



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

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

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 Bembenek,
Ewa Byrczek, Agnieszka Matys,
Jacek Mazepa, Barbara Nowok,
Renata Porębska, Małgorzata Szczygieł

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 Czasnoję, Wiesław Krajewski, Piotr Kuzimski, Edyta Leśniarek, Lidia Motrenko-Makuch,
Janusz Moczulski, 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,
- uchylanie 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 powszechne 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 ogółem 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.

Sektory 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 powstałych 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 (świadczenia 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 kreuującą 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 (świadczenia z ubezpieczeń społecznych pieniężne, świadczenia z pomocy społecznej pieniężne) oraz inne transfery bieżące.

Dane o **pracujących**¹ 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 właścicieli 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 użytkowania 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 żywy (stado podstawowe), spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego (użytkowego).

¹ 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.

Parytety 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 resources 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 fulfils 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**¹ 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.

¹ 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.

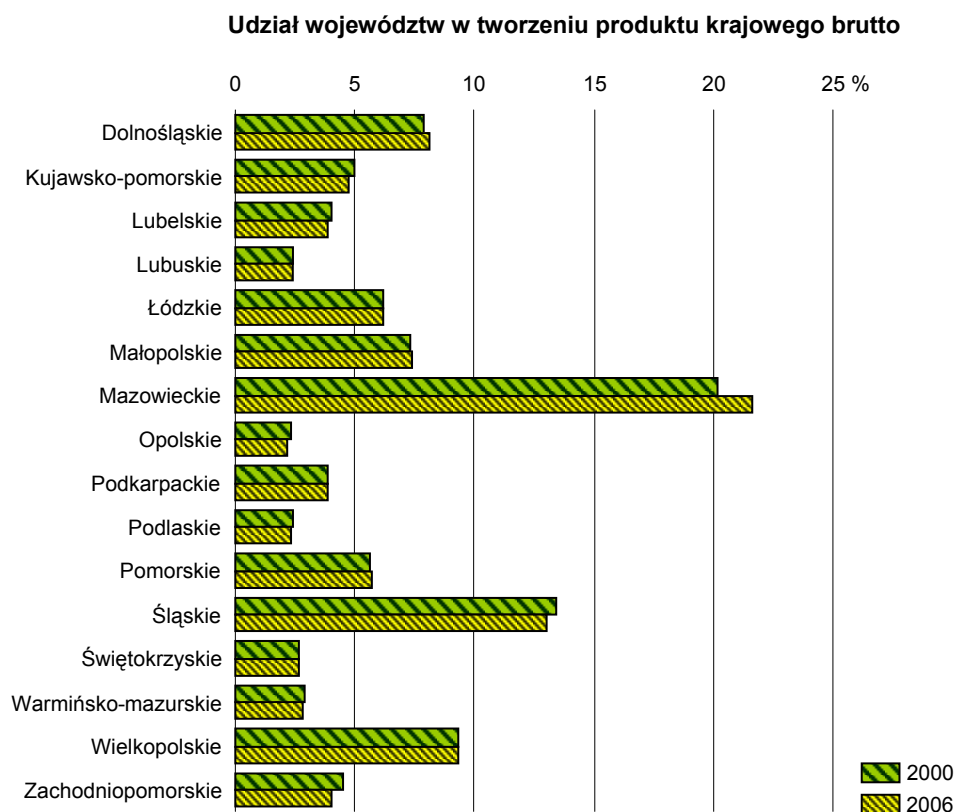
Indicator of dispersion (diversity measure) of regional GDP per capita was calculated at voivodships' level (NUTS 2) as a sum of the absolute differences between voivodships' and national GDP per inhabitant, weighted with the share of population in particular voivodships and expressed in percent of the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



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 **produktu 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 mieszkańca¹ 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

¹ Patrz uwagi metodyczne na str. 15.

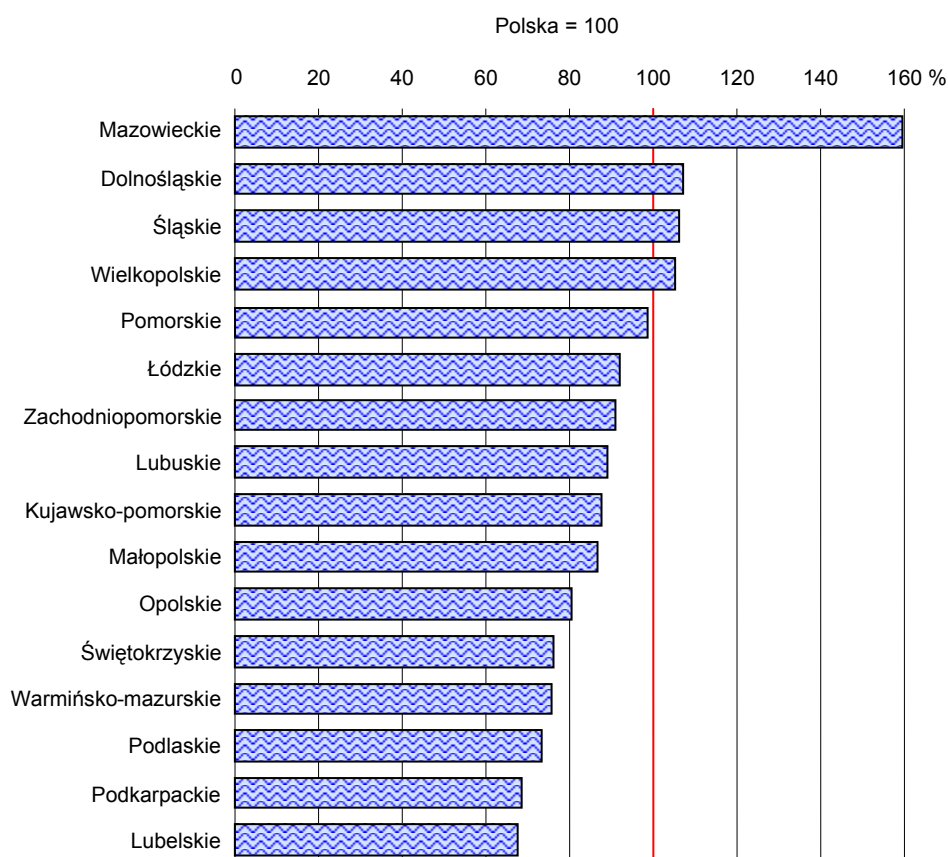
dolnośląskiego była już znacznie mniej korzystna – wartość PKB na 1 mieszkańca w 2006 roku wyniosła 29739 zł, przewyższając przeciętną dla kraju tylko o 7,0% (w 2000 roku o 3,9%, a w 2005 roku – o 3,3%). W 2006 roku poziom produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca przekraczający przeciętną w kraju odnotowano 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) kształtował 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 ¹					
	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
Polska	48,4	47,7	48,4	49,0	50,7	51,3
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>

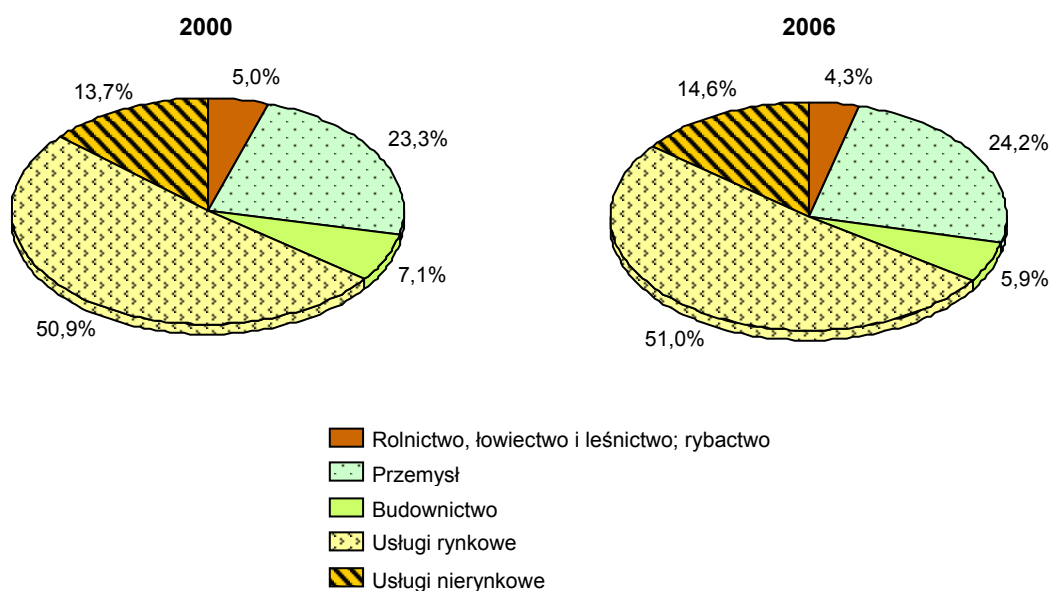
W czołówce europejskich regionów o najwyższym poziomie PKB na 1 mieszkańca, oprócz Inner London (Wielka Brytania), znajdowały się także regiony: Luxembourg (Luksemburg) – 264,3% średniej UE i Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest (Belgia) – 240,5% średniej UE. Natomiast najniższy 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.

¹ 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.

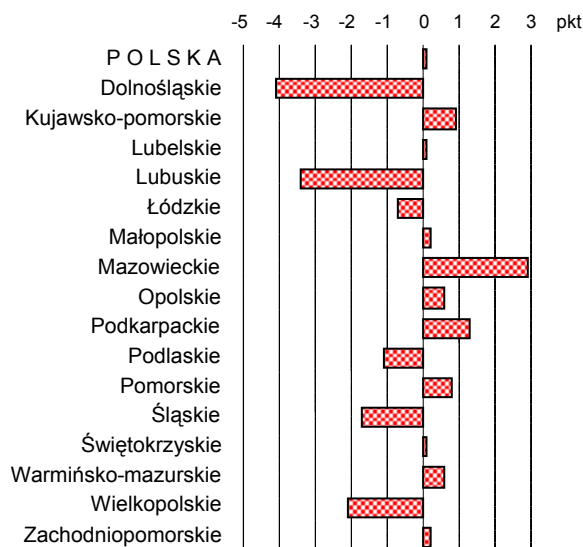
Struktura wartości dodanej brutto według rodzajów działalności



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 kształtował 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
Polska	50,9	51,1	51,0
<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.).

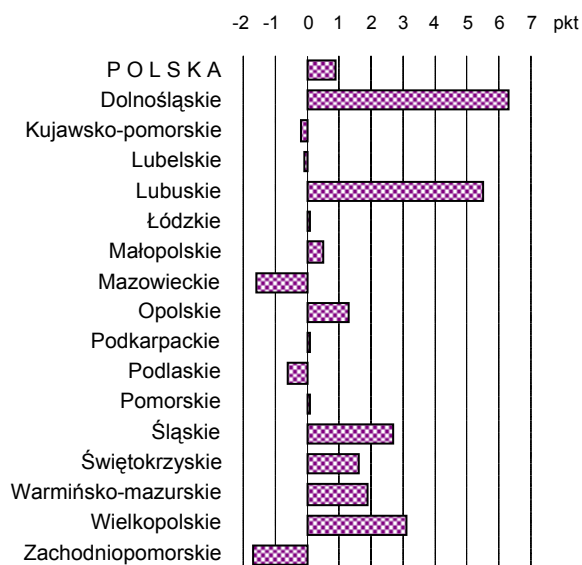
W 2006 roku jednostki prowadzące działalność w **przemysle** wytworzyły 24,2% krajowej wartości dodanej brutto. W porównaniu do 2005 roku wystąpił wzrost udziału przemysłu w generowaniu wartości dodanej brutto o 0,3 pkt proc., a w stosunku do 2000 roku o 0,9 pkt proc. W przekroju województw w 2006 roku 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
Polska	23,3	23,9	24,2
<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

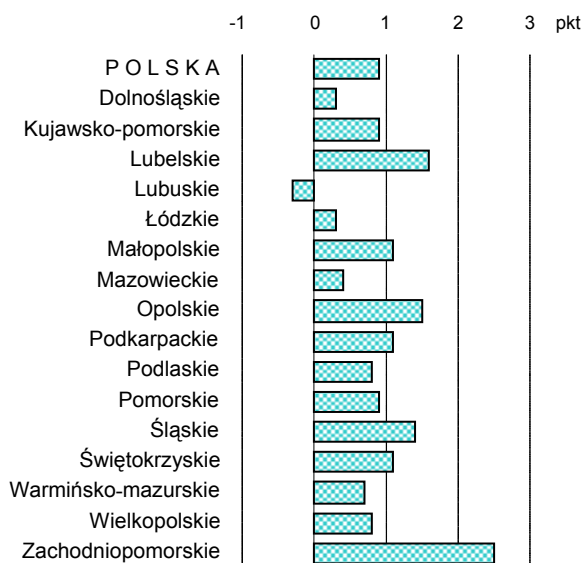
W porównaniu do 2005 roku odnotowano spadek udziału przemysłu w 8 województwach – od 0,1 pkt proc. w województwie mazowieckim i zachodniopomorskim do 1,6 pkt proc. w województwie opolskim oraz wzrost udziału jednostek przemysłowych w pozostałych województwach – od 0,2 pkt proc. w województwie lubelskim 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%,

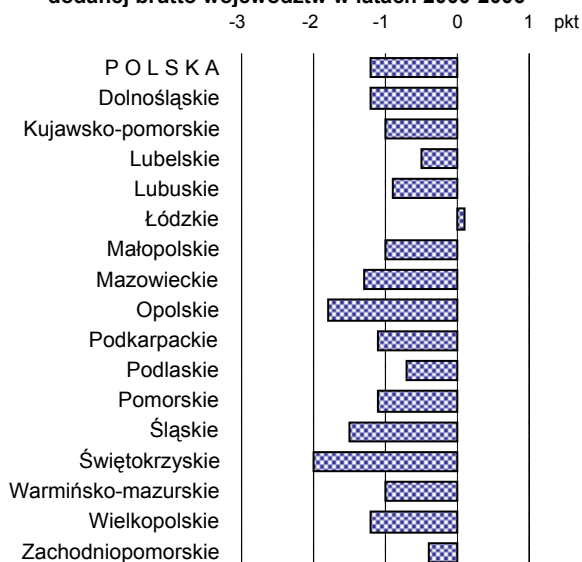
a najniższy w województwie śląskim – 10,9%). W 2006 roku tylko w 4 województwach odnotowano udziały usług nierynkowych poniżej średniej krajowej – w grupie tych województw, oprócz mazowieckiego, były także województwa: śląskie, wielkopolskie i dolnośląskie (odpowiednio: 12,3%, 13,3% i 14,2%). W przekroju 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 kształtował 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
Polska	7,1	5,6	5,9
<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.

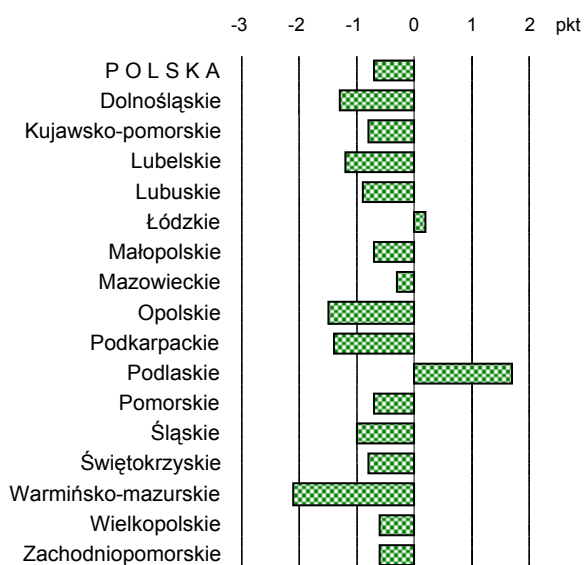
Zmiany udziału budownictwa w tworzeniu wartości dodanej brutto województw w latach 2000-2006



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
Polska	5,0	4,5	4,3
<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	
Polska	104,8	101,0
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 udziały te kształtowały 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 płaconymi 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 kształtowała 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 (świadczenia 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 obciążeń dochodów gospodarstw domowych kształtowało się od 4,2% w województwie świętokrzyskim do 8,6% w województwie mazowieckim.

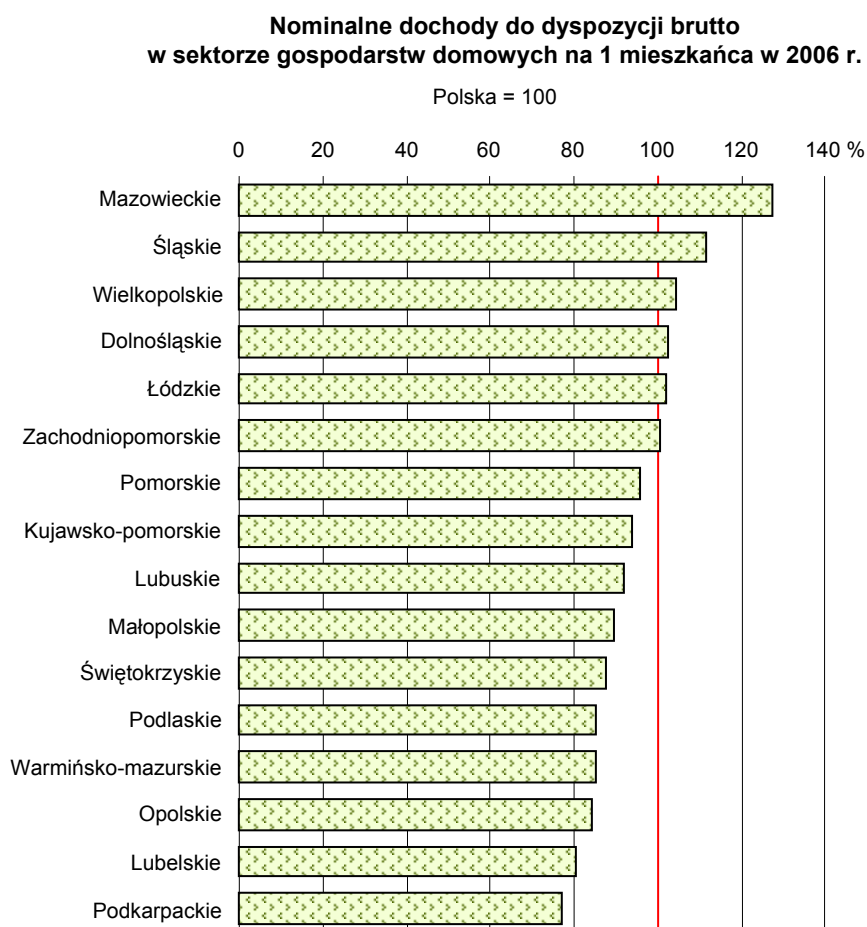
W 2006 roku **nominalne dochody do dyspozycji brutto gospodarstw domowych na 1 mieszkańca** w kraju wyniosły 18109 zł – w porównaniu do 2005 roku wzrosły o 4,9%, a do 2000 roku o 31,4%. Poziom dochodów do dyspozycji brutto na 1 mieszkańca w przekroju województw był znacznie zróżnicowany.

Najwyższe nominalne dochody do dyspozycji brutto na 1 mieszkańca w latach 2000-2006 osiągnęli 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%).

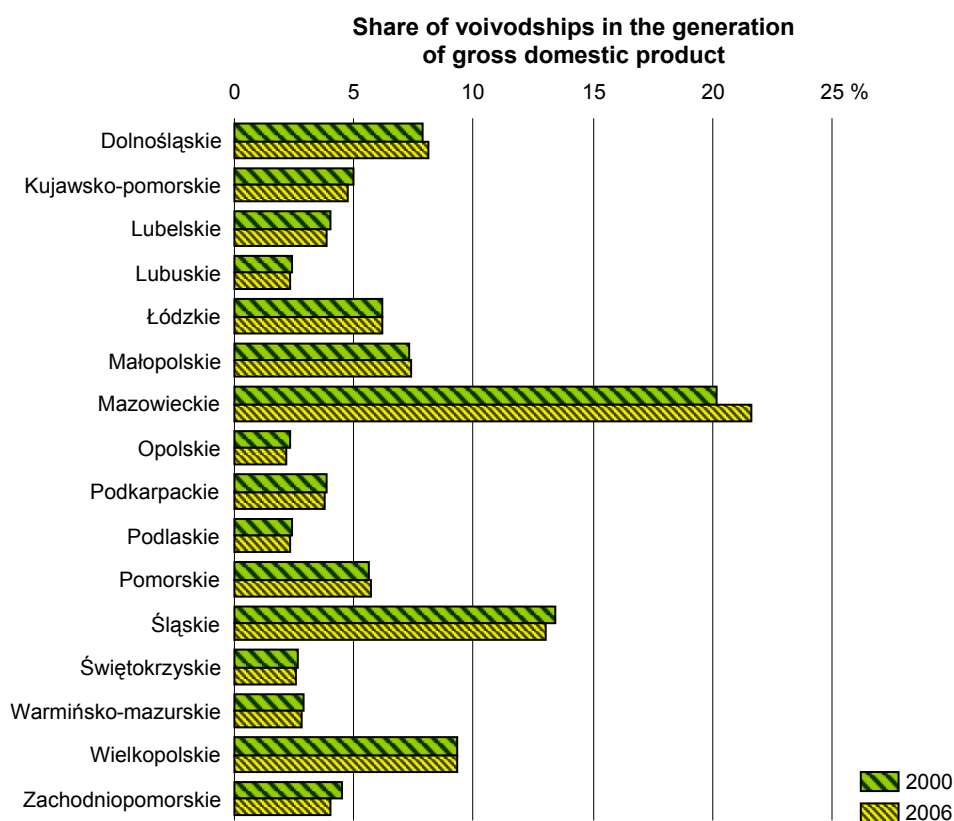
W pozostałych 7 województwach nominalne dochody do dyspozycji brutto gospodarstw domowych na 1 mieszkańca kształtowały się w 2006 roku na poziomie od 85,2% (w województwie warmińsko-mazurskim) do 95,7% (w województwie pomorskim) średniej krajowej.



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 capita¹, 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

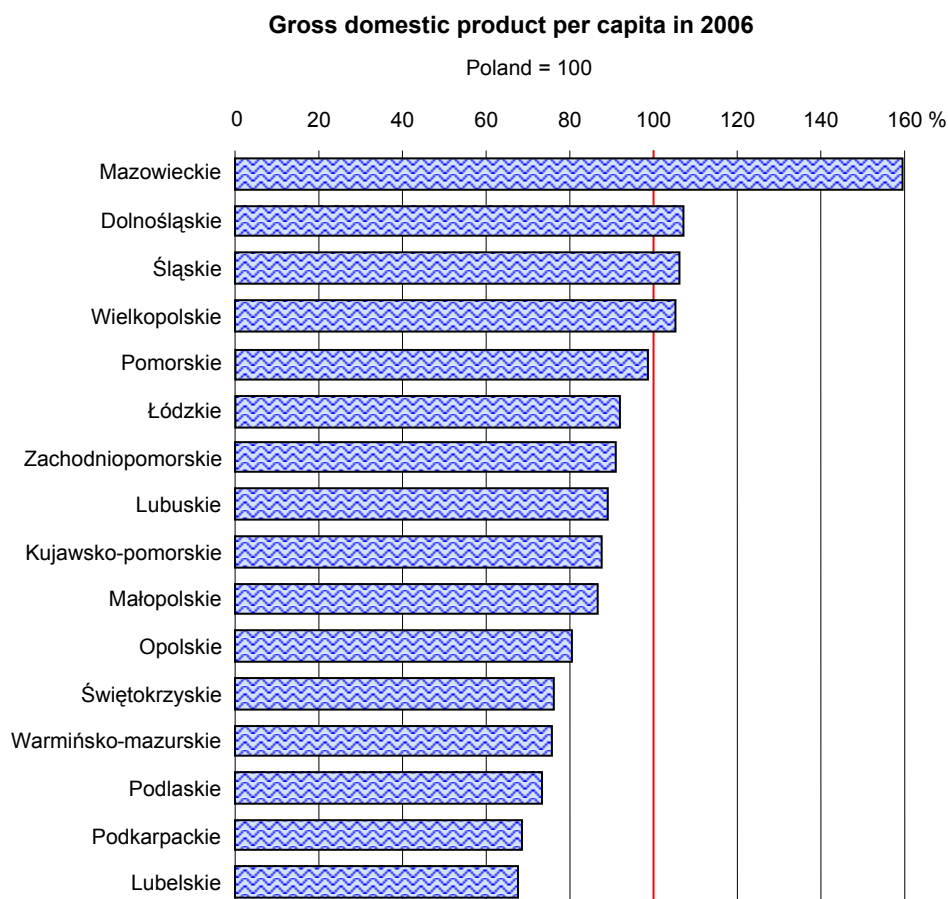
¹ See methodological notes on page 22.

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 ¹					
	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
Poland	48,4	47,7	48,4	49,0	50,7	51,3
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>

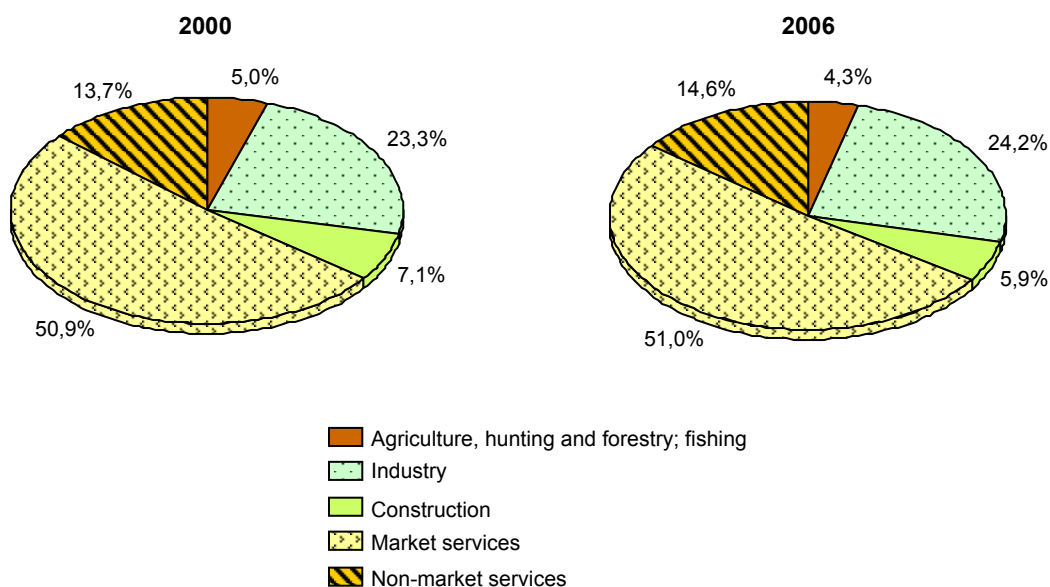
Among leading European regions with the highest level of GDP per capita recorded, apart from Inner London (United Kingdom), there were also Luxembourg (Luxembourg) – 264,3% of the EU average and Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest (Belgium) – 240,5% of the EU average. Whereas 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.

¹ 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.

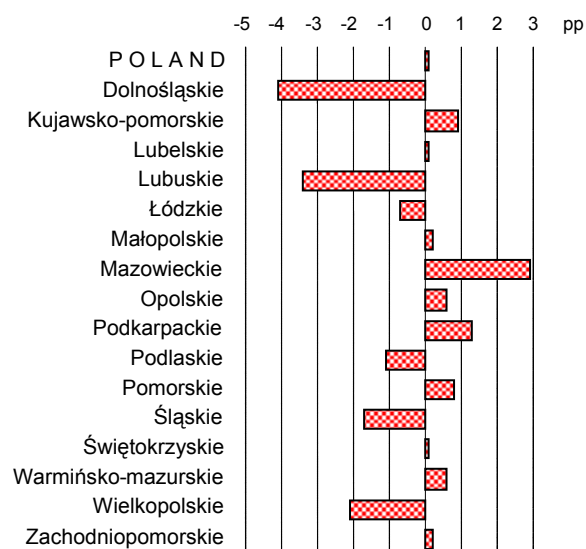
Structure of gross value added by kind of activity



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
Poland	50,9	51,1	51,0
<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

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



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

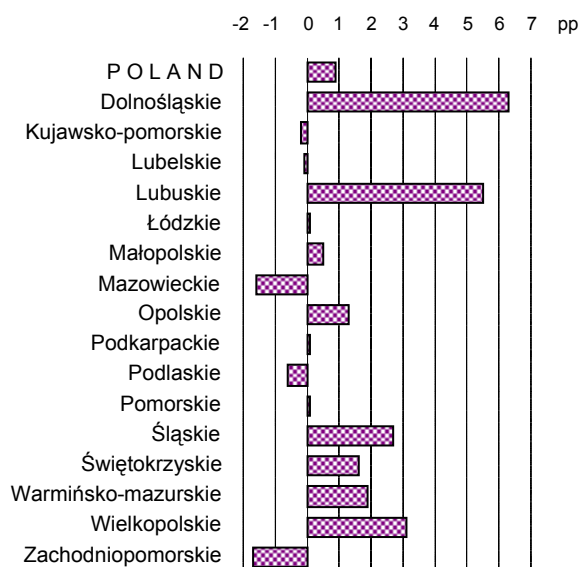
highest in Dolnośląskie and Lubuskie voivodships (by 4,1 pp and by 3,4 pp respectively). In the remaining voivodships, an increase was recorded – the largest in Mazowieckie voivodship (by 2,9 pp).

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:

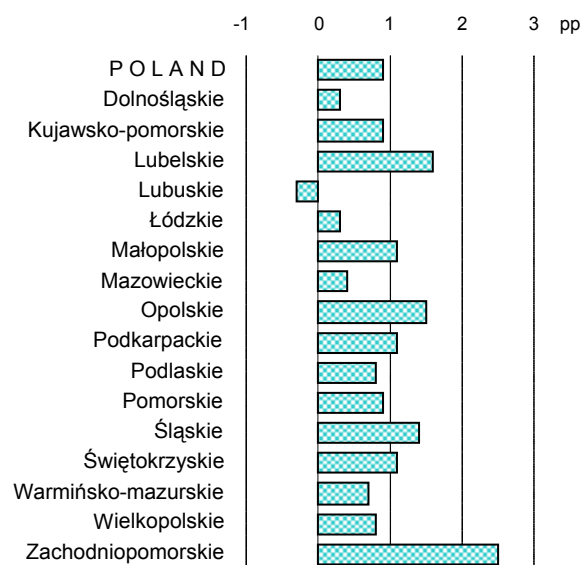
Voivodships	Share of industry in the generation of gross value added		
	2000	2005	2006
Poland	23,3	23,9	24,2
<i>Voivodship = 100</i>			
Śląskie	30,1	33,3	32,8
Dolnośląskie	25,7	29,6	32,0
Lubuskie	22,9	28,0	28,4
Opolskie	26,4	29,3	27,7
Wielkopolskie	24,2	26,4	27,3
Podkarpackie	26,7	27,4	26,8
Łódzkie	25,7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



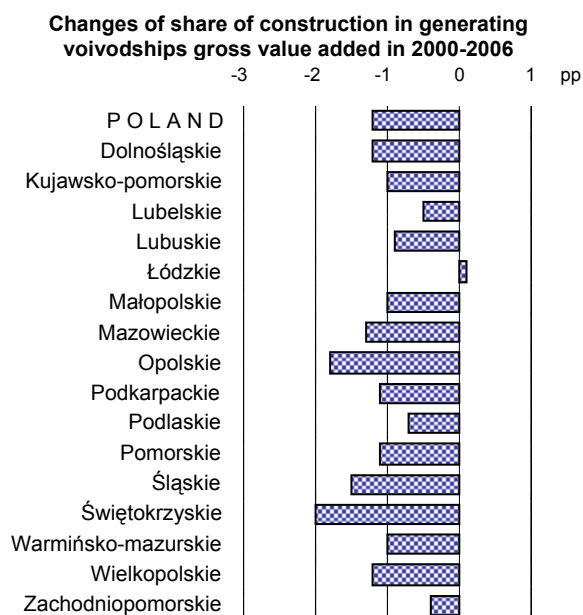
In 2006, entities engaged in activities in the area of **non-market services** generated 14,6% of the national gross value added. The share of units engaged in non-market services in the generation of gross value added decreased by 0,3 pp compared to 2005 whereas increased by 0,9 pp in comparison to 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
Poland	7,1	5,6	5,9
<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

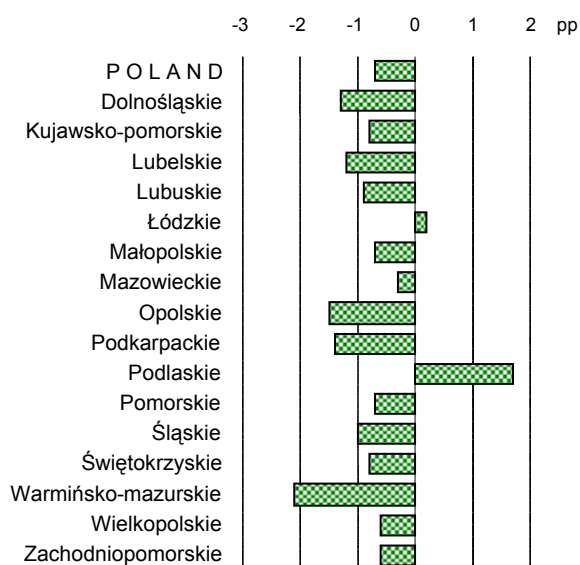
By voivodships, the share of construction entities grew in the 14 voivodships compared to 2005 and the largest increase was observed in Pomorskie voivodship (by 0,7 pp). However, a decrease in the share of construction was recorded in Podlaskie voivodship (by 0,1 pp) and the share of Świętokrzyskie voivodship 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
Poland	5,0	4,5	4,3
<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	
Poland	104,8	101,0
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.

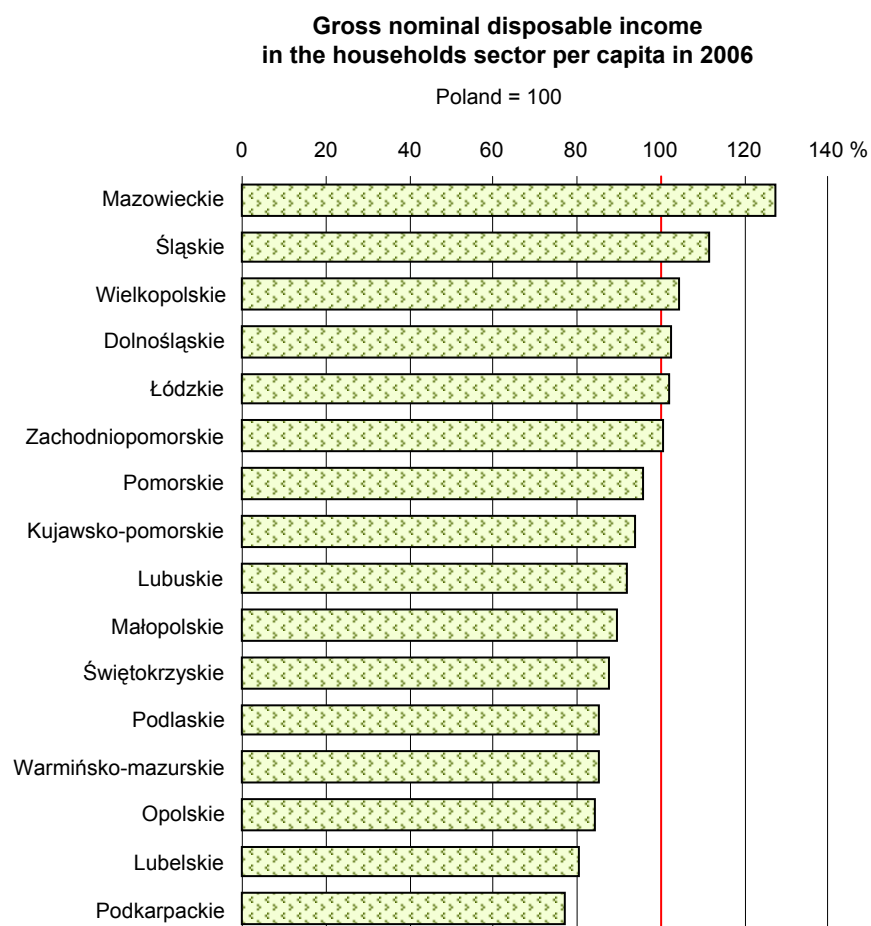
In 2006, **gross nominal disposable income of households per capita** in Poland amounted to 18109 zlotys and compared to 2005 went up by 4,9% and in comparison with 2000 by 31,4%. Taking into account territorial breakdown, the level of gross disposable income per capita was significantly differentiated.

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

baza REGIO (Eurostat)
database REGIO (Eurostat)
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

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 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>
POLSKA POLAND	983302	100,0	25767	100,0	658922	100,0	17267	100,0
a								
b	1060031	100,0	27799	100,0	690549	100,0	18109	100,0
Centralny	271329	27,6	35090	136,2	159252	24,2	20596	119,3
a								
b	294840	27,8	38112	137,1	166736	24,1	21553	119,0
Południowy	202189	20,6	25412	98,6	141424	21,5	17775	102,9
a								
b	216748	20,4	27282	98,1	147792	21,4	18603	102,7
Wschodni	123410	12,6	18236	70,8	94662	14,4	13988	81,0
a								
b	132253	12,5	19588	70,5	99807	14,5	14783	81,6
Północno-zachodni	156801	15,9	25824	100,2	106643	16,2	17563	101,7
a								
b	166634	15,7	27422	98,6	111542	16,2	18356	101,4
Południowo-zachodni	99348	10,1	25215	97,9	66433	10,1	16861	97,7
a								
b	109112	10,3	27774	99,9	69432	10,1	17673	97,6
Północny	130225	13,2	22874	88,8	90509	13,7	15898	92,1
a								
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 REGIONS YEARS REGIONS a – 2005 b – 2006	Wartość dodana brutto Gross value added									
	w mln zł in mln zł	Polska = 100 Poland = 100	według rodzajów działalności by kind of activity					na 1 pracującego per 1 employed person		
			rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł industry	budownictwo construction	usługi rynkowe market services	usługi nierynkowe non-market services	w zł in zł	Polska = 100 Poland = 100	
			region = 100 region = 100							
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 a – 2005 b – 2006	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	38157055	100,0	12576281	100,0	17,0	23,0	5,0	36,8	18,2
	b	38125479	100,0	12905398	100,0	16,6	23,1	5,4	37,0	17,9
Centralny	a	7735194	20,3	2965434	23,6	17,3	18,9	4,8	42,3	16,7
	b	7737900	20,3	3037169	23,5	16,9	19,1	5,2	42,4	16,4
Południowy	a	7951962	20,8	2527589	20,1	10,1	27,2	5,9	38,3	18,5
	b	7940343	20,8	2591860	20,1	9,8	27,2	6,3	38,7	18,1
Wschodni	a	6762570	17,7	2191457	17,4	32,9	18,0	3,7	26,9	18,4
	b	6746269	17,7	2233360	17,3	32,3	18,2	4,1	27,1	18,3
Północno-zachodni	a	6075793	15,9	1999338	15,9	14,1	26,0	5,2	37,1	17,7
	b	6079860	15,9	2060449	16,0	13,7	25,9	5,6	37,5	17,3
Południowo-zachodni	a	3935639	10,3	1180730	9,4	10,6	26,0	5,4	38,0	19,9
	b	3924258	10,3	1218355	9,4	10,3	26,1	5,8	38,4	19,4
Północny	a	5695897	14,9	1711733	13,6	14,5	24,6	4,9	36,5	19,6
	b	5696849	14,9	1764205	13,7	14,0	24,8	5,4	36,5	19,2

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

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Total</i>				Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>			
	w mln zł <i>in mln zł</i>	lokata <i>position</i>	Polska = = 100 <i>Poland =</i> = 100	rok po- przedni = = 100 <i>previous</i> <i>year =</i> = 100	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	Polska = = 100 <i>Poland =</i> = 100	rok po- przedni = = 100 <i>previous</i> <i>year =</i> = 100
POLSKA POLAND a	983302	x	100,0	106,4	25767	x	100,0	106,4
b	1060031	x	100,0	107,8	27799	x	100,0	107,9
Dolnośląskie	a 76943	4	7,8	107,8	26620	4	103,3	108,0
b	85774	4	8,1	111,5	29739	2	107,0	111,7
Kujawsko-pomorskie	a 46469	8	4,7	103,9	22474	9	87,2	103,9
b	50217	8	4,7	108,1	24301	9	87,4	108,1
Lubelskie	a 38388	10	3,9	104,6	17591	16	68,3	104,9
b	40849	10	3,9	106,4	18779	16	67,6	106,8
Lubuskie	a 23455	14	2,4	107,5	23241	8	90,2	107,5
b	24942	14	2,4	106,3	24733	8	89,0	106,4
Łódzkie	a 61110	6	6,2	105,9	23666	7	91,8	106,3
b	65628	6	6,2	107,4	25521	6	91,8	107,8
Małopolskie	a 71748	5	7,3	106,6	21989	10	85,3	106,4
b	78789	5	7,4	109,8	24111	10	86,7	109,7
Mazowieckie	a 210219	1	21,4	110,9	40817	1	158,4	110,7
b	229212	1	21,6	109,0	44381	1	159,7	108,7
Opolskie	a 22405	16	2,3	102,3	21347	11	82,8	102,7
b	23338	16	2,2	104,2	22347	11	80,4	104,7
Podkarpackie	a 37319	11	3,8	105,4	17789	15	69,0	105,4
b	39894	11	3,8	106,9	19024	15	68,4	106,9
Podlaskie	a 22909	15	2,3	105,4	19075	14	74,0	105,7
b	24427	15	2,3	106,6	20396	14	73,4	106,9
Pomorskie	a 55602	7	5,7	107,4	25308	5	98,2	107,2
b	60250	7	5,7	108,4	27373	5	98,5	108,2
Śląskie	a 130442	2	13,3	101,8	27792	2	107,9	102,2
b	137959	2	13,0	105,8	29497	3	106,1	106,1
Świętokrzyskie	a 24794	13	2,5	102,8	19274	13	74,8	103,1
b	27084	13	2,6	109,2	21130	12	76,0	109,6
Warmińsko-mazurskie	a 28153	12	2,9	104,9	19709	12	76,5	104,9
b	29977	12	2,8	106,5	21005	13	75,6	106,6
Wielkopolskie	a 92813	3	9,4	106,1	27553	3	106,9	105,9
b	98806	3	9,3	106,5	29279	4	105,3	106,3
Zachodniopomorskie	a 40533	9	4,1	106,4	23924	6	92,8	106,5
b	42887	9	4,0	105,8	25324	7	91,1	105,9

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 Grand total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo Agriculture, hunting and forestry; fishing	Przemysł Industry		Budow- nictwo Con- struction	Usługi Services		
			razem total	w tym przetwó- rstwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market	
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTYS								
POLSKA POLAND	a	866329	38647	207376	164022	48593	442391	129322
	b	931179	39590	225641	182029	55337	475051	135560
Dolnośląskie	a	67790	1743	20036	15513	3954	31742	10315
	b	75348	1666	24080	19576	4451	34453	10698
Kujawsko-pomorskie	a	40942	2765	9700	8763	2375	19606	6496
	b	44113	2728	10652	9700	2741	21235	6758
Lubelskie	a	33821	2488	6337	5196	1908	16077	7012
	b	35884	2502	6788	5604	2121	17063	7410
Lubuskie	a	20664	958	5786	4617	1100	9579	3241
	b	21910	846	6231	4879	1230	10233	3371
Łódzkie	a	53840	3181	14017	11186	2970	25514	8158
	b	57651	3528	14890	12012	3284	27356	8592
Małopolskie	a	63213	1857	14211	12077	4206	32247	10691
	b	69212	1934	16620	14188	4673	34727	11258
Mazowieckie	a	185211	6802	30973	23653	8270	116965	22201
	b	201350	7586	33325	25558	9772	127343	23325
Opolskie	a	19740	1089	5785	4614	1123	8435	3308
	b	20501	1078	5674	4530	1266	9004	3479
Podkarpackie	a	32879	1077	8994	8037	1897	14719	6191
	b	35044	1084	9389	8378	2159	15879	6534
Podlaskie	a	20184	2384	3634	3216	1163	8953	4050
	b	21457	2488	3814	3362	1217	9689	4250
Pomorskie	a	48988	1356	11181	9939	2960	25852	7638
	b	52927	1397	12509	11160	3526	27619	7875
Śląskie	a	114924	1475	38308	23642	6629	54423	14089
	b	121189	1267	39775	26129	7497	57696	14954
Świętokrzyskie	a	21844	1384	4971	4188	1412	10108	3970
	b	23792	1476	5755	4886	1547	10860	4153
Warmińsko-mazurskie	a	24804	2115	5449	4901	1321	11253	4666
	b	26333	2167	5749	5163	1527	12012	4878
Wielkopolskie	a	81772	6371	21598	19281	5052	37767	10986
	b	86795	6152	23668	21438	5809	39620	11546
Zachodniopomorskie	a	35712	1601	6395	5199	2255	19153	6309
	b	37674	1691	6725	5464	2517	20262	6480

Tabl. 3. **WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTW** (cd.)
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 przetwó- rstwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market	
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100								
POLSKA POLAND	a	105,4	93,3	101,0	101,1	111,4	108,0	106,2
	b	107,5	102,4	108,8	111,0	113,9	107,4	104,8
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 WOJEWÓDZTW** (cd.)
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
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 WOJEWÓDZTW** (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							
POLSKA POLAND a	100,0	4,5	23,9	18,9	5,6	51,1	14,9
b	100,0	4,3	24,2	19,5	5,9	51,0	14,6
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 <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>	
W ZŁOTYCH IN ZLOTYS								
POLSKA POLAND	a	66541	16597	71731	65694	72995	91477	56272
	b	70696	17006	77245	71734	79901	96556	58684
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 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
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 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	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 a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor <i>Of which sector</i>		
		przedsiębiorstw <i>non-financial corporations</i>	instytucji rządowych i samorządowych <i>general government</i>	gospodarstw domowych <i>households</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTYS				
POLSKA POLAND a	866329	402097	130602	284479
b	931179	440819	136572	299830
Dolnośląskie	67790	32793	10319	21487
b	75348	38351	10744	22625
Kujawsko-pomorskie	40942	17515	6433	15203
b	44113	19425	6657	16083
Lubelskie	33821	12127	7040	13099
b	35884	13180	7446	13637
Lubuskie	20664	9349	3491	7090
b	21910	10164	3593	7400
Łódzkie	53840	22435	8081	21195
b	57651	24260	8439	22639
Małopolskie	63213	28157	10701	21330
b	69212	32177	11276	22642
Mazowieckie	185211	95828	23268	46609
b	201350	104358	24330	49660
Opolskie	19740	9034	3371	6666
b	20501	9329	3543	6931
Podkarpackie	32879	14670	6260	10629
b	35044	15821	6606	11242
Podlaskie	20184	7073	4037	8299
b	21457	7614	4268	8735
Pomorskie	48988	22704	7590	15234
b	52927	25523	7796	16421
Śląskie	114924	60640	13811	36017
b	121189	64718	14661	37170
Świętokrzyskie	21844	8470	3918	8754
b	23792	9644	4110	9371
Warmińsko-mazurskie	24804	9640	4810	9365
b	26333	10429	5018	9838
Wielkopolskie	81772	38341	11101	29028
b	86795	41572	11541	30133
Zachodniopomorskie	35712	13319	6371	14473
b	37674	14256	6544	15301

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

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor <i>Of which sector</i>		
		przedsiębiorstw <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	104,6
b	107,5	109,6	104,6	105,4
Dolnośląskie a	106,9	110,8	106,1	103,7
b	111,1	116,9	104,1	105,3
Kujawsko-pomorskie a	103,0	103,7	105,2	101,5
b	107,7	110,9	103,5	105,8
Lubelskie a	103,7	105,1	105,7	101,8
b	106,1	108,7	105,8	104,1
Lubuskie a	106,6	108,7	106,0	105,0
b	106,0	108,7	102,9	104,4
Łódzkie a	105,0	105,1	104,3	105,0
b	107,1	108,1	104,4	106,8
Małopolskie a	105,7	104,4	106,9	106,3
b	109,5	114,3	105,4	106,1
Mazowieckie a	109,9	110,3	109,9	106,6
b	108,7	108,9	104,6	106,5
Opolskie a	101,4	97,6	105,1	105,9
b	103,9	103,3	105,1	104,0
Podkarpackie a	104,5	104,2	105,3	104,6
b	106,6	107,8	105,5	105,8
Podlaskie a	104,5	107,5	104,9	102,8
b	106,3	107,6	105,7	105,3
Pomorskie a	106,4	106,0	108,0	103,8
b	108,0	112,4	102,7	107,8
Śląskie a	101,0	97,1	105,0	106,2
b	105,5	106,7	106,2	103,2
Świętokrzyskie a	101,9	99,4	106,6	102,0
b	108,9	113,9	104,9	107,1
Warmińsko-mazurskie a	104,0	103,4	105,4	103,7
b	106,2	108,2	104,3	105,0
Wielkopolskie a	105,2	106,6	106,0	103,6
b	106,1	108,4	104,0	103,8
Zachodniopomorskie a	105,5	105,8	106,8	104,4
b	105,5	107,0	102,7	105,7

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

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor <i>Of which sector</i>		
		przedsiębiorstw <i>non-financial corporations</i>	instytucji rządowych i samorządowych <i>general government</i>	gospodarstw domowych <i>households</i>
POLSKA = 100 POLAND = 100				
Dolnośląskie a	7,8	8,2	7,9	7,6
b	8,1	8,7	7,9	7,5
Kujawsko-pomorskie a	4,7	4,4	4,9	5,3
b	4,7	4,4	4,9	5,4
Lubelskie a	3,9	3,0	5,4	4,6
b	3,9	3,0	5,5	4,5
Lubuskie a	2,4	2,3	2,7	2,5
b	2,4	2,3	2,6	2,5
Łódzkie a	6,2	5,6	6,2	7,5
b	6,2	5,5	6,2	7,6
Małopolskie a	7,3	7,0	8,2	7,5
b	7,4	7,3	8,3	7,6
Mazowieckie a	21,4	23,8	17,8	16,4
b	21,6	23,7	17,8	16,6
Opolskie a	2,3	2,2	2,6	2,3
b	2,2	2,1	2,6	2,3
Podkarpackie a	3,8	3,6	4,8	3,7
b	3,8	3,6	4,8	3,7
Podlaskie a	2,3	1,8	3,1	2,9
b	2,3	1,7	3,1	2,9
Pomorskie a	5,7	5,6	5,8	5,4
b	5,7	5,8	5,7	5,5
Śląskie a	13,3	15,1	10,6	12,7
b	13,0	14,7	10,7	12,4
Świętokrzyskie a	2,5	2,1	3,0	3,1
b	2,6	2,2	3,0	3,1
Warmińsko-mazurskie a	2,9	2,4	3,7	3,3
b	2,8	2,4	3,7	3,3
Wielkopolskie a	9,4	9,5	8,5	10,2
b	9,3	9,4	8,5	10,1
Zachodniopomorskie a	4,1	3,3	4,9	5,1
b	4,0	3,2	4,8	5,1

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

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor <i>Of which sector</i>		
		przedsiębiorstw <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	32,8
b	100,0	47,3	14,7	32,2
Dolnośląskie a	100,0	48,4	15,2	31,7
b	100,0	50,9	14,3	30,0
Kujawsko-pomorskie a	100,0	42,8	15,7	37,1
b	100,0	44,0	15,1	36,5
Lubelskie a	100,0	35,9	20,8	38,7
b	100,0	36,7	20,8	38,0
Lubuskie a	100,0	45,2	16,9	34,3
b	100,0	46,4	16,4	33,8
Łódzkie a	100,0	41,7	15,0	39,4
b	100,0	42,1	14,6	39,3
Małopolskie a	100,0	44,5	16,9	33,7
b	100,0	46,5	16,3	32,7
Mazowieckie a	100,0	51,7	12,6	25,2
b	100,0	51,8	12,1	24,7
Opolskie a	100,0	45,8	17,1	33,8
b	100,0	45,5	17,3	33,8
Podkarpackie a	100,0	44,6	19,0	32,3
b	100,0	45,1	18,9	32,1
Podlaskie a	100,0	35,0	20,0	41,1
b	100,0	35,5	19,9	40,7
Pomorskie a	100,0	46,3	15,5	31,1
b	100,0	48,2	14,7	31,0
Śląskie a	100,0	52,8	12,0	31,3
b	100,0	53,4	12,1	30,7
Świętokrzyskie a	100,0	38,8	17,9	40,1
b	100,0	40,5	17,3	39,4
Warmińsko-mazurskie a	100,0	38,9	19,4	37,8
b	100,0	39,6	19,1	37,4
Wielkopolskie a	100,0	46,9	13,6	35,5
b	100,0	47,9	13,3	34,7
Zachodniopomorskie a	100,0	37,3	17,8	40,5
b	100,0	37,8	17,4	40,6

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 of which <i>compensation of employees</i>	
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTYS					
POLSKA POLAND	1987506	1121177	866329	352169	505361
a	1987506	1121177	866329	352169	505361
b	2187160	1255981	931179	376527	542389
Dolnośląskie	162416	94626	67790	27806	39084
a	162416	94626	67790	27806	39084
b	184838	109489	75348	30055	44025
Kujawsko-pomorskie	93747	52805	40942	16424	24276
a	93747	52805	40942	16424	24276
b	101723	57610	44113	17269	26511
Lubelskie	71412	37591	33821	14124	19640
a	71412	37591	33821	14124	19640
b	75930	40046	35884	14876	20940
Lubuskie	46426	25762	20664	7965	12507
a	46426	25762	20664	7965	12507
b	50794	28884	21910	8567	13092
Łódzkie	118152	64311	53840	20934	32464
a	118152	64311	53840	20934	32464
b	128593	70943	57651	22135	34936
Małopolskie	137679	74467	63213	26253	36282
a	137679	74467	63213	26253	36282
b	152881	83669	69212	28243	40028
Mazowieckie	435781	250569	185211	75895	106306
a	435781	250569	185211	75895	106306
b	489770	288421	201350	81728	115418
Opolskie	44211	24471	19740	7615	11956
a	44211	24471	19740	7615	11956
b	47375	26874	20501	8069	12231
Podkarpackie	73540	40660	32879	14613	17966
a	73540	40660	32879	14613	17966
b	79767	44723	35044	15609	19037
Podlaskie	44241	24057	20184	7932	12360
a	44241	24057	20184	7932	12360
b	47805	26347	21457	8402	13210
Pomorskie	115399	66411	48988	20069	28385
a	115399	66411	48988	20069	28385
b	130556	77630	52927	21618	30570
Śląskie	275418	160493	114924	49236	64338
a	275418	160493	114924	49236	64338
b	297259	176070	121189	52472	66600
Świętokrzyskie	47819	25975	21844	8620	13054
a	47819	25975	21844	8620	13054
b	52399	28607	23792	9115	14460
Warmińsko-mazurskie	54913	30109	24804	10055	14732
a	54913	30109	24804	10055	14732
b	59111	32779	26333	10658	15678
Wielkopolskie	191092	109319	81772	31048	50158
a	191092	109319	81772	31048	50158
b	207741	120946	86795	33323	52678
Zachodniopomorskie	75261	39549	35712	13581	21851
a	75261	39549	35712	13581	21851
b	80616	42942	37674	14385	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 of which <i>compensation of employees</i>		
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
POLSKA POLAND	a	105,9	106,2	105,4	105,3	105,2
	b	110,0	112,0	107,5	106,9	107,3
Dolnośląskie	a	108,1	109,0	106,9	107,2	106,1
	b	113,8	115,7	111,1	108,1	112,6
Kujawsko-pomorskie	a	103,0	102,9	103,0	105,0	101,5
	b	108,5	109,1	107,7	105,1	109,2
Lubelskie	a	104,0	104,4	103,7	104,3	103,3
	b	106,3	106,5	106,1	105,3	106,6
Lubuskie	a	106,9	107,3	106,6	105,6	106,8
	b	109,4	112,1	106,0	107,6	104,7
Łódzkie	a	106,1	107,1	105,0	104,1	105,3
	b	108,8	110,3	107,1	105,7	107,6
Małopolskie	a	104,4	103,4	105,7	105,0	105,9
	b	111,0	112,4	109,5	107,6	110,3
Mazowieckie	a	110,5	110,9	109,9	107,2	111,4
	b	112,4	115,1	108,7	107,7	108,6
Opolskie	a	101,8	102,1	101,4	104,7	99,2
	b	107,2	109,8	103,9	106,0	102,3
Podkarpackie	a	104,3	104,2	104,5	104,4	104,1
	b	108,5	110,0	106,6	106,8	106,0
Podlaskie	a	103,7	103,0	104,5	103,2	105,1
	b	108,1	109,5	106,3	105,9	106,9
Pomorskie	a	107,0	107,5	106,4	106,9	105,8
	b	113,1	116,9	108,0	107,7	107,7
Śląskie	a	102,6	103,7	101,0	104,0	98,8
	b	107,9	109,7	105,5	106,6	103,5
Świętokrzyskie	a	101,7	101,5	101,9	102,1	101,5
	b	109,6	110,1	108,9	105,7	110,8
Warmińsko-mazurskie	a	103,4	102,9	104,0	104,6	103,4
	b	107,6	108,9	106,2	106,0	106,4
Wielkopolskie	a	105,3	105,3	105,2	104,3	105,5
	b	108,7	110,6	106,1	107,3	105,0
Zachodniopomorskie	a	104,8	104,2	105,5	104,6	105,7
	b	107,1	108,6	105,5	105,9	105,1

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	7,7
	b	8,5	8,7	8,1	8,0	8,1
Kujawsko-pomorskie	a	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8
	b	4,7	4,6	4,7	4,6	4,9
Lubelskie	a	3,6	3,4	3,9	4,0	3,9
	b	3,5	3,2	3,9	4,0	3,9
Lubuskie	a	2,3	2,3	2,4	2,3	2,5
	b	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4
Łódzkie	a	5,9	5,7	6,2	5,9	6,4
	b	5,9	5,6	6,2	5,9	6,4
Małopolskie	a	6,9	6,6	7,3	7,5	7,2
	b	7,0	6,7	7,4	7,5	7,4
Mazowieckie	a	21,9	22,3	21,4	21,6	21,0
	b	22,4	23,0	21,6	21,7	21,3
Opolskie	a	2,2	2,2	2,3	2,2	2,4
	b	2,2	2,1	2,2	2,1	2,3
Podkarpackie	a	3,7	3,6	3,8	4,1	3,6
	b	3,6	3,6	3,8	4,1	3,5
Podlaskie	a	2,2	2,1	2,3	2,3	2,4
	b	2,2	2,1	2,3	2,2	2,4
Pomorskie	a	5,8	5,9	5,7	5,7	5,6
	b	6,0	6,2	5,7	5,7	5,6
Śląskie	a	13,9	14,3	13,3	14,0	12,7
	b	13,6	14,0	13,0	13,9	12,3
Świętokrzyskie	a	2,4	2,3	2,5	2,4	2,6
	b	2,4	2,3	2,6	2,4	2,7
Warmińsko-mazurskie	a	2,8	2,7	2,9	2,9	2,9
	b	2,7	2,6	2,8	2,8	2,9
Wielkopolskie	a	9,6	9,8	9,4	8,8	9,9
	b	9,5	9,6	9,3	8,9	9,7
Zachodniopomorskie	a	3,8	3,5	4,1	3,9	4,3
	b	3,7	3,4	4,0	3,8	4,2

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					
POLSKA POLAND a	229,4	129,4	100,0	40,7	58,3
b	234,9	134,9	100,0	40,4	58,2
Dolnośląskie a	239,6	139,6	100,0	41,0	57,7
b	245,3	145,3	100,0	39,9	58,4
Kujawsko-pomorskie a	229,0	129,0	100,0	40,1	59,3
b	230,6	130,6	100,0	39,1	60,1
Lubelskie a	211,1	111,1	100,0	41,8	58,1
b	211,6	111,6	100,0	41,5	58,4
Lubuskie a	224,7	124,7	100,0	38,5	60,5
b	231,8	131,8	100,0	39,1	59,8
Łódzkie a	219,4	119,4	100,0	38,9	60,3
b	223,1	123,1	100,0	38,4	60,6
Małopolskie a	217,8	117,8	100,0	41,5	57,4
b	220,9	120,9	100,0	40,8	57,8
Mazowieckie a	235,3	135,3	100,0	41,0	57,4
b	243,2	143,2	100,0	40,6	57,3
Opolskie a	224,0	124,0	100,0	38,6	60,6
b	231,1	131,1	100,0	39,4	59,7
Podkarpackie a	223,7	123,7	100,0	44,4	54,6
b	227,6	127,6	100,0	44,5	54,3
Podlaskie a	219,2	119,2	100,0	39,3	61,2
b	222,8	122,8	100,0	39,2	61,6
Pomorskie a	235,6	135,6	100,0	41,0	57,9
b	246,7	146,7	100,0	40,8	57,8
Śląskie a	239,7	139,7	100,0	42,8	56,0
b	245,3	145,3	100,0	43,3	55,0
Świętokrzyskie a	218,9	118,9	100,0	39,5	59,8
b	220,2	120,2	100,0	38,3	60,8
Warmińsko-mazurskie a	221,4	121,4	100,0	40,5	59,4
b	224,5	124,5	100,0	40,5	59,5
Wielkopolskie a	233,7	133,7	100,0	38,0	61,3
b	239,3	139,3	100,0	38,4	60,7
Zachodniopomorskie a	210,7	110,7	100,0	38,0	61,2
b	214,0	114,0	100,0	38,2	61,0

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

LATA WOJEWÓDZTWA YEARS VOIVODSHIPS a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>				
	w mln zł <i>in mln zł</i>	Polska = = 100 <i>Poland =</i> = 100	rok po- przedni = = 100 <i>previous</i> <i>year =</i> = 100	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	Polska = = 100 <i>Poland =</i> = 100	rok po- przedni = = 100 <i>previous</i> <i>year =</i> = 100	
DOCHODY PIERWOTNE BRUTTO GROSS PRIMARY INCOME								
POLSKA POLAND	a	665238	100,0	104,8	17432	x	100,0	104,9
	b	700838	100,0	105,4	18379	x	100,0	105,4
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 a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Total</i>			Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>				
	w mln zł <i>in mln zł</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	rok po- przedni = = 100 <i>previous year = = 100</i>	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	Polska = = 100 <i>Poland = = 100</i>	rok po- przedni = = 100 <i>previous year = = 100</i>	
DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO GROSS DISPOSABLE INCOME								
POLSKA POLAND	a	658922	100,0	104,0	17267	x	100,0	104,1
	b	690549	100,0	104,8	18109	x	100,0	104,9
Dolnośląskie	a	51216	7,8	104,5	17719	4	102,6	104,7
	b	53528	7,8	104,5	18559	4	102,5	104,7
Kujawsko-pomorskie	a	33508	5,1	103,1	16205	8	93,9	103,1
	b	35093	5,1	104,7	16982	8	93,8	104,8
Lubelskie	a	30353	4,6	103,0	13910	15	80,6	103,2
	b	31768	4,6	104,7	14605	15	80,6	105,0
Lubuskie	a	16007	2,4	104,4	15861	9	91,9	104,4
	b	16796	2,4	104,9	16656	9	92,0	105,0
Łódzkie	a	44900	6,8	104,8	17389	6	100,7	105,2
	b	47520	6,9	105,8	18479	5	102,0	106,3
Małopolskie	a	50484	7,7	104,4	15472	10	89,6	104,2
	b	53111	7,7	105,2	16253	10	89,7	105,0
Mazowieckie	a	114352	17,4	104,3	22203	1	128,6	104,1
	b	119217	17,3	104,3	23083	1	127,5	104,0
Opolskie	a	15217	2,3	104,3	14499	14	84,0	104,7
	b	15904	2,3	104,5	15229	14	84,1	105,0
Podkarpackie	a	27589	4,2	104,7	13151	16	76,2	104,7
	b	29199	4,2	105,8	13924	16	76,9	105,9
Podlaskie	a	17529	2,7	102,3	14596	13	84,5	102,6
	b	18506	2,7	105,6	15452	12	85,3	105,9
Pomorskie	a	35972	5,5	104,0	16373	7	94,8	103,8
	b	38140	5,5	106,0	17328	7	95,7	105,8
Śląskie	a	90940	13,8	104,7	19376	2	112,2	105,0
	b	94682	13,7	104,1	20244	2	111,8	104,5
Świętokrzyskie	a	19191	2,9	103,0	14918	11	86,4	103,3
	b	20334	2,9	106,0	15863	11	87,6	106,3
Warmińsko-mazurskie	a	21030	3,2	104,1	14722	12	85,3	104,1
	b	22009	3,2	104,7	15422	13	85,2	104,8
Wielkopolskie	a	61116	9,3	102,8	18143	3	105,1	102,6
	b	63870	9,2	104,5	18926	3	104,5	104,3
Zachodniopomorskie	a	29520	4,5	103,8	17423	5	100,9	103,9
	b	30876	4,5	104,6	18231	6	100,7	104,6

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

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 LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS							
POLSKA POLAND	a 12576281	2144237	2888651	2494240	624643	4628626	2290124
	b 12905398	2145146	2980241	2591175	691695	4780068	2308248
Dolnośląskie	a 886474	74841	234793	195525	47939	352350	176551
	b 916455	74992	244482	205467	52269	367108	177604
Kujawsko-pomorskie	a 647917	118068	158947	147575	29588	220361	120953
	b 667338	117952	165290	153980	34101	227982	122013
Lubelskie	a 729555	278618	106179	92946	24522	183574	136662
	b 741423	278919	107225	93791	27538	189349	138392
Lubuskie	a 291843	27497	78203	72453	12875	113580	59688
	b 302864	27681	84142	78109	14305	117113	59623
Łódzkie	a 898593	192443	223536	199421	37272	292062	153280
	b 921028	192526	230060	207017	41007	303185	154250
Małopolskie	a 1022645	184190	209122	185198	59364	372487	197482
	b 1048545	184140	214776	190601	64405	385853	199371
Mazowieckie	a 2066841	321022	336365	309317	105506	962693	341255
	b 2116141	320958	348823	321327	115909	985849	344602
Opolskie	a 294256	50496	72383	64757	16003	96834	58540
	b 301900	50357	73604	65891	17835	101300	58804
Podkarpackie	a 639138	158904	151506	136783	25944	180521	122263
	b 654322	159004	155675	141279	29881	185974	123788
Podlaskie	a 387933	139536	58615	53088	13147	105038	71597
	b 394435	139413	61123	55542	14837	106783	72279
Pomorskie	a 666963	62323	164250	151772	36224	273156	131010
	b 690773	62306	171941	159369	41698	282753	132075
Śląskie	a 1504944	70982	477835	322416	89708	596839	269580
	b 1543315	70656	489092	338299	97600	616001	269966
Świętokrzyskie	a 434831	144051	78561	69173	18082	120580	73557
	b 443180	144055	83173	73645	19260	122187	74505
Warmińsko-mazurskie	a 396853	67294	97075	89270	17824	131051	83609
	b 406094	67260	100831	92762	19911	133612	84480
Wielkopolskie	a 1223699	209388	334658	310498	63977	424769	190907
	b 1257687	209924	339923	316429	70684	444316	192840
Zachodniopomorskie	a 483796	44584	106623	94048	26668	202731	103190
	b 499898	45003	110081	97667	30455	210703	103656

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 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
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100							
POLSKA POLAND a	101,3	99,9	99,0	99,3	105,7	102,8	101,5
b	102,6	100,0	103,2	103,9	110,7	103,3	100,8
Dolnośląskie a	101,2	99,7	99,6	100,1	106,6	102,2	100,8
b	103,4	100,2	104,1	105,1	109,0	104,2	100,6
Kujawsko-pomorskie a	101,2	99,9	98,5	98,5	105,1	103,6	101,1
b	103,0	99,9	104,0	104,3	115,3	103,5	100,9
Lubelskie a	100,6	100,0	98,3	99,2	104,3	102,5	100,8
b	101,6	100,1	101,0	100,9	112,3	103,1	101,3
Lubuskie a	103,3	99,7	102,0	102,1	116,9	105,5	100,2
b	103,8	100,7	107,6	107,8	111,1	103,1	99,9
Łódzkie a	101,2	100,0	98,8	98,8	105,2	103,4	101,3
b	102,5	100,0	102,9	103,8	110,0	103,8	100,6
Małopolskie a	101,1	100,0	97,2	97,8	105,9	102,3	102,8
b	102,5	100,0	102,7	102,9	108,5	103,6	101,0
Mazowieckie a	102,1	100,1	96,7	96,6	104,2	104,6	101,9
b	102,4	100,0	103,7	103,9	109,9	102,4	101,0
Opolskie a	101,2	100,2	100,2	100,9	102,6	102,6	100,6
b	102,6	99,7	101,7	101,8	111,4	104,6	100,5
Podkarpackie a	100,6	100,0	98,4	98,7	102,8	102,1	101,4
b	102,4	100,1	102,8	103,3	115,2	103,0	101,2
Podlaskie a	99,8	100,0	95,9	95,7	101,6	100,4	101,6
b	101,7	99,9	104,3	104,6	112,9	101,7	101,0
Pomorskie a	101,6	99,6	100,9	101,0	108,7	102,0	101,1
b	103,6	100,0	104,7	105,0	115,1	103,5	100,8
Śląskie a	100,9	99,5	99,7	100,6	104,5	101,9	100,0
b	102,5	99,5	102,4	104,9	108,8	103,2	100,1
Świętokrzyskie a	101,2	99,9	100,9	101,7	103,1	103,5	100,0
b	101,9	100,0	105,9	106,5	106,5	101,3	101,3
Warmińsko-mazurskie a	102,6	99,9	102,8	103,0	111,8	102,6	103,0
b	102,3	99,9	103,9	103,9	111,7	102,0	101,0
Wielkopolskie a	101,1	99,7	98,8	99,2	106,9	102,2	102,9
b	102,8	100,3	101,6	101,9	110,5	104,6	101,0
Zachodniopomorskie a	101,6	99,9	99,2	99,2	109,6	101,3	103,4
b	103,3	100,9	103,2	103,8	114,2	103,9	100,5

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 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>
POLSKA = 100 POLAND = 100							
Dolnośląskie a	7,0	3,5	8,1	7,8	7,7	7,6	7,7
b	7,1	3,5	8,2	7,9	7,6	7,7	7,7
Kujawsko-pomorskie a	5,2	5,5	5,5	5,9	4,7	4,8	5,3
b	5,2	5,5	5,5	5,9	4,9	4,8	5,3
Lubelskie a	5,8	13,0	3,7	3,7	3,9	4,0	6,0
b	5,7	13,0	3,6	3,6	4,0	4,0	6,0
Lubuskie a	2,3	1,3	2,7	2,9	2,1	2,5	2,6
b	2,3	1,3	2,8	3,0	2,1	2,5	2,6
Łódzkie a	7,1	9,0	7,7	8,0	6,0	6,3	6,7
b	7,1	9,0	7,7	8,0	5,9	6,3	6,7
Małopolskie a	8,1	8,6	7,2	7,4	9,5	8,0	8,6
b	8,1	8,6	7,2	7,4	9,3	8,1	8,6
Mazowieckie a	16,4	15,0	11,6	12,4	16,9	20,8	14,9
b	16,4	15,0	11,7	12,4	16,8	20,6	14,9
Opolskie a	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,1	2,6
b	2,3	2,3	2,5	2,5	2,6	2,1	2,5
Podkarpackie a	5,1	7,4	5,2	5,5	4,2	3,9	5,3
b	5,1	7,4	5,2	5,5	4,3	3,9	5,4
Podlaskie a	3,1	6,5	2,0	2,1	2,1	2,3	3,1
b	3,1	6,5	2,1	2,1	2,1	2,2	3,1
Pomorskie a	5,3	2,9	5,7	6,1	5,8	5,9	5,7
b	5,4	2,9	5,8	6,2	6,0	5,9	5,7
Śląskie a	12,0	3,3	16,5	12,9	14,4	12,9	11,8
b	12,0	3,3	16,4	13,1	14,1	12,9	11,7
Świętokrzyskie a	3,5	6,7	2,7	2,8	2,9	2,6	3,2
b	3,4	6,7	2,8	2,8	2,8	2,6	3,2
Warmińsko-mazurskie a	3,2	3,1	3,4	3,6	2,9	2,8	3,7
b	3,1	3,1	3,4	3,6	2,9	2,8	3,7
Wielkopolskie a	9,7	9,8	11,6	12,4	10,2	9,2	8,3
b	9,7	9,8	11,4	12,2	10,2	9,3	8,4
Zachodniopomorskie a	3,8	2,1	3,7	3,8	4,3	4,4	4,5
b	3,9	2,1	3,7	3,8	4,4	4,4	4,5

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 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>
WOJEWÓDZTWO = 100 VOIVODSHIP = 100							
POLSKA POLAND a	100,0	17,0	23,0	19,8	5,0	36,8	18,2
b	100,0	16,6	23,1	20,1	5,4	37,0	17,9
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 WOJEWÓDZTWA**

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 Agriculture, hunting and forestry; fishing	Przemysł Industry		Budow- nictwo Con- struction	Usługi Services		
			razem total	w tym przetwó- rstwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market	
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTYS								
POLSKA POLAND	a	1826907	118163	554242	311299	29371	967552	157579
	b	1913333	120727	586537	331810	33058	1002120	170891
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

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
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100							
POLSKA POLAND a	104,5	101,7	103,3	105,3	107,3	104,6	110,4
b	104,7	102,2	105,8	106,6	112,6	103,6	108,4
Dolnośląskie a	105,6	101,8	108,8	114,6	88,3	103,6	107,4
b	105,4	102,6	105,9	107,1	105,2	105,1	106,1
Kujawsko-pomorskie a	101,1	100,9	93,6	92,9	84,6	105,9	108,3
b	104,9	103,0	106,4	107,1	109,9	103,7	108,0
Lubelskie a	103,8	100,7	104,5	105,8	104,8	103,1	110,8
b	104,9	100,8	103,2	103,0	116,6	105,7	108,0
Lubuskie a	105,5	120,2	110,4	110,2	113,0	100,3	109,2
b	107,4	100,9	109,8	110,5	105,6	108,0	101,7
Łódzkie a	106,3	101,5	106,4	109,3	115,6	106,5	108,7
b	105,4	102,9	105,6	107,3	110,6	104,6	110,6
Małopolskie a	104,4	100,6	106,5	100,6	106,2	102,8	109,0
b	104,7	102,7	102,2	99,3	119,2	104,8	107,6
Mazowieckie a	104,9	101,5	97,8	107,0	112,9	107,1	110,6
b	102,6	102,8	104,4	102,4	128,1	100,9	107,6
Opolskie a	104,4	101,2	103,3	105,5	105,4	102,9	127,1
b	102,9	103,5	103,0	104,7	113,9	101,4	109,4
Podkarpackie a	104,1	99,3	104,0	105,0	107,4	104,2	107,5
b	105,9	100,9	106,0	106,1	126,8	105,5	109,5
Podlaskie a	103,9	101,2	106,2	107,5	110,9	102,9	108,4
b	105,0	104,0	104,0	106,7	110,0	105,1	107,6
Pomorskie a	104,8	104,5	104,0	102,7	114,5	104,4	108,8
b	106,0	99,4	106,2	105,7	116,0	106,3	105,8
Śląskie a	103,3	101,4	103,3	102,7	117,2	102,7	105,0
b	107,2	100,1	108,3	112,4	106,2	104,8	117,2
Świętokrzyskie a	104,0	100,8	106,8	108,7	101,3	99,2	124,7
b	103,6	101,5	104,9	106,1	102,4	102,0	109,1
Warmińsko-mazurskie ... a	104,8	101,4	107,9	110,7	116,9	103,5	111,2
b	102,2	101,3	108,6	108,2	113,3	99,5	105,7
Wielkopolskie a	105,8	102,9	104,5	106,9	104,2	105,9	115,4
b	105,5	103,5	107,7	110,0	104,5	104,5	106,3
Zachodniopomorskie a	103,6	98,9	99,9	100,4	127,5	103,2	115,6
b	104,2	101,3	104,5	104,9	96,8	103,8	108,3

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 <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 przetwó- rstwo prze- mysłowe <i>of which manufac- turing</i>		rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>
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 <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>
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. **NAKLADY INWESTYCYJNE WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTW**
INVESTMENT OUTLAYS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS

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 przetwó- rstwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market	
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTYS								
POLSKA POLAND	a	131055	3018	45211	32413	11330	59874	11622
	b	154880	3455	52685	38305	15225	70983	12532
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. **NAKLADY INWESTYCYJNE WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTW** (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS 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 przetwó- rstwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market	
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100								
POLSKA POLAND	a	108,8	113,9	107,9	107,2	124,8	105,4	115,7
	b	118,2	114,5	116,5	118,2	134,4	118,6	107,8
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. **NAKLĄDY INWESTYCYJNE WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTW** (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS BY KIND OF ACTIVITY AND VOIVODSHIPS (cont.)

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 przetwó- rstwo 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. **NAKLADY INWESTYCYJNE WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI I WOJEWÓDZTW** (dok.)
INVESTMENT OUTLAYS 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 przetwó- rstwo prze- mysłowe of which manufac- turing		rynkowe market	nierynkowe non-market
WOJEWÓDZTWO = 100 VOIVODSHIP = 100							
POLSKA POLAND a	100,0	2,3	34,5	24,7	8,6	45,7	8,9
b	100,0	2,2	34,0	24,7	9,8	45,8	8,1
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 WOJEWÓDZTW
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 IN ABSOLUTE NUMBERS				
POLSKA POLAND	38125479	7660567	24481670	5983242
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 WOJEWÓDZTW
W 2006 R.** (dok.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION IN WORKING AND NON-WORKING AGE BY VOIVODSHIPS 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				
POLSKA POLAND	100,0	20,1	64,2	15,7
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 <i>Position</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	Woje- wództwo = = 100 Voivodship = = 100	Rok poprzedni = = 100 <i>Previous year = 100</i>
POLSKA POLAND a	983302	x	100,0	x	106,4
b	1060031	x	100,0	x	107,8
Dolnośląskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
jeleniogórsko-wałbrzyski a	26815	9	2,7	34,8	103,7
b	28516	9	2,7	33,2	106,3
legnicki a	18433	21	1,9	24,0	120,2
b	22043	19	2,1	25,7	119,6
wrocławski a	8796	40	0,9	11,4	105,9
b	9513	39	0,9	11,1	108,2
m. Wrocław a	22900	16	2,3	29,8	104,7
b	25702	13	2,4	30,0	112,2
Kujawsko-pomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
bydgoski a	24287	12	2,5	52,3	104,0
b	26272	12	2,5	52,3	108,2
toruńsko-włocławski a	22182	18	2,3	47,7	103,8
b	23945	17	2,3	47,7	107,9
Lubelskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
białkopodlaski a	4651	45	0,5	12,1	103,8
b	5001	45	0,5	12,2	107,5
chełmsko-zamojski a	10021	36	1,0	26,1	104,7
b	10756	36	1,0	26,3	107,3
lubelski a	23716	13	2,4	61,8	104,7
b	25093	15	2,4	61,4	105,8
Lubuskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
gorzowski a	8703	42	0,9	37,1	106,0
b	9388	40	0,9	37,6	107,9
zielonogórski a	14752	29	1,5	62,9	108,4
b	15553	29	1,5	62,4	105,4
Łódzkie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
łódzki a	18587	20	1,9	30,4	105,8
b	20270	20	1,9	30,9	109,1
piotrkowsko-skierniewicki a	18937	19	1,9	31,0	107,7
b	19935	21	1,9	30,4	105,3
m. Łódź a	23587	14	2,4	38,6	104,5
b	25423	14	2,4	38,7	107,8

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 <i>In mln zł</i>	Lokata <i>Position</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	Woje- wództwo = = 100 <i>Voivodship = = 100</i>	Rok poprzedni = = 100 <i>Previous year = 100</i>
Małopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
krakowsko-tarnowski	a 24683	11	2,5	34,4	105,6
	b 27117	10	2,6	34,4	109,9
nowosądecki	a 16781	25	1,7	23,4	108,1
	b 17975	25	1,7	22,8	107,1
m. Kraków	a 30283	5	3,1	42,2	106,7
	b 33698	4	3,2	42,8	111,3
Mazowieckie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
ciechanowsko-płocki	a 17419	24	1,8	8,3	102,6
	b 18335	24	1,7	8,0	105,3
ostrołęcko-siedlecki	a 14050	31	1,4	6,7	109,7
	b 15343	31	1,4	6,7	109,2
warszawski	a 34324	3	3,5	16,3	111,8
	b 37937	3	3,6	16,6	110,5
radomski	a 13923	32	1,4	6,6	107,7
	b 14866	32	1,4	6,5	106,8
m. Warszawa	a 130504	1	13,3	62,1	112,4
	b 142731	1	13,5	62,3	109,4
Opolskie					
Podregion: <i>Subregion</i> :					
opolski	a 22405	17	2,3	100,0	102,3
	b 23338	18	2,2	100,0	104,2
Podkarpackie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
rzyszowsko-tarnobrzegi	a 22908	15	2,3	61,4	105,3
	b 24440	16	2,3	61,3	106,7
krośnieńsko-przemyski	a 14411	30	1,5	38,6	105,5
	b 15453	30	1,5	38,7	107,2
Podlaskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
białostocko-suwański	a 17794	23	1,8	77,7	105,4
	b 18930	23	1,8	77,5	106,4
łomżyński	a 5115	43	0,5	22,3	105,5
	b 5497	43	0,5	22,5	107,5
Pomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
śląpski	a 9419	38	1,0	16,9	109,1
	b 10374	38	1,0	17,2	110,1
gdański	a 17799	22	1,8	32,0	105,2
	b 19512	22	1,8	32,4	109,6
Gdańsk-Gdynia-Sopot	a 28384	6	2,9	51,0	108,3
	b 30365	7	2,9	50,4	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 <i>Position</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	Woje- wództwo = = 100 Voivodship = = 100	Rok poprzedni = = 100 <i>Previous year = 100</i>
Śląskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
częstochoowski	a 12286	35	1,2	9,4	103,8
	b 12475	35	1,2	9,0	101,5
bielsko-bialski	a 16496	27	1,7	12,6	102,9
	b 17690	27	1,7	12,8	107,2
centralny śląski	a 85761	2	8,7	65,7	101,8
	b 91898	2	8,7	66,6	107,2
rybnicko-jastrzębski	a 15899	28	1,6	12,2	99,5
	b 15896	28	1,5	11,5	100,0
Świętokrzyskie					
Podregion: <i>Subregion</i> :					
świętokrzyski	a 24794	10	2,5	100,0	102,8
	b 27084	11	2,6	100,0	109,2
Warmińsko-mazurskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
elbląski	a 9802	37	1,0	34,8	104,2
	b 10397	37	1,0	34,7	106,1
olsztyński	a 13679	33	1,4	48,6	105,3
	b 14431	33	1,4	48,1	105,5
ełcki	a 4672	44	0,5	16,6	105,3
	b 5149	44	0,5	17,2	110,2
Wielkopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
piłski	a 8735	41	0,9	9,4	105,7
	b 8911	42	0,8	9,0	102,0
poznański	a 28140	7	2,9	30,3	104,6
	b 31165	6	2,9	31,5	110,8
kaliski	a 16530	26	1,7	17,8	105,9
	b 17724	26	1,7	17,9	107,2
koniński	a 9039	39	0,9	9,7	106,1
	b 9233	41	0,9	9,3	102,1
m. Poznań	a 30369	4	3,1	32,7	107,8
	b 31773	5	3,0	32,2	104,6
Zachodniopomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
szczeciński	a 27937	8	2,8	68,9	107,4
	b 29174	8	2,8	68,0	104,4
koszaliński	a 12596	34	1,3	31,1	104,3
	b 13713	34	1,3	32,0	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 <i>In zł</i>	Lokata <i>Position</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	Woje- wództwo = = 100 <i>Voivodship = = 100</i>	Rok poprzedni = = 100 <i>Previous year = 100</i>
POLSKA POLAND a	25767	x	100,0	x	106,4
b	27799	x	100,0	x	107,9
Dolnośląskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
jeleniogórsko-wałbrzyski a	20331	27	78,9	76,4	104,2
b	21728	26	78,2	73,1	106,9
legnicki a	37026	5	143,7	139,1	120,4
b	44366	4	159,6	149,2	119,8
wrocławski a	20098	28	78,0	75,5	105,5
b	21634	29	77,8	72,7	107,6
m. Wrocław a	36000	6	139,7	135,2	104,8
b	40457	6	145,5	136,0	112,4
Kujawsko-pomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
bydgoski a	23962	15	93,0	106,6	104,1
b	25949	14	93,3	106,8	108,3
toruńsko-włocławski a	21043	24	81,7	93,6	103,8
b	22719	22	81,7	93,5	108,0
Lubelskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
białkopodlaski a	14963	45	58,1	85,1	104,2
b	16143	45	58,1	86,0	107,9
chełmsko-zamojski a	15213	43	59,0	86,5	105,2
b	16408	43	59,0	87,4	107,9
lubelski a	19557	33	75,9	111,2	104,9
b	20739	34	74,6	110,4	106,0
Lubuskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
gorzowski a	22813	18	88,5	98,2	106,0
b	24620	17	88,6	99,5	107,9
zielonogórski a	23501	16	91,2	101,1	108,4
b	24802	16	89,2	100,3	105,5
Łódzkie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
łódzki a	19837	30	77,0	83,8	106,0
b	21681	28	78,0	85,0	109,3
piotrkowsko-skierniewicki a	21657	20	84,0	91,5	108,1
b	22849	21	82,2	89,5	105,5
m. Łódź a	30602	7	118,8	129,3	105,3
b	33269	7	119,7	130,4	108,7

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
Małopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
krakowsko-tarnowski	a 17657	39	68,5	80,3	105,4
	b 19368	39	69,7	80,3	109,7
nowosądecki	a 15155	44	58,8	68,9	107,7
	b 16180	44	58,2	67,1	106,8
m. Kraków	a 39964	3	155,1	181,7	106,7
	b 44529	3	160,2	184,7	111,4
Mazowieckie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
ciechanowsko-płocki	a 27751	9	107,7	68,0	102,9
	b 29265	9	105,3	65,9	105,5
ostrołęcko-siedlecki	a 18683	36	72,5	45,8	109,9
	b 20452	35	73,6	46,1	109,5
warszawski	a 25545	10	99,1	62,6	110,9
	b 27965	10	100,6	63,0	109,5
radomski	a 19020	35	73,8	46,6	107,9
	b 20343	36	73,2	45,8	107,0
m. Warszawa	a 77001	1	298,8	188,6	112,1
	b 83933	1	301,9	189,1	109,0
Opolskie					
Podregion: <i>Subregion</i> :					
opolski	a 21347	22	82,8	100,0	102,7
	b 22347	23	80,4	100,0	104,7
Podkarpackie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
rzyszowsko-tarnobrzegi	a 19796	31	76,8	111,3	105,2
	b 21107	33	75,9	110,9	106,6
krośnieńsko-przemyski	a 15321	42	59,5	86,1	105,6
	b 16456	42	59,2	86,5	107,4
Podlaskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
białostocko-suwański	a 19972	29	77,5	104,7	105,6
	b 21297	30	76,6	104,4	106,6
łomżyński	a 16498	40	64,0	86,5	105,8
	b 17803	41	64,0	87,3	107,9
Pomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
śląpski	a 19713	32	76,5	77,9	109,1
	b 21705	27	78,1	79,3	110,1
gdański	a 18408	38	71,4	72,7	104,3
	b 20049	37	72,1	73,2	108,9
Gdańsk-Gdynia-Sopot	a 37731	4	146,4	149,1	108,6
	b 40491	5	145,7	147,9	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
Śląskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
częstochoowski a	22844	17	88,7	82,2	104,1
b	23272	19	83,7	78,9	101,9
bielsko-bialski a	25513	11	99,0	91,8	102,7
b	27301	11	98,2	92,6	107,0
centralny śląski a	29906	8	116,1	107,6	102,3
b	32205	8	115,8	109,2	107,7
rybnicko-jastrzębski a	24789	13	96,2	89,2	99,7
b	24859	15	89,4	84,3	100,3
Świętokrzyskie					
Podregion: <i>Subregion</i> :					
świętokrzyski a	19274	34	74,8	100,0	103,1
b	21130	32	76,0	100,0	109,6
Warmińsko-mazurskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
elbląski a	18427	37	71,5	93,5	104,3
b	19580	38	70,4	93,2	106,3
olsztyński a	22346	19	86,7	113,4	105,2
b	23577	18	84,8	112,2	105,5
ęcki a	16429	41	63,8	83,4	105,2
b	18128	40	65,2	86,3	110,3
Wielkopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
piłski a	21504	21	83,5	78,0	105,6
b	21931	25	78,9	74,9	102,0
poznański a	24350	14	94,5	88,4	103,8
b	26754	12	96,2	91,4	109,9
kaliski a	20639	26	80,1	74,9	105,9
b	22109	24	79,5	75,5	107,1
koniński a	20744	25	80,5	75,3	106,1
b	21214	31	76,3	72,5	102,3
m. Poznań a	53279	2	206,8	193,4	108,4
b	56081	2	201,7	191,5	105,3
Zachodniopomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
szczeciński a	25370	12	98,5	106,0	107,6
b	26502	13	95,3	104,7	104,5
koszaliński a	21239	23	82,4	88,8	104,3
b	23136	20	83,2	91,4	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 a – 2005 b – 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>
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTYS				
POLSKA POLAND a	866329	38647	255969	571713
b	931179	39590	280978	610611
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórsko-wałbrzyski a	23625	853	7357	15415
b	25050	815	8296	15938
legnicki a	16240	371	9189	6680
b	19364	355	11925	7084
wrocławski a	7750	504	3011	4235
b	8357	480	3248	4629
m. Wrocław a	20176	15	4433	15728
b	22578	16	5062	17500
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgoski a	21398	1262	6637	13499
b	23079	1246	7376	14456
toruńsko-włocławski a	19543	1503	5437	12603
b	21034	1482	6017	13536
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białkopodlaski a	4098	546	696	2856
b	4393	550	788	3054
chełmsko-zamojski a	8829	940	2069	5820
b	9448	943	2381	6124
lubelski a	20895	1002	5480	14413
b	22043	1009	5740	15294
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski a	7668	404	2271	4993
b	8247	356	2484	5407
zielonogórski a	12997	554	4616	7827
b	13663	489	4977	8197
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
łódzki a	16376	1603	4981	9792
b	17806	1777	5792	10236
piotrkowsko-skierniewicki a	16684	1551	6432	8701
b	17512	1721	6610	9181
m. Łódź a	20781	28	5574	15179
b	22333	30	5772	16530

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 a – 2005 b – 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>
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) IN MILLION ZLOTYS (cont.)				
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
opolski	a 19740	1089	6908	11743
	b 20501	1078	6940	12484
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
rzeszowsko-tarnobrzeski	a 20183	503	7331	12350
	b 21469	506	7607	13357
krośnieńsko-przemyski	a 12696	575	3561	8561
	b 13575	579	3940	9056
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białostocko-suwalski	a 15678	1648	3704	10326
	b 16629	1720	3859	11050
łomżyński	a 4507	737	1092	2678
	b 4829	768	1172	2889
Pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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 a – 2005 b – 2006	Ogółem <i>Total</i>	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>Agriculture, and forestry; hunting and fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Usługi <i>Services</i>
W MILIONACH ZŁOTYCH (dok.) IN MILLION ZLOTYS (cont.)				
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
częstochoowski	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
Świętokrzyskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
świętokrzyski	a 21844	1384	6383	14078
	b 23792	1476	7302	15013
Warmińsko-mazurskie				
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
Wielkopolskie				
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
Zachodniopomorskie				
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 a – 2005 b – 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>
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100				
POLSKA POLAND a	105,4	93,3	102,8	107,6
b	107,5	102,4	109,8	106,8
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórsko-wałbrzyski a	102,8	91,6	97,8	106,2
b	106,0	95,6	112,8	103,4
legnicki a	119,2	92,0	131,8	106,9
b	119,2	95,5	129,8	106,1
wrocławski a	104,9	92,4	106,4	105,6
b	107,8	95,2	107,9	109,3
m. Wrocław a	103,8	70,2	99,3	105,2
b	111,9	106,9	114,2	111,3
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgoski a	103,1	84,1	102,6	105,7
b	107,9	98,7	111,1	107,1
toruńsko-włocławski a	102,9	84,0	102,1	106,1
b	107,6	98,6	110,7	107,4
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białkopodlaski a	102,9	90,6	105,6	105,0
b	107,2	100,9	113,3	106,9
chełmsko-zamojski a	103,8	91,4	106,6	105,1
b	107,0	100,3	115,1	105,2
lubelski a	103,8	90,7	100,4	106,3
b	105,5	100,7	104,7	106,1
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski a	105,1	86,3	103,5	107,7
b	107,6	88,3	109,4	108,3
zielonogórski a	107,4	86,9	113,7	105,8
b	105,1	88,3	107,8	104,7
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
łódzki a	104,9	91,5	103,0	108,5
b	108,7	110,9	116,3	104,5
piotrkowsko-skierniewicki a	106,8	91,4	108,8	108,6
b	105,0	110,9	102,8	105,5
m. Łódź a	103,6	91,7	102,5	104,1
b	107,5	110,5	103,5	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 a – 2005 b – 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>
ROK POPRZEDNI = 100 (cd.) PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)				
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowsko-tarnowski	a 104,7	101,8	104,6	105,0
	b 109,5	104,2	117,4	105,5
nowosądecki	a 107,1	101,5	108,0	107,3
	b 106,8	104,3	107,7	106,6
m. Kraków	a 105,7	122,4	100,4	107,7
	b 110,9	95,3	118,3	108,4
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki	a 101,7	99,2	94,5	109,5
	b 104,9	111,4	101,5	106,5
ostrołęcko-siedlecki	a 108,7	99,3	111,5	111,0
	b 108,9	111,3	113,6	106,3
warszawski	a 110,9	98,4	108,4	113,3
	b 110,2	111,8	107,9	111,2
radomski	a 106,7	98,8	101,5	110,6
	b 106,5	111,6	110,3	104,0
m. Warszawa	a 111,4	96,4	106,7	112,3
	b 109,0	117,6	113,1	108,3
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
opolski	a 101,4	95,9	95,1	106,2
	b 103,9	99,0	100,5	106,3
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
rzeszowsko-tarnobrzeski	a 104,4	104,6	101,7	106,0
	b 106,4	100,6	103,8	108,2
krośnieńsko-przemyski	a 104,6	104,8	104,0	104,9
	b 106,9	100,6	110,7	105,8
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białostocko-suwalski	a 104,4	102,3	108,1	103,5
	b 106,1	104,4	104,2	107,0
łomżyński	a 104,6	102,5	98,4	108,0
	b 107,1	104,3	107,3	107,9
Pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
słupski	a 108,1	86,6	111,8	109,2
	b 109,8	102,8	114,9	108,4
gdański	a 104,2	86,5	98,0	110,2
	b 109,3	102,7	116,5	105,8
Gdańsk-Gdynia-Sopot	a 107,3	92,2	107,0	107,5
	b 106,7	112,6	110,3	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 a – 2005 b – 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>
ROK POPRZEDNI = 100 (dok.) PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)				
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
częstochoowski	a 102,9	96,6	108,6	99,6
	b 101,2	85,8	98,2	104,6
bielsko-bialski	a 102,0	95,7	97,2	105,5
	b 106,9	86,1	106,8	107,5
centralny śląski	a 100,9	96,4	93,2	106,3
	b 106,8	85,8	109,0	105,8
rybnicko-jastrzębski	a 98,7	95,9	93,6	103,9
	b 99,7	86,2	92,3	106,9
Świętokrzyskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
świętokrzyski	a 101,9	83,6	97,9	106,1
	b 108,9	106,7	114,4	106,6
Warmińsko-mazurskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
elbląski	a 103,3	95,6	103,6	104,3
	b 105,8	102,3	106,5	105,9
olsztyński	a 104,3	95,1	102,7	106,1
	b 105,2	102,6	104,7	105,7
ełcki	a 104,4	95,5	105,3	106,0
	b 109,9	102,5	119,8	107,9
Wielkopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
pilski	a 104,7	92,5	105,3	108,3
	b 101,7	96,6	100,5	103,8
poznański	a 103,7	92,3	102,8	106,8
	b 110,4	96,6	116,8	108,7
kaliski	a 105,0	92,5	105,8	107,5
	b 106,9	96,5	116,8	103,1
koniński	a 105,2	92,5	109,4	106,3
	b 101,8	96,6	98,7	105,3
m. Poznań	a 106,9	92,9	109,0	106,1
	b 104,3	95,8	106,8	103,3
Zachodniopomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
szczeciński	a 106,5	85,7	109,7	106,8
	b 104,1	105,5	103,9	104,1
koszaliński	a 103,4	86,2	97,5	107,3
	b 108,5	105,8	114,2	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 a – 2005 b – 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>
POLSKA = 100 POLAND = 100				
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
jeleniogórsko-wałbrzyski a	2,7	2,2	2,9	2,7
b	2,7	2,1	3,0	2,6
legnicki a	1,9	1,0	3,6	1,2
b	2,1	0,9	4,2	1,2
wrocławski a	0,9	1,3	1,2	0,7
b	0,9	1,2	1,2	0,8
m. Wrocław a	2,3	0,0	1,7	2,8
b	2,4	0,0	1,8	2,9
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
bydgoski a	2,5	3,3	2,6	2,4
b	2,5	3,1	2,6	2,4
toruńsko-włocławski a	2,3	3,9	2,1	2,2
b	2,3	3,7	2,1	2,2
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
białskopodlaski a	0,5	1,4	0,3	0,5
b	0,5	1,4	0,3	0,5
chełmsko-zamojski a	1,0	2,4	0,8	1,0
b	1,0	2,4	0,8	1,0
lubelski a	2,4	2,6	2,1	2,5
b	2,4	2,5	2,0	2,5
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
gorzowski a	0,9	1,0	0,9	0,9
b	0,9	0,9	0,9	0,9
zielonogórski a	1,5	1,4	1,8	1,4
b	1,5	1,2	1,8	1,3
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
łódzki a	1,9	4,1	1,9	1,7
b	1,9	4,5	2,1	1,7
piotrkowsko-skierniewicki a	1,9	4,0	2,5	1,5
b	1,9	4,3	2,4	1,5
m. Łódź a	2,4	0,1	2,2	2,7
b	2,4	0,1	2,1	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 a – 2005 b – 2006	Ogółem Total	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo Agriculture, hunting and forestry; fishing	Przemysł i budownictwo Industry and construction	Usługi Services
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)				
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowsko-tarnowski	a 2,5	2,7	2,9	2,3
	b 2,6	2,7	3,1	2,3
nowosądecki	a 1,7	2,1	1,6	1,7
	b 1,7	2,1	1,5	1,7
m. Kraków	a 3,1	0,1	2,7	3,5
	b 3,2	0,1	2,9	3,5
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki	a 1,8	4,2	2,5	1,3
	b 1,7	4,6	2,3	1,3
ostrołęcko-siedlecki	a 1,4	6,0	1,1	1,3
	b 1,4	6,5	1,1	1,3
warszawski	a 3,5	3,9	3,7	3,4
	b 3,6	4,2	3,6	3,5
radomski	a 1,4	3,4	1,3	1,4
	b 1,4	3,7	1,3	1,3
m. Warszawa	a 13,3	0,1	6,8	17,0
	b 13,5	0,1	7,0	17,3
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
opolski	a 2,3	2,8	2,7	2,1
	b 2,2	2,7	2,5	2,0
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
rzeszowsko-tarnobrzeski	a 2,3	1,3	2,9	2,2
	b 2,3	1,3	2,7	2,2
krośnieńsko-przemyski	a 1,5	1,5	1,4	1,5
	b 1,5	1,5	1,4	1,5
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białostocko-suwalski	a 1,8	4,3	1,4	1,8
	b 1,8	4,3	1,4	1,8
łomżyński	a 0,5	1,9	0,4	0,5
	b 0,5	1,9	0,4	0,5
Pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
słupski	a 1,0	1,3	0,9	1,0
	b 1,0	1,3	0,9	1,0
gdański	a 1,8	2,1	2,1	1,7
	b 1,8	2,1	2,2	1,6
Gdańsk-Gdynia-Sopot	a 2,9	0,1	2,5	3,2
	b 2,9	0,1	2,5	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 a – 2005 b – 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>
POLSKA = 100 (dok.) POLAND = 100 (cont.)				
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
częstochoowski	a 1,2	1,2	1,7	1,1
	b 1,2	1,0	1,5	1,0
bielsko-bialski	a 1,7	0,6	2,2	1,5
	b 1,7	0,5	2,1	1,5
centralny śląski	a 8,7	1,6	11,1	8,1
	b 8,7	1,3	11,0	8,1
rybnicko-jastrzębski	a 1,6	0,5	2,6	1,3
	b 1,5	0,4	2,2	1,3
Świętokrzyskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
świętokrzyski	a 2,5	3,6	2,5	2,5
	b 2,6	3,7	2,6	2,5
Warmińsko-mazurskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
elbląski	a 1,0	1,9	1,1	0,9
	b 1,0	1,9	1,0	0,9
olsztyński	a 1,4	2,3	1,2	1,4
	b 1,4	2,3	1,2	1,4
ełcki	a 0,5	1,3	0,4	0,5
	b 0,5	1,3	0,4	0,5
Wielkopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
pilski	a 0,9	2,9	0,9	0,7
	b 0,8	2,8	0,9	0,7
poznański	a 2,9	6,3	3,5	2,3
	b 2,9	6,0	3,7	2,4
kaliski	a 1,7	4,3	1,9	1,4
	b 1,7	4,1	2,0	1,4
koniński	a 0,9	2,8	1,1	0,7
	b 0,9	2,6	1,0	0,7
m. Poznań	a 3,1	0,1	3,0	3,3
	b 3,0	0,1	2,9	3,2
Zachodniopomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
szczeciński	a 2,8	2,4	2,4	3,1
	b 2,8	2,4	2,3	3,0
koszaliński	a 1,3	1,8	1,0	1,4
	b 1,3	1,8	1,0	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 a – 2005 b – 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 VOIVODSHIP = 100				
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
jeleniogórsko-wałbrzyski	a 34,8	48,9	30,7	36,7
	b 33,2	48,9	29,1	35,3
legnicki	a 24,0	21,3	38,3	15,9
	b 25,7	21,3	41,8	15,7
wrocławski	a 11,4	28,9	12,6	10,1
	b 11,1	28,8	11,4	10,3
m. Wrocław	a 29,8	0,8	18,5	37,4
	b 30,0	0,9	17,7	38,8
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
bydgoski	a 52,3	45,6	55,0	51,7
	b 52,3	45,7	55,1	51,6
toruńsko-włocławski	a 47,7	54,4	45,0	48,3
	b 47,7	54,3	44,9	48,4
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
białkopodlaski	a 12,1	21,9	8,4	12,4
	b 12,2	22,0	8,8	12,5
chełmsko-zamojski	a 26,1	37,8	25,1	25,2
	b 26,3	37,7	26,7	25,0
lubelski	a 61,8	40,3	66,5	62,4
	b 61,4	40,3	64,4	62,5
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
gorzowski	a 37,1	42,1	33,0	38,9
	b 37,6	42,1	33,3	39,7
zielonogórski	a 62,9	57,9	67,0	61,1
	b 62,4	57,9	66,7	60,3
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
łódzki	a 30,4	50,4	29,3	29,1
	b 30,9	50,4	31,9	28,5
piotrkowsko-skierniewicki	a 31,0	48,8	37,9	25,8
	b 30,4	48,8	36,4	25,5
m. Łódź	a 38,6	0,9	32,8	45,1
	b 38,7	0,9	31,8	46,0

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 a – 2005 b – 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.)				
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowsko-tarnowski	a 34,4	55,9	40,8	30,7
	b 34,4	55,9	41,4	30,3
nowosądecki	a 23,4	42,8	21,7	23,3
	b 22,8	42,9	20,2	23,2
m. Kraków	a 42,2	1,3	37,5	46,0
	b 42,8	1,2	38,4	46,6
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki	a 8,3	24,0	16,2	5,3
	b 8,0	24,0	14,9	5,2
ostrołęcko-siedlecki	a 6,7	33,9	7,2	5,2
	b 6,7	33,8	7,4	5,1
warszawski	a 16,3	22,1	23,9	13,9
	b 16,6	22,1	23,5	14,3
radomski	a 6,6	19,4	8,2	5,6
	b 6,5	19,4	8,2	5,3
m. Warszawa	a 62,1	0,6	44,6	70,0
	b 62,3	0,6	46,0	70,0
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
opolski	a 100,0	100,0	100,0	100,0
	b 100,0	100,0	100,0	100,0
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
rzeszowsko-tarnobrzeski	a 61,4	46,6	67,3	59,1
	b 61,3	46,6	65,9	59,6
krośnieńsko-przemyski	a 38,6	53,4	32,7	40,9
	b 38,7	53,4	34,1	40,4
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białostocko-suwalski	a 77,7	69,1	77,2	79,4
	b 77,5	69,1	76,7	79,3
łomżyński	a 22,3	30,9	22,8	20,6
	b 22,5	30,9	23,3	20,7
Pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
słupski	a 16,9	38,2	16,1	16,4
	b 17,2	38,1	16,3	16,8
gdański	a 32,0	59,2	38,2	28,3
	b 32,4	59,0	39,2	28,2
Gdańsk-Gdynia-Sopot	a 51,0	2,6	45,7	55,3
	b 50,4	2,8	44,5	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 a – 2005 b – 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 (dok.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)				
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
częstochoowski	a 9,4	30,2	9,7	8,8
	b 9,0	30,2	9,1	8,7
bielsko-bialski	a 12,6	15,7	12,4	12,8
	b 12,8	15,8	12,6	12,9
centralny śląski	a 65,7	41,7	63,1	68,0
	b 66,6	41,6	65,4	67,9
rybnicko-jastrzębski	a 12,2	12,3	14,8	10,5
	b 11,5	12,4	13,0	10,5
Świętokrzyskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
świętokrzyski	a 100,0	100,0	100,0	100,0
	b 100,0	100,0	100,0	100,0
Warmińsko-mazurskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
elbląski	a 34,8	34,1	40,2	32,6
	b 34,7	34,1	39,9	32,5
olsztyński	a 48,6	41,8	46,1	50,6
	b 48,1	41,8	44,9	50,4
ełcki	a 16,6	24,1	13,7	16,8
	b 17,2	24,1	15,3	17,1
Wielkopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
pilski	a 9,4	17,8	9,1	8,5
	b 9,0	17,8	8,2	8,4
poznański	a 30,3	38,5	33,9	27,3
	b 31,5	38,5	35,7	28,3
kaliski	a 17,8	26,4	18,3	16,4
	b 17,9	26,3	19,4	16,1
koniński	a 9,7	17,0	10,3	8,5
	b 9,3	17,0	9,2	8,5
m. Poznań	a 32,7	0,4	28,5	39,2
	b 32,2	0,4	27,5	38,6
Zachodniopomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
szczeciński	a 68,9	57,2	71,3	68,9
	b 68,0	57,1	69,3	68,3
koszaliński	a 31,1	42,8	28,7	31,1
	b 32,0	42,9	30,7	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 a – 2005 b – 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>
PODREGION = 100 SUBREGION = 100				
POLSKA POLAND	100,0	4,5	29,5	66,0
b	100,0	4,3	30,2	65,6
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórsko-wałbrzyski	100,0	3,6	31,1	65,2
b	100,0	3,3	33,1	63,6
legnicki	100,0	2,3	56,6	41,1
b	100,0	1,8	61,6	36,6
wrocławski	100,0	6,5	38,9	54,6
b	100,0	5,7	38,9	55,4
m.Wrocław	100,0	0,1	22,0	78,0
b	100,0	0,1	22,4	77,5
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgoski	100,0	5,9	31,0	63,1
b	100,0	5,4	32,0	62,6
toruńsko-włocławski	100,0	7,7	27,8	64,5
b	100,0	7,0	28,6	64,3
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białkopodlaski	100,0	13,3	17,0	69,7
b	100,0	12,5	17,9	69,5
chełmsko-zamojski	100,0	10,7	23,4	65,9
b	100,0	10,0	25,2	64,8
lubelski	100,0	4,8	26,2	69,0
b	100,0	4,6	26,0	69,4
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski	100,0	5,3	29,6	65,1
b	100,0	4,3	30,1	65,6
zielonogórski	100,0	4,3	35,5	60,2
b	100,0	3,6	36,4	60,0
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
łódzki	100,0	9,8	30,4	59,8
b	100,0	10,0	32,5	57,5
piotrkowsko-skierniewicki	100,0	9,3	38,6	52,2
b	100,0	9,8	37,7	52,4
m. Łódź	100,0	0,1	26,8	73,0
b	100,0	0,1	25,8	74,0

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 a – 2005 b – 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>
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)				
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowsko-tarnowski	a 100,0	4,8	34,6	60,7
	b 100,0	4,5	37,0	58,4
nowosądecki	a 100,0	5,4	27,0	67,6
	b 100,0	5,3	27,3	67,5
m. Kraków	a 100,0	0,1	25,9	74,0
	b 100,0	0,1	27,6	72,3
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki	a 100,0	10,7	41,3	48,0
	b 100,0	11,3	40,0	48,7
ostrołęcko-siedlecki	a 100,0	18,6	22,7	58,7
	b 100,0	19,0	23,7	57,3
warszawski	a 100,0	5,0	31,0	64,0
	b 100,0	5,0	30,3	64,6
radomski	a 100,0	10,8	26,2	63,0
	b 100,0	11,3	27,1	61,6
m. Warszawa	a 100,0	0,0	15,2	84,7
	b 100,0	0,0	15,8	84,2
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion</i> :				
opolski	a 100,0	5,5	35,0	59,5
	b 100,0	5,3	33,8	60,9
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
rzeszowsko-tarnobrzeski	a 100,0	2,5	36,3	61,2
	b 100,0	2,4	35,4	62,2
krośnieńsko-przemyski	a 100,0	4,5	28,0	67,4
	b 100,0	4,3	29,0	66,7
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białostocko-suwalski	a 100,0	10,5	23,6	65,9
	b 100,0	10,3	23,2	66,5
łomżyński	a 100,0	16,3	24,2	59,4
	b 100,0	15,9	24,3	59,8
Pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
słupski	a 100,0	6,2	27,4	66,3
	b 100,0	5,8	28,7	65,5
gdański	a 100,0	5,1	34,4	60,4
	b 100,0	4,8	36,7	58,5
Gdańsk-Gdynia-Sopot	a 100,0	0,1	25,8	74,0
	b 100,0	0,1	26,7	73,1

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 a – 2005 b – 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>	
PODREGION = 100 (dok.) SUBREGION = 100 (cont.)					
Śląskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
częstochoowski	a	100,0	4,1	40,3	55,6
	b	100,0	3,5	39,1	57,4
bielsko-bialski	a	100,0	1,6	38,3	60,1
	b	100,0	1,3	38,2	60,5
centralny śląski	a	100,0	0,8	37,5	61,7
	b	100,0	0,7	38,3	61,1
rybnicko-jastrzębski	a	100,0	1,3	47,6	51,1
	b	100,0	1,1	44,0	54,8
Świętokrzyskie					
Podregion: <i>Subregion</i> :					
świętokrzyski	a	100,0	6,3	29,2	64,4
	b	100,0	6,2	30,7	63,1
Warmińsko-mazurskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
elbląski	a	100,0	8,4	31,5	60,1
	b	100,0	8,1	31,8	60,2
olsztyński	a	100,0	7,3	25,9	66,8
	b	100,0	7,1	25,8	67,1
ełcki	a	100,0	12,4	22,5	65,1
	b	100,0	11,6	24,5	63,9
Wielkopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
pilski	a	100,0	14,7	31,4	53,9
	b	100,0	14,0	31,0	55,0
poznański	a	100,0	9,9	36,4	53,7
	b	100,0	8,6	38,5	52,9
kaliski	a	100,0	11,5	33,5	54,9
	b	100,0	10,4	36,6	53,0
koniński	a	100,0	13,6	34,3	52,1
	b	100,0	12,9	33,3	53,8
m. Poznań	a	100,0	0,1	28,4	71,5
	b	100,0	0,1	29,1	70,8
Zachodniopomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
szczeciński	a	100,0	3,7	25,0	71,2
	b	100,0	3,8	25,0	71,2
koszaliński	a	100,0	6,2	22,4	71,4
	b	100,0	6,0	23,6	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>
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS				
POLSKA POLAND	38125479	7660567	24481670	5983242
Dolnośląskie				
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
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgoski	1012264	207756	654938	149570
toruńsko-włocławski	1054107	223357	676501	154249
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białskopodlaski	309687	70460	189036	50191
chełmsko-zamojski	653852	139124	401601	113127
lubelski	1209227	247104	762270	199853
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski	381622	78214	251648	51760
zielonogórski	626898	128671	410849	87378
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
łódzki	934579	184141	591286	159152
piotrkowsko-skierniewicki	871368	181245	548959	141164
m. Łódź	760251	108998	499477	151776
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowsko-tarnowski	1401937	300396	880359	221182
nowosądecki	1113002	276141	679068	157793
m. Kraków	756267	120293	501892	134082
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki	626351	136871	392446	97034
ostrolęcko-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>				
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion:</i>				
opolski	1041941	196814	677762	167365
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
rzeszowsko-tarnobrzeski	1158522	257686	729612	171224
krośnieńsko-przemyski	939042	210997	583028	145017
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
białostocko-suwański	887766	179915	555192	152659
łomżyński	308335	70701	189461	48173
Pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
słupski	478187	107973	308534	61680
gdański	977282	237502	623102	116678
Gdańsk-Gdynia-Sopot	748126	123829	490556	133741
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
częstochoowski	535001	98264	344175	92562
bielsko-biański	648559	132124	413877	102558
centralny śląski	2846979	502024	1879515	465440
rybnicko-jastrzębski	638598	126362	420719	91517
Świętokrzyskie				
Podregion: <i>Subregion:</i>				
świętokrzyski	1279838	255615	804330	219893
Warmińsko-mazurskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
elbląski	530616	118872	340130	71614
olsztyński	612381	128238	400588	83555
ełcki	283886	65291	179927	38668
Wielkopolskie				
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
Zachodniopomorskie				
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 POLAND = 100				
Dolnośląskie				
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
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
bydgoski	2,7	2,7	2,7	2,5
toruńsko-włocławski	2,8	2,9	2,8	2,6
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
białkopodlaski	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
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
gorzowski	1,0	1,0	1,0	0,9
zielonogórski	1,6	1,7	1,7	1,5
Łódzkie				
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
Małopolskie				
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
Mazowieckie				
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.) POLAND = 100 (cont.)				
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion:</i>				
opolski	2,7	2,6	2,8	2,8
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
rzeszowsko-tarnobrzegi	3,0	3,4	3,0	2,9
krośnieńsko-przemyski	2,5	2,8	2,4	2,4
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
białostocko-suwalski	2,3	2,3	2,3	2,6
łomżyński	0,8	0,9	0,8	0,8
Pomorskie				
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
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
częstochoński	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
Świętokrzyskie				
Podregion: <i>Subregion:</i>				
świętokrzyski	3,4	3,3	3,3	3,7
Warmińsko-mazurskie				
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
Wielkopolskie				
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
Zachodniopomorskie				
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				
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgoski	49,0	48,2	49,2	49,2
toruńsko-włocławski	51,0	51,8	50,8	50,8
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białkopodlaski	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
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski	37,8	37,8	38,0	37,2
zielonogórski	62,2	62,2	62,0	62,8
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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.)				
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion:</i>				
opolski	100,0	100,0	100,0	100,0
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
rzeszowsko-tarnobrzeski	55,2	55,0	55,6	54,1
krośnieńsko-przemyski	44,8	45,0	44,4	45,9
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
białostocko-suwalski	74,2	71,8	74,6	76,0
łomżyński	25,8	28,2	25,4	24,0
Pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
śląpski	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
Śląskie				
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
Świętokrzyskie				
Podregion: <i>Subregion:</i>				
świętokrzyski	100,0	100,0	100,0	100,0
Warmińsko-mazurskie				
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
Wielkopolskie				
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
Zachodniopomorskie				
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				
POLSKA POLAND	100,0	20,1	64,2	15,7
Dolnośląskie				
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
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgoski	100,0	20,5	64,7	14,8
toruńsko-włocławski	100,0	21,2	64,2	14,6
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białkopodlaski	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
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski	100,0	20,5	65,9	13,6
zielonogórski	100,0	20,5	65,5	13,9
Łódzkie				
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
Małopolskie				
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
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
ciechanowsko-płocki	100,0	21,9	62,7	15,5
ostrolęcko-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.) SUBREGION = 100 (cont.)				
Opolskie				
Podregion: <i>Subregion:</i>				
opolski	100,0	18,9	65,0	16,1
Podkarpackie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
rzeszowsko-tarnobrzeski	100,0	22,2	63,0	14,8
krośnieńsko-przemyski	100,0	22,5	62,1	15,4
Podlaskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
białostocko-suwalski	100,0	20,3	62,5	17,2
łomżyński	100,0	22,9	61,4	15,6
Pomorskie				
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
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions:</i>				
częstochoowski	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
Świętokrzyskie				
Podregion: <i>Subregion:</i>				
świętokrzyski	100,0	20,0	62,8	17,2
Warmińsko-mazurskie				
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
Wielkopolskie				
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
Zachodniopomorskie				
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 WOJEWÓDZTW 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 zlotys</i>							
POLSKA POLAND	543742	581256	587292	590281	634717	665238	700838
Dolnośląskie	42530	45715	46286	45844	48725	51407	54176
Kujawsko-pomorskie	26674	28994	29411	29136	31789	32808	34528
Lubelskie	23022	25117	25322	25703	27488	28329	29625
Lubuskie	12959	13748	13639	13562	14910	15669	16567
Łódzkie	34761	36919	37879	38348	41612	43462	45941
Małopolskie	40830	42771	44081	44044	47076	49552	52528
Mazowieckie	104571	113263	114930	115271	122915	130858	137820
Opolskie	12333	13004	13060	13079	14119	14835	15570
Podkarpackie	21851	23299	23362	23713	25151	26251	27872
Podlaskie	13516	14904	14912	14990	16496	16952	17972
Pomorskie	29819	32474	32497	32368	34939	36843	39384
Śląskie	75022	78677	79503	80020	84567	88788	92425
Świętokrzyskie	14864	15599	15977	16357	17544	17901	18993
Warmińsko-mazurskie	16506	17308	17355	17870	19490	20255	21333
Wielkopolskie	49646	53215	52939	54039	59891	62195	65477
Zachodniopomorskie	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 WOJEWÓDZTW
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 zlotys</i>							
POLSKA POLAND	527250	567947	581274	593447	633364	658922	690549
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 IN ZLOTYS							
POLSKA POLAND	13782	14848	15204	15537	16589	17267	18109
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 POLAND = 100							
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 zł</i>	Polska = = 100 <i>Poland =</i> = 100	woje- wództwo = = 100 <i>voivod-</i> <i>ship =</i> = 100	w zł <i>in zł</i>	Polska = = 100 <i>Poland =</i> = 100	woje- wództwo = = 100 <i>voivod-</i> <i>ship =</i> = 100	
POLSKA POLAND	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
Dolnośląskie							
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
Kujawsko-pomorskie							
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
Lubelskie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
białski	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 Total			Na 1 mieszkańca Per capita			
	w mln zł in mln zł	Polska = = 100 Poland = = 100	woje- wództwo = = 100 voivod- ship = = 100	w zł in zł	Polska = = 100 Poland = = 100	woje- wództwo = = 100 voivod- ship = = 100	
Lubelskie (dok.) (cont.)							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
lubelski	a	15048	1,6	41,0	21040	86,9	125,5
	b	15753	1,6	41,0	22018	85,5	125,2
	c	16863	1,6	41,3	23588	84,9	125,6
puławski	a	7595	0,8	20,7	15221	62,9	90,8
	b	7963	0,8	20,7	16015	62,2	91,0
	c	8229	0,8	20,1	16624	59,8	88,5
Lubuskie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
gorzowski	a	8210	0,9	37,6	21529	88,9	99,6
	b	8703	0,9	37,1	22813	88,5	98,2
	c	9388	0,9	37,6	24620	88,6	99,5
zielonogórski	a	13611	1,5	62,4	21679	89,5	100,3
	b	14752	1,5	62,9	23501	91,2	101,1
	c	15553	1,5	62,4	24802	89,2	100,3
Łódzkie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
łódzki	a	7417	0,8	12,9	19826	81,9	89,1
	b	8048	0,8	13,2	21487	83,4	90,8
	c	8732	0,8	13,3	23285	83,8	91,2
m. Łódź	a	22565	2,4	39,1	29067	120,0	130,6
	b	23587	2,4	38,6	30602	118,8	129,3
	c	25423	2,4	38,7	33269	119,7	130,4
piotrkowski	a	12904	1,4	22,4	21380	88,3	96,0
	b	13864	1,4	22,7	23034	89,4	97,3
	c	14553	1,4	22,2	24226	87,1	94,9
sieradzki	a	8062	0,9	14,0	17577	72,6	79,0
	b	8515	0,9	13,9	18627	72,3	78,7
	c	9273	0,9	14,1	20347	73,2	79,7
skierniewicki	a	6765	0,7	11,7	17804	73,5	80,0
	b	7097	0,7	11,6	18784	72,9	79,4
	c	7647	0,7	11,7	20344	73,2	79,7
Małopolskie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
krakowski	a	9639	1,0	14,3	14714	60,8	71,2
	b	10425	1,1	14,5	15840	61,5	72,0
	c	11677	1,1	14,8	17649	63,5	73,2
m. Kraków	a	28393	3,1	42,2	37460	154,7	181,3
	b	30283	3,1	42,2	39964	155,1	181,7
	c	33698	3,2	42,8	44529	160,2	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 zł</i>	Polska = = 100 <i>Poland =</i> = 100	woje- wództwo = = 100 <i>voivod-</i> <i>ship =</i> = 100	w zł <i>in zł</i>	Polska = = 100 <i>Poland =</i> = 100	woje- wództwo = = 100 <i>voivod-</i> <i>ship =</i> = 100	
Małopolskie (dok.) (cont.)							
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
Mazowieckie							
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
Opolskie							
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 Total			Na 1 mieszkańca Per capita			
	w mln zł in mln zł	Polska = = 100 Poland = = 100	woje- wództwo = = 100 voivod- ship = = 100	w zł in zł	Polska = = 100 Poland = = 100	woje- wództwo = = 100 voivod- ship = = 100	
Podkarpackie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
krośnieński	a	7369	0,8	20,8	15298	63,2	90,6
	b	7759	0,8	20,8	16108	62,5	90,5
	c	8353	0,8	20,9	17352	62,4	91,2
przemyski	a	5743	0,6	16,2	14455	59,7	85,6
	b	6064	0,6	16,2	15275	59,3	85,9
	c	6491	0,6	16,3	16402	59,0	86,2
rzeszowski	a	11096	1,2	31,3	18403	76,0	109,0
	b	11929	1,2	32,0	19753	76,7	111,0
	c	12615	1,2	31,6	20851	75,0	109,6
tarnobrzeski	a	11208	1,2	31,6	18213	75,2	107,9
	b	11567	1,2	31,0	18801	73,0	105,7
	c	12435	1,2	31,2	20224	72,8	106,3
Podlaskie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
białostocki	a	10551	1,1	48,5	20913	86,4	115,8
	b	11078	1,1	48,4	21953	85,2	115,1
	c	11993	1,1	49,1	23776	85,5	116,6
łomżyński	a	6521	0,7	30,0	15529	64,1	86,0
	b	6956	0,7	30,4	16645	64,6	87,3
	c	7304	0,7	29,9	17581	63,2	86,2
suwalski	a	4664	0,5	21,5	16686	68,9	92,4
	b	4876	0,5	21,3	17508	67,9	91,8
	c	5130	0,5	21,0	18469	66,4	90,6
Pomorskie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
gdański	a	7636	0,8	14,7	16098	66,5	68,2
	b	8385	0,9	15,1	17459	67,8	69,0
	c	9292	0,9	15,4	19104	68,7	69,8
słupski	a	8636	0,9	16,7	18069	74,6	76,5
	b	9419	1,0	16,9	19713	76,5	77,9
	c	10374	1,0	17,2	21705	78,1	79,3
starogardzki	a	9290	1,0	17,9	19149	79,1	81,1
	b	9414	1,0	16,9	19344	75,1	76,4
	c	10220	1,0	17,0	20993	75,5	76,7
trójmiejski	a	26220	2,8	50,6	34730	143,4	147,0
	b	28384	2,9	51,0	37731	146,4	149,1
	c	30365	2,9	50,4	40491	145,7	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 Total			Na 1 mieszkańca Per capita			
	w mln zł in mln zł	Polska = = 100 Poland = = 100	woje- wództwo = = 100 voivod- ship = = 100	w zł in zł	Polska = = 100 Poland = = 100	woje- wództwo = = 100 voivod- ship = = 100	
Śląskie							
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
Świętokrzyskie							
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
Warmińsko-mazurskie							
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 Total			Na 1 mieszkańca Per capita			
	w mln zł in mln zł	Polska = = 100 Poland = = 100	woje- wództwo = = 100 voivod- ship = = 100	w zł in zł	Polska = = 100 Poland = = 100	woje- wództwo = = 100 voivod- ship = = 100	
Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
ełcki	a	4435	0,5	16,5	15617	64,5	83,1
	b	4672	0,5	16,6	16429	63,8	83,4
	c	5149	0,5	17,2	18128	65,2	86,3
olsztyński	a	12996	1,4	48,4	21243	87,7	113,1
	b	13679	1,4	48,6	22346	86,7	113,4
	c	14431	1,4	48,1	23577	84,8	112,2
Wielkopolskie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
kaliski	a	12715	1,4	14,5	19094	78,8	73,4
	b	13551	1,4	14,6	20347	79,0	73,8
	c	14468	1,4	14,6	21703	78,1	74,1
koniński	a	12619	1,4	14,4	19440	80,3	74,7
	b	13349	1,4	14,4	20547	79,7	74,6
	c	13777	1,3	13,9	21218	76,3	72,5
leszczyński	a	11168	1,2	12,8	20807	85,9	80,0
	b	11562	1,2	12,5	21490	83,4	78,0
	c	12647	1,2	12,8	23454	84,4	80,1
piłski	a	8267	0,9	9,5	20373	84,1	78,3
	b	8735	0,9	9,4	21504	83,5	78,0
	c	8911	0,8	9,0	21931	78,9	74,9
poznański	a	14518	1,6	16,6	27321	112,8	105,0
	b	15248	1,6	16,4	28308	109,9	102,7
	c	17230	1,6	17,4	31522	113,4	107,7
m. Poznań	a	28161	3,0	32,2	49146	203,0	188,9
	b	30369	3,1	32,7	53279	206,8	193,4
	c	31773	3,0	32,2	56081	201,7	191,5
Zachodniopomorskie							
Podregiony: <i>Subregions</i> :							
koszaliński	a	12078	1,3	31,7	20357	84,1	90,7
	b	12596	1,3	31,1	21239	82,4	88,8
	c	13713	1,3	32,0	23136	83,2	91,4
stargardzki	a	6153	0,7	16,2	16305	67,3	72,6
	b	6453	0,7	15,9	17128	66,5	71,6
	c	6660	0,6	15,5	17722	63,8	70,0
m. Szczecin	a	12943	1,4	34,0	31317	129,3	139,5
	b	14219	1,4	35,1	34559	134,1	144,5
	c	15071	1,4	35,1	36687	132,0	144,9
szczeciński	a	6905	0,7	18,1	22150	91,5	98,6
	b	7265	0,7	17,9	23211	90,1	97,0
	c	7443	0,7	17,4	23687	85,2	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 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>
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTYS				
POLSKA POLAND	821665	41426	248946	531292
a	866329	38647	255969	571713
b	931179	39590	280978	610611
c				
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórski	10453	442	3508	6503
a	10751	406	3443	6902
b	11186	388	3721	7078
c				
legnicko-głogowski	12746	344	6692	5711
a	15271	316	8821	6133
b	18421	302	11629	6490
c				
wałbrzyski	11992	406	3849	7737
a	12295	372	3723	8200
b	13199	356	4337	8506
c				
wrocławski	8787	688	3272	4827
a	9297	635	3569	5094
b	9965	605	3782	5577
c				
m. Wrocław	19435	21	4466	14948
a	20176	15	4433	15728
b	22578	16	5062	17500
c				
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgosko-toruński	18270	400	5275	12595
a	19301	336	5619	13345
b	20912	332	6228	14352
c				
grudziądzki	8233	1208	2529	4496
a	8366	1015	2530	4821
b	8942	1001	2842	5099
c				
włocławski	13232	1681	3987	7564
a	13275	1413	3926	7936
b	14258	1395	4323	8541
c				
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białski	3983	602	659	2722
a	4098	546	696	2856
b	4393	550	788	3054
c				
chełmsko-zamojski	8505	1029	1941	5536
a	8829	940	2069	5820
b	9448	943	2381	6124
c				

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>
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
Lubelskie (dok.) (cont.)				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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 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>
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) IN MILLION ZLOTYS (cont.)				
Małopolskie (dok.) (cont.)				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Mazowieckie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Opolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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 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>	
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) IN MILLION ZLOTYS (cont.)					
Podkarpackie					
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
Podlaskie					
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
Pomorskie					
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 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>
W MILIONACH ZŁOTYCH (cd.) <i>IN MILLION ZLOTYS (cont.)</i>				
Śląskie				
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
częstochoowski	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
Świętokrzyskie				
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
Warmińsko-mazurskie				
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 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>	
W MILIONACH ZŁOTYCH (dok.) IN MILLION ZLOTYS (cont.)					
Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Wielkopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
piłski	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
Zachodniopomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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 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>	
POLSKA = 100 POLAND = 100					
Dolnośląskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
jeleniogórski	a	1,3	1,1	1,4	1,2
	b	1,2	1,0	1,3	1,2
	c	1,2	1,0	1,3	1,2
legnicko-głogowski	a	1,6	0,8	2,7	1,1
	b	1,8	0,8	3,4	1,1
	c	2,0	0,8	4,1	1,1
wałbrzyski	a	1,5	1,0	1,5	1,5
	b	1,4	1,0	1,5	1,4
	c	1,4	0,9	1,5	1,4
wrocławski	a	1,1	1,7	1,3	0,9
	b	1,1	1,6	1,4	0,9
	c	1,1	1,5	1,3	0,9
m. Wrocław	a	2,4	0,1	1,8	2,8
	b	2,3	0,0	1,7	2,8
	c	2,4	0,0	1,8	2,9
Kujawsko-pomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
bydgosko-toruński	a	2,2	1,0	2,1	2,4
	b	2,2	0,9	2,2	2,3
	c	2,2	0,8	2,2	2,4
grudziądzki	a	1,0	2,9	1,0	0,8
	b	1,0	2,6	1,0	0,8
	c	1,0	2,5	1,0	0,8
włocławski	a	1,6	4,1	1,6	1,4
	b	1,5	3,7	1,5	1,4
	c	1,5	3,5	1,5	1,4
Lubelskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
białski	a	0,5	1,5	0,3	0,5
	b	0,5	1,4	0,3	0,5
	c	0,5	1,4	0,3	0,5
chełmsko-zamojski	a	1,0	2,5	0,8	1,0
	b	1,0	2,4	0,8	1,0
	c	1,0	2,4	0,8	1,0
lubelski	a	1,6	1,2	1,3	1,8
	b	1,6	1,2	1,2	1,8
	c	1,6	1,2	1,2	1,8

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 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>	
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)					
Lubelskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Lubuskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Łódzkie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Małopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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 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>	
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)					
Małopolskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Mazowieckie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Opolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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 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>	
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)					
Podkarpackie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
krośnieński	a	0,8	0,6	0,9	0,8
	b	0,8	0,7	0,9	0,8
	c	0,8	0,6	0,9	0,8
przemyski	a	0,6	0,7	0,5	0,7
	b	0,6	0,7	0,5	0,7
	c	0,6	0,7	0,5	0,7
rzeszowski	a	1,2	0,6	1,2	1,3
	b	1,2	0,7	1,2	1,3
	c	1,2	0,7	1,1	1,3
tarnobrzeski	a	1,2	0,6	1,8	1,0
	b	1,2	0,7	1,7	1,0
	c	1,2	0,7	1,7	1,0
Podlaskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
białostocki	a	1,1	1,4	0,9	1,3
	b	1,1	1,5	0,9	1,2
	c	1,1	1,5	0,9	1,2
łomżyński	a	0,7	2,6	0,5	0,6
	b	0,7	2,9	0,5	0,6
	c	0,7	2,9	0,5	0,6
suwalski	a	0,5	1,6	0,5	0,4
	b	0,5	1,8	0,5	0,4
	c	0,5	1,8	0,4	0,4
Pomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
gdański	a	0,8	1,0	0,8	0,8
	b	0,9	0,9	0,9	0,8
	c	0,9	0,9	0,9	0,8
słupski	a	0,9	1,4	0,8	0,9
	b	1,0	1,3	0,9	1,0
	c	1,0	1,3	0,9	1,0
starogardzki	a	1,0	1,2	1,4	0,8
	b	1,0	1,1	1,2	0,8
	c	1,0	1,1	1,3	0,8
trójmiejski	a	2,8	0,1	2,4	3,2
	b	2,9	0,1	2,5	3,2
	c	2,9	0,1	2,5	3,2

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 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>
POLSKA = 100 (cd.) POLAND = 100 (cont.)				
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
częstochoowski	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
Świętokrzyskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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
Warmińsko-mazurskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
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 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>	
POLSKA = 100 (dok.) POLAND = 100 (cont.)					
Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Wielkopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
piłski	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
Zachodniopomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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 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 VOIVODSHIP = 100				
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórski	a 16,5	23,3	16,1	16,4
	b 15,9	23,3	14,4	16,4
	c 14,8	23,3	13,0	15,7
legnicko-głogowski	a 20,1	18,1	30,7	14,4
	b 22,5	18,2	36,8	14,6
	c 24,4	18,1	40,8	14,4
wałbrzyski	a 18,9	21,4	17,7	19,5
	b 18,1	21,3	15,5	19,5
	c 17,5	21,4	15,2	18,8
wrocławski	a 13,9	36,2	15,0	12,2
	b 13,7	36,4	14,9	12,1
	c 13,2	36,3	13,3	12,4
m. Wrocław	a 30,6	1,1	20,5	37,6
	b 29,8	0,8	18,5	37,4
	c 30,0	0,9	17,7	38,8
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgosko-toruński	a 46,0	12,2	44,7	51,1
	b 47,1	12,2	46,5	51,1
	c 47,4	12,2	46,5	51,3
grudziądzki	a 20,7	36,7	21,4	18,2
	b 20,4	36,7	21,0	18,5
	c 20,3	36,7	21,2	18,2
włocławski	a 33,3	51,1	33,8	30,7
	b 32,4	51,1	32,5	30,4
	c 32,3	51,1	32,3	30,5
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białski	a 12,2	22,0	8,2	12,5
	b 12,1	21,9	8,4	12,4
	c 12,2	22,0	8,8	12,5
chełmsko-zamojski	a 26,1	37,6	24,1	25,4
	b 26,1	37,8	25,1	25,2
	c 26,3	37,7	26,7	25,0
lubelski	a 41,0	18,7	40,2	44,1
	b 41,0	18,6	38,5	44,3
	c 41,3	18,7	39,3	44,3

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 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.)				
Lubelskie (dok.) (cont.)				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
puławski	a 20,7	21,7	27,5	18,1
	b 20,7	21,6	27,9	18,1
	c 20,1	21,6	25,2	18,2
Lubuskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
gorzowski	a 37,6	42,3	35,1	38,5
	b 37,1	42,1	33,0	38,9
	c 37,6	42,1	33,3	39,7
zielonogórski	a 62,4	57,7	64,9	61,5
	b 62,9	57,9	67,0	61,1
	c 62,4	57,9	66,7	60,3
Łódzkie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
łódzki	a 12,9	11,8	14,6	12,1
	b 13,2	11,8	14,7	12,5
	c 13,3	11,8	15,8	12,2
m. Łódź	a 39,1	0,9	33,6	46,1
	b 38,6	0,9	32,8	45,1
	c 38,7	0,9	31,8	46,0
piotrkowski	a 22,4	29,4	29,5	18,0
	b 22,7	29,3	30,4	18,2
	c 22,2	29,3	28,9	18,1
sieradzki	a 14,0	31,3	12,3	12,9
	b 13,9	31,4	12,6	13,0
	c 14,1	31,4	13,5	12,7
skierniewicki	a 11,7	26,6	10,1	10,9
	b 11,6	26,7	9,5	11,2
	c 11,7	26,6	10,0	11,0
Małopolskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
krakowski	a 14,3	32,3	15,8	12,8
	b 14,5	32,3	16,7	12,8
	c 14,8	32,3	16,9	13,1
m. Kraków	a 42,2	1,1	38,7	45,6
	b 42,2	1,3	37,5	46,0
	c 42,8	1,2	38,4	46,6
nowosądecki	a 15,4	30,5	12,1	16,2
	b 15,6	30,4	12,9	16,1
	c 15,3	30,4	12,0	16,1

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 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.)					
Małopolskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
oświęcimski	a	17,6	16,0	22,9	15,4
	b	17,4	16,0	23,3	14,9
	c	17,0	16,0	22,7	14,4
tarnowski	a	10,4	20,1	10,4	10,0
	b	10,3	20,0	9,6	10,1
	c	10,2	20,0	10,1	9,8
Mazowieckie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
ciechanowsko-płocki	a	9,0	24,0	17,9	5,4
	b	8,3	24,0	16,2	5,3
	c	8,0	24,0	14,9	5,2
ostrolęcko-siedlecki	a	6,8	33,8	6,7	5,3
	b	6,7	33,9	7,2	5,2
	c	6,7	33,8	7,4	5,1
radomski	a	5,8	16,1	6,7	5,0
	b	5,7	16,0	6,6	4,9
	c	5,6	16,1	6,7	4,8
m. st. Warszawa	a	61,3	0,6	43,8	69,9
	b	62,1	0,6	44,6	70,0
	c	62,3	0,6	46,0	70,0
warszawski wschodni	a	7,3	12,8	10,9	5,9
	b	7,2	12,7	11,0	5,9
	c	7,2	12,8	10,6	6,0
warszawski zachodni	a	9,9	12,7	13,9	8,6
	b	10,0	12,7	14,4	8,7
	c	10,2	12,7	14,4	8,8
Opolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
nyski	a	28,9	50,6	18,2	33,7
	b	30,8	50,7	23,2	33,4
	c	31,5	50,6	25,0	33,5
opolski	a	71,1	49,4	81,8	66,3
	b	69,2	49,3	76,8	66,6
	c	68,5	49,4	75,0	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 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.)					
Podkarpackie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
krośnieński	a	20,8	23,6	20,1	21,1
	b	20,8	23,5	20,1	21,0
	c	20,9	23,5	21,3	20,6
przemyski	a	16,2	26,2	10,9	18,5
	b	16,2	26,3	11,2	18,3
	c	16,3	26,3	11,6	18,2
rzeszowski	a	31,3	24,4	27,2	33,9
	b	32,0	24,3	28,4	34,2
	c	31,6	24,3	26,1	34,8
tarnobrzeski	a	31,6	25,9	41,9	26,5
	b	31,0	25,9	40,2	26,4
	c	31,2	25,9	41,0	26,4
Podlaskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
białostocki	a	48,5	24,1	47,1	53,6
	b	48,4	24,1	46,9	53,3
	c	49,1	24,1	48,8	53,7
łomżyński	a	30,0	46,8	27,7	27,7
	b	30,4	46,8	29,1	27,8
	c	29,9	46,8	28,6	27,4
suwalski	a	21,5	29,1	25,2	18,7
	b	21,3	29,1	24,0	18,8
	c	21,0	29,1	22,6	19,0
Pomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
gdański	a	14,7	26,7	15,1	14,0
	b	15,1	26,7	15,9	14,3
	c	15,4	26,7	16,4	14,6
słupski	a	16,7	38,3	15,0	16,3
	b	16,9	38,2	16,1	16,4
	c	17,2	38,1	16,3	16,8
starogardzki	a	17,9	32,6	25,5	13,9
	b	16,9	32,5	22,3	14,0
	c	17,0	32,3	22,9	13,7
trójmiejski	a	50,6	2,4	44,5	55,8
	b	51,0	2,6	45,7	55,3
	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 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.)				
Śląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bielski	a 12,5	15,8	12,1	12,7
	b 12,6	15,7	12,4	12,8
	c 12,8	15,8	12,6	12,9
bytomski	a 7,3	9,7	5,7	8,3
	b 7,6	9,7	5,9	8,6
	c 7,5	9,7	6,2	8,2
częstochoowski	a 9,2	30,1	8,5	9,3
	b 9,4	30,2	9,7	8,8
	c 9,0	30,2	9,1	8,7
gliwicki	a 10,3	7,1	9,7	10,9
	b 10,5	7,2	9,4	11,2
	c 10,8	7,2	10,6	11,0
katowicki	a 21,8	1,3	16,2	26,4
	b 22,4	1,3	16,8	26,5
	c 22,3	1,3	16,5	26,5
rybnicki	a 12,5	12,4	15,1	10,6
	b 12,2	12,3	14,8	10,5
	c 11,5	12,4	13,0	10,5
sosnowiecki	a 15,7	15,8	16,9	14,9
	b 14,8	15,8	14,9	14,6
	c 16,0	15,8	17,4	15,0
tyski	a 10,6	7,7	15,8	6,9
	b 10,5	7,6	16,0	7,0
	c 10,0	7,6	14,6	7,1
Świętokrzyskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
kielecki	a 64,7	34,0	64,4	68,7
	b 65,1	34,0	63,9	68,7
	c 65,0	34,0	63,2	68,9
sandomiersko-jędrzejowski	a 35,3	66,0	35,6	31,3
	b 34,9	66,0	36,1	31,3
	c 35,0	66,0	36,8	31,1
Warmińsko-mazurskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
elbląski	a 35,1	34,1	40,2	33,0
	b 34,8	34,1	40,2	32,6
	c 34,7	34,1	39,9	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 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 (dok.) VOIVODSHIP = 100 (cont.)					
Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
ełcki	a	16,5	24,1	13,4	16,8
	b	16,6	24,1	13,7	16,8
	c	17,2	24,1	15,3	17,1
olsztyński	a	48,4	41,9	46,4	50,3
	b	48,6	41,8	46,1	50,6
	c	48,1	41,8	44,9	50,4
Wielkopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
kaliski	a	14,5	20,8	14,2	13,8
	b	14,6	20,9	14,5	13,9
	c	14,6	20,8	15,0	13,7
koniński	a	14,4	24,5	13,7	13,3
	b	14,4	24,5	14,1	13,2
	c	13,9	24,5	13,0	13,2
leszczyński	a	12,8	20,0	13,7	11,2
	b	12,5	19,9	13,1	11,1
	c	12,8	20,0	13,6	11,5
pilski	a	9,5	17,8	9,1	8,4
	b	9,4	17,8	9,1	8,5
	c	9,0	17,8	8,2	8,4
poznański	a	16,6	16,4	21,6	13,9
	b	16,4	16,5	20,8	14,0
	c	17,4	16,4	22,6	14,6
m. Poznań	a	32,2	0,4	27,7	39,5
	b	32,7	0,4	28,5	39,2
	c	32,2	0,4	27,5	38,6
Zachodniopomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
koszaliński	a	31,7	42,7	31,2	31,0
	b	31,1	42,8	28,7	31,1
	c	32,0	42,9	30,7	31,7
stargardzki	a	16,2	35,2	15,8	14,8
	b	15,9	35,2	15,4	14,9
	c	15,5	35,1	15,6	14,3
m. Szczecin	a	34,0	0,5	27,3	38,9
	b	35,1	0,5	30,5	38,8
	c	35,1	0,5	30,3	39,0
szczeciński	a	18,1	21,6	25,7	15,3
	b	17,9	21,5	25,4	15,2
	c	17,4	21,5	23,4	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 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>
PODREGION = 100 SUBREGION = 100				
POLSKA POLAND	100,0	5,0	30,3	64,7
a	100,0	4,5	29,5	66,0
b	100,0	4,3	30,2	65,6
c				
Dolnośląskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
jeleniogórski	100,0	4,2	33,6	62,2
a	100,0	3,8	32,0	64,2
b	100,0	3,5	33,3	63,3
c				
legnicko-głogowski	100,0	2,7	52,5	44,8
a	100,0	2,1	57,8	40,2
b	100,0	1,6	63,1	35,2
c				
wałbrzyski	100,0	3,4	32,1	64,5
a	100,0	3,0	30,3	66,7
b	100,0	2,7	32,9	64,4
c				
wrocławski	100,0	7,8	37,2	54,9
a	100,0	6,8	38,4	54,8
b	100,0	6,1	38,0	56,0
c				
m. Wrocław	100,0	0,1	23,0	76,9
a	100,0	0,1	22,0	78,0
b	100,0	0,1	22,4	77,5
c				
Kujawsko-pomorskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
bydgosko-toruński	100,0	2,2	28,9	68,9
a	100,0	1,7	29,1	69,1
b	100,0	1,6	29,8	68,6
c				
grudziądzki	100,0	14,7	30,7	54,6
a	100,0	12,1	30,2	57,6
b	100,0	11,2	31,8	57,0
c				
włocławski	100,0	12,7	30,1	57,2
a	100,0	10,6	29,6	59,8
b	100,0	9,8	30,3	59,9
c				
Lubelskie				
Podregiony: <i>Subregions</i> :				
białski	100,0	15,1	16,5	68,3
a	100,0	13,3	17,0	69,7
b	100,0	12,5	17,9	69,5
c				
chełmsko-zamojski	100,0	12,1	22,8	65,1
a	100,0	10,7	23,4	65,9
b	100,0	10,0	25,2	64,8
c				

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>	
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)					
Lubelskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
lubelski	a	100,0	3,8	24,2	71,9
	b	100,0	3,3	22,9	73,8
	c	100,0	3,2	23,6	73,2
puławski	a	100,0	8,8	32,8	58,4
	b	100,0	7,7	32,8	59,5
	c	100,0	7,5	31,0	61,5
Lubuskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
gorzowski	a	100,0	6,4	30,1	63,5
	b	100,0	5,3	29,6	65,1
	c	100,0	4,3	30,1	65,6
zielonogórski	a	100,0	5,3	33,6	61,2
	b	100,0	4,3	35,5	60,2
	c	100,0	3,6	36,4	60,0
Łódzkie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
łódzki	a	100,0	6,2	35,8	58,0
	b	100,0	5,3	35,2	59,5
	c	100,0	5,4	37,5	57,1
m. Łódź	a	100,0	0,2	27,1	72,7
	b	100,0	0,1	26,8	73,0
	c	100,0	0,1	25,8	74,0
piotrkowski	a	100,0	8,9	41,6	49,5
	b	100,0	7,6	42,3	50,1
	c	100,0	8,1	41,1	50,8
sieradzki	a	100,0	15,2	27,7	57,1
	b	100,0	13,3	28,5	58,2
	c	100,0	13,6	30,2	56,2
skierniewicki	a	100,0	15,4	27,2	57,4
	b	100,0	13,6	25,9	60,5
	c	100,0	14,0	26,9	59,1
Małopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
krakowski	a	100,0	6,9	32,8	60,3
	b	100,0	6,5	33,4	60,0
	c	100,0	6,1	35,0	58,9
m. Kraków	a	100,0	0,1	27,3	72,7
	b	100,0	0,1	25,9	74,0
	c	100,0	0,1	27,6	72,3

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 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>	
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)					
Małopolskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Mazowieckie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Opolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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 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>	
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)					
Podkarpackie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Podlaskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Pomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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 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>	
PODREGION = 100 (cd.) SUBREGION = 100 (cont.)					
Śląskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
częstochoowski	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
Świętokrzyskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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
Warmińsko-mazurskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
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 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>	
PODREGION = 100 (dok.) SUBREGION = 100 (cont.)					
Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
ełcki	a	100,0	13,5	22,3	64,1
	b	100,0	12,4	22,5	65,1
	c	100,0	11,6	24,5	63,9
olsztyński	a	100,0	8,0	26,3	65,7
	b	100,0	7,3	25,9	66,8
	c	100,0	7,1	25,8	67,1
Wielkopolskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
kaliski	a	100,0	12,7	31,6	55,7
	b	100,0	11,1	32,3	56,6
	c	100,0	10,1	34,9	55,0
koniński	a	100,0	15,1	30,8	54,1
	b	100,0	13,3	31,9	54,8
	c	100,0	12,5	31,6	55,9
leszczyński	a	100,0	13,9	34,8	51,4
	b	100,0	12,5	34,2	53,3
	c	100,0	11,0	36,2	52,8
pilski	a	100,0	16,7	31,2	52,1
	b	100,0	14,7	31,4	53,9
	c	100,0	14,0	31,0	55,0
poznański	a	100,0	8,8	42,0	49,2
	b	100,0	7,8	41,4	50,8
	c	100,0	6,7	44,0	49,3
m. Poznań	a	100,0	0,1	27,8	72,1
	b	100,0	0,1	28,4	71,5
	c	100,0	0,1	29,1	70,8
Zachodniopomorskie					
Podregiony: <i>Subregions</i> :					
koszaliński	a	100,0	7,4	23,7	68,9
	b	100,0	6,2	22,4	71,4
	c	100,0	6,0	23,6	70,4
stargardzki	a	100,0	12,0	23,6	64,4
	b	100,0	9,9	23,5	66,6
	c	100,0	10,1	24,7	65,2
m. Szczecin	a	100,0	0,1	19,4	80,5
	b	100,0	0,1	21,0	78,9
	c	100,0	0,1	21,2	78,8
szczeciński	a	100,0	6,6	34,2	59,2
	b	100,0	5,4	34,3	60,3
	c	100,0	5,6	33,0	61,4

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:

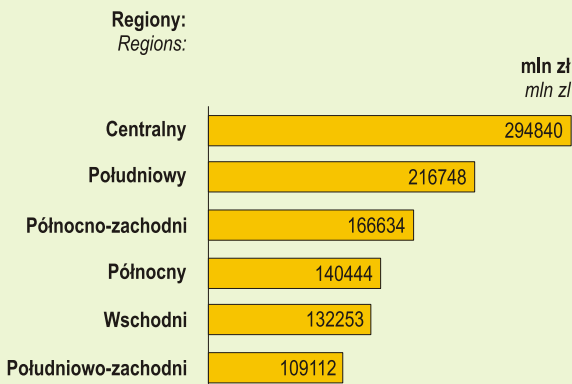
- CENTRALNY
- POŁUDNIOWY
- WSCHODNI
- PÓŁNOCNO-ZACHODNI
- POŁUDNIOWO-ZACHODNI
- PÓŁNOCNY

— granice województw
borders of voivodships

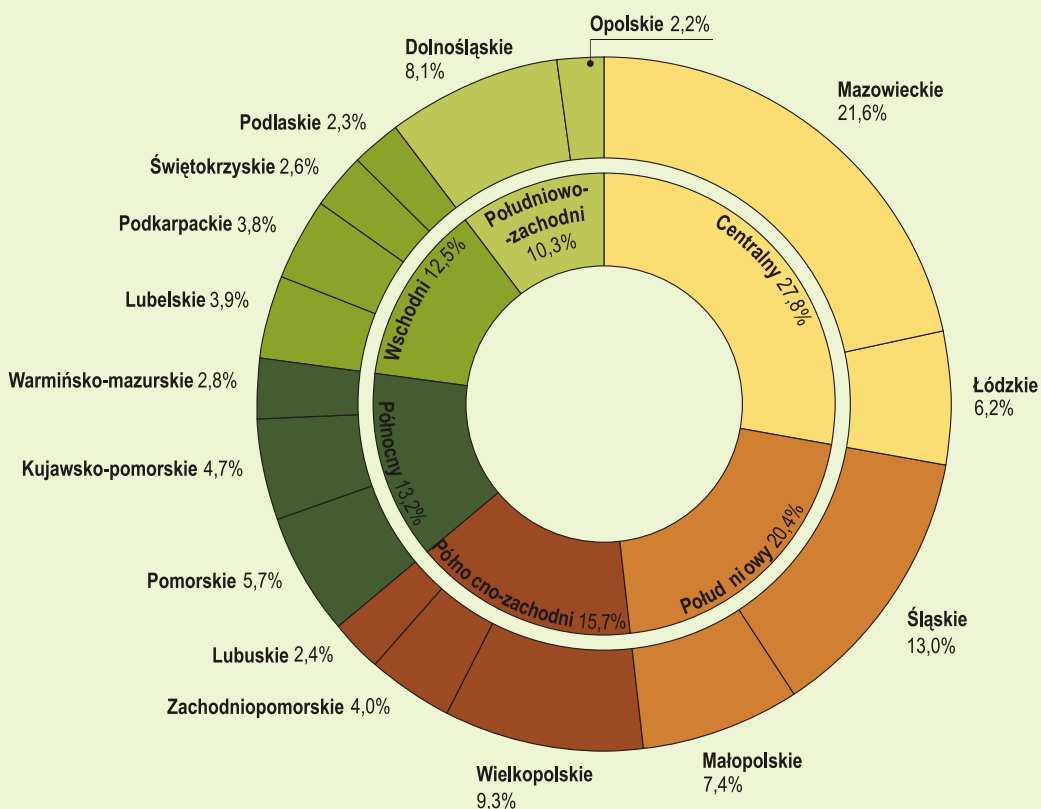
— granice podregionów
borders of subregions

PRODUKT KRAJOWY BRUTTO WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W 2006 R.
GROSS DOMESTIC PRODUCT BY REGIONS AND VOIVODSHIPS IN 2006

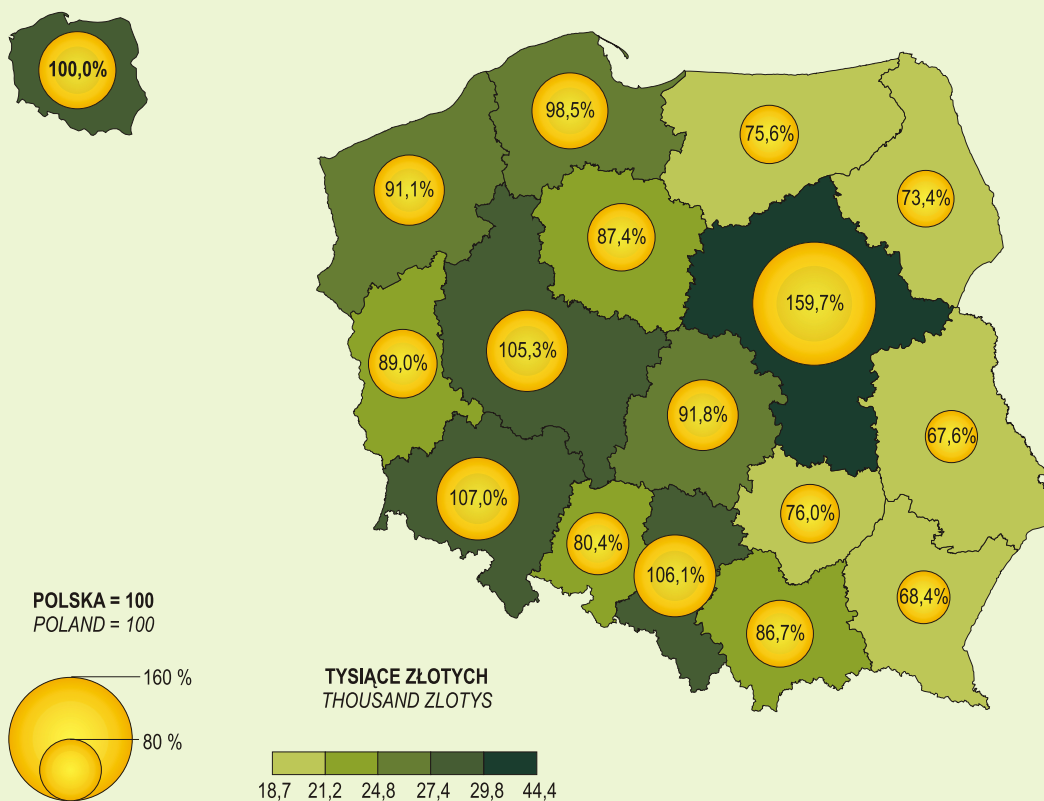
1060031
mln zł
mln zł



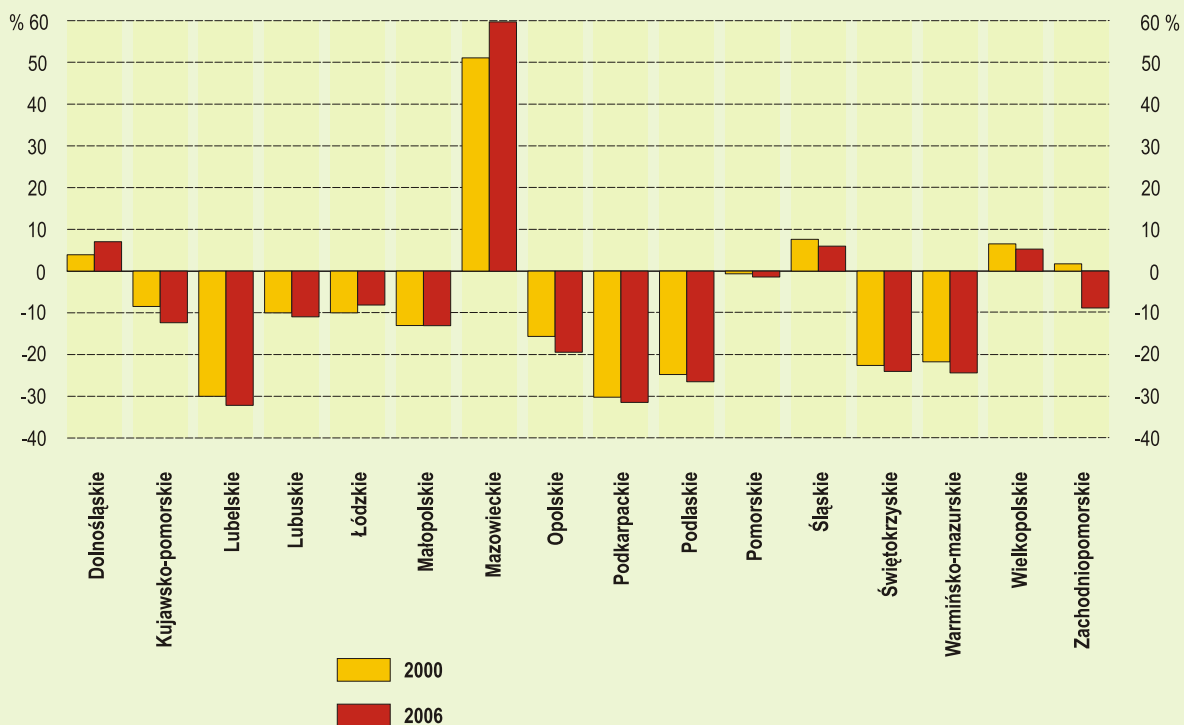
UDZIAŁ REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W TWORZENIU PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO W 2006 R.
SHARE OF REGIONS AND VOIVODSHIPS IN THE GENERATION OF GROSS DOMESTIC PRODUCT IN 2006



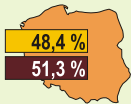
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2006 R.
GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY VOIVODSHIPS IN 2006



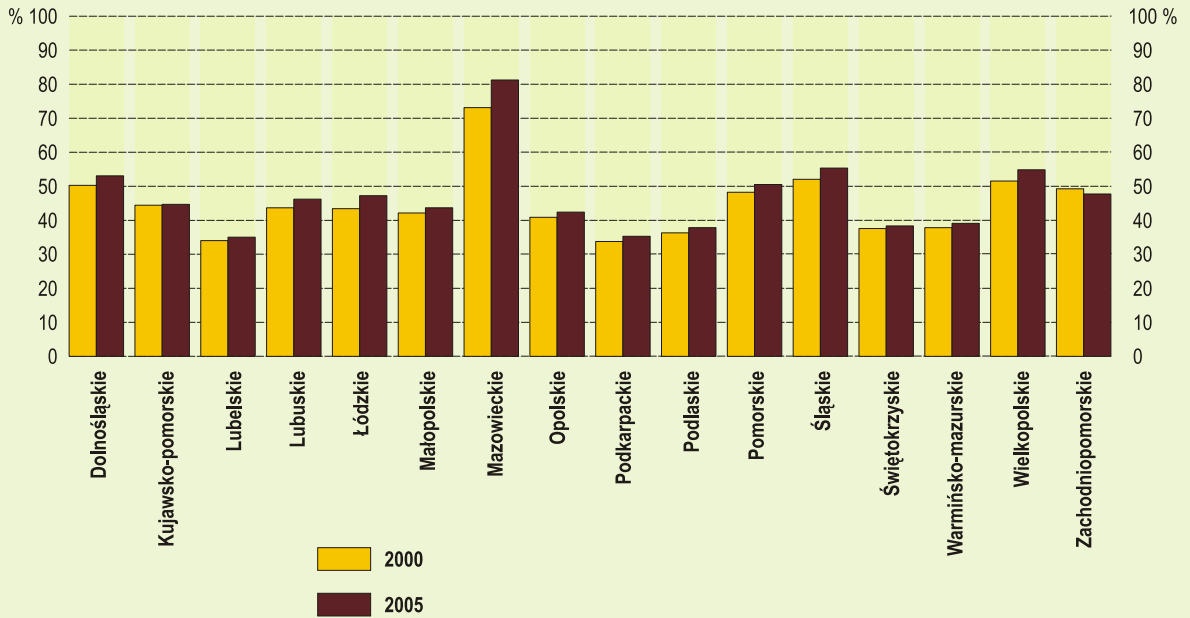
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW – ODCHYLENIA WZGLĘDNE OD PRZECIĘTNEJ WARTOŚCI W KRAJU
GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY VOIVODSHIPS – RELATIVE DEVIATIONS FROM THE COUNTRY AVERAGE VALUE



PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG PARYTETU SIŁY NABYWCZEJ I WOJEWÓDZTW
GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA AT PURCHASING POWER PARITY BY VOIVODSHIPS

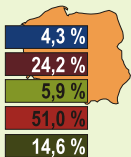


UE27 = 100



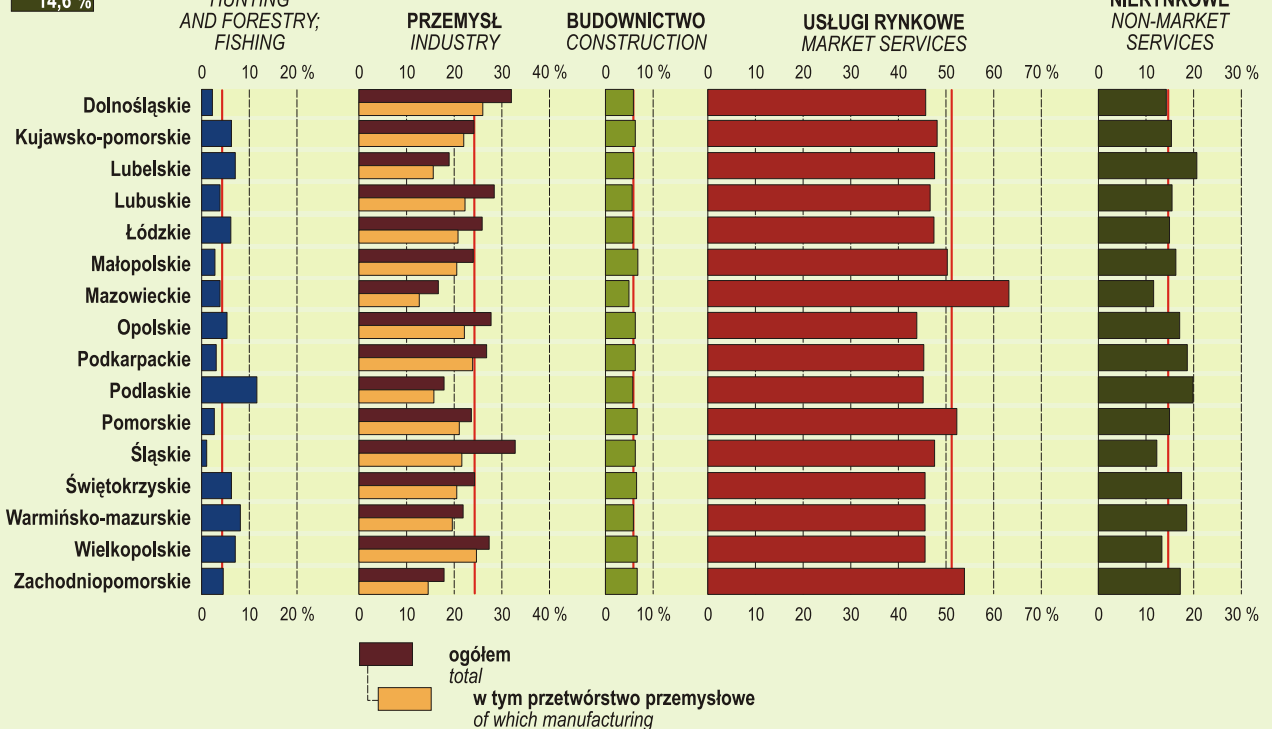
Źródło: Eurostat – Urząd Statystyczny Wspólnot Europejskich.
 Source: Eurostat – Statistical Office of the European Communities.

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



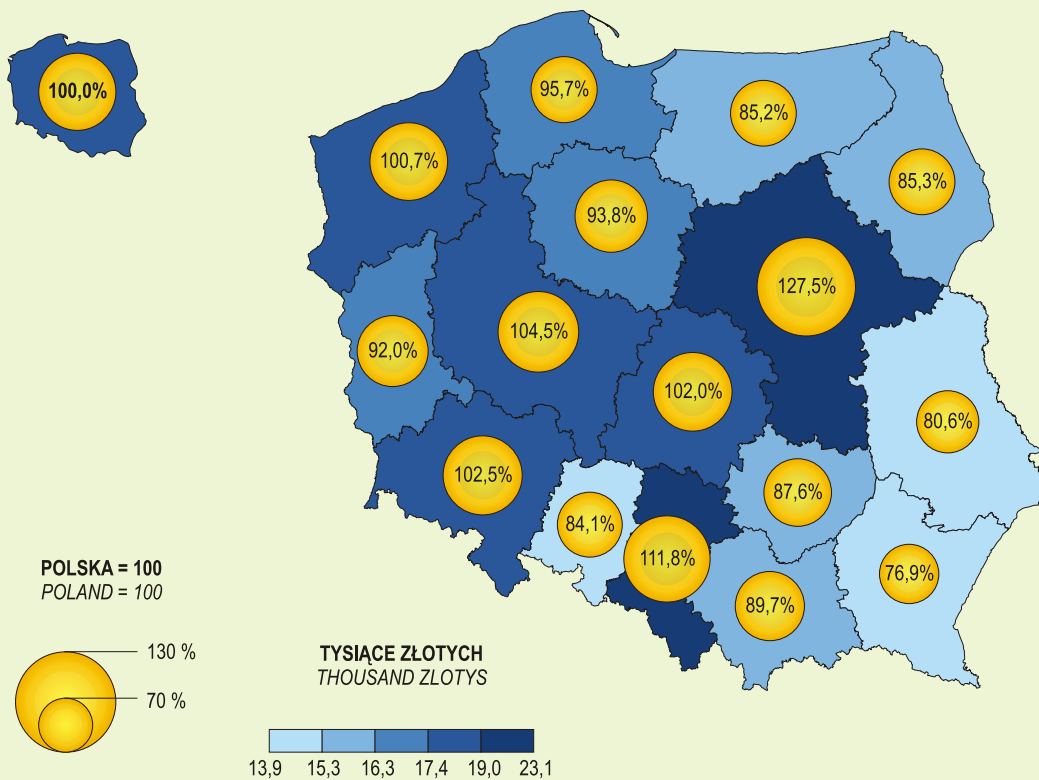
**ROLNICTWO,
 ŁOWIECTWO
 I LEŚNICTWO;
 RYBACTWO**
 AGRICULTURE,
 HUNTING
 AND FORESTRY;
 FISHING

WOJEWÓDZTWO = 100
 VOIVODSHIP = 100

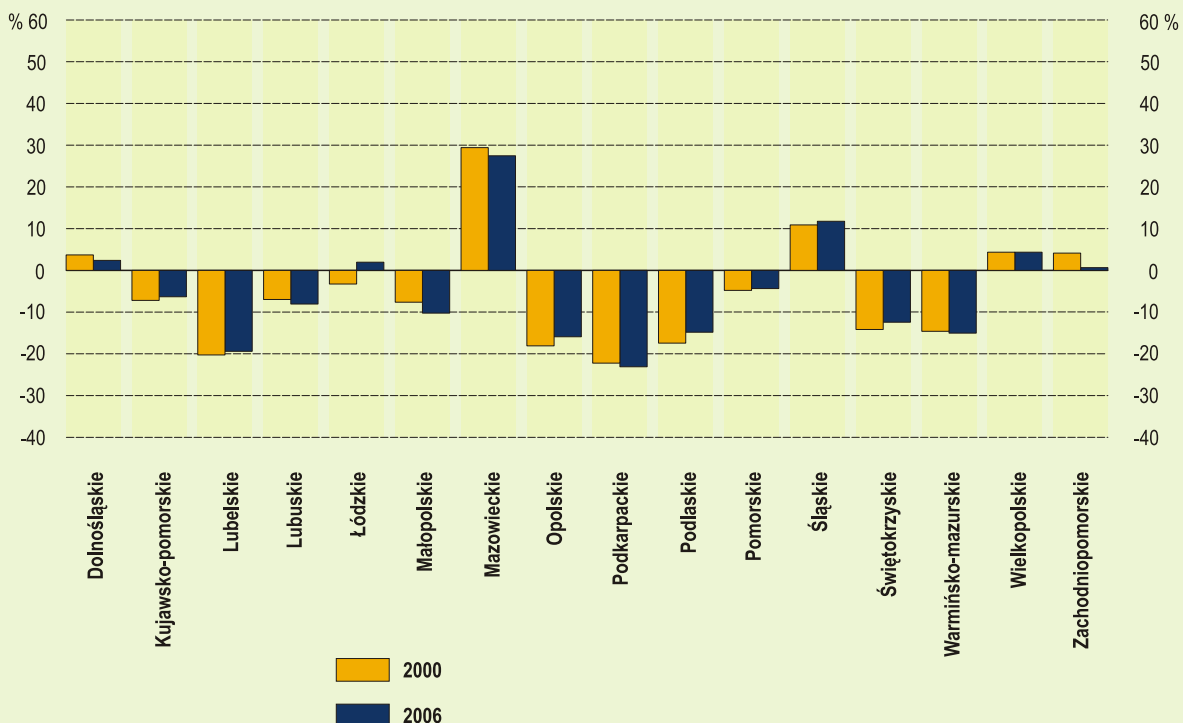


**NOMINALNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2006 R.**

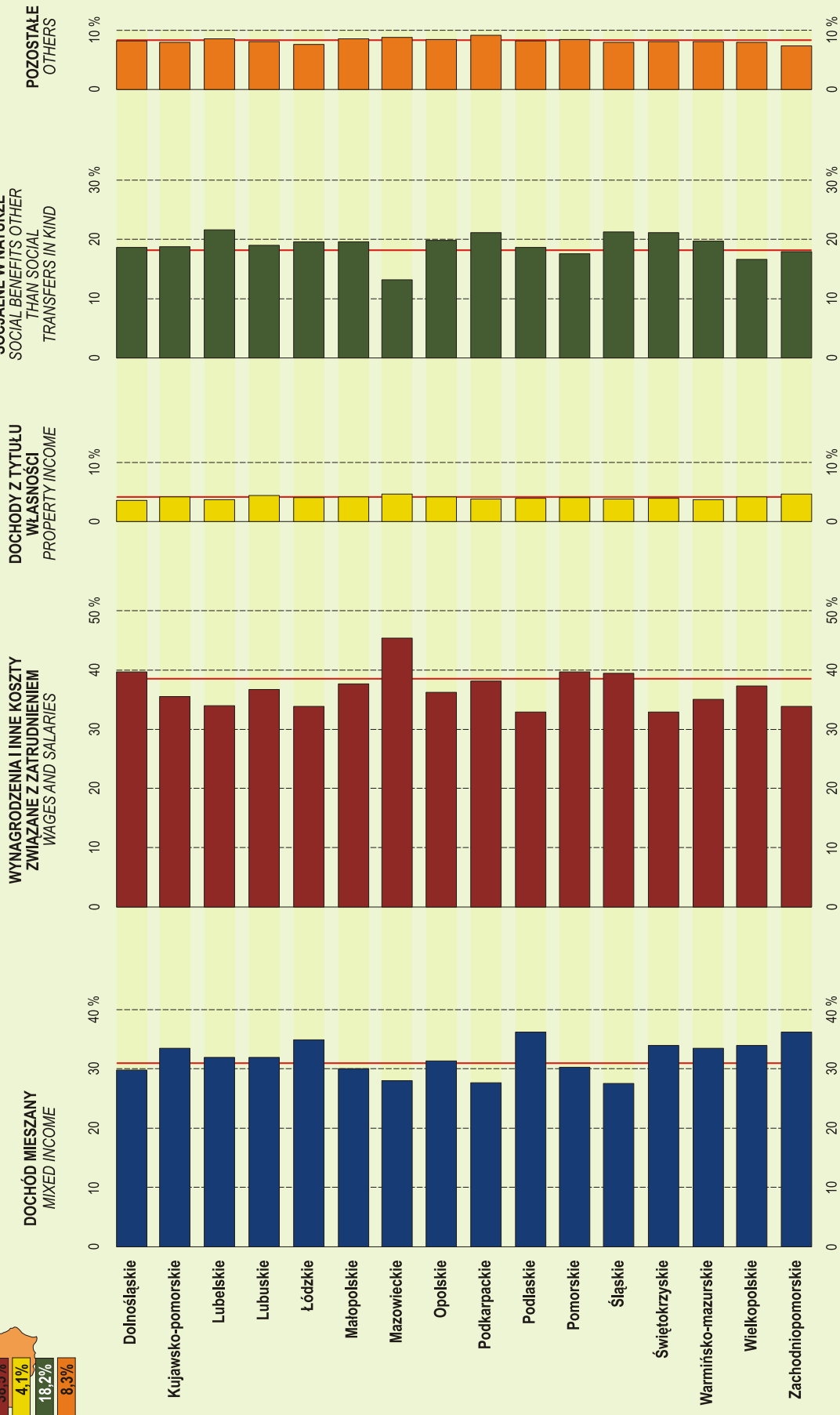
GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR PER CAPITA BY VOIVODSHIPS IN 2006



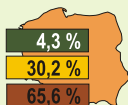
**NOMINALNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW – ODCHYLENIA WZGLĘDNE OD PRZECIĘTNEJ WARTOŚCI W KRAJU
GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR PER CAPITA BY VOIVODSHIPS – RELATIVE DEVIATIONS
FROM THE COUNTRY AVERAGE VALUE**



STRUKTURA NOMINALNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI BRUTTO W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2006 R.
STRUCTURE OF GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR BY VOIVODSHIPS IN 2006



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

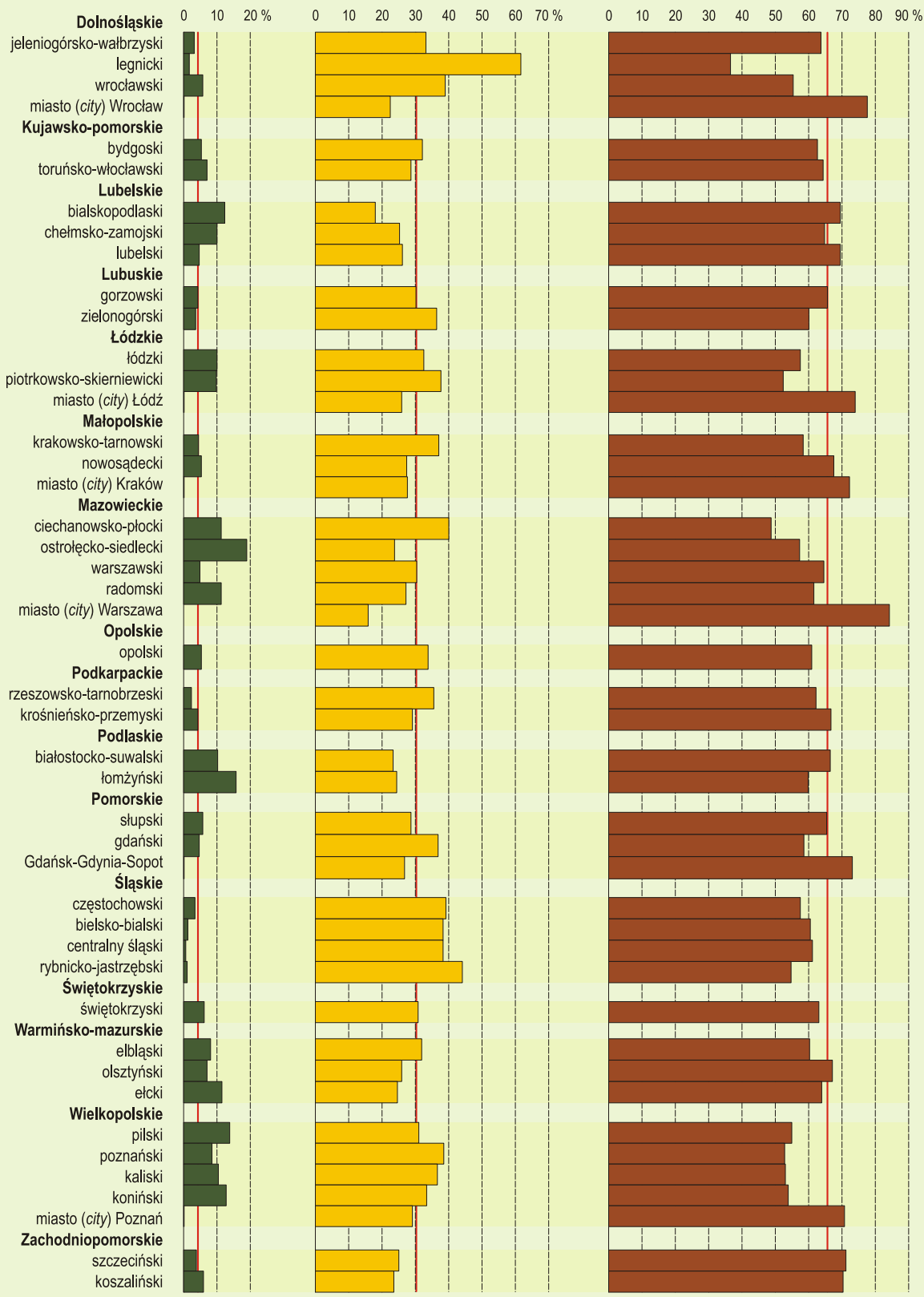


PODREGION = 100
 SUBREGION = 100

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

**PRZEMYSŁ
 I BUDOWNICTWO**
*INDUSTRY
 AND CONSTRUCTION*

USŁUGI
SERVICES

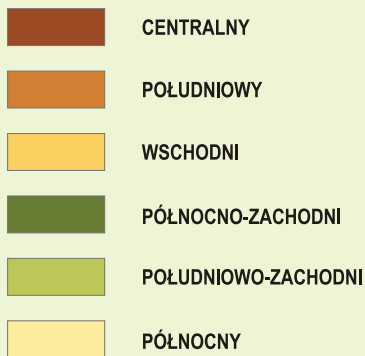


REGIONY, WOJEWÓDZTWA I PODREGIONY WEDŁUG NOMENKLATURY JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH DO CELÓW STATYSTYCZNYCH OBOWIĄZUJĄCEJ OD 1 STYCZNIA 2008 R.

REGIONS, VOIVODSHIPS AND SUBREGIONS BY NOMENCLATURE OF TERRITORIAL UNITS FOR STATISTICAL PURPOSES OBLIGATORY FROM 1 JANUARY 2008



Regiony:
Regions:

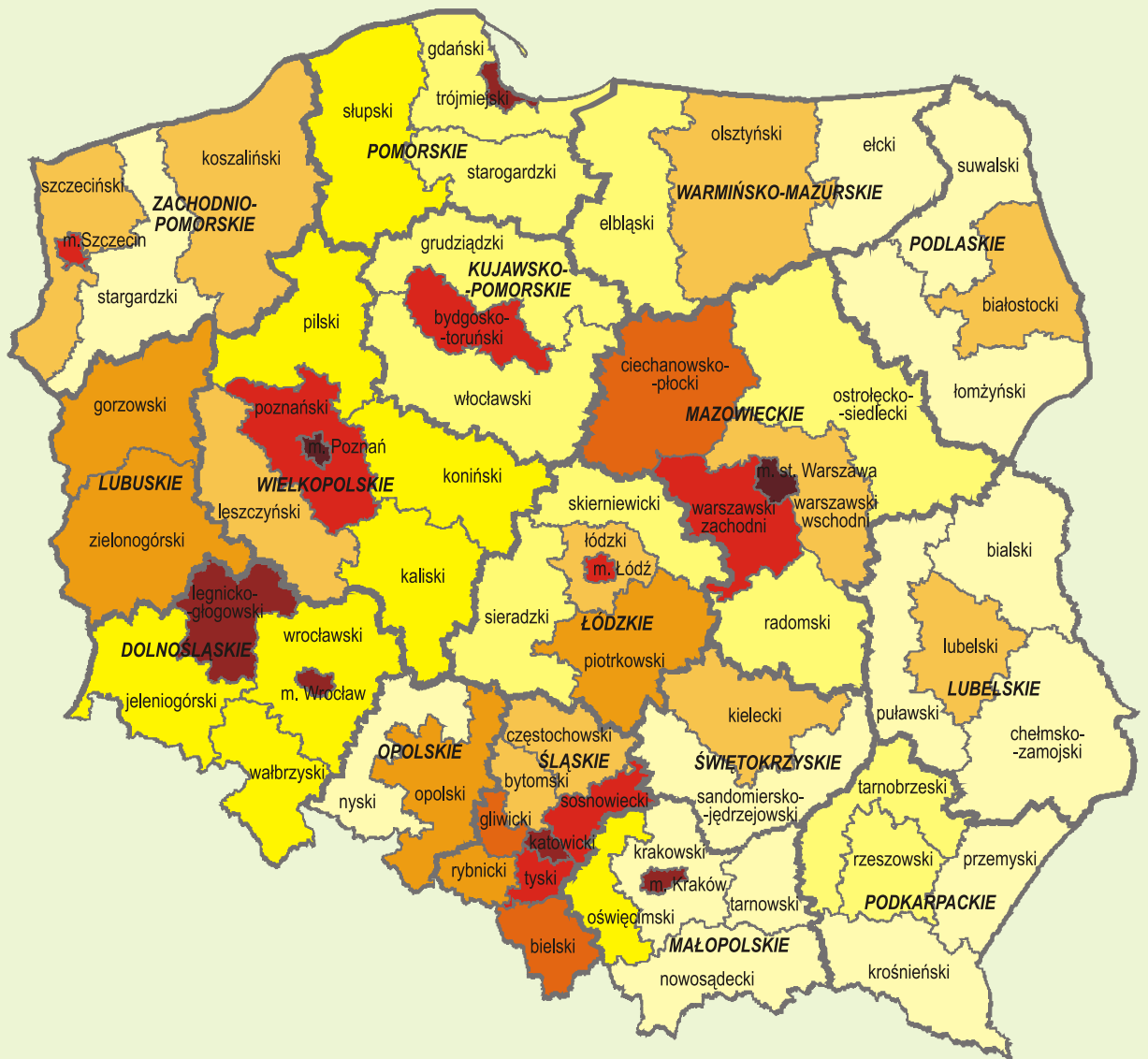


 granice województw
borders of voivodships

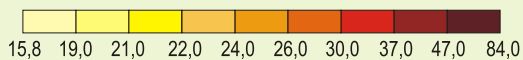
 granice podregionów
borders of subregions

PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG PODREGIONÓW W 2006 R.
GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA BY SUBREGIONS IN 2006

27799 zł
zł



TYSIĄCE ZŁOTYCH
THOUSAND ZLOTYS



— granice województw
borders of voivodships

— granice podregionów
borders of subregions