



ROCZNIK STATYSTYKI MIĘDZYNARODOWEJ

2015

KOMITET REDAKCYJNY
GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

PRZEWODNICZĄCY
Janusz Witkowski

REDAKTOR GŁÓWNY
Halina Dmochowska

CZŁONKOWIE

*Ewa Adach-Stankiewicz, Wojciech Adamczewski, Renata Bielak, Maria Jeznach,
Ewa Kamińska-Gawryluk, Liliana Kursa, Dominika Rogalińska, Joanna Stańczak,
Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk, Katarzyna Walkowska,
Małgorzata Węglowska (sekretarz), Halina Woźniak,
Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra*

Prace merytoryczne – Wydział Statystyki Międzynarodowej
w DEPARTAMENCIE ANALIZ I OPRACOWAŃ ZBIORCZYCH
w składzie:

*Michał Biernat, Dominika Borek, Justyna Gustyn, Joanna Kozłowska,
Dariusz Piechal, Marcin Safader, Mateusz Wyżykowski
pod kierunkiem Agnieszki Mróz, Ewy Czumaj*

Opracowanie map
Mateusz Wyżykowski

Skład i projekt okładki
Paweł Luty

Opracowanie graficzne map i wykresów
Robert Chmielewski

ISSN 0079-273X

Przy publikowaniu danych GUS – prosimy o podanie źródła



ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH, 00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208
Ark. druk. 9 + 9 wklejek. Zam. 326/2015

PRZEDMOWA

Przekazujemy Państwu szesnastą edycję Rocznika Statystyki Międzynarodowej. Publikacja ta, wydawana od 1965 r. w odstępach trzy-, czteroletnich, jest najobszerniejszym wydawnictwem Głównego Urzędu Statystycznego z zakresu porównań międzynarodowych. Rocznik zawiera bogaty zestaw informacji o rozwoju społeczno-gospodarczym świata, kontynentów, ugrupowań gospodarczych i wybranych krajów, w tym także o Polsce i jej miejscu w świecie.

Większość prezentowanych informacji obejmuje okres od 2000 r., a ważniejsze dane o świecie i Polsce podano w dłuższej retrospekcji, sięgającej lat sześćdziesiątych XX wieku. Przy przygotowaniu Rocznika korzystano z blisko 100 publikacji i baz danych międzynarodowych.

Wychodząc naprzeciw potrzebom Użytkowników Rocznik zyskał nową formułę. Wersja drukowana zawiera podstawowe informacje dla świata i grupowań według podziału geograficznego lub zaawansowania gospodarczego, natomiast szczegółowe dane według krajów dostępne są w wersji elektronicznej, co pozwala na łatwe ich dalsze wykorzystywanie.

W stosunku do poprzedniej edycji obecne wydanie Rocznika Statystyki Międzynarodowej zostało zmienione m.in. w następującym zakresie:

- wprowadzono kompleksowy zestaw danych dotyczących wskaźników europejskich, pochodzących ze strategii Europa 2020, a także wskaźników procedury nierównowagi makroekonomicznej oraz procedury nadmiernego deficytu,
- w tablicy przeglądowej oprócz danych o świecie podano również szereg danych dla Polski,
- wzbogacona została część poświęcona regionom świata o informacje na temat rynku pracy i transportu,
- ze względu na wstrzymanie publikowania informacji w źródłach międzynarodowych, ograniczono zestaw danych dotyczących dynamiki produkcji przemysłowej oraz wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych według działów COICOP.

Oddając do rąk Państwa Rocznik Statystyki Międzynarodowej 2015 wyrażam nadzieję, że publikacja ta okaże się użyteczna dla Czytelników zainteresowanych tematyką porównań międzynarodowych. Pragnę podziękować wszystkim osobom, które przekazały swoje uwagi i propozycje dotyczące układu i zawartości Rocznika, przyczyniając się do wzbogacenia jego treści.

Prezes
Głównego Urzędu Statystycznego


prof. dr. hab. Janusz Witkowski

Warszawa, październik 2015 r.

SPIS RZECZY

CONTENTS

		Str. Page
Przedmowa	Foreword	3
Spis tablic	List of tables	4-14
Spis map i wykresów	List of maps and graphs	16
Objaśnienia znaków umownych	Symbols	17
Ważniejsze skróty	Major abbreviations	18-19
Uwagi ogólne	General notes	20-23
Część I. Świat. Regiony świata. Ugrupowania państw	Part I. The World. Regions of the world. Groups of the countries	25-67
Część II. Unia Europejska – wybrane wskaźniki	Part II. European Union – selected indicators	69-94
Część III. Geografia i klimat	Part III. Geography and climate	95-127
Aneks	Annex	129-141
Część IV. Tablice tematyczne (tylko w formie elektronicznej)	Part IV. Tables by subject (only as Excel files)	

SPIS TABLIC

LIST OF TABLES

Część I.

Part I.

**ŚWIAT. REGIONY ŚWIATA.
UGRUPOWANIA PAŃSTW**

**THE WORLD. REGIONS OF THE WORLD.
GROUPS OF THE COUNTRIES**

		Tabl. Table	Str. Page
Uwagi	Notes		26
Ważniejsze dane o sytuacji społeczno-gospodarczej na świecie i w Polsce	Major data regarding socio-economic situation in the world and in Poland	I.1.	28
Udział i miejsce Polski w świecie	Poland in the world	I.2.	36
Udział i miejsce Polski w Europie	Poland in Europe	I.3.	37
Polska w Unii Europejskiej i OECD w 2014 r.	Poland in the European Union and OECD in 2014	I.4.	38
Powierzchnia i ludność świata	Total area and population of the world	I.5.	41
Prognoza ludności świata	World population projection	I.6.	41
Ruch naturalny ludności i przeciętne trwanie życia	Vital statistics and life expectancy	I.7.	42
Prognoza przyrostu naturalnego i przeciętnego trwania życia	Projection of natural increase and life expectancy	I.8.	42
Ludność według płci – szacunki i prognozy	Population by sex – estimates and projections	I.9.	43
Ludność według wieku – szacunki i prognozy	Population by age – estimates and projections	I.10.	43
Ludność w miastach – szacunki i prognozy	Urban population – estimates and projections	I.11.	44

		Tabl. Table	Str. Page
Wskaźniki obciążenia demograficznego – szacunki i prognozy	<i>Age dependency ratios – estimates and projections</i>	I.12.	45
Wierni i wyznawcy wybranych kościołów i religii w 2011 r.	<i>Adherents and faithful of selected churches and religions in 2011</i>	I.13.	45
Ludność aktywna zawodowo – szacunki i prognozy	<i>Economically active population – estimates and projections</i>	I.14.	46
Pracujący	<i>Employment</i>	I.15.	46
Stopa bezrobocia – szacunki i prognozy	<i>Unemployment rate – estimates and projections</i>	I.16.	47
Ludność umiejąca czytać i pisać	<i>Literate population</i>	I.17.	47
Współczynnik skolaryzacji brutto	<i>Gross enrolment rate</i>	I.18.	48
Wskaźniki cen importu i eksportu	<i>Price indices of imports and exports</i>	I.19.	48
Wskaźniki „terms of trade”	<i>Terms of trade</i>	I.20.	49
Użytkownicy Internetu	<i>Internet users</i>	I.21.	50
Dynamika produkcji rolniczej (ceny stałe)	<i>Indices of agricultural output (constant prices)</i>	I.22.	50
Dynamika produkcji żywności na 1 mieszkańca (ceny stałe)	<i>Indices of food production per capita (constant prices)</i>	I.23.	51
Ludność aktywna zawodowo w rolnictwie	<i>Economically active population in agriculture</i>	I.24.	51
Powierzchnia użytków rolnych	<i>Agricultural land area</i>	I.25.	52
Zbiory zbóż i produkcja mięsa z uboju	<i>Production of cereals and meat from slaughtered animals</i>	I.26.	53
Produkcja wybranych artykułów rolnych	<i>Production of selected agricultural products</i>	I.27.	53
Pozyskanie drewna (grubizny)	<i>Roundwood production</i>	I.28.	55
Struktura wartości dodanej brutto przetwórstwa przemysłowego według regionów (ceny stałe)	<i>Structure of gross value added of manufacturing by regions (constant prices)</i>	I.29.	56
Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych	<i>Production of major industrial products</i>	I.30.	56
Produkcja surowców energetycznych (w ekwiwalencie węgla kamiennego)	<i>Production of power raw materials (in hard coal equivalent)</i>	I.31.	58
Zużycie surowców energetycznych (w ekwiwalencie węgla kamiennego)	<i>Consumption of power raw materials (in hard coal equivalent)</i>	I.32.	59
Transport lotniczy	<i>Air transport</i>	I.33.	60
Abonenci telefonii stacjonarnej	<i>Fixed line telephone subscribers</i>	I.34.	61
Abonenci telefonii ruchomej	<i>Mobile telephone subscribers</i>	I.35.	61
Import i eksport (ceny bieżące)	<i>Imports and exports (current prices)</i>	I.36.	62
Import i eksport na 1 mieszkańca (ceny bieżące)	<i>Imports and exports per capita (current prices)</i>	I.37.	63
Dynamika importu i eksportu (ceny stałe)	<i>Indices of imports and exports (constant prices)</i>	I.38.	64
Struktura regionalna światowego importu i eksportu (ceny bieżące)	<i>Regional structure of world imports and exports (current prices)</i>	I.39.	65
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)	<i>Gross domestic product (current prices)</i>	I.40.	66

		Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca (ceny bieżące)	<i>Gross domestic product per capita (current prices)</i>	I.41.	66
Dynamika produktu krajowego brutto (ceny stałe)	<i>Indices of gross domestic product (constant prices)</i>	I.42.	67
Relacja spożycia do produktu krajowego brutto (ceny bieżące)	<i>Relation of final consumption expenditure to gross domestic product (current prices)</i>	I.43.	67
Część II.	Part II.		
UNIA EUROPEJSKA – WYBRANE WSKAŹNIKI	EUROPEAN UNION – SELECTED INDICATORS		
Uwagi	<i>Notes</i>		70
Główne wskaźniki Strategii Europa 2020	<i>Europe 2020 Strategy headline indicators</i>	II.1.	72
Wskaźniki procedury nierównowagi makroekonomicznej oraz procedury nadmiernego deficytu	<i>Macroeconomic imbalance procedure and excessive deficit procedure indicators</i>	II.2.	83
Część III.	Part III.		
GEOGRAFIA I KLIMAT	GEOGRAPHY AND CLIMATE		
Uwagi	<i>Notes</i>		97
Powierzchnia ziemi	<i>Total area of the world</i>	III.1.	98
Największe wyspy świata	<i>The largest islands of the world</i>	III.2.	98
Najwyższe szczyty górskie	<i>The highest summits</i>	III.3.	99
Największe morza i zatoki świata	<i>The largest seas and gulfs of the world</i>	III.4.	101
Najdłuższe rzeki świata	<i>The longest rivers of the world</i>	III.5.	102
Największe jeziora świata	<i>The largest lakes of the world</i>	III.6.	103
Średnie temperatury powietrza	<i>Average air temperature</i>	III.7.	104
Opady atmosferyczne	<i>Precipitation</i>	III.8.	112
Usłonecznienie	<i>Insolation</i>	III.9.	120
ANEKS	ANNEX		
Powierzchnia, ludność i stolice krajów świata	<i>Total area, population and capital cities of the countries of the world</i>	A.1.	130
Powierzchnia, ludność i stolice terytoriów niesamodzielnych	<i>Total area, population and capital cities of the dependent territories</i>	A.2.	139

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

(tylko w formie elektronicznej)

Dział 1. LUDNOŚĆ

Ludność wybranych krajów
 Prognoza ludności wybranych krajów świata
 Ludność w miastach i na wsi
 Wielkie miasta świata
 Ludność według płci
 Ludność według wieku
 Ludność w wieku 15-64 lata
 Ludność według stanu cywilnego
 Ruch naturalny ludności
 Migracje zagraniczne
 Małżeństwa zawarte i rozwody
 Zgony według przyczyn (wskaźnik standaryzowany)
 Przeciętne dalsze trwanie życia

Dział 2. STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA

Odnawialne zasoby wód powierzchniowych
 Stan czystości wybranych rzek
 Pobór wody
 Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków
 Pozyskiwanie energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych
 Emisja zanieczyszczeń powietrza
 Odpady
 Reaktory jądrowe (działające i w budowie) w 2015 r.
 Powierzchnia lasów i innych gruntów zadrzewionych
 Stan zdrowotny lasów
 Pożary lasów i gruntów leśnych
 Obszary chronione
 Stan i zagrożenie flory i fauny
 Wydatki na ochronę środowiska według sektorów

Dział 3. ORGANIZACJA PAŃSTWA

Organy przedstawicielskie
 Wybory prezydenckie
 Wybory do parlamentów krajowych
 Przestępstwa zgłoszone policji
 Zabójstwa w miastach
 Liczba funkcjonariuszy policji
 Personel sił zbrojnych i wydatki na obronę narodową

Part IV. TABLES BY SUBJECT

(only as Excel files)

Chapter 1. POPULATION

Population of selected countries
 Projection of population of selected countries of the world
 Urban and rural population
 Large cities of the world
 Population by sex
 Population by age
 Population aged 15-64
 Population by marital status
 Vital statistics
 International migration
 Marriages contracted and divorces
 Deaths by causes (standardized rate)
 Life expectancy

Chapter 2. ENVIRONMENTAL PROTECTION

Renewable surface water resources
 Water quality of selected rivers
 Water withdrawal
 Population connected to wastewater treatment plants
 Production of primary energy from renewable resources
 Emission of air pollutants
 Waste
 Nuclear reactors (in operation and under construction) in 2015
 Forest area and other wooded land
 Forest condition
 Forest and forest land fires
 Major protected areas
 State and hazards to flora and fauna
 Expenditure on environmental protection by sectors

Chapter 3. ORGANISATION OF THE STATE

Representative organs
 Presidential elections
 Parliamentary elections
 Crimes recorded by the police
 Intentional homicide offences in cities
 Number of police officers
 Armed forces personnel and military expenditure

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

(tylko w formie elektronicznej)

Dział 4. RYNEK PRACY

Ludność aktywna zawodowo według płci
 Współczynniki aktywności zawodowej według płci i wieku
 Pracujący według rodzajów działalności
 Struktura pracujących według rodzajów działalności
 Pracujący według statusu zatrudnienia
 Wydajność pracy
 Bezrobotni
 Stopa bezrobocia według płci
 Wolne miejsca pracy
 Bezrobotni według poziomu wykształcenia i płci
 Bezrobotni według okresu pozostawania bez pracy
 Bezrobocie osób młodych według płci
 Stopa bezrobocia długookresowego
 Strajki i lokauty
 Przeciętna liczba godzin faktycznie przepracowanych w badanym tygodniu
 Koszty pracy w przetwórstwie przemysłowym
 Ofiary śmiertelne w wypadkach przy pracy według rodzajów działalności – na podstawie klasyfikacji ISIC Rev. 4/NACE Rev. 2

Dział 5. WARUNKI ŻYCIA

Miesięczne wynagrodzenia minimalne
 Gospodarstwa domowe według liczby osób
 Spożycie indywidualne w sektorze gospodarstw domowych (ceny bieżące)
 Subiektywna ocena sytuacji dochodowej gospodarstw domowych
 Mediana dochodu ekwiwalentnego do dyspozycji netto
 Ubóstwo
 Granica ubóstwa – na podstawie badania EU-SILC
 Wskaźnik zagrożenia ubóstwem – na podstawie badania EU-SILC

Dział 6. CENY

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych
 Ceny hurtowe wybranych towarów na rynkach światowych
 Dynamika cen producentów w przemyśle
 Wskaźniki cen importu (ceny stałe)
 Wskaźniki cen eksportu (ceny stałe)
 Wskaźniki „terms of trade”

Part IV. TABLES BY SUBJECT

(only as Excel files)

Chapter 4. LABOUR MARKET

Economically active population by sex
 Activity rates by sex and age
 Employed persons by kinds of activity
 Structure of employed persons by kinds of activity
 Employed persons by employment status
 Labour productivity
 Unemployed persons
 Unemployment rate by sex
 Job vacancies
 Unemployed persons by level of education and sex
 Unemployed persons by duration of unemployment
 Youth unemployment by sex
 Long-term unemployment rate
 Strikes and lockouts
 Average number of hours actually worked in reference week
 Labour costs in manufacturing
 Fatal accidents at work by kinds of activity – according to ISIC Rev. 4/NACE Rev. 2 classification

Chapter 5. LIVING CONDITIONS

Monthly minimum wages and salaries
 Households by number of persons
 Structure of households final consumption expenditure (current prices)
 Subjective evaluation of households income situation
 Median of equivalised disposable net income
 Poverty
 At-risk-of-poverty threshold – on the EU-SILC survey basis
 At-risk-of-poverty rate – on the EU-SILC survey basis

Chapter 6. PRICES

Harmonized index of consumer prices
 Wholesale prices of selected commodities on the world markets
 Indices of producer prices in industry
 Price indices of imports (constant prices)
 Price indices of exports (constant prices)
 Terms of trade

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

(tylko w formie elektronicznej)

Dział 7. EDUKACJA I WYCHOWANIE

Ludność w wieku 15 lat i więcej umiejąca czytać i pisać
 Współczynnik skolaryzacji brutto
 Uczestnictwo w wychowaniu przedszkolnym w roku szkolnym 2011/12
 Wychowanie przedszkolne
 Nauczyciele
 Uczniowie i studenci
 Wykształcenie osób młodych
 Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu
 Studenci według grup kierunków studiów
 Absolwenci szkół wyższych według grup kierunków studiów

Dział 8. OCHRONA ZDROWIA

Pracownicy medyczni
 Łóżka szpitalne
 Stan zdrowia ludności
 Szczepienia ochronne

Dział 9. KULTURA. TURYSTYKA

Muzea
 Produkcja filmów pełnometrażowych
 Kina
 Widzowie w kinach
 Przyjazdy turystyczne
 Przyjazdy turystyczne według celu podróży
 Wpływy i wydatki związane z turystyką zagraniczną
 Obiekty hotelowe

Dział 10. NAUKA. SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE. INNOWACYJNOŚĆ

Zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej
 Nakłady na działalność badawczą i rozwojową
 Nakłady na działalność badawczą i rozwojową według głównych źródeł finansowania
 Ochrona własności intelektualnej
 Gospodarstwa domowe wyposażone w komputery
 Gospodarstwa domowe z dostępem do Internetu
 Użytkownicy Internetu

Part IV. TABLES BY SUBJECT

(only as Excel files)

Chapter 7. EDUCATION

Literate population aged 15 and more
 Gross enrolment rate
 Participation in pre-primary education in the school year 2011/12
 Pre-primary education
 Teachers
 Pupils and students
 Youth education attainment level
 Life-long learning
 Students by fields of education
 Graduates of higher education institutions by fields of education

Chapter 8. HEALTH CARE

Medical personnel
 Hospital beds
 Population health condition
 Vaccinations

Chapter 9. CULTURE. TOURISM

Museums
 Feature films production
 Cinemas
 Cinema admissions
 Tourist arrivals
 Tourist arrivals by purpose of travel
 Receipts and expenditure related to international tourism
 Hotels

Chapter 10. SCIENCE. INFORMATION SOCIETY. INNOVATION

Employment in research and development activity
 Expenditure on research and development activity
 Expenditure on research and development activity by main source of funds
 Intellectual property protection
 Households equipped with computers
 Households with Internet access
 Internet users

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

(tylko w formie elektronicznej)

Abonenci stałego szerokopasmowego łącza internetowego
 Użytkowanie Internetu przez osoby prywatne według wybranych celów
 Osoby, które nigdy nie korzystały z Internetu
 Działalność innowacyjna w przedsiębiorstwach w latach 2010-2012
 Przychody ze sprzedaży produktów nowych lub istotnie ulepszonych w przedsiębiorstwach w 2012 r.

Dział 11. ROLNICTWO, LEŚNICTWO, RYBACTWO

Dynamika produkcji rolniczej (ceny stałe)
 Ludność aktywna zawodowo w rolnictwie
 Powierzchnia użytków rolnych
 Tereny nawadniane
 Gospodarstwa ekologiczne
 Powierzchnia zasiewów, zbiory i plony zbóż
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony fasoli
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony grochu
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony ziemniaków
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony manioku
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony buraków cukrowych
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony trzciny cukrowej
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony rzepaku
 Produkcja oleju rzepakowego
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony soi
 Produkcja oleju sojowego
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony słonecznika
 Produkcja oleju słonecznikowego
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony oliwek
 Produkcja oliwy z oliwek
 Produkcja oleju palmowego
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony orzechów kokosowych
 Powierzchnia upraw, zbiory i plony orzeszków ziemnych
 Zbiory bawełny
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony włókna lnu
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony włókna agawy (sisalu)
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony kauczuku naturalnego
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony herbaty
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony kawy
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony ziarna kakaowego
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony tytoniu
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony kapusty
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony cebuli

Part IV. TABLES BY SUBJECT

(only as Excel files)

Fixed broadband Internet subscribers
Internet activities of individuals by selected purposes
People who have never used the Internet
Innovation activity of enterprises in 2010-2012
Revenue from sale of new or significantly improved products in enterprises in 2012

Chapter 11. AGRICULTURE, FORESTRY, FISHING

Indices of agricultural output (constant prices)
Economically active population in agriculture
Agricultural land area
Irrigated areas
Organic farms
Sown area, production and yields of cereals
Harvested area, production and yields of beans
Harvested area, production and yields of peas
Harvested area, production and yields of potatoes
Harvested area, production and yields of cassava
Harvested area, production and yields of sugar beets
Harvested area, production and yields of sugar cane
Harvested area, production and yields of rape
Production of rape oil
Harvested area, production and yields of soybeans
Production of soybean oil
Harvested area, production and yields of sunflower seeds
Production of sunflower oil
Harvested area, production and yields of olives
Production of olive oil
Production of palm oil
Harvested area, production and yields of coconuts
Harvested area, production and yields of groundnuts
Production of cotton
Harvested area, production and yields of flax fibre and tow
Harvested area, production and yields of sisal
Harvested area, production and yields of natural rubber
Harvested area, production and yields of tea
Harvested area, production and yields of coffee
Harvested area, production and yields of cacao beans
Harvested area, production and yields of tobacco
Harvested area, production and yields of cabbage
Harvested area, production and yields of onion

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

(tylko w formie elektronicznej)

Powierzchnia uprawy, zbiory i plony pomidorów
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony jabłek
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony gruszek
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony śliwek
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony truskawek
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony malin
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony porzeczek
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony winogron
 Produkcja wina gronowego
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony pomarańcz i mandarynek
 Powierzchnia uprawy, zbiory i plony cytryn i limonek
 Bydło
 Trzoda chlewna
 Owce
 Konie
 Zwierzęta gospodarskie w przeliczeniu na sztuki duże
 Produkcja mięsa z uboju
 Produkcja mleka krowiego
 Produkcja jaj kurzych
 Produkcja miodu
 Produkcja wełny
 Produktynność zwierząt gospodarskich
 Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych
 Zużycie środków ochrony roślin
 Pozyskanie drewna (grubizny)
 Połowy morskie i słodkowodne

Dział 12. PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

Dynamika produkcji przemysłowej według rodzajów działalności
 (ceny stałe)
 Zasoby surowców energetycznych
 Produkcja surowców energetycznych
 (w ekwiwalencie węgla kamiennego)
 Zużycie surowców energetycznych
 (w ekwiwalencie węgla kamiennego)
 Produkcja i zużycie surowców energetycznych według źródeł
 Wydobywanie węgla kamiennego
 Wydobywanie węgla brunatnego
 Wydobywanie ropy naftowej
 Wydobywanie gazu ziemnego
 Wydobywanie rud manganu
 Wydobywanie rud chromu

Part IV. TABLES BY SUBJECT

(only as Excel files)

Harvested area, production and yields of tomatoes
 Harvested area, production and yields of apples
 Harvested area, production and yields of pears
 Harvested area, production and yields of plums
 Harvested area, production and yields of strawberries
 Harvested area, production and yields of raspberries
 Harvested area, production and yields of currants
 Harvested area, production and yields of grapes
 Production of grape wine
 Harvested area, production and yields of oranges and mandarins
 Harvested area, production and yields of lemons and limes
 Cattle
 Pigs
 Sheep
 Horses
 Livestock calculated in terms of large heads
 Production of meat from slaughtered animals
 Production of cows' milk
 Production of hen eggs
 Production of honey
 Production of wool
 Productivity of livestock
 Consumption of mineral or chemical fertilizers
 Consumption of crop protection chemicals
 Roundwood production
 Sea and freshwater fish catches

Chapter 12. INDUSTRY AND CONSTRUCTION

Indices of industrial production by kinds of activity (constant prices)
 Resources of power raw materials
 Production of power raw materials (in hard coal equivalent)
 Consumption of power raw materials (in hard coal equivalent)
 Production and consumption of power raw materials by sources
 Production of hard coal
 Production of lignite
 Production of crude petroleum
 Production of natural gas
 Production of manganese-bearing ores
 Production of chromium-bearing ores

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

(tylko w formie elektronicznej)

Wydobycie rud uranu (w przeliczeniu na czysty składnik)
 Wydobycie boksytów (w wadze rzeczywistej)
 Wydobycie rud złota (w przeliczeniu na czysty składnik)
 Wydobycie rud srebra (w przeliczeniu na czysty składnik)
 Wydobycie fosforytów (w przeliczeniu na czysty składnik)
 Wydobycie soli potasowych (w przeliczeniu na czysty składnik)
 Produkcja soli
 Struktura produkcji podstawowych rodzajów światowego
 przetwórstwa przemysłowego według głównych krajów-
 -producentów (ceny stałe)
 Produkcja masła
 Produkcja serów
 Produkcja owoców mrożonych
 Produkcja warzyw mrożonych
 Produkcja mąki pszennej
 Produkcja cukru surowego
 Produkcja piwa
 Produkcja papierosów
 Produkcja tarcicy
 Produkcja masy celulozowej
 Produkcja papieru i tektury
 Produkcja nawozów azotowych (w przeliczeniu na czysty składnik)
 Produkcja nawozów fosforowych (w przeliczeniu na czysty składnik)
 Produkcja nawozów potasowych (w przeliczeniu na czysty składnik)
 Produkcja polipropylenu
 Produkcja benzyny
 Produkcja oleju napędowego
 Produkcja oleju opałowego
 Zużycie produktów naftowych
 Produkcja cementu
 Produkcja stali surowej
 Zużycie stali surowej
 Produkcja miedzi rafinowanej
 Produkcja aluminium pierwotnego
 Produkcja ołowiu rafinowanego
 Produkcja cynku
 Produkcja sprzętu komputerowego
 Produkcja samochodów osobowych
 Produkcja samochodów ciężarowych, autobusów
 i ciągników drogowych
 Produkcja rowerów
 Moc zainstalowana netto w elektrowniach
 Produkcja energii elektrycznej

Part IV. TABLES BY SUBJECT

(only as Excel files)

Production of uranium-bearing ores (in terms of pure ingredient)
Production of bauxite (in terms of gross weight)
Production of gold-bearing ores (in terms of pure ingredient)
Production of silver-bearing ores (in terms of pure ingredient)
Production of phosphorite (in terms of pure ingredient)
Production of crude potash salts (in terms of pure ingredient)
Production of salt

Structure of production of basic types of world
manufacturing by major countries-producers (constant prices)
Production of butter
Production of cheese
Production of frozen fruits
Production of frozen vegetables
Production of wheat flour
Production of raw sugar
Production of beer
Production of cigarettes
Production of sawnwood
Production of pulpwood
Production of paper and paperboard
Production of nitrogenous fertilizers (in terms of pure ingredient)
Production of phosphate fertilizers (in terms of pure ingredient)
Production of potassic fertilizers (in terms of pure ingredient)
Production of polypropylene
Production of petrol
Production of gas-diesel oil
Production of fuel oil
Consumption of petroleum products
Production of cement
Production of crude steel
Consumption of crude steel
Production of refined copper
Production of primary aluminum
Production of refined lead
Production of zinc
Production of hardware
Production of passenger cars

Production of lorries, buses and road tractors
Production of bicycles
Net installed capacity of power plants
Production of electricity

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

(tylko w formie elektronicznej)

Produkcja energii elektrycznej według rodzajów
 Zużycie energii elektrycznej
 Dynamika produkcji w budownictwie (ceny stałe)

Dział 13. TRANSPORT I ŁĄCZNOŚĆ

Linie kolejowe eksploatowane
 Transport kolejowy
 Drogi
 Transport samochodowy
 Samochody osobowe w użytkowaniu
 Samochody ciężarowe w użytkowaniu
 Autobusy, autokary i trolejbusy w użytkowaniu
 Samochody nowozarejestrowane
 Wypadki drogowe
 Przeładunek w portach morskich
 Transport lotniczy
 Abonenci telefonii stacjonarnej
 Abonenci telefonii ruchomej

Dział 14. HANDEL DETALICZNY I ZAGRANICZNY

Dynamika sprzedaży detalicznej towarów (ceny stałe)
 Import - cif (ceny bieżące)
 Eksport - fob (ceny bieżące)
 Saldo obrotów handlu zagranicznego (ceny bieżące)
 Dynamika importu (ceny stałe)
 Dynamika eksportu (ceny stałe)
 Struktura importu i eksportu według grup towarów (ceny bieżące)
 – na podstawie klasyfikacji SITC
 Struktura importu i eksportu wybranych krajów według kierunków
 (ceny bieżące)
 Import i eksport wybranych towarów według krajów
 Udział eksportu wyrobów wysokiej techniki w eksporcie ogółem
 Przychody i rozchody z tytułu obrotu handlu usługami
 (ceny bieżące)
 Eksport dóbr z zakresu technologii informacyjno –
 telekomunikacyjnych (ICT)

Part IV. TABLES BY SUBJECT

(only as Excel files)

*Production of electricity by kinds
 Consumption of electricity
 Indices of production in construction (constant prices)*

Chapter 13. TRANSPORT AND COMMUNICATIONS

*Railway lines operated
 Railway transport
 Roads
 Road transport
 Passenger cars in use
 Lorries in use
 Motor coaches, buses and trolleybuses in use
 Newly registered cars
 Road accidents
 Goods loaded and unloaded in seaports
 Air transport
 Fixed line telephone subscribers
 Mobile telephone subscribers*

Chapter 14. RETAIL AND FOREIGN TRADE

*Indices of retail sales of goods - (constant prices)
 Imports - cif (current prices)
 Exports - fob (current prices)
 Balance of foreign trade turnover (current prices)
 Indices of imports (constant prices)
 Indices of exports (constant prices)
 Structure of imports and exports by commodity groups (current
 prices) - according to the SITC classification
 Structure of imports and exports of selected countries by directions
 (current prices)
 Imports and exports of selected commodities by countries
 Share of high-tech exports in total exports
 Credit and debit from trade in services (current prices)
 Exports of Information and Communication Technologies goods (ICT)*

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

(tylko w formie elektronicznej)

Dział 15. FINANSE

Bilans płatniczy

Relacja salda rachunku bieżącego bilansu płatniczego do produktu krajowego brutto (ceny bieżące)

Relacja międzynarodowej pozycji inwestycyjnej netto do produktu krajowego brutto (ceny bieżące)

Bezpośrednie inwestycje zagraniczne – strumienie

Bezpośrednie inwestycje zagraniczne – zobowiązania i należności

Podaż pieniądza

Rezerwy dewizowe (bez złota)

Rezerwy złota

Stopa dyskontowa banków emisyjnych

Stopa procentowa rynku pieniężnego

Indeksy giełdowe akcji

Kursy walut (urzędowe)

Operacje sektora instytucji rządowych i samorządowych w 2014 r.

Dochody sektora instytucji rządowych i samorządowych

Wydatki sektora instytucji rządowych i samorządowych

Wydatki sektora instytucji rządowych i samorządowych według funkcji

Relacja nadwyżki (+), deficytu (-) oraz długu sektora instytucji rządowych i samorządowych do produktu krajowego brutto (ceny bieżące)

Relacja długu sektora prywatnego do produktu krajowego brutto (ceny bieżące)

Dział 16. RACHUNKI NARODOWE

Dynamika dochodu narodowego brutto (ceny bieżące)

Dochód narodowy do dyspozycji brutto na 1 mieszkańca (ceny bieżące)

Dynamika dochodu do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (ceny bieżące)

Relacja oszczędności brutto do produktu krajowego brutto (ceny bieżące)

Relacja oszczędności brutto w sektorze gospodarstw domowych do produktu krajowego brutto (ceny bieżące)

Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)

Produkt krajowy brutto według parytetu siły nabywczej na 1 mieszkańca (ceny bieżące)

Dynamika produktu krajowego brutto (ceny stałe)

Part IV. TABLES BY SUBJECT

(only as Excel files)

Chapter 15. FINANCE

Balance of payments

Relation of net current account to gross domestic product (current prices)

Relation of international net investment position to gross domestic product (current prices)

Foreign direct investment – flows

Foreign direct investment – liabilities and claims

Money supply

International reserves (minus gold)

Gold reserves

Central bank discount rate

Money market rate

Share price indices

Currency exchange rates (official)

General government sector operations in 2014

Revenue of the general government sector

Expenditure of the general government sector

Expenditure of the general government sector by function

Relation of surplus (+), deficit (-) and debt of the general government sector to gross domestic product (current prices)

Relation of private sector debt to gross domestic product (current prices)

Chapter 16. NATIONAL ACCOUNTS

Indices of gross national income (current prices)

Gross national disposable income per capita (current prices)

Indices of gross disposable income in households sector (current prices)

Relation of gross saving to gross domestic product (current prices)

Relation of gross saving of households sector to gross domestic product (current prices)

Gross domestic product (current prices)

Gross domestic product at purchasing power parity per capita (current prices)

Indices of gross domestic product (constant prices)

Część IV. TABLICE TEMATYCZNE

*(tylko w formie elektronicznej)*Struktura wartości dodanej brutto według rodzajów działalności
(ceny bieżące)Dynamika wartości dodanej brutto według rodzajów działalności
(ceny stałe)Relacja spożycia i akumulacji do produktu krajowego brutto
(ceny bieżące)

Dynamika spożycia (ceny stałe)

Dynamika akumulacji (ceny stałe)

Relacja nakładów brutto na środki trwałe do produktu krajowego
brutto (ceny bieżące)Udział kosztów związanych z zatrudnieniem w produkcji
krajowym brutto (ceny bieżące)Udział handlu zagranicznego w produkcie krajowym brutto
(ceny bieżące)Relacja wartości towarów i usług importowanych do wartości
popytu krajowego (ceny bieżące)

Part IV. TABLES BY SUBJECT

*(only as Excel files)**Structure of gross value added by kinds of activity (current prices)**Indices of gross value added by kinds of activity (constant prices)**Relation of consumption expenditure and gross capital formation
to gross domestic product (current prices)**Indices of final consumption expenditure (constant prices)**Indices of gross capital formation (constant prices)**Relation of gross fixed capital formation to gross domestic product
(current prices)**Share of compensation of employees in gross domestic
product (current prices)**Share of foreign trade in gross domestic product (current prices)**Relation of value of imported goods and services to the value of
domestic demand (current prices)*

SPIS MAP I WYKRESÓW

Współczynnik dzietności w 2013 r.
 Przeciętne trwanie życia w 2013 r.
 Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (współczynnik obciążenia demograficznego) w 2014 r.
 Saldo migracji w 2012 r.
 Zużycie surowców energetycznych (energii) na 1 mieszkańca w 2011 r.
 Zużycie energii elektrycznej na 1 mieszkańca w 2011 r.
 Odnawialne zasoby świeżej wody na 1 mieszkańca w 2013 r.
 Lesistość w 2012 r.
 Wzrost produktu krajowego brutto w latach 2000–2013
 Wzrost produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca w latach 2000–2013
 Dochód narodowy brutto (DNB) na 1 mieszkańca w 2013 r.
 Wskaźnik rozwoju społecznego (HDI) w 2013 r.
 Dynamika produktu krajowego brutto, spożycia prywatnego i nakładów brutto na środki trwałe w wybranych krajach w latach 2010–2014
 Liczba dni potrzebnych na otwarcie własnej działalności gospodarczej w 2014 r.
 Indeks wolności gospodarczej w 2014 r.
 Globalny indeks konkurencyjności (GCI) w 2014 r.
 Global Climate Risk Index w latach 1990–2013
 Ceny światowe w latach 2010–2014
 Ceny wybranych zbóż na rynkach światowych w latach 2010–2014
 Ceny wybranych surowców na rynkach światowych w latach 2010–2014
 Ceny wybranych metali na rynkach światowych w latach 2010–2014
 Ceny złota w latach 2010–2014
 Ceny srebra w latach 2010–2014
 Podatki w krajach Unii Europejskiej
 Produkt krajowy brutto w krajach Unii Europejskiej w 2014 r.
 Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata w krajach Unii Europejskiej w 2014 r.
 Nakłady na działalność badawczą i rozwojową w krajach Unii Europejskiej

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Total fertility rate in 2013
Life expectancy in 2013
Non-working age population per 100 persons of working age (age dependency ratio) in 2014
Net migration in 2012
Consumption of power raw materials (energy) per capita in 2011
Electricity consumption per capita in 2011
Fresh water resources in 2013
Forest cover in 2012
Growth of gross domestic product in 2000–2013
Growth of gross domestic product per capita in 2000–2013
Gross national income (GNI) per capita in 2013
Human Development Index (HDI) in 2013
Indices of gross domestic product, private consumption expenditure and gross fixed capital formation in selected countries in 2010–2014
Number of days required to start an own business in 2014
Index of Economic Freedom (IEF) in 2014
Global Competitiveness Index (GCI) in 2014
Global Climate Risk Index in 1990–2013
World prices in 2010–2014
Prices of selected cereals on the world markets in 2010–2014
Prices of selected commodities on the world markets in 2010–2014
Prices of selected metals on the world markets in 2010–2014
Prices of gold in 2010–2014
Prices of silver in 2010–2014
Taxes in the European Union countries
Gross domestic product in the European Union countries in 2014
Employment rate of persons aged 20–64 years in the European Union countries in 2014
Gross domestic expenditure on research and development in the European Union countries

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

Kreska	(-)	-	zjawisko nie wystąpiło.
Zero:	(0)	-	zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwidocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi, np. jeżeli produkcja wyrażona jest w tysiącach ton (w liczbach całkowitych), znak 0 oznacza, że produkcja w danym przypadku nie osiągnęła 0,5 tys. t.
Kropka	(.)	-	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
Znak	x	-	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
Znak	Δ	-	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do odpowiedniej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach ogólnych do Rocznika.
„w tym”		-	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

tys.	=	tysiąc	dok.	=	dokończenie
mln	=	milion	Rep.	=	Republika
mld	=	miliard	Pd.	=	Południowa
zł	=	złoty	Pn.	=	Północna
USD	=	dolar Stanów Zjednoczonych	Kk	=	Kodeks karny
szt.	=	sztuka	M.	=	morze
kg	=	kilogram	O.	=	ocean
dt	=	decytona	ok.	=	około
t	=	tona	poj.	=	pojemność
Mt	=	megatona	poz.	=	pozycja
mm	=	milimetr	pkt	=	punkt
m	=	metr	tabl.	=	tablica
km	=	kilometr	ust.	=	ustęp
ha	=	hektar	Zat.	=	Zatoka
		(10 000 m ²)	wg	=	według
km ²	=	kilometr kwadratowy	wyd.	=	wydanie
		(1 000 000 m ²)	Min.	=	Ministerstwo
l	=	litr	SNA	=	<i>System of National Accounts</i> System Rachunków Narodowych
m ³	=	metr sześcienny	ESA	=	<i>European System of National and Regional Accounts</i> Europejski System Rachunków Narodowych i Regionalnych
hm ³	=	hektometr sześcienny	PKB	=	Produkt Krajowy Brutto
km ³	=	kilometr sześcienny	DNB	=	Dochód Narodowy Brutto
MW (e)	=	megawat mocy elektrycznej	PPP	=	<i>Purchasing Power Parity</i> Parytet siły nabywczej
kWh	=	kilowatogodzina	PPS	=	<i>Purchasing Power Standard</i> Standard siły nabywczej
TWh	=	terawatogodzina	ISCED	=	<i>International Standard Classification of Education</i> Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji
J	=	dżul			
(cal)	=	(kaloria = 4,1868 J)			
kJ	=	kilodżul			
kcal	=	kilokaloria			
TJ	=	teradżul			
PJ	=	petadżul			
BMI	=	indeks masy ciała			
WZW	=	wirusowe zapalenie wątroby			
°C	=	stopień Celsjusza			
CO ₂	=	dwutlenek węgla			
BZT	=	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu			
r.	=	rok			
dł.	=	długość			
t-km	=	tonokilometr			
pas·km	=	pasażerokilometr			
b.	=	byłe			
cd.	=	ciąg dalszy			

ISIC	=	<i>International Standard Industrial Classification of all Economic Activities</i> Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Rodzajów Działalności	ILO	=	<i>International Labour Organization</i> Międzynarodowa Organizacja Pracy (MOP)
SITC	=	<i>Standard International Trade Classification</i> Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu	UNEP	=	<i>United Nations Environment Programme</i> Program ONZ Ochrony Środowiska
EUROSTAT	=	<i>Statistical Office of the European Union</i> Urząd Statystyczny Unii Europejskiej	UNESCO	=	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i> Organizacja Narodów Zjednoczonych ds. Oświaty, Nauki i Kultury
NACE	=	<i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Community</i> Nomenklatura Działalności Gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej. W Polsce odpowiednikiem jest PKD - Polska Klasyfikacja Działalności	WHO	=	<i>World Health Organization</i> Światowa Organizacja Zdrowia
FAO	=	<i>Food and Agriculture Organization of the United Nations</i> Organizacja Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa	UNIDO	=	<i>United Nations Industrial Development Organization</i> Organizacja Narodów Zjednoczonych do spraw Rozwoju Przemysłowego
CPC	=	<i>Central Product Classification</i> Centralna Klasyfikacja Produktów	UNWTO	=	<i>United Nations World Tourism Organization</i> Światowa Organizacja Turystyki Narodów Zjednoczonych
OECD	=	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i> Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju	UNCTAD	=	<i>United Nations Conference on Trade and Development</i> Konferencja Narodów Zjednoczonych do spraw Handlu i Rozwoju
EU	=	<i>European Union</i> Unia Europejska (UE)	IMF	=	<i>International Monetary Fund</i> Międzynarodowy Fundusz Walutowy (MFW)
UN	=	<i>United Nations</i> Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)	NATO	=	<i>North Atlantic Treaty Organization</i> Organizacja Traktatu Północnoatlantyckiego
			WNP	=	Wspólnota Niepodległych Państw
			IUCN	=	<i>International Union for Conservation of Nature and Natural Resources</i> Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych
			ICT	=	<i>Information and Communication Technologies</i> Technologie informacyjno-telekomunikacyjne

UWAGI OGÓLNE

1. Rocznik Statystyki Międzynarodowej 2015 zawiera dane statystyczne o świecie, jego regionach, ugrupowaniach gospodarczych, poszczególnych krajach, w tym o Polsce, pozwalające na opisanie tendencji w gospodarce światowej oraz zmian w poziomie życia ludności zachodzących w ostatnich latach.

2. W opracowaniu danych do Rocznika wykorzystano najnowsze publikacje organizacji międzynarodowych i poszczególnych krajów, dostępne – o ile nie zaznaczono inaczej – do końca sierpnia 2015 r. Podstawowy materiał źródłowy stanowiły publikacje i bazy danych Organizacji Narodów Zjednoczonych (ONZ) oraz wyspecjalizowanych agend ONZ, takich jak: FAO, UNIDO, WHO, MOP. Korzystano także z publikacji OECD, UE, MFW, Banku Światowego i innych organizacji międzynarodowych, jak również z wydawnictw poszczególnych krajów. Wykaz źródeł podano w ust. 10 niniejszych uwag, natomiast pod tablicami – odsyłacze do „Wykazu”, wskazujące konkretne źródło informacji. W przypadku danych udostępnionych w wersji elektronicznej (plikach Excel) informacje dotyczące źródła umieszczono w plikach bezpośrednio pod tablicami.

3. W większości tablic, ostatnim prezentowanym okresem jest 2013 r. lub 2014 r. Niektóre informacje różnią się od wcześniej opublikowanych ze względu na weryfikację danych w najnowszych edycjach materiałów źródłowych. Różnice metodologiczne występujące w statystykach poszczególnych krajów powodują, że przedstawiane dane nie zawsze są w pełni porównywalne. Poważniejsze odstępstwa od międzynarodowych standardów wskazane są w notkach do tablic. W Roczniku przyjęto zasadę prezentowania danych dla Polski w zakresie możliwie najbardziej porównywalnym z innymi krajami, w związku z czym w niektórych przypadkach mogą one różnić się od danych publikowanych w innych wydawnictwach GUS.

4. Ze względu na przyjmowane kryteria zestawu krajów (uszeregowanych alfabetycznie) w tablicach Części IV (dostępnych tylko w wersji elektronicznej) nie są jednolite. W większości tablic zaprezentowano dane dla 68 krajów. Jako podstawowy wyznacznik przyjęto wielkość produktu krajowego brutto, tj. 50 państw o jego największej wartości. Listę uzupełniono o brakujące państwa należące do Unii Europejskiej lub OECD, a także aby zapewnić pełne tło uwarunkowań zewnętrznych dla sytuacji społeczno-gospodarczej Polski uwzględniono również dane o Ukrainie i Białorusi. W tablicach dotyczących produkcji artykułów rolnych, wyrobów przemysłowych oraz importu i eksportu towarów uwzględniono kraje, których udział w świecie w ostatnim prezentowanym roku wynosił co najmniej 0,5%. Dane dla Polski zamieszczono we wszystkich tablicach bez względu na udział Polski w świecie (pod warunkiem, że przedstawione zjawisko występowało).

5. Wszystkie kraje świata, według kontynentów, zaprezentowano w Aneksie w tablicy A.1. „Powierzchnia, ludność i stolice krajów świata”, gdzie podano dla nich dane o powierzchni, ogólnej liczbie ludności, gęstości zaludnienia oraz nazwie stolicy wraz z liczbą jej mieszkańców. Dane o powierzchni i ludności kontynentów podano na podstawie szacunków ONZ. Dane o powierzchni krajów obejmują powierzchnię lądów oraz wód wewnątrz krajów, bez niektórych wysp i niezamieszkałych terenów podbiegunowych (m.in. Antarktydy). Dane o ludności krajów – o ile nie zaznaczono inaczej – dotyczą szacunku według stanu na środek danego roku. Uwzględniono wszystkie państwa, które posiadały status kraju formalnie niepodległego do dnia 31 XII 2014 r. Dane o ludności stolic (głównych miast) dotyczą miast w oficjalnych granicach administracyjnych. Liczba ludności miast jest badana nieregularnie i często nie jest określona data spisu lub szacunku. Ponadto w tablicy A.2. „Powierzchnia, ludność i stolice terytoriów niesamodzielnych” uwzględniono państwa, do których przynależą politycznie terytoria niesamodzielne, podając dla tych terytoriów dane o powierzchni i liczbie ludności oraz nazwę stolicy lub głównego miasta. Nazwy krajów zostały ujednolicone zgodnie z „Urzędowym wykazem nazw Państw i terytoriów niesamodzielnych” Komisji Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej przy Głównym Geodecie Kraju.

6. Objasnienia dotyczące zakresu regionów świata i ugrupowań państw podano w uwagach do Części I Rocznika.

7. W obliczeniach miejsca Polski w świecie i Europie (tabl. 1.2 i 1.3) uwzględniono wszystkie kraje, z wyjątkiem terytoriów autonomicznych, niesamodzielnych i zależnych. Zmiany w podziale politycznym świata (powstawanie nowych państw) brano pod uwagę w takim stopniu, w jakim umożliwiały to materiały źródłowe. Oznacza to niejednorodność w liczbie państw przy ustalaniu lokaty Polski dla różnych tematów.

8. Do 1991 r. do Europy zaliczano cały obszar b. ZSRR. Od 1992 r. z obszaru b. ZSRR do Europy zalicza się Białoruś, Estonię, Litwę, Łotwę, Mołdawię, Rosję i Ukrainę, a do Azji – Armenię, Azerbejdżan, Gruzję, Kazachstan, Kirgistan, Tadżykistan, Turkmenistan oraz Uzbekistan. Wymienione kraje, z wyjątkiem Estonii, Gruzji, Litwy i Łotwy, należą do powołanej na podstawie porozumienia z 8 XII 1991 r. Wspólnoty Niepodległych Państw (WNP).

Jugosławia z dniem 4 II 2003 r. zmieniła nazwę na Serbia i Czarnogóra, a 3 VI 2006 r. powstały dwa kraje: Republika Serbii oraz Republika Czarnogóry.

Jeśli nie zaznaczono inaczej:

- dane dotyczące Chin nie obejmują Tajwanu i Specjalnych Regionów Administracyjnych – Hongkongu i Makau,
- dane dotyczące Cypru odnoszą się wyłącznie do terytorium kontrolowanego przez rząd Republiki Cypryjskiej,
- Turcję zaliczono do Azji.

9. Dane o liczbie pracujących, wypadkach przy pracy, produkcji przemysłowej oraz wartości dodanej brutto według rodzajów działalności – o ile nie zaznaczono inaczej – podano zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Rodzajów Działalności Gospodarczej – Wyd. 4 (International Standard Industrial Classification of all Economic Activities – ISIC – Statistical Papers, Series M, No. 4, Rev. 4), która zastąpiła Międzynarodową Standardową Klasyfikację Rodzajów Działalności Gospodarczej – Wyd. 3 (International Standard Industrial Classification of all Economic Activities – ISIC – Statistical Papers, Series M, No. 4, Rev. 3). Dane dla Polski – o ile nie zaznaczono inaczej – podano według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007./NACE Rev. 2) odpowiadającej ww. klasyfikacji.

W nazwach niektórych sekcji tych klasyfikacji, prezentowanych w tablicach, zastosowano skróty. Pełne nazwy sekcji podano poniżej:

ISIC Rev. 3 / NACE Rev. 1.1 / PKD 2004	
Skrót	Pełna nazwa sekcji
Handel i naprawy	G. Handel hurtowy i detaliczny, naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego
Obsługa nieruchomości i firm	K. Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej.
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne	L. Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenie zdrowotne.

ISIC Rev. 4 / NACE Rev. 2 / PKD 2007

Skrót		Pełna nazwa sekcji
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	D.	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami, rekultywacja	E.	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
Handel; naprawa pojazdów samochodowych	G.	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle
Zakwaterowanie i gastronomia	I.	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi
Obsługa rynku nieruchomości	L.	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	N.	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników oraz wytwarzające produkty na własne potrzeby	T.	Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby

Źródła:

- [1] United Nations Population Division – World Population Prospects, The 2015 Revision Population Database, <http://esa.un.org/unpd/wpp/>
- [2] The World Bank Database, <http://data.worldbank.org>
- [3] FAO Statistical Databases, <http://faostat3.fao.org/home/E>
- [4] FishStat Plus, Global Capture Production 1950–2013, <http://www.fao.org/fishery/statistics/global-capture-production/query/en>
- [5] Key Indicators of the Labour Market, Eighth edition, http://www.ilo.org/empelm/what/WCMS_114240/lang--en/index.htm
- [6] Global Employment Trends 2014, http://www.ilo.org/global/research/global-reports/global-employment-trends/2014/WCMS_233953/lang--en/index.htm
- [7] Energy Statistics Yearbook 2012, UN New York, 2015, <http://unstats.un.org/unsd/energy/yearbook/>
- [8] OECD Coal Information 2015, OECD Paris 2015, <http://www.oecd.org/publications/coal-information-16834275.htm>
- [9] U.S. Geological Survey Minerals Yearbook 2013, <http://minerals.usgs.gov/minerals/>
- [10] World Steel Association, <https://www.worldsteel.org/>
- [11] United Nations Commodity Trade Statistics Database, <http://comtrade.un.org>
- [12] United Nations Statistics Division – National Accounts Main Aggregates Database, <http://unstats.un.org/unsd/snaama>
- [13] International Telecommunication Union, <http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx>
- [14] Eurostat's Database, <http://ec.europa.eu/eurostat>
- [15] OECD. Stat Extracts – baza danych OECD, <http://stats.oecd.org/Index.aspx>
- [16] United Nations Statistics Division – Demographic Yearbook, <http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2.htm>
- [17] United Nations Population Division – World Urbanization Prospects, The 2014 Revision, <http://esa.un.org/unpd/wup/>
- [18] Encyclopaedia Britannica, Britannica Book of the Year 2012, 2015, Inc. Chicago 2012, 2015.
- [19] LABORSTA. Database on labour statistics, <http://laborsta.ilo.org>
- [20] United Nations Statistics Division – Monthly Bulletin of Statistics Online, <http://unstats.un.org/unsd/mbs>
- [21] International Yearbook of Industrial Statistics 2015, UNIDO, Vienna 2015

- [22] Tablice geograficzne, praca zbiorowa pod red. Witolda Mizerskiego i Jana Żukowskiego; oprac. Jadwiga Żukowska et al., wyd. 11 zaktual., Warszawa, Grupa Wydawnicza Adamantan, 2014.
- [23] Encyklopedia PWN, <http://netsprint.encyklopedia.pwn.pl/>
- [24] CO₂ Emissions from fuel combustion. Highlights, International Energy Agency, 2014 Edition, <https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/co2-emissions-from-fuel-combustion-highlights-2014.html>
- [25] Croatia in figures 2014, Croatian Bureau of Statistics, Zagreb 2014, http://www.dzs.hr/Hrv_Eng/CroInFig/croinfig_2014.pdf
- [26] Energy Balances of OECD Countries 2015, International Energy Agency, 2015 Edition, http://www.oecd-ilibrary.org/energy/energy-balances-of-oecd-countries_19962835-en
- [27] Main Science and Technology Indicators, OECD 2015 vol.1., http://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/main-science-and-technology-indicators_2304277x
- [28] United Nations Economic Commission for Europe Statistical Database, <http://w3.unece.org/PXWeb/en>
- [29] United Nations Statistics Division – World Meteorological Organization Standard Normals, World Meteorological Organization (WMO)", <http://data.un.org/Explorer.aspx>
- [30] Monthly Climatic Data for the World, NOAA's National Centers for Environmental Information (NCEI), <http://www.ncdc.noaa.gov/IPS/mcdw/mcdw.html>
- [31] Calendario atlante de Agostini 2015. A. 111, Novara: Istituto Geografico De Agostini, 2014.
- [32] Stolica Apostolska - oficjalna strona internetowa, <http://w2.vatican.va/content/vatican/en.html>
- [33] Foreign and Commonwealth Office, <http://www.fco.gov.uk>
- [34] States of Jersey, <http://www.gov.je>
- [35] States of Guernsey, <http://www.gov.gg>
- [36] Sovereign Base Areas-Administration, <http://www.sba.mod.uk>

WYKAZ SKRÓTÓW PAŃSTW:

EU-28	Unia Europejska - 28	IE	Irlandia
AT	Austria	IT	Włochy
BE	Belgia	LT	Litwa
BG	Bułgaria	LU	Luksemburg
CY	Cypr	LV	Łotwa
CZ	Czechy	MT	Malta
DE	Niemcy	NL	Holandia
DK	Dania	PL	Polska
EE	Estonia	PT	Portugalia
EL	Grecja	RO	Rumunia
ES	Hiszpania	SE	Szwecja
FI	Finlandia	SI	Słowenia
FR	Francja	SK	Słowacja
HR	Chorwacja	UK	Wielka Brytania
HU	Węgry		

CZĘŚĆ I

ŚWIAT. REGIONY ŚWIATA. UGRUPOWANIA PAŃSTW.

UWAGI

I. Ugrupowania gospodarcze:

Do **Unii Europejskiej (UE)** należą 28 krajów: Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia, Szwecja, Wielka Brytania i Włochy, od I V 2004 r. – Cypr, Czechy, Estonia, Litwa, Łotwa, Malta, Polska, Słowacja, Słowenia i Węgry, od 1 I 2007 r. – Bułgaria i Rumunia oraz od 1 VII 2013 r. – Chorwacja.

Do **strefy euro** należą 19 krajów: Austria, Belgia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia i Włochy, od 1 I 2001 r. – Grecja, od 1 I 2007 r. – Słowenia, od 1 I 2008 r. – Cypr i Malta, od 1 I 2009 r. – Słowacja, od 1 I 2011 r. – Estonia, od 1 I 2014 r. – Łotwa oraz od 1 I 2015 r. – Litwa.

Do **Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)** należą 34 kraje: Australia, Austria, Belgia, Chile, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Izrael, Japonia, Kanada, Luksemburg, Meksyk, Niemcy, Norwegia, Nowa Zelandia, Polska (od 22 XI 1996 r.), Portugalia, Korea Południowa, Słowacja, Słowenia, Stany Zjednoczone, Szwajcaria, Szwecja, Turcja, Węgry, Wielka Brytania i Włochy.

II. W tablicach dotyczących danych demograficznych przyjęto, oprócz podziału według kontynentów, stosowany przez ONZ podział świata na:

- 1) regiony bardziej rozwinięte, do których zaliczono kraje: Ameryki Północnej i Europy oraz Australię, Japonię, Nową Zelandię;
- 2) regiony mniej rozwinięte, do których zaliczono pozostałe kraje poza wyżej wymienionymi.

III. Dane z zakresu rynku pracy przyjęto, oprócz podziału według kontynentów, stosowany przez ONZ i MOP podział świata na:

- 1) kraje rozwinięte gospodarczo, do których zaliczono kraje: Ameryki Północnej (Kanadę i Stany Zjednoczone) i Europy (kraje Unii Europejskiej (27) oraz Islandię, Norwegię i Szwajcarię) oraz Australię, Izrael, Japonię, Nową Zelandię;
- 2) kraje rozwijające się gospodarczo, do których zaliczono pozostałe kraje poza wyżej wymienionymi.

IV. Dane z zakresu edukacji, rozwoju społeczeństwa informacyjnego, transportu lotniczego – przedstawiono według stosowanego przez Bank Światowy podziału świata na kraje o wysokim, średnim oraz niskim poziomie rozwoju gospodarczego, tj. kraje grupowane są według wartości dochodu narodowego brutto (DNB) przypadającego na 1 mieszkańca, co może powodować różnice w przyporządkowaniu krajów i terytoriów do danej grupy w poszczególnych latach. W 2014 r. do krajów o:

- 1) wysokim poziomie rozwoju gospodarczego zaliczono te kraje, w których wartość dochodu narodowego brutto (DNB) na 1 mieszkańca wyniosła 12 736 USD i więcej; dotyczy to następujących krajów lub terytoriów: Andora, Antigua i Barbuda, Arabia Saudyjska, Aruba, Australia, Austria, Bahamy, Bahrajn, Barbados, Belgia, Bermudy, Brunei, Chile, Chiny – Specjalny Region Administracyjny Hongkong, Chiny – Specjalny Region Administracyjny Makau, Chiny – Tajwan, Chorwacja, Curaçao, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Grenlandia, Gwinea Równikowa, Guam, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Japonia, Kajmany, Kanada, Katar, Korea Południowa, Kuwejt, Litwa, Liechtenstein, Luksemburg, Łotwa, Malta, Mariany Północne, Monako, Niemcy, Norwegia, Nowa Kaledonia, Nowa Zelandia, Oman, Polinezja Francuska, Polska, Portugalia, Portoryko, Rosja, San Marino, Saint Kitts and Nevis, Saint-Martin, Seszele, Singapur, Sint Maarten, Słowacja, Słowenia, Stany Zjednoczone, Szwecja, Szwajcaria, Trynidad i Tobago, Urugwaj, Wenezuela, Węgry, Wielka Brytania, Włochy, Wyspa Man, Wyspy Dziewicze Stanów Zjednoczonych, Wyspy Normandzkie, Wyspy Owcze, Wyspy Turks i Caicos, Zjednoczone Emiraty Arabskie;
- 2) średnim poziomie rozwoju gospodarczego, zaliczono te kraje, w których wartość dochodu narodowego brutto (DNB) na 1 mieszkańca wyniosła od 1 046 USD do 12 735 USD;
- 3) niskim poziomie rozwoju gospodarczego zaliczono te kraje, w których wartość dochodu narodowego brutto (DNB) na 1 mieszkańca wyniosła 1 045 USD lub mniej.

Dla grupy krajów o średnim i niskim poziomie DNB zastosowano dodatkowo podział geograficzny w następującym układzie:

- kraje Afryki Subsaharyjskiej;
- kraje Ameryki Środkowej i Południowej;
- kraje Azji Południowej – Afganistan, Bangladesz, Bhutan, Indie, Malediwy, Nepal, Pakistan, Sri Lanka;
- kraje Azji Wschodniej oraz Pacyfiku – Chiny, Fidzi, Filipiny, Indonezja, Kambodża, Kiribati, Korea Północna, Laos, Malesja, Mikronezja, Mjanma (Birma), Mongolia, Palau, Papua-Nowa Gwinea, Samoa, Samoa Amerykańskie, Tajlandia, Timor Wschodni, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wietnam, Wyspy Marshalla, Wyspy Salomona;
- kraje Bliskiego Wschodu i Afryki Północnej – Algieria, Dżibuti, Egipt, Irak, Iran, Jemen, Jordania, Liban, Libia, Maroko, Syria, Tunezja, Zachodnie Wybrzeże i Strefa Gazy;
- kraje Europy i Azji Centralnej – Albania, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Czarnogóra, Gruzja, Kazachstan, Kirgistan, Kosowo, Macedonia, Mołdawia, Rumunia, Serbia, Tadżykistan, Turkmenistan, Turcja, Ukraina, Uzbekistan.

V. Dla informacji dotyczących rolnictwa przyjęto podział świata według kontynentów.

VI. Dla danych dotyczących przemysłu przyjęto podział świata według kontynentów, a ponadto w przypadku struktury wartości dodanej brutto przetwórstwa przemysłowego przyjęto stosowany przez ONZ, następujący podział świata:

- 1) rozwinięte gospodarczo, do których zaliczono kraje: Ameryki Północnej (Kanadę i Stany Zjednoczone), Azji Wschodniej (Japonię, Koreę Płd. i Singapur), Europy (tj. kraje Unii Europejskiej oraz Islandię, Norwegię i Szwajcarię), WNP oraz Australię, Izrael, Nową Zelandię i Rep. Pd. Afryki;
- 2) rozwijające się gospodarczo, do których zaliczono kraje: Afryki (z wyjątkiem Rep. Pd. Afryki), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (z wyłączeniem krajów wymienionych w pkt. 1) oraz Europy (Albanię, Bośnię i Hercegowinę, Bułgarię, Chorwację, Czarnogórę, Macedonię, Rumunię, Serbię oraz Turcję).

VII. Dla danych o handlu zagranicznym przyjęto stosowany przez ONZ, następujący podział świata na kraje:

- rozwinięte gospodarczo, do których zaliczono kraje i terytoria: Ameryki Północnej (Bermudy, Grenlandię, Kanadę i Stany Zjednoczone), Azji i Pacyfiku (Japonię, Australię i Nową Zelandię), Europy (z wyłączeniem krajów Europy Południowo-Wschodniej oraz należących do WNP);
- rozwijające się gospodarczo, do których zaliczono kraje Afryki, Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (z wyjątkiem Japonii) oraz Oceanii (z wyłączeniem Australii i Nowej Zelandii). Spośród krajów Azji zostały wydzielone następujące obszary: Azja Południowa (Afganistan, Bangladesz, Bhutan, Indie, Iran, Malediwy, Nepal, Pakistan, Sri Lanka); Azja Południowo-Wschodnia (Brunei, Filipiny, Indonezja, Kambodża, Laos, Malezja, Mjanma (Birma), Singapur, Tajlandia, Timor Wschodni, Wietnam); Azja Wschodnia (Chiny wraz ze Specjalnymi Regionami Administracyjnymi – Hongkongiem i Makau, Korea Północna, Korea Południowa oraz Mongolia); Azja Zachodnia (Arabia Saudyjska, Bahrajn, Cypr, Irak, Izrael, Jemen, Jordania, Katar, Kuwejt, Liban, Oman, Syria, Turcja, Zachodnie Wybrzeże i Strefa Gazy, Zjednoczone Emiraty Arabskie);
- Europy Południowo-Wschodniej i WNP, do których zaliczono: Albanię, Armenię, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnię i Hercegowinę, Bułgarię, Czarnogórę, Gruzję, Kazachstan, Kirgistan, Macedonię, Mołdawię, Rosję, Rumunię, Serbię, Tadżykistan, Turkmenistan, Ukrainę i Uzbekistan.

VIII. Dane o produkcie krajowym brutto przedstawiono na dwa sposoby: według kontynentów oraz zgodnie ze stosowanym przez ONZ podziałem świata według poziomu rozwoju gospodarczego, tj. według następującego podziału na kraje:

- rozwinięte gospodarczo, do których zaliczono kraje Ameryki Północnej (Kanadę i Stany Zjednoczone), Australii i Oceanii (Australię i Nową Zelandię), Europy (z wyłączeniem europejskich krajów zmieniających typ gospodarki) oraz Azji (Japonię);
- rozwijające się gospodarczo, do których zaliczono kraje Afryki, Ameryki Północnej (z wyłączeniem Kanady i Stanów Zjednoczonych), Środkowej oraz Ameryki Południowej, Australii i Oceanii (z wyłączeniem Australii i Nowej Zelandii), a także Azji (z wyłączeniem Japonii i azjatyckich krajów zmieniających typ gospodarki);
- zmieniające typ gospodarki, do których zaliczono kraje WNP (europejskie i azjatyckie) oraz Albanię, Bośnię i Hercegowinę, Chorwację, Czarnogórę, Macedonię i Serbię.

Dane o produkcji i zużyciu surowców energetycznych podano w wartości opałowej 29,3 kJ na gram. Współczynniki przeliczeniowe dla poszczególnych surowców energetycznych podawane są corocznie w publikacji ONZ „Energy Statistics Yearbook” (patrz poz. 7 wykazu źródeł). Do surowców energetycznych zalicza się: węgiel kamienny, węgiel brunatny, ropę naftową, gaz ziemny, energię wodną, pływów i fal morskich, wiatrową, słoneczną, jądrową i geotermalną.

Tona oleju ekwiwalentnego (Toe) jest konwencjonalnie ujednoliconą jednostką zdefiniowaną na bazie 1 tony ropy naftowej o wartości kalorycznej netto 41 868 kJ na 1 kg.

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych – HICP obliczany jest według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia indywidualnego w sektorze gospodarstw domowych (w 2014 r. struktura spożycia z 2012 r. w cenach z grudnia 2013 r.). Przy obliczaniu zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych stosowana jest Klasyfikacja Spożycia Indywidualnego według celu zaadaptowana na potrzeby HICP (COICOP/HICP).

Parytety siły nabywczej stanowią rodzaj przeliczników walutowych, które stosuje się w celu przeliczenia wskaźników ekonomicznych wyrażonych w walutach krajowych na wspólną umowną walutę. Eliminują one wpływ różnic w poziomach cen między państwami uczestniczącymi w badaniu, a tym samym umożliwiają bezpośrednie porównanie wolumenu PKB i jego składowych. Parytety siły nabywczej wylicza się m.in. w ramach programu porównań międzynarodowych prowadzonych przez Unię Europejską i OECD, a także Bank Światowy, stosując koszyk porównywalnych towarów i usług. Wspólną umowną walutą przyjętą w Unii Europejskiej jest standard siły nabywczej (PPS – Purchasing Power Standard), natomiast umowną walutą stosowaną przez Bank Światowy jest dolar międzynarodowy. Wartość jednego PPS (lub dolara międzynarodowego) równa się liczbie jednostek waluty danego kraju odpowiadającej 1 euro (lub 1 dolarowi międzynarodowemu) na rynku krajowym, przy uwzględnieniu relacji cen danego kraju do cen pozostałych krajów biorących udział w porównaniu.

TABL. I.1. WAŻNIEJSZE DANE O SYTUACJI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ NA ŚWIECIE I W POLSCE

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		1960	1965	1970	1975
	Ludność:					
1	w mln	Świat	3 018,3	3 322,5	3 682,5	4 061,4
2		Polska	29,6	31,5	32,5	34,0
3	przyrost w stosunku do 1960 r. w mln	Świat	x	304,2	664,1	1 043,1
4		Polska	x	1,9	3,0	4,5
5	w osobach na 1 km ²	Świat	23	26	28	31
6		Polska	95	101	104	109
7	Kobiety w % ogółu ludności	Świat	50,0	49,9	49,9	49,8
8		Polska	51,6	51,4	51,4	51,3
9	Ludność w wieku 15-64 lata w % ogółu ludności	Świat	57,8	56,9	57,1	57,5
10		Polska	60,8	61,9	64,9	66,6
11	Urodzenia żywe na 1000 ludności	Świat	31,8	34,3	32,3	28,9
12		Polska	22,6	17,4	16,8	19,0
13	Zgony na 1000 ludności	Świat	17,8	13,1	11,9	11,0
14		Polska	7,6	7,4	8,3	8,8
15	Przyrost naturalny na 1000 ludności	Świat	14,1	21,2	20,4	17,8
16		Polska	15,0	10,0	8,5	10,2
17	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	Świat	121,9	114,8	97,6	87,9
18		Polska	54,8	43,2	36,7	29,0
19	Zgony dzieci poniżej 5 roku życia na 1000 urodzeń żywych	Świat	182,7	172,8	144,9	129,4
20		Polska	63,2	48,9	40,3	32,0
21	Współczynnik dzietności	Świat	4,98	4,99	4,71	4,14
22		Polska	2,98	2,52	2,20	2,27
23	Przeciętne trwane życia kobiet w latach	Świat	54,4	57,7	61,4	63,7
24		Polska	70,6	72,4	73,3	74,3
25	Przeciętne trwane życia mężczyzn w latach	Świat	50,6	54,0	57,9	59,6
26		Polska	64,9	66,6	66,6	67,0
27	Pracujący w tys. (przeciętne w roku)	Świat
28		Polska	12 401	13 521	15 175	16 572
29	Stopa bezrobocia w % (szacunki)	Świat
30		Polska
31	Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych - rok poprzedni=100	Świat
32		Polska	101,8	100,9	101,1	103,0

ŚWIAT. REGIONY ŚWIATA. UGRUPOWANIA PAŃSTW

1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Lp.
4 439,6	4 852,5	5 309,7	5 735,1	6 126,6	6 519,6	6 929,7	7 013,4	7 097,5	7 181,7	7 265,8	1
35,6	37,2	38,0	38,3	38,3	38,2	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	2
1 421,3	1 834,2	2 291,3	2 716,8	3 108,3	3 501,3	3 911,4	3 995,1	4 079,2	4 163,4	4 247,4	3
6,0	7,6	8,5	8,7	8,7	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	4
34	37	41	44	47	50	53	54	55	55	56	5
114	119	122	122	122	122	123	123	123	123	123	6
49,8	49,8	49,7	49,7	49,7	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	7
51,3	51,2	51,3	51,3	51,5	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	8
58,8	60,2	60,8	61,5	62,9	64,7	65,6	65,7	65,8	65,7	65,7	9
65,6	65,1	64,8	66,0	68,4	70,3	71,3	71,1	70,7	70,3	69,8	10
27,2	27,0	25,7	23,2	21,4	20,2	19,6	19,4	19,4	19,2	.	11
19,5	18,2	14,3	11,3	9,9	9,6	10,7	10,1	10,0	9,6	9,7	12
10,1	9,6	9,1	9,0	8,6	8,3	8,1	8,0	8,0	8,0	.	13
9,9	10,3	10,2	10,1	9,6	9,7	9,8	9,7	10,0	10,1	9,8	14
17,2	17,4	16,5	14,2	12,8	12,0	11,5	11,4	11,4	11,2	.	15
9,6	7,9	4,1	1,2	0,3	-0,1	0,9	0,3	0,0	-0,5	-0,0	16
80,0	69,3	62,8	60,0	53,1	44,3	37,5	36,2	34,9	33,7	32,6	17
25,5	22,0	19,3	13,6	8,1	6,4	5,0	4,7	4,6	4,6	4,2	18
116,4	101,2	90,6	85,3	75,9	62,6	51,7	49,4	47,4	45,6	43,9	19
28,4	24,7	22,0	15,6	9,5	7,5	5,8	5,6	5,4	5,4	5,0	20
3,72	3,55	3,27	2,86	2,65	2,54	2,49	2,48	2,47	2,46	.	21
2,28	2,33	1,99	1,55	1,37	1,24	1,38	1,30	1,30	1,26	1,29	22
65,4	66,8	67,9	68,7	69,9	71,2	72,5	72,7	72,9	73,1	.	23
74,4	74,8	75,2	76,4	78,0	79,4	80,6	80,9	81,0	81,1	81,6	24
61,1	62,4	63,6	64,2	65,6	67,0	68,3	68,5	68,7	68,9	.	25
66,0	66,5	66,2	67,6	69,7	70,8	72,1	72,4	72,7	73,1	73,8	26
.	.	.	2416549	2613643	2848114	3017854	3061128	3103619	3146861	.	27
17 334	17 144	16 280	14 735	15 018	12 728	13 834	13 946	13 899	13 735	13 876	28
.	.	.	6,1	6,3	6,1	6,1	6,0	5,9	6,0	6,1	29
.	.	.	13,3	16,1	17,7	9,6	9,6	10,1	10,3	9,0	30
.	106,8	108,0	109,2	103,5	104,1	103,5	105,0	103,7	102,6	102,5	31
109,4	115,1	685,8	127,8	110,1	102,1	102,6	104,3	103,7	100,9	100,0	32

TABL. I.1. WAŻNIEJSZE DANE O SYTUACJI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ NA ŚWIECIE I W POLSCE (cd.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		1960	1965	1970	1975
	Współczynnik skolaryzacji brutto ^a w szkołach:					
1	podstawowych	Świat	.	.	88,9	96,2
2		Polska	.	.	102,1	102,5
3	ponadpodstawowych	Świat	.	.	42,4	47,8
4		Polska	.	.	73,2	79,3
5	wyższych	Świat	.	.	9,9	11,6
6		Polska	.	.	13,3	16,4
7	Użytkownicy Internetu na 1000 ludności		Świat	.	.	.
8		Polska
	Dynamika produkcji rolniczej (ceny stałe) – 2005=100:					
9	ogółem	Świat	35,1 ^b	39,0	44,4	49,6
10		Polska	77,6 ^b	81,1	89,6	100,9
11	na 1 mieszkańca	Świat	74,1 ^b	76,3	78,4	79,4
12		Polska	98,6 ^b	98,7	104,9	113,4
13	produkcja roślinna	Świat	34,4 ^b	38,8	44,6	49,3
14		Polska	109,0 ^b	107,2	126,3	128,0
15	produkcja zwierzęca	Świat	37,2 ^b	41,6	47,6	53,2
16		Polska	78,6 ^b	82,9	92,4	113,5
	Zbiory w mln t:					
17	pszenicy	Świat	222,4 ^b	263,6	310,7	355,8
18		Polska	2,3	3,3	4,6	5,2
19	żyta	Świat	35,1 ^b	35,4	27,7	24,3
20		Polska	7,9	8,2	5,4	6,3
21	kukurydzy	Świat	205,0 ^b	226,5	265,8	341,8
22		Polska	0,0	0,0	0,0	0,1
23	ryżu	Świat	215,6 ^b	254,1	316,3	357,0
24		Polska	x	x	x	x
25	ziemniaków	Świat	270,6 ^b	270,9	298,0	270,4
26		Polska	37,9	42,7	50,3	46,4
27	buraków cukrowych	Świat	160,5 ^b	197,4	224,3	251,3
28		Polska	10,3	12,3	12,7	15,7

^a Dane dla roku nominalnego t dotyczą roku szkolnego t/t+1, np. dane dla 2000 r. odnoszą się do roku szkolnego 2000/01. ^b 1961 r.

1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Lp.
98,1	100,2	99,1	97,0	98,9	105,9	108,1	108,5	108,0	.	.	1
101,4	103,0	97,7	97,7	98,9	96,8	99,2	101,2	101,2	.	.	2
48,3	49,6	52,3	57,8	59,9	64,8	72,6	73,9	75,2	.	.	3
84,1	85,0	86,8	94,0	101,6	98,4	97,4	97,7	108,8	.	.	4
12,5	13,2	13,8	16,1	20,0	24,9	31,0	32,3	32,9	.	.	5
18,0	17,2	22,1	35,3	55,4	65,2	73,5	73,2	71,5	.	.	6
.	.	0,5	7,8	67,7	158,0	292,0	318,2	351,5	379,9	406,9	7
.	.	.	6,5	72,9	388,1	623,2	619,5	623,1	628,5	666,0	8
55,4	63,9	71,3	77,6	88,4	100,0	113,8	117,5	119,4	122,6	.	9
95,0	106,0	112,9	92,6	93,5	100,0	103,4	104,3	109,8	108,9	.	10
81,1	85,6	87,3	88,0	94,0	100,0	107,2	109,4	109,8	111,5	.	11
101,8	108,6	113,1	91,9	93,1	100,0	103,4	104,3	109,7	108,8	.	12
54,6	63,9	70,2	76,0	87,9	100,0	113,5	118,9	119,7	125,2	.	13
87,9	125,4	135,8	116,3	109,9	100,0	99,9	103,3	110,5	107,6	.	14
60,1	67,2	75,4	81,6	90,2	100,0	112,4	114,0	116,1	117,0	.	15
115,5	110,5	117,0	91,2	94,9	100,0	106,3	106,1	108,4	109,2	.	16
440,2	499,5	592,3	542,7	585,7	626,7	649,3	699,4	671,5	715,9	.	17
4,2	6,5	9,0	8,7	8,5	8,8	9,4	9,3	8,6	9,5	11,6	18
25,4	32,0	38,2	23,2	20,1	15,2	12,0	13,0	14,5	16,7	.	19
6,6	7,6	6,0	6,3	4,0	3,4	2,9	2,6	2,9	3,4	2,8	20
396,6	485,5	483,4	517,3	592,5	713,7	851,3	887,7	877,9	1018,1	.	21
0,1	0,1	0,3	0,2	0,9	2,0	2,0	2,4	4,0	4,0	4,5	22
396,9	468,2	518,6	547,4	598,9	634,3	702,0	722,7	734,9	740,9	.	23
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24
240,5	281,6	266,8	286,2	327,6	326,7	333,6	375,1	370,6	376,5	.	25
26,4	36,5	36,3	24,9	24,2	10,4	8,2	9,1	8,7	7,1	7,4	26
267,9	284,2	309,2	264,7	250,1	254,1	228,6	278,1	269,6	246,5	.	27
10,1	14,7	16,7	13,3	13,1	11,9	10,0	11,7	12,4	11,2	13,5	28

TABL. I.1. WAŻNIEJSZE DANE O SYTUACJI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ NA ŚWIECIE I W POLSCE (cd.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		1960	1965	1970	1975
	Zbiory (dok.)					
1	herbaty	Świat	1,0 ^a	1,1	1,3	1,5
2		Polska	x	x	x	x
	Produkcja w mln t:					
3	mięsa z uboju ^b	Świat	71,4 ^a	84,5	100,7	115,8
4		Polska	1,6	1,9	2,0	2,8
5	mleka krowiego	Świat	313,6 ^a	332,5	359,3	387,7
6		Polska	12,5	13,3	14,9	16,4
	Pogłowie w mln szt.:					
7	bydła	Świat	942,2 ^a	1 008,9	1 081,6	1 187,9
8		Polska	8,7	9,9	10,8	13,2
9	trzody chlewnej	Świat	406,2 ^a	496,4	547,2	685,7
10		Polska	12,6	13,8	13,4	21,3
11	Połowy morskie i słodkowodne w mln t	Świat	30,9	42,6	55,2	51,7
12		Polska	0,2	0,3	0,5	0,7
13	Pozyskanie drewna (grubizny) w hm ³	Świat	2 516,6 ^a	2 645,7	2 818,8	2 885,7
14		Polska	15,9	16,4	18,5	21,8
	Produkcja wyrobów przemysłowych:					
15	surowce energetyczne (w ekwiwalencie węgla kamiennego ^c) w mln t	Świat	4 200	5 363	7 045	8 087
16		Polska	93	111	137	165
17	węgiel kamienny ^d w mln t	Świat	1 991	2 050	2 208	2 419
18		Polska	104	119	140	172
19	ropa naftowa w mln t	Świat	1 052	1 510	2 282	2 646
20		Polska ^e	0,2	0,3	0,4	0,6
21	cukier surowy w mln t	Świat	52	64	72	80
22		Polska	1,4	1,4	1,4	1,7
23	papier i tektura w mln t	Świat	74	97	126	127
24		Polska	0,6	0,8	0,9	1,3
	nawozy (w przeliczeniu na czysty składnik) w mln t:					
25	azotowe	Świat
26		Polska ^f	0,3	0,4	1,0	1,5
27	fosforowe	Świat
28		Polska ^f	0,2	0,3	0,6	0,9

a 1961 r. b W wadze poubojowej ciepłej. c Patrz uwagi na str. 27. d Od 2012 r. łącznie z węglem podbitumicznym. e Dane dotyczą olejów ropy

ŚWIAT. REGIONY ŚWIATA. UGRUPOWANIA PAŃSTW

1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Lp.
1,9	2,3	2,5	2,6	3,0	3,7	4,6	4,8	5,0	5,3	.	1
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2
136,7	154,5	179,6	202,8	230,0	255,9	294,9	297,4	304,9	310,4	.	3
2,9	2,6	3,0	2,8	2,9	3,3	3,7	3,8	3,9	3,9	4,3	4
422,4	458,8	480,3	466,0	492,9	546,2	603,2	617,0	630,2	635,6	.	5
16,5	16,4	15,8	11,6	11,9	11,9	12,3	12,4	12,7	12,7	13,0	6
1 217,0	1 260,0	1 296,8	1 313,1	1 302,9	1 387,3	1 453,4	1 451,9	1 459,9	1 467,5	.	7
12,6	11,1	10,0	7,3	6,1	5,5	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	8
797,8	793,5	848,7	845,1	856,2	884,2	975,0	968,8	972,2	977,3	.	9
21,3	17,6	19,5	20,4	17,1	18,1	15,2	13,5	11,6	11,2	11,7	10
57,5	67,6	83,9	91,5	92,6	92,0	88,7	93,2	90,8	91,9	.	11
0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12
3 127,5	3 294,5	3 536,2	3 324,7	3 455,2	3 584,7	3 527,3	3 609,7	3 618,0	3 659,5	3 690,0	13
20,8	23,2	17,6	20,7	26,0	29,7	33,6	34,9	35,0	35,8	37,7	14
9 187	9 514	11 491	12 201	13 140	14 503	16 256	16 692	.	.	.	15
175	177	140	141	114	112	96	98	.	.	.	16
2 800	3 195	3 493	3 637	3 793	5 149	6 330	6 697	6 877	7 241	.	17
193	192	148	137	103	98	77	76	80	77	73	18
2 979	2 654	3 014	3 080	3 347	3 609	3 607	3 629	3 690	.	.	19
0,3	0,2	0,2	0,3	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	1,0	20
86	99	112	119	133	142	156	171	179	179	.	21
1,1	1,7	2,0	1,6	2,2	2,3	1,8	2,2	2,2	2,2	2,3	22
169	192	239	282	325	365	395	401	400	396	400	23
1,3	1,3	1,0	1,5	1,9	2,7	3,7	3,8	3,8	4,1	4,3	24
.	92	98	99	100	102	.	25
1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,7	1,6	1,8	1,9	1,8	2,0	26
.	38	44	47	47	46	.	27
0,8	0,9	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	28

naftowej i olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, surowych. f łącznie z wieloskładnikami.

TABL. I.1. WAŻNIEJSZE DANE O SYTUACJI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ NA ŚWIECIE I W POLSCE (dok.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		1960	1965	1970	1975
	Produkcja wyrobów przemysłowych (dok.)					
1	cement w mln t	Świat	319	439	570	696
2		Polska ^a	6,6	9,6	12,2	18,5
3	stal surowa w mln t	Świat	347	452	595	644
4		Polska	6,7	9,1	11,8	15
5	miedź rafinowana w tys. t	Świat ^b	5 028	6 271	7 694	8 333
6		Polska	22	37	72	249
7	aluminium pierwotne w mln t	Świat	5	7	11	14
8		Polska ^c	0,03	0,05	0,10	0,10
9	energia elektryczna w TWh	Świat	2 300	3 380	4 962	6 527
10		Polska	29,3	43,8	64,5	97,2
11	Emisja CO ₂ w tonach na 1 mieszkańca	Świat	3,1	3,4	4,0	4,1
12		Polska	6,7	7,9	9,3	11,0
13	Abonenci telefonii stacjonarnej ^d na 1000 ludności	Świat	.	.	64	60
14		Polska ^e
15	Abonenci telefonii ruchomej na 1000 ludności	Świat
16		Polska ^f
17	Import w mld USD (ceny bieżące)	Świat	119	175	294	801
18		Polska
19	Import na 1 mieszkańca w USD (ceny bieżące)	Świat	39	53	80	197
20		Polska
21	Eksport w mld USD (ceny bieżące)	Świat	113	165	280	788
22		Polska
23	Eksport na 1 mieszkańca w USD (ceny bieżące)	Świat	37	49	76	194
24		Polska
	Produkt krajowy brutto w mld USD (ceny bieżące)					
25	w mld USD	Świat	.	.	3 402	6 639
26		Polska	.	.	28	48
27	na 1 mieszkańca w USD	Świat			922	1 632
28		Polska	.	.	850	1 412
29	Dynamika produktu krajowego brutto ^g (ceny stałe) 2005=100:	Świat	.	.	33,2	39,9
30		Polska

^a Dane dotyczą cementu portlandzkiego, glinowego, żuźlowego i podobnych rodzajów cementu hydraulicznego. ^b Dane dotyczą miedzi ^c Dane dotyczą operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej. ^f Łącznie z użytkownikami (usługi z przedpłata). ^g Dane dla świata według Źródło: [1]-[13].

1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Lp.
872	940	1 142	1 445	1 660	2 350	3 290	3 650	3 820	4 070	.	1
18,4	15,0	12,5	13,9	15,0	12,6	15,8	19,0	15,9	14,8	15,8	2
716	719	770	753	850	1 148	1 433	1 537	1 559	1 649	.	3
19,5	16,1	13,6	11,9	10,5	8,3	8,0	8,8	8,5	8,2	8,8	4
9 268	9 434	10 748	11 829	14 900	16 600	19 100	19 700	20 200	21 000	.	5
357	387	346	407	518	577	568	594	586	584	588	6
19	20	24	26	24	32	41	44	46	48	.	7
0,1	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	8
8 247	9 739	11 788	13 386	15 481	18 358	21 540	22 134	22 637		.	9
122	138	136	139	145	157	158	164	162	165	.	10
4,4	4,1	4,2	4,1	4,1	4,6	4,9	5,0	.	.	.	11
13,1	9,7	8,9	7,8	7,9	8,4	8,7	8,7	8,5	8,4	.	12
75	83	98	120	159	194	178	172	167	159	152	13
55	67	86	149	278	273	183	152	135	128	120	14
.	0,2	2	16	121	339	766	843	886	931	963	15
.	.	.	2	175	764	1 232	1 315	1 409	1 468	1 497	16
2 053	2 020	3 560	5 165	6 518	10 610	15 152	18 074	18 122	18 405	18 610	17
.	.	.	29	49	102	178	212	198	209	226	18
463	417	673	902	1 064	1 627	2 187	2 577	2 553	2 563	2 561	19
.	.	.	753	1 266	2 661	4 623	5 511	5 150	5 423	5 870	20
1 997	1 931	3 437	5 131	6 357	10 360	15 099	18 025	18 076	18 461	18 810	21
.	.	.	23	32	89	160	190	185	206	222	22
450	398	650	896	1 038	1 589	2 179	2 570	2 547	2 571	2 589	23
.	.	.	593	819	2 342	4 148	4 938	4 792	5 354	5 777	24
12 283	13 491	22 920	30 871	33 256	47 203	65 430	72 443	73 699	75 641	.	25
58	72	65	139	172	304	477	524	496	526	.	26
2 763	2 776	4 310	5 380	5 428	7 248	9 463	10 355	10 412	10 564	.	27
1 627	1 929	1 696	3 623	4 477	7 968	12 479	13 725	12 986	13 760	.	28
48,2	55,1	65,9	73,2	86,6	100,0	112,1	115,2	117,7	120,4	.	29
.	100,0	125,8	131,8	134,2	136,5	141,1	30

rafinowanej nieobrobionej plastycznie, niestopowej. c Nieobrobione plastycznie, technicznie czyste – hutnicze. d Standardowe łącza główne SNA 1993; dla Polski według ESA 2010.

TABL. I.2. UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W ŚWIECIE

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	2000	2010	2014	1980	1990	2000	2010	2014
	udział w świecie w %					miejsce w świecie				
Powierzchnia	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	61	61	69	68	69
Ludność	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	24	24	30	34	34
Zbiory: pszenicy	0,9	1,5	1,5	1,4	1,3 ^a	20	13	15	16	15 ^a
żyta	25,9	15,8	19,9	23,8	20,1 ^a	2	2	3	2	3 ^a
jęczmienia	2,2	2,4	2,1	2,7	2,0 ^a	12	11	13	12	14 ^a
ziemniaków	11,0	13,6	7,4	2,5	1,9 ^a	2	2	4	7	8 ^a
buraków cukrowych	3,8	5,4	5,3	4,4	4,6 ^a	6	5	7	7	6 ^a
Pogłowie: bydła	1,0	0,8	0,5	0,4	0,4 ^a	19	26	38	45	41 ^a
trzody chlewnej	2,7	2,3	2,0	1,6	1,1 ^a	6	6	8	9	14 ^a
Produkcja: mięsa z uboju ^b	2,1	1,6	1,3	1,3	1,3 ^a	11	14	16	15	15 ^a
mleka krowiego	3,9	3,3	2,4	2,0	2,0 ^a	5	6	11	12	12 ^a
jaj kurzych	1,9	1,2	0,8	1,0	0,8 ^a	14	15	20	19	24 ^a
Połowy morskie i słodkowodne	1,1	0,5	0,3	0,2	0,3 ^a	21	32	49	54	46 ^a
Pozyskanie drewna (grubizny)	0,7	0,5	0,8	1,0	1,0	24	32	27	21	20
Produkcja wyrobów przemysłowych:										
surowce energetyczne (w ekwiwalencji węgla kamiennego ^c)	1,9	1,2	1,1	0,6	0,6 ^d	11	19	24	32	31 ^d
węgiel: kamienny ^e	6,9	4,2	2,7	1,2	1,1 ^a	4	7	7	9	10 ^a
brunatny	3,7	5,8	6,4	6,7	7,9 ^a	6	6	7	8	4 ^a
cukier surowy ^f	1,8	1,8	1,7	1,1	1,2 ^a	16	14	15	19	16 ^a
cement	2,1	1,1	0,9	0,5	0,6 ^a	10	22	21	26	28 ^a
papier i tektura	0,8	0,4	0,6	0,9	1,1	19	25	23	20	19
stal surowa	2,7	1,8	1,2	0,6	0,5 ^a	8	13	19	19	19 ^a
miedź rafinowana	3,8	3,2	3,3	3,0	2,8 ^a	9	9	8	9	10 ^a
energia elektryczna	1,5	1,2	0,9	0,8	0,7 ^d	11	16	19	23	25 ^d
Import (ceny bieżące)	0,9	0,3	0,8	1,2	1,2	27	46	25	21	21
Eksport (ceny bieżące)	0,8	0,4	0,5	1,1	1,2	34	38	32	24	22
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)	0,5	0,3	0,5	0,7	0,7 ^a	31	36	24	23	23 ^a

a 2013 r. b W wadze poubojowej cieplej. c Dane o produkcji surowców energetycznych podano w wartości opałowej 29,3 kJ na gram. d 2012 r. e Od 2000 r. łącznie z węglem podbitumicznym. f Dane dotyczą cukru z buraków cukrowych i trzciny cukrowej w przeliczeniu na cukier surowy.

TABL. I.3. UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W EUROPIE

WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	2000	2010	2014	1980	1990	2000	2010	2014
	udział w Europie w %					miejsce w Europie				
Powierzchnia	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4	7	7	9	9	9
Ludność	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	7	7	8	8	8
Zbiory: pszenicy	2,2	3,9	4,6	4,6	4,2 ^a	11	5	6	6	6 ^a
żyta	29,3	16,9	22,1	27,7	22,5 ^a	2	2	3	2	3 ^a
jęczmienia	3,0	3,4	3,3	4,6	3,4 ^a	8	7	8	7	8 ^a
ziemniaków	16,5	22,7	16,3	7,6	6,2 ^a	2	2	2	4	4 ^a
buraków cukrowych	4,6	7,0	7,7	6,6	6,7 ^a	5	4	5	5	4 ^a
Pogłowie: bydła	5,1	4,1	4,1	4,6	4,8 ^a	5	5	9	8	7 ^a
trzody chlewnej	8,6	7,4	8,5	8,1	6,1 ^a	3	3	4	4	7 ^a
Produkcja: mięsa z uboju ^b	5,3	4,6	5,6	6,6	6,7 ^a	6	7	7	6	6 ^a
mleka krowiego	6,3	5,7	5,7	5,9	6,0 ^a	4	4	7	5	5 ^a
jaj kurzych	4,5	3,6	4,5	5,9	5,1 ^a	8	8	9	9	9 ^a
Połowy morskie i stódkowodne	5,3	2,3	1,5	1,6	1,8 ^a	6	10	12	13	10 ^a
Pozyskanie drewna (grubizny)	3,0	2,2	4,2	5,1	5,3	6	7	6	6	6
Produkcja wyrobów przemysłowych:										
surowce energetyczne (w ekwiwalencie węgla kamiennego ^c)	5,4	3,5	4,4	3,1	3,1 ^d	4	6	6	6	5 ^d
węgiel: kamienny ^e	18,3	16,1	24,6	17,8	16,3 ^d	2	2	2	2	2 ^d
brunatny	3	3	4	4	3 ^a
cukier surowy ^f	5,5	6,4	8,7	8,2	8,8 ^a	5	4	3	4	4 ^a
cement	4,6	3,2	5,2	.	.	6	6	7	6	4 ^a
papier i tektura	2,2	1,4	1,9	3,5	4,1	11	14	12	10	9
stal surowa	5,1	3,7	3,6	2,9	3,2 ^a	5	7	9	8	8 ^a
miedź rafinowana	10,3	10,1	15,8	.	.	4	3	3	3	3 ^a
energia elektryczna	3,5	3,0	3,3	3,2	3,3 ^d	6	8	9	8	9 ^d
Samochody osobowe w użytkowaniu	2,1 ^g	3,0	4,3	.	.	11 ^g	7	7	7	7 ^a
Abonenci telefonii przewodowej ^h	2,1	1,6	3,5	2,0	1,4	11	13	7	10	12
Import (ceny bieżące)	2,0	0,5	1,9	3,1	3,4	12	22	12	9	9
Eksport (ceny bieżące)	1,7	0,8	1,2	2,7	3,2	14	16	16	10	10
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)	1,1	0,7	1,8	2,4	2,4 ^a	14	19	12	11	10 ^a

a 2013 r. b W wadze poubojowej cieplej. c Dane o produkcji surowców energetycznych podano w wartości opałowej 29,3 kJ na gram. d 2012 r. e Od 2000 r. łącznie z węglem podbitumicznym. f Dane dotyczą cukru z buraków cukrowych i trzciny cukrowej w przeliczeniu na cukier surowy. g Bez Bułgarii, Rumunii i krajów b. ZSRR. h Do 1990 r. dane dotyczą aparatów telefonicznych w użytkowaniu; bez Rumunii; standardowe łącza główne.

TABL. I.4. POLSKA W UNII EUROPEJSKIEJ I OECD^a W 2014 R.
Uwaga: Dane o ludności oraz przeliczenia na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.) odnoszą się do ludności rezydującej.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Unia Europejska		OECD	Polska
	ogółem	w tym strefa euro		
Powierzchnia w tys. km ²	4 463,7	.	.	312,7
Ludność (średnioroczna) w mln	507,4	337,8	1 261,9	38,0
Udział % kobiet w ludności ogółem ^b	51,2	51,2	50,9	51,6
Urodzenia żywe na 1000 ludności	10,1	9,7	11,9	9,9
Zgony na 1000 ludności	9,7	9,5	8,2	9,9
Współczynnik dzietności	1,55	1,53	1,74	1,29
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych ^c	3,7	.	6,4	4,6
Przeciętne trwanie życia osób w wieku 0 lat:				
mężczyźni	77,8	78,9	77,4 ^e	73,0
kobiety	83,3	84,3	82,7 ^e	81,2
Odpady komunalne wytworzone ^d :				
w mln ton	243,3	.	656,2	11,3
na 1 mieszkańca w kg	481	.	522	297
Emisja CO ₂ przy spalaniu paliw ^d (w mln ton)	3 504,9	.	12 146,1	293,8
Współczynnik aktywności zawodowej ^{ef} (przeciętne w roku) w %	72,3	72,3	71,0	67,9
Wskaźnik zatrudnienia ^e (przeciętne w roku) w %:				
osób w wieku 15-64 lata	64,8	63,8	65,7	61,7
osób w wieku 20-64 lata	69,2	68,1	.	66,5
Pracujący ^{ef} (przeciętne w roku) w mln	213,4	139,3	537,1	15,6
w tym kobiety	98,3	64,4	238,8	7,0
Pracujący ^g (przeciętne w roku) według rodzajów działalności w %:				
rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	5,0	3,4	4,8	11,5
przemysł i budownictwo	21,9	21,2	22,3	30,2
usługi i pozostałe rodzaje działalności	73,2	75,3	72,9	58,3
Stopa bezrobocia (przeciętne w roku) w %	10,2	11,6	7,4	9,0
mężczyźni	10,1	11,5	7,3	8,5
kobiety	10,3	11,8	7,5	9,6
Stopa bezrobocia długotrwałego ^{eh} (przeciętne w roku) w %	5,1	6,1	.	3,8
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem ^{ei} w %:				
po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych	16,6	16,6	.	17,3
bez uwzględniania w dochodach transferów społecznych ^k	25,9	25,5	.	23,0

a Patrz uwagi na str. 26. b 2011 r. c 2013 r. d 2012 r. e Dane na podstawie Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności. f Dane dotyczą osób w wieku 15-64 lata. g Na podstawie rachunków narodowych. h Dotyczy bezrobotnych poszukujących pracy 12 miesięcy i więcej. i Dane na podstawie wyników Europejskiego Badania Dochodów i Warunków Życia (EU-SILC). k Nie obejmuje transferów społecznych innych niż emerytury i renty rodzinne.

TABL. I.4. POLSKA W UNII EUROPEJSKIEJ I OECD^a W 2014 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Unia Europejska		OECD	Polska
	ogółem	w tym strefa euro		
Studenci szkół wyższych ^b (ISCED ⁹⁷ , szczebel 5 i 6) na 10 tys. ludności	400	386 ^c	.	527
Młodzież niekontynuująca nauki ^{de}	11,1	11,7	.	5,4
Wykształcenie osób młodych ^{df} w %	82,3	80,3	.	90,4
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu ^{dg} w %	10,7	10,8	.	4,0
Udział osób w wieku 30-34 lata posiadających wyższe wykształcenie w % w ludności ogółem w tej samej grupie wieku	37,9	36,6	.	42,1
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową w relacji do produktu krajowego brutto ^h w %	2,02	2,12	2,36	0,87
Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych ⁱ - 2013=100	100,6	100,4	101,7 ^k	100,1
Produkcja artykułów rolnych ^l :				
w mln ton:				
zboża	308,4	192,1	903,3	28,4
mięso z uboju ^l	44,4	31,9	112,8	3,8
mleko krowie	152,4	106,9	318,4	12,7
na 1 mieszkańca w kg:				
zboża	611,6	574,2	715,7	736,1
mięso z uboju ^l	88,0	95,3	89,4	98,7
mleko krowie	302,3	319,4	252,3	329,3
Dynamika produkcji przemysłowej ^m (ceny stałe) - 2013=100	101,1	100,8	102,4	103,4
w tym:				
górnictwo i wydobywanie	95,2	91,3	.	94,5
przetwórstwo przemysłowe	102,1	101,7	.	104,6
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę Δ	95,2	94,9	.	97,0
Dynamika produkcji w budownictwie ^m (ceny stałe) - 2013=100	102,9	101,6	105,7	104,3
Pozyskiwanie energii pierwotnej ^{hi} (wyrażone w oleju ekwiwalentnym):				
w mln ton (Toe)	789,8	478,0	3 977,2	70,6
na 1 mieszkańca w kg (kgoe)	1 556	1 413	3 169	1 856
Zużycie finalne energii ^{hi} (wyrażone w oleju ekwiwalentnym):				
w mln ton (Toe)	1 103,8	783,0	3 645,7	63,4
na 1 mieszkańca w kg (kgoe)	2 175	2 315	2 905	1 668

a, i Patrz uwagi: a - na str. 26, i - na str. 27. b Dane dotyczą roku akademickiego 2011/12. c Bez Litwy d Dane na podstawie Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności. e Obliczono jako udział osób w wieku 18-24 lata z wykształceniem podstawowym i/lub gimnazjalnym w ogólnej liczbie osób w tym wieku. f Obliczono jako udział osób w wieku 20-24 lata z wykształceniem co najmniej zasadniczym zawodowym w ogólnej liczbie osób w tym wieku. g Obliczono jako udział osób w wieku 25-64 lata uczących się i dokształcających w ogólnej liczbie osób w tym wieku. h 2013 r. k Wskaźnik cen i usług konsumpcyjnych. l W wadze poubojowej ciepłej. m Dane wyrównane dniami roboczymi.

TABL. I.4. POLSKA W UNII EUROPEJSKIEJ I OECD^a W 2014 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Unia Europejska		OECD	Polska
	ogółem	w tym strefa euro		
Gospodarstwa domowe w % ogółu gospodarstw ^b :				
wyposażone w komputery ^{cd}	80	81 ^e	.	75
posiadające dostęp do Internetu w domu	81	81 ^f	.	75
Użytkownicy Internetu w % ogółu ludności	80	80 ^f	.	69
Abonenci telefonii ruchomej na 100 osób ^c	132	.	.	135 ^g
Samochody osobowe w użytkowaniu ^c na 1000 ludności	.	.	.	504 ^h
Import ⁱ (ceny bieżące):				
w mld USD	5 881,0	.	11 245,1	225,9
na 1 mieszkańca w USD	11 590	.	8 911	5 870
w mld euro ^t	4 531,0	.	.	168,4
na 1 mieszkańca w euro ^t	8 929	.	.	4 377
Eksport ⁱ (ceny bieżące):				
w mld USD	5 998,6	.	10 542,7	222,3
na 1 mieszkańca w USD	11 822	.	8 354	5 777
w mld euro	4 638,0	.	.	165,8
na 1 mieszkańca w euro	9 140	.	.	4 308
Udział eksportu wyrobów wysokiej techniki ⁱ w eksporcie ogółem w % (SITC Rev. 4)	15,6 ^m	.	.	7,9
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w USD:				
według kursów walut	36 311	39 585	38 439	14 240
według parytetu siły nabywczej ⁿ (z PPS)	36 237	38 619	38 854	24 567
Dynamika (ceny stałe) – 2013=100:				
produktu krajowego brutto	101,4	100,9	101,9	103,3
spożycia prywatnego	101,3	100,9	101,3 ^c	103,0
nakładów brutto na środki trwałe	102,5	101,2	100,9 ^c	109,3
Wartość dodana brutto (ceny bieżące) według rodzajów działalności w %:				
rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1,4	1,4	.	2,6
przemysł i budownictwo	21,7	21,9	.	28,8
usługi i pozostałe rodzaje działalności	76,9	76,7	.	68,6
Relacja do produktu krajowego brutto (ceny bieżące) w %:				
spożycia prywatnego	56,8	55,7	.	60,1
nakładów brutto na środki trwałe	19,3	19,5	.	19,6

a, n Patrz uwagi: a – na str. 26, n – na str. 27. b Dane dotyczą gospodarstw domowych z co najmniej jedną osobą w wieku 16-74 lata. c 2013 r. d Komputery stacjonarne, przenośne (laptopy) i podręczne (palmtopy). e Bez Litwy i Łotwy. f Bez Litwy. g Łącznie z użytkownikami (usługi z przedpłata). h Dotyczy samochodów zarejestrowanych. i Dane dotyczące UE obejmują obroty pomiędzy wszystkimi krajami należącymi do UE oraz krajami spoza UE (intra+extra). k Według kraju wysyłki. l Dotyczy grup produktów: sprzęt lotniczy; komputery – maszyny biurowe; elektronika – telekomunikacja; środki farmaceutyczne; aparatura naukowo-badawcza; maszyny elektryczne; maszyny nieelektryczne; chemikalia; uzbrojenie. m Dane dotyczą eksportu do krajów spoza UE. o Obejmują usługi i pozostałe rodzaje działalności.
Źródło: [2], [3], [13]-[15], [20], [24]-[28].

TABL. I.5. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ ŚWIATA

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w mln km ²	2000	2005	2010	2012	2013	2014
		w mln					
ŚWIAT	136,2^a	6 127	6 520	6 930	7 098	7 182	7 266
regiony bardziej rozwinięte	.	1 189	1 209	1 233	1 241	1 245	1 248
regiony mniej rozwinięte	.	4 938	5 311	5 696	5 856	5 937	6 018
Afryka	30,3	814	920	1 044	1 099	1 128	1 157
Ameryka Północna	21,8	314	329	344	350	352	355
Ameryka Środkowa i Południowa	20,5	527	564	600	614	621	628
Australia i Oceania ^b	8,6	31	33	36	38	38	39
Azja ^c	31,9	3 714	3 945	4 170	4 260	4 305	4 350
Europa ^d	23,0	726	729	735	737	738	738

a Powierzchnia lądów bez terytoriów zamieszkałych przez mniej niż 50 osób np. niezamieszkałe obszary polarne. b Bez Hawajów zaliczonych do Ameryki Północnej. c Łącznie z europejską częścią Turcji. d Łącznie z azjatycką częścią Rosji.

Źródło: [1], [15].

TABL. I.6. PROGNOZA LUDNOŚCI ŚWIATA (Wariant średni)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2030	2040	2050	2060
	w mln					
ŚWIAT	7 349	7 758	8 501	9 157	9 725	10 184
regiony bardziej rozwinięte	1 251	1 266	1 284	1 288	1 286	1 281
regiony mniej rozwinięte	6 098	6 492	7 217	7 869	8 439	8 903
Afryka	1 186	1 340	1 679	2 063	2 478	2 903
Ameryka Północna	358	371	396	416	433	449
Ameryka Środkowa i Południowa	634	667	721	760	784	793
Australia i Oceania	39	42	47	52	57	61
Azja	4 393	4 598	4 923	5 144	5 267	5 290
Europa	738	740	734	721	707	689

Źródło: [1].

TABL. I.7. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI I PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA (Wariant średni)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Urodzenia żywe		Zgony		Przyrost naturalny		Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych		Przeciętna liczba lat trwania życia	
	na 1000 ludności						2005– –2010	2010– –2015	2005– –2010	2010– –2015
	2005– –2010	2010– –2015	2005– –2010	2010– –2015	2005– –2010	2010– –2015				
ŚWIAT	20,2	19,6	8,0	7,8	12,2	11,8	41,9	35,8	68,8	70,5
regiony bardziej rozwinięte	11,4	11,1	10,1	10,0	1,3	1,0	6,3	5,2	76,9	78,3
regiony mniej rozwinięte	22,2	21,4	7,6	7,4	14,6	14,0	46,0	39,2	67,1	68,8
Afryka	36,9	35,8	11,3	9,8	25,6	26,0	69,3	58,9	56,5	59,5
Ameryka Północna ^a	13,6	12,4	8,1	8,1	5,5	4,3	6,7	5,9	78,4	79,2
Ameryka Środkowa i Południowa	19,1	17,8	5,8	5,9	13,3	11,9	22,4	19,8	73,4	74,5
Australia i Oceania	18,1	17,3	6,8	6,9	11,3	10,4	21,7	20,2	76,6	77,5
Azja	18,7	17,8	7,0	7,0	11,7	10,7	37,7	31,1	70,1	71,6
Europa	10,8	10,8	11,3	11,1	-0,6	-0,3	6,6	5,3	75,3	77,0

^a Łącznie z Bermudami, Grenlandią oraz Saint-Pierre i Miquelon.

Źródło: [1].

TABL. I.8. PROGNOZA PRZYROSTU NATURALNEGO I PRZECIĘTNEGO TRWANIA ŻYCIA (Wariant średni)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2035-2040	2045-2050	2055-2060
Przyrost naturalny na 1000 ludności						
ŚWIAT	10,8	9,6	8,6	7,1	5,7	4,3
regiony bardziej rozwinięte	0,5	-0,1	-0,7	-1,7	-2,0	-2,1
regiony mniej rozwinięte	12,9	11,5	10,3	8,5	6,8	5,2
Afryka	24,7	23,4	22,3	20,3	17,9	15,4
Ameryka Północna ^a	4,0	3,7	3,1	1,7	1,0	1,2
Ameryka Środkowa i Południowa	10,5	9,0	7,7	5,1	2,9	1,0
Australia i Oceania	9,6	8,8	7,9	6,2	5,2	4,2
Azja	9,4	7,8	6,4	4,1	2,1	0,2
Europa	-0,9	-1,6	-2,3	-3,1	-3,4	-3,8
Przeciętne trwanie życia w latach						
ŚWIAT	71,7	72,7	73,7	75,4	77,1	78,5
regiony bardziej rozwinięte	79,1	79,9	80,7	82,1	83,5	84,8
regiony mniej rozwinięte	70,0	71,2	72,2	74,2	76,0	77,6
Afryka	61,4	62,9	64,5	67,4	69,9	72,0
Ameryka Północna ^a	79,9	80,6	81,4	82,9	84,3	85,5
Ameryka Środkowa i Południowa	75,7	76,8	77,9	79,9	81,7	83,3
Australia i Oceania	78,4	79,2	79,8	81,0	82,1	83,2
Azja	72,8	73,9	74,9	76,7	78,3	79,8
Europa	77,8	78,6	79,4	80,8	82,2	83,5

^a Łącznie z Bermudami, Grenlandią oraz Saint-Pierre i Miquelon.

Źródło: [1].

TABL. I.9. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI – SZACUNKI I PROGNOZY (Wariant średni)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2020	2030	2040	2050	2060
Kobiety w %								
ŚWIAT	49,7	49,6	49,6	49,6	49,6	49,7	49,7	49,7
regiony bardziej rozwinięte	51,4	51,4	51,4	51,3	51,2	51,1	51,0	50,8
regiony mniej rozwinięte	49,2	49,2	49,2	49,2	49,3	49,4	49,5	49,5
Afryka	50,1	50,1	50,0	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9
Ameryka Północna ^a	50,6	50,6	50,5	50,4	50,4	50,4	50,2	50,1
Ameryka Środkowa i Południowa	50,5	50,5	50,5	50,6	50,7	50,7	50,6	50,5
Australia i Oceania	49,9	49,9	49,8	49,9	50,0	50,0	50,0	50,0
Azja	48,9	48,9	48,9	48,9	49,0	49,1	49,2	49,2
Europa	51,8	51,8	51,8	51,7	51,6	51,6	51,4	51,2
Mężczyźni na 100 kobiet								
ŚWIAT	101,4	101,6	101,7	101,8	101,6	101,4	101,3	101,4
regiony bardziej rozwinięte	94,6	94,7	94,7	95,1	95,3	95,5	96,2	96,9
regiony mniej rozwinięte	103,1	103,2	103,3	103,2	102,8	102,4	102,1	102,0
Afryka	99,7	99,8	99,9	100,3	100,5	100,6	100,5	100,4
Ameryka Północna ^a	97,4	97,8	97,9	98,4	98,4	98,5	99,1	99,7
Ameryka Środkowa i Południowa	98,2	98,0	97,9	97,6	97,3	97,2	97,5	98,0
Australia i Oceania	100,2	100,3	100,7	100,3	100,1	99,9	99,8	100,1
Azja	104,3	104,5	104,7	104,6	104,2	103,7	103,4	103,4
Europa	93,1	93,1	93,0	93,4	93,7	94,0	94,6	95,4

^a łącznie z Bermudami, Grenlandią oraz Saint-Pierre i Miquelon.

Źródło: [1].

TABL. I.10. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU – SZACUNKI I PROGNOZY (Wariant średni)

WYSZCZEGÓLNIENIE Ludność w wieku: A - 14 lat i mniej B - 15-64 lata C - 65 lat i więcej		2000	2005	2010	2020	2030	2040	2050	2060
		w mln							
ŚWIAT	A	1 847	1 828	1 850	1 976	2 010	2 027	2 073	2 080
	B	3 860	4 217	4 551	5 057	5 496	5 831	6 093	6 260
	C	419	475	529	725	995	1 299	1 559	1 844
regiony bardziej rozwinięte	A	216	204	202	208	204	198	202	202
	B	802	819	833	812	785	765	744	728
	C	170	185	198	246	296	325	341	351
regiony mniej rozwinięte	A	1 631	1 624	1 647	1 768	1 806	1 829	1 871	1 878
	B	3 058	3 397	3 718	4 244	4 712	5 065	5 349	5 532
	C	249	290	331	479	699	974	1 218	1 494

TABL. I.10. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU – SZACUNKI I PROGNOZY (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE Ludność w wieku: A - 14 lat i mniej B - 15-64 lata C - 65 lat i więcej		2000	2005	2010	2020	2030	2040	2050	2060
		w mln							
Afryka	A	347	385	432	538	627	715	798	860
	B	439	504	576	753	983	1 250	1 534	1 833
	C	27	31	36	49	69	98	146	209
Ameryka Północna ^a	A	66	66	67	68	71	73	74	77
	B	209	222	232	241	242	251	260	265
	C	39	41	45	63	83	92	98	107
Ameryka Środkowa i Południowa	A	168	169	167	159	152	143	134	126
	B	329	361	393	448	482	499	497	482
	C	29	35	41	59	87	118	153	185
Australia i Oceania	A	8	8	9	10	10	11	11	12
	B	20	22	24	27	30	32	35	37
	C	3	3	4	5	7	9	10	12
Azja	A	1 130	1 084	1 062	1 083	1 037	981	948	899
	B	2 370	2 612	2 824	3 109	3 306	3 367	3 362	3 255
	C	214	249	283	407	579	796	956	1 135
Europa	A	127	116	113	119	112	105	107	105
	B	492	497	502	479	453	431	405	388
	C	107	116	120	143	169	186	195	196

^a Łącznie z Bermudami, Grenlandią oraz Saint-Pierre i Miquelon.

Źródło: [1].

TABL. I.11. LUDNOŚĆ W MIASTACH – SZACUNKI I PROGNOZY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2015	2020	2030	2040	2050
	w % ludności regionu ogółem							
ŚWIAT	46,6	49,1	51,6	54,0	56,2	60,0	63,2	66,4
regiony bardziej rozwinięte	74,2	75,8	77,1	78,3	79,3	81,5	83,5	85,4
regiony mniej rozwinięte	39,9	43,0	46,1	49,0	51,6	56,2	59,8	63,4
Afryka	34,5	36,3	38,3	40,4	42,6	47,1	51,5	55,9
Ameryka Północna	79,1	80,0	80,8	81,6	82,5	84,2	85,9	87,4
Ameryka Środkowa i Południowa	75,3	76,9	78,4	79,8	81,0	83,0	84,7	86,2
Australia i Oceania	70,5	70,5	70,7	70,8	70,9	71,3	72,2	73,5
Azja	37,5	41,1	44,8	48,2	51,2	56,3	60,3	64,2
Europa	70,9	71,7	72,7	73,6	74,7	77,0	79,5	82,0

Źródło: [16].

TABL. I.12. WSKAŹNIKI OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO – SZACUNKI I PROGNOZY (Wariant średni)

WYSZCZEGÓLNIENIE Ludność w wieku: A - 14 lat i mniej B - 65 lat i więcej		2000	2005	2010	2020	2030	2040	2050	2060
		ludność w wieku 14 lat i mniej oraz 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 15-64 lata							
ŚWIAT	A	47,9	43,4	40,6	39,1	36,6	34,8	34,0	33,2
	B	10,9	11,3	11,6	14,3	18,1	22,3	25,6	29,5
regiony bardziej rozwinięte	A	27,0	25,0	24,3	25,6	26,0	25,8	27,1	27,8
	B	21,2	22,6	23,8	30,2	37,7	42,5	45,8	48,1
regiony mniej rozwinięte	A	53,3	47,8	44,3	41,7	38,3	36,1	35,0	33,9
	B	8,1	8,5	8,9	11,3	14,8	19,2	22,8	27,0
Afryka	A	79,1	76,4	74,9	71,4	63,7	57,2	52,0	46,9
	B	6,2	6,2	6,3	6,5	7,0	7,9	9,5	11,4
Ameryka Północna	A	31,6	29,9	28,8	28,3	29,4	28,9	28,6	29,1
	B	18,5	18,4	19,5	26,0	34,3	36,8	37,7	40,6
Ameryka Środkowa i Południowa	A	51,1	46,7	42,4	35,5	31,6	28,6	27,0	26,2
	B	8,9	9,6	10,3	13,1	18,0	23,7	30,8	38,3
Australia i Oceania	A	40,0	38,3	36,8	36,7	35,5	33,4	32,4	31,7
	B	15,3	15,7	16,4	20,4	24,9	27,8	29,5	32,2
Azja	A	47,7	41,5	37,6	34,8	31,4	29,1	28,2	27,6
	B	9,0	9,5	10,0	13,1	17,5	23,6	28,4	34,9
Europa	A	25,8	23,3	22,6	24,8	24,7	24,4	26,4	27,2
	B	21,7	23,3	24,0	29,8	37,4	43,1	48,1	50,5

a Łącznie z Bermudami, Grenlandią oraz Saint-Pierre i Miquelon.

Źródło: [1].

TABL. I.13. WIERNI I WYZNAWCY WYBRANYCH KOŚCIOŁÓW I RELIGII W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Świat	Afryka	Ameryka Północna	Ameryka Środkowa i Południowa	Australia i Oceania	Azja	Europa	
	w % ludności ogółem	w mln						
Chrześcijananie	33,0	2 298,1	498,9	275,0	552,2	28,7	354,8	588,5
w tym:								
wierni Kościoła Rzymskokatolickiego	17,0	1 184,4	182,6	86,5	488,4	9,0	140,0	277,9
protestanci	6,1	426,1	143,4	59,4	59,4	7,8	88,3	67,7
prawosławni	4,0	275,8	45,0	7,5	1,1	1,0	18,2	203,1
anglikanie	1,3	87,9	52,1	2,8	0,9	4,8	0,9	26,4
Muzułmanie	22,4	1 560,4	426,9	5,6	1,6	0,6	1 084,8	40,9
Hinduiści	13,8	959,9	3,0	1,9	0,8	0,5	952,7	1,0
Buddyści	6,7	467,6	0,3	4,5	0,8	0,6	459,6	1,8

TABL. I.13. WIERNI I WYZNAWCY WYBRANYCH KOŚCIOŁÓW I RELIGII W 2011 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Świat	Afryka	Ameryka Północna	Ameryka Środkowa i Południowa	Australia i Oceania	Azja	Europa	
	w % ludności ogółem	w mln						
Wyznawcy chińskich religii ludowych	6,7	468,5	0,2	0,8	0,2	0,1	466,8	0,4
Wyznawcy religii etnicznych	3,9	269,3	107,9	1,2	3,9	0,4	154,7	1,2
Wyznawcy nowych ruchów religijnych	0,9	63,2	0,1	1,7	1,8	0,1	59,1	0,4
Sikhowie	0,3	24,3	0,1	0,6	0,0	0,1	23,0	0,5
Żydzi	0,2	14,9	0,1	5,6	1,0	0,1	6,2	1,9

Źródło: [17].

TABL. I.14. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO – SZACUNKI I PROGNOZY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2015	2020
	w mln				
ŚWIAT	2 778	3 032	3 225	3 449	3 643
Afryka	302	348	398	457	524
Ameryka Północna	164	171	177	184	190
Ameryka Środkowa i Południowa	227	255	281	307	332
Australia i Oceania	14,8	16,4	18,3	19,7	21,0
Azja	1 725	1 887	1 986	2 114	2 212
Europa	345	354	365	367	364

Źródło: [19].

TABL. I.15. PRACUJĄCY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012	2013
	rok poprzedni=100			
ŚWIAT	101,2	101,4	101,4	101,4
Kraje rozwinięte gospodarczo	99,8	100,4	100,5	100,4
Kraje rozwijające się gospodarczo:				
Afryka Północna	102,4	100,6	101,9	102,0
Afryka Subsaharyjska	102,9	103,0	103,1	103,1
Ameryka Łacińska i Karaiby	102,4	102,2	102,3	101,8
Azja Południowa	101,0	101,1	101,0	101,9
Azja Południowo-Wschodnia i kraje Pacyfiku	102,1	102,2	102,0	101,6
Azja Wschodnia	100,6	101,0	100,8	100,7
Bliski Wschód	103,1	103,8	103,1	102,8
Europa Środkowa i Południowo-Wschodnia oraz WNP	101,4	101,8	101,1	100,2

Źródło: [6].

TABL. I.16. STOPA BEZROBOCIA – SZACUNKI I PROGNOZY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2016	2017	2018
	w %			
ŚWIAT	6,1	6,1	6,1	6,0
Kraje rozwinięte gospodarczo	8,8	8,2	8,0	7,9
Kraje rozwijające się gospodarczo:				
Afryka Północna	10,4	12,1	12,1	12,0
Afryka Subsaharyjska	7,6	7,5	7,5	7,5
Ameryka Łacińska i Karaiby	7,3	6,5	6,4	6,4
Azja Południowa	3,8	4,1	4,1	4,1
Azja Południowo-Wschodnia i kraje Pacyfiku	4,7	4,3	4,3	4,4
Azja Wschodnia	4,2	4,9	4,9	5,0
Bliski Wschód	11,1	10,8	10,8	10,7
Europa Środkowa i Południowo-Wschodnia oraz WNP	9,2	8,2	8,2	8,1

Źródło: [6].

TABL. I.17. LUDNOŚĆ UMIEJĄCA CZYTAĆ I PISAĆ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2000	2010
	ludność w wieku 15 lat i więcej umiejąca czytać i pisać w % ludności danej płci			
	mężczyźni		kobiety	
ŚWIAT	87,0	88,6	77,0	80,2
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	83,6	85,9	70,6	75,2
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	85,9	88,3	73,4	78,2
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	66,4	68,1	49,9	53,9
Afryka Subsaharyjska	67,7	68,1	48,1	51,0
Ameryka Środkowa i Południowa	90,4	92,7	88,7	91,6
Azja Południowa	69,7	72,8	45,6	50,4
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	94,6	96,8	86,8	92,3
Bliski Wschód i Afryka Północna	78,0	85,1	58,0	70,1
Europa i Azja Centralna	98,3	99,2	93,6	97,1

Źródło: [2].

TABL. I.18. WSPÓŁCZYNNIK SKOLARYZACJI BRUTTO

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/01			2012/13		
	uczniowie i studenci w % ludności danej grupy wieku w szkołach					
	podsta- -wowych	ponad- -podsta- -wowych	wyższych	podsta- -wowych	ponad- -podsta- -wowych	wyższych
ŚWIAT	98,9	59,9	20,0	108,0	75,2	32,9
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	102,2	97,1	57,4	102,6	104,0	73,8
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	98,4	53,4	12,5	108,8	70,7	25,7
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	101,1	56,5	13,4	109,7	75,3	27,9
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	79,3	22,8	3,2	104,3	39,6	7,7
Afryka Subsaharyjska	84,7	27,8	4,9	99,6	42,8	8,6
Ameryka Środkowa i Południowa	120,1	84,0	20,3	103,3	91,9	37,7
Azja Południowa	91,9	43,8	8,5	111,5	65,5	21,2
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	105,6	57,6	12,9	117,7	85,1	30,0
Bliski Wschód i Afryka Północna	100,0	69,0	20,6	110,4	75,9	34,8
Europa i Azja Centralna	103,2	87,8	31,3	102,1	98,9	54,5

Źródło: [2].

TABL. I.19. WSKAŹNIKI CEN IMPORTU I EKSPORTU

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ^a
	rok poprzedni=100						
Import							
ŚWIAT	113	90	103	114	98	99	98
Kraje rozwinięte gospodarczo	113	87	105	112	97	99	98
Ameryka Północna	111	90	107	110	100	99	99
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	120	85	113	116	100	94	96
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	112	87	103	111	95	101	98
Kraje rozwijające się gospodarczo:							
w tym:							
Afryka Północna	105	90	97	114	80	98	96
Ameryka Środkowa i Południowa	124	95	105	105	105	102	93
Azja Południowa	109	81	118	166	95	105	99
Azja Południowo-Wschodnia	110	92	108	112	101	99	97
Azja Wschodnia	111	89	111	113	101	98	99
Azja Zachodnia	118	82	108	115	97	99	98

a Dane dla regionów świata podano z wyłączeniem reeksportu państw lub obszarów wchodzących w skład danego regionu.

TABL. I.19. WSKAŹNIKI CEN IMPORTU I EKSPORTU (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ^a
	rok poprzedni=100						
Eksport							
ŚWIAT	109	90	104	109	96	99	98
Kraje rozwinięte gospodarczo	110	91	102	110	96	100	99
Ameryka Północna	107	92	107	108	99	99	99
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	110	99	106	112	96	94	94
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	111	90	101	110	95	102	100
Kraje rozwijające się gospodarczo:							
w tym:							
Afryka	96	98	107	107	89	93	94
Ameryka Środkowa i Południowa	113	81	110	98	94	92	94
Azja Południowa	113	91	120	118	94	105	99
Azja Południowo-Wschodnia	109	93	108	109	100	97	97
Azja Wschodnia	105	91	107	107	99	100	100
Azja Zachodnia ^b	117	87	103	110	100	101	99

a Dane dla regionów świata podano z wyłączeniem reeksportu państw lub obszarów wchodzących w skład danego regionu. b Wskaźniki nie obejmują krajów, które są najważniejszymi producentami ropy naftowej.

Źródło: [11], [20].

TABL. I.20. WSKAŹNIKI „TERMS OF TRADE”

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ^a
	rok poprzedni=100						
Kraje rozwinięte gospodarczo	97	105	97	98	99	101	102
Ameryka Północna	96	103	100	98	100	101	100
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	91	116	94	96	96	100	97
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	99	104	97	99	99	102	102
Kraje rozwijające się gospodarczo							
w tym:							
Afryka Północna	100	110	101	99	115	102	108
Ameryka Środkowa i Południowa	91	86	105	93	91	90	102
Azja Południowa	102	112	102	71	99	101	99
Azja Południowo-Wschodnia	99	100	101	98	99	99	101
Azja Wschodnia	94	103	96	94	100	101	100
Azja Zachodnia ^b	99	105	95	95	103	101	101

a Dane dla regionów świata podano z wyłączeniem reeksportu państw lub obszarów wchodzących w skład danego regionu. b Wskaźniki nie obejmują krajów, które są najważniejszymi producentami ropy naftowej.

Źródło: [11], [20].

TABL. I.21. UŻYTKOWNICY INTERNETU

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	na 1000 ludności					
ŚWIAT	67,7	158,0	292,0	351,5	379,9	406,9
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	261,0	517,9	675,7	742,1	781,4	806,1
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	13,8	65,9	197,2	256,2	282,7	311,4
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	15,0	71,5	215,1	280,0	307,8	340,5
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	1,0	9,5	32,9	44,1	56,1	62,9
Afryka (subsaharyjska)	5,0	21,4	100,2	145,7	168,7	192,2
Ameryka Środkowa i Południowa	31,0	161,2	331,4	410,5	439,4	474,7
Azja Południowa	4,7	25,5	72,1	115,2	137,5	166,1
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	19,0	83,2	289,6	361,1	393,9	421,3
Bliski Wschód i Afryka Północna	8,4	85,4	206,2	257,9	289,7	326,6
Europa i Azja Centralna	19,6	108,3	319,9	415,6	444,9	481,8

Źródło: [2].

TABL. I.22. DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	rok poprzedni=100					
Ogółem						
ŚWIAT	103,8	101,0	102,5	103,3	101,5	102,7
Afryka	106,4	101,1	105,6	100,7	105,0	103,5
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	102,5	99,5	104,0	101,3	99,6	105,0
w tym Ameryka Północna	102,4	101,5	100,9	99,0	100,5	103,3
Australia i Oceania	102,8	101,8	98,8	106,3	107,6	99,4
Azja	103,7	101,6	103,1	104,1	103,0	101,2
Europa	104,8	101,2	97,3	104,6	96,9	104,4
Produkcja roślinna						
ŚWIAT	104,8	100,3	102,6	104,9	100,6	104,6
Afryka	107,0	100,8	106,1	100,4	105,5	103,7
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	102,0	98,7	105,3	100,9	98,5	108,6
w tym Ameryka Północna	100,1	103,6	99,5	97,2	100,3	109,0
Australia i Oceania	115,6	102,2	100,1	114,8	112,7	93,5
Azja	103,9	100,9	103,7	105,4	102,7	102,3
Europa	110,8	99,8	91,7	112,2	90,3	110,8

TABL. I.22. DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	rok poprzedni=100					
Produkcja zwierzęca						
ŚWIAT	102,5	101,4	102,4	101,4	101,8	100,8
Afryka	104,7	101,9	104,5	101,1	101,9	101,7
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	102,8	99,2	101,4	101,6	100,3	102,4
w tym Ameryka Północna	103,1	97,7	101,1	100,6	99,0	100,7
Australia i Oceania	97,6	100,1	98,8	100,6	103,1	102,8
Azja	103,1	103,6	103,3	101,8	103,9	99,4
Europa	100,5	100,2	102,0	100,6	99,9	100,4

Źródło: [3].

TABL. I.23. DYNAMIKA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI NA 1 MIESZKAŃCA (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	rok poprzedni=100					
ŚWIAT	102,8	99,6	101,2	102,2	99,9	102,1
Afryka	103,8	99,0	103,1	98,1	102,0	100,8
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	101,6	98,1	102,1	100,1	98,1	105,5
w tym Ameryka Północna	101,3	100,0	98,7	98,1	98,6	105,0
Australia i Oceania	103,0	98,4	97,6	102,5	105,5	97,6
Azja	102,6	100,8	102,4	102,9	102,1	100,4
Europa	105,4	99,7	96,6	105,9	94,9	105,5

Źródło: [3].

TABL. I.24. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO W ROLNICTWIE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	w tys.					
ŚWIAT	1 238 585	1 278 881	1 313 540	1 324 976	1 329 849	1 333 917
Afryka	177 049	196 240	217 615	227 057	231 930	236 883
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	47 292	46 480	44 736	43 962	43 569	43 170
w tym Ameryka Północna	3497	3143	2853	2733	2670	2610
Australia i Oceania	2793	2988	3227	3325	3375	3423
Azja	982 159	1 008 010	1 026 255	1 030 280	1 031 296	1 031 426
Europa	29 292	25 163	21 707	20 352	19 679	19 015

Źródło: [3].

TABL. I.25. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Grunty orne i uprawy trwałe		Łąki i pastwiska
		razem	w tym grunty orne	
w tys. ha				
2000				
ŚWIAT	4 936 463	1 518 821	1 381 029	3 417 642
Afryka	1 122 960	230 193	202 189	892 767
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 196 698	391 084	362 184	805 615
w tym Ameryka Północna	482 252	230 251	221 183	252 001
Australia i Oceania	473 084	50 637	49 268	422 447
Azja	1 658 620	542 640	479 747	1 115 980
Europa	485 101	304 267	287 641	180 834
2005				
ŚWIAT	4 927 677	1 539 413	1 390 967	3 388 264
Afryka	1 150 317	247 216	216 373	903 101
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 212 167	397 276	367 795	814 892
w tym Ameryka Północna	479 593	219 959	210 386	259 634
Australia i Oceania	459 058	51 745	50 326	407 313
Azja	1 629 663	547 842	477 308	1 081 821
Europa	476 471	295 334	279 165	181 137
2010				
ŚWIAT	4 892 633	1 534 393	1 374 902	3 358 240
Afryka	1 162 765	258 696	225 663	904 069
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 216 938	390 997	362 957	825 941
w tym Ameryka Północna	471 934	206 949	199 328	264 986
Australia i Oceania	412 323	45 222	43 620	367 101
Azja	1 631 160	550 028	468 731	1 081 132
Europa	469 448	289 451	273 930	179 997
2012				
ŚWIAT	4 922 207	1 562 548	1 395 895	3 359 659
Afryka	1 177 752	273 710	237 135	904 042
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 224 641	396 982	368 841	827 660
w tym Ameryka Północna	474 291	208 457	201 026	265 834
Australia i Oceania	419 076	49 828	48 245	369 247
Azja	1 632 712	552 121	466 924	1 080 591
Europa	468 026	289 908	274 749	178 118

Źródło: [3].

TABL. I.26. ZBIORY ZBÓŻ I PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	w mln ton					
Zbiory zbóż						
ŚWIAT	2 060 170	2 268 169	2 475 635	2 588 008	2 563 382	2 779 940
Afryka	111 683	141 526	166 272	163 329	169 038	182 129
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	531 562	570 515	640 846	627 261	613 409	730 302
w tym Ameryka Północna	393 719	417 403	447 332	434 087	408 714	502 926
Australia i Oceania	35 337	40 747	34 538	41 021	44 570	36 729
Azja	996 500	1 087 328	1 229 144	1 290 210	1 315 257	1 345 632
Europa	385 088	428 052	404 834	466 186	421 108	485 147
Produkcja mięsa z uboju ^a						
ŚWIAT	230 048	255 852	294 908	297 425	304 851	310 380
Afryka	11 549	13 408	17 809	16 428	16 784	17 352
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	74 167	83 672	92 944	94 372	95 807	97 587
w tym Ameryka Północna	41 678	44 130	46 627	46 781	46 975	46 977
Australia i Oceania	5 389	5 885	5 802	5 954	5 991	6 270
Azja	87 259	101 060	121 631	123 051	128 342	131 163
Europa	51 685	51 825	56 722	57 620	57 928	58 008

^a W wadze poubojowej ciepłej

Źródło: [3].

TABL. I.27. PRODUKCJA WYBRANYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	Pszenica w tys. ton					
ŚWIAT	585 691	626 739	649 325	699 373	671 482	715 909
Afryka	14 270	20 896	21 413	25 049	24 704	28 286
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	110 864	106 687	113 666	108 967	108 783	118 689
w tym Ameryka Północna	87 175	82 990	83 229	79 675	88 883	95 496
Australia i Oceania	22 434	25 492	22 583	27 793	30 394	23 303
Azja	254 524	265 237	290 094	313 678	311 587	319 890
Europa	183 599	208 427	201 569	223 885	196 014	225 741
Ziemniaki w tys. ton						
ŚWIAT	327 600	326 693	333 617	375 077	370 595	376 453
Afryka	13 214	18 641	25 527	27 275	29 254	30 499
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	42 134	39 123	39 526	41 508	43 682	42 603
w tym Ameryka Północna	27 863	23 658	22 760	23 658	25 582	24 465
Australia i Oceania	1 702	1 792	1 806	1 662	1 842	1 837
Azja	121 429	136 508	159 074	175 251	179 258	187 219
Europa	149 121	130 629	107 684	129 381	116 558	114 295

TABL. I.27. PRODUKCJA WYBRANYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Buraki cukrowe w tys. ton						
ŚWIAT	250 102	254 097	228 584	278 095	269 617	246 522
Afryka	5 794	6 731	10 280	10 525	10 757	12 190
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	36 486	30 674	31 090	29 001	34 466	32 350
w tym Ameryka Północna	33 362	28 041	29 621	26 989	32 553	30 366
Azja	37 687	34 347	36 805	37 267	36 180	34 488
Europa	170 134	182 344	150 408	201 302	188 214	167 493
Herbata w tonach						
ŚWIAT	3 014 442	3 682 119	4 606 069	4 771 205	5 034 968	5 345 523
Afryka	438 195	564 712	659 008	627 904	632 359	699 057
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	91 923	80 362	104 902	104 762	93 063	115 736
Australia i Oceania	6 200	6 600	4 800	4 400	4 600	4 700
Azja	2 476 520	3 029 073	3 836 747	4 033 635	4 304 620	4 525 700
Europa	1 604	1 372	612	504	326	330
Tytoń w tonach						
ŚWIAT	6 737 541	6 757 698	6 889 920	7 448 826	7 248 318	7 435 068
Afryka	529 043	496 581	604 633	686 355	570 852	633 922
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 421 894	1 558 290	1 403 119	1 533 199	1 453 596	1 502 867
w tym Ameryka Północna	530 763	335 574	365 886	304 938	380 337	380 337
Australia i Oceania	8 313	4 242	5 104	5 132	5 235	5 235
Azja	4 256 250	4 206 338	4 556 924	4 930 218	4 963 805	5 040 299
Europa	522 041	492 247	320 140	293 922	254 830	252 744
Mleko krowie w tys. ton						
ŚWIAT	492 872	546 188	603 168	616 956	630 184	635 576
Afryka	19 912	27 421	32 496	32 307	33 793	34 121
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	145 645	155 787	174 018	179 065	181 472	185 227
w tym Ameryka Północna	84 185	88 062	95 719	97 417	99 430	99 667
Australia i Oceania	23 147	24 831	26 103	26 509	28 680	28 475
Azja	94 450	128 600	163 294	170 010	176 463	177 475
Europa	209 719	209 549	207 258	209 066	209 776	210 278

TABL. I.27. PRODUKCJA WYBRANYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Jaja kurze w tys. ton						
ŚWIAT	51 046	56 616	64 162	65 367	66 294	68 262
Afryka	1 886	2 216	2 767	2 904	3 005	3 082
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	10 472	11 685	13 083	13 457	13 206	13 950
w tym Ameryka Północna	5 371	5 733	5 845	5 877	5 668	6 079
Australia i Oceania	199	205	245	275	288	315
Azja	29 009	32 587	37 524	38 071	39 199	39 982
Europa	9 479	9 922	10 543	10 661	10 595	10 933
Wełna w tonach						
ŚWIAT	2 311 429	2 209 791	2 020 033	2 089 519	2 093 605	2 126 898
Afryka	205 360	238 408	234 361	235 482	237 889	238 289
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	201 501	178 991	153 336	147 118	147 597	147 118
w tym Ameryka Północna	22 150	18 406	15 058	14 568	15 320	15 320
Australia i Oceania	928 200	681 200	529 040	532 030	527 100	525 520
Azja	719 209	855 458	837 717	911 225	914 317	950 166
Europa	257 159	255 734	265 579	263 664	266 702	265 805

Źródło: [3].

TABL. I.28. POZYSKANIE DREWNA (grubizny)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	w hm ³					
Ogółem						
ŚWIAT	3 455,2	3 584,7	3 527,3	3 618,0	3 659,5	3 690,0
Afryka	612,8	663,1	701,6	714,3	722,8	724,8
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 093,7	1 110,0	972,7	1 029,4	1 044,2	1 048,3
w tym Ameryka Północna	668,4	670,5	518,6	535,7	548,9	553,0
Australia i Oceania	59,8	61,2	67,8	68,5	70,5	71,7
Azja	1 076,5	1 074,1	1 126,4	1 122,8	1 125,6	1 129,0
Europa	612,4	676,2	658,9	683,0	696,4	716,2
w tym Drewno użytkowe						
ŚWIAT	1 684,4	1 785,9	1 702,1	1 768,5	1 799,9	1 828,1
Afryka	70,4	74,0	70,9	71,3	72,9	75,0
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	779,4	810,6	682,3	724,4	734,3	738,4
w tym Ameryka Północna	619,5	623,7	474,9	493,8	502,7	506,7
Australia i Oceania	47,1	49,7	57,0	57,9	59,9	61,0
Azja	268,7	282,2	360,1	372,7	382,7	385,9
Europa	518,8	569,5	531,8	542,2	550,2	567,8

Źródło: [3].

TABL. I.29. STRUKTURA WARTOŚCI DODANEJ BRUTTO PRZETWÓRSTWA PRZEMYSŁOWEGO WEDŁUG REGIONÓW
(ceny stałe z 2005 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2011	2012 ^a	2013 ^b	2014 ^b
ŚWIAT^c	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kraje rozwinięte gospodarczo	74,2	67,6	66,6	65,8	65,0	64,1
Ameryka Północna	24,8	21,1	20,8	21,2	21,0	20,9
Azja Wschodnia	17,8	18,3	17,6	17,2	17,3	17,3
Azja Zachodnia	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5
Europa	29,2	26,0	26,1	25,3	24,7	24,2
Unia Europejska	26,3	23,2	23,3	22,5	21,9	21,5
Europa pozostałe	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
Pozostałe	1,9	1,7	1,7	1,6	1,6	1,2
Kraje rozwijające się gospodarczo	25,8	32,4	33,4	34,2	35,0	35,9
Afryka	1,5	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5
Ameryka Środkowa i Południowa	5,9	5,8	5,8	5,8	5,7	5,5
Azja i Pacyfik	15,5	21,8	22,7	23,7	24,5	25,6
w tym Chiny	10,0	15,0	15,8	16,6	17,5	18,4
Europa	2,9	3,2	3,3	3,2	3,2	3,3

a Dane wstępne. b Dane szacunkowe. c Patrz uwagi na str. 27.

Źródło: [21].

TABL. I.30. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2014
Węgiel kamienny w mln ton				
ŚWIAT	3 390,6	4 660,0	5 877,0	6 454,8^a
Afryka	230,6	250,6	259,2	268,7 ^a
Ameryka Południowa	53,5	73,1	88,4	97,9 ^a
Ameryka Północna i Środkowa	931,2	562,7	493,0	489,7 ^a
Australia i Oceania	243,1	268,8	310,6	319,6 ^a
Azja	1 511,8	3 061,6	4 293,5	4 806,6 ^a
Europa	420,4	443,2	432,3	472,3 ^a
Ropa naftowa w mln ton				
ŚWIAT	3 346,8	3 609,0	3 607,3	3 689,6^a
Afryka	354,8	434,6	455,0	417,5 ^a
Ameryka Południowa	330,3	332,8	351,3	354,7 ^a
Ameryka Północna i Środkowa	542,5	567,0	514,7	579,8 ^a
Australia i Oceania	29,4	24,0	23,3	21,6 ^a
Azja	1 447,6	1 553,0	1 593,9	1 664,9 ^a
Europa	642,2	697,6	669,2	651,1 ^a

a 2012 r.

TABL. I.30. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁOWYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2014
Gaz ziemny w PJ				
ŚWIAT	97 920,9	109 722,6	126 497,5	131 123,1
Afryka	4 999,0	7 241,8	8 296,0	8 006,5
Ameryka Południowa	3 942,1	4 082,3	4 756,2	5 030,2
Ameryka Północna i Środkowa	30 648,7	29 448,5	33 184,0	34 834,3
Australia i Oceania	1 564,3	1 807,5	2 150,9	2 250,1
Azja	22 301,9	29 968,3	40 554,7	43 903,1
Europa	34 464,9	37 174,1	37 555,8	37 099,0
Papier i tektura w mln ton				
ŚWIAT	324,6	365,0	394,6	399,8
Afryka	3,5	3,8	3,7	3,5
Ameryka Południowa	10,6	13,3	14,8	15,0
Ameryka Północna i Środkowa	111,3	108,3	95,4	88,0
Australia i Oceania	3,7	4,2	4,1	3,9
Azja	95,2	124,4	170,2	184,4
Europa	100,2	110,9	106,3	104,8
Tarcica w hm ³				
ŚWIAT	384,8	437,8	377,1	438,8
Afryka	7,9	7,9	8,7	9,5
Ameryka Południowa	31,7	37,4	30,3	32,0
Ameryka Północna i Środkowa	178,0	199,0	132,8	154,2
Australia i Oceania	8,2	9,2	9,4	8,9
Azja	61,3	78,0	87,2	120,0
Europa	129,5	143,6	139,1	146,1
Stal surowa w mln ton				
ŚWIAT	848,9	1 147,8	1 432,8	1 649,3^b
Afryka	13,8	18,0	16,6	16,1 ^b
Ameryka Południowa	39,1	45,3	43,9	45,8 ^b
Ameryka Północna i Środkowa	135,4	127,6	111,6	118,9 ^b
Australia i Oceania	7,8	8,6	8,1	5,6 ^b
Azja	333,1	599,2	917,8	1 122,7 ^b
Europa	299,4	307,5	280,6	274,4 ^b
Energia elektryczna w TWh				
ŚWIAT	15 480,6	18 357,6	21 540,4	22 637,3^a
Afryka	441,2	561,0	678,1	721,8 ^a
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	708,3	822,8	1 010,9	1 089,8 ^a
w tym Ameryka Północna	4 957,0	5 280,8	5 377,6	5 350,6 ^a
Australia i Oceania	253,3	297,6	307,4	303,7 ^a
Azja	4 734,3	6 633,5	9 260,6	10 278,8 ^a
Europa	4 386,5	4 761,9	4 905,8	4 892,6 ^a

a 2012 r. b 2013 r.
 Źródło: [3], [7], [10].

TABL. I.31. PRODUKCJA SUROWCÓW ENERGETYCZNYCH (w ekwiwalencie węgla kamiennego^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011
	w mln ton			
Ogółem				
ŚWIAT	13 140	14 503	16 256	16 692
Afryka	1 018	1 166	1 225	1 123
Ameryka Południowa	754	800	891	924
Ameryka Północna i Środkowa	3 354	3 021	3 119	3 231
Australia i Oceania	361	415	458	442
Azja	4 475	5 940	7 418	7 849
Europa	3 179	3 160	3 146	3 123
Paliwa stałe				
ŚWIAT	3 056	4 339	5 277	5 491
Afryka	231	190	210	209
Ameryka Południowa	48	66	81	86
Ameryka Północna i Środkowa	838	861	804	813
Australia i Oceania	240	310	341	322
Azja	1 187	2 335	3 287	3 493
Europa	512	578	555	568
Paliwa ciekłe				
ŚWIAT	5 380	5 689	5 833	5 901
Afryka	606	716	715	624
Ameryka Południowa	501	518	562	576
Ameryka Północna i Środkowa	1 030	950	965	999
Australia i Oceania	58	38	38	36
Azja	2 244	2 408	2 513	2 642
Europa	945	1 058	1 040	1 023
Paliwa gazowe				
ŚWIAT	3 341	3 745	4 319	4 477
Afryka	174	247	283	273
Ameryka Południowa	135	139	162	172
Ameryka Północna i Środkowa	1 046	1 005	1 132	1 189
Australia i Oceania	53	62	73	77
Azja	761	1 023	1 384	1 498
Europa	1 176	1 269	1 284	1 268
Paliwa pozostałe				
ŚWIAT	1 362	730	828	823
Afryka	15	13	16	16
Ameryka Południowa	71	76	85	91
Ameryka Północna i Środkowa	440	205	218	230
Australia i Oceania	9	6	7	7
Azja	284	175	235	215
Europa	545	255	268	263

^a Patrz uwagi na str. 27.

Źródło: [7].

TABL. I.32. ZUŻYCI SUROWCÓW ENERGETYCZNYCH (w ekwiwalencie węgla kamiennego^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011
	w mln ton			
Ogółem				
ŚWIAT	12 130	13 343	15 046	15 461
Afryka	408	451	532	534
Ameryka Południowa	445	495	607	624
Ameryka Północna i Środkowa	3 787	3 607	3 547	3 543
Australia i Oceania	185	194	195	197
Azja	3 829	5 197	6 812	7 280
Europa	3 476	3 399	3 354	3 283
Paliwa stałe				
ŚWIAT	3 182	4 289	5 048	5 360
Afryka	168	146	168	166
Ameryka Południowa	30	30	37	40
Ameryka Północna i Środkowa	832	855	753	720
Australia i Oceania	77	81	73	72
Azja	1 406	2 483	3 375	3 711
Europa	669	694	642	651
Paliwa ciekłe				
ŚWIAT	4 228	4 592	4 821	4 834
Afryka	146	166	207	202
Ameryka Południowa	210	249	315	318
Ameryka Północna i Środkowa	1 429	1 529	1 437	1 420
Australia i Oceania	60	65	67	69
Azja	1 390	1 549	1 806	1 840
Europa	993	1 034	989	985
Paliwa gazowe				
ŚWIAT	3 359	3 732	4 349	4 442
Afryka	79	126	141	150
Ameryka Południowa	134	139	170	175
Ameryka Północna i Środkowa	1 087	1 018	1 139	1 173
Australia i Oceania	39	42	48	49
Azja	749	990	1 396	1 512
Europa	1 271	1 417	1 456	1 384
Paliwa pozostałe				
ŚWIAT	1 362	730	828	824
Afryka	15	13	17	17
Ameryka Południowa	70	76	85	91
Ameryka Północna i Środkowa	440	205	217	230
Australia i Oceania	9	6	7	7
Azja	284	175	235	217
Europa	544	255	267	263

^a Patrz uwagi na str. 27.

Źródło: [7].

TABL. I.33. TRANSPORT LOTNICZY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Przewozy ładunków w mld t·km						
ŚWIAT	118,3	136,8	182,0	175,0	175,2	184,1
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	102,4	115,3	147,1	141,2	140,5	146,9
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	15,8	21,6	34,9	33,9	34,8	37,2
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	15,4	21,3	34,3	32,9	33,8	36,0
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	0,4	.	0,6	1,0	1,0	1,2
Afryka Subsaharyjska	1,7	1,8	2,1	2,6	2,6	2,7
Ameryka Środkowa i Południowa	3,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,6
Azja Południowa	1,4	1,7	2,6	2,5	2,6	2,7
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	8,4	13,3	24,4	22,3	22,7	24,5
Bliski Wschód i Afryka Północna	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
Europa i Azja Centralna	0,6	0,6	1,4	2,2	2,6	2,9
Przewozy pasażerów w mln						
ŚWIAT	1 674,1	1 970,1	2 628,2	2 894,0	3 050,8	3 213,7
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	1 392,3	1 539,3	1 812,7	1 912,2	1 972,7	2 056,5
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	281,7	430,9	815,5	981,8	1078,1	1157,2
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	277,4	426,8	804,8	968,3	1062,7	1141,2
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	4,3	.	10,7	13,4	15,4	16,0
Afryka Subsaharyjska	17,5	23,1	37,8	44,9	43,3	44,1
Ameryka Środkowa i Południowa	72,9	86,2	149,3	182,3	196,7	204,4
Azja Południowa	26,8	38,3	78,9	89,6	92,1	99,1
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	26,8	38,3	78,9	89,6	92,1	99,1
Bliski Wschód i Afryka Północna	26,1	31,3	52,8	51,0	52,7	51,4
Europa i Azja Centralna	20,9	31,1	65,9	87,9	106,9	116,8

Źródło: [2].

TABL. I.34. ABONENCI TELEFONII STACJONARNEJ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	na 1000 ludności					
ŚWIAT	159,5	194,4	177,6	166,7	159,1	151,8
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	491,7	466,2	445,0	423,0	409,9	399,0
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	33,7	47,5	56,2	49,6	43,7	40,3
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	77,6	134,8	123,0	115,1	108,9	102,5
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	5,3	8,4	10,1	10,1	9,0	9,1
Afryka Subsaharyjska	13,8	14,8	14,7	13,1	11,4	11,8
Ameryka Środkowa i Południowa	135,6	168,9	167,6	171,0	171,5	167,2
Azja Południowa	26,8	39,5	29,2	25,6	24,0	21,6
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	92,0	208,7	184,7	170,0	157,9	146,9
Bliski Wschód i Afryka Północna	86,3	143,9	161,7	160,8	154,6	150,5
Europa i Azja Centralna	197,0	216,5	221,1	210,7	206,8	198,4

Źródło: [2].

TABL. I.35. ABONENCI TELEFONII RUCHOMEJ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	na 1000 ludności					
ŚWIAT	120,8	339,1	765,7	885,6	931,4	962,7
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	423,9	819,3	1 154,5	1 192,4	1 217,7	1 233,1
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	40,3	216,6	669,8	811,0	862,4	897,9
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	43,9	234,5	711,8	853,5	903,2	936,1
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	3,0	38,5	290,8	438,3	509,6	572,5
Afryka Subsaharyjska	17,2	120,2	443,9	597,1	660,7	711,2
Ameryka Środkowa i Południowa	105,7	405,4	917,6	1 049,8	1 106,3	1 113,3
Azja Południowa	3,3	78,0	597,2	690,1	714,9	750,2
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	57,2	281,5	699,2	886,8	957,2	1 004,8
Bliski Wschód i Afryka Północna	22,1	223,9	820,5	950,7	1 008,0	1 006,9
Europa i Azja Centralna	90,8	478,2	990,7	1 088,6	1 115,9	1 127,1

Źródło: [2].

TABL. I.36. IMPORT I EKSPORT (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	w mld USD					
Import						
ŚWIAT	6 518	10 610	15 152	18 122	18 405	18 610
Kraje rozwinięte gospodarczo	4 494	6 902	8 627	9 855	9 865	10 008
Ameryka Północna	1 499	2 051	2 364	2 802	2 794	2 880
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	461	667	917	1 174	1 105	1 082
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	2 533	4 183	5 346	5 879	5 965	6 046
Kraje rozwijające się gospodarczo:						
Afryka	126	247	453	563	593	642
Ameryka Środkowa i Południowa	376	515	856	1 078	1 118	1 115
Azja Południowa	95	236	506	658	625	626
Azja Południowo-Wschodnia	379	600	955	1 227	1 244	1 237
Azja Wschodnia	742	1 416	2 517	3 130	3 278	3 323
Azja Zachodnia	198	410	711	915	972	995
Oceania	7	11	17	20	22	23
Europa Południowo-Wschodnia i kraje WNP	100	272	511	676	689	639
Eksport						
ŚWIAT	6 357	10 360	15 099	18 076	18 461	18 810
Kraje rozwinięte gospodarczo	4 132	6 155	7 996	9 071	9 199	9 335
Ameryka Północna	1 059	1 262	1 667	2 001	2 038	2 094
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	557	723	1 014	1 093	1 009	973
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	2 516	4 170	5 315	5 977	6 152	6 267
Kraje rozwijające się gospodarczo:						
Afryka	143	314	503	619	599	585
Ameryka Środkowa i Południowa	356	564	862	1 087	1 091	1 068
Azja Południowa	91	187	374	452	461	480
Azja Południowo-Wschodnia	430	655	1 050	1 252	1 272	1 316
Azja Wschodnia	775	1 538	2 714	3 347	3 541	3 710
Azja Zachodnia	262	554	926	1 352	1 402	1 455
Oceania	5	7	10	12	11	11
Europa Południowo-Wschodnia i kraje WNP	163	385	665	885	885	849

Źródło: [11].

TABL. I.37. IMPORT I EKSPORT NA 1 MIESZKAŃCA (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	w USD					
Import						
ŚWIAT	1 064	1 627	2 187	2 553	2 563	2 561
Kraje rozwinięte gospodarczo	4 830	7 213	8 760	9 920	9 892	9 999
Ameryka Północna	4 779	6 244	6 869	8 010	7 927	8 109
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	3 104	4 407	5 963	7 599	7 144	6 985
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	5 414	8 771	10 981	12 018	12 172	12 318
Kraje rozwijające się gospodarczo:						
Afryka	154	268	434	513	526	555
Ameryka Środkowa i Południowa	714	913	1 427	1 755	1 800	1 777
Azja Południowa	96	239	513	667	634	635
Azja Południowo-Wschodnia	721	1 066	1 601	2 007	2 010	1 975
Azja Wschodnia	542	1 005	1 738	2 139	2 228	2 247
Azja Zachodnia	1 172	2 163	3 285	4 041	4 204	4 219
Oceania	855	1 234	1 694	1 911	2 091	2 200
Europa Południowo-Wschodnia i kraje WNP	304	833	1 562	2 059	2 091	1 937
Eksport						
ŚWIAT	1 038	1 589	2 179	2 547	2 571	2 589
Kraje rozwinięte gospodarczo	4 441	6 432	8 119	9 130	9 224	9 326
Ameryka Północna	3 375	3 842	4 843	5 721	5 783	5 897
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	3 746	4 774	6 593	7 073	6 519	6 282
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	5 376	8 743	10 918	12 218	12 553	12 768
Kraje rozwijające się gospodarczo:						
Afryka	176	341	481	563	532	505
Ameryka Środkowa i Południowa	676	1 001	1 437	1 770	1 757	1 702
Azja Południowa	92	190	379	459	468	487
Azja Południowo-Wschodnia	313	465	725	856	864	890
Azja Wschodnia	4 585	8 104	12 543	14 779	15 310	15 728
Azja Zachodnia	498	984	1 552	2 211	2 266	2 324
Oceania	631	809	1 059	1 135	1 052	1 042
Europa Południowo-Wschodnia i kraje WNP	494	1 181	2 033	2 695	2 687	2 573

Źródło: [1], [11].

TABL. I.38. DYNAMIKA IMPORTU I EKSPORTU (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ^a
	rok poprzedni=100						
Import							
ŚWIAT	101	86	118	105	102	102	104
Kraje rozwinięte gospodarczo	99	86	111	105	101	101	104
Ameryka Północna	96	84	116	104	102	102	104
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	102	88	110	105	104	100	101
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	100	88	109	105	99	101	104
Kraje rozwijające się gospodarczo:							
w tym:							
Afryka Północna	138	99	113	99	141	104	109
Ameryka Środkowa i Południowa	98	79	122	115	98	102	107
Azja Południowa	124	101	113	76	108	91	101
Azja Południowo-Wschodnia	109	84	122	108	105	103	103
Azja Wschodnia	104	95	121	107	103	107	102
Azja Zachodnia	106	98	107	106	108	108	104
Eksport							
ŚWIAT	106	86	117	109	104	103	103
Kraje rozwinięte gospodarczo	101	85	114	106	101	101	102
Ameryka Północna	103	86	114	107	104	102	104
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	103	77	125	100	99	99	102
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	101	87	111	107	101	101	102
Kraje rozwijające się gospodarczo:							
w tym:							
Afryka	138	71	120	109	117	105	104
Ameryka Środkowa i Południowa	104	94	115	128	107	110	104
Azja Południowa	115	89	110	111	98	96	105
Azja Południowo-Wschodnia	105	89	120	108	101	104	107
Azja Wschodnia	108	93	122	110	105	106	105
Azja Zachodnia	121	81	122	124	107	104	97

^a Dane dla regionów świata podano z wyłączeniem reeksportu państw lub obszarów wchodzących w skład danego regionu.

Źródło: [11], [20].

TABL. I.39. STRUKTURA REGIONALNA ŚWIATOWEGO IMPORTU I EKSPORTU (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	w %					
Import						
ŚWIAT	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kraje rozwinięte gospodarczo	69,1	65,1	55,7	54,5	53,2	52,4
Ameryka Północna	22,2	18,6	14,7	14,1	14,5	4,8
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	6,5	6,0	5,0	5,1	5,3	33,3
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	40,4	40,6	36,0	35,3	33,4	14,3
Kraje rozwijające się gospodarczo:						
Afryka	2,1	2,5	3,2	3,2	3,4	3,4
Ameryka Środkowa i Południowa	5,7	4,8	5,9	6,1	6,3	6,0
Azja Południowa	1,3	2,0	3,0	3,1	3,0	2,9
Azja Południowo-Wschodnia	5,6	5,4	6,1	6,1	6,5	6,5
Azja Wschodnia	11,0	12,7	17,0	17,4	18,0	18,3
Azja Zachodnia	3,0	3,8	4,3	4,3	4,5	4,7
Oceania	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Europa Południowo-Wschodnia i WNP	1,6	2,9	3,4	3,8	3,9	3,9
Eksport						
ŚWIAT	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kraje rozwinięte gospodarczo	65,2	59,5	53,1	51,4	50,0	50,0
Ameryka Północna	16,7	12,2	11,0	10,7	11,0	10,9
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	8,8	7,0	6,7	6,2	6,0	5,4
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	39,8	40,3	35,4	34,5	33,0	33,7
Kraje rozwijające się gospodarczo:						
Afryka	2,3	3,0	3,2	3,4	3,6	3,2
Ameryka Środkowa i Południowa	5,6	5,4	5,8	6,0	6,0	5,9
Azja Południowa	1,4	1,9	2,4	2,7	2,5	2,6
Azja Południowo-Wschodnia	6,7	6,3	7,0	6,9	6,9	6,8
Azja Wschodnia	12,2	14,8	18,1	17,8	18,7	19,4
Azja Zachodnia	4,0	5,4	5,9	6,8	7,4	7,5
Oceania	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Europa Południowo-Wschodnia i WNP	2,6	3,7	4,4	4,8	4,9	4,8

Źródło: [11].

TABL. I.40. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	w mld USD					
ŚWIAT	33 256	47 203	65 430	72 443	73 699	75 641
kraje rozwinięte gospodarczo	25 456	33 564	41 412	44 370	44 076	44 357
kraje rozwijające się gospodarczo	7 403	11 083	21 849	25 404	26 806	28 324
kraje zmieniające typ gospodarki	397	1 098	2 169	2 668	2 817	2 960
Afryka	636	1 104	1 925	2 120	2 281	2 344
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	13 304	17 123	21 881	23 250	23 947	24 696
w tym Ameryka Północna	11 029	14 264	16 586	17 315	18 004	18 615
Australia i Oceania	478	900	1 467	1 736	1 792	1 760
Azja	9 258	12 102	20 387	23 582	24 881	25 197
Europa	9 580	15 974	19 769	21 753	20 800	21 644

Źródło: [12].

TABL. I.41. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	w USD					
ŚWIAT	5 428	7 248	9 463	10 355	10 412	10 564
kraje rozwinięte gospodarczo	26 508	34 103	40 756	43 456	42 974	43 064
kraje rozwijające się gospodarczo	1 523	2 133	3 906	4 480	4 664	4 863
kraje zmieniające typ gospodarki	1 300	3 638	7 119	8 750	9 228	9 688
Afryka	788	1 213	1 870	2 009	2 107	2 114
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	15 827	19 198	23 241	24 442	24 918	25 440
w tym Ameryka Północna	34 966	43 155	47 869	49 538	51 080	52 384
Australia i Oceania	15 444	26 998	40 343	46 994	47 797	46 308
Azja	2 490	3 069	4 895	5 602	5 848	5 862
Europa	13 114	21 749	26 646	29 281	27 971	29 086

Źródło: [12].

TABL. I.42. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO (ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	rok poprzedni=100					
ŚWIAT	101,5	98,0	104,1	102,8	102,2	102,3
kraje rozwinięte gospodarczo	100,0	96,3	102,6	101,5	101,1	101,2
kraje rozwijające się gospodarczo	105,2	102,8	107,7	105,7	104,6	104,6
kraje zmieniające typ gospodarki	105,2	93,4	104,5	104,4	103,1	102,2
Afryka	105,4	103,0	105,2	101,0	105,0	103,4
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	100,5	97,4	103,1	102,2	102,4	102,2
w tym Ameryka Północna	99,8	97,2	102,6	101,7	102,3	102,2
Australia i Oceania	101,3	101,7	102,2	103,5	102,7	102,9
Azja	103,3	101,1	107,4	104,6	104,1	104,3
Europa	100,8	95,5	102,3	101,9	99,9	100,2

Źródło: [12].

TABL. I.43. RELACJA SPOŻYCIA DO PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	w mld USD					
ŚWIAT	76,1	76,0	75,1	74,4	74,4	74,2
Afryka	77,1	75,3	74,8	75,8	74,9	78,9
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	79,7	80,9	83,0	82,9	82,8	82,7
w tym Ameryka Północna	79,6	81,6	84,4	84,3	83,6	83,0
Australia i Oceania	76,4	74,7	72,7	72,6	74,0	74,0
Azja	70,9	68,3	64,7	64,2	64,4	63,3
Europa	76,0	76,6	77,4	76,4	76,6	76,8

Źródło: [12].

CZĘŚĆ II

UNIA EUROPEJSKA - WYBRANE WSKAŹNIKI

UWAGI

W tej części zaprezentowano główne wskaźniki zapisane w Strategii Europa 2020, wskaźniki procedury nierównowagi makroekonomicznej oraz procedury nadmiernego deficytu.

Dane do tej części pobrano z bazy Eurostatu w dniu 30.09.2015 r.

1. Wskaźniki Strategii Europa 2020

Europa 2020 – Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu jest długookresowym programem rozwoju społeczno-gospodarczego Unii Europejskiej na lata 2010–2020. Głównym celem Strategii jest wzrost gospodarczy, jednak szczególną uwagę zwrócono na kwestie dotyczące zrównoważenia tego rozwoju. Efektem realizacji Strategii Europa 2020 ma być gospodarka bazująca na wiedzy, niskoemisyjna, promująca przyjazne środowisku technologie, oszczędnie gospodarująca zasobami, kreująca nowe „zielone” miejsca pracy, a zarazem zachowująca dbałość o spójność społeczną. W celu osiągnięcia powyższych założeń zaproponowano trzy podstawowe, wzajemnie powiązane ze sobą priorytety:

- wzrost inteligentny (smart growth): rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacji;
- wzrost zrównoważony (sustainable growth): wspieranie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów, bardziej przyjaznej środowisku i bardziej konkurencyjnej;
- wzrost sprzyjający integracji społecznej (inclusive growth): wspieranie gospodarki o wysokim poziomie zatrudnienia, zapewniającej spójność społeczną i terytorialną.

Strategia Europa 2020 została zatwierdzona przez Radę Europejską 17 czerwca 2010 r., zastępując realizowaną w latach 2000–2010 Strategię Lizbońską.

2. Wskaźniki procedury nierównowagi makroekonomicznej i procedury nadmiernego deficytu

Wskaźniki procedury nierównowagi makroekonomicznej (MIP) – to zestaw praktycznych, prostych i wymiernych wskaźników, istotnych z punktu widzenia sytuacji makroekonomicznej krajów Unii Europejskiej. Ułatwia on odpowiednio wczesną identyfikację potencjalnych zagrożeń równowagi makroekonomicznej występujących zarówno w perspektywie krótkookresowej, jak i będących skutkiem strukturalnych i długoterminowych trendów. Dobór wskaźników jest determinowany możliwością monitorowania najbardziej istotnych aspektów równowagi zewnętrznej i konkurencyjności oraz równowagi wewnętrznej.

Dla każdego ze wskaźników ustalono progi ostrożnościowe, których przekroczenie może świadczyć o zagrożeniu dla równowagi makroekonomicznej.

Zestawienie wskaźników i progów ostrożnościowych

Lp.	Wskaźniki	Progi ostrożnościowe
1.	Saldo rachunku obrotów bieżących (średnia z trzech lat w % PKB)	-4%/+6%
2.	Międzynarodowa pozycja inwestycyjna netto (w % PKB)	-35%
3.	Realny efektywny kurs walutowy z uwzględnieniem deflatorów zharmonizowanego indeksu cen (zmiana w % w okresie trzech lat)	+/- 5% dla krajów strefy euro +/- 11% dla krajów spoza strefy euro
4.	Udział w rynkach eksportowych (zmiana w % w okresie pięciu lat)	-6%
5.	Nominalne jednostkowe koszty pracy (zmiana w % w okresie trzech lat)	+9% dla krajów strefy euro +12% dla krajów spoza strefy euro
6.	Ceny nieruchomości (w przeliczeniu na ceny stałe, zmiana w % w skali roku)	+6%
7.	Przeptywy kredytowe sektora prywatnego (w % PKB, skonsolidowane)	14%
8.	Zadłużenie sektora prywatnego (w % PKB, skonsolidowane)	133%
9.	Stopa bezrobocia (średnia z trzech lat)	10%
10.	Zobowiązania ogółem sektora finansowego (zmiana w % w skali roku, nieskonsolidowane)	16,5%
11.	Dług sektora instytucji rządowych i samorządowych (w % PKB)	60%

Procedura Nadmiernego Deficytu (EDP) - jest procedurą postępowania w przypadku przekroczenia przez państwo członkowskie Unii Europejskiej określonych kryteriów dyscypliny budżetowej. Procedura nadmiernego deficytu jest nakładana przez Radę UE na państwo członkowskie w przypadku niewypełnienia budżetowych kryteriów konwergencji, których wartości odniesienia dotyczą:

- 3% dla relacji deficytu sektora instytucji rządowych i samorządowych do produktu krajowego brutto,
- 60% dla relacji długu sektora instytucji rządowych i samorządowych do produktu krajowego brutto.

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020

A. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB W WIEKU 20-64 LATA

2010		2011		2012		2013		2014	
w %									
SE	78,1	SE	79,4	SE	79,4	SE	79,8	SE	80,0
NL	76,8	DE	76,5	DE	76,9	DE	77,3	DE	77,7
DK	75,8	NL	76,4	NL	76,6	NL	75,9	UK	76,2
CY	75,0	DK	75,7	DK	75,4	DK	75,6	DK	75,9
DE	74,9	AT	74,2	AT	74,4	UK	74,8	NL	75,4
AT	73,9	FI	73,8	UK	74,1	AT	74,6	EE	74,3
UK	73,5	UK	73,5	FI	74,0	EE	73,3	AT	74,2
FI	73,0	CY	73,4	EE	72,2	FI	73,3	CZ	73,5
LU	70,7	CZ	70,9	CZ	71,5	CZ	72,5	FI	73,1
CZ	70,4	EE	70,6	LU	71,4	LU	71,1	LU	72,1
PT	70,3	LU	70,1	CY	70,2	LT	69,9	LT	71,8
SI	70,3	FR	69,3	FR	69,4	LV	69,7	LV	70,7
FR	69,3	PT	68,8	LT	68,5	FR	69,5	FR	69,9
EU-28	68,6	EU-28	68,6	EU-28	68,4	EU-28	68,4	EU-28	69,2
BE	67,6	SI	68,4	SI	68,3	BE	67,2	SI	67,8
EE	66,8	BE	67,3	LV	68,1	CY	67,2	CY	67,6
BG	65,4	LT	66,9	BE	67,2	SI	67,2	PT	67,6
RO	64,8	LV	66,3	PT	66,3	IE	65,5	BE	67,3
IE	64,6	SK	65,0	SK	65,1	PT	65,4	IE	67,0
SK	64,6	PL	64,5	RO	64,8	SK	65,0	HU	66,7
LV	64,3	IE	63,8	PL	64,7	PL	64,9	PL	66,5
LT	64,3	RO	63,8	IE	63,7	MT	64,8	MT	66,3
PL	64,3	BG	62,9	MT	63,1	RO	64,7	SK	65,9
EL	63,8	ES	62,0	BG	63,0	BG	63,5	RO	65,7
ES	62,8	MT	61,6	HU	61,6	HU	63,0	BG	65,1
HR	62,1	IT	61,0	IT	60,9	IT	59,7	ES	59,9
IT	61,0	HU	60,4	ES	59,6	ES	58,6	IT	59,9
MT	60,1	HR	59,8	HR	58,1	HR	57,2	HR	59,2
HU	59,9	EL	59,6	EL	55,0	EL	52,9	EL	53,3

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

B. NAKŁADY NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZĄ I ROZWOJOWĄ

2010		2011		2012		2013	
w % PKB							
FI	3,73	FI	3,64	FI	3,42	FI	3,31
SE	3,22	SE	3,22	SE	3,28	SE	3,30
DK	2,94	DK	2,97	DK	3,02	DK	3,06
AT	2,74	DE	2,80	DE	2,88	DE	2,85
DE	2,72	AT	2,68	AT	2,81	AT	2,81
FR	2,18	SI	2,43	SI	2,58	SI	2,59
SI	2,06	EE	2,34	BE	2,24	BE	2,28
BE	2,05	FR	2,19	FR	2,23	FR	2,23
EU-28	1,93	BE	2,15	EE	2,16	EU-28	2,01
NL	1,72	EU-28	1,97	EU-28	2,01	NL	1,98
UK	1,69	NL	1,89	NL	1,97	CZ	1,91
IE	1,62	UK	1,69	CZ	1,79	EE	1,74
EE	1,58	CZ	1,56	UK	1,63	UK	1,63
PT	1,53	IE	1,53	IE	1,58	HU	1,41
LU	1,50	PT	1,46	PT	1,37	PT	1,36
ES	1,35	LU	1,41	ES	1,27	IT	1,26
CZ	1,34	ES	1,32	IT	1,27	ES	1,24
IT	1,22	IT	1,21	HU	1,27	LU	1,16
HU	1,15	HU	1,20	LU	1,16	LT	0,95
LT	0,78	LT	0,90	LT	0,90	PL	0,87
HR	0,74	HR	0,75	PL	0,89	MT	0,85
PL	0,72	PL	0,75	MT	0,86	SK	0,83
MT	0,64	LV	0,70	SK	0,81	HR	0,81
SK	0,62	MT	0,70	HR	0,75	EL	0,80
EL	0,60	EL	0,67	EL	0,69	BG	0,65
LV	0,60	SK	0,67	LV	0,66	LV	0,60
BG	0,59	BG	0,55	BG	0,62	CY	0,48
CY	0,45	RO	0,49	RO	0,48	RO	0,39
RO	0,45	CY	0,46	CY	0,43	IE	.

TTABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

C. EMISJA GAZÓW CIEPLARNIANYCH

2010		2011		2012	
1990 = 100					
LT	43,3	LV	43,5	LV	42,9
LV	46,7	LT	44,5	LT	44,4
RO	46,8	RO	49,1	EE	47,4
EE	49,1	EE	50,6	RO	48,0
BG	55,2	BG	60,4	BG	55,9
SK	61,9	SK	61,2	SK	58,7
HU	69,7	HU	68,0	HU	63,7
CZ	70,2	CZ	69,3	CZ	67,3
DE	77,1	UK	75,3	DE	76,6
UK	80,6	DE	75,6	DK	76,9
EU-28	85,7	EU-28	83,2	UK	77,3
PL	87,6	DK	83,8	SE	80,7
HR	90,3	SE	85,1	EU-28	82,1
DK	90,7	BE	85,3	BE	82,6
SE	90,7	PL	87,2	HR	82,7
BE	92,3	HR	89,2	PL	85,9
FR	94,1	FR	89,5	FI	88,1
IT	97,3	NL	95,0	FR	89,5
NL	101,4	IT	95,0	IT	89,9
LU	101,9	FI	96,5	NL	93,3
SI	105,4	LU	100,4	LU	97,5
FI	106,6	SI	105,6	SI	102,6
AT	110,0	IE	106,3	AT	104,0
EL	111,7	AT	107,6	EL	105,7
IE	114,0	EL	109,0	IE	107,0
PT	117,7	PT	115,7	PT	114,9
ES	124,4	ES	124,4	ES	122,5
MT	150,5	MT	152,5	CY	147,7
CY	158,6	CY	155,3	MT	156,9

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

D. UDZIAŁ ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W KOŃCOWYM ZUŻYCIU ENERGII BRUTTO

2010		2011		2012		2013	
w %							
SE	47,2	SE	48,9	SE	51,1	SE	52,1
FI	32,5	LV	33,5	LV	35,8	LV	37,1
AT	30,8	FI	32,9	FI	34,5	FI	36,8
LV	30,4	AT	30,9	AT	32,1	AT	32,6
EE	24,6	EE	25,5	EE	25,8	DK	27,2
PT	24,2	PT	24,7	DK	25,6	PT	25,7
RO	23,4	DK	23,4	PT	25,0	EE	25,6
DK	22,0	RO	21,4	RO	22,8	RO	23,9
LT	19,8	LT	20,2	LT	21,7	LT	23,0
SI	19,3	SI	19,4	SI	20,2	SI	21,5
HR	14,3	HR	15,4	HR	16,8	BG	19,0
BG	14,1	BG	14,3	BG	16,0	HR	18,0
ES	13,8	ES	13,2	IT	15,4	IT	16,7
FR	12,8	EU-28	12,9	EU-28	14,3	ES	15,4
EU-28	12,5	IT	12,1	ES	14,3	EU-28	15,0
IT	10,5	DE	11,4	FR	13,6	EL	15,0
DE	10,4	FR	11,2	EL	13,4	FR	14,2
EL	9,8	EL	10,9	DE	12,1	CZ	12,4
CZ	9,5	PL	10,3	CZ	11,4	DE	12,4
PL	9,2	SK	10,3	PL	10,9	PL	11,3
SK	9,0	CZ	9,5	SK	10,4	HU	9,8
HU	8,6	HU	9,1	HU	9,5	SK	9,8
CY	6,0	IE	6,6	BE	7,4	CY	8,1
BE	5,7	BE	6,1	IE	7,3	BE	7,9
IE	5,6	CY	6,0	CY	6,8	IE	7,8
NL	3,7	NL	4,3	NL	4,5	UK	5,1
UK	3,3	UK	3,8	UK	4,2	NL	4,5
LU	2,9	LU	2,9	LU	3,1	MT	3,8
MT	1,0	MT	1,4	MT	2,7	LU	3,6

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

E. ZUŻYCIE FINALNE ENERGII

2010		2011		2012		2013	
w MTOE							
EU-28	1158,2	EU-28	1104,2	EU-28	1102,4	EU-28	1104,6
DE	219,7	DE	208,8	DE	212,1	DE	217,3
FR	155,4	FR	144,2	FR	147,4	FR	152,8
UK	142,7	UK	131,6	UK	135,0	UK	136,4
IT	124,8	IT	122,1	IT	122,1	IT	118,7
ES	89,1	ES	86,7	ES	83,2	ES	81,1
PL	67,5	PL	64,8	PL	64,5	PL	63,4
NL	53,9	NL	50,7	NL	51,1	NL	51,2
BE	37,5	BE	36,1	BE	33,8	BE	34,8
SE	34,1	SE	32,4	SE	32,4	SE	31,6
AT	28,4	AT	27,5	AT	27,5	AT	28,0
FI	26,2	FI	25,0	FI	25,2	FI	24,6
CZ	24,9	CZ	24,1	CZ	23,7	CZ	23,9
RO	22,6	RO	22,8	RO	22,8	RO	21,8
EL	19,0	EL	18,9	EL	17,1	PT	15,8
PT	18,1	PT	17,3	PT	16,2	EL	15,3
HU	16,6	HU	16,2	HU	14,8	HU	15,0
DK	15,6	DK	14,9	DK	14,4	DK	14,2
IE	12,0	IE	10,9	IE	10,6	SK	10,9
SK	11,5	SK	10,8	SK	10,3	IE	10,7
BG	8,8	BG	9,3	BG	9,2	BG	8,8
HR	6,3	HR	6,2	HR	5,9	HR	5,8
SI	4,9	SI	5,0	SI	4,9	SI	4,8
LT	4,8	LT	4,7	LT	4,8	LT	4,7
LU	4,3	LU	4,3	LU	4,2	LU	4,1
LV	4,1	LV	3,9	LV	4,0	LV	3,9
EE	2,9	EE	2,8	EE	2,9	EE	2,9
CY	1,9	CY	1,9	CY	1,8	CY	1,6
MT	0,5	MT	0,5	MT	0,5	MT	0,5

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

F. MŁODZIEŻ W WIEKU 18-24 LATA NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI

2010		2011		2012		2013		2014	
w % ogółu ludności w tej grupie wiekowej									
SK	4,7	SI	4,2	SI	4,4	SI	3,9	HR	2,7
CZ	4,9	CZ	4,9	HR	5,1	HR	4,5	SI	4,4
SI	5,0	HR	5,0	SK	5,3	CZ	5,4	PL	5,4
HR	5,2	SK	5,1	CZ	5,5	PL	5,6	CZ	5,5
PL	5,4	PL	5,6	PL	5,7	LU	6,1	LT	5,9
SE	6,5	LU	6,2	LT	6,5	LT	6,3	LU	6,1
LU	7,1	SE	6,6	SE	7,5	SK	6,4	SK	6,7
LT	7,9	LT	7,4	AT	7,8	SE	7,1	SE	6,7
AT	8,3	AT	8,5	LU	8,1	AT	7,5	CY	6,8
NL	10,0	NL	9,1	NL	8,8	DK	8,0	IE	6,9
FI	10,3	DK	9,6	FI	8,9	IE	8,4	AT	7,0
HU	10,8	FI	9,8	DK	9,1	CY	9,1	DK	7,7
DK	11,0	EE	10,6	IE	9,7	NL	9,2	FR	8,5
EE	11,0	IE	10,8	EE	10,3	FI	9,3	LV	8,5
IE	11,5	CY	11,3	DE	10,5	EE	9,7	NL	8,6
BE	11,9	HU	11,4	LV	10,6	FR	9,7	EL	9,0
DE	11,9	DE	11,6	EL	11,3	DE	9,8	DE	9,5
FR	12,5	LV	11,6	CY	11,4	LV	9,8	FI	9,5
CY	12,7	BG	11,8	FR	11,5	EL	10,1	BE	9,8
LV	12,9	FR	11,9	HU	11,8	BE	11,0	EU-28	11,1
EL	13,5	BE	12,3	BE	12,0	EU-28	11,9	EE	11,4
EU-28	13,9	EL	12,9	BG	12,5	HU	11,9	HU	11,4
BG	13,9	EU-28	13,4	EU-28	12,6	UK	12,3	UK	11,8
UK	14,8	UK	14,9	UK	13,4	BG	12,5	BG	12,9
IT	18,6	IT	17,8	IT	17,3	IT	16,8	IT	15,0
RO	19,3	RO	18,1	RO	17,8	RO	17,3	PT	17,4
MT	23,8	MT	22,7	PT	20,5	PT	18,9	RO	18,1
ES	28,2	PT	23,0	MT	21,1	MT	20,5	MT	20,4
PT	28,3	ES	26,3	ES	24,7	ES	23,6	ES	21,9

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

G. OSOBY W WIEKU 30-34 LATA POSIADAJĄCE WYŻSZE WYKSZTAŁCENIE

2010		2011		2012		2013		2014	
w % ogółu ludności w danej grupie wiekowej									
IE	50,1	IE	49,7	IE	51,1	IE	52,6	LT	53,3
LU	46,1	LU	48,2	CY	49,9	LU	52,5	LU	52,7
FI	45,7	SE	46,8	LU	49,6	LT	51,3	CY	52,5
CY	45,3	CY	46,2	LT	48,6	SE	48,3	IE	52,2
SE	45,3	FI	46,0	SE	47,9	CY	47,8	SE	49,9
BE	44,4	LT	45,7	UK	46,9	UK	47,4	UK	47,7
LT	43,8	UK	45,5	FI	45,8	FI	45,1	EE	46,6
FR	43,4	FR	43,3	BE	43,9	FR	44,1	FI	45,3
UK	43,1	BE	42,6	FR	43,5	EE	43,7	NL	44,6
ES	42,0	ES	41,9	DK	43,0	DK	43,4	DK	44,1
NL	41,4	DK	41,2	NL	42,2	NL	43,1	FR	44,1
DK	41,2	NL	41,1	ES	41,5	BE	42,7	BE	43,8
EE	40,2	EE	40,2	EE	39,5	ES	42,3	ES	42,3
PL	34,8	SI	37,9	SI	39,2	LV	40,7	PL	42,1
SI	34,8	PL	36,5	PL	39,1	PL	40,5	SI	41,0
EU-28	33,8	LV	35,9	LV	37,2	SI	40,1	AT	40,0
LV	32,6	EU-28	34,8	EU-28	36,0	EU-28	37,1	LV	39,9
DE	29,8	DE	30,6	DE	31,8	EL	34,9	EU-28	37,9
EL	28,6	EL	29,1	EL	31,2	DE	32,9	EL	37,2
BG	27,7	HU	28,2	HU	29,8	HU	32,3	HU	34,1
HU	26,1	BG	27,3	PT	27,8	PT	30,0	HR	32,2
HR	24,5	PT	26,7	BG	26,9	BG	29,4	DE	31,4
PT	24,0	HR	23,9	AT	26,1	AT	27,1	PT	31,3
AT	23,4	CZ	23,7	CZ	25,6	SK	26,9	BG	30,9
MT	22,1	AT	23,6	MT	24,9	CZ	26,7	CZ	28,2
SK	22,1	MT	23,4	SK	23,7	MT	26,0	SK	26,9
CZ	20,4	SK	23,2	HR	23,1	HR	25,6	MT	26,6
IT	19,9	IT	20,4	IT	21,9	RO	22,9	RO	25,0
RO	18,3	RO	20,3	RO	21,7	IT	22,5	IT	23,9

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

H. WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM LUB WYKLUCZENIEM SPOŁECZNYM

2010		2011		2012		2013		2014	
w %									
CZ	14,4	CZ	15,3	NL	15,0	CZ	14,6	CZ	14,8
SE	15,0	NL	15,7	CZ	15,4	NL	15,9	NL	17,1
NL	15,1	SE	16,1	SE	15,6	FI	16,0	FI	17,3
FI	16,9	LU	16,8	FI	17,2	SE	16,4	DK	17,8
LU	17,1	FI	17,9	LU	18,4	FR	18,1	SK	18,4
DK	18,3	DK	18,9	AT	18,5	AT	18,8	AT	19,2
SI	18,3	AT	19,2	DK	19,0	DK	18,9	SI	20,4
AT	18,9	FR	19,3	FR	19,1	LU	19,0	BE	21,2
FR	19,2	SI	19,3	DE	19,6	SK	19,8	MT	23,8
DE	19,7	DE	19,9	SI	19,6	DE	20,3	PL	24,7
SK	20,6	SK	20,6	SK	20,5	SI	20,4	LT	27,3
BE	20,8	BE	21,0	BE	21,6	BE	20,8	CY	27,4
MT	21,2	MT	22,1	MT	23,1	EE	23,5	IT	28,1
EE	21,7	UK	22,7	EE	23,4	MT	24,0	ES	29,2
UK	23,2	EE	23,1	UK	24,1	EU-28	24,5	HU	31,1
EU-28	23,7	EU-28	24,3	EU-28	24,7	UK	24,8	LV	32,7
IT	24,5	PT	24,4	PT	25,3	PL	25,8	EL	36,0
CY	24,6	CY	24,6	PL	26,7	ES	27,3	BG	40,1
PT	25,3	ES	26,7	CY	27,1	PT	27,5	EU-28	.
ES	26,1	PL	27,2	ES	27,2	CY	27,8	DE	.
IE	27,3	IT	28,2	IT	29,9	IT	28,4	EE	.
EL	27,7	IE	29,4	IE	30,0	IE	29,5	IE	.
PL	27,8	EL	31,0	HU	32,4	HR	29,9	FR	.
HU	29,9	HU	31,0	LT	32,5	LT	30,8	HR	.
HR	31,1	HR	32,6	HR	32,6	HU	33,5	LU	.
LT	34,0	LT	33,1	EL	34,6	LV	35,1	PT	.
LV	38,2	LV	40,1	LV	36,2	EL	35,7	RO	.
RO	41,4	RO	40,3	RO	41,7	RO	40,4	SE	.
BG	49,2	BG	49,1	BG	49,3	BG	48,0	UK	.

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

I. WSKAŹNIK BARDZO NISKIEJ INTENSYWNOŚCI PRACY W GOSPODARSTWIE DOMOWYM

2010		2011		2012		2013		2014	
w %									
CY	4,9	CY	4,9	SE	5,7	RO	6,4	SK	7,1
LU	5,5	LU	5,8	LU	6,1	LU	6,6	PL	7,3
SE	6,0	CZ	6,6	CY	6,5	CZ	6,9	SI	8,7
CZ	6,4	RO	6,7	CZ	6,8	SE	7,1	LT	8,8
RO	6,9	PL	6,9	PL	6,9	PL	7,2	AT	9,1
SI	7,0	SE	6,9	SK	7,2	SK	7,6	LV	9,6
PL	7,3	SI	7,6	RO	7,4	AT	7,8	MT	9,8
EL	7,6	SK	7,7	SI	7,5	FR	7,9	FI	10,0
AT	7,8	PT	8,3	AT	7,7	CY	7,9	IT	12,0
SK	7,9	AT	8,6	FR	8,4	SI	8,0	BG	12,1
BG	8,0	MT	8,9	NL	8,9	EE	8,4	DK	12,1
NL	8,4	NL	8,9	MT	9,0	MT	9,0	HU	12,2
PT	8,6	FR	9,4	EE	9,1	FI	9,0	BE	14,6
EE	9,0	EE	10,0	FI	9,3	NL	9,3	ES	17,1
MT	9,2	FI	10,0	DE	9,9	DE	9,9	EL	17,2
FI	9,3	EU-28	10,4	PT	10,1	LV	10,0	EU-28	.
LT	9,5	IT	10,4	IT	10,3	EU-28	10,8	CZ	.
FR	9,9	BG	11,0	EU-28	10,5	IT	11,0	DE	.
EU-28	10,2	DE	11,2	DK	11,3	LT	11,0	EE	.
IT	10,2	UK	11,5	LT	11,4	PT	12,2	IE	.
DK	10,6	DK	11,7	LV	11,7	HU	12,6	FR	.
ES	10,8	EL	12,0	BG	12,5	DK	12,9	HR	.
DE	11,2	HU	12,2	HU	12,8	BG	13,0	CY	.
HU	11,9	LV	12,6	UK	13,0	UK	13,2	LU	.
LV	12,6	LT	12,7	BE	13,9	BE	14,0	NL	.
BE	12,7	ES	13,4	EL	14,2	HR	14,8	PT	.
UK	13,2	BE	13,8	ES	14,3	ES	15,7	RO	.
HR	13,9	HR	15,9	HR	16,8	EL	18,2	SE	.
IE	22,9	IE	24,2	IE	23,4	IE	23,9	UK	.

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (cd.)

J. WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM (po uwzględnieniu transferów społecznych)

2010		2011		2012		2013		2014	
w %									
CZ	9,0	CZ	9,8	CZ	9,6	CZ	8,6	DK	11,9
NL	10,3	NL	11,0	NL	10,1	NL	10,4	SK	12,6
SK	12,0	DK	13,0	DK	13,1	FI	11,8	FI	12,8
HU	12,3	SK	13,0	SK	13,2	DK	12,3	AT	14,1
SI	12,7	LU	13,6	FI	13,2	SK	12,8	SI	14,5
SE	12,9	SI	13,6	SI	13,5	FR	13,7	HU	14,6
FI	13,1	FI	13,7	HU	14,0	IE	14,1	BE	15,5
DK	13,3	HU	13,8	FR	14,1	HU	14,3	MT	15,9
FR	13,3	FR	14,0	SE	14,1	AT	14,4	PL	17,0
LU	14,5	SE	14,0	AT	14,4	SI	14,5	LT	19,1
BE	14,6	AT	14,5	CY	14,7	SE	14,8	IT	19,6
AT	14,7	CY	14,8	LU	15,1	BE	15,1	LV	21,2
IE	15,2	IE	15,2	MT	15,1	CY	15,3	BG	21,8
MT	15,5	BE	15,3	BE	15,3	MT	15,7	EL	22,1
DE	15,6	MT	15,6	IE	15,7	LU	15,9	ES	22,2
CY	15,6	DE	15,8	UK	16,0	UK	15,9	EU-28	.
EE	15,8	UK	16,2	DE	16,1	DE	16,1	CZ	.
EU-28	16,4	EU-28	16,8	EU-28	16,8	EU-28	16,6	DE	.
UK	17,1	EE	17,5	PL	17,1	PL	17,3	EE	.
PL	17,6	PL	17,7	EE	17,5	EE	18,6	IE	.
PT	17,9	PT	18,0	PT	17,9	PT	18,7	FR	.
IT	18,2	LV	19,0	LT	18,6	IT	19,1	HR	.
EL	20,1	LT	19,2	LV	19,2	LV	19,4	CY	.
LT	20,5	IT	19,6	IT	19,4	HR	19,5	LU	.
HR	20,6	ES	20,6	HR	20,4	ES	20,4	NL	.
BG	20,7	HR	20,9	ES	20,8	LT	20,6	PT	.
ES	20,7	EL	21,4	BG	21,2	BG	21,0	RO	.
LV	20,9	BG	22,2	RO	22,6	RO	22,4	SE	.
RO	21,1	RO	22,2	EL	23,1	EL	23,1	UK	.

TABL. II.1. GŁÓWNE WSKAŹNIKI STRATEGII EUROPA 2020 (dok.)

K. WSKAŹNIK POGŁĘBIONEJ DEPRYWACJI MATERIALNEJ

2010		2011		2012		2013		2014	
w %									
LU	0,5	LU	1,2	LU	1,3	SE	1,4	FI	2,8
SE	1,3	SE	1,2	SE	1,3	LU	1,8	DK	3,2
NL	2,2	NL	2,5	NL	2,3	NL	2,5	AT	4,0
DK	2,7	DK	2,6	DK	2,8	FI	2,5	BE	5,9
FI	2,8	FI	3,2	FI	2,9	DK	3,8	EE	6,2
AT	4,3	AT	4,0	AT	4,0	AT	4,2	SI	6,6
DE	4,5	ES	4,5	DE	4,9	BE	5,1	CZ	6,8
UK	4,8	UK	5,1	FR	5,3	FR	5,1	ES	7,1
ES	4,9	FR	5,2	ES	5,8	DE	5,4	UK	7,3
IE	5,7	DE	5,3	BE	6,3	ES	6,2	SK	9,9
FR	5,8	BE	5,7	CZ	6,6	CZ	6,6	MT	10,2
BE	5,9	CZ	6,1	SI	6,6	SI	6,7	PL	10,4
SI	5,9	SI	6,1	UK	7,8	EE	7,6	PT	10,6
CZ	6,2	MT	6,6	PT	8,6	UK	8,3	IT	11,5
MT	6,5	IE	7,8	MT	9,2	MT	9,5	LT	13,6
IT	6,9	PT	8,3	EE	9,4	EU-28	9,6	CY	15,3
EU-28	8,4	EE	8,7	IE	9,8	IE	9,9	LV	19,2
EE	9,0	EU-28	8,9	EU-28	9,9	SK	10,2	EL	21,5
PT	9,0	SK	10,6	SK	10,5	PT	10,9	HU	23,9
CY	11,2	IT	11,2	PL	13,5	PL	11,9	BG	33,1
SK	11,4	CY	11,7	IT	14,5	IT	12,4	EU-28	.
EL	11,6	PL	13,0	CY	15,0	HR	14,7	DE	.
PL	14,2	EL	15,2	HR	15,9	LT	16,0	IE	.
HR	14,3	HR	15,2	EL	19,5	CY	16,1	FR	.
LT	19,9	LT	19,0	LT	19,8	EL	20,3	HR	.
HU	21,6	HU	23,1	LV	25,6	LV	24,0	LU	.
LV	27,6	RO	29,4	HU	25,7	HU	26,8	NL	.
RO	31,0	LV	31,0	RO	29,9	RO	28,5	RO	.
BG	45,7	BG	43,6	BG	44,1	BG	43,0	SE	.

Źródło: [13]

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU

A. SALDO RACHUNKU OBROTÓW BIEŻĄCYCH

2010		2011		2012		2013		2014	
średnia z trzech lat w % PKB									
LU	+7,3	NL	+7,4	NL	+9,1	NL	+10,4	NL	+11,0
SE	+6,8	LU	+6,8	SE	+6,5	SE	+6,9	DE	+7,0
DE	+5,7	SE	+6,3	DE	+6,2	DE	+6,5	SE	+6,9
NL	+5,7	DE	+5,8	LU	+6,2	DK	+6,2	DK	+6,4
DK	+3,9	DK	+4,9	DK	+5,7	LU	+5,5	LU	+5,2
AT	+3,3	LV	+2,5	AT	+2,0	SI	+2,8	SI	+5,1
FI	+1,8	AT	+2,4	HU	+1,0	HU	+2,2	IE	+3,2
BE	-0,1	EE	+1,9	SI	+0,9	AT	+1,4	HU	+3,2
LV	-0,6	FI	+0,5	EE	+0,2	BG	+0,8	MT	+2,6
FR	-0,9	HU	+0,1	BE	0,0	MT	+0,8	AT	+1,1
EE	-1,4	BE	-0,1	BG	-0,1	HR	-0,1	SK	+0,9
SI	-2,0	SI	-0,2	HR	-0,8	BE	-0,7	BG	+0,8
HU	-2,5	LT	-0,7	FI	-0,8	ES	-0,7	IT	+0,8
CZ	-2,6	FR	-0,9	FR	-1,1	SK	-0,7	ES	+0,7
IT	-2,7	HR	-2,4	LV	-1,2	EE	-0,8	HR	+0,4
UK	-3,0	UK	-2,4	LT	-1,8	IT	-0,9	BE	+0,2
LT	-3,7	CZ	-2,7	MT	-1,8	LT	-1,1	LT	+0,2
MT	-4,1	IT	-2,8	IT	-2,3	FR	-1,3	PT	0,0
SK	-4,9	ES	-3,8	CZ	-2,4	CZ	-1,4	EL	-0,3
HR	-5,0	SK	-4,4	ES	-2,5	FI	-1,8	CZ	-0,5
PL	-5,3	MT	-4,5	UK	-2,7	PT	-2,2	EE	-1,2
ES	-5,8	RO	-4,6	SK	-2,9	LV	-2,8	FR	-1,3
RO	-6,9	PL	-4,8	PL	-4,6	PL	-3,2	FI	-1,8
PT	-10,9	PT	-8,9	RO	-4,6	RO	-3,3	RO	-1,9
EL	.	EL	-10,3	PT	-6,1	UK	-3,3	PL	-2,0
BG	.	BG	.	EL	-7,4	EL	-3,9	LV	-2,9
CY	.	CY	.	CY	-7,5	CY	-4,7	UK	-4,7
IE	.	IE	.	IE	.	IE	.	CY	-5,2

..... progi ostrożnościowe wynoszą: -4% / +6%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

B. MIĘDZYNARODOWA POZYCJA INWESTYCYJNA NETTO

2010		2011		2012		2013		2014	
w % PKB									
BE	65,1	BE	60,8	BE	49,6	BE	49,4	NL	64,3
DE	30,8	DE	28,7	DK	36,8	DK	38,5	BE	49,7
FI	19,7	DK	28,0	LU	31,8	NL	35,8	MT	44,5
DK	12,9	LU	19,8	NL	31,1	LU	34,2	LU	42,0
MT	12,5	NL	19,8	DE	23,5	DE	29,6	DE	36,4
NL	10,6	MT	8,7	MT	22,9	MT	24,6	AT	2,6
SE	2,9	AT	-1,9	AT	-3,1	AT	0,6	FI	0,4
AT	-5,2	UK	-4,4	FR	-11,3	FR	-15,6	SE	-0,3
UK	-6,0	FR	-7,5	SE	-14,3	SE	-18,0	FR	-19,5
FR	-8,5	SE	-10,2	UK	-14,9	UK	-23,8	UK	-24,8
LU	-20,8	IT	-23,4	IT	-28,6	IT	-30,4	IT	-27,7
IT	-24,7	SI	-45,2	CZ	-46,1	CZ	-41,5	CZ	-35,6
CZ	-46,1	CZ	-45,3	SI	-49,9	SI	-45,8	EE	-43,6
SI	-47,2	LT	-52,2	EE	-52,1	LT	-46,4	SI	-43,7
LT	-55,4	EE	-55,6	LT	-53,0	EE	-47,2	LT	-44,2
SK	-62,3	PL	-62,9	SK	-62,2	RO	-62,4	RO	-57,1
RO	-63,4	SK	-64,9	PL	-65,9	SK	-63,8	LV	-61,2
PL	-65,4	RO	-65,4	LV	-66,8	LV	-65,1	PL	-67,4
EE	-71,2	LV	-74,4	RO	-67,3	PL	-68,3	SK	-70,0
LV	-81,9	EL	-85,2	ES	-90,0	BG	-75,0	BG	-72,3
IE	-85,3	HR	-92,3	HR	-90,2	HU	-84,1	HU	-75,0
HR	-95,6	PT	-100,8	HU	-94,3	HR	-88,5	HR	-88,6
EL	-98,3	HU	-106,7	EL	-109,2	ES	-93,8	ES	-94,5
PT	-104,3	IE	-107,4	IE	-109,6	IE	-102,1	IE	-106,7
HU	-109,4	BG	.	PT	-113,4	PT	-117,4	PT	-111,6
BG	.	ES	.	CY	-147,3	EL	-120,8	EL	-121,9
ES	.	CY	.	BG	.	CY	-156,8	CY	-165,1
CY	.	FI	.	FI	.	FI	.	DK	.

..... próg ostrożnościowy wynosi: -35%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

C. REALNY EFEKTYWNY KURS WALUTOWY (z uwzględnieniem deflatorów zharmonizowanego indeksu cen)

2010		2011		2012		2013		2014	
zmiana w % w okresie trzech lat									
SK	10,9	SK	3,4	LU	-2,4	EE	3,1	EE	4,7
LT	7,2	EL	1,8	SK	-3,2	SK	2,1	FI	2,7
LV	6,7	LT	1,7	EE	-3,6	AT	0,7	AT	1,9
EE	4,6	LU	0,1	PT	-4,0	LU	0,7	LT	1,4
EL	2,9	EE	-0,8	BE	-4,3	NL	0,4	SK	1,3
LU	1,2	SI	-1,1	SI	-4,5	FI	0,1	SI	1,2
SI	1,2	BE	-1,6	AT	-4,7	IT	0,0	NL	0,8
BE	0,5	AT	-1,9	EL	-5,0	BE	-0,3	LU	0,5
CY	0,0	NL	-2,4	ES	-5,3	ES	-0,4	LV	0,4
ES	-0,3	ES	-2,5	CY	-5,9	LT	-0,6	IT	0,2
MT	-0,7	LV	-2,5	NL	-6,0	PT	-0,6	MT	0,0
FI	-1,2	FI	-2,8	IT	-6,2	SI	-0,7	DE	-0,3
NL	-1,5	CY	-3,0	LT	-6,7	CY	-0,8	BE	-0,5
IT	-1,9	PT	-3,0	MT	-7,6	MT	-1,3	ES	-1,0
AT	-2,0	IT	-3,3	FR	-7,8	LV	-1,7	FR	-1,2
FR	-2,2	FR	-4,4	FI	-8,2	DE	-1,9	CY	-1,4
PT	-3,1	DE	-4,9	LV	-8,6	FR	-2,3	PT	-1,8
DE	-3,7	MT	-5,0	DE	-8,9	IE	-3,9	IE	-3,5
IE	-5,4	IE	-9,6	IE	-12,1	EL	-4,4	EL	-5,6
CZ	12,0	SE	2,9	SE	10,1	SE	5,1	UK	10,2
BG	9,7	BG	1,9	UK	5,9	UK	3,4	HR	-0,9
HR	2,0	CZ	-0,6	PL	1,2	RO	0,3	RO	-1,1
DK	0,2	DK	-2,5	CZ	0,4	BG	-1,0	DK	-1,2
HU	-1,2	RO	-3,2	HU	-1,0	DK	-2,6	PL	-1,3
PL	-1,4	HU	-4,2	RO	-1,9	CZ	-3,1	BG	-2,6
SE	-3,3	HR	-4,4	BG	-4,0	HR	-4,0	SE	-3,7
RO	-10,8	UK	-8,2	DK	-7,7	HU	-4,0	HU	-7,0
UK	-20,4	PL	-11,6	HR	-8,3	PL	-4,3	CZ	-10,0

..... progi ostrożnościowe: dla krajów strefy euro +/- 5%
dla krajów spoza strefy euro +/- 11%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

D. UDZIAŁ W RYNKACH EKSPORTOWYCH

2010		2011		2012		2013		2014	
zmiana w % w okresie pięciu lat									
RO	53,5	RO	51,0	LT	33,0	LT	20,4	LT	35,3
MT	38,8	LT	30,4	RO	12,9	RO	14,8	EE	22,6
PL	24,9	LV	27,4	MT	12,8	EE	11,9	RO	21,2
LV	21,8	EE	25,1	EE	8,5	LV	6,8	LU	9,1
LT	19,2	MT	22,6	LV	8,5	LU	3,7	LV	9,0
CZ	11,5	PL	15,8	PL	2,0	PL	0,7	PL	4,8
EE	9,5	CZ	8,1	CZ	-4,0	SK	-2,4	SK	2,4
LU	3,7	HU	-1,7	LU	-9,7	MT	-3,1	CZ	-5,3
HU	3,5	LU	-3,4	NL	-12,5	IE	-6,2	PT	-6,0
SI	-1,5	SI	-5,2	IE	-15,0	PT	-6,8	IE	-6,4
PT	-6,8	NL	-6,8	DE	-16,3	CZ	-9,0	DE	-8,6
NL	-6,9	ES	-8,0	PT	-16,4	NL	-10,1	BE	-9,9
DE	-7,7	PT	-8,0	ES	-17,7	ES	-10,3	SE	-10,1
ES	-11,5	DE	-8,6	FR	-18,1	BE	-10,5	UK	-10,7
IE	-12,1	SE	-11,6	SE	-18,8	DE	-11,7	NL	-11,3
DK	-12,4	AT	-11,9	DK	-19,3	UK	-12,2	ES	-11,5
SE	-12,5	IE	-12,2	UK	-20,4	FR	-14,3	SI	-12,1
HR	-13,0	DK	-14,9	SI	-20,6	SE	-16,1	FR	-14,3
FR	-17,3	FR	-15,0	HU	-20,6	SI	-17,7	IT	-14,6
IT	-18,9	HR	-15,6	AT	-21,3	AT	-18,1	HU	-14,8
FI	-19,4	IT	-18,8	HR	-23,7	DK	-19,1	AT	-16,7
UK	-23,2	FI	-23,2	IT	-25,4	IT	-19,4	EL	-17,5
BE	.	UK	-25,1	FI	-31,0	HU	-20,2	DK	-18,0
BG	.	BE	.	BE	.	HR	-22,7	HR	-18,5
EL	.	BG	.	BG	.	FI	-31,9	MT	-18,7
CY	.	EL	.	EL	.	BG	.	FI	-26,2
AT	.	CY	.	CY	.	EL	.	BG	.
SK	.	SK	.	SK	.	CY	.	CY	.
DE	.	DE	.	BG	.	DE	.	DE	.

..... próg ostrożnościowy wynosi: -6%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

E. NOMINALNE JEDNOSTKOWE KOSZTY PRACY

2010		2011		2012		2013		2014	
zmiana w % w okresie trzech lat									
IE	-7,0	LV	-19,5	IE	-12,2	EL	-10,3	CY	-12,3
LV	-4,6	IE	-14,6	LV	-6,5	CY	-5,9	EL	-11,6
LT	0,3	LT	-7,9	PT	-6,3	ES	-4,9	ES	-4,1
PT	4,2	EE	-2,8	ES	-5,7	IE	-3,7	PT	-2,3
ES	5,7	ES	-1,2	LT	-4,2	PT	-3,4	IE	-2,2
CY	7,2	PT	-0,6	EL	-3,2	SI	0,3	SI	-0,2
DE	7,5	NL	4,8	EE	-1,8	SK	2,5	IT	3,6
FR	7,5	IT	5,2	SI	0,6	IT	3,0	SK	3,7
NL	7,6	FR	5,5	CY	1,0	FR	4,3	LU	4,6
BE	7,8	DE	5,7	SK	1,2	NL	5,6	FR	4,8
AT	8,9	AT	5,9	IT	2,1	LT	6,0	NL	5,4
IT	8,9	BE	6,1	NL	2,3	LV	6,1	BE	6,0
MT	9,2	SK	6,3	DE	2,8	AT	6,3	MT	7,0
SK	9,7	EL	7,5	AT	3,7	DE	6,3	DE	7,6
EL	13,1	CY	8,1	FR	4,4	LU	8,4	AT	7,8
FI	13,2	SI	8,2	LU	5,4	BE	8,6	FI	8,0
EE	13,6	LU	9,2	BE	6,0	EE	8,8	LT	9,3
LU	15,8	FI	9,4	FI	6,0	FI	9,5	LV	10,4
SI	16,1	MT	10,2	MT	8,2	MT	10,1	EE	13,0
CZ	6,2	RO	-0,5	HR	-0,6	RO	-3,8	HR	-5,9
HU	7,0	CZ	3,2	RO	-0,2	HR	-3,0	RO	2,4
SE	8,3	HU	4,2	DK	1,2	PL	3,7	CZ	3,8
UK	9,0	DK	4,4	CZ	3,6	UK	3,7	UK	4,5
DK	10,3	PL	4,4	SE	4,0	DK	4,0	DK	5,2
PL	12,0	SE	5,6	UK	4,1	CZ	4,2	HU	7,0
HR	12,5	UK	6,5	HU	4,7	HU	6,1	SE	7,1
RO	29,5	HR	7,6	PL	5,1	SE	8,6	BG	12,3
BG	32,7	BG	20,2	BG	12,4	BG	14,8	PL	.

..... progi ostrożnościowe: dla krajów strefy euro + 9%
dla krajów spoza strefy euro + 12%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

F. CENY NIERUCHOMOŚCI (w przeliczeniu na ceny stałe)

2010		2011		2012		2013		2014	
zmiana w % w skali roku									
RO	-14,0	RO	-17,6	ES	-16,8	HR	-18,1	SI	-6,9
BG	-12,2	IE	-15,3	EL	-12,4	ES	-9,9	EL	-5,6
IE	-10,4	ES	-10,1	IE	-11,9	EL	-9,3	IT	-4,5
HR	-9,4	BG	-9,6	RO	-10,5	NL	-8,0	RO	-3,6
LT	-8,6	HU	-6,9	HU	-9,3	IT	-6,8	HR	-2,0
LV	-8,5	EL	-6,5	PT	-8,7	SI	-5,8	FI	-1,9
EL	-8,1	PT	-6,5	NL	-8,1	HU	-5,0	FR	-1,6
CY	-8,0	HR	-5,9	SI	-8,1	CY	-4,7	BE	-1,1
PL	-6,2	PL	-5,4	CY	-5,9	PL	-4,2	NL	-0,5
HU	-5,8	SK	-5,2	SK	-5,9	RO	-3,8	ES	0,4
SK	-5,0	CY	-4,5	PL	-5,5	PT	-2,9	CY	0,4
ES	-3,6	UK	-4,2	IT	-5,4	FR	-2,7	PL	1,2
NL	-2,7	DK	-4,0	BG	-5,3	MT	-1,5	AT	1,4
CZ	-2,3	NL	-4,0	DK	-5,1	FI	-1,2	DE	1,5
IT	-2,2	MT	-3,8	CZ	-3,6	CZ	-0,7	SK	1,5
SI	-1,3	IT	-2,1	LT	-3,2	SK	-0,5	BG	1,8
DE	-1,0	CZ	-1,6	HR	-2,2	BG	-0,1	CZ	1,8
MT	-1,0	FI	0,0	FR	-2,0	BE	0,0	MT	2,7
PT	-1,0	SE	0,8	LV	-0,4	LT	0,2	DK	3,1
DK	0,3	BE	0,9	FI	-0,4	IE	0,3	HU	3,4
BE	1,4	SI	1,0	UK	-0,4	UK	1,6	PT	3,5
EE	2,1	LU	1,2	BE	0,0	DE	1,8	LU	4,4
UK	2,7	DE	1,6	MT	0,6	DK	2,8	LV	5,4
FR	3,6	LT	2,4	SE	0,7	AT	3,0	LT	6,3
LU	4,4	AT	3,0	DE	2,0	LU	3,3	UK	8,4
AT	4,4	EE	3,1	LU	2,4	SE	4,7	SE	8,7
FI	4,8	FR	3,9	EE	3,7	LV	6,5	IE	12,2
SE	6,4	LV	4,2	AT	4,9	EE	7,3	EE	12,9

..... próg ostrożnościowy wynosi: +6%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

G. PRZEPIŁYWY KREDYTOWE SEKTORA PRYWATNEGO (skonsolidowane)

2010		2011		2012		2013		2014	
w % PKB									
LU	-53,1	EL	-6,5	ES	-10,9	CY	-11,2	PT	-8,9
EE	-7,6	HU	-4,5	HU	-6,2	ES	-10,6	ES	-7,0
LT	-5,9	ES	-3,8	EL	-5,7	EL	-6,1	SI	-4,6
HU	-4,2	HR	-2,1	HR	-3,0	IE	-5,6	EL	-2,5
DK	-2,9	LV	-2,1	PT	-3,0	SI	-4,0	NL	-1,6
UK	-1,8	LT	-1,0	SI	-2,9	PT	-3,6	IT	-0,9
DE	0,0	EE	-0,7	LV	-2,0	IT	-2,7	HU	-0,8
AT	0,3	UK	-0,7	IE	-1,8	DK	-2,3	FI	0,4
ES	0,9	PT	-0,5	IT	-0,8	RO	-1,5	AT	0,9
RO	1,0	SI	0,4	CY	-0,6	HU	-1,0	DE	1,1
SI	1,9	BG	1,4	RO	0,3	HR	-0,6	BE	1,7
IE	2,6	DE	1,5	LT	0,6	LT	-0,2	DK	1,7
LV	2,6	CZ	2,1	LU	0,6	AT	0,4	CZ	1,8
CZ	2,7	SK	2,7	DE	1,1	UK	0,7	PL	4,8
NL	2,8	RO	2,8	AT	1,3	LV	0,8	UK	4,9
SK	3,1	AT	3,0	MT	1,7	NL	1,3	SE	6,5
BE	3,2	IT	3,1	UK	1,7	DE	1,5	BG	.
BG	3,8	FI	3,5	NL	2,1	FR	1,8	EE	.
FR	4,6	NL	3,6	SE	2,1	MT	2,3	IE	.
IT	5,0	DK	4,5	CZ	2,9	FI	2,4	FR	.
SE	5,2	MT	4,6	BG	3,1	BE	2,9	HR	.
PT	5,3	FR	6,4	SK	3,1	PL	3,2	CY	.
EL	5,6	SE	6,5	PL	3,6	CZ	4,4	LV	.
HR	5,7	PL	7,8	FR	4,4	SE	4,7	LT	.
PL	5,9	IE	16,1	FI	7,3	EE	5,3	LU	.
FI	7,4	LU	20,3	DK	7,4	SK	5,4	MT	.
MT	8,3	BE	21,3	EE	10,6	BG	6,4	RO	.
CY	22,2	CY	22,3	BE	14,4	LU	27,1	SK	.

..... próg ostrożnościowy wynosi: 14%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

H. ZADŁUŻENIE SEKTORA PRYWATNEGO (skonsolidowane)

2010		2011		2012		2013		2014	
w % PKB									
CZ	68,1	LT	64,8	LT	61,2	LT	56,4	CZ	72,7
SK	68,7	CZ	68,6	CZ	71,0	RO	66,6	PL	77,5
PL	70,1	SK	71,1	SK	71,2	CZ	74,1	HU	91,8
LT	74,6	RO	72,9	RO	71,7	SK	74,8	SI	91,8
RO	77,8	PL	74,7	PL	74,0	PL	75,2	DE	100,4
DE	107,1	DE	103,3	LV	97,2	LV	90,9	IT	119,3
SI	115,1	SI	113,0	HU	102,1	HU	95,8	AT	126,0
HU	116,1	LV	115,4	DE	102,7	SI	102,2	EL	129,0
IT	121,5	HU	115,4	SI	112,6	DE	103,0	FI	150,0
HR	126,5	IT	121,0	HR	121,1	EE	117,7	UK	160,2
EL	128,8	EE	122,9	EE	123,2	HR	119,5	ES	163,1
FR	131,8	HR	124,0	IT	123,4	IT	120,8	BE	185,6
LV	132,4	BG	127,9	BG	128,1	AT	126,8	PT	188,6
AT	132,9	AT	130,1	AT	128,4	EL	130,5	SE	194,4
BG	137,8	EL	130,6	EL	130,5	BG	134,8	DK	222,8
EE	140,4	FR	135,3	FR	138,4	FR	137,1	NL	228,9
FI	148,6	FI	145,0	FI	148,3	MT	143,3	BG	.
MT	158,7	MT	155,6	MT	150,7	FI	148,2	EE	.
BE	161,4	BE	173,7	UK	176,5	UK	164,8	IE	.
UK	178,1	UK	174,8	BE	184,0	ES	173,3	FR	.
SE	189,9	SE	191,3	ES	185,6	BE	184,4	HR	.
ES	201,1	ES	195,9	SE	192,5	SE	192,4	CY	.
PT	201,5	PT	204,1	PT	209,6	PT	201,5	LV	.
DK	222,1	DK	222,6	DK	227,2	DK	220,4	LT	.
NL	229,4	NL	228,0	NL	229,0	NL	226,6	LU	.
IE	259,2	IE	273,2	IE	278,2	IE	263,3	MT	.
CY	315,3	CY	330,7	CY	331,4	CY	344,8	RO	.
LU	344,8	LU	348,8	LU	342,5	LU	348,3	SK	.

..... próg ostrożnościowy wynosi: 133%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

I. STOPA BEZROBOCIA

2010		2011		2012		2013		2014	
średnia z trzech lat									
NL	4,4	LU	4,8	LU	4,8	AT	5,0	DE	5,2
AT	4,7	NL	4,8	AT	4,8	LU	5,3	AT	5,3
LU	4,9	AT	4,9	NL	5,3	DE	5,5	LU	5,7
CY	5,1	CY	6,5	DE	6,1	NL	6,0	MT	6,2
DK	5,6	MT	6,7	MT	6,5	MT	6,4	CZ	6,7
SI	5,9	DE	6,8	CZ	7,0	CZ	6,9	NL	6,8
CZ	6,1	CZ	6,9	RO	7,0	RO	7,0	RO	6,9
RO	6,4	RO	6,9	DK	7,5	DK	7,4	DK	7,0
MT	6,6	DK	7,0	BE	7,7	BE	7,7	UK	7,2
UK	7,0	SI	7,1	UK	7,9	FI	7,9	SE	8,0
DE	7,3	BE	7,8	FI	8,0	SE	7,9	BE	8,2
BG	7,6	UK	7,8	SI	8,1	UK	7,9	FI	8,2
IT	7,6	FI	8,1	SE	8,1	SI	9,1	EE	8,7
BE	7,7	IT	8,2	CY	8,7	FR	9,8	HU	9,6
FI	7,7	SE	8,2	IT	9,2	PL	10,0	SI	9,6
SE	7,7	FR	9,2	FR	9,4	EE	10,3	PL	9,8
PL	8,3	PL	9,2	PL	9,8	IT	10,4	FR	10,1
FR	8,6	BG	9,5	HU	11,1	HU	10,7	IT	11,8
HU	9,7	HU	10,7	BG	11,3	CY	11,9	LT	12,0
HR	9,8	HR	11,5	EE	13,0	BG	12,2	BG	12,2
EL	10,0	PT	11,9	PT	13,6	LT	13,5	LV	12,6
PT	10,5	EL	13,4	HR	13,8	SK	14,0	IE	13,0
IE	10,8	SK	13,4	SK	14,1	IE	14,2	SK	13,8
EE	11,9	IE	13,5	IE	14,4	LV	14,4	CY	14,6
SK	12,1	EE	14,2	LT	15,5	PT	15,0	PT	15,4
LT	12,5	LT	15,7	LV	16,9	HR	15,7	HR	16,9
LV	14,9	LV	17,7	EL	18,4	EL	23,3	ES	25,1
ES	16,4	ES	19,7	ES	22,0	ES	24,1	EL	26,2

..... próg ostrożnościowy wynosi: 10%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

J. ZOBOWIĄZANIA OGÓŁEM SEKTORA FINANSOWEGO (nieskonsolidowane)

2010		2011		2012		2013		2014	
zmiana w % w skali roku									
EE	-8,9	PT	-4,8	BE	-6,2	CY	-19,5	PT	-7,9
BG	-5,4	LV	-4,1	HU	-5,9	EL	-16,6	EL	-7,7
SI	-3,4	EL	-3,2	UK	-4,0	FI	-12,0	ES	-1,9
CY	-2,6	IE	-2,4	PT	-3,8	ES	-10,5	AT	-1,5
AT	-2,1	SI	-1,2	EL	-3,1	SI	-10,5	IT	-0,7
ES	-2,0	CY	-0,9	IE	-1,6	UK	-7,6	SI	-0,6
DE	-1,1	EE	1,0	SI	-0,7	DE	-6,2	PL	0,7
LT	-0,7	SK	1,0	FI	-0,7	PT	-4,7	BE	3,1
BE	-0,4	AT	1,4	AT	0,3	AT	-3,7	DE	4,2
LV	-0,4	DK	1,6	LT	0,4	BE	-3,4	CZ	4,4
HU	-0,2	HR	1,8	FR	1,2	NL	-1,9	UK	4,7
SK	2,0	LT	2,1	HR	1,4	LT	-1,8	DK	6,6
SE	2,8	ES	2,8	SK	2,8	HU	-0,9	NL	8,2
CZ	3,1	DE	2,9	DK	2,9	IT	-0,8	FI	8,7
FR	3,3	IT	3,2	DE	3,3	FR	-0,6	HU	13,3
HR	3,4	CZ	3,3	ES	3,3	SK	-0,3	SE	13,4
IT	3,4	SE	3,4	RO	4,9	IE	0,7	BG	.
RO	4,6	RO	4,4	CZ	5,2	DK	1,3	EE	.
NL	5,8	PL	4,8	LV	5,2	MT	1,7	IE	.
IE	6,4	BG	5,4	NL	5,2	RO	3,1	FR	.
EL	7,7	HU	6,2	SE	5,3	HR	3,2	HR	.
UK	8,4	FR	6,7	MT	6,2	BG	3,3	CY	.
FI	9,5	BE	7,3	IT	7,5	LV	5,2	LV	.
DK	9,7	NL	9,3	CY	8,8	PL	7,4	LT	.
PT	11,5	UK	10,6	BG	10,2	LU	8,8	LU	.
MT	12,4	MT	10,7	PL	10,5	SE	8,8	MT	.
PL	13,2	LU	12,0	EE	11,9	EE	8,9	RO	.
LU	13,9	FI	28,5	LU	14,9	CZ	11,3	SK	.

..... próg ostrożnościowy wynosi: 16,5%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (cd.)

 K. DŁUG SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH^a

2010		2011		2012		2013		2014	
w % PKB									
EE	6,6	EE	5,9	EE	9,5	EE	9,9	EE	10,4
BG	15,5	BG	15,3	BG	17,6	BG	18,0	LU	23,0
LU	19,6	LU	19,2	LU	22,1	LU	23,4	BG	27,0
RO	29,9	RO	34,2	SE	37,2	RO	38,0	RO	39,9
LT	36,2	SE	36,9	RO	37,4	LT	38,8	LV	40,6
SE	37,6	LT	37,2	LT	39,8	LV	39,1	LT	40,7
CZ	38,2	CZ	39,9	LV	41,4	SE	39,8	CZ	42,7
SI	38,2	LV	42,8	CZ	44,7	DK	45,0	SE	44,9
SK	40,8	SK	43,3	DK	45,6	CZ	45,2	DK	45,1
DK	42,9	DK	46,4	SK	51,9	SK	54,6	PL	50,4
FI	47,1	SI	46,4	FI	52,9	FI	55,6	SK	53,5
LV	47,5	FI	48,5	SI	53,7	PL	55,9	FI	59,3
PL	53,3	PL	54,4	PL	54,0	NL	67,9	NL	68,2
CY	56,3	NL	61,7	NL	66,4	MT	69,6	MT	68,3
HR	57,0	HR	63,7	MT	67,6	SI	70,8	DE	74,9
NL	59,0	CY	65,8	HR	69,2	HU	76,8	HU	76,2
ES	60,1	ES	69,5	HU	78,3	DE	77,4	SI	80,8
MT	67,6	MT	69,8	CY	79,3	HR	80,8	AT	84,2
UK	76,6	DE	78,4	DE	79,7	AT	80,8	HR	85,1
EU-28	78,4	HU	80,8	AT	81,6	EU-28	85,5	EU-28	86,8
HU	80,6	EU-28	81,0	EU-28	83,8	UK	86,2	UK	88,2
DE	81,0	UK	81,8	UK	85,3	FR	92,3	FR	95,6
FR	81,7	AT	82,2	ES	85,4	ES	93,7	ES	99,3
AT	82,4	FR	85,2	FR	89,6	CY	102,5	BE	106,7
IE	86,8	BE	102,2	BE	104,1	BE	105,1	IE	107,5
PT	96,2	IE	109,3	IE	120,2	IE	120,0	CY	108,2
BE	99,6	PT	111,4	IT	123,2	IT	128,8	PT	130,2
IT	115,3	IT	116,4	PT	126,2	PT	129,0	IT	132,3
EL	146,2	EL	172,0	EL	159,4	EL	177,0	EL	178,6

^a Według notyfikacji fiskalnej opublikowanej przez Eurostat w dn. 21.10.2015 r.

..... próg ostrożnościowy/kryterium konwergencji wynosi: 60%

TABL. II.2. WSKAŹNIKI PROCEDURY NIERÓWNOWAGI MAKROEKONOMICZNEJ ORAZ PROCEDURY NADMIERNEGO DEFICYTU (dok.)

 NADWYŻKA (+), DEFICYT (-) SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH^a

2010		2011		2012		2013		2014	
w % PKB									
EE	+0,2	EE	+1,2	LU	+0,2	LU	+0,7	DK	+1,5
SE	0,0	LU	+0,5	DE	-0,1	DE	-0,1	LU	+1,4
LU	-0,5	SE	-0,1	EE	-0,3	EE	-0,1	EE	+0,7
FI	-2,6	DE	-1,0	BG	-0,6	BG	-0,8	DE	+0,3
DK	-2,7	FI	-1,0	LV	-0,8	LV	-0,9	LT	-0,7
BG	-3,2	BG	-2,0	SE	-0,9	CZ	-1,3	RO	-1,4
MT	-3,2	DK	-2,1	FI	-2,1	DK	-1,3	LV	-1,5
BE	-4,0	MT	-2,6	AT	-2,2	AT	-1,3	SE	-1,7
DE	-4,2	AT	-2,6	HU	-2,3	SE	-1,4	CZ	-1,9
IT	-4,2	CZ	-2,7	IT	-3,0	RO	-2,2	MT	-2,1
CZ	-4,4	LV	-3,4	LT	-3,1	NL	-2,4	NL	-2,4
AT	-4,4	IT	-3,5	RO	-3,2	HU	-2,5	HU	-2,5
HU	-4,5	BE	-4,1	DK	-3,6	FI	-2,5	AT	-2,7
CY	-4,8	SK	-4,1	MT	-3,6	LT	-2,6	SK	-2,8
NL	-5,0	NL	-4,3	PL	-3,7	MT	-2,6	EU-28	-3,0
SI	-5,6	EU-28	-4,5	NL	-3,9	SK	-2,6	IT	-3,0
HR	-5,9	PL	-4,9	CZ	-4,0	BE	-2,9	BE	-3,1
EU-28	-6,4	FR	-5,1	BE	-4,1	IT	-2,9	PL	-3,3
FR	-6,8	RO	-5,4	SI	-4,1	EU-28	-3,3	FI	-3,3
LT	-6,9	HU	-5,5	SK	-4,2	PL	-4,0	EL	-3,6
RO	-6,9	CY	-5,7	EU-28	-4,3	FR	-4,1	IE	-3,9
PL	-7,5	SI	-6,6	FR	-4,8	PT	-4,8	FR	-3,9
SK	-7,5	PT	-7,4	HR	-5,3	CY	-4,9	SI	-5,0
LV	-8,5	UK	-7,7	PT	-5,7	HR	-5,4	HR	-5,6
ES	-9,4	HR	-7,8	CY	-5,8	IE	-5,7	UK	-5,7
UK	-9,7	LT	-8,9	IE	-8,0	UK	-5,7	BG	-5,8
EL	-11,2	ES	-9,5	UK	-8,3	ES	-6,9	ES	-5,9
PT	-11,2	EL	-10,2	EL	-8,8	EL	-12,4	PT	-7,2
IE	-32,3	IE	-12,5	ES	-10,4	SI	-15,0	CY	-8,9

^a Według notyfikacji fiskalnej opublikowanej przez Eurostat w dn. 21.10.2015 r.

..... kryterium konwergencji wynosi: -3%

Źródło: [14].

CZĘŚĆ III
GEOGRAFIA I KLIMAT

UWAGI

W opracowaniu danych z zakresu klimatu wykorzystano m.in. bazę danych Światowej Organizacji Meteorologicznej (World Meteorological Organization – WMO), która jako agenda ONZ zajmuje się koordynacją działań służb meteorologicznych różnych krajów oraz ujednoczaniem metod obserwacji meteorologicznych.

Stacja meteorologiczna to miejsce, w którym dokonuje się pomiaru i obserwacji meteorologicznych. Z uwagi na duże zróżnicowanie krajów pod względem powierzchni, oprócz danych ze stacji znajdującej się bezpośrednio lub w najbliższej okolicy stolicy, przyjęto dodatkowy dobór liczby stacji meteorologicznych.

Dla krajów o powierzchni:

- | | | |
|--|---|------------------|
| - poniżej 70,0 tys. km ² | - | podano 1 stację, |
| - 70,1 – 200,0 tys. km ² | - | podano 2 stacje, |
| - 200,1 – 500,0 tys. km ² | - | podano 3 stacje, |
| - 500,1 – 2 000,0 tys. km ² | - | podano 4 stacje, |
| - 2000,1 – 10 000,0 tys. km ² | - | podano 5 stacji, |
| - powyżej 10 000,0 tys. km ² | - | podano 7 stacji. |

Nazwy wszystkich stacji meteorologicznych podano zgodnie z nazwami zastosowanymi w materiale źródłowym.

TABL. III.1. POWIERZCHNIA ZIEMI

WYSZCZEGÓLNIENIE	W mln km ²	W odsetkach		WYSZCZEGÓLNIENIE	W odsetkach
OGÓŁEM	510,1	100,0	X	Półkula północna	100,0
Łądy	149,0	29,2	100,0	łądy	39,4
Afryka	30,3	5,9	20,3	oceany	60,6
Ameryka Północna i Środkowa	24,2	4,8	16,3		
Ameryka Południowa	17,8	3,5	12,0	Półkula południowa	100,0
Antarktyda	13,2	2,6	8,8	łądy	18,7
Australia i Oceania	8,5	1,7	5,7	oceany	81,3
Azja ^a	44,4	8,7	29,8		
Europa ^b	10,5	2,1	7,1	Półkula wschodnia	100,0
Oceany	361,3	70,8	100,0	łądy	36,4
Arktyczny	14,7	2,9	4,1	oceany	63,6
Atlantycki	89,0	17,4	24,6		
Indyjski	73,6	14,4	20,4	Półkula zachodnia	100,0
Południowy	20,3	4,0	5,6	łądy	18,6
Spokojny	163,7	32,1	45,3	oceany	81,4

a Łącznie z azjatycką częścią Rosji i Turcji. b Łącznie z europejską częścią Rosji i Turcji.

Źródło: [22], [23].

TABL. III.2. NAJWIĘKSZE WYSPI ŚWIATA

Wyspy powyżej 100 tys. km ²	Powierzchnia w tys. km ²	Oceany	Kraje
Afryka			
Madagaskar	587,0	Indyjski	Madagaskar
Ameryka Północna			
Grenlandia	2 175,6 ^a	Atlantycki ^b	Dania
Ziemia Baffina	507,5	Arktyczny	Kanada
Wyspa Wiktorii	217,3	Arktyczny	Kanada
Ziemia Ellesmere'a	196,2	Arktyczny	Kanada
Nowa Fundlandia	108,9	Atlantycki	Kanada
Ameryka Środkowa i Południowa			
Kuba	104,9	Atlantycki	Kuba
Australia i Oceania			
Nowa Gwinea	771,9	Spokojny	Indonezja, Papua-Nowa Gwinea
Wyspa Południowa	150,5	Spokojny	Nowa Zelandia
Wyspa Północna	114,7	Spokojny	Nowa Zelandia

a Według innych źródeł 2166,1 tys. km². b Częściowo na Oceanie Arktycznym.

TABL. III.2. NAJWIĘKSZE WYSPY ŚWIATA (dok.)

Wyspy powyżej 100 tys. km ²	Powierzchnia w tys. km ²	Oceany	Kraje
Azja			
Borneo	746,0	Spokojny	Brunei, Indonezja, Malezja
Sumatra	427,4	Spokojny	Indonezja
Honsiu	227,9	Spokojny	Japonia
Celebes	179,4	Spokojny	Indonezja
Jawa	126,7	Spokojny	Indonezja
Luzon	105,7	Spokojny	Filipiny
Europa			
Wielka Brytania	216,3	Atlantycki	Wielka Brytania
Islandia	102,8	Atlantycki	Islandia

Źródło: [22], [23].

TABL. III.3. NAJWYŻSZE SZCZYTY GÓRSKIE

Szczyty	Wzniesienie nad poziom morza w m	Góry	Kraje
Afryka – szczyty o wysokości powyżej 5 tys. m			
Kibo	5 895	Kilimandżaro	Tanzania
Batian	5 199	Kenia	Kenia
Margherita	5 109	Ruwenzori	Uganda, Demokratyczna Republika Konga
Ameryka Południowa – szczyty o wysokości powyżej 6,5 tys. m			
Aconcagua	6 960	Andy	Argentyna
Ojos del Salado	6 885	Andy	Argentyna, Chile
Tupungato	6 800	Andy	Argentyna, Chile
Nevado Pissis	6 779	Andy	Argentyna, Chile
Mercedario	6 770	Andy	Argentyna
Huascarán	6 768	Andy	Peru
Llullaillaco	6 723	Andy	Argentyna, Chile
Nevado de Cachi	6 719	Andy	Argentyna
Nevado de Ancohuma	6 650	Andy	Boliwia
Yerupaja	6 632	Andy	Peru
Incahuasi	6 620	Andy	Argentyna, Chile
Sajama	6 542	Andy	Boliwia

TABL. III.3. NAJWYŻSZE SZCZYTY GÓRSKIE (dok.)

Szczyty	Wzniesienie nad poziom morza w m	Góry	Kraje
Ameryka Północna i Środkowa – szczyty o wysokości powyżej 5 tys. m			
McKinley	6 194	Alaska	Stany Zjednoczone
Logan	6 050	Św. Eliasza	Kanada
Orizaba	5 700	Kordyliera Wulkaniczna	Meksyk
Góra Św. Eliasza	5 489	Św. Eliasza	Kanada
Popocatepetl	5 452	Kordyliera Wulkaniczna	Meksyk
Lucania	5 227	Św. Eliasza	Kanada
Bona	5 044	Wrangla	Stany Zjednoczone
Antarktyda – szczyty o wysokości powyżej 5 tys. m			
Vinson	5 140	Ellswortha	x
Australia i Oceania – szczyty o wysokości powyżej 5 tys. m			
Jaya	5 030	Śnieżne	Indonezja, Papua-Nowa Gwinea
Azja – szczyty o wysokości powyżej 8 tys. m			
Mount Everest (Czomolungma)	8 848	Himalaje	Chiny, Nepal
K2 (Chogori)	8 611	Karakorum	Kaszmir ^a
Kangczendzonga	8 586	Himalaje	Indie, Nepal
Lhoce	8 516	Himalaje	Chiny, Nepal
Makalu	8 463	Himalaje	Chiny, Nepal
Cho Oju	8 201	Himalaje	Chiny, Nepal
Dhaulagiri	8 167	Himalaje	Nepal
Manaslu	8 163 ^b	Himalaje	Nepal
Nanga Parbat	8 126	Himalaje	Kaszmir ^a
Annapurna I	8 091	Himalaje	Nepal
Gaszerbrum I	8 068	Karakorum	Kaszmir ^a
Falchan Kangri (Broad Peak)	8 047	Karakorum	Kaszmir ^a
Gaszerbrum II	8 035	Karakorum	Kaszmir ^a
Sziszapangma	8 012	Himalaje	Chiny
Europa – szczyty o wysokości powyżej 4,5 tys. m			
Mont Blanc	4 807	Alpy	Francja, Włochy
Dufour	4 634	Alpy	Szwajcaria
Dom	4 545	Alpy	Szwajcaria
Weisshorn	4 506	Alpy	Szwajcaria

^a Terytorium administrowane przez Pakistan, sporne z Indiami. ^b Według innych źródeł 8156 m.
 Źródło: [22], [23].

TABL. III.4. NAJWIĘKSZE MORZA I ZATOKI ŚWIATA

Morza i zatoki o powierzchni powyżej 1 mln km ²	Powierzchnia w tys. km ²	Maksymalna głębokość w m
Ocean Arktyczny		
Barentsa	1 424	600
Norweskie	1 340	3 970
Grenlandzkie	1 195	5 527
Ocean Atlantycki		
Sargassowe	6000-7000	6 995
Weddella	2 910	6 820
Karaibskie (Antylskie)	2 777	7 680
Śródziemne	2 502	5 121
Zatoka Meksykańska	1 555	5 203
Scotia	1 335	5 870
Riiser-Larsena	1 138	3 000
Ocean Indyjski		
Arabskie	4 832	5 875
Zatoka Bengalska	2 191	4 490
Wielka Zatoka Australijska	1 335	5 670
Arafura	1 017	3 680
Ocean Spokojny		
Filipińskie	5 726	10 497
Koralowe	4 068	9 174
Południowochińskie	3 537	5 559
Tasmana	3 336	5 944
Fidzi	3 177	6 948
Beringa	2 315	4 097
Ochockie	1 603	3 521
Japońskie	1 062	3 720

Źródło: [22], [23].

TABL. III.5. NAJDŁUŻSZE RZEKI ŚWIATA

Rzeki o długości powyżej 4 tys. km	Ujście rzeki	Długość rzeki w km	Powierzchnia dorzecza w tys. km ²	Kraje
Afryka				
Nil z Kagerą i Ruvyironzą	Morze Śródziemne	6 671	2 870	Burundi, Rwanda, Tanzania, Uganda, Sudan Południowy, Sudan, Egipt
Kongo	Ocean Atlantycki	4 320	3 822	Kongo, Demokratyczna Republika Konga, Angola
Niger	Zatoka Gwinejska	4 160	2 092	Gwinea, Mali, Niger, Nigeria, Benin
Ameryka Północna				
Missisipi z Missouri	Zatoka Meksykańska	5 970	3 222	Stany Zjednoczone
Mackenzie z Peace	Morze Beauforta	4 241	1 800	Kanada
Ameryka Środkowa i Południowa				
Amazonka z Ukajali	Ocean Atlantycki	6515 lub 7025	7 300	Peru, Brazylia
Parana z La Platą	Ocean Atlantycki	4 700	3 100	Brazylia, Paragwaj, Argentyna, Urugwaj
Azja				
Jangcy	Morze Wschodniochińskie	6 380	1 800	Chiny
Huang He (Rzeka Żółta)	Zatoka Pohaj	5 464	752	Chiny
Mekong	Morze Południowochińskie	4 500	810	Chiny, Mjanma (Birma), Laos, Tajlandia, Kambodża, Wietnam
Amur z Arguniem	Morze Ochockie	4 440	1 855	Chiny, Mongolia, Rosja
Lena	Morze Łaptiewów	4 400	2 500	Rosja

Źródło: [22], [23].

TABL. III.6. NAJWIĘKSZE JEZIORA ŚWIATA

Jeziora o powierzchni powyżej 10 tys. km ²	Powierzchnia w tys. km ²	Maksymalna głębokość w m	Kraje
Afryka			
Wiktorii	68,8	84	Tanzania, Uganda, Kenia
Tanganika	32,6	1 471	Tanzania, Demokratyczna Republika Konga, Burundi, Zambia
Niasa (Malawi)	30,8	678 ^a	Mozambik, Tanzania, Malawi
Czad	10,0 - 25,0	4 - 10	Czad, Nigeria, Niger, Kamerun
Ameryka Północna			
Górne	82,4	406	Kanada, Stany Zjednoczone
Huron	59,6	228	Kanada, Stany Zjednoczone
Michigan	57,8	281	Stany Zjednoczone
Wielkie Niedźwiedzie	31,1	413	Kanada
Wielkie Niewolnicze	28,6	600	Kanada
Erie	25,7	64	Kanada, Stany Zjednoczone
Winnipeg	24,4	214	Kanada
Ontario	19,5	236 ^b	Kanada, Stany Zjednoczone
Ameryka Środkowa i Południowa			
Maracaibo	16,3	250	Wenezuela
Azja			
Morze Kaspijskie	370,0 ^c	1 025	Azerbejdżan, Rosja, Iran, Turkmenistan, Kazachstan
Arałskie	16,6 ^{cd}	18 ^d	Kazachstan, Uzbekistan
Bajkał	31,5	1 620	Rosja
Bałchasz	17,0 - 22,0	26	Kazachstan
Europa			
Ładoga	17,7	230	Rosja

a Według innych źródeł 704 m. b Według innych źródeł 244 m. c Powierzchnia zmienna. d Dane szacunkowe.
Źródło: [22], [23].

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w °C							
Algieria									
Alger-Port	12	11,2	24,6	.	.	14,4	25,3	.	.
El-Golea	403	9,7	32,6	8,9	35,3	12,4	35,8	9,5	34,2
In-Salah	269	14,3	37,0	13,1	38,6	15,4	38,7	13,8	37,5
Tamanrasset	1 364	12,8	28,7	13,3	29,5	14,5	29,8	12,1	29,1
Tindouf	443	.	.	11,1	35,7	15,9	35,9	12,8	37,0
Arabia Sudyjska									
Al-Taif	1 478	15,3	28,5	.	.	16,8	29,6	16,0	30,2
Hafr-Al-Batin	414	14,5	37,5	15,1	.
Makkah	240	.	.	.	36,6	25,3	36,2	24,5	37,0
Najran	1 214	.	.	.	33,2	18,0	33,5	16,7	33,7
Riyadh Obs. (O.A.P.)	635	14,0	35,0	15,1	38,4	17,1	38,6	.	.
Argentyna									
Comodoro Rivadavia Aero	58	19,1	6,4	19,9	5,4	20,6	6,3	19,0	8,1
Concordia Aero	38	25,8 ^a	12,8 ^a	27,0	9,3	25,3	11,5	24,5	13,1
Oran Aero	357	25,9	14,4	26,7	11,9	26,4	13,5	26,1	15,9
Rio Gallegos Aero	20	13,4	0,9	13,5	0,7	13,2	1,3	12,7	2,2
San Antonio Oeste Aero	20	22,6 ^b	8,3 ^b	23,2	6,0	24,0	5,3	22,1	8,4
Australia									
Alice Springs Airport	547	.	.	29,6	13,7	28,6	11,8	26,9	10,9
Brisbane Aero	10	25,5	15,6	25,9	14,8
Canberra Airport	580	.	.	17,5	5,7	22,8	.	20,7	5,4
Darwin Airport	35	.	.	27,5	23,8	27,8	26,7	28,1	25,1
Perth Airport	20	.	.	23,8	13,3	26,3	11,3	25,8	13,9
Austria									
Innsbruck-Flughafen	584	.	.	-3,7	16,3	-3,0	20,2	0,6	21,5
Wien/Hohe Warte	200	.	.	-0,6	18,9	-1,9	22,3	3,0	24,1
Belgia - Uccle	104	2,5	17,2	4,0	15,3	.	.	3,5	19,0
Białoruś									
Minsk	231	-6,9	17,3	-3,9	16,9	-11,1	22,6	-1,3	18,7
Pinsk	142	-9,5	22,9	0,3	19,9
Vitebsk	176	-8,2	17,1	.	.	-13,1	23,4	-1,9	18,1

^a Dane za lata 1963-1990. ^b Dane za lata 1961-1987.

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w °C							
Brazylia									
Brasilia	1 159	21,6	19,1	21,7	19,0	22,4	19,6	23,3	20,4
Manaus	72	26,1	26,5	25,9	.	27,4	27,2	26,9	28,4
Porto Alegre	47	24,6	14,5	25,0	11,3	25,2	14,6	25,6	15,7
Quixeramobim	212	27,7	25,3	26,9	.	27,4	27,3	28,5	27,2
Sao Paulo	792	22,1	15,8	22,6	15,4	23,4	18,4	25,3	17,9
Bułgaria									
Sofia (Observ.)	595	-1,5	19,8	-4,3	22,9	0,1	21,2	0,6	23,4
Varna	43	1,9	22,0	-0,3	23,6	0,9	23,8	3,4	23,3
Chile									
Arica	55	22,0	15,6	22,5	15,3	22,3	14,3	21,7	16,9
Coyhaique	311	13,6	2,0	14,0	1,3	12,3	0,5	15,0	3,8
Punta Arenas	43	10,5 ^a	1,1 ^a	9,9	0,6	10,2	0,6	10,7	1,3
Quinta Normal	520	21,8	6,1	21,8	9,1
Chiny									
Beijing	55	-4,3	25,9	-6,4	29,5	-4,8	28,6	-0,5	26,8
Guangzhou	42	13,3	28,5	14,6	28,9	14,7	29,6	13,6	28,1
Kashi	1 291	-5,6	25,7	-2,2	25,7	-2,0	25,8	-3,1	28,3
Qamdo	3 307	-1,1	18,2	-2,1	15,4
Qiqihar	148	-19,2	22,8	-19,7	25,0	-19,3	23,8	-14,3	23,8
Chorwacja - Zagreb/Gric	162	0,2	21,2	-0,5	21,2	0,2	24,0	4,1	25,2
Cypr - Larnaca Airport	2	11,8 ^b	26,6 ^b	10,2	29,1	14,0	27,8	11,9	27,4
Czechy									
Brno/Turany	246	-2,5	18,5	-2,2	17,5	-3,7	21,6	1,7	22,7
Praha/Ruzyne	380	-2,0	17,1	-1,2	15,6	-4,5	20,7	1,7	20,6
Dania - Koebenhavn/Landbohojskolen	7	.	.	2,7	16,0	-2,4	20,6	3,1	17,4
Egipt									
Asswan	200	15,3	33,6	15,9	35,9	19,9	36,0	13,0	35,2
Helwan	141	13,0	27,7	12,4	29,7	16,5	29,3	13,8	29,4
Kharga	78	14,0	32,8	13,9	33,5	17,3	34,2	14,2	33,5
Mersa Matruh	28	12,9	25,0	12,2	25,9	14,9	26,2	12,9	25,8
Estonia - Tallinn	34	-5,5	16,3	-1,6	16,2	-11,0	21,5	-0,9	15,9

^a Dane za lata 1970-1990. ^b Dane za lata 1976-1990.

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w °C							
Filipiny									
Cabanatuan	32	.	.	27,0	.	26,9	29,6	26,1	27,9
Iloilo	8	26,2	27,6	27,1	.	26,0	27,8	.	.
Zamboanga	6	27,2	27,4	28,1	.	27,1	27,1	27,5	28,2
Finlandia									
Helsinki-Vantaa	56	-6,9	16,6	-2,9	16,9	-12,4	22,4	.	.
Jokioinen	104	-7,5	15,8	-3,5	15,6	-12,5	20,8	-2,6	12,4
Kevo	107	.	.	-12,2	14,0	-16,2	13,1	-16,1	10,9
Francja									
Bordeaux Merignac	61	3,5	22,1	6,3	22,4
Brest	99	.	.	6,5	15,8	4,1	17,0	7,7	16,7
Nice	27	7,1	26,1	9,1	27,0
Paris-Orly	90	0,6	21,4	4,2	21,5
Grecja									
Athinai (Airport)	28	.	.	8,1	29,4	11,1	29,5	10,5	29,3
Kalamata (Airport)	8	10,2	26,5	7,8	27,3	10,4	27,3	10,0	27,5
Thessaloniki (Airport)	8	5,0	26,5	2,9	28,4	6,5	27,5	6,9	29,0
Hiszpania									
Barcelona/Aeropuerto	6	8,8 ^a	22,9 ^a	8,4	22,4	7,9	26,1	10,0	.
Cordoba/Aeropuerto	92	9,5 ^b	26,9 ^b	8,1	27,6	10,0	29,3	8,2	.
La Coruna	67	10,4	18,4	9,6	19,0	10,1	19,5	10,7	.
Madrid/Barajas	633	5,5	24,3	4,0	23,7	5,4	26,7	5,5	.
Holandia - De Bilt	4	2,2	16,8	4,3	15,5	-0,5	19,9	.	.
Indie									
Bangalore	921	21,3 ^c	23,9 ^c	22,3	23,9	22,6	23,9	22,3	24,8
Bikaner	224	14,3 ^d	32,8 ^d	15,8	33,1	15,7	34,0	15,4	32,0
Bombay/Colaba	11	24,5 ^c	27,7 ^c	26,0	27,5	26,8	27,7	24,4	28,7
Calcutta/Alipore	6	20,1 ^c	29,2 ^c	20,9	29,4	18,5	29,8	20,1	29,3
Jagdapur	553	19,9 ^c	25,7 ^c	22,1	25,9	19,9	25,9	19,5	26,9
Indonezja									
Jakarta/Observatory	8	.	.	.	28,3	27,5	28,5	27,0	28,8
Kendari/Wolter Monginsidi	50	27,7	.	.	.

a Dane za lata 1962-1990. b Dane za lata 1965-1990. c Dane za lata 1971-1990. d Dane za lata 1971-1984.

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w °C							
Indonezja (dok.)									
Sabang/Cut Bau	126	26,4	27,1	26,3	27,6
Wamena	1 660	19,8	19,1	.	18,3
Iran									
Mashhad	999	0,0	26,7	3,8	29,4	.	23,0	4,2	29,6
Shiraz	1 481	5,3	29,8	7,0	31,0	.	24,9	7,8	30,9
Tabriz	1 367	-3,2	26,0	0,1	29,0	.	.	0,9	28,5
Tehran-Mehrabad	1 204	2,5	30,8	5,4	30,8	.	23,9	7,0	31,7
Irlandia									
Dublin Airport	85	5,1	15,0	4,8	14,6	1,7	16,0	10,9	.
Valentia Observatory	30	7,2	14,9	6,6	15,5	4,9	15,2	11,6	.
Islandia									
Akureyri	27	-2,2	10,5	0,7	12,3	0,1	11,1	-1,2	8,4
Reykjavik	61	-0,5	10,6	0,7	11,5	2,4	13,0	-0,3	11,3
Izrael -Eilat	12	15,1 ^a	32,4 ^a	15,2	35,3	18,4	34,1	15,4	34,2
Japonia									
Akita	22	-0,4	22,6	1,7	24,2	0,9	24,8	1,2	23,8
Nagasaki	36	6,4	26,6	8,1	27,6	6,9	26,8	7,9	25,7
Tokyo	36	5,2	25,2	7,6	27,7	7,0	28,0	5,8	26,2
Kanada									
Bagotville A, Que	159	-15,8 ^b	18,0 ^b	-15,7	17,7	-10,2	20,2	-17,9	17,4
Great Falls Climate, Man	253	-13,5	19,9	-14,8	20,0
High Level A, Alta	338	-21,4 ^c	16,2 ^c	-22,6	17,1	-19,3	17,1	-17,0	16,8
Sandspit Awos, BC	6	2,8 ^d	14,1 ^d	2,5	14,7	5,6	.	6,9	16,5
Whitehorse A, YT	706	-18,7 ^b	14,0 ^b	-16,9	13,5	-14,0	14,2	-11,9	14,5
Katar - Doha International Airport	11	17,0 ^e	34,7 ^e	.	.	.	36,9	.	.
Kazachstan									
Astana	350	-19,4	19,5	-13,1	20,8
Petropavlovsk	142	.	.	-15,5	19,9	-23,7	19,2	-14,8	18,4
Semipalatinsk	196	-22,6	19,3	-12,8	22,2
Shymkent	604	3,3	26,3	-0,1	28,6
Uralsk	37	.	.	-6,9	25,7	-17,8	27,9	-11,8	22,7

a Dane za lata 1964–1990. b Dane za lata 1942–1990. c Dane za lata 1970–1990. d Dane za lata 1945–1984. e Dane za lata 1962–1992.

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w °C							
Kolumbia									
Bogota/Eldorado	2 547	12,9 ^a	13,1 ^a	12,6	12,7	13,2	13,5	13,4	14,0
Cartagena/Rafael Nunez	12	26,6	28,1	26,1	27,7	27,5	28,5	27,2	28,8
Cucuta/Camilo Daza	317	26,1	27,6	23,8	28,1	27,8	27,5	26,4	28,6
Leticia/Vasquez Cobo	84	25,9 ^a	25,0 ^a	25,5	23,8	26,1	24,8	25,5	25,9
Korea Południowa									
Busan	70	2,2	24,0	4,2	25,3	3,0	25,2	4,7	23,9
Seoul	86	-3,4	24,6	-2,1	26,8	-4,5	25,8	-0,9	25,8
Kuwejt - Kuwait International Airport	55	12,5	37,7	13,2	39,4	.	39,6	.	.
Litwa - Vilnius	162	-6,1	16,9	-3,3	15,8	-10,4	21,8	-1,1	17,3
Luksemburg - Luxembourg	376	.	.	1,7	14,9	-2,1	20,5	1,5	20,3
Łotwa - Aluksne	193	.	.	-4,2	15,6	-13,8	21,9	.	.
Malezja									
Kuala Lumpur/Subang	27	26,1	26,6	27,0	.	27,4	28,5	27,5	28,8
Sandakan	13	26,2	27,1	26,5	.	26,9	27,4	26,6	29,0
Sibu	31	25,5	26,5	25,8	.	25,7	26,2	25,3	27,2
Malta - Luqa	91	12,2	25,9	11,2	26,9	13,4	26,7	12,9	28,1
Meksyk									
Acapulco, GRO.	3	26,4	28,5	25,0	28,5	26,8	28,7	26,6	29,3
Empalme, SON.	12	.	.	18,1	.	18,5	31,5	18,9	32,2
Mexico (Central)	2 303	.	.	14,0	17,3	13,7	.	14,6	17,9
Monclova, COAH.	615	.	.	15,9	.	12,4	27,2	10,9	30,7
Niemcy									
Berlin-Tempelhof	50	.	.	1,6	17,1	-4,5	23,3	3,3	20,4
Nuernberg	319	-0,8	18,3	0,2	16,1	-2,9	21,0	2,4	18,4
Trier-Petrisberg	273	0,9	17,6	2,5	15,6	-1,6	20,8	2,1	21,1
Nigeria									
Lagos/Ikeja	40	25,8	.	.
Minna	262	27,6	25,1	.	.	28,9	25,8	27,1	26,5
Yola	191	26,8	27,0	25,5	28,4

^a Dane za lata 1971-1990.

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w °C							
Norwegia									
Bodo VI	13	-2,2	12,5	0,4	12,9	-1,9	13,2	-0,8	12,0
Oslo/Gardermoen	204	.	.	-2,1	15,1	-10,7	16,8	-2,2	15,0
Tromso	115	-3,8 ^a	11,8 ^a	-1,6	11,7	-3,3	11,7	-3,8	11,5
Nowa Zelandia									
Invercargill Aerodrome	4	14,0	5,3	13,1	5,6	14,1	.	15,4	5,6
Kaikoura	105	16,6	7,9	15,5	9,4	15,9	7,6	17,4	8,4
Kaitaia	54	19,4	11,7	18,8	13,8	19,0	11,6	20,5	11,3
Pakistan									
Islamabad Airport	508	10,1	29,7	.	.	11,8	30,7	11,0	29,1
Karachi Airport	22	19,9	29,8	19,5	30,4	20,5	31,1	20,1	31,0
Lahore City	215	12,8	31,5	13,1	30,4	12,4	31,5	12,4	30,5
Nokkundi	683	11,3	35,8	.	.	14,5	36,8	14,0	37,0
Peru									
Cuzco	3 249	12,8	11,4	.	.
Iquitos	126	26,9	24,7	25,2	25,6
Lima/Callao	13	23,3	15,6	22,5	18,9
Tacna	469	21,5	12,3	20,7	14,6
Polska									
Szczecin	1	-1,1	17,7	1,4	15,5	-5,6	21,7	2,8	18,6
Warszawa-Okęcie	106	-3,3	18,0	-1,4	16,6	-8,0	21,9	1,4	20,1
Wrocław II	120	-1,8	17,7	-0,4	16,5	-5,8	21,3	2,9	20,9
Portugalia									
Braganca	692	4,5	21,1	2,2	19,3	4,5	23,5	4,9	22,0
Lisboa/Geof	95	11,4	22,4	9,6	22,3	11,5	24,2	10,9	22,7
Rep. Pd. Afryki									
Bethlehem	1 690	.	.	16,9	6,3	19,8	8,3	20,8	8,8
Cape Town Intl. Airport	46	.	.	21,4	12,6	21,9	12,2	22,3	11,9
De Aar	1 287	.	.	20,8	9,0	24,1	12,0	25,4	9,6
Pretoria	1 326	.	.	20,7	11,3	.	12,9	.	.

^a Dane za lata 1965-1990.

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w °C							
Rosja									
Arhangel'sk	4	-14,6	15,7	-12,8	18,7	-16,9	20,0	-12,9	12,7
Irkutsk	469	-18,8	17,5	-23,6	17,6	-21,8	19,4	-11,5	21,0
Mahachkala	32	0,3	24,8	.	.	-0,1	27,1	1,3	25,4
Moskwa	156	-9,3	18,2	-6,1	19,3	-14,5	26,0	-4,4	18,3
Omsk	122	-17,3	19,7	-16,8	20,0	-24,9	17,8	.	18,5
St. Petersburg (Voejkovo)	6	.	.	-4,4	18,2	-12,1	24,4	-2,7	16,9
Vladivostok	183	-13,1	17,3	-15,1	18,8	-12,3	18,7	-10,5	18,5
Rumunia									
Bistrita	367	-5,0	18,3	-6,8	18,7	-2,8	20,4	-0,8	21,7
Bucuresti Baneasa	91	-2,4	22,0	-4,8	24,0	-3,6	22,8	-1,0	24,4
Timisoara	88	-1,6	21,1	-2,8	22,0	-0,3	22,5	2,1	25,0
Słowacja – Poprad/Tatry	696	-5,0	15,5	-5,7	14,8	-5,8	18,1	-1,3	18,2
Słowenia – Ljubljana/Bezigrad	299	-1,1	19,9	-1,6	19,9	-1,5	22,8	2,8	24,4
Stany Zjednoczone									
Austin-Bergstrom Intl. Airport	202	9,3	29,2	.	.	8,3	28,9	8,0	28,4
Los Angeles /Int.	38	13,8	20,6	14,7	20,4	14,7	18,7	15,5	21,3
Norfolk/Karl Stefan	479	-7,2	24,1	-3,3	23,8	-8,6	24,1	-3,3	23,6
Seattle/S.-Tacoma	137	4,5	18,4	4,7	17,9	8,3	18,1	7,3	21,8
Washington/Nat., Va	20	1,4	26,7	2,0	23,7	2,7	28,4	2,0	27,5
Szwajcaria – Zuerich-Meteoschweiz	569	-0,6	17,6	0,1	15,9	-1,9	20,0	1,9	22,2
Szwecja									
Karesuando	331	-16,0	12,8	-11,2	14,2	-15,7	13,6	.	.
Stockholm	52	-2,8	17,2	.	.	-7,0	21,2	.	17,0
Visby	51	-0,5	16,4	1,1	15,1	-4,9	19,9	.	16,3
Tajlandia									
Bangkok	4	25,9	28,3	28,0	28,8	27,8	29,5	26,5	.
Phitsanulok	46	24,1	28,1	25,3	28,7	26,0	29,4	23,1	29,2
Songkhla	7	27,1	28,3	27,3	28,6	27,6	28,2	27,0	28,9
Udon Thani	178	22,2	27,9	24,6	27,9	24,4	28,7	.	28,6

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA (dok.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w °C							
Turcja									
Ankara/Central	891	0,1	22,9	-3,4	26,5	3,1	25,7	1,4	16,8
Erzurum	1 758	-7,8	19,5	-9,7	22,2	-4,3	19,5	-8,1	21,2
Izmir/Guzelyali	29	8,6	27,5	6,1	29,9	10,6	28,8	8,6	21,3
Mersin	3	9,5	27,4	8,5	29,0	12,6	28,9	10,7	22,7
Ukraina									
Donets'k	225	-6,1	20,8	-6,0	22,1	-7,0	25,4	.	.
Kiev	167	-5,6	19,3	-4,1	19,1	-8,8	24,4	-0,7	21,9
L'viv	323	-4,6	17,3	-3,6	16,8	-7,2	20,5	-0,1	19,5
Odesa	42	-1,7	21,5	-2,5	21,5	-2,8	24,5	0,4	.
Wenezuela									
Caracas/Maiquetia Aerop. Int.	48	20,2 ^a	22,2 ^a	.	26,8	26,1	24,8	19,9	27,0
Guasualito	131	25,5 ^b	24,9 ^b	25,7	25,5	25,8	25,4	26,0	30,2
San Fernando De Apure	48	26,5	25,7	27,0	25,8	28,0	26,7	28,2	26,8
Tumeremo	181	23,9	24,9	24,5	25,7	26,0	25,1	23,9	24,4
Węgry									
Budapest/Pestszentlorinc	139	-0,5	21,5	-1,5	20,4	-2,0	23,6	2,0	.
Pecs/Pogany	203	-1,4	20,5	-1,6	20,5	-1,8	22,9	2,5	.
Wielka Brytania									
Camborne	88	.	.	6,7	15,4	4,3	16,2	7,6	15,7
Lerwick	84	3,2	11,4	4,4	11,0	2,6	12,5	4,2	11,1
Manston	54	4,0	16,7	5,5	15,3	2,1	19,1	.	.
Włochy									
Messina	54	.	.	11,0	26,6	12,3	27,5	12,3	28,5
Pisa/S. Giusto	6	.	.	5,3	22,2	5,4	25,3	7,8	25,8
Trieste	4	.	.	4,3	22,9	4,1	25,6	7,9	26,9
Zjednoczone Emiraty Arabskie - Abu Dhabi International Airport	27	17,9	34,3	20,5	36,5	19,2	36,4	19,8	.

^a Dane za lata 1964–1990. ^b Dane za lata 1971–1990.

Źródło: [29], [30].

TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w mm							
Algieria									
Alger-Port	12	80	5	.	.	36	0	.	.
El-Golea	403	5	0	9	0	0	0	0	0
In-Salah	269	4	0	0	0	0	0	0	0
Tamanrasset	1 364	1	5	0	8	0	13	1	.
Tindouf	443	.	.	0	0	0	0	0	1
Arabia Sudyjska									
Al-Taif	1 478	0	11	0	0
Hafr-Al-Batin	414	10	0	0	.
Makkah	240	.	.	.	9	0	2	3	0
Najran	1 214	.	.	.	0	0	0	0	0
Riyadh Obs. (O.A.P.)	635	11	0	15	0	0	11	.	.
Argentyna									
Comodoro Rivadavia Aero	58	16	29	6	13	0	28	3	11
Concordia Aero	38	122 ^a	74 ^a	82	72	153	72	216	14
Oran Aero	357	193	6	234	7	70	3	172	1
Rio Gallegos Aero	20	33	19	22	15	20	6	38	20
San Antonio Oeste Aero	20	21 ^b	20 ^b	12	73	4	16	18	0
Australia									
Alice Springs Airport	547	42	16	31	0	141	101	190	0
Brisbane Aero	10	169	68	.	.	48	37	201	12
Canberra Airport	580	54	41	38	30	7	.	97	37
Darwin Airport	35	437	1	443	0	623	0	471	0
Perth Airport	20	.	.	102	217	0	133	1	89
Austria									
Innsbruck-Flughafen	584	46	128	33	155	14	102	78	143
Wien/Hohe Warte	200	38	63	46	66	56	88	73	35
Belgia - Uccle	104	67	75	46	134	.	.	124	36
Białoruś									
Minsk	231	40	88	35	79	40	95	62	52
Pinsk	142	44	68	41	40
Vitebsk	176	38	92	.	.	21	36	79	90

a Dane za lata 1963-1990. b Dane za lata 1961-1987.

TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w mm							
Brazylia									
Brasilia	1 159	241	12	130	0	121	0	94	1
Manaus	72	260	88	350	.	296	101	304	47
Porto Alegre	47	100	122	41	123	174	170	160	309
Quixeramobim	212	78	46	73	.	64	2	10	36
Sao Paulo	792	239	44	328	66	481	94	156	65
Bułgaria									
Sofia (Observ.)	595	31	56	39	11	28	53	32	10
Varna	43	38	37	47	1	105	99	24	96
Chile									
Arica	55	.	0	2	0	0	0	0	0
Coyhaique	311	65	161	30	96	115	122	34	159
Punta Arenas	43	39 ^a	30 ^a	61	40	64	19	16	79
Quinta Normal	520	0	27	0	38
Chiny									
Beijing	55	3	176	12	67	10	34	33	107
Guangzhou	42	43	228	11	289	70	165	56	441
Kashi	1 291	3	8	0	3	0	32	1	8
Qamdo	3 307	0	127	3	65
Qiqihar	148	1	138	7	196	2	128	1	59
Chorwacja - Zagreb/Gric	162	53	87	19	84	86	122	51	74
Cypr - Larnaca Airport	2	62 ^b	0 ^b	55	0	131	0	147	1
Czechy									
Brno/Turany	246	25	64	31	125	48	136	26	40
Praha/Ruzyně	380	24	66	21	66	25	128	18	48
Dania - Koebenhavn/Landbohoejskolen	7	.	.	30	50	7	26	84	54
Egipt									
Asswan	200	0	0	0	0	0	0	0	0
Helwan	141	5	0	1	0	3	0	6	0
Kharga	78	0	0	3	0	0	0	0	0
Mersa Matruh	28	36	0	101	0	6	0	32	0
Estonia - Tallinn	34	45	79	71	113	27	147	69	95

^a Dane za lata 1970-1990. ^b Dane za lata 1976-1990.

TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w mm							
Filipiny									
Cabanatuan	32	.	.	11	.	0	356	19	404
Iloilo	8	40	313	.	.	24	129	.	.
Zamboanga	6	32	136	.	.	67	234	18	116
Finlandia									
Helsinki-Vantaa	56	41	73	40	66	22	15	.	.
Jokioinen	104	36	80	43	114	13	42	81	88
Kevo	107	.	.	51	48	25	136	15	26
Francja									
Bordeaux Merignac	61	100	47	.	.	78	15	94	35
Brest	99	138	46	47	86	117	89	184	87
Nice	27	83	16	.	.	76	1	39	0
Paris-Orly	90	36	89	37	19
Grecja									
Athinai (Airport)	28	.	.	8	0	31	0	38	14
Kalamata (Airport)	8	113	4	37	0	106	0	139	11
Thessaloniki (Airport)	8	37	26	2	7	14	18	30	5
Hiszpania									
Barcelona/Aeropuerto	6	44 ^a	22 ^a	22	3	26	2	14	.
Cordoba/Aeropuerto	92	82 ^b	5 ^b	24	0	145	0	33	.
La Coruna	67	131	25	52	47	150	35	138	.
Madrid/Barajas	633	42	9	24	12	44	11	18	.
Holandia - De Bilt	4	69	76	41	99	41	77	.	.
Indie									
Bangalore	921	1 ^c	106 ^c	0	116	0	100	9	94
Bikaner	224	5 ^c	106 ^c	4	135	3	59	1	158
Bombay/Colaba	11	0 ^c	682 ^c	0	1 115	0	1 099	.	280
Calcutta/Alipore	6	11 ^c	411 ^c	1	254	0	267	3	674
Jagdapur	553	7 ^c	352 ^c	0	238	23	483	0	157
Indonezja									
Jakarta/Observatory	8	.	.	.	31	377	250	1	0
Kendari/Wolter Monginsidi	50	149	.	464	.

a Dane za lata 1962-1990. b Dane za lata 1965-1990, c Dane za lata 1971-1990.

TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w mm							
Indonezja (dok.)									
Sabang/Cut Bau	126	203	156	276	229
Wamena	1 660	146	29	.	201
Iran									
Mashhad	999	33	1	17	0	.	39	25	0
Shiraz	1 481	80	1	189	0	.	3	25	1
Tabriz	1 367	26	3	20	0	.	34	12	1
Tehran-Mehrabad	1 204	37	3	27	0	.	8	8	9
Irlandia									
Dublin Airport	85	69	50	40	48	45	79	76	.
Valentia Observatory	30	167	73	104	82	162	161	108	.
Islandia									
Akureyri	27	55	33	62	15	1	47	71	32
Reykjavik	61	76	52	75	41	91	43	127	35
Izrael -Eilat	12	5	.	2	0	20	0	4	0
Japonia									
Akita	22	129	187	180	133	165	190	69	199
Nagasaki	36	78	334	84	114	62	215	119	310
Tokyo	36	45	126	67	374	9	70	93	235
Kanada									
Bagotville A, Que	159	59 ^a	114 ^a	88	88	39	98	69	126
Great Falls Climate, Man	253	.	.	.	125	23	67	12	76
High Level A, Alta	338	23 ^b	61 ^b	8	31	33	56	16	34
Sandspit Awos, BC	6	164 ^c	45 ^c	152	44	208	.	81	39
Whitehorse A, YT	706	17 ^a	39 ^a	11	40	23	14	.	.
Katar - Doha International Airport	11	13 ^d	0 ^d	.	.	.	0	.	.
Kazachstan									
Astana	350	20	32	21	24
Petropavlovsk	142	.	.	17	62	21	17	20	118
Semipalatinsk	196	24	35	28	.
Shymkent	604	66	19	111	3
Uralsk	37	.	.	27	14	42	5	24	24

a Dane za lata 1942-1990. b Dane za lata 1970-1990, c Dane za lata 1945-1990, d Dane za lata 1962-1992.

TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w mm							
Kolumbia									
Bogota/Eldorado	2 547	33 ^a	41 ^a	28	69	6	136	36	29
Cartagena/Rafael Nunez	12	8	94	0	190	0	379	0	35
Cucuta/Camilo Daza	317	37	32	274	39	0	88	14	39
Leticia/Vasquez Cobo	84	359 ^a	172 ^a	166	159	393	164	653	301
Korea Południowa									
Busan	70	32	257	26	337	38	292	51	177
Seoul	86	23	369	43	115	29	239	11	226
Kuwejt – Kuwait International Airport	55	26	0	15	.	.	0	.	.
Litwa – Vilnius	162	41	78	43	209	23	208	61	68
Luksemburg – Luxembourg	376	71	68	29	197	35	47	74	30
Łotwa – Aluksne	193	.	.	56	174	31	59	.	.
Malezja									
Kuala Lumpur/Subang	27	163	129	330	.	193	246	179	88
Sandakan	13	437	195	271	.	309	69	611	51
Sibu	31	384 ^a	176 ^a	640	.	301	406	470	179
Malta – Luqa	91	89	0	120	0	57	0	50	1
Meksyk									
Acapulco, GRO.	3	9	209	0	384	62	272	0	193
Empalme, SON.	12	.	.	0	.	16	38	43	33
Mexico (Central)	2 303	.	.	0	107	21	.	0	112
Monclova, COAH.	615	.	.	0	.	59	355	31	19
Niemcy									
Berlin-Tempelhof	50	43	53	46	70	21	56	78	67
Nuernberg	319	45	69	26	118	34	105	53	35
Trier-Petrisberg	273	60	70	25	218	33	43	75	21
Nigeria									
Lagos/Ikeja	40	13	243	.	.	.	131	.	.
Minna	262	1	207	.	.	0	261	0	119
Yola	191	0	168	.	.	0	176	0	112

a Dane za lata 1971-1990.

TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w mm							
Norwegia									
Bodo VI	13	86	92	148	27	80	92	103	78
Oslo/Gardermoen	204	59	79	39	115	17	110	118	99
Tromso	115	92 ^a	73 ^a	224	10	92	129	.	28
Nowa Zelandia									
Invercargill Aerodrome	4	112	77	98	83	124	.	39	82
Kaikoura	105	55	90	45	34	20	98	14	69
Kaitaia	54	92	148	74	101	33	115	24	151
Pakistan									
Islamabad Airport	508	56	267	.	.	12	375	34	493
Karachi Airport	22	6	86	19	.	0	121	0	47
Lahore City	215	23	202	21	327	0	288	20	329
Nokkundi	683	11	1	.	.	3	0	26	0
Peru									
Cuzco	3 249	160	4	.	.	245	3	.	.
Iquitos	126	279	182	.	.	205	141	389	262
Lima/Callao	13	1	1	.	.	0	0	1	1
Tacna	469	1	4	.	.	0	0	0	5
Polska									
Szczecin	1	36	61	36	120	35	63	59	62
Warszawa-Okęcie	106	22	69	29	122	25	92	39	59
Wrocław II	120	28	84	32	126	30	130	38	83
Portugalia									
Braganca	692	101	17	20	27	150	22	48	2
Lisboa/Geof	95	110	5	25	0	194	0	91	2
Rep. Pd. Afryki									
Bethlehem	1 690	.	.	158	.	225	0	95	10
Cape Town Intl. Airport	46	14	83	16	46	3	41	14	87
De Aar	1 287	.	.	54	1	146	2	22	35
Pretoria	1 326	135	3	205	0	.	0	.	.

^a Dane za lata 1965-1990.

TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w mm							
Rosja									
Arhangel'sk	4	34	62	42	55	12	103	45	45
Irkutsk	469	12	120	6	143	25	43	17	63
Mahachkala	32	24	26	.	.	97	4	32	17
Moskwa	156	42	94	42	167	18	12	62	119
Omsk	115	92	73	224	10	92	129	.	28
St. Petersburg (Voejkovo)									
Vladivostok	4	112	77	98	83	124	.	39	82
Rumunia	105	55	90	45	34	20	98	14	69
Bistrita	54	92	148	74	101	33	115	24	151
Bucuresti Baneasa									
Timisoara	508	56	267	.	.	12	375	34	493
Słowacja - Poprad/Tatry	22	6	86	19	.	0	121	0	47
Słowenia - Ljubljana/Bezigrad	215	23	202	21	327	0	288	20	329
Stany Zjednoczone	683	11	1	.	.	3	0	26	0
Austin-Bergstrom Intl. Airport									
Los Angeles /Int.	3 249	160	4	.	.	245	3	.	.
Norfolk/Karl Stefan	126	279	182	.	.	205	141	389	262
Seattle/S.-Tacoma	13	1	1	.	.	0	0	1	1
Washington/Nat., Va	469	1	4	.	.	0	0	0	5
Szwajcaria - Zuerich-Meteoschweiz									
Szwecja	7	36	61	36	120	35	63	59	62
Karesuando	106	22	69	29	120	25	92	39	59
Stockholm	124	28	84	32	126	30	130	38	83
Visby									
Tajlandia	692	101	17	20	27	150	22	48	2
Bangkok	95	110	5	25	0	194	0	91	2
Phitsanulok									
Songkhla	1 690	.	.	158	.	225	0	95	10
Udon Thani	46	14	83	16	46	3	41	14	87

TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE (dok.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w mm							
Turcja	1 287	.	.	54	1	146	2	22	35
Ankara/Central	1 326	135	3	205	0	.	0	.	.
Erzurum									
Izmir/Guzelyali	4	34	62	42	55	12	103	45	45
Mersin	469	12	120	6	143	25	43	17	63
Ukraina	32	24	26	.	.	97	4	32	17
Donets'k	156	42	94	42	167	18	12	62	119
Kiev	167	47	88	31	82	54	104	56	52
L'viv	323	42	102	62	131	52	80	51	84
Odesa	42	42	49	61	39	73	101	55	93
Wenezuela									
Caracas/Maiquetia Aerop. Int.	48	16 ^a	121 ^a	.	28	14	82	1	6
Guasualito	131	8 ^b	286 ^b	10	321	0	271	44	217
San Fernando De Apure	48	1	276	1	220	0	506	1	283
Tumeremo	181	84	173	121	145	16	251	27	107
Węgry									
Budapest/Pestszentlorinc	139	32	52	14	67	52	41	71	.
Pecs/Pogany	203	39	61	15	58	50	51	54	.
Wielka Brytania									
Camborne	88	.	.	52	48	109	78	147	98
Lerwick	84	131	62	157	28	114	140	302	68
Manston	54	46	45	14	49	33	41	.	.
Włochy									
Messina	54	113	19	96	3	116	14	152	38
Pisa/S. Giusto	6	74	24	64	52	75	84	80	56
Trieste	4	71	71	1	161	64	112	34	38
Zjednoczone Emiraty Arabskie - Abu Dhabi International Airport	27	4	.	0	0	0	0	5	.

^a Dane za lata 1964–1990. ^b Dane za lata 1971–1990.

Źródło: [29], [30].

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w godzinach							
Algieria									
Alger-Port	12
El-Golea	403	.	.	278	352	266	355	276	393
In-Salah	269	.	.	277	363	301	362	274	361
Tamanrasset	1 364	.	.	250	324	298	256	303	.
Tindouf	443	.	.	262	303	327	281	279	306
Arabia Sudyjska									
Al-Taif	1 478	285	302	297	319
Hafr-Al-Batin	414	350	.	.
Makkah	240
Najran	1 214	.	.	.	225	255	214	242	229
Riyadh Obs. (O.A.P.)	635	.	.	251	285	217	323	.	.
Argentyna									
Comodoro Rivadavia Aero	58	242	115	327	142	273	86	343	160
Concordia Aero	38	.	.	227	142	257	164	233	122
Oran Aero	357	192	.	160	150	243	.	241	168
Rio Gallegos Aero	20	.	.	233	95	243	116	303	79
San Antonio Oeste Aero	20	307 ^a	136 ^a	300	128	348	160	361	174
Australia									
Alice Springs Airport	547	313	285	325	308	310	195	.	276
Brisbane Aero	10	279	146	240	234
Canberra Airport	580	301 ^b	174 ^b	303	174	335	.	.	.
Darwin Airport	35	174	313	164	323	140	300	137	329
Perth Airport	20	.	.	297	178	384	215	356	162
Austria									
Innsbruck-Flughafen	584	.	.	119	193	97	244	94	286
Wien/Hohe Warte	200	56	246	66	173	46	304	57	310
Belgia - Uccle	104	49	186	55	93	.	.	43	191
Białoruś									
Minsk	231	46	258	23	198	50	268	20	249
Pinsk	142	35	294	37	296
Vitebsk	176

^a Dane za lata 1961-1987. ^b Dane za lata 1978-1990.

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w godzinach							
Brazylia									
Brasilia	1 159	157	265	.	.	199	256	259	245
Manaus	72	114	214	.	.	146	196	135	243
Porto Alegre	47	239	149	.	.	206	142	219	.
Quixeramobim	212	218	243	.	.	202	280	279	201
Sao Paulo	792	149	164	.	.	108	187	200	134
Bułgaria									
Sofia (Observ.)	595	74	286	129	364	65	288	100	366
Varna	43	83	283	112	343	77	330	107	344
Chile									
Arica	55	.	.	197	114	277	149	255	115
Coyhaique	311	.	.	267	82	180	67	261	.
Punta Arenas	43	.	.	206	69	218	120	249	80
Quinta Normal	520	340	153	347	97
Chiny									
Beijing	55	201	224	124	291	190	182	198	210
Guangzhou	42	133	219	109	204	64	201	110	174
Kashi	1 291	156	313	163	272	167	338	163	290
Qamdo	3 307	232	240	221	238
Qiqihar	148	190	268	186	316	178	289	202	214
Chorwacja - Zagreb/Gric	162	54	267	91	276	86	280	62	308
Cypr - Larnaca Airport	2	180 ^a	388 ^a	208	390	146	407	162	403
Czechy									
Brno/Turany	246	45	235	56	183	35	262	35	295
Praha/Ruzyne	380	50	226	55	129	37	268	31	266
Dania - Koebenhavn/Landbohoejskolen	7
Egipt									
Asswan	200	298	375	.	356	315	340	.	.
Helwan	141	221	350	176	358	232	332	250	373
Kharga	78	288	360	280	348	292	353	300	389
Mersa Matruh	28	196	372	181	367	225	386	.	386
Estonia - Tallinn	34	25	279	28	239	48	360	15	265

^a Dane za lata 1976-1990.

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w godzinach							
Filipiny									
Cabanatuan	32
Iloilo	8
Zamboanga	6	.	.	205	.	.	.	249	212
Finlandia									
Helsinki-Vantaa	56	39	275	53	233	48	.	.	.
Jokioinen	104	37	247	50	172	36	.	10	206
Kevo	107	.	.	5	.	2	.	0	182
Francja									
Bordeaux Merignac	61	86	276	.	.	86	281	75	281
Brest	99	64	229	63	150	76	164	59	149
Nice	27	150	340	.	.	115	380	193	385
Paris-Orly	90	68	258	45	246
Grecja									
Athinai (Airport)	28	129	364	141	374	97	373	136	410
Kalamata (Airport)	8	144	358	180	368	88	326	154	374
Thessaloniki (Airport)	8	99	326	181	355	80	353	140	381
Hiszpania									
Barcelona/Aeropuerto	6	146 ^a	308 ^a	194	318	.	195	90	.
Cordoba/Aeropuerto	92	162 ^b	358 ^b	245	381	114	382	217	.
La Coruna	67	103	248	156	226	72	290	71	.
Madrid/Barajas	633	137	350	.	389	90	391	200	.
Holandia - De Bilt	4	47	187	.	123	72	256	.	.
Indie									
Bangalore	921	262 ^c	112 ^c	251	116	233	49	223	126
Bikaner	224
Bombay/Colaba	11	270 ^c	73 ^c	265	82	180	46	207	87
Calcutta/Alipore	6	204 ^c	93 ^c	197	120	169	125	151	42
Jagdapur	553
Indonezja									
Jakarta Observatory	8	.	.	.	177	.	107	93	170
Kendari/Wolter Monginsidi	50

a Dane za lata 1962-1990. b Dane za lata 1965-1990, c Dane za lata 1971-1990.

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w godzinach							
Indonezja (cd.)									
Sabang/Cut Bau	126	185	103	170	152
Wamena	1 660	192
Iran									
Mashhad	999	150	361	168	395	.	260	148	382
Shiraz	1 481	217	345	216	347	.	327	184	327
Tabriz	1 367	122	355	170	351	.	113	191	330
Tehran-Mehrabad	1 204	169	346	180	.	.	253	242	330
Irlandia									
Dublin Airport	85	.	.	50	163	87	143	216	.
Valentia Observatory	30	.	.	59	169	104	85	163	.
Islandia									
Akureyri	27	7	158	6	191	13	138	9	.
Reykjavik	61	27	171	.	186	36	217	29	226
Izrael -Eilat	12	.	.	221	349	216	360	.	.
Japonia									
Akita	22	46	176	41	135	36	127	40	184
Nagasaki	36	100	185	103	218	99	149	124	125
Tokyo	36	175	137	154	210	222	183	182	182
Kanada									
Bagotville A, Que	159
Great Falls Climate, Man	253	.	.	93
High Level A, Alta	338	.	.	76	293
Sandspit Awos, BC	6
Whitehorse A, YT	706	.	.	42	217
Katar - Doha International Airport	11	245 ^a	326 ^a
Kazachstan									
Astana	350	114	349	.	.
Petropavlovsk	142	125	283	99	289
Semipalatinsk	196	.	.	67	.	129	292	136	.
Shymkent	604	84	345	97	358
Uralsk	37	130	385	100	345

^a Dane za lata 1975-1992.

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w godzinach							
Kolumbia									
Bogota/Eldorado	2 547	190 ^a	142 ^a	185	156	227	106	235	118
Cartagena/Rafael Nunez	12	285 ^b	217 ^b	296	208	262	140	268	212
Cucuta/Camilo Deza	317	201 ^c	201 ^c	132	230	267	168	206	185
Leticia/Vasquez Cobo	84	129 ^b	193 ^b	127	156	124	184	94	184
Korea Południowa									
Busan	70	200	166	145	180	222	165	216	188
Seoul	86	163	121	108	108	168	90	193	176
Kuwejt – Kuwait International Airport	55	198	307	.	.	.	322	.	.
Litwa – Vilnius	162	36	219	29	175	58	287	22	236
Luksemburg – Luxembourg	376	44	233	56	160	24	314	30	279
Łotwa – Aluksne	193	.	.	17	173	89	377	.	.
Malezja									
Kuala Lumpur/Subang	27	185	200
Sandakan	13	.	.	146
Sibu	31	.	.	118
Malta – Luqa	91	.	.	161	382	177	370	163	382
Meksyk									
Acapulco, GRO.	3	272	224	315	292	208	222	273	256
Empalme, SON.	12	.	.	274	.	245	285	194	292
Mexico (Central)	2 303	.	.	265	207	167	.	215	207
Monclova, COAH.	615	.	.	244	.	209	221	115	325
Niemcy									
Berlin-Tempelhof	50	.	.	65	100	24	295	25	236
Nuernberg	319	47	236	62	140	9	292	30	270
Trier-Petrisberg	273	44	226	50	138	32	284	17	251
Nigeria									
Lagos/Ikeja	40	164	99	.	.	.	96	.	.
Minna	262	226	155	.	.	284	102	.	169
Yola	191	254	202	.	.	390	169	.	196

a Dane za lata 1972-1990. b Dane za lata 1976-1990, c Dane za lata 1975-1990.

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w godzinach							
Norwegia									
Bodo VI	13	9	172	1	231	11	148	.	.
Oslo/Gardermoen	204
Tromso	115	3	205	3	264	1	149	.	.
Nowa Zelandia									
Invercargill Aerodrome	4	.	.	173	102	210	.	.	.
Kaikoura	105
Kaitaia	54	.	.	179	121	282	168	273	146
Pakistan									
Islamabad Airport	508	196	264
Karachi Airport	22	271	155	.	87
Lahore City	215	219	228	.	223
Nokkundi	683	219 ^a	287 ^a
Peru									
Cuzco	3 249
Iquitos	126
Lima/Callao	13	83	.	178	.
Tacna	469
Polska									
Szczecin	1	.	.	53	98	28	335	28	221
Warszawa-Okęcie	106	.	.	28	236	48	351	26	273
Wrocław II	120	49	205	40	124	44	276	45	297
Portugalia									
Braganca	692	112	362	157	328	108	400	.	.
Lisboa/Geof	95	144	352	220	338	108	378	202	.
Rep. Pd. Afryki									
Bethlehem	1 690	.	.	238	292	187	268	294	231
Cape Town Intl Airport	46	338	193	354	204	350	227	350	198
De Aar	1 287	.	.	301	283	308	267	337	226
Pretoria	1 326	261	289	197	299	.	265	.	.

^a Dane za lata 1971-1990.

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w godzinach							
Rosja									
Arhangel'sk	4	13	301	9	331	16	338	13	210
Irkutsk	469	58	243	109	.	109	257	113	255
Mahachkala	32	74	282	.	.	47	335	91	319
Moskwa	156	32	272
Omsk	122	68	321	81	343	120	280	.	264
St. Petersburg (Voejkovo)	6	.	.	24	193	22	349	13	221
Vladivostok	183	178	122	159	132	158	82	143	.
Rumunia									
Bistrita	367	67 ^a	260 ^a	48	254	84	240	55	312
Bucuresti Baneasa	91	71	289	87	347	41	266	87	283
Timisoara	88	72	301	67	297	53	222	93	303
Słowacja - Poprad/Tatry	696	89	221	82	188	75	259	59	295
Słowenia - Ljubljana/Bezigrad	299	47	260	120	299	27	300	69	296
Stany Zjednoczone									
Austin-Bergstrom Intl. Airport	202
Los Angeles /Int.	38	225 ^b	364 ^b
Norfolk/Karl Stefan	479
Seattle/S.-Tacoma	137	70	312
Washington/Nat., Va	20	145	281
Szwajcaria - Zuerich-Meteoschweiz	569	42	211	66	161	39	253	46	293
Szwecja									
Karesuando	331	5	243	9	217	3	190	.	.
Stockholm	52	40	260	.	.	38	302	.	212
Visby	51	34	283	61	162	33	340	.	282
Tajlandia									
Bangkok	4	273	172	217	131	200	143	210	.
Phitsanulok	46	266	177	279	166	228	177	248	161
Songkhla	7	256	215	238	200	221	187	241	.
Udon Thani	178

^a Dane za lata 1962-1990. ^b Dane za lata 1961-1977.

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (dok.)

Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010		2015	
		I	VII	I	VII	I	VII	I	VII
		w godzinach							
Turcja									
Ankara/Central	891	.	.	69	399	63	290	74	237
Erzurum	1 758	.	.	107	350	108	308	165	302
Izmir/Guzelyali	29	.	.	149	397	105	370	152	348
Mersin	3	.	.	136	340	87	313	112	298
Ukraina									
Donets'k	225
Kiev	167
L'viv	323	64	254	37	183	41	236	43	293
Odesa	42	77	314	67	351	32	347	33	355
Wenezuela									
Caracas/Maiquetia Aerop. Int.	48	229 ^a	211 ^a	.	255	273	207	270	248
Guasualito	131	276 ^b	149 ^b	288	.	303	141	230	115
San Fernando De Apure	48	295	177	295	219	308	157	290	190
Tumeremo	181	177	186	174	202	231	210	216	212
Węgry									
Budapest/Pestszentlorinc	139	55	274	65	259	53	306	54	.
Pecs/Pogany	203	68	293	82	280	39	307	80	.
Wielka Brytania									
Camborne	88	.	.	80	198	104	118	51	166
Lerwick	84	22	123	30	88	37	163	14	119
Manston	54	57	212	70	139	49	247	.	.
Włochy									
Messina	54	115	332	123	342	111	350	142	341
Pisa/S. Giusto	6	105	316	121	314	99	340	119	355
Trieste	4	96	288	151	289	91	301	83	338
Zjednoczone Emiraty Arabskie - Abu Dhabi International Airport									
	27	269	331	270	331	261	309	257	.

^a Dane za lata 1964–1990. ^b Dane za lata 1971–1990.

Źródło: [29], [30].

ANEKS

TABL. A.1. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
AFRYKA							
Algieria	2 381,7	38 934	16	Algier	2014	.	2 559
Angola	1 246,7	24 228	19	Luanda	2014	5 288	.
Benin	114,8	10 598	92	Porto-Novo ^a	2013	.	264
Botswana	581,7	2 220	4	Gaborone	2011	431	232
Burkina Faso	270,8	17 589	65	Wagadugu	2014	2 565	.
Burundi	27,8	10 817	389	Bużumbura	2014	707	.
Czad	1 284,0	13 587	11	Ndżamena	2009	.	951
Demokratyczna Republika Konga	2 345,4	74 877	32	Kinszasa	2014	.	11 587
Dżibuti	23,2	876	38	Dżibuti	2014	.	522
Egipt	996,6	89 580	90	Kair	2014	18 419	.
Erytrea	121,1	5 110	42	Asmara	2014	.	775
Etiopia	1 063,7	96 959	91	Addis Abeba	2014	.	3 195
Gabon	267,7	1 688	6	Libreville	2014	695	.
Gambia	11,6	1 928	166	Bandżul	2013	758	31,3
Ghana	238,5	26 787	112	Akra	2010	.	2 070
Gwine	245,9	12 276	50	Konakry	2014	1 668	.
Gwinea Bissau	36,1	1 801	64 ^b	Bissau	2014	.	473
Gwinea Równikowa	28,1	821	29	Malabo	2014	.	145
Kamerun	476,4	22 773	48	Jaunde	2010	.	1 801
Kenia	582,6	44 864	77	Nairobi	2009	.	3 138
Komory	1,9	770	405	Moroni	2014	56,0	.
Kongo	342,0	4 505	13	Brazzaville	2014	1 888	.
Lesotho	30,4	2 109	69	Maseru	2011	.	178
Liberia	96,9	4 397	45	Monrovia	2014	2 164	.
Libia	1 676,2	6 259	4	Trypolis	2014	1 126	1 095 ^c
Madagaskar	587,3	23 572	40	Antananarywa	2011	.	2 129
Malawi	118,5	16 695	141	Lilongwe ^d	2014	.	979
Mali	1 248,6	17 086	14	Bamako	2009	.	1 810
Maroko ^e	442,3	33 921	77	Rabat	2014	1 932	.
Mauretania	1 030,7	3 970	4	Nawakszut	2013	.	958
Mauritius	2,0	1 269	634	Port Louis	2013	.	140
Mozambik	799,4	27 216	34	Maputo	2013	1 589 ^f	1 210

^a Rzeczywistą stolicą jest Kotonu (ludność w 2013 r. – 679 tys.). ^b Na podstawie powierzchni lądowej (28,1 tys. km²). ^c 2009 r. ^d Stolicą sądowniczą jest Blanyre (ludność w 2014 r. – 850 tys.). ^e Bez Sahary Zachodniej. ^f 2007 r.

TABL. A.1. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
AFRYKA (dok.)							
Namibia	825,6	2 403	3	Windhuk	2011	.	326
Niger	1 267,0	19 114	15	Niamey	2012	.	1 011
Nigeria	923,8	177 476	192	Abudża	2014	2 301	.
Rep. Pd. Afryki	1 220,8	53 969	44	Pretoria ^a	2011	.	1 763
Rep. Środkowo -afrykańska	622,4	4 804	8	Bangi	2014	.	781
Rep. Zielonego Przylądka	4,0	514	128	Praia	2010	.	128
Rwanda	26,4	11 342	430	Kigali	2012	.	1 133
Sahara Zachodnia ^b	252,1	561	2	Al-Ujun	2014	262	.
Senegal	196,7	14 673	75	Dakar	2011	.	2 397
Seszele	0,5	95,9	192	Victoria	2010	.	26,5
Sierra Leone	71,7	6 316	88	Freetown	2010	941	.
Somalia	637,7	10 518	16	Mogadyszu	2014	2 014	.
Suazi	17,4	1 269	73	Mbabane ^c	2009	.	74
Sudan	1 844,8	39 350	21	Chartum	2014	5 000	1 411 ^d
Sudan Południowy	644,3	11 911	18	Dżuba	2008	.	230
Tanzania	945,3	51 823	59 ^e	Dodoma ^f	2012	.	411
Togo	56,6	7 115	126	Lomé	2010	1 478	840
Tunezja	163,6	11 130	68	Tunis	2014	.	651
Uganda	241,6	37 783	189 ^g	Kampala	2013	.	1 789
Wybrzeże Kości Słoniowej	322,5	22 157	69	Jamusukro ^h	2014	.	156
Wyspy Świętego Tomasza i Książęca	1,0	186	186	São Tomé	2012	70,0	.
Zambia	752,6	15 721	21	Lusaka	2010	.	1 747
Zimbabwe	390,8	15 246	39	Harare	2012	1 632 ⁱ	1 485

a Stolicą legislacyjną jest Kapsztad (ludność w 2011 r. – 3431 tys.), a sądowniczą Bloemfontein (ludność w 2011 r. – 465 tys.). b Obecnie jest wymieniona na liście terytoriów niesamodzielnych ONZ; przez Polskę traktowana jako terytorium o nierozstrzygniętym statusie międzynarodowym. c Stolica administracyjna; siedzibą parlamentu i króla jest Lobamba (ludność w 2006 r. – 11 tys.). d 2008 r. e Na podstawie powierzchni lądowej – 883,8 tys. km². f Siedzibą rządu jest Dar es Salaam (ludność w 2012 r. – 4365 tys.). g Na podstawie powierzchni lądowej – 199,8 tys. km². h Siedzibą rządu jest Abidżan (ludność w 2014 r. – 4708 tys.). i 2010 r.

TABL. A.1. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
AMERYKA POŁUDNIOWA							
Argentyna	2 780,4	42 980	15	Buenos Aires	2013	13 479	3 044
Boliwia	1 098,6	10 562	10	Sucre ^a	2012	.	261
Brazylia	8 515,8	206 078	24	Brasília	2013	3 718 ^b	2 790
Chile	756,1	17 763	23	Santiago ^c	2014	6 472	311
Ekwador	256,4	15 903	62	Quito	2010	.	1 608
Gujana	215,0	764	4	Georgetown	2012	.	33,1
Kolumbia	1 141,8	47 791	42	Bogota	2014	.	7 760 ^d
Paragwaj	406,8	6 553	16	Asunción	2014	.	2 307
Peru	1 285,2	30 973	24	Lima	2013	10 524	7 606
Surinam	163,8	538	3	Paramaribo	2012	.	241
Urugwaj	177,9	3 420	19	Montevideo	2011	1 739	1 319
Wenezuela	916,5	30 694	33	Caracas	2011	2 985 ^d	2 104

^a Siedzibą rządu i parlamentu jest La Paz (ludność w 2012 r. – 767 tys.). ^b 2010 r. ^c Stolicą legislacyjną jest Valparaíso (ludność w 2012 r. – 270 tys.). ^d 2007 r.

TABL. A.1. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
AMERYKA PÓŁNOCNA I ŚRODKOWA							
Antigua i Barbuda	0,4	90,9	227	Saint John's	2011	.	22,2
Bahamy	13,9	383	28	Nassau	2010	.	249
Barbados	0,4	283	708	Bridgetown	2014	90,0	6,0 ^a
Belize	23,0	352	15	Belmopan	2010	.	13,9
Dominika	0,8	72,3	90	Roseau	2011	.	14,7
Dominikana	48,3	10 406	215	Santo Domingo	2010	.	2 582
Grenada	0,3	106	354	St. George's	2011	36,8	3,0
Gwatemala	108,9	16 015	147	Gwatemala	2012	.	923
Haiti	27,7	10 572	382	Port-au-Prince	2012	2 471	928
Honduras	112,5	7 962	71	Tegucigalpa	2013	.	1 094
Jamajka	11,0	2 783	253	Kingston	2011	585	89,1
Kanada	9 984,7	35 588	4	Ottawa	2013	1 305	883 ^b
Kostaryka	51,1	4 758	93	San José	2011	1 188	288
Kuba	109,9	11 379	104	Hawana	2013	.	2 117
Meksyk	1 964,4	125 386	64	Meksyk	2013	21 015	8 894
Nikaragua	130,4	6 014	46 ^c	Managua	2012	.	1 029
Panama	74,2	3 868	52	Panama	2010	1 378	430
Saint Kitts i Nevis	0,3	54,9	183	Basseterre	2014	14,0	.
Saint Lucia	0,6	184	306	Castries	2010	22,1	4,2
Saint Vincent i Grenadyny	0,4	109	273	Kingstown	2012	26,7	12,9
Salwador	21,0	6 108	291	San Salvador	2012	.	345
Stany Zjednoczone	9 526,5 ^d	319 449	34 ^d	Waszyngton	2013	5 950	647
Trynidad i Tobago	5,1	1 354	266	Port-of-Spain	2011	.	37,1

a 2010 r. b 2011 r. c Na podstawie powierzchni lądowej. d Łącznie z wodami wewnątrz kraju (223,8 tys. km²) i Wielkimi Jeziorami (155,3 tys. km²); bez wód przybrzeżnych (111,9 tys. km²) i wód terytorialnych (193,2 tys. km²).

TABL. A.1 POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
AUSTRALIA I OCEANIA							
Australia	7 692,2	23 622	3	Canberra	2011	.	356
Fidżi	18,3	886	48	Suva	2007	173	74,5
Kiribati	0,8	110	138	Bairiki na atolu Tarawa	2010	.	3,5
Mikronezja	0,7	104	149	Palikir	2010	.	6,6
Nauru	0,0	10,2	509	Yaren	2011	.	0,8
Nowa Zelandia	270,7	4 495	17	Wellington	2013	398	203
Palau	0,5	21,1	42 ^a	Ngerulmud ^b	2012	0,3	.
Papua-Nowa Gwinea	462,8	7 464	16	Port Moresby	2011	.	364
Samoa	2,8	192	69	Apia	2011	63,4	36,8
Tonga	0,8	106	147 ^a	Nuku'alofa	2011	36,1	24,2
Tuvalu	0,0	9,9	330	Vaiaku na atolu Funafuti	2012	.	6,2
Vanuatu	12,2	259	21	Port Vila	2009	.	44,0
Wyspy Marshalla	0,2	52,9	264 ^a	Delap na atolu Majuro	2011	.	27,8
Wyspy Salomona	28,4	572	20	Honiara	2010	.	63,3

^a Na podstawie powierzchni lądowej (w przypadku Tonga – 718 km²). ^b Miejscowość w stanie Melekeok, do której w 2006 r. przeniesiono stolicę państwa.

TABL. A.1. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
AZJA							
Afganistan	652,9	31 628	48	Kabul	2014	.	3 414
Arabia Saudyjska	2 149,7	30 887	14	Rijad	2010	.	5 188
Armenia	29,7	3 006	101	Erywań	2013	.	1 066
Azerbejdżan	86,6	9 630	111	Baku	2014	.	2 182
Bahrajn	0,8	1 362	1 702	Manama	2009	.	163
Bangladesz	147,6	159 078	1 078 ^a	Dhaka	2011	14 543	11 086
Bhutan	38,4	765	20	Thimphu	2010	.	104
Brunei	5,8	417	72	Bandar Seri Begawan	2011	.	211
Chiny	9 572,9	1 369 436	143	Pekin	2013	.	13 163 ^b
Chiny – Hongkong ^c	1,1	7 227	6 570	Hongkong	2013	.	7 188
Chiny – Makau ^c	0,0	578	19 264	Makau	2013	.	492
Chiny – Tajwan	36,2	23 391	646	Tajpej	2014	.	2 687
Cypr ^d	9,3	1 154	124	Nikozja ^e	2014	251	55 ^f
Filipiny	300,0	99 139	330	Manila	2013	11 953	1 652 ^g
Gruzja ^h	57,2	4 035	71	Tbilisi	2013	.	1 141
Indie	3 166,4	1 295 292	409	Nowe Delhi	2011	.	250
Indonezja	1 910,9	254 455	133	Dżakarta	2010	.	9 608
Irak	434,1	34 796 ⁱ	80 ⁱ	Bagdad	2011	.	6 150
Iran	1 628,8	78 144	48	Teheran	2011	.	8 154
Izrael ^k	21,6	7 939	368	Jerozolima ^l	2013	.	815
Japonia	377,9	126 795	336	Tokio	2013	13 300	8 592 ^m
Jemen	528,1	26 184	50	Sana	2014	.	2 833
Jordania	88,8	7 416	84	Amman	2011	.	1 291
Kambodża	181,0	15 328	85	Phnom Penh	2013	.	1 688
Katar	11,6	2 172	187	Ad-Dauha	2010	.	521
Kazachstan	2 724,9	17 372	6	Astana	2014	.	814
Kirgistan	200,0	5 844	29	Biszkek	2014	.	902
Korea Południowa	99,7	50 074	502	Seul	2013	.	10 388
Korea Północna	122,8	25 027	204	Pjongjang	2008	.	2 581

^a Na podstawie powierzchni lądowej. ^b Łącznie z powiatami pod jurysdykcją władz miejskich. ^c Specjalny Region Administracyjny. ^d Dane dotyczą całego Cypru. ^e Bez tureckiej części Nikozji (ludność w 2011 r. – 61,4 tys.). ^f 2011 r. ^g 2010 r. ^h Bez Abchazji i Osetii Południowej. ⁱ Łącznie z 960 tys. uchodźców w krajach sąsiednich. ^k Bez Zachodniego Brzegu i Strefy Gazy. ^l ONZ nie uznaje Jerozolimy za stolicę Izraela; siedziby niemal wszystkich przedstawicielstw dyplomatycznych znajdują się w Tel Awiwie, części miasta Tel Awiw-Jafa (ludność w 2013 r. – 415 tys.). ^m 2012 r.

TABL. A.1. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
AZJA (dok.)							
Kuwejt	17,8	3 753	211	Kuwejt	2012	.	55
Laos	236,8	6 689	28	Wientian	2014	946	194 ^a
Liban	10,5	5 612	534	Bejrut	2014	.	2 179
Malediwy	0,3	342 ^b	2 820 ^c	Male	2014	.	156
Malezja	330,3	29 902	91	Kuala Lumpur ^d	2010	.	1 589
Mjanma (Birma)	676,6	53 437	79	Najpyidaw ^e	2014	.	1 158
Mongolia	1 564,1	2 910	2	Ułan Bator	2013	.	1 345
Nepal	147,2	28 175	191	Katmandu	2011	.	1 003
Oman	309,5	4 236	14	Maskat	2012	.	125
Pakistan	881,9	185 044	210 ^c	Islamabad	2010	.	689
Singapur	0,7	5 487 ^f	7 663 ^f	Singapur	2014	.	5 470
Sri Lanka	65,6	20 619	314	Sri Dżajawada -napura Kotte ^g	2010	.	127
Syria	185,2	21 987 ^h	119 ^h	Damaszek	2014	2 574	.
Tadżykistan	143,1	8 296	58	Duszanbe	2013	.	764
Tajlandia	513,1	67 726	132	Bangkok	2012	8 305 ⁱ	5 674
Timor Wschodni	15,0	1 157	77	Dili	2010	.	193
Turcja	785,4	77 524	99	Ankara	2013	5 045	4 474
Turkmenistan	491,2	5 307	11	Aszchabad	2014	.	735
Uzbekistan	447,4	29 470	66	Taszkent	2014	.	2 241
Wietnam	331,2	92 423	279	Hanoi	2012	6 844	2 645 ^k
Zjednoczone Emiraty Arabskie	83,6	9 086	109	Abu Zabi	2010	.	1 114

a 2009 r. b Bez ok. 99 tys. legalnie i ok. 44 tys. nielegalnie pracujących cudzoziemców. c Na podstawie powierzchni lądowej (w przypadku Malediwów - 131 km²). d Siedzibą rządu jest Putrajaya (ludność w 2010 r. - 68,4 tys.). e Stolica oficjalnie proklamowana w 2006 r. f Łącznie z nie-rezydentami pracującymi czasowo. g Siedzibą rządu jest Kolombo (ludność w 2010 r. - 685 tys.). h Bez 250 tys. uchodźców z Iraku i Palestyny. i 2010 r. k 2009 r.

TABL. A.1. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
EUROPA							
Albania	28,7	2 890	101	Tirana	2011	.	419
Andora	0,5	72,8	146	Andora	2013	.	19,5
Austria	83,9	8 517	102	Wiedeń	2013	2 014 ^e	1 741
Belgia	30,5	11 226	368	Bruksela	2014	1 155	168
Białoruś	207,6	9 500	46	Mińsk	2014	.	1 922
Bośnia i Hercegowina	51,2	3 818	75	Sarajewo	2013	608	291
Bułgaria	111,0	7 201	65	Sofia	2013	.	1 221
Chorwacja	56,6	4 256	75	Zagrzeb	2012	793	688 ^e
Czarnogóra	13,8	625	45	Podgorica	2011	.	151
Czechy	78,9	10 543	134	Praga	2013	.	1 243
Dania	43,1	5 647	131	Kopenhaga	2014	.	570
Estonia	45,2	1 316	29	Tallinn	2014	.	425
Finlandia	390,9	5 480	14	Helsinki	2014	.	613
Francja ^b	544,0	64 121	118	Paryż	2014	10 764	2 250 ^e
Grecja	132,0	11 001	83	Ateny	2011	3 158	656
Hiszpania	506,0	46 260	91	Madryt	2013	6 087	3 207
Holandia	41,9	16 868	403 ^c	Amsterdam ^d	2014	.	811
Irlandia	70,3	4 675	67	Dublin	2011	1 273	528
Islandia	103,0	327	3	Reykjavík	2013	202	119
Kosowo	10,9	1 859	171	Prisztina	2013	.	199
Liechtenstein	0,2	37,3	186	Vaduz	2013	.	5,3
Litwa	65,3	2 917	45	Wilno	2014	.	529
Luksemburg	2,6	557	214	Luksemburg	2014	.	107
Łotwa	64,6	1 989	31	Ryga	2014	.	643
Macedonia	25,7	2 076	81	Skopje	2012	.	318
Malta	0,3	418	1 392	Valletta	2011	.	5,8
Mołdawia	33,8	4 072	120	Kiszyniów	2013	.	801
Monako	0,0	37,6	18 812	Monako	2013	.	37,0
Niemcy	357,1	80 646	226	Berlin	2013	.	3 375
Norwegia	385,2 ^e	5 148	13 ^c	Oslo	2014	.	636
Polska	312,7	38 006^f	122^f	Warszawa	2014	.	1 724^f
Portugalia	92,2	10 402	113	Lizbona	2011	2 822	548

a 2011 r. b łącznie z Korsyką. c Na podstawie powierzchni lądowej. d Siedzibą rządu jest Haga (ludność w 2013 r. – 509 tys.). e łącznie z Svalbard i Jan Mayen. f Na podstawie bilansów – stan w dniu 30 VI; dane dotyczą ludności rezydującej.

TABL. A.1. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność w 2014 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto			
		w tys.	na 1 km ²	nazwa	rok	ludność w tys.	
						zespołu miejskiego	miasta
EUROPA (dok.)							
Rosja	17 098,2	143 429	8	Moskwa	2014	.	11 972
Rumunia	238,4	19 652	82	Bukareszt	2011	.	1 883
San Marino	0,1	31,6	527	San Marino	2013	.	4,1
Serbia	77,5	7 232	93	Belgrad	2012	1 664	1 168 ^a
Słowacja	49,0	5 423	111	Bratysława	2013	.	416
Słowenia	20,3	2 066	102	Lublana	2014	.	278
Szwajcaria	41,3	8 211	199	Berno	2013	.	128
Szwecja	447,4	9 703	22	Sztokholm	2013	.	881
Ukraina	603,6	45 002	75	Kijów	2014	.	2 870
Watykan	0,0	0,8	1 998	Watykan	2014	.	0,8
Węgry	93,0	9 890	106	Budapeszt	2013	2 559 ^b	1 736
Wielka Brytania	242,5	64 331	265	Londyn	2013	8 417 ^c	.
Włochy	301	59 789	198	Rzym	2014	.	2 866

a 2011 r. b 2012 r. c Wielki Londyn.

Źródło: [1], [18], [31], [32].

TABL. A.2. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE TERYTORIÓW NIESAMODZIELNYCH

KRAJE ^a Terytoria niesamodzielne	Położenie	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność			Stolica lub główne miasto
			rok	w tys.	na 1 km ²	
Australia						
Australijskie Terytorium Antarktyczne	Antarktyda	5 897	2013	0,1	0	x
Norfolk	Australia i Oceania	0,04	2011	1,8	52	Kingston
Wyspa Bożego Narodzenia	Ocean Indyjski	0,14	2013	2,2	16	Flying Fish Cove
Wyspy Ashmore i Cartiera	Ocean Indyjski	0,01	x	x	x	x
Wyspy Heard i McDonalda	Ocean Indyjski	0,26	x	x	x	x
Wyspy Kokosowe	Ocean Indyjski	0,01	2013	0,6	42	West Island
Wyspy Morza Koralowego	Australia i Oceania	0,003	x	x	x	x
Dania	Australia i Oceania					
Grenlandia	Ameryka Północna	2 166	2014	56,2	0	Nuuk
Wyspy Owcze	Europa	1,4	2013	48,2	35	Thorshavn
Francja						
Francuskie Terytoria Południowe i Antarktyczne	Ocean Indyjski i Antarktyda	440	2013	0,1	0	x
Gujana Francuska	Ameryka Południowa	83,5	2014	267	3	Kajenna
Gwadelupa	Ameryka Północna	1,6	2014	406	249	Basse-Terre
Majotta	Afryka	0,4	2014	223	597	Mamoudzou
Martynika	Ameryka Północna	1,1	2014	381	338	Fort-de-France
Nowa Kaledonia	Australia i Oceania	18,6	2014	275	15	Numea
Polinezja Francuska	Australia i Oceania	4,2	2014	271	77	Papeete
Reunion	Afryka	2,5	2014	850	337	Saint Denis
Saint-Barthélemy ^b	Ameryka Północna	0,02	2011	9	430	Gustavia
Saint-Martin ^b	Ameryka Północna	0,06	2011	36,3	685	Marigot
Saint-Pierre i Miquelon	Ameryka Północna	0,2	2013	5,8	24	Saint-Pierre
Wallis i Futuna	Australia i Oceania	0,3	2013	12,2	45	Mata Utu
Wyspa Clippertona	Australia i Oceania	0,01	x	x	x	x
Holandia						
Aruba	Ameryka Południowa	0,2	2014	108	558	Oranjestad
Bonaire ^c	Ameryka Południowa	0,3	2013	18,4	64	Kralendijk
Curaçao ^c	Ameryka Południowa	0,4	2014	156	351	Willemstad
Saba ^c	Ameryka Północna	0,01	2013	1,9	142	The Bottom
Sint Eustatius ^c	Ameryka Północna	0,02	2013	4	191	Oranjestad
Sint Maarten ^c	Ameryka Północna	0,03	2013	39,7	1167	Philipsburg

a Uszeregowane alfabetycznie; dane dotyczą krajów, do których przynależą politycznie poszczególne terytoria niesamodzielne. b Terytorium utworzone w 2007 r. c Terytorium utworzone w 2010 r. w wyniku rozpadu Antyli Holenderskich.

TABL. A.2. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE TERYTORIÓW NIESAMODZIELNYCH (cd.)

KRAJE ^a Terytoria niesamodzielne	Położenie	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność			Stolica lub główne miasto
			rok	w tys.	na 1 km ²	
Norwegia						
Jan Mayen	Europa	0,4	2013	0,02	0	x
Svalbard	Europa	61	2013	2,6	0	Longyearbyen
Wyspa Bouveta	Ocean Atlantycki	0,05	x	x	x	x
Wyspa Piotra I	Ocean Spokojny	0,2	x	x	x	x
Ziemia Królowej Maud	Antarktyda	2 300	x	x	x	x
Nowa Zelandia						
Dependencja Rossa	Antarktyda	414	x	x	x	x
Niue	Australia i Oceania	0,3	2011	1,6	6	Alofi
Tokelau	Australia i Oceania	0,01	2013	1,4	137	x
Wyspy Cooka	Australia i Oceania	0,2	2013	13,9	59	Avarua
Stany Zjednoczone						
Baker	Australia i Oceania	0,002	x	x	x	x
Guam	Australia i Oceania	0,6	2014	161	297 ^b	Hagåtña
Howland	Australia i Oceania	0,002	x	x	x	x
Jarvis	Australia i Oceania	0,008	x	x	x	x
Johnston	Australia i Oceania	0,003	x	x	x	x
Kingman	Australia i Oceania		x	x	x	x
Mariany Północne	Australia i Oceania	0,5	2014	51,5	113	Capitol Hill ^c
Midway	Australia i Oceania	0,007	2013	0,1	6	x
Navassa	Ameryka Północna	0,005	x	x	x	x
Palmyra	Australia i Oceania	0,001	2013	0,02	8	x
Portoryko	Ameryka Północna	8,9	2014	3579	404	San Juan
Samoa Amerykańskie	Australia i Oceania	0,2	2014	54,5	272	Fagatogo ^d
Wake	Australia i Oceania	0,008	2009	0,2	19	x
Wyspy Dziewicze Stanów Zjednoczonych	Ameryka Północna	0,4	2014	104	295	Charlotte Amalie
Wielka Brytania						
Akrotiri	Azja (Cypr)	0,1	x	14,8	93	Episkopi Cantonment
Dhekelia	Azja (Cypr)	0,1	x			x
Anguilla	Ameryka Północna	0,1	2013	15,8	164	The Valley
Bermudy	Ameryka Północna	0,05	2014	65	1227	Hamilton

^a Uszeregowane alfabetycznie; dane dotyczą krajów, do których przynależą politycznie poszczególne terytoria niesamodzielne. ^b Na podstawie powierzchni lądowej (0,5 tys. km²). ^c Na wyspie Saipan. ^d Osiem wiosek (w tym Fagatogo i Utulei) jest wspólnie nazywanych Pago Pago.

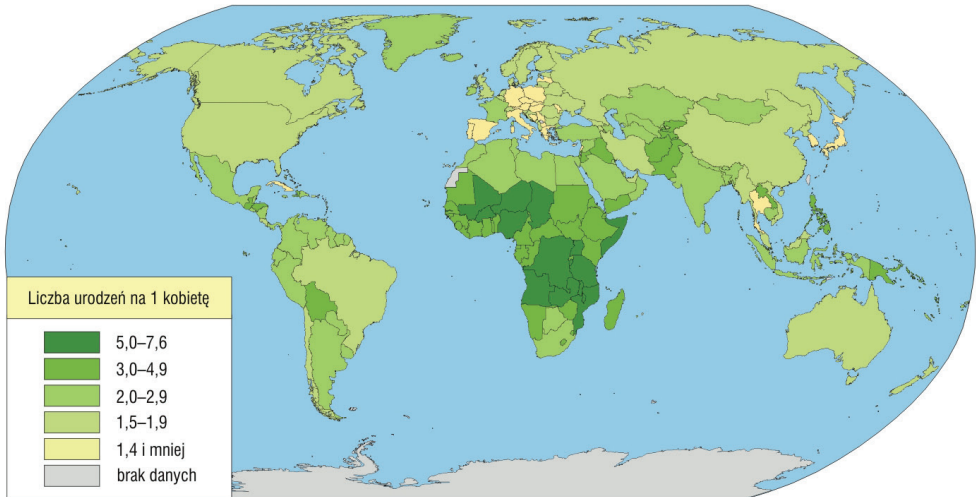
TABL. A.2. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE TERYTORIÓW NIESAMODZIELNYCH (dok.)

KRAJE ^a Terytoria niesamodzielne	Położenie	Powierzchnia w tys. km ²	Ludność			Stolica lub główne miasto
			rok	w tys.	na 1 km ²	
Wielka Brytania (dok.)						
Brytyjskie Terytorium Antarktyczne ^b	Antarktyda	1 709	x	0,1	0	x
Brytyjskie Terytorium Oceanu Indyjskiego ^c	Ocean Indyjski	0,06	2013	3	50	x
Brytyjskie Wyspy Dziewicze	Ameryka Północna	0,2	2013	31,9	211	Road Town
Falklandy	Ameryka Południowa	12,2	2012	2,8	0,2	Stanley
Georgia Południowa i Sandwich Południowy	Ocean Atlantycki	3,9	x	x	x	King Edward Point
Gibraltar	Europa	0,01	2013	29,1	4479	Gibraltar
Guernsey	Europa	0,08	2014	65	828	Saint Peter Port
Jersey	Europa	0,2	2014	101	855	Saint Helier
Kajmany	Ameryka Północna	0,3	2014	58,6	243	George Town
Montserrat	Ameryka Północna	0,1	2012	5,2	53	Plymouth ^d
Pitcairn ^e	Australia i Oceania	0,005	2013	0,1	11	Adamstown
Turks i Caicos	Ameryka Północna	0,5	2012	31,5	63	Cockburn Town
Wyspa Man	Europa	0,6	2013	86,2	151	Douglas
Wyspa Świętej Heleny, Wyspa Wniebowstąpienia i Tristan da Cunha ^f	Ocean Atlantycki	0,4	2013	5,6	18	Jamestown

^a Uszeregowane alfabetycznie; dane dotyczą krajów, do których przynależą politycznie poszczególne terytoria niesamodzielne. ^b Obejmuje Orkady Południowe, Szetlandy Południowe oraz część Antarktydy. ^c Obejmuje wyspy Czagos. ^d Zniszczona przez wybuch wulkanu; siedzibą rządu jest Brades. ^e Łącznie z wyspami Henderson, Ducie i Oeno. ^f Łącznie z wyspami Inaccessible, Nigthingale i Gough.

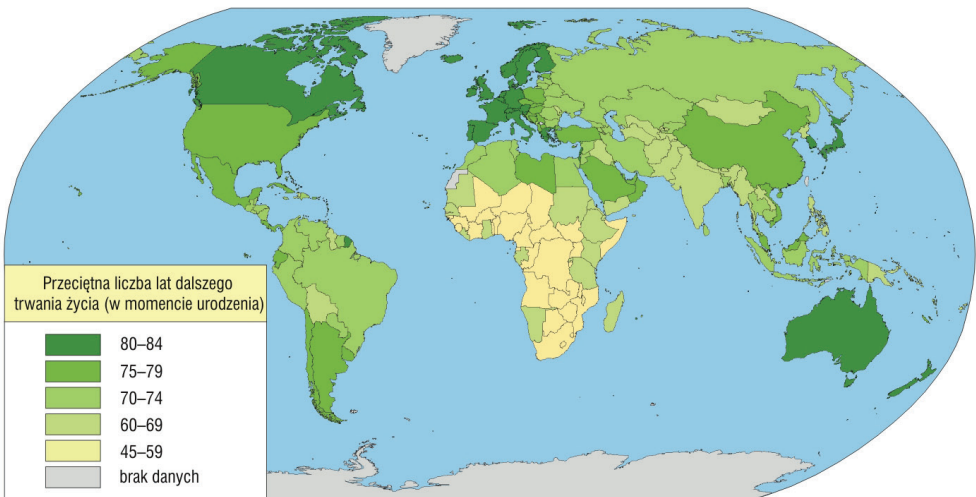
Źródło: [18], [31], [33]-[36].

WSPÓŁCZYNNIK DZIETNOŚCI W 2013 R.



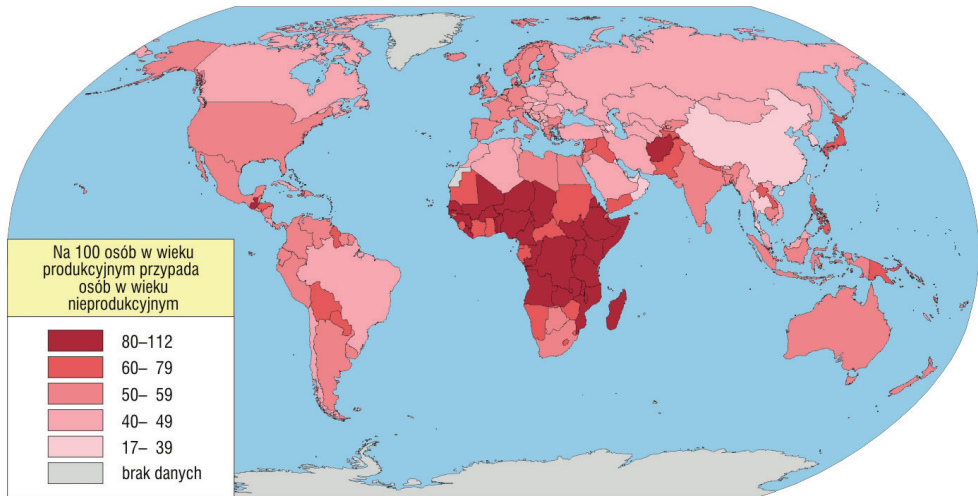
Źródło: "World Development Indicators, database".

PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA W 2013 R.



Źródło: "World Development Indicators, database".

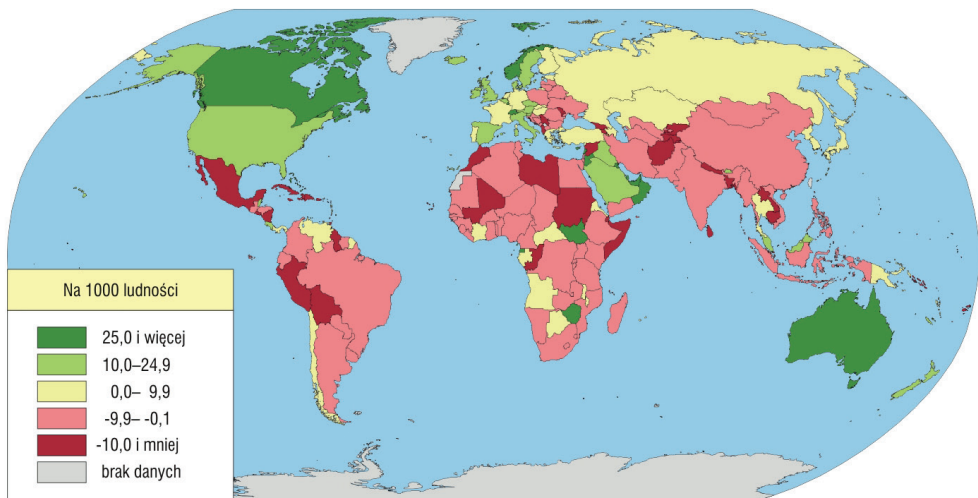
**LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM
(WSPÓŁCZYNNIK OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO) W 2014 R.**



Wiek produkcyjny (15–64 lata); wiek nieprodukcyjny (0–14 lat; 65 lat i więcej).

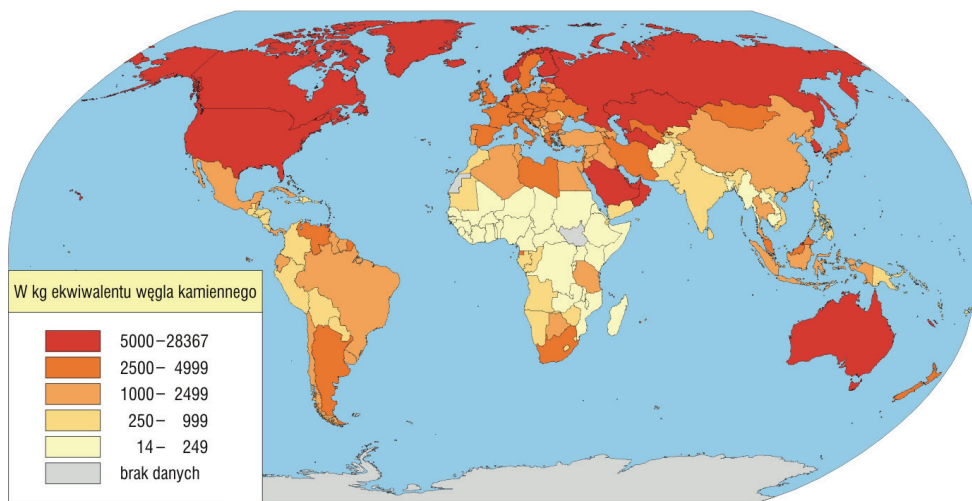
Źródło: "World Development Indicators, database".

SALDO MIGRACJI W 2012 R.



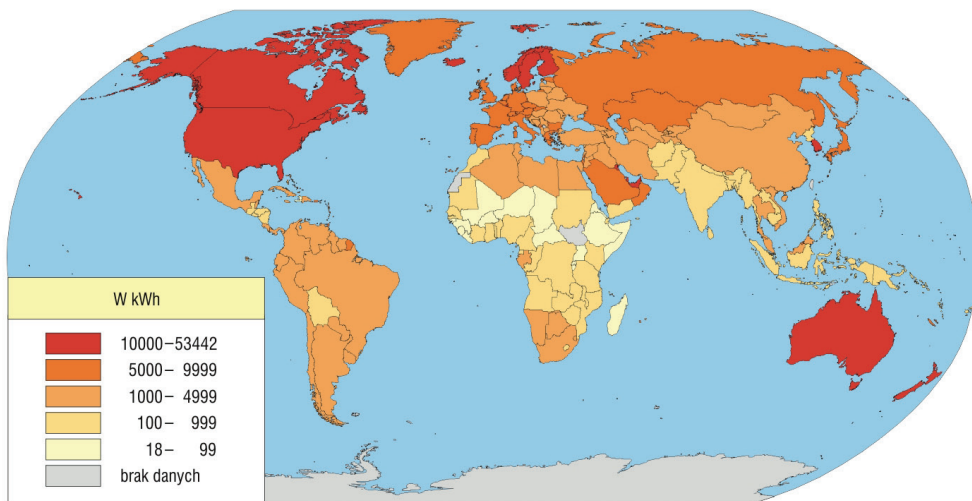
Źródło: "World Development Indicators, database".

ZUŻYCIE SUROWCÓW ENERGETYCZNYCH (ENERGII) NA 1 MIESZKAŃCA W 2011 R.



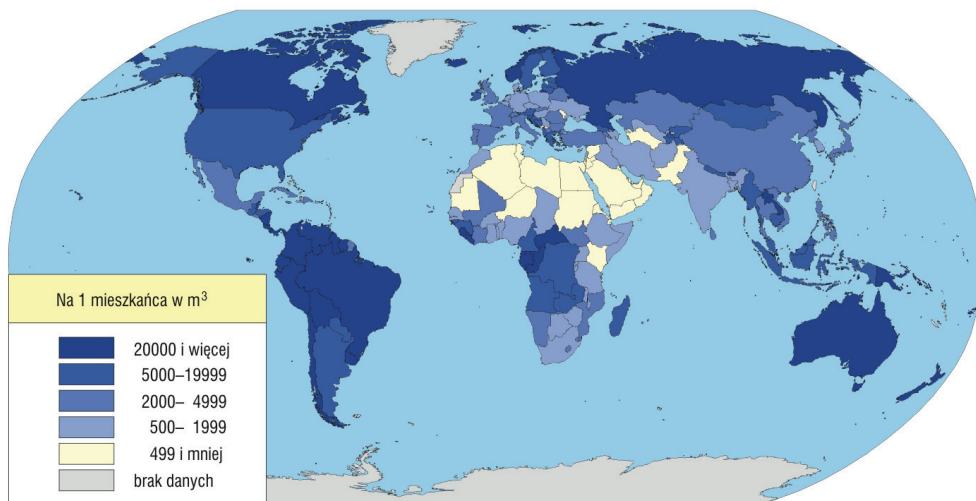
Źródło: "Energy Statistics Yearbook 2011".

ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA 1 MIESZKAŃCA W 2011 R.



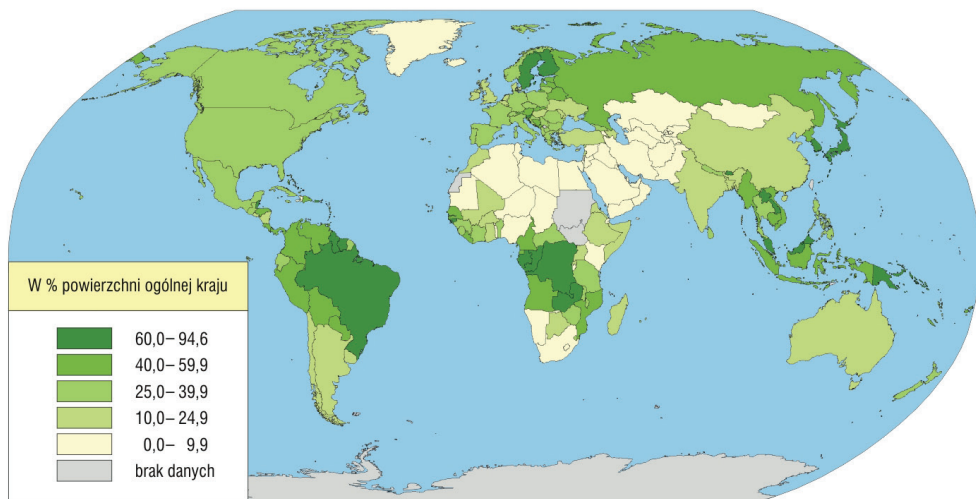
Źródło: "Energy Statistics Yearbook 2011".

ODNAWIALNE ZASOBY WÓD SŁODKICH W 2013 R.



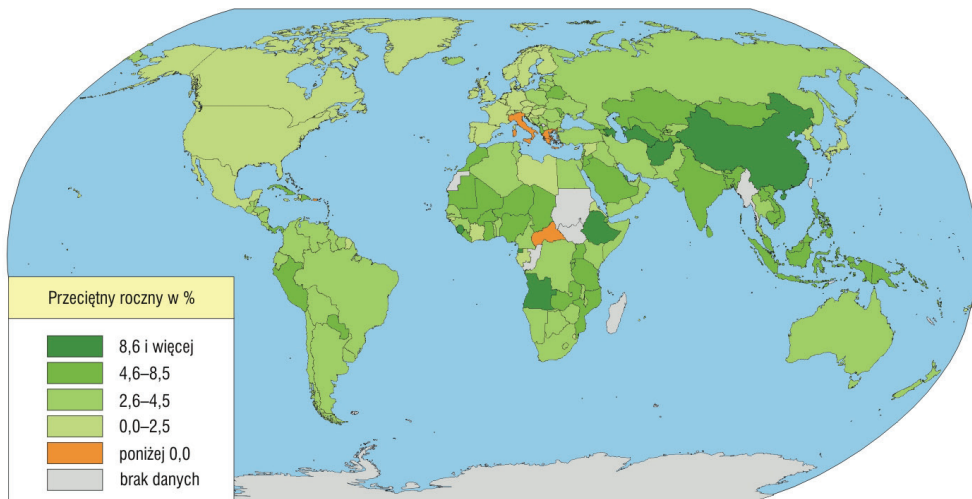
Źródło: "World Development Indicators, database".

LESISTOŚĆ W 2012 R.



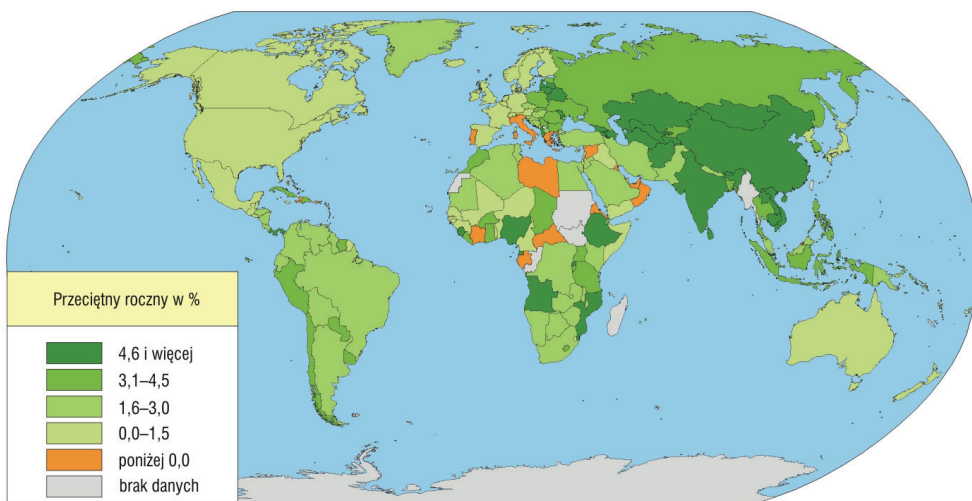
Źródło: "World Development Indicators, database".

WZROST PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO W LATACH 2000–2013



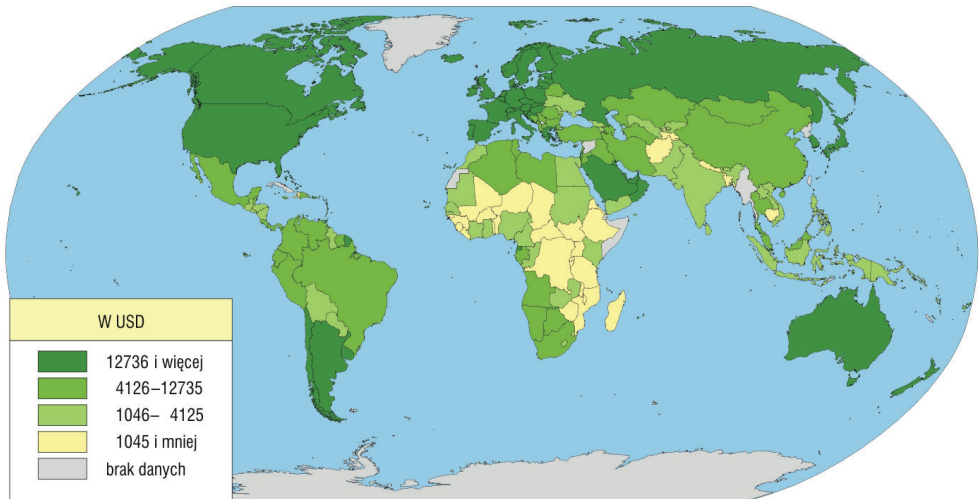
Źródło: ONZ – "National Accounts Main Aggregates Database".

WZROST PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA W LATACH 2000–2013 R.



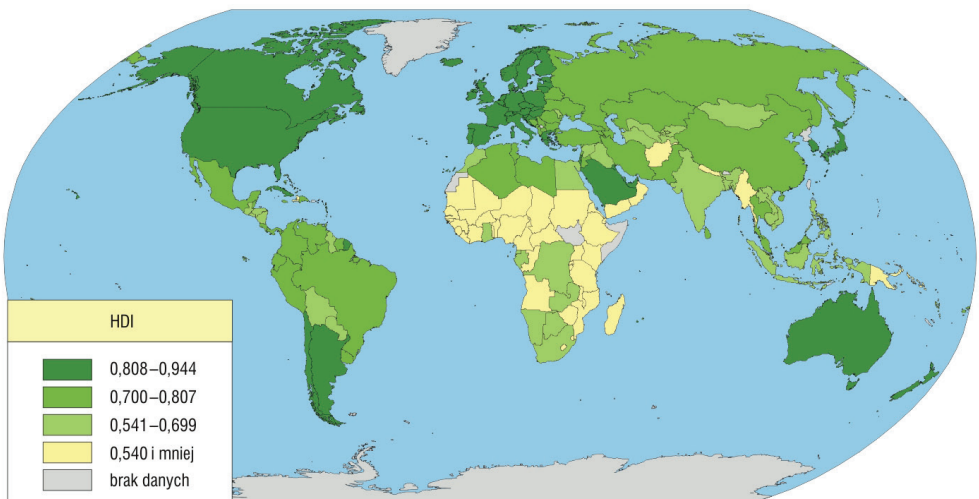
Źródło: ONZ – "National Accounts Main Aggregates Database".

DOCHÓD NARODOWY BRUTTO (DNB) NA 1 MIESZKAŃCA W 2013 R.



Źródło: "World Development Indicators, database".

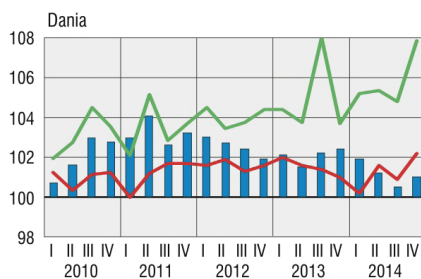
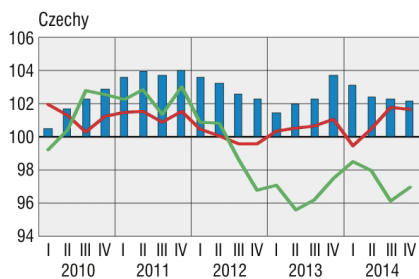
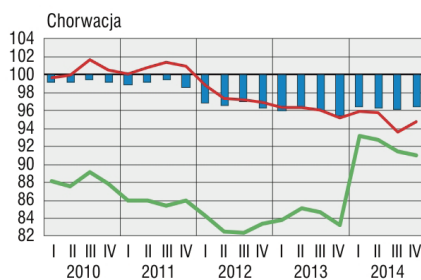
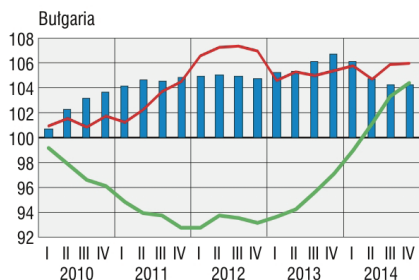
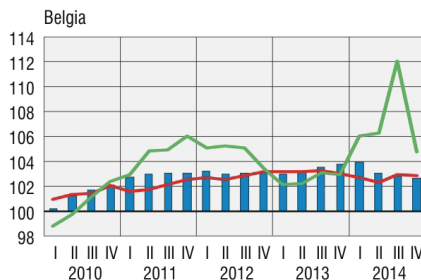
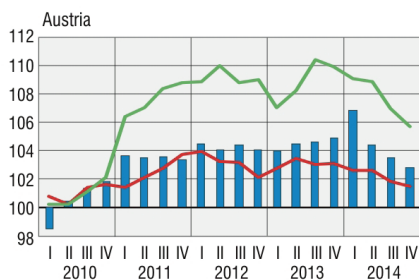
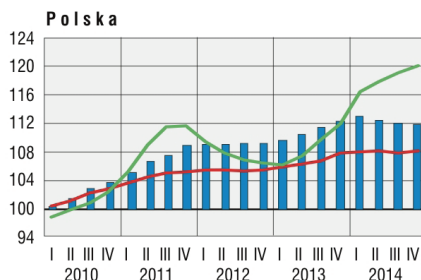
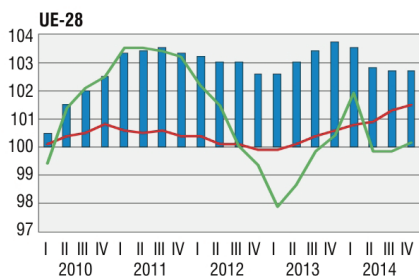
WSKAŹNIK ROZWOJU SPOŁECZNEGO (HDI) W 2013 R.



Źródło: "International Human Development Indicators", UNDP.

DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO, SPOŻYCIA PRYWATNEGO I NAKŁADÓW BRUTTO NA ŚRODKI TRWAŁE W WYBRANYCH KRAJACH W LATACH 2010–2014

(IV kw. 2009=100); dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi

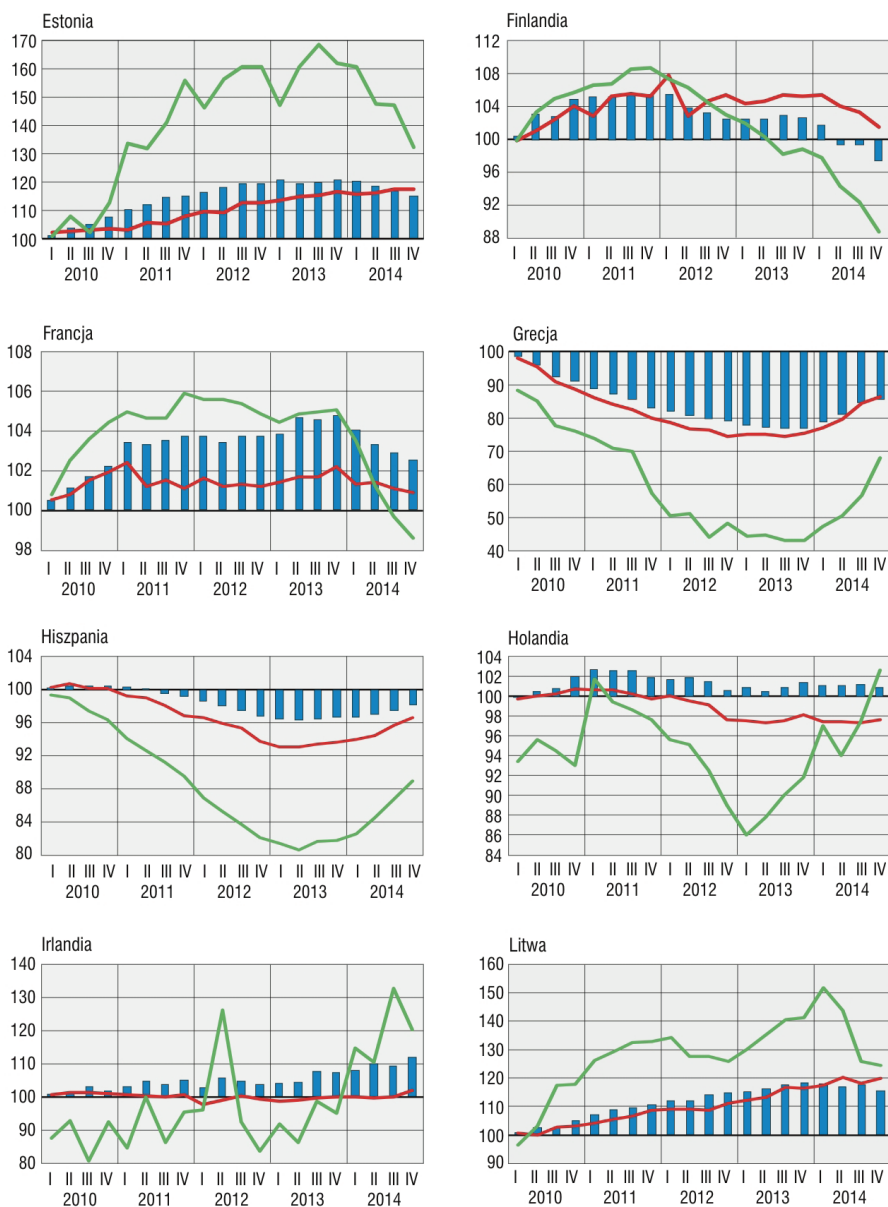


■ PKB — Spżycie prywatne — Nakłady brutto na środki trwałe

Źródło: Eurostat.

DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO, SPOŻYCIA PRYWATNEGO I NAKŁADÓW BRUTTO NA ŚRODKI TRWAŁE W WYBRANYCH KRAJACH W LATACH 2010–2014 (cd.)

(IV kw. 2009=100); dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi

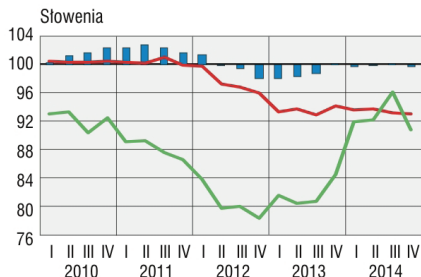
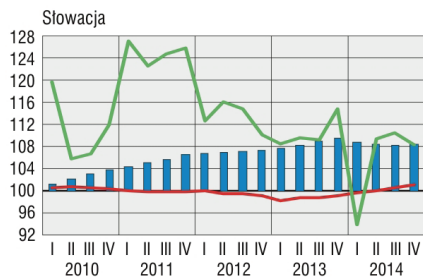
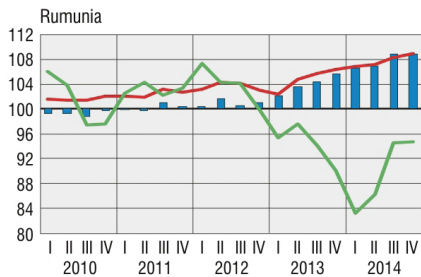
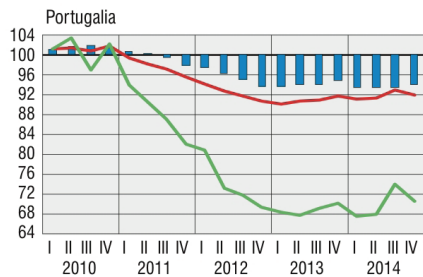
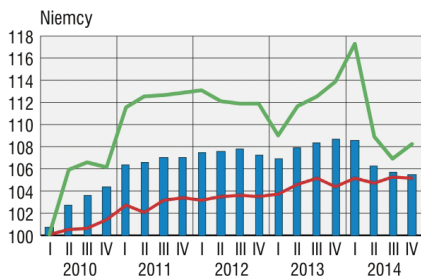
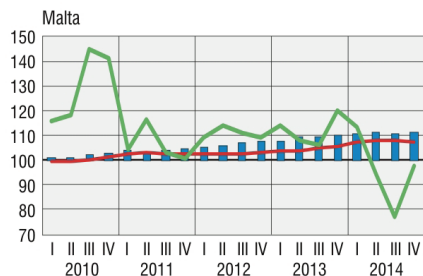
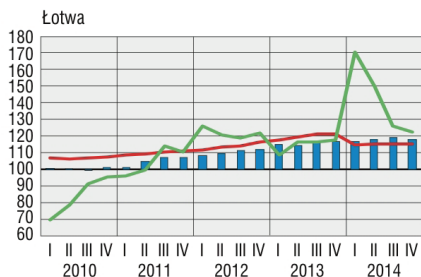
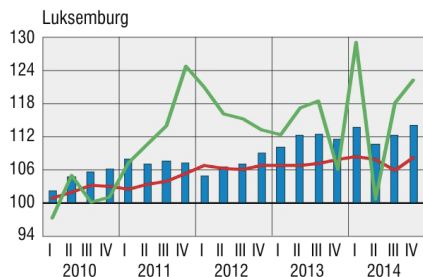


■ PKB — Spożycie prywatne — Nakłady brutto na środki trwałe

Źródło: Eurostat.

DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO, SPOŻYCIA PRYWATNEGO I NAKŁADÓW BRUTTO NA ŚRODKI TRWAŁE W WYBRANYCH KRAJACH W LATACH 2010–2014 (cd.)

(IV kw. 2009=100); dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi

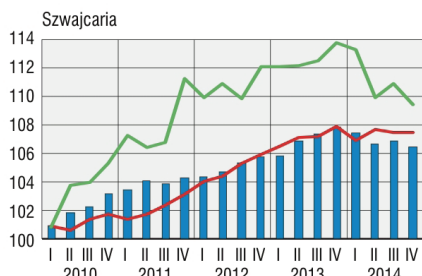
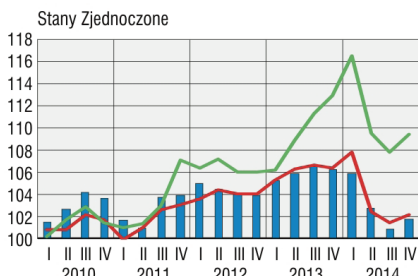
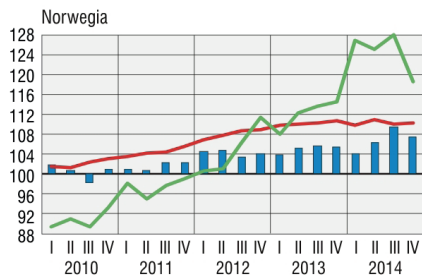
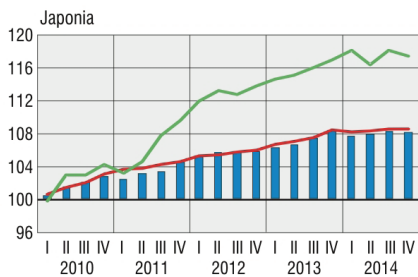
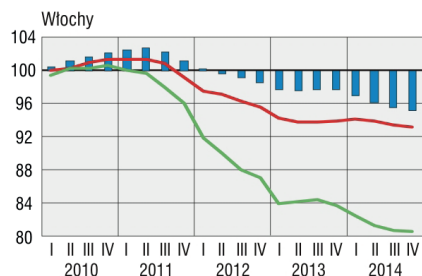
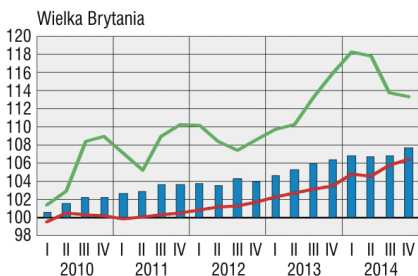
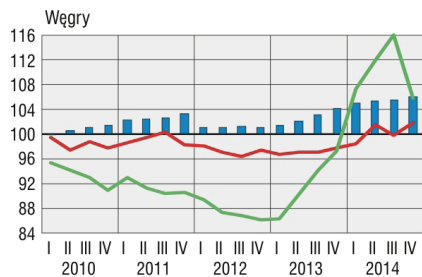
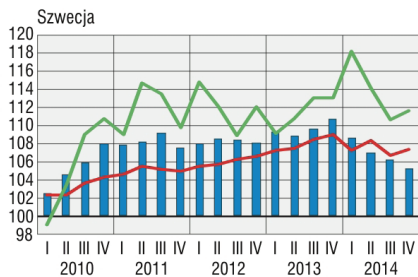


■ PKB — Spożycie prywatne — Nakłady brutto na środki trwałe

Źródło: Eurostat.

DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO, SPOŻYCIA PRYWATNEGO I NAKŁADÓW BRUTTO NA ŚRODKI TRWAŁE W WYBRANYCH KRAJACH W LATACH 2010–2014 (dok.)

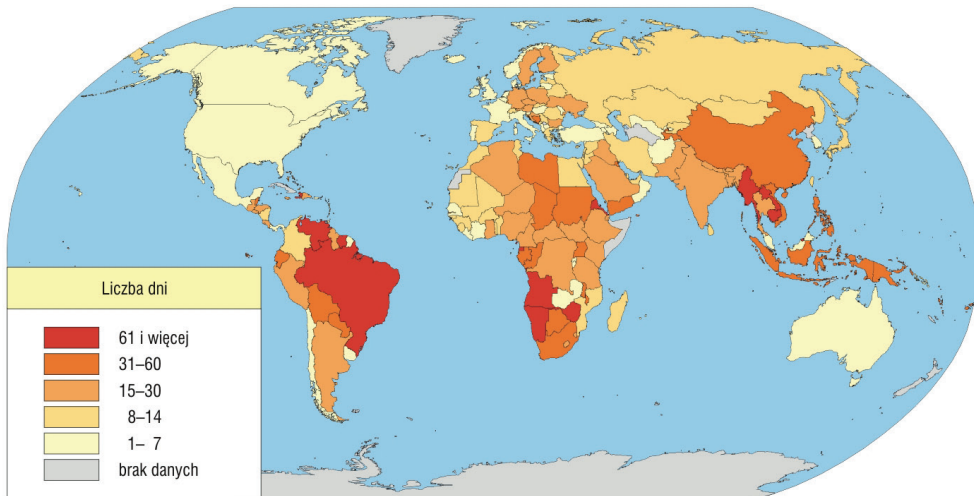
(IV kw. 2009=100); dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi



■ PKB — Spożycie prywatne — Nakłady brutto na środki trwałe

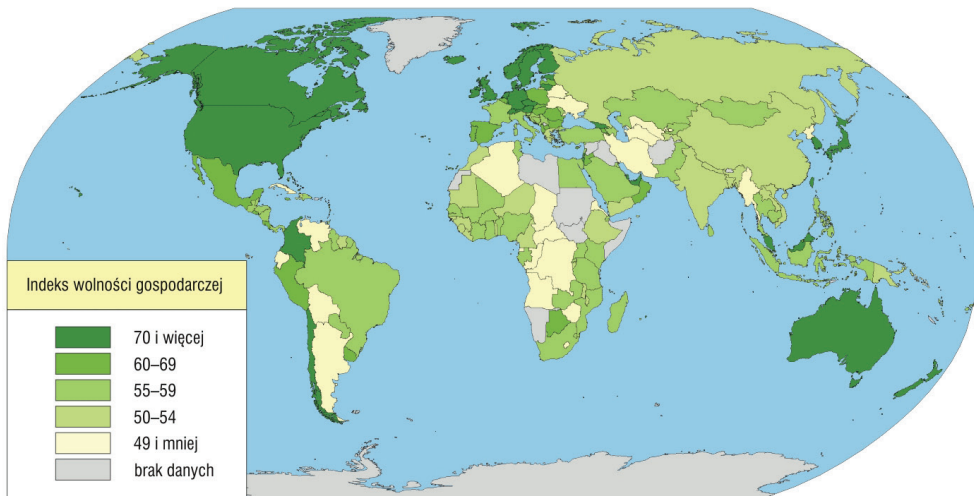
Źródło: Eurostat.

LICZBA DNI POTRZEBNYCH NA OTWORENIE WŁASNEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ W 2014 R.



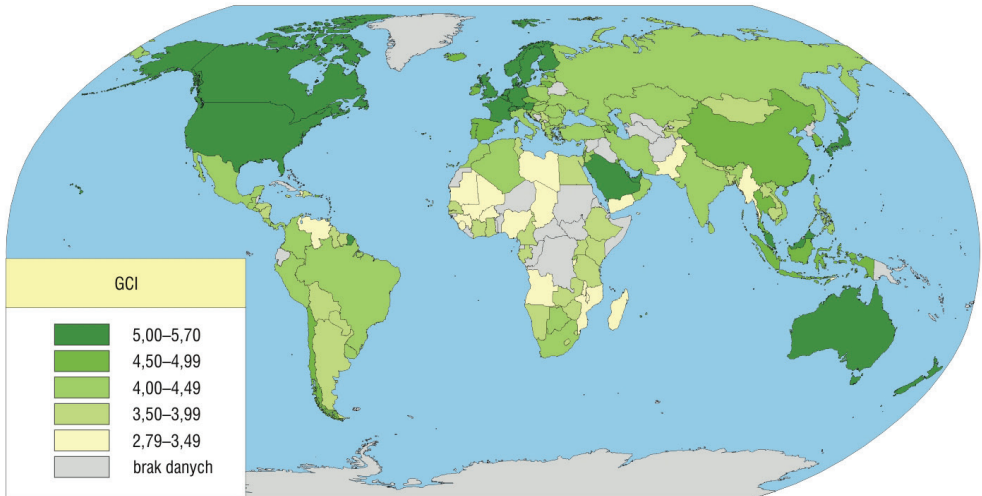
Źródło: "World Development Indicators, database".

INDEKS WOLNOŚCI GOSPODARCZEJ W 2014 R.



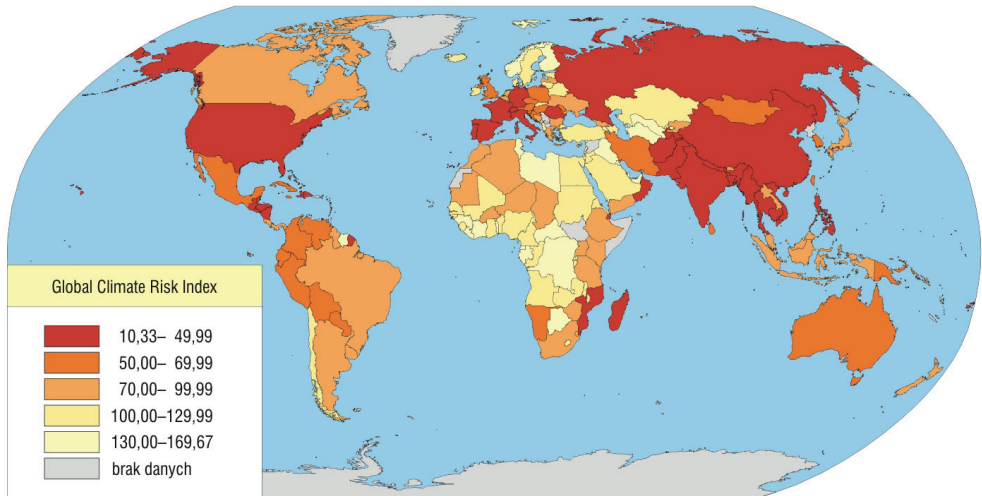
Źródło: "The Heritage Foundation, database"

GLOBALNY INDEKS KONKURENCYJNOŚCI (GCI) W 2014 R.



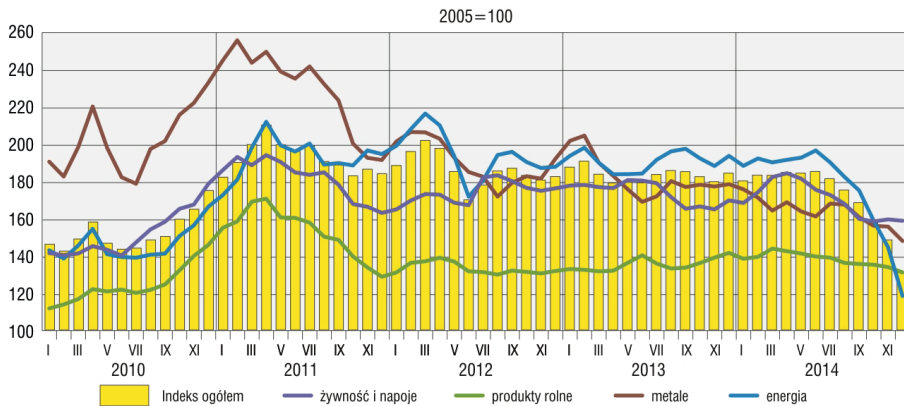
Źródło: "World Economic Forum".

GLOBAL CLIMATE RISK INDEX W LATACH 1994–2013



Źródło: Germanwatch.

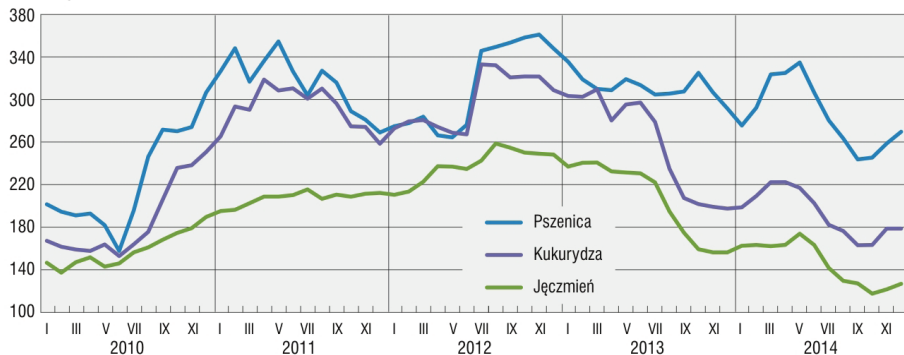
CENY ŚWIATOWE W LATACH 2010–2014



Źródło: Międzynarodowy Fundusz Walutowy.

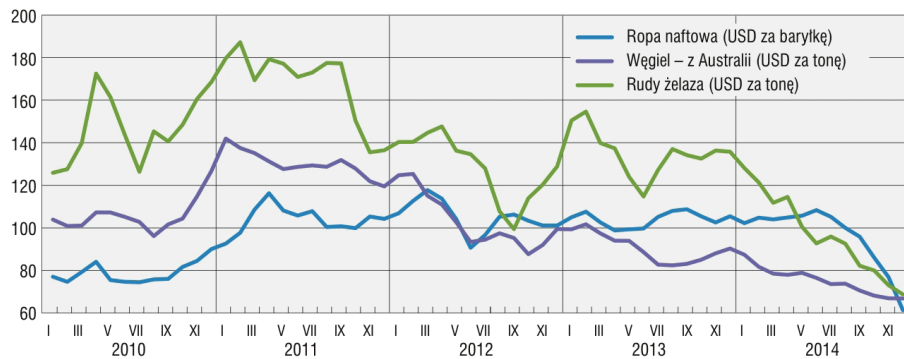
CENY WYBRANYCH ZBÓŻ NA RYNKACH ŚWIATOWYCH W LATACH 2010–2014

USD za tonę



Źródło: Międzynarodowy Fundusz Walutowy.

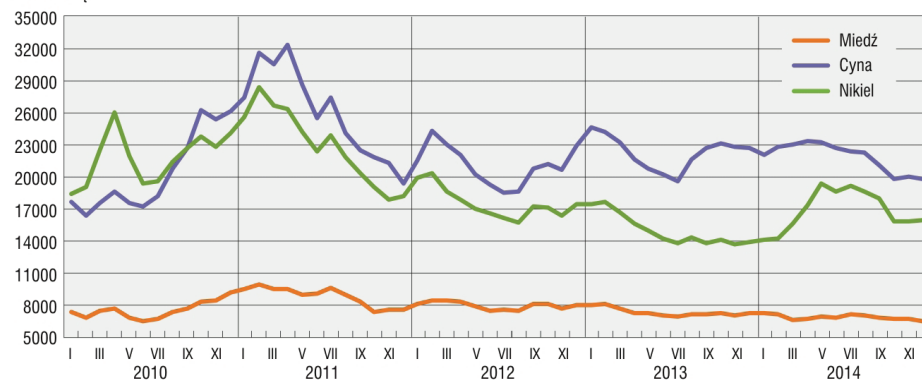
CENY WYBRANYCH SUROWCÓW NA RYNKACH ŚWIATOWYCH W LATACH 2010–2014



Źródło: Międzynarodowy Fundusz Walutowy.

CENY WYBRANYCH METALI NA RYNKACH ŚWIATOWYCH W LATACH 2010–2014

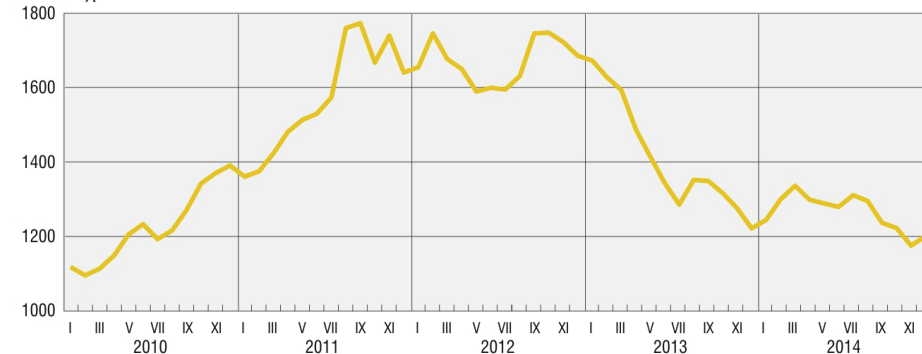
USD za tonę



Źródło: Międzynarodowy Fundusz Walutowy.

CENY ZŁOTA W LATACH 2010–2014

USD za uncję



Źródło: Bank Światowy.

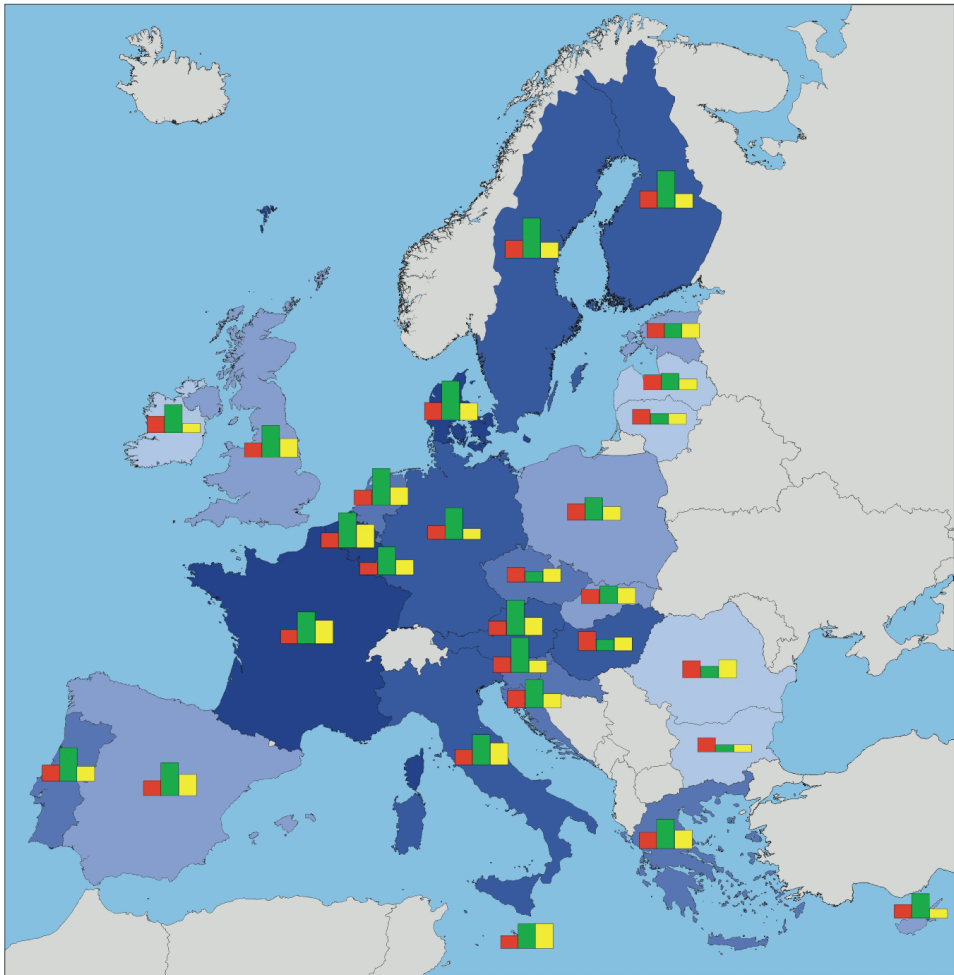
CENY SREBRA W LATACH 2010–2014

Centów USD za uncję

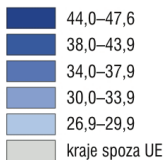


Źródło: Bank Światowy.

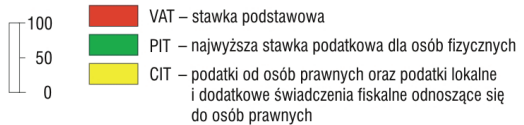
PODATKI W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ



Dochody podatkowe ogółem w % PKB w 2013 r.

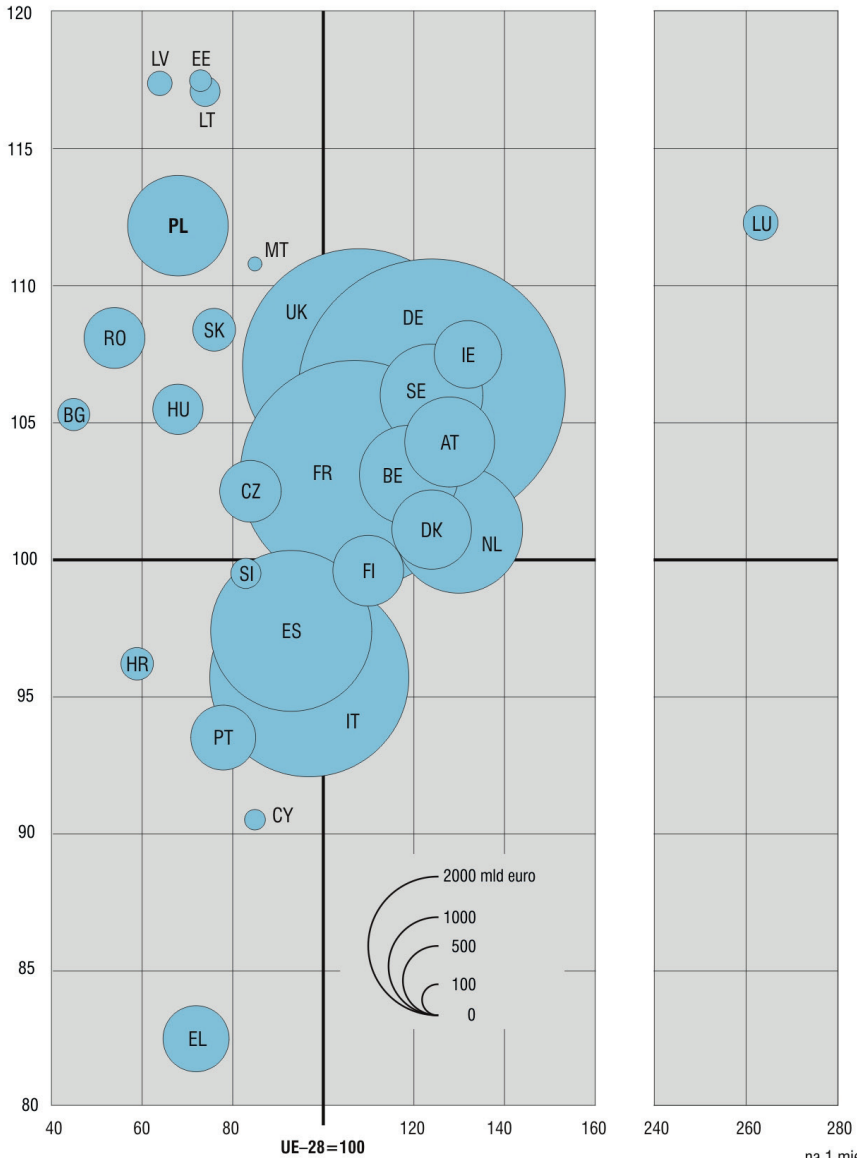


Wysokość stawek podatkowych w 2015 r. (w %)



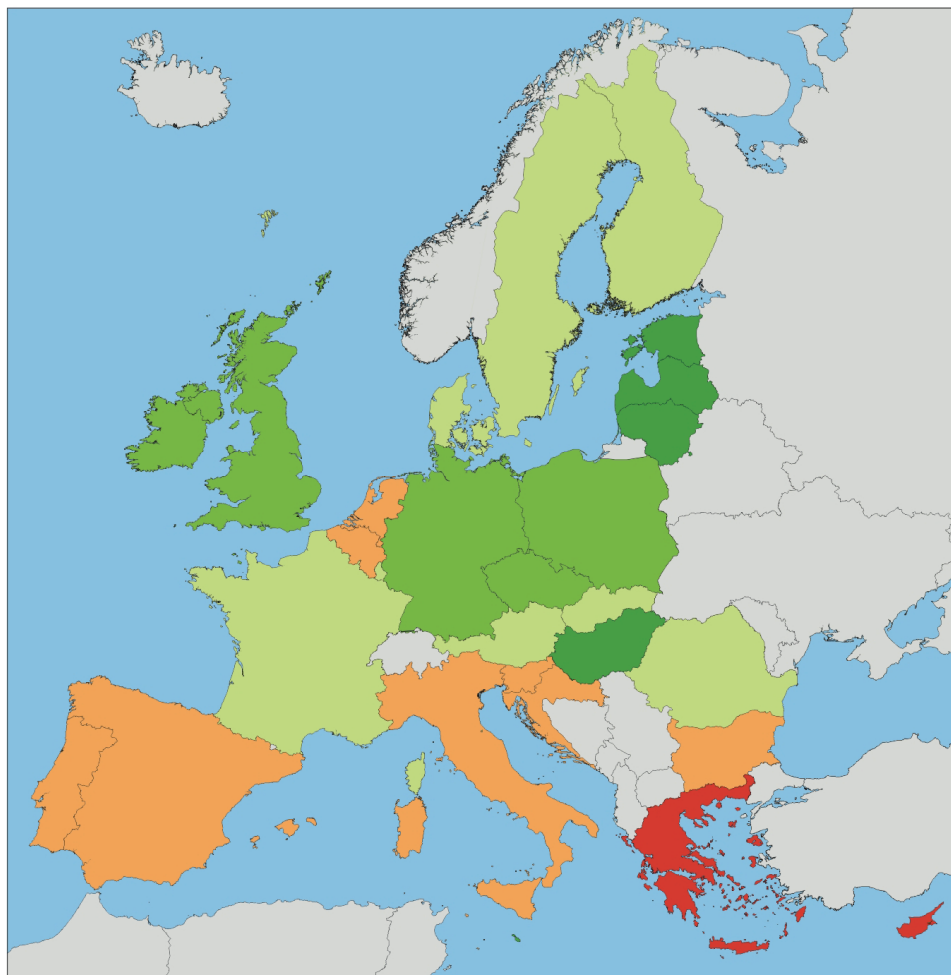
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2014 R.

2010=100

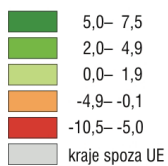


na 1 mieszkańca
według parytetu
siły nabywczej

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB W WIEKU 20–64 LATA W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2014 R.

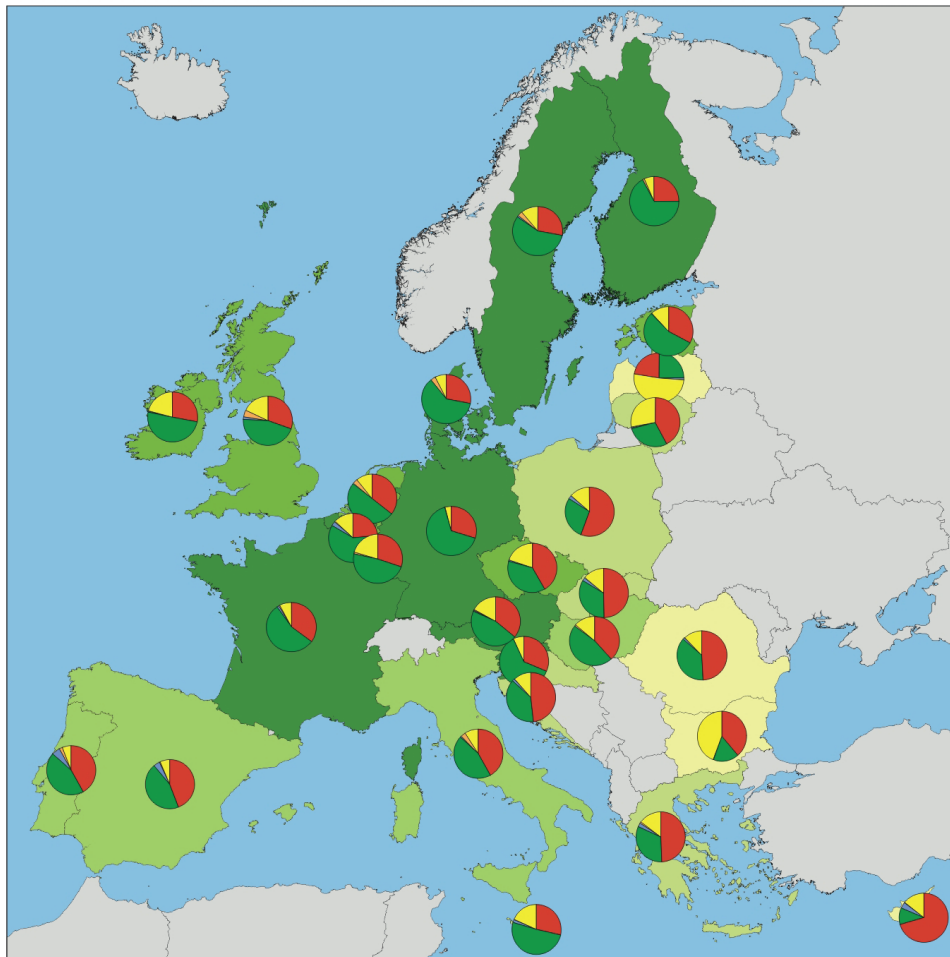


Zmiana w p.proc w stosunku do 2010 r.

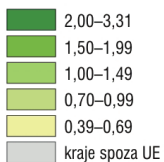


Źródło: Eurostat.

NAKŁADY NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZĄ I ROZWOJOWĄ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ



W % PKB w 2013 r. *



Źródła finansowania według sektorów w 2011 r.:



* Dane dla Irlandii dotyczą 2012 r.

Źródło: Eurostat.