE YEARS 2000-2006 (cont.)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO <i>GROSS DISPOSABLE INCOME</i>							
W milionach złotych <i>In million złotys</i>							
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>527250</b>	<b>567947</b>	<b>581274</b>	<b>593447</b>	<b>633364</b>	<b>658922</b>	<b>690549</b>
Dolnośląskie .....	41691	45106	46282	46566	49005	51216	53528
Kujawsko-pomorskie .....	26470	28886	29745	29991	32497	33508	35093
Lubelskie .....	24304	26601	27190	27937	29480	30353	31768
Lubuskie .....	12932	13797	13985	14123	15335	16007	16796
Łódzkie .....	35105	37606	39075	40128	42837	44900	47520
Małopolskie .....	40938	43219	44903	45623	48350	50484	53111
Mazowieckie .....	91168	98849	101282	102869	109640	114352	119217
Opolskie .....	12122	12915	13244	13522	14596	15217	15904
Podkarpackie .....	22512	24131	24508	25089	26342	27589	29199
Podlaskie .....	13799	15262	15437	15681	17134	17529	18506
Pomorskie .....	28477	31232	31726	32238	34573	35972	38140
Śląskie .....	73057	78290	80408	82600	86855	90940	94682
Świętokrzyskie .....	15438	16383	17021	17719	18632	19191	20334
Warmińsko-mazurskie .....	16774	17617	17864	18652	20192	21030	22009
Wielkopolskie .....	48085	52184	52310	54129	59471	61116	63870
Zachodniopomorskie .....	24379	25872	26292	26578	28427	29520	30876
Polska = 100 <i>Poland = 100</i>							
Dolnośląskie .....	7,9	7,9	8,0	7,8	7,7	7,8	7,8
Kujawsko-pomorskie .....	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Lubelskie .....	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6
Lubuskie .....	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Łódzkie .....	6,7	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9
Małopolskie .....	7,8	7,6	7,7	7,7	7,6	7,7	7,7
Mazowieckie .....	17,3	17,4	17,4	17,3	17,3	17,4	17,3
Opolskie .....	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Podkarpackie .....	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Podlaskie .....	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7
Pomorskie .....	5,4	5,5	5,5	5,4	5,5	5,5	5,5
Śląskie .....	13,9	13,8	13,8	13,9	13,7	13,8	13,7
Świętokrzyskie .....	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9
Warmińsko-mazurskie .....	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2
Wielkopolskie .....	9,1	9,2	9,0	9,1	9,4	9,3	9,2
Zachodniopomorskie .....	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

**Tabl. 17. NOMINALNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO W SEKTORZE GOSPODARSTW  
DOMOWYCH NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W LATACH 2000-2006**  
**GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME PER CAPITA IN THE HOUSEHOLDS SECTOR  
BY VOIVODSHIPS IN THE YEARS 2000-2006**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
W ZŁOTYCH <i>IN ZLOTYS</i>							
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>13782</b>	<b>14848</b>	<b>15204</b>	<b>15537</b>	<b>16589</b>	<b>17267</b>	<b>18109</b>
Dolnośląskie .....	14304	15496	15919	16051	16923	17719	18559
Kujawsko-pomorskie .....	12793	13967	14372	14499	15717	16205	16982
Lubelskie .....	11010	12067	12365	12735	13474	13910	14605
Lubuskie .....	12826	13675	13859	14011	15196	15861	16656
Łódzkie .....	13337	14339	14958	15425	16523	17389	18479
Małopolskie .....	12732	13394	13887	14047	14849	15472	16253
Mazowieckie .....	17836	19313	19763	20051	21333	22203	23083
Opolskie .....	11302	12085	12443	12781	13851	14499	15229
Podkarpackie .....	10717	11476	11647	11967	12560	13151	13924
Podlaskie .....	11389	12612	12773	13000	14230	14596	15452
Pomorskie .....	13132	14354	14548	14748	15769	16373	17328
Śląskie .....	15297	16454	16958	17491	18449	19376	20244
Świętokrzyskie .....	11843	12591	13119	13702	14442	14918	15863
Warmińsko-mazurskie .....	11768	12336	12505	13059	14136	14722	15422
Wielkopolskie .....	14388	15588	15603	16127	17689	18143	18926
Zachodniopomorskie .....	14361	15231	15481	15662	16764	17423	18231
POLSKA = 100 <i>POLAND = 100</i>							
Dolnośląskie .....	103,8	104,4	104,7	103,3	102,0	102,6	102,5
Kujawsko-pomorskie .....	92,8	94,1	94,5	93,3	94,7	93,9	93,8
Lubelskie .....	79,9	81,3	81,3	82,0	81,2	80,6	80,6
Lubuskie .....	93,1	92,1	91,2	90,2	91,6	91,9	92,0
Łódzkie .....	96,8	96,6	98,4	99,3	99,6	100,7	102,0
Małopolskie .....	92,4	90,2	91,3	90,4	89,5	89,6	89,7
Mazowieckie .....	129,4	130,1	130,0	129,1	128,6	128,6	127,5
Opolskie .....	82,0	81,4	81,8	82,3	83,5	84,0	84,1
Podkarpackie .....	77,8	77,3	76,6	77,0	75,7	76,2	76,9
Podlaskie .....	82,6	84,9	84,0	83,7	85,8	84,5	85,3
Pomorskie .....	95,3	96,7	95,7	94,9	95,1	94,8	95,7
Śląskie .....	111,0	110,8	111,5	112,6	111,2	112,2	111,8
Świętokrzyskie .....	85,9	84,8	86,3	88,2	87,1	86,4	87,6
Warmińsko-mazurskie .....	85,4	83,1	82,2	84,0	85,2	85,3	85,2
Wielkopolskie .....	104,4	105,0	102,6	103,8	106,6	105,1	104,5
Zachodniopomorskie .....	104,2	102,6	101,8	100,8	101,1	100,9	100,7

**Tabl. 18. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW W LATACH 2004-2006**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS IN THE YEARS 2004-2006**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2004 b – 2005 c – 2006	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>		
	w mln zł <i>in mln zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>	w zł <i>in zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>
<b>POLSKA POLAND .....</b>	a 924538	100,0	x	24215	100,0	x
	b 983302	100,0	x	25767	100,0	x
	c 1060031	100,0	x	27799	100,0	x
<b>Dolnośląskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
jeleniogórski .....	a 11762	1,3	16,5	20038	82,7	81,3
	b 12202	1,2	15,9	20853	80,9	78,3
	c 12733	1,2	14,8	21852	78,6	73,5
legnicko-głogowski .....	a 14342	1,6	20,1	31814	131,4	129,1
	b 17333	1,8	22,5	38496	149,4	144,6
	c 20970	2,0	24,4	46661	167,9	156,9
wałbrzyski .....	a 13494	1,5	18,9	19476	80,4	79,0
	b 13956	1,4	18,1	20242	78,6	76,0
	c 15026	1,4	17,5	21919	78,8	73,7
wrocławski .....	a 9887	1,1	13,9	18718	77,3	76,0
	b 10553	1,1	13,7	19928	77,3	74,9
	c 11344	1,1	13,2	21350	76,8	71,8
m. Wrocław .....	a 21868	2,4	30,6	34338	141,8	139,4
	b 22900	2,3	29,8	36000	139,7	135,2
	c 25702	2,4	30,0	40457	145,5	136,0
<b>Kujawsko-pomorskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
bydgosko-toruński .....	a 20558	2,2	46,0	27217	112,4	125,9
	b 21907	2,2	47,1	28941	112,3	128,8
	c 23806	2,2	47,4	31422	113,0	129,3
grudziądzki .....	a 9264	1,0	20,7	17479	72,2	80,8
	b 9496	1,0	20,4	17921	69,5	79,7
	c 10180	1,0	20,3	19236	69,2	79,2
włocławski .....	a 14888	1,6	33,3	19034	78,6	88,0
	b 15067	1,5	32,4	19294	74,9	85,9
	c 16231	1,5	32,3	20820	74,9	85,7
<b>Lubelskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
bialski .....	a 4481	0,5	12,2	14361	59,3	85,6
	b 4651	0,5	12,1	14963	58,1	85,1
	c 5001	0,5	12,2	16143	58,1	86,0
chełmsko-zamojski .....	a 9570	1,0	26,1	14463	59,7	86,2
	b 10021	1,0	26,1	15213	59,0	86,5
	c 10756	1,0	26,3	16408	59,0	87,4

Tabl. 18. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW W LATACH 2004-2006 (cd.)  
 GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2004 b – 2005 c – 2006	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>		
	w mln zł <i>in mln zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>	w zł <i>in zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>
<b>Lubelskie (dok.) (cont.)</b>						
Podregiony: Subregions :						
lubelski .....	a 15048 b 15753 c 16863	1,6 1,6 1,6	41,0 41,0 41,3	21040 22018 23588	86,9 85,5 84,9	125,5 125,2 125,6
puławski .....	a 7595 b 7963 c 8229	0,8 0,8 0,8	20,7 20,7 20,1	15221 16015 16624	62,9 62,2 59,8	90,8 91,0 88,5
<b>Lubuskie</b>						
Podregiony: Subregions :						
gorzowski .....	a 8210 b 8703 c 9388	0,9 0,9 0,9	37,6 37,1 37,6	21529 22813 24620	88,9 88,5 88,6	99,6 98,2 99,5
zielonogórski .....	a 13611 b 14752 c 15553	1,5 1,5 1,5	62,4 62,9 62,4	21679 23501 24802	89,5 91,2 89,2	100,3 101,1 100,3
<b>Łódzkie</b>						
Podregiony: Subregions :						
łódzki .....	a 7417 b 8048 c 8732	0,8 0,8 0,8	12,9 13,2 13,3	19826 21487 23285	81,9 83,4 83,8	89,1 90,8 91,2
m. Łódź .....	a 22565 b 23587 c 25423	2,4 2,4 2,4	39,1 38,6 38,7	29067 30602 33269	120,0 118,8 119,7	130,6 129,3 130,4
piotrkowski .....	a 12904 b 13864 c 14553	1,4 1,4 1,4	22,4 22,7 22,2	21380 23034 24226	88,3 89,4 87,1	96,0 97,3 94,9
sieradzki .....	a 8062 b 8515 c 9273	0,9 0,9 0,9	14,0 13,9 14,1	17577 18627 20347	72,6 72,3 73,2	79,0 78,7 79,7
skierniewicki .....	a 6765 b 7097 c 7647	0,7 0,7 0,7	11,7 11,6 11,7	17804 18784 20344	73,5 72,9 73,2	80,0 79,4 79,7
<b>Małopolskie</b>						
Podregiony: Subregions :						
krakowski .....	a 9639 b 10425 c 11677	1,0 1,1 1,1	14,3 14,5 14,8	14714 15840 17649	60,8 61,5 63,5	71,2 72,0 73,2
m. Kraków .....	a 28393 b 30283 c 33698	3,1 3,1 3,2	42,2 42,2 42,8	37460 39964 44529	154,7 155,1 160,2	181,3 181,7 184,7

Tabl. 18. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW W LATACH 2004-2006 (cd.)  
 GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2004 b – 2005 c – 2006	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>		
	w mln zł <i>in mln zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>	w zł <i>in zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>
<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
nowosądecki .....	a 10368	1,1	15,4	13777	56,9	66,7
	b 11204	1,1	15,6	14834	57,6	67,5
	c 12017	1,1	15,3	15859	57,0	65,8
oświęcimski .....	a 11871	1,3	17,6	18796	77,6	91,0
	b 12478	1,3	17,4	19740	76,6	89,8
	c 13367	1,3	17,0	21146	76,1	87,7
tarnowski .....	a 7016	0,8	10,4	15285	63,1	74,0
	b 7356	0,7	10,3	16008	62,1	72,8
	c 8030	0,8	10,2	17479	62,9	72,5
<b>Mazowieckie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
ciechanowsko-płocki .....	a 16980	1,8	9,0	26981	111,4	73,2
	b 17419	1,8	8,3	27751	107,7	68,0
	c 18335	1,7	8,0	29265	105,3	65,9
ostrołęcko-siedlecki .....	a 12812	1,4	6,8	17007	70,2	46,1
	b 14050	1,4	6,7	18683	72,5	45,8
	c 15343	1,4	6,7	20452	73,6	46,1
radomski .....	a 11003	1,2	5,8	17537	72,4	47,5
	b 11965	1,2	5,7	19124	74,2	46,9
	c 12853	1,2	5,6	20580	74,0	46,4
m. st. Warszawa .....	a 116153	12,6	61,3	68696	283,7	186,3
	b 130504	13,3	62,1	77001	298,8	188,6
	c 142731	13,5	62,3	83933	301,9	189,1
warszawski wschodni .....	a 13776	1,5	7,3	18934	78,2	51,3
	b 15184	1,5	7,2	20730	80,5	50,8
	c 16614	1,6	7,2	22511	81,0	50,7
warszawski zachodni .....	a 18841	2,0	9,9	26497	109,4	71,8
	b 21098	2,1	10,0	29401	114,1	72,0
	c 23335	2,2	10,2	32196	115,8	72,5
<b>Opolskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
nyski .....	a 6322	0,7	28,9	15215	62,8	73,2
	b 6896	0,7	30,8	16649	64,6	78,0
	c 7359	0,7	31,5	17863	64,3	79,9
opolski .....	a 15572	1,7	71,1	24401	100,8	117,4
	b 15509	1,6	69,2	24411	94,7	114,3
	c 15979	1,5	68,5	25268	90,9	113,1

Tabl. 18. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW W LATACH 2004-2006 (cd.)  
 GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2004 b – 2005 c – 2006	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>		
	w mln zł <i>in mln zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>	w zł <i>in zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>
<b>Podkarpackie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
krośnieński .....	a 7369 b 7759 c 8353	0,8 0,8 0,8	20,8 20,8 20,9	15298 16108 17352	63,2 62,5 62,4	90,6 90,5 91,2
przemyski .....	a 5743 b 6064 c 6491	0,6 0,6 0,6	16,2 16,2 16,3	14455 15275 16402	59,7 59,3 59,0	85,6 85,9 86,2
rzeszowski .....	a 11096 b 11929 c 12615	1,2 1,2 1,2	31,3 32,0 31,6	18403 19753 20851	76,0 76,7 75,0	109,0 111,0 109,6
tarnobrzeski .....	a 11208 b 11567 c 12435	1,2 1,2 1,2	31,6 31,0 31,2	18213 18801 20224	75,2 73,0 72,8	107,9 105,7 106,3
<b>Podlaskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
białostocki .....	a 10551 b 11078 c 11993	1,1 1,1 1,1	48,5 48,4 49,1	20913 21953 23776	86,4 85,2 85,5	115,8 115,1 116,6
łomżyński .....	a 6521 b 6956 c 7304	0,7 0,7 0,7	30,0 30,4 29,9	15529 16645 17581	64,1 64,6 63,2	86,0 87,3 86,2
suwalski .....	a 4664 b 4876 c 5130	0,5 0,5 0,5	21,5 21,3 21,0	16686 17508 18469	68,9 67,9 66,4	92,4 91,8 90,6
<b>Pomorskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
gdański .....	a 7636 b 8385 c 9292	0,8 0,9 0,9	14,7 15,1 15,4	16098 17459 19104	66,5 67,8 68,7	68,2 69,0 69,8
słupski .....	a 8636 b 9419 c 10374	0,9 1,0 1,0	16,7 16,9 17,2	18069 19713 21705	74,6 76,5 78,1	76,5 77,9 79,3
starogardzki .....	a 9290 b 9414 c 10220	1,0 1,0 1,0	17,9 16,9 17,0	19149 19344 20993	79,1 75,1 75,5	81,1 76,4 76,7
trójmiejski .....	a 26220 b 28384 c 30365	2,8 2,9 2,9	50,6 51,0 50,4	34730 37731 40491	143,4 146,4 145,7	147,0 149,1 147,9

**Tabl. 18. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2004 b – 2005 c – 2006	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>		
	w mln zł <i>in mln zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>	w zł <i>in zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>
<b>Śląskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
bielski .....	a 16034	1,7	12,5	24846	102,6	91,3
	b 16496	1,7	12,6	25513	99,0	91,8
	c 17690	1,7	12,8	27301	98,2	92,6
bytomski .....	a 9320	1,0	7,3	20007	82,6	73,5
	b 9869	1,0	7,6	21283	82,6	76,6
	c 10313	1,0	7,5	22356	80,4	75,8
częstochowski .....	a 11835	1,3	9,2	21937	90,6	80,6
	b 12286	1,2	9,4	22844	88,7	82,2
	c 12475	1,2	9,0	23272	83,7	78,9
gliwicki .....	a 13227	1,4	10,3	25919	107,0	95,3
	b 13681	1,4	10,5	26968	104,7	97,0
	c 14931	1,4	10,8	29585	106,4	100,3
katowicki .....	a 27954	3,0	21,8	35427	146,3	130,2
	b 29236	3,0	22,4	37280	144,7	134,1
	c 30784	2,9	22,3	39519	142,2	134,0
rybnicki .....	a 15974	1,7	12,5	24858	102,7	91,4
	b 15899	1,6	12,2	24789	96,2	89,2
	c 15896	1,5	11,5	24859	89,4	84,3
sosnowiecki .....	a 20133	2,2	15,7	27457	113,4	100,9
	b 19254	2,0	14,8	26379	102,4	94,9
	c 22018	2,1	16,0	30317	109,1	102,8
tyski .....	a 13602	1,5	10,6	35612	147,1	130,9
	b 13720	1,4	10,5	35867	139,2	129,1
	c 13852	1,3	10,0	36227	130,3	122,8
<b>Świętokrzyskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
kielecki .....	a 15611	1,7	64,7	19882	82,1	106,3
	b 16146	1,6	65,1	20609	80,0	106,9
	c 17595	1,7	65,0	22525	81,0	106,6
sandomiersko-jędrzejowski .....	a 8510	0,9	35,3	16852	69,6	90,1
	b 8647	0,9	34,9	17194	66,7	89,2
	c 9489	0,9	35,0	18952	68,2	89,7
<b>Warmińsko-mazurskie</b>						
Podregiony: <i>Subregions</i> :						
elbląski .....	a 9408	1,0	35,1	17663	72,9	94,0
	b 9802	1,0	34,8	18427	71,5	93,5
	c 10397	1,0	34,7	19580	70,4	93,2

Tabl. 18. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG PODREGIONÓW W LATACH 2004-2006 (dok.)  
 GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SUBREGIONS IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2004 b – 2005 c – 2006	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>		
	w mln zł <i>in mln zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>	w zł <i>in zl</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	woje- wództwo = = 100 <i>voivod- ship = = 100</i>
<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>						
Podregiony: Subregions :						
ełcki .....	a 4435 b 4672 c 5149	0,5 0,5 0,5	16,5 16,6 17,2	15617 16429 18128	64,5 63,8 65,2	83,1 83,4 86,3
olsztyński .....	a 12996 b 13679 c 14431	1,4 1,4 1,4	48,4 48,6 48,1	21243 22346 23577	87,7 86,7 84,8	113,1 113,4 112,2
<b>Wielkopolskie</b>						
Podregiony: Subregions :						
kaliski .....	a 12715 b 13551 c 14468	1,4 1,4 1,4	14,5 14,6 14,6	19094 20347 21703	78,8 79,0 78,1	73,4 73,8 74,1
koniński .....	a 12619 b 13349 c 13777	1,4 1,4 1,3	14,4 14,4 13,9	19440 20547 21218	80,3 79,7 76,3	74,7 74,6 72,5
leszczyński .....	a 11168 b 11562 c 12647	1,2 1,2 1,2	12,8 12,5 12,8	20807 21490 23454	85,9 83,4 84,4	80,0 78,0 80,1
pilski .....	a 8267 b 8735 c 8911	0,9 0,9 0,8	9,5 9,4 9,0	20373 21504 21931	84,1 83,5 78,9	78,3 78,0 74,9
poznański .....	a 14518 b 15248 c 17230	1,6 1,6 1,6	16,6 16,4 17,4	27321 28308 31522	112,8 109,9 113,4	105,0 102,7 107,7
m. Poznań .....	a 28161 b 30369 c 31773	3,0 3,1 3,0	32,2 32,7 32,2	49146 53279 56081	203,0 206,8 201,7	188,9 193,4 191,5
<b>Zachodniopomorskie</b>						
Podregiony: Subregions :						
koszaliński .....	a 12078 b 12596 c 13713	1,3 1,3 1,3	31,7 31,1 32,0	20357 21239 23136	84,1 82,4 83,2	90,7 88,8 91,4
stargardzki .....	a 6153 b 6453 c 6660	0,7 0,7 0,6	16,2 15,9 15,5	16305 17128 17722	67,3 66,5 63,8	72,6 71,6 70,0
m. Szczecin .....	a 12943 b 14219 c 15071	1,4 1,4 1,4	34,0 35,1 35,1	31317 34559 36687	129,3 134,1 132,0	139,5 144,5 144,9
szczeciński .....	a 6905 b 7265 c 7443	0,7 0,7 0,7	18,1 17,9 17,4	22150 23211 23687	91,5 90,1 85,2	98,6 97,0 93,5

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH <i>IN MILLION ZLOTYS</i>				
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>a</b>	<b>821665</b>	<b>41426</b>	<b>248946</b>
	<b>b</b>	<b>866329</b>	<b>38647</b>	<b>255969</b>
	<b>c</b>	<b>931179</b>	<b>39590</b>	<b>280978</b>
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórski .....	a	10453	442	3508
	b	10751	406	3443
	c	11186	388	3721
legnicko-głogowski .....	a	12746	344	6692
	b	15271	316	8821
	c	18421	302	11629
wałbrzyski .....	a	11992	406	3849
	b	12295	372	3723
	c	13199	356	4337
wrocławski .....	a	8787	688	3272
	b	9297	635	3569
	c	9965	605	3782
m. Wrocław .....	a	19435	21	4466
	b	20176	15	4433
	c	22578	16	5062
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgosko-toruński .....	a	18270	400	5275
	b	19301	336	5619
	c	20912	332	6228
grudziądzki .....	a	8233	1208	2529
	b	8366	1015	2530
	c	8942	1001	2842
włocławski .....	a	13232	1681	3987
	b	13275	1413	3926
	c	14258	1395	4323
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bialski .....	a	3983	602	659
	b	4098	546	696
	c	4393	550	788
chełmsko-zamojski .....	a	8505	1029	1941
	b	8829	940	2069
	c	9448	943	2381

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
<b>Lubelskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
lubelski .....	a 13373	512	3243	9619
	b 13879	464	3176	10239
	c 14813	467	3498	10848
puławski .....	a 6750	593	2216	3941
	b 7016	538	2304	4174
	c 7229	541	2242	4446
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
gorzowski .....	a 7296	468	2194	4634
	b 7668	404	2271	4993
	c 8247	356	2484	5407
zielonogórski .....	a 12096	638	4059	7399
	b 12997	554	4616	7827
	c 13663	489	4977	8197
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions :				
łódzki .....	a 6591	411	2359	3821
	b 7090	376	2496	4218
	c 7670	417	2876	4378
m. Łódź .....	a 20054	30	5439	14585
	b 20781	28	5574	15179
	c 22333	30	5772	16530
piotrkowski .....	a 11468	1022	4769	5678
	b 12215	932	5163	6120
	c 12784	1035	5255	6494
sieradzki .....	a 7165	1090	1984	4091
	b 7502	998	2134	4369
	c 8146	1106	2463	4577
skierniewicki .....	a 6012	926	1638	3448
	b 6253	848	1620	3785
	c 6717	940	1809	3969
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
krakowski .....	a 8566	589	2809	5168
	b 9185	600	3070	5515
	c 10257	625	3594	6039
m. Kraków .....	a 25234	20	6879	18335
	b 26681	24	6908	19748
	c 29602	23	8169	21409

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
nowosądecki .....	a 9214	556	2155	6504
	b 9872	565	2380	6927
	c 10557	589	2559	7409
oświęcimski .....	a 10550	292	4064	6195
	b 10994	297	4287	6410
	c 11742	309	4823	6610
tarnowski .....	a 6235	366	1850	4019
	b 6481	372	1772	4338
	c 7054	388	2148	4518
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: Subregions :				
ciechanowsko-płocki .....	a 15091	1649	6710	6732
	b 15347	1635	6341	7371
	c 16106	1821	6435	7850
ostrołęcko-siedlecki .....	a 11386	2320	2523	6543
	b 12379	2303	2812	7263
	c 13478	2564	3195	7720
radomski .....	a 9779	1104	2510	6164
	b 10541	1091	2608	6842
	c 11291	1218	2869	7204
m. st. Warszawa .....	a 103229	43	16400	86786
	b 114979	42	17506	97431
	c 125381	49	19808	105525
warszawski wschodni .....	a 12243	881	4092	7269
	b 13377	865	4306	8206
	c 14594	968	4563	9063
warszawski zachodni .....	a 16744	876	5208	10660
	b 18588	865	5670	12053
	c 20499	966	6226	13307
<b>Opolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
nyski .....	a 5619	574	1321	3723
	b 6075	552	1605	3918
	c 6464	545	1738	4182
opolski .....	a 13840	561	5941	7337
	b 13664	537	5302	7825
	c 14037	532	5202	8302

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
<b>Podkarpackie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krośnieński .....	a 6549	243	2132	4174
	b 6836	253	2186	4396
	c 7337	255	2456	4626
przemyski .....	a 5104	269	1159	3675
	b 5342	283	1225	3834
	c 5702	285	1343	4074
rzeszowski .....	a 9861	251	2891	6720
	b 10510	262	3096	7152
	c 11081	264	3018	7800
tarnobrzeski .....	a 9961	266	4450	5245
	b 10191	279	4384	5528
	c 10923	280	4730	5912
<b>Podlaskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białostocki .....	a 9377	562	2136	6679
	b 9760	575	2250	6934
	c 10535	600	2456	7480
łomżyński .....	a 5796	1090	1256	3449
	b 6129	1116	1393	3619
	c 6416	1164	1439	3813
suwalski .....	a 4145	677	1145	2323
	b 4296	694	1153	2449
	c 4506	724	1136	2646
<b>Pomorskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gdański .....	a 6787	418	2049	4320
	b 7387	362	2243	4782
	c 8163	373	2624	5165
słupski .....	a 7675	598	2034	5042
	b 8298	518	2275	5505
	c 9113	533	2613	5967
starogardzki .....	a 8257	510	3466	4280
	b 8294	441	3159	4695
	c 8978	451	3669	4857
trójmiejski .....	a 23303	38	6042	17222
	b 25008	35	6464	18508
	c 26674	39	7128	19506

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
<b>Śląskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bielski .....	a 14249	243	5721	8285
	b 14534	232	5562	8739
	c 15540	200	5943	9396
bytomski .....	a 8283	148	2712	5423
	b 8695	143	2647	5905
	c 9059	123	2949	5988
częstochowski .....	a 10518	462	4015	6041
	b 10824	446	4361	6017
	c 10958	383	4284	6292
gliwicki .....	a 11755	109	4579	7067
	b 12054	106	4246	7702
	c 13116	91	5032	7993
katowicki .....	a 24844	21	7653	17170
	b 25758	20	7559	18179
	c 27042	17	7794	19231
rybnicki .....	a 14196	190	7117	6890
	b 14007	182	6663	7162
	c 13963	157	6150	7657
sosnowiecki .....	a 17893	242	7983	9669
	b 16963	233	6717	10013
	c 19342	200	8234	10907
tyski .....	a 12088	118	7483	4487
	b 12088	112	7181	4795
	c 12168	97	6886	5185
<b>Świętokrzyskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
kielecki .....	a 13874	562	4196	9116
	b 14226	470	4081	9674
	c 15457	502	4614	10341
sandomiersko-jędrzejowski .....	a 7563	1093	2323	4147
	b 7619	913	2302	4403
	c 8335	975	2689	4672
<b>Warmińsko-mazurskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
elbląski .....	a 8361	756	2630	4975
	b 8636	722	2724	5190
	c 9133	739	2900	5494

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH (dok.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
ełcki .....	a 3941	534	880	2528
	b 4116	510	926	2680
	c 4523	523	1110	2891
olsztyński .....	a 11550	928	3038	7584
	b 12052	883	3120	8049
	c 12677	906	3266	8505
<b>Wielkopolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
kaliski .....	a 11300	1436	3566	6299
	b 11939	1329	3854	6756
	c 12709	1282	4434	6993
koniński .....	a 11215	1691	3451	6072
	b 11761	1563	3750	6448
	c 12103	1510	3824	6769
leszczyński .....	a 9925	1376	3452	5097
	b 10186	1270	3482	5434
	c 11110	1228	4020	5862
pilski .....	a 7347	1225	2293	3830
	b 7696	1133	2414	4149
	c 7828	1095	2426	4307
poznański .....	a 12903	1134	5424	6345
	b 13434	1048	5555	6831
	c 15135	1011	6663	7461
m. Poznań .....	a 25027	30	6965	18033
	b 26757	28	7594	19135
	c 27910	27	8110	19774
<b>Zachodniopomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
koszaliński .....	a 10734	795	2547	7391
	b 11098	685	2485	7928
	c 12046	725	2837	8484
stargardzki .....	a 5468	656	1288	3524
	b 5685	563	1333	3789
	c 5851	593	1445	3813
m. Szczecin .....	a 11503	10	2232	9261
	b 12528	8	2634	9886
	c 13239	9	2801	10430
szczeciński .....	a 6137	402	2100	3635
	b 6401	345	2197	3859
	c 6538	364	2159	4015

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
POLSKA = 100 POLAND = 100				
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórski .....	a b c	1,3 1,2 1,2	1,1 1,0 1,0	1,4 1,3 1,3
legnicko-głogowski .....	a b c	1,6 1,8 2,0	0,8 0,8 0,8	2,7 3,4 4,1
wałbrzyski .....	a b c	1,5 1,4 1,4	1,0 1,0 0,9	1,5 1,5 1,4
wrocławski .....	a b c	1,1 1,1 1,1	1,7 1,6 1,5	1,3 1,4 1,3
m. Wrocław .....	a b c	2,4 2,3 2,4	0,1 0,0 0,0	1,8 1,7 1,8
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgosko-toruński .....	a b c	2,2 2,2 2,2	1,0 0,9 0,8	2,1 2,2 2,2
grudziądzki .....	a b c	1,0 1,0 1,0	2,9 2,6 2,5	1,0 1,0 1,0
włocławski .....	a b c	1,6 1,5 1,5	4,1 3,7 3,5	1,6 1,5 1,5
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bialski .....	a b c	0,5 0,5 0,5	1,5 1,4 1,4	0,3 0,3 0,3
chełmsko-zamojski .....	a b c	1,0 1,0 1,0	2,5 2,4 2,4	0,8 0,8 0,8
lubelski .....	a b c	1,6 1,6 1,6	1,2 1,2 1,2	1,3 1,2 1,2

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)				
<b>Lubelskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
puławski .....	a 0,8	1,4	0,9	0,7
	b 0,8	1,4	0,9	0,7
	c 0,8	1,4	0,8	0,7
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
gorzowski .....	a 0,9	1,1	0,9	0,9
	b 0,9	1,0	0,9	0,9
	c 0,9	0,9	0,9	0,9
zielonogórski .....	a 1,5	1,5	1,6	1,4
	b 1,5	1,4	1,8	1,4
	c 1,5	1,2	1,8	1,3
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions :				
łódzki .....	a 0,8	1,0	0,9	0,7
	b 0,8	1,0	1,0	0,7
	c 0,8	1,1	1,0	0,7
m. Łódź .....	a 2,4	0,1	2,2	2,7
	b 2,4	0,1	2,2	2,7
	c 2,4	0,1	2,1	2,7
piotrkowski .....	a 1,4	2,5	1,9	1,1
	b 1,4	2,4	2,0	1,1
	c 1,4	2,6	1,9	1,1
sieradzki .....	a 0,9	2,6	0,8	0,8
	b 0,9	2,6	0,8	0,8
	c 0,9	2,8	0,9	0,7
skierniewicki .....	a 0,7	2,2	0,7	0,6
	b 0,7	2,2	0,6	0,7
	c 0,7	2,4	0,6	0,6
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
krakowski .....	a 1,0	1,4	1,1	1,0
	b 1,1	1,6	1,2	1,0
	c 1,1	1,6	1,3	1,0
m. Kraków .....	a 3,1	0,0	2,8	3,5
	b 3,1	0,1	2,7	3,5
	c 3,2	0,1	2,9	3,5
nowosądecki .....	a 1,1	1,3	0,9	1,2
	b 1,1	1,5	0,9	1,2
	c 1,1	1,5	0,9	1,2

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)				
<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
oświęcimski .....	a 1,3	0,7	1,6	1,2
	b 1,3	0,8	1,7	1,1
	c 1,3	0,8	1,7	1,1
tarnowski .....	a 0,8	0,9	0,7	0,8
	b 0,7	1,0	0,7	0,8
	c 0,8	1,0	0,8	0,7
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: Subregions :				
ciechanowsko-płocki .....	a 1,8	4,0	2,7	1,3
	b 1,8	4,2	2,5	1,3
	c 1,7	4,6	2,3	1,3
ostrołęcko-siedlecki .....	a 1,4	5,6	1,0	1,2
	b 1,4	6,0	1,1	1,3
	c 1,4	6,5	1,1	1,3
radomski .....	a 1,2	2,7	1,0	1,2
	b 1,2	2,8	1,0	1,2
	c 1,2	3,1	1,0	1,2
m. st. Warszawa .....	a 12,6	0,1	6,6	16,3
	b 13,3	0,1	6,8	17,0
	c 13,5	0,1	7,0	17,3
warszawski wschodni .....	a 1,5	2,1	1,6	1,4
	b 1,5	2,2	1,7	1,4
	c 1,6	2,4	1,6	1,5
warszawski zachodni .....	a 2,0	2,1	2,1	2,0
	b 2,1	2,2	2,2	2,1
	c 2,2	2,4	2,2	2,2
<b>Opolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
nyski .....	a 0,7	1,4	0,5	0,7
	b 0,7	1,4	0,6	0,7
	c 0,7	1,4	0,6	0,7
opolski .....	a 1,7	1,4	2,4	1,4
	b 1,6	1,4	2,1	1,4
	c 1,5	1,3	1,9	1,4

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)				
<b>Podkarpackie</b>				
Podregiony: Subregions :				
krośnieński .....	a	0,8	0,6	0,9
	b	0,8	0,7	0,9
	c	0,8	0,6	0,9
przemyski .....	a	0,6	0,7	0,5
	b	0,6	0,7	0,5
	c	0,6	0,7	0,5
rzeszowski .....	a	1,2	0,6	1,2
	b	1,2	0,7	1,2
	c	1,2	0,7	1,1
tarnobrzeski .....	a	1,2	0,6	1,8
	b	1,2	0,7	1,7
	c	1,2	0,7	1,7
<b>Podlaskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
białostocki .....	a	1,1	1,4	0,9
	b	1,1	1,5	0,9
	c	1,1	1,5	0,9
łomżyński .....	a	0,7	2,6	0,5
	b	0,7	2,9	0,5
	c	0,7	2,9	0,5
suwalski .....	a	0,5	1,6	0,5
	b	0,5	1,8	0,5
	c	0,5	1,8	0,4
<b>Pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
gdański .....	a	0,8	1,0	0,8
	b	0,9	0,9	0,9
	c	0,9	0,9	0,9
słupski .....	a	0,9	1,4	0,8
	b	1,0	1,3	0,9
	c	1,0	1,3	0,9
starogardzki .....	a	1,0	1,2	1,4
	b	1,0	1,1	1,2
	c	1,0	1,1	1,3
trójmiejski .....	a	2,8	0,1	2,4
	b	2,9	0,1	2,5
	c	2,9	0,1	2,5

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)				
<b>Śląskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
bielski .....	a 1,7	0,6	2,3	1,6
	b 1,7	0,6	2,2	1,5
	c 1,7	0,5	2,1	1,5
bytomski .....	a 1,0	0,4	1,1	1,0
	b 1,0	0,4	1,0	1,0
	c 1,0	0,3	1,0	1,0
czestochowski .....	a 1,3	1,1	1,6	1,1
	b 1,2	1,2	1,7	1,1
	c 1,2	1,0	1,5	1,0
gliwicki .....	a 1,4	0,3	1,8	1,3
	b 1,4	0,3	1,7	1,3
	c 1,4	0,2	1,8	1,3
katowicki .....	a 3,0	0,0	3,1	3,2
	b 3,0	0,1	3,0	3,2
	c 2,9	0,0	2,8	3,1
rybnicki .....	a 1,7	0,5	2,9	1,3
	b 1,6	0,5	2,6	1,3
	c 1,5	0,4	2,2	1,3
sosnowiecki .....	a 2,2	0,6	3,2	1,8
	b 2,0	0,6	2,6	1,8
	c 2,1	0,5	2,9	1,8
tyski .....	a 1,5	0,3	3,0	0,8
	b 1,4	0,3	2,8	0,8
	c 1,3	0,2	2,5	0,8
<b>Świętokrzyskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
kielecki .....	a 1,7	1,4	1,7	1,7
	b 1,6	1,2	1,6	1,7
	c 1,7	1,3	1,6	1,7
sandomiersko-jędrzejowski .....	a 0,9	2,6	0,9	0,8
	b 0,9	2,4	0,9	0,8
	c 0,9	2,5	1,0	0,8
<b>Warmińsko-mazurskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
elbląski .....	a 1,0	1,8	1,1	0,9
	b 1,0	1,9	1,1	0,9
	c 1,0	1,9	1,0	0,9

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
POLSKA = 100 (dok.) POLAND = 100 (cont.)				
<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
ełcki .....	a 0,5	1,3	0,4	0,5
	b 0,5	1,3	0,4	0,5
	c 0,5	1,3	0,4	0,5
olsztyński .....	a 1,4	2,2	1,2	1,4
	b 1,4	2,3	1,2	1,4
	c 1,4	2,3	1,2	1,4
<b>Wielkopolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
kaliski .....	a 1,4	3,5	1,4	1,2
	b 1,4	3,4	1,5	1,2
	c 1,4	3,2	1,6	1,1
koniński .....	a 1,4	4,1	1,4	1,1
	b 1,4	4,0	1,5	1,1
	c 1,3	3,8	1,4	1,1
leszczyński .....	a 1,2	3,3	1,4	1,0
	b 1,2	3,3	1,4	1,0
	c 1,2	3,1	1,4	1,0
pilski .....	a 0,9	3,0	0,9	0,7
	b 0,9	2,9	0,9	0,7
	c 0,8	2,8	0,9	0,7
poznański .....	a 1,6	2,7	2,2	1,2
	b 1,6	2,7	2,2	1,2
	c 1,6	2,6	2,4	1,2
m. Poznań .....	a 3,0	0,1	2,8	3,4
	b 3,1	0,1	3,0	3,3
	c 3,0	0,1	2,9	3,2
<b>Zachodniopomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
koszaliński .....	a 1,3	1,9	1,0	1,4
	b 1,3	1,8	1,0	1,4
	c 1,3	1,8	1,0	1,4
stargardzki .....	a 0,7	1,6	0,5	0,7
	b 0,7	1,5	0,5	0,7
	c 0,6	1,5	0,5	0,6
m. Szczecin .....	a 1,4	0,0	0,9	1,7
	b 1,4	0,0	1,0	1,7
	c 1,4	0,0	1,0	1,7
szczeciński .....	a 0,7	1,0	0,8	0,7
	b 0,7	0,9	0,9	0,7
	c 0,7	0,9	0,8	0,7

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
WOJEWÓDZTWO = 100 VOIVODSHIP = 100				
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
jeleniogórski .....	a	16,5	23,3	16,1
	b	15,9	23,3	14,4
	c	14,8	23,3	13,0
legnicko-głogowski .....	a	20,1	18,1	30,7
	b	22,5	18,2	36,8
	c	24,4	18,1	40,8
wałbrzyski .....	a	18,9	21,4	17,7
	b	18,1	21,3	15,5
	c	17,5	21,4	15,2
wrocławski .....	a	13,9	36,2	15,0
	b	13,7	36,4	14,9
	c	13,2	36,3	13,3
m. Wrocław .....	a	30,6	1,1	20,5
	b	29,8	0,8	18,5
	c	30,0	0,9	17,7
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
bydgosko-toruński .....	a	46,0	12,2	44,7
	b	47,1	12,2	46,5
	c	47,4	12,2	46,5
grudziądzki .....	a	20,7	36,7	21,4
	b	20,4	36,7	21,0
	c	20,3	36,7	21,2
włocławski .....	a	33,3	51,1	33,8
	b	32,4	51,1	32,5
	c	32,3	51,1	32,3
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
bialski .....	a	12,2	22,0	8,2
	b	12,1	21,9	8,4
	c	12,2	22,0	8,8
chełmsko-zamojski .....	a	26,1	37,6	24,1
	b	26,1	37,8	25,1
	c	26,3	37,7	26,7
lubelski .....	a	41,0	18,7	40,2
	b	41,0	18,6	38,5
	c	41,3	18,7	39,3

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
WOJEWÓDZTWO = 100 (cd.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)				
<b>Lubelskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
puławski .....	a	20,7	21,7	27,5
	b	20,7	21,6	27,9
	c	20,1	21,6	25,2
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
gorzowski .....	a	37,6	42,3	35,1
	b	37,1	42,1	33,0
	c	37,6	42,1	33,3
zielonogórski .....	a	62,4	57,7	64,9
	b	62,9	57,9	67,0
	c	62,4	57,9	66,7
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions :				
łódzki .....	a	12,9	11,8	14,6
	b	13,2	11,8	14,7
	c	13,3	11,8	15,8
m. Łódź .....	a	39,1	0,9	33,6
	b	38,6	0,9	32,8
	c	38,7	0,9	31,8
piotrkowski .....	a	22,4	29,4	29,5
	b	22,7	29,3	30,4
	c	22,2	29,3	28,9
sieradzki .....	a	14,0	31,3	12,3
	b	13,9	31,4	12,6
	c	14,1	31,4	13,5
skierniewicki .....	a	11,7	26,6	10,1
	b	11,6	26,7	9,5
	c	11,7	26,6	10,0
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
krakowski .....	a	14,3	32,3	15,8
	b	14,5	32,3	16,7
	c	14,8	32,3	16,9
m. Kraków .....	a	42,2	1,1	38,7
	b	42,2	1,3	37,5
	c	42,8	1,2	38,4
nowosądecki .....	a	15,4	30,5	12,1
	b	15,6	30,4	12,9
	c	15,3	30,4	12,0

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS a – 2004 b – 2005 c – 2006	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
WOJEWÓDZTWO = 100 (cd.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)				
<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
oświęcimski .....	a 17,6 b 17,4 c 17,0	16,0 16,0 16,0	22,9 23,3 22,7	15,4 14,9 14,4
tarnowski .....	a 10,4 b 10,3 c 10,2	20,1 20,0 20,0	10,4 9,6 10,1	10,0 10,1 9,8
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: Subregions :				
ciechanowsko-płocki .....	a 9,0 b 8,3 c 8,0	24,0 24,0 24,0	17,9 16,2 14,9	5,4 5,3 5,2
ostrołęcko-siedlecki .....	a 6,8 b 6,7 c 6,7	33,8 33,9 33,8	6,7 7,2 7,4	5,3 5,2 5,1
radomski .....	a 5,8 b 5,7 c 5,6	16,1 16,0 16,1	6,7 6,6 6,7	5,0 4,9 4,8
m. st. Warszawa .....	a 61,3 b 62,1 c 62,3	0,6 0,6 0,6	43,8 44,6 46,0	69,9 70,0 70,0
warszawski wschodni .....	a 7,3 b 7,2 c 7,2	12,8 12,7 12,8	10,9 11,0 10,6	5,9 5,9 6,0
warszawski zachodni .....	a 9,9 b 10,0 c 10,2	12,7 12,7 12,7	13,9 14,4 14,4	8,6 8,7 8,8
<b>Opolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
nyski .....	a 28,9 b 30,8 c 31,5	50,6 50,7 50,6	18,2 23,2 25,0	33,7 33,4 33,5
opolski .....	a 71,1 b 69,2 c 68,5	49,4 49,3 49,4	81,8 76,8 75,0	66,3 66,6 66,5

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
WOJEWÓDZTWO = 100 (cd.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)				
<b>Podkarpackie</b>				
Podregiony: Subregions :				
krośnieński .....	a	20,8	23,6	20,1
	b	20,8	23,5	20,1
	c	20,9	23,5	21,3
przemyski .....	a	16,2	26,2	10,9
	b	16,2	26,3	11,2
	c	16,3	26,3	11,6
rzeszowski .....	a	31,3	24,4	27,2
	b	32,0	24,3	28,4
	c	31,6	24,3	26,1
tarnobrzeski .....	a	31,6	25,9	41,9
	b	31,0	25,9	40,2
	c	31,2	25,9	41,0
<b>Podlaskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
białostocki .....	a	48,5	24,1	47,1
	b	48,4	24,1	46,9
	c	49,1	24,1	48,8
łomżyński .....	a	30,0	46,8	27,7
	b	30,4	46,8	29,1
	c	29,9	46,8	28,6
suwalski .....	a	21,5	29,1	25,2
	b	21,3	29,1	24,0
	c	21,0	29,1	22,6
<b>Pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
gdański .....	a	14,7	26,7	15,1
	b	15,1	26,7	15,9
	c	15,4	26,7	16,4
słupski .....	a	16,7	38,3	15,0
	b	16,9	38,2	16,1
	c	17,2	38,1	16,3
starogardzki .....	a	17,9	32,6	25,5
	b	16,9	32,5	22,3
	c	17,0	32,3	22,9
trójmiejski .....	a	50,6	2,4	44,5
	b	51,0	2,6	45,7
	c	50,4	2,8	44,5
				55,0

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
WOJEWÓDZTWO = 100 (cd.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)				
<b>Śląskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
bielski .....	a 12,5 b 12,6 c 12,8	15,8 15,7 15,8	12,1 12,4 12,6	12,7 12,8 12,9
bytomski .....	a 7,3 b 7,6 c 7,5	9,7 9,7 9,7	5,7 5,9 6,2	8,3 8,6 8,2
częstochowski .....	a 9,2 b 9,4 c 9,0	30,1 30,2 30,2	8,5 9,7 9,1	9,3 8,8 8,7
gliwicki .....	a 10,3 b 10,5 c 10,8	7,1 7,2 7,2	9,7 9,4 10,6	10,9 11,2 11,0
katowicki .....	a 21,8 b 22,4 c 22,3	1,3 1,3 1,3	16,2 16,8 16,5	26,4 26,5 26,5
rybnicki .....	a 12,5 b 12,2 c 11,5	12,4 12,3 12,4	15,1 14,8 13,0	10,6 10,5 10,5
sosnowiecki .....	a 15,7 b 14,8 c 16,0	15,8 15,8 15,8	16,9 14,9 17,4	14,9 14,6 15,0
tyski .....	a 10,6 b 10,5 c 10,0	7,7 7,6 7,6	15,8 16,0 14,6	6,9 7,0 7,1
<b>Świętokrzyskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
kielecki .....	a 64,7 b 65,1 c 65,0	34,0 34,0 34,0	64,4 63,9 63,2	68,7 68,7 68,9
sandomiersko-jędrzejowski .....	a 35,3 b 34,9 c 35,0	66,0 66,0 66,0	35,6 36,1 36,8	31,3 31,3 31,1
<b>Warmińsko-mazurskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
elbląski .....	a 35,1 b 34,8 c 34,7	34,1 34,1 34,1	40,2 40,2 39,9	33,0 32,6 32,5

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
WOJEWÓDZTWO = 100 (dok.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)				
<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
ełcki .....	a 16,5 b 16,6 c 17,2	24,1 24,1 24,1	13,4 13,7 15,3	16,8 16,8 17,1
olsztyński .....	a 48,4 b 48,6 c 48,1	41,9 41,8 41,8	46,4 46,1 44,9	50,3 50,6 50,4
<b>Wielkopolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
kaliski .....	a 14,5 b 14,6 c 14,6	20,8 20,9 20,8	14,2 14,5 15,0	13,8 13,9 13,7
koniński .....	a 14,4 b 14,4 c 13,9	24,5 24,5 24,5	13,7 14,1 13,0	13,3 13,2 13,2
leszczyński .....	a 12,8 b 12,5 c 12,8	20,0 19,9 20,0	13,7 13,1 13,6	11,2 11,1 11,5
pilski .....	a 9,5 b 9,4 c 9,0	17,8 17,8 17,8	9,1 9,1 8,2	8,4 8,5 8,4
poznański .....	a 16,6 b 16,4 c 17,4	16,4 16,5 16,4	21,6 20,8 22,6	13,9 14,0 14,6
m. Poznań .....	a 32,2 b 32,7 c 32,2	0,4 0,4 0,4	27,7 28,5 27,5	39,5 39,2 38,6
<b>Zachodniopomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
koszaliński .....	a 31,7 b 31,1 c 32,0	42,7 42,8 42,9	31,2 28,7 30,7	31,0 31,1 31,7
stargardzki .....	a 16,2 b 15,9 c 15,5	35,2 35,2 35,1	15,8 15,4 15,6	14,8 14,9 14,3
m. Szczecin .....	a 34,0 b 35,1 c 35,1	0,5 0,5 0,5	27,3 30,5 30,3	38,9 38,8 39,0
szczeciński .....	a 18,1 b 17,9 c 17,4	21,6 21,5 21,5	25,7 25,4 23,4	15,3 15,2 15,0

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
PODREGION = 100 SUBREGION = 100				
<b>POLSKA POLAND .....</b>				
a – 2004	<b>100,0</b>	<b>5,0</b>	<b>30,3</b>	<b>64,7</b>
b – 2005	<b>100,0</b>	<b>4,5</b>	<b>29,5</b>	<b>66,0</b>
c – 2006	<b>100,0</b>	<b>4,3</b>	<b>30,2</b>	<b>65,6</b>
<b>Dolnośląskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
jeleniogórski .....	a 100,0	4,2	33,6	62,2
	b 100,0	3,8	32,0	64,2
	c 100,0	3,5	33,3	63,3
legnicko-głogowski .....	a 100,0	2,7	52,5	44,8
	b 100,0	2,1	57,8	40,2
	c 100,0	1,6	63,1	35,2
wałbrzyski .....	a 100,0	3,4	32,1	64,5
	b 100,0	3,0	30,3	66,7
	c 100,0	2,7	32,9	64,4
wrocławski .....	a 100,0	7,8	37,2	54,9
	b 100,0	6,8	38,4	54,8
	c 100,0	6,1	38,0	56,0
m. Wrocław .....	a 100,0	0,1	23,0	76,9
	b 100,0	0,1	22,0	78,0
	c 100,0	0,1	22,4	77,5
<b>Kujawsko-pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
bydgosko-toruński .....	a 100,0	2,2	28,9	68,9
	b 100,0	1,7	29,1	69,1
	c 100,0	1,6	29,8	68,6
grudziądzki .....	a 100,0	14,7	30,7	54,6
	b 100,0	12,1	30,2	57,6
	c 100,0	11,2	31,8	57,0
włocławski .....	a 100,0	12,7	30,1	57,2
	b 100,0	10,6	29,6	59,8
	c 100,0	9,8	30,3	59,9
<b>Lubelskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
bialski .....	a 100,0	15,1	16,5	68,3
	b 100,0	13,3	17,0	69,7
	c 100,0	12,5	17,9	69,5
chełmsko-zamojski .....	a 100,0	12,1	22,8	65,1
	b 100,0	10,7	23,4	65,9
	c 100,0	10,0	25,2	64,8

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)				
<b>Lubelskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
lubelski .....	a	100,0	3,8	24,2
	b	100,0	3,3	22,9
	c	100,0	3,2	23,6
puławski .....	a	100,0	8,8	32,8
	b	100,0	7,7	32,8
	c	100,0	7,5	31,0
<b>Lubuskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
gorzowski .....	a	100,0	6,4	30,1
	b	100,0	5,3	29,6
	c	100,0	4,3	30,1
zielonogórski .....	a	100,0	5,3	33,6
	b	100,0	4,3	35,5
	c	100,0	3,6	36,4
<b>Łódzkie</b>				
Podregiony: Subregions :				
łódzki .....	a	100,0	6,2	35,8
	b	100,0	5,3	35,2
	c	100,0	5,4	37,5
m. Łódź .....	a	100,0	0,2	27,1
	b	100,0	0,1	26,8
	c	100,0	0,1	25,8
piotrkowski .....	a	100,0	8,9	41,6
	b	100,0	7,6	42,3
	c	100,0	8,1	41,1
sieradzki .....	a	100,0	15,2	27,7
	b	100,0	13,3	28,5
	c	100,0	13,6	30,2
skierniewicki .....	a	100,0	15,4	27,2
	b	100,0	13,6	25,9
	c	100,0	14,0	26,9
<b>Małopolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
krakowski .....	a	100,0	6,9	32,8
	b	100,0	6,5	33,4
	c	100,0	6,1	35,0
m. Kraków .....	a	100,0	0,1	27,3
	b	100,0	0,1	25,9
	c	100,0	0,1	27,6

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)				
<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
nowosądecki .....	a 100,0	6,0	23,4	70,6
	b 100,0	5,7	24,1	70,2
	c 100,0	5,6	24,2	70,2
oświęcimski .....	a 100,0	2,8	38,5	58,7
	b 100,0	2,7	39,0	58,3
	c 100,0	2,6	41,1	56,3
tarnowski .....	a 100,0	5,9	29,7	64,5
	b 100,0	5,7	27,3	66,9
	c 100,0	5,5	30,5	64,0
<b>Mazowieckie</b>				
Podregiony: Subregions :				
ciechanowsko-płocki .....	a 100,0	10,9	44,5	44,6
	b 100,0	10,7	41,3	48,0
	c 100,0	11,3	40,0	48,7
ostrołęcko-siedlecki .....	a 100,0	20,4	22,2	57,5
	b 100,0	18,6	22,7	58,7
	c 100,0	19,0	23,7	57,3
radomski .....	a 100,0	11,3	25,7	63,0
	b 100,0	10,4	24,7	64,9
	c 100,0	10,8	25,4	63,8
m. st. Warszawa .....	a 100,0	0,0	15,9	84,1
	b 100,0	0,0	15,2	84,7
	c 100,0	0,0	15,8	84,2
warszawski wschodni .....	a 100,0	7,2	33,4	59,4
	b 100,0	6,5	32,2	61,3
	c 100,0	6,6	31,3	62,1
warszawski zachodni .....	a 100,0	5,2	31,1	63,7
	b 100,0	4,7	30,5	64,8
	c 100,0	4,7	30,4	64,9
<b>Opolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
nyski .....	a 100,0	10,2	23,5	66,3
	b 100,0	9,1	26,4	64,5
	c 100,0	8,4	26,9	64,7
opolski .....	a 100,0	4,1	42,9	53,0
	b 100,0	3,9	38,8	57,3
	c 100,0	3,8	37,1	59,1

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)				
<b>Podkarpackie</b>				
Podregiony: Subregions :				
krośnieński .....	a 100,0	3,7	32,6	63,7
	b 100,0	3,7	32,0	64,3
	c 100,0	3,5	33,5	63,0
przemyski .....	a 100,0	5,3	22,7	72,0
	b 100,0	5,3	22,9	71,8
	c 100,0	5,0	23,6	71,4
rzeszowski .....	a 100,0	2,5	29,3	68,1
	b 100,0	2,5	29,5	68,1
	c 100,0	2,4	27,2	70,4
tarnobrzeski .....	a 100,0	2,7	44,7	52,7
	b 100,0	2,7	43,0	54,2
	c 100,0	2,6	43,3	54,1
<b>Podlaskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
białostocki .....	a 100,0	6,0	22,8	71,2
	b 100,0	5,9	23,1	71,1
	c 100,0	5,7	23,3	71,0
łomżyński .....	a 100,0	18,8	21,7	59,5
	b 100,0	18,2	22,7	59,1
	c 100,0	18,1	22,4	59,4
suwalski .....	a 100,0	16,3	27,6	56,0
	b 100,0	16,1	26,8	57,0
	c 100,0	16,1	25,2	58,7
<b>Pomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
gdański .....	a 100,0	6,2	30,2	63,7
	b 100,0	4,9	30,4	64,7
	c 100,0	4,6	32,1	63,3
słupski .....	a 100,0	7,8	26,5	65,7
	b 100,0	6,2	27,4	66,3
	c 100,0	5,8	28,7	65,5
starogardzki .....	a 100,0	6,2	42,0	51,8
	b 100,0	5,3	38,1	56,6
	c 100,0	5,0	40,9	54,1
trójmiejski .....	a 100,0	0,2	25,9	73,9
	b 100,0	0,1	25,8	74,0
	c 100,0	0,1	26,7	73,1

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (cd.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)				
<b>Śląskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
bielski .....	a 100,0	1,7	40,2	58,1
	b 100,0	1,6	38,3	60,1
	c 100,0	1,3	38,2	60,5
bytomski .....	a 100,0	1,8	32,7	65,5
	b 100,0	1,6	30,4	67,9
	c 100,0	1,4	32,5	66,1
czestochowski .....	a 100,0	4,4	38,2	57,4
	b 100,0	4,1	40,3	55,6
	c 100,0	3,5	39,1	57,4
gliwicki .....	a 100,0	0,9	39,0	60,1
	b 100,0	0,9	35,2	63,9
	c 100,0	0,7	38,4	60,9
katowicki .....	a 100,0	0,1	30,8	69,1
	b 100,0	0,1	29,3	70,6
	c 100,0	0,1	28,8	71,1
rybnicki .....	a 100,0	1,3	50,1	48,5
	b 100,0	1,3	47,6	51,1
	c 100,0	1,1	44,0	54,8
sosnowiecki .....	a 100,0	1,4	44,6	54,0
	b 100,0	1,4	39,6	59,0
	c 100,0	1,0	42,6	56,4
tyski .....	a 100,0	1,0	61,9	37,1
	b 100,0	0,9	59,4	39,7
	c 100,0	0,8	56,6	42,6
<b>Świętokrzyskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
kielecki .....	a 100,0	4,0	30,2	65,7
	b 100,0	3,3	28,7	68,0
	c 100,0	3,2	29,8	66,9
sandomiersko-jędrzejowski .....	a 100,0	14,4	30,7	54,8
	b 100,0	12,0	30,2	57,8
	c 100,0	11,7	32,3	56,0
<b>Warmińsko-mazurskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
elbląski .....	a 100,0	9,0	31,5	59,5
	b 100,0	8,4	31,5	60,1
	c 100,0	8,1	31,8	60,2

**Tabl. 19. WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I PODREGIONÓW  
W LATACH 2004-2006 (dok.)**  
**GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS  
IN THE YEARS 2004-2006 (cont.)**

LATA WOJEWÓDZTWA PODREGIONY YEARS VOIVODSHIPS SUBREGIONS	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
PODREGION = 100 (dok.) SUBREGION = 100 (cont.)				
<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>				
Podregiony: Subregions :				
ełcki .....	a b c	100,0 100,0 100,0	13,5 12,4 11,6	22,3 22,5 24,5
olsztyński .....	a b c	100,0 100,0 100,0	8,0 7,3 7,1	26,3 25,9 25,8
<b>Wielkopolskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
kaliski .....	a b c	100,0 100,0 100,0	12,7 11,1 10,1	31,6 32,3 34,9
koniński .....	a b c	100,0 100,0 100,0	15,1 13,3 12,5	30,8 31,9 31,6
leszczyński .....	a b c	100,0 100,0 100,0	13,9 12,5 11,0	34,8 34,2 36,2
pilski .....	a b c	100,0 100,0 100,0	16,7 14,7 14,0	31,2 31,4 31,0
poznański .....	a b c	100,0 100,0 100,0	8,8 7,8 6,7	42,0 41,4 44,0
m. Poznań .....	a b c	100,0 100,0 100,0	0,1 0,1 0,1	27,8 28,4 29,1
<b>Zachodniopomorskie</b>				
Podregiony: Subregions :				
koszaliński .....	a b c	100,0 100,0 100,0	7,4 6,2 6,0	23,7 22,4 23,6
stargardzki .....	a b c	100,0 100,0 100,0	12,0 9,9 10,1	23,6 23,5 24,7
m. Szczecin .....	a b c	100,0 100,0 100,0	0,1 0,1 0,1	19,4 21,0 21,2
szczeciński .....	a b c	100,0 100,0 100,0	6,6 5,4 5,6	34,2 34,3 33,0

**REGIONY, WOJEWÓDZTWA I PODREGIONY WEDŁUG NOMENKLATURY JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH  
DO CELÓW STATYSTYCZNYCH OBOWIĄZUJĄcej DO 31 GRUDNIA 2007 R.**

**REGIONS, VOIVODSHIPS AND SUBREGIONS BY NOMENCLATURE OF TERRITORIAL UNITS FOR STATISTICAL PURPOSES  
OBLIGATORY UNTIL 31 DECEMBER 2007**



**Regiony:**

**Regions:**

- CENTRALNY
  - POŁUDNIOWY
  - WSCHODNI
  - PÓŁNOCNO-ZACHODNI
  - POŁUDNIOWO-ZACHODNI
  - PÓŁNOCNY
- granice województw  
borders of voivodships
- granice podregionów  
borders of subregions

# PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W 2006 R.

GROSS DOMESTIC PRODUCT BY REGIONS AND VOIVODSHIPS IN 2006

1060031  
mln zł  
mln zł

Regiony:  
Regions:

	mln zł mln zł
Centralny	294840
Południowy	216748
Północno-zachodni	166634
Północny	140444
Wschodni	132253
Południowo-zachodni	109112

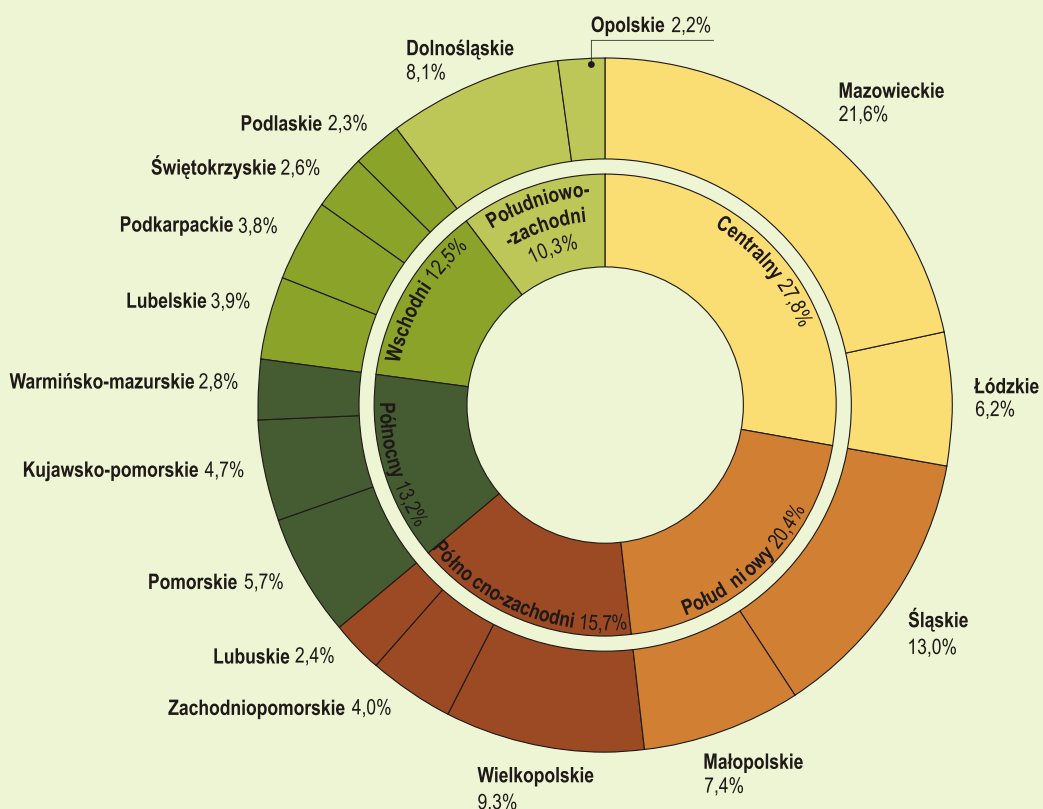
Województwa:

Voivodships:

	mln zł mln zł
Mazowieckie	229212
Śląskie	137959
Wielkopolskie	98806
Dolnośląskie	85774
Małopolskie	78789
Łódzkie	65628
Pomorskie	60250
Kujawsko-pomorskie	50217
Zachodniopomorskie	42887
Lubelskie	40849
Podkarpackie	39894
Warmińsko-mazurskie	29977
Świętokrzyskie	27084
Lubuskie	24942
Podlaskie	24427
Opolskie	23338

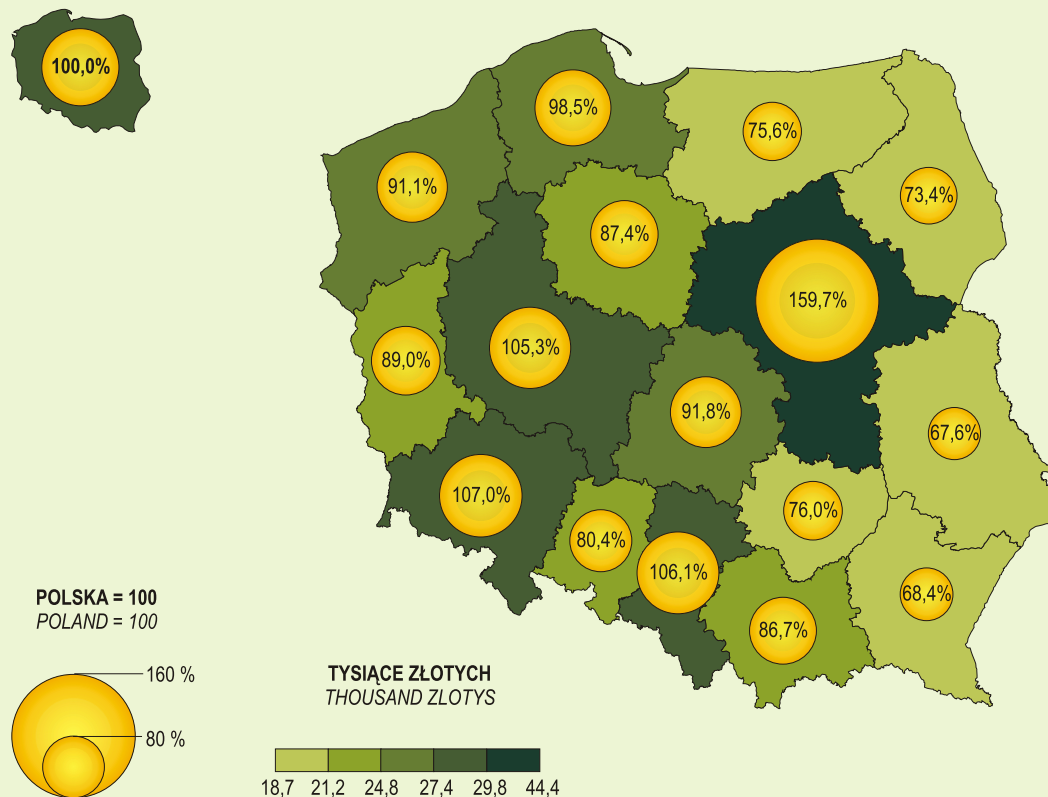
## UDZIAŁ REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W TWORZENIU PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO W 2006 R.

SHARE OF REGIONS AND VOIVODSHIPS IN THE GENERATION OF GROSS DOMESTIC PRODUCT IN 2006



## PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2006 R.

GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY VOIVODSHIPS IN 2006



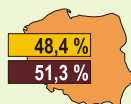
## PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW – ODCHYLENIA WZGLĘDNE OD PRZECIĘTNEJ WARTOŚCI W KRAJU

GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY VOIVODSHIPS – RELATIVE DEVIATIONS FROM THE COUNTRY AVERAGE VALUE

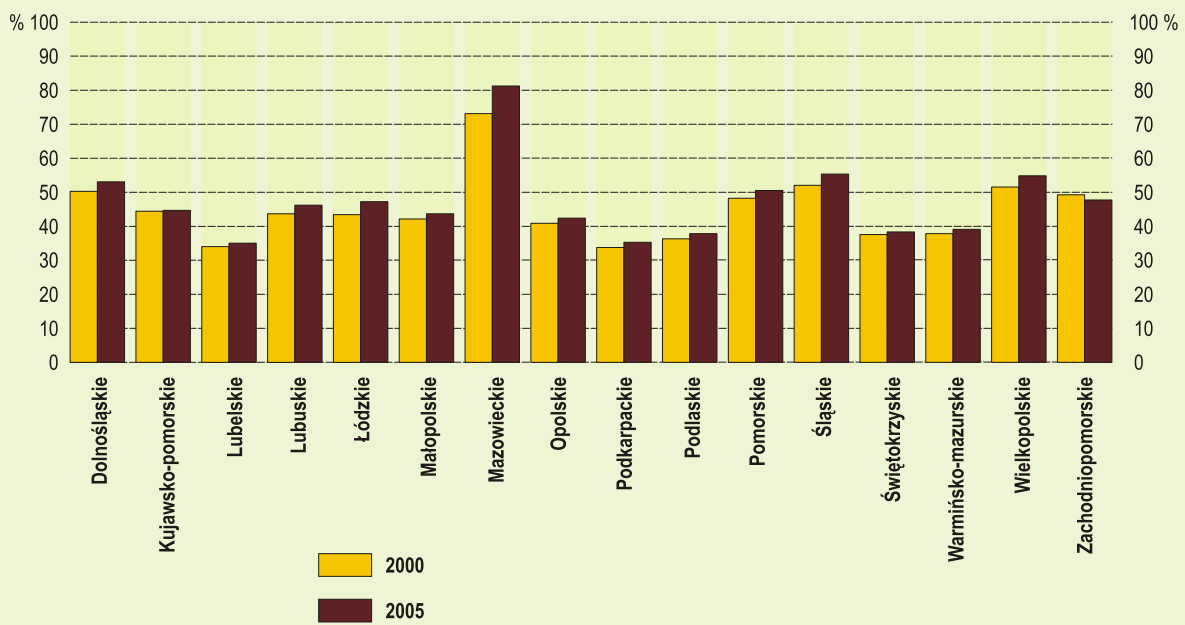


# PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG PARYTETU SIŁY NABYWOCZEJ I WOJEWÓDZTW

## GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITAAT PURCHASING POWER PARITY BY VOIVODSHIPS



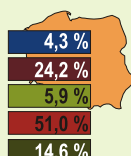
UE27 = 100



Źródło: Eurostat – Urząd Statystyczny Wspólnot Europejskich.

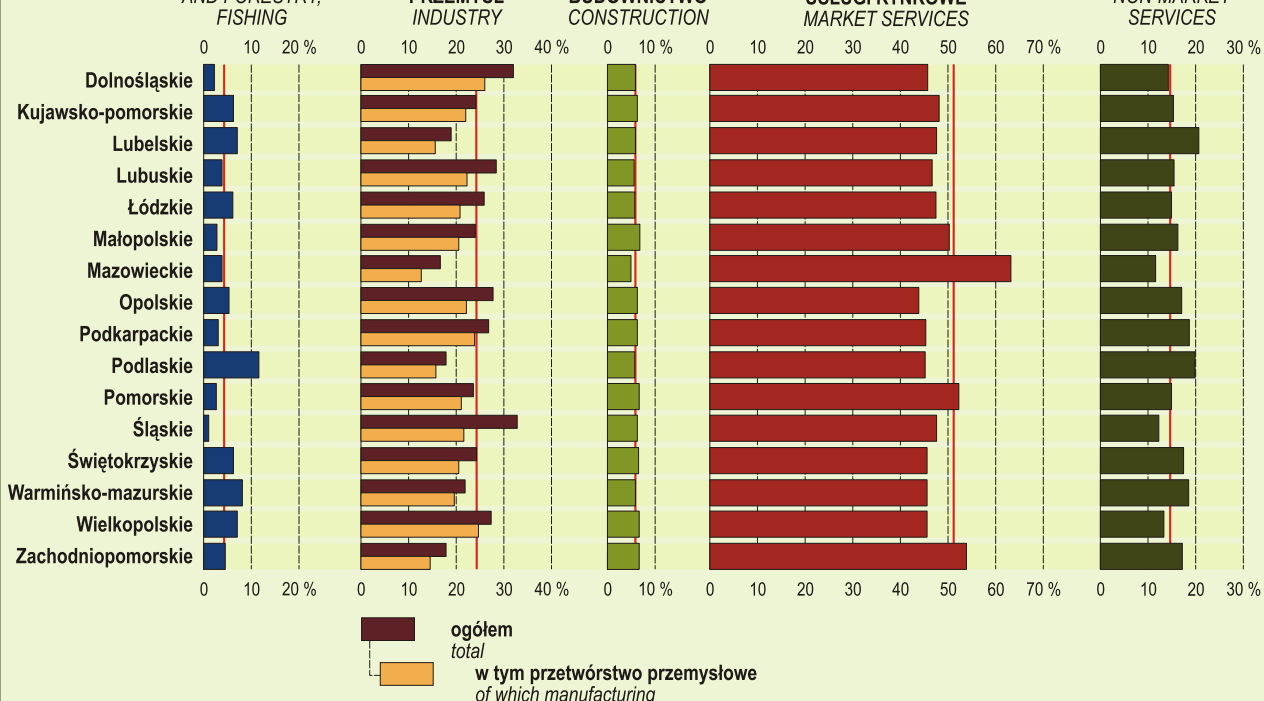
Source: Eurostat – Statistical Office of the European Communities.

## WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTW W 2006 R. GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS IN 2006



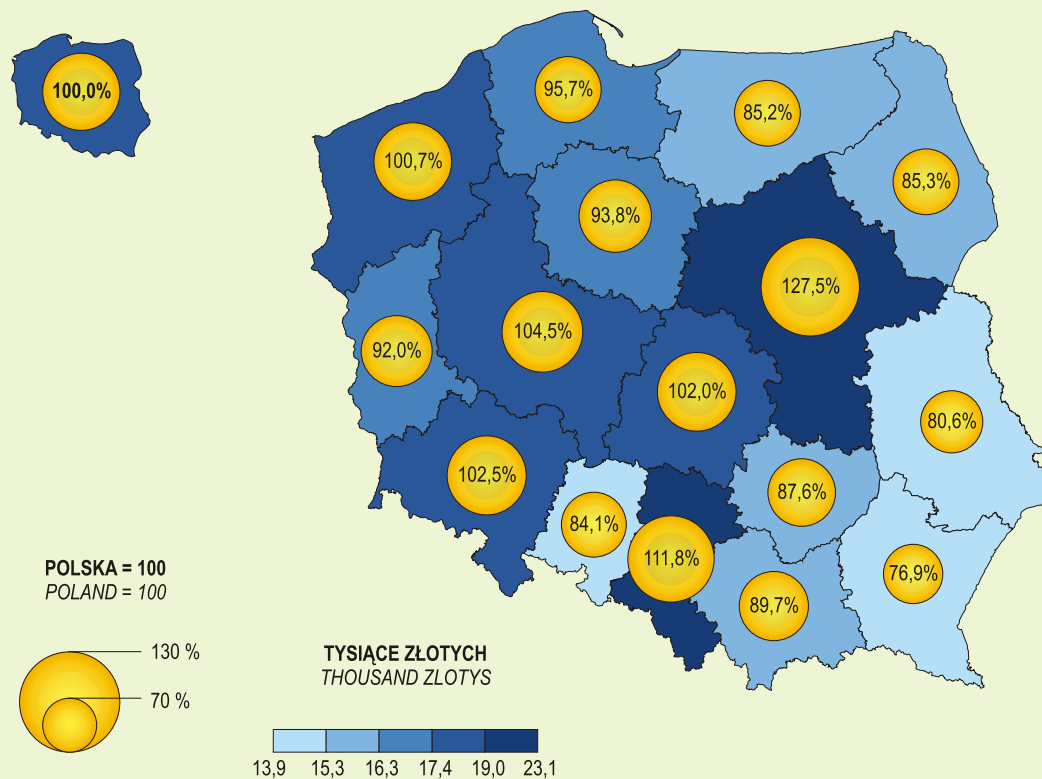
ROLNICTWO,  
ŁOWIECTWO  
I LEŚNICTWO;  
RYBACTWO  
AGRICULTURE,  
HUNTING  
HUNTING  
AND FORESTRY;  
FISHING

WOJEWÓDZTWO = 100  
VOIVODSHIP = 100



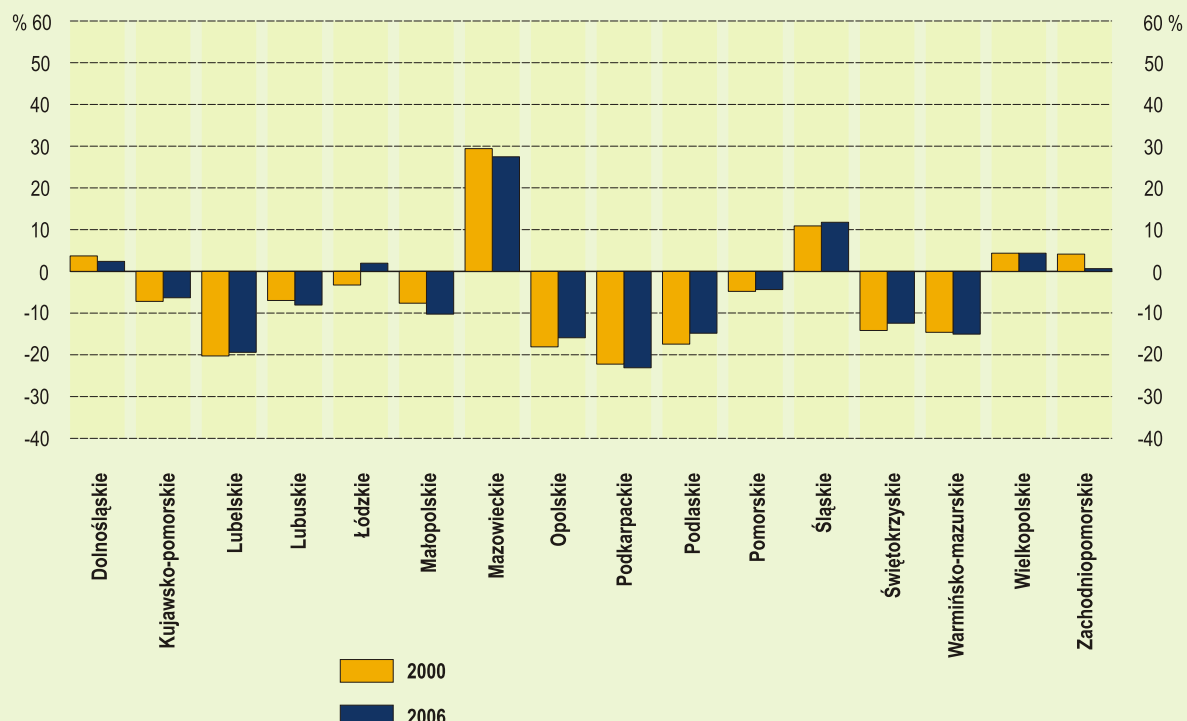
**NOMINALNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH  
NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2006 R.**

GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR PER CAPITA BY VOIVODSHIPS IN 2006



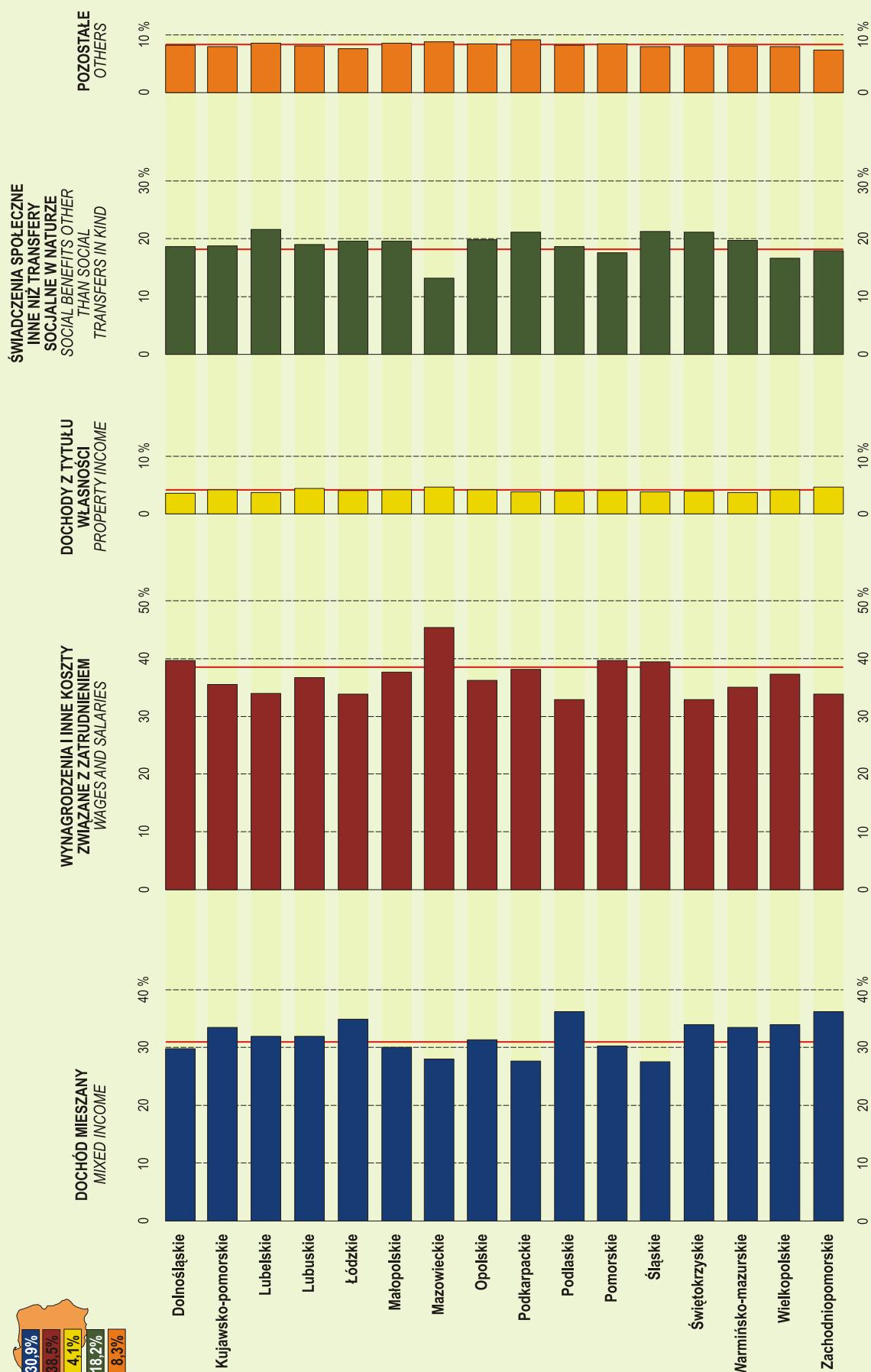
**NOMINALNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH  
NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW – ODCHYLENIA WZGLĘDNE OD PRZECIĘTNEJ WARTOŚCI W KRAJU**

GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR PER CAPITA BY VOIVODSHIPS – RELATIVE DEVIATIONS FROM THE COUNTRY AVERAGE VALUE



# STRUKTURA NOMINALNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI BRUTTO W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2006 R.

STRUCTURE OF GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR BY VOIVODSHIPS IN 2006

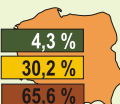


# PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG PODREGIONÓW W 2006 R.

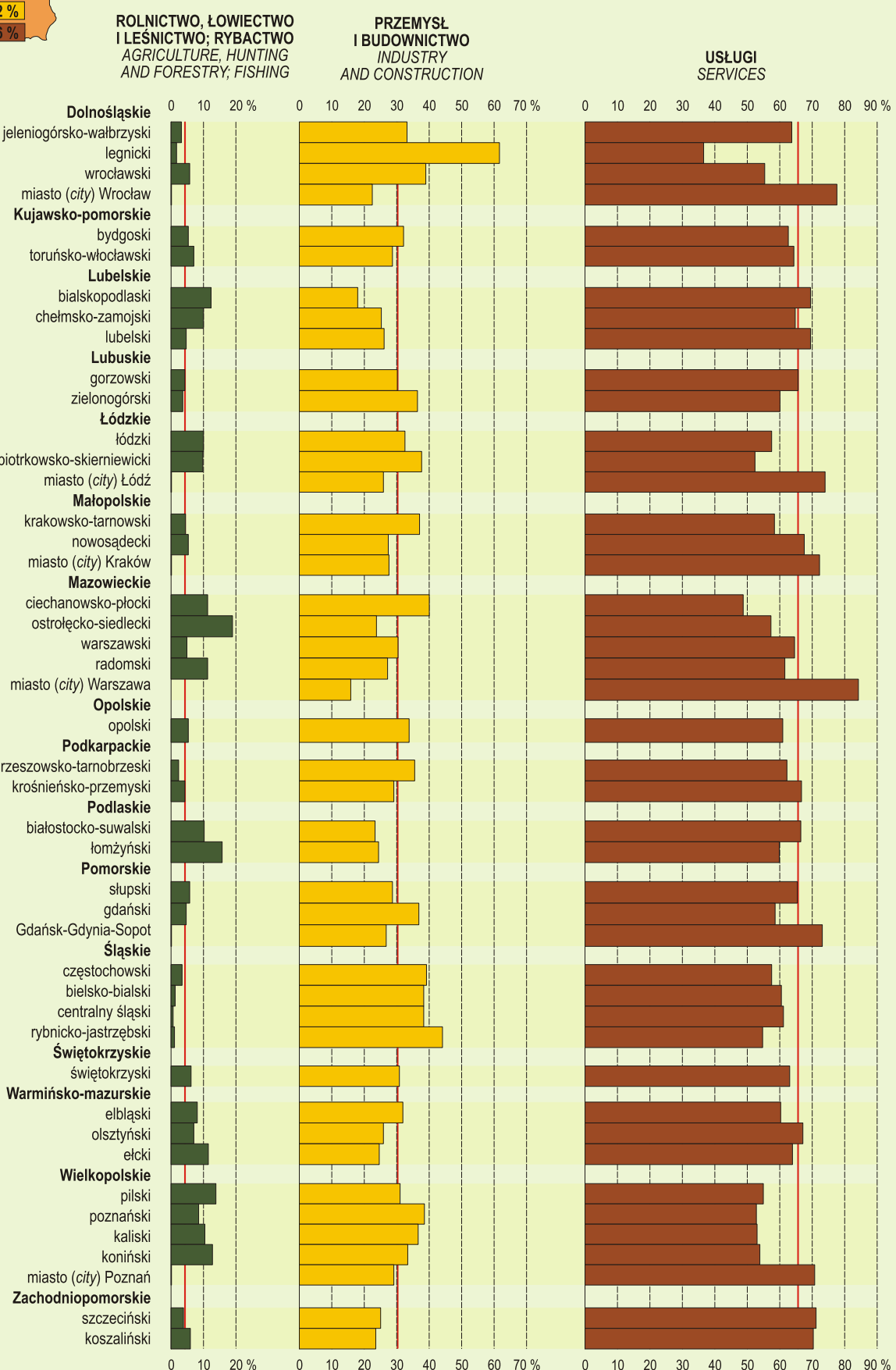
GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY SUBREGIONS IN 2006



**WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI ORAZ PODREGIONÓW W 2006 R.**  
 GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY AND SUBREGIONS IN 2006



PODREGION = 100  
 SUBREGION = 100



**REGIONY, WOJEWÓDZTWA I PODREGIONY WEDŁUG NOMENKLATURY JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH  
DO CELÓW STATYSTYCZNYCH OBOWIĄZUJĄcej OD 1 STYCZNIA 2008 R.**  
**REGIONS, VOIVODSHIPS AND SUBREGIONS BY NOMENCLATURE OF TERRITORIAL UNITS FOR STATISTICAL PURPOSES  
OBLIGATORY FROM 1 JANUARY 2008**



Regiony:  
Regions:

- CENTRALNY
- POŁUDNIOWY
- WSCHODNI
- PÓŁNOCNO-ZACHODNI
- POŁUDNIOWO-ZACHODNI
- PÓŁNOCNY

— granice województw  
borders of voivodships  
— granice podregionów  
borders of subregions

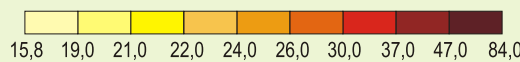
# PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG PODREGIONÓW W 2006 R.

GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY SUBREGIONS IN 2006

27799 zł  
zl



TYSIĄCE ZŁOTYCH  
THOUSAND ZLOTYS



— granice województw  
borders of voivodships

— granice podregionów  
borders of subregions