

2021



Warszawa Warszawa 2021

# Rocznik Statystyki Międzynarodowej

International Statistics Yearbook

2021



# Rocznik Statystyki Międzynarodowej

International Statistics Yearbook

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa Warsaw 2021

## Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego

Przewodniczący, Redaktor Główny

Dominik Rozkrut

### Członkowie

Ewa Adach-Stankiewicz, Emilia Andrzejczak, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej,  
Ewa Kamińska-Gawryluk, Magdalena Mojsiewicz, Anita Perzyna, Dominika Rogalińska, Dorota Szałtys,  
Wojciech Szuchta, Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węglowska (sekretarz), Halina Woźniak,  
Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra

### Opracowanie merytoryczne

Główny Urząd Statystyczny, Departament Opracowań Statystycznych

### Zespół autorski

Dominika Borek, Justyna Gustyn, Anna Kozera, Joanna Kozłowska, Marcin Marikin, Ewa Morytz-Balska,  
Filip Piotrowski, Marcin Safader, Wojciech Świtalski, Anna Zielkowska, Maciej Żelechowski

### Pod kierunkiem

Magdaleny Ambroch

### Opracowanie graficzne

Elżbieta Lisiak, Beata Morawska, Łukasz Nowak, Katarzyna Stanecka

Publikacja dostępna na stronie internetowej

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.

## PRZEDMOWA

Z przyjemnością przekazuję Państwu osiemnastą edycję Rocznika Statystyki Międzynarodowej. To najobszerniejsza publikacja Głównego Urzędu Statystycznego z zakresu porównań międzynarodowych. Zawiera szereg informacji o rozwoju społeczno-gospodarczym świata, kontynentów, ugrupowań gospodarczych i krajów. Pozwala na określenie pozycji Polski w Europie i na świecie.

Pełna edycja Rocznika, wydawana w cyklu trzyletnim, dostarcza podstawowych statystyk dla świata i jego grupowań według podziału geograficznego lub stopnia rozwoju gospodarczego, a także szczegółowych danych dla wybranych krajów według tematów. Publikacja zawiera również informacje statystyczne umożliwiające monitorowanie globalnych Celów Zrównoważonego Rozwoju ujętych w Agendzie 2030. Większość danych prezentowanych w Roczniku obejmuje okres od 2000 r. lub 2005 r., natomiast ważniejsze informacje o świecie podano w dłuższej retrospekcji, sięgającej nawet lat sześćdziesiątych ubiegłego wieku.

Korzystając z okazji, zachęcam Państwa również do zapoznania się z zasobami [zakładki Statystyka międzynarodowa](#), ułatwiającej użytkownikom bezpośredni dostęp do danych i narzędzi do ich wizualizacji oferowanych przez międzynarodowe źródła.

Prezes

Głównego Urzędu Statystycznego



dr Dominik Rozkrut

Warszawa, grudzień 2021 r.

## Spis treści

Przedmowa .....	3
Spis tablic .....	4
Objaśnienia znaków umownych .....	6
Ważniejsze skróty .....	6
Uwagi ogólne .....	8
Część I. Świat. Regiony świata. Ugrupowania państw .....	11
Część II. Wskaźniki Agendy 2030 .....	113
Część III. Geografia i klimat .....	129
Aneks .....	181
Część IV. Tablice tematyczne (wyłącznie pliki MS Excel)	

## Spis tablic

### Część I

#### ŚWIAT. REGIONY ŚWIATA. UGRUPOWANIA PAŃSTW

Ważniejsze dane o sytuacji społeczno-gospodarczej na świecie i w Polsce .....	16
Udział i miejsce Polski w świecie .....	26
Udział i miejsce Polski w Europie .....	30
Polska w Unii Europejskiej i OECD w 2020 r. ....	34
Powierzchnia i ludność świata .....	38
Prognoza ludności świata .....	38
Ruch naturalny ludności i przeciętne trwanie życia .....	40
Prognoza przyrostu naturalnego i przeciętnego trwania życia .....	42
Ludność według płci — szacunki i prognozy .....	45
Ludność według wieku — szacunki i prognozy .....	48
Ludność w miastach — szacunki i prognozy.....	50
Współczynniki obciążenia demograficznego — szacunki i prognozy.....	50
Wierni i wyznawcy wybranych kościołów i religii w 2016 r. ....	52
Ludność aktywna zawodowo — szacunki i prognozy.....	54
Pracujący — szacunki .....	54
Stopa bezrobocia — szacunki i prognozy .....	56
Ludność umiejacą czytać i pisać .....	56
Współczynnik skolaryzacji brutto .....	58
Wskaźniki cen importu i eksportu .....	60
Wskaźniki „terms of trade” .....	62
Użytkownicy Internetu .....	64
Dynamika produkcji rolniczej (ceny stałe) .....	66
Dynamika produkcji żywności na 1 mieszkańca (ceny stałe) .....	68
Pracujący w rolnictwie — szacunki .....	68
Powierzchnia użytków rolnych .....	70
Zbiory zbóż i produkcja mięsa z uboju .....	72

Produkcja wybranych artykułów rolnych .....	74
Pozyskanie drewna .....	80
Struktura wartości dodanej brutto przetwórstwa przemysłowego (ceny stałe z 2015 r.) .....	82
Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych .....	84
Pozyskiwanie energii pierwotnej .....	88
Całkowita podaż energii na 1 mieszkańca .....	90
Transport lotniczy .....	92
Abonenci telefonii stacjonarnej .....	94
Abonenci telefonii ruchomej .....	94
Import i eksport (ceny bieżące) .....	96
Import i eksport na 1 mieszkańca (ceny bieżące) .....	100
Dynamika importu i eksportu (ceny stałe) .....	104
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) .....	108
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca (ceny bieżące) .....	108
Dynamika produktu krajowego brutto (ceny stałe) .....	110
Relacja spożycia do produktu krajowego brutto (ceny bieżące) .....	110

### Część II

#### WSKAŹNIKI AGENDY 2030

Wskaźniki Agendy 2030 .....	115
-----------------------------	-----

### Część III

#### GEOGRAFIA I KLIMAT

Powierzchnia ziemi .....	130
Największe wyspy świata .....	131
Najwyższe szczyty górskie kontynentów .....	132
Największe morza i zatoki świata .....	134
Najdłuższe rzeki świata .....	135
Największe jeziora świata .....	136
Średnie temperatury powietrza .....	138
Opady atmosferyczne .....	152
Uśłonecznienie .....	166

#### ANEKS

Powierzchnia, ludność i stolice krajów świata .....	181
Powierzchnia, ludność i stolice terytoriów niesamodzielnych .....	191

## Objaśnienia znaków umownych

Kreska	(—)	—	zjawisko nie wystąpiło
Zero:	(0)	—	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5
	(0,0)	—	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05
Kropka	(.)	—	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe
Znak	Δ	—	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji
„w tym”		—	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy

## Ważniejsze skróty

tys.	=	tysiąc	kcal	=	kilokaloria
mln	=	milion	TJ	=	teradžul
mlrd	=	miliard	PJ	=	petadžul
zł	=	złoty	BMI	=	indeks masy ciała
USD	=	dolar amerykański	WZW	=	wirusowe zapalenie wątroby
szt.	=	sztuka	°C	=	stopień Celsjusza
kg	=	kilogram	CO <sub>2</sub>	=	dwutlenek węgla
dt	=	decytona	BZT	=	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu
t	=	tona	r.	=	rok
Mt	=	megatona	dł.	=	długość
mm	=	milimetr	t•km	=	tonokilometr
m	=	metr	pas•km	=	pasażerokilometr
km	=	kilometr	b.	=	byłe
ha	=	hektar (10 000 m <sup>2</sup> )	cd.	=	ciąg dalszy
km <sup>2</sup>	=	kilometr kwadratowy (1 000 000 m <sup>2</sup> )	dok.	=	dokończenie
l	=	litr	Kk	=	Kodeks karny
m <sup>3</sup>	=	metr sześcienny	ok.	=	około
hm <sup>3</sup>	=	hektometr sześcienny	poj.	=	pojemność
km <sup>3</sup>	=	kilometr sześcienny	poz.	=	pozycja
MW (e)	=	megawat mocy elektrycznej	pkt	=	punkt
kWh	=	kilowatogodzina	Rep.	=	Republika
TWh	=	terawatogodzina	tabl.	=	tablica
J	=	dżul	ust.	=	ustęp
(cal)	=	(kaloria = 4,1868 J)	Zat.	=	Zatoka
kJ	=	kilodżul	wg	=	według

wyd.	=	wydanie	EU	=	European Union Unia Europejska (UE)
Min.	=	Ministerstwo	UN	=	United Nations Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)
SNA	=	System of National Accounts System Rachunków Narodowych	ILO	=	International Labour Organization Międzynarodowa Organizacja Pracy (MOP)
ESA	=	European System of National and Regional Accounts Europejski System Rachunków Narodowych i Regionalnych	UNEP	=	United Nations Environment Programme Program ONZ Ochrony Środowiska
PKB	=	Produkt Krajowy Brutto	UNESCO	=	United Nations Educational, Sci- entific and Cultural Organization Organizacja Narodów Zjednoczo- nych ds. Oświaty, Nauki i Kultury
DNB	=	Dochód Narodowy Brutto	WHO	=	World Health Organization Światowa Organizacja Zdrowia
PPP	=	Purchasing Power Parity Parytet siły nabywczej	UNIDO	=	United Nations Industrial Development Organization Organizacja Narodów Zjed- noczonych do spraw Rozwoju Przemysłowego
PPS	=	Purchasing Power Standard Standard siły nabywczej	UNWTO	=	United Nations World Tourism Organization Światowa Organizacja Turystyki Narodów Zjednoczonych
ISCED	=	International Standard Classific- ation of Education Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji	UNCTAD	=	United Nations Conference on Trade and Development Konferencja Narodów Zjednoczo- nych do spraw Handlu i Rozwoju
ISIC	=	International Standard Industrial Classification of all Economic Activities Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Rodzajów Działal- ności	IMF	=	International Monetary Fund Międzynarodowy Fundusz Walu- towy (MFW)
SITC	=	Standard International Trade Classification Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu	NATO	=	North Atlantic Treaty Organization Organizacja Traktatu Północnoat- lantyckiego
EUROSTAT	=	Statistical Office of the European Union Urząd Statystyczny Unii Europej- skiej	WNP	=	Wspólnota Niepodległych Państw
NACE	=	Statistical Classification of Eco- nomic Activities in the European Community Nomenklatura Działalności Gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej; w Polsce odpo- wiednikiem jest PKD – Polska Klasyfikacja Działalności	IUCN	=	International Union for Conser- vation of Nature and Natural Resources Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych
FAO	=	Food and Agriculture Organization of the United Nations Organizacja Narodów Zjedno- czonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa	ICT	=	Information and Communication Technologies Technologie informacyjno-teleko- munikacyjne
CPC	=	Central Product Classification Centralna Klasyfikacja Produktów			
OECD	=	Organization for Economic Co- operation and Development Organizacja Współpracy Gospo- darczej i Rozwoju			

## UWAGI OGÓLNE

- Rocznik Statystyki Międzynarodowej 2021 zawiera wybrane dane statystyczne o świecie, regionach i ugrupowaniach gospodarczych pozwalające na opisanie tendencji w gospodarce światowej oraz zmian w poziomie życia ludności. Do Rocznika włączono zestaw wskaźników monitorujących realizację Celów Agendy na rzecz Zrównoważonego Rozwoju 2030 na świecie i w jego regionach.
- W opracowaniu tablic do Rocznika wykorzystano najnowsze dane organizacji międzynarodowych i poszczególnych krajów, dostępne — o ile nie zaznaczono inaczej — do końca listopada 2021 r. Podstawowy materiał źródłowy stanowiły publikacje i bazy danych Organizacji Narodów Zjednoczonych (ONZ) oraz wyspecjalizowanych agend ONZ, jak: FAO, UNIDO, WHO, MOP. Korzystano także z baz danych oraz publikacji OECD, UE, MFW, Banku Światowego i innych organizacji międzynarodowych. Wykaz źródeł podano w ust. 9 niniejszych uwag, natomiast w plikach MS Excel — bezpośrednio pod tablicami.
- W większości tablic, ostatnim prezentowanym okresem jest rok 2019 lub 2020. 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 mogą one różnić się w niektórych przypadkach od danych publikowanych w innych wydawnictwach Głównego Urzędu Statystycznego.
- Objaśnienia dotyczące zakresu regionów świata i ugrupowań państw podano w uwagach do Części I Rocznika, a w przypadku Części IV w metadanych do poszczególnych tablic.
- Lista krajów (uszeregowanych alfabetycznie) w tablicach Części IV nie jest jednolita ze względu na przyjmowane kryteria. W większości tablic zaprezentowano dane dla ok. 50 krajów. Jako podstawowe kryterium przyjęto wielkość produktu krajowego brutto, tj. 30 państw o jego największej wartości. Listę uzupełniono o brakujące państwa należące do Unii Europejskiej, aby zapewnić pełne tło uwarunkowań zewnętrznych dla sytuacji społeczno-gospodarczej Polski, uwzględniono również dane o Ukrainie i Białorusi. W większości tablic dotyczących produkcji artykułów rolnych oraz wyrobów przemysłowych uwzględniono kraje, których udział w świecie w ostatnim prezentowanym roku wynosił co najmniej 0,5%. Dane dla Polski — o ile przedstawiane zjawisko występowało — zamieszczono we wszystkich tablicach bez względu na udział Polski w świecie.
- 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.  
Jeśli nie zaznaczono inaczej:
  - dane dotyczące Cypru odnoszą się wyłącznie do terytorium kontrolowanego przez rząd Republiki Cypryjskiej,
  - dane dotyczące Chin nie obejmują Tajwanu i Specjalnych Regionów Administracyjnych — Hongkongu i Makau,
  - Turcję zaliczono do Azji.
- Wszystkie kraje świata uwzględniono w Aneksie w tablicy A.1. „Powierzchnia, ludność i stolice krajów świata”, gdzie podano dane o powierzchni, ogólnej liczbie ludności, gęstości zaludnienia oraz nazwie stolicy. Dane o powierzchni i ludności kontynentów podano na podstawie szacunków ONZ. Dane o powierzchni krajów obejmują powierzchnię lądów oraz wód wewnątrz krajów, bez niektórych niezamieszkałych terenów podbiegunowych (m.in. Antarktydy) i wysp. 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 grudnia 2020 r. 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 ujednoczone zgodnie z „Urzędowym wykazem nazw Państw i terytoriów niesamodzielnych” Komisji Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej.

- W obliczeniach miejsca Polski w świecie i Europie (tabl. I.2 i I.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. Może to wpływać na niejednorodność w liczbie państw przy ustalaniu pozycji Polski dla różnych zagadnień.
- Wykaz źródeł wykorzystanych przy opracowywaniu tablic do Rocznika (Część I, II, III oraz Aneks):

- Calendario Atlante de Agostini 2021, Istituto Geografico de Agostini, Novara 2020.
- Coal Information 2019, OECD/International Energy Agency (IEA)  
[https://www.oecd-ilibrary.org/energy/coal-information-2019\\_4a69d8c8-en](https://www.oecd-ilibrary.org/energy/coal-information-2019_4a69d8c8-en)
- CO<sub>2</sub> Emissions from fuel combustion. Highlights, International Energy Agency  
<https://www.iea.org/data-and-statistics/data-product/co2-emissions-from-fuel-combustion-highlights>
- Encyclopaedia Britannica, Britannica Book of the Year 2017, Inc. Chicago 2017.
- Encyclopaedia Britannica, World Data Editors.  
<https://www.britannica.com/editor/World-Data-Editors/7705612>
- Encyklopedia PWN (online edition)  
<https://encyklopedia.pwn.pl/>
- Energy Statistics Yearbook 2018, UN New York, 2021  
<https://unstats.un.org/unsd/energy/yearbook/>
- Eurostat's Database  
<https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
- FAO. Statistical Databases  
<http://www.fao.org/faostat/en/#data>
- FishStat Plus, Global Capture Production 1950–2019  
<https://www.fao.org/fishery/statistics/global-capture-production/query/en>
- Global SDG Indicators Database  
<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>
- ILOSTAT Database  
<https://ilostat.ilo.org/>
- International Energy Agency — IEA Data and statistics  
<https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tables>
- National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) National Centers for Environmental Information  
<https://www.ncdc.noaa.gov/IPS/mcdw/mcdw.html>
- OECD.Stat, Statistical Databases of OECD  
<https://stats.oecd.org/Index.aspx>
- Tablice geograficzne, praca zbiorowa pod red. Witolda Mizerskiego i Jana Żukowskiego; oprac. Jadwiga Żukowska et al., wyd. 11 zaktual., Warszawa, Grupa Wydawnicza Adamantan, 2014.
- The World Copper Factbook 2021, International Copper Study Group, Lisbon 2021  
[http://www.icsg.org/index.php?option=com\\_content&task=view&id=2&Itemid=78](http://www.icsg.org/index.php?option=com_content&task=view&id=2&Itemid=78)
- United Nations Commodity Trade Statistics Database  
<https://comtrade.un.org/>

- 
- [19] United Nations Economic Commission for Europe, Statistical Database  
<http://w3.unece.org/PXWeb/en>
- [20] United Nations Industrial Development Organization — Statistics Data Portal  
<https://stat.unido.org/>
- [21] United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database  
<https://population.un.org/wpp/>
- [22] United Nations Population Division — World Urbanization Prospects, The 2018 Revision  
<https://population.un.org/wup/>
- [23] United Nations Statistics Division — Demographic Yearbook  
<https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/products/dyb/>
- [24] United Nations Statistics Division — Monthly Bulletin of Statistics Online  
<https://unstats.un.org/unsd/mbs/app/DataSearchTable.aspx>
- [25] United Nations Statistics Division — National Accounts Main Aggregates Database  
<https://unstats.un.org/unsd/snaama/Introduction.asp>
- [26] United Nations Statistics Division – World Meteorological Organization (WMO)  
<http://data.un.org/Explorer.aspx>
- [27] U.S. Geological Survey Minerals Yearbook  
<https://www.usgs.gov/centers/nmic/minerals-yearbook-metals-and-minerals>
- [28] World Data Bank, World Development Indicators  
<http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=world-development-indicators>
- [29] World Steel Association — Statistical reports  
<https://www.worldsteel.org/steel-by-topic/statistics/steel-statistical-yearbook.html>

## CZĘŚĆ I

### ŚWIAT. REGIONY ŚWIATA. UGRUPOWANIA PAŃSTW

#### UWAGI

Do Unii Europejskiej (UE) należy 27 krajów: Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia, Szwecja i Włochy, od 1 maja 2004 r. — Cypr, Czechy, Estonia, Litwa, Łotwa, Malta, Polska, Słowacja, Słowenia i Węgry, od 1 stycznia 2007 r. — Bułgaria i Rumunia oraz od 1 lipca 2013 r. — Chorwacja.

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

Euro, jako jednostka walutowa UE, obowiązuje od 1 stycznia 1999 r. w państwach członkowskich strefy euro.

Do **Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju** (OECD) należy 38 krajów: Australia, Austria, Belgia, Chile, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Izrael, Japonia, Kanada, Kolumbia, Korea Południowa, Kostaryka, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Meksyk, Niemcy, Norwegia, Nową Zelandia, Polska (od 22 listopada 1996 r.), Portugalia, Słowacja, Słowenia, Stany Zjednoczone, Szwajcaria, Szwecja, Turcja, Węgry, Wielka Brytania i Włochy.

Dla danych **demograficznych** przyjęto, oprócz podziału według kontynentów, stosowany przez ONZ podział świata na:

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

Dane o **rynku pracy** podano zgodnie ze stosowanym przez MOP podziałem świata na:

- Afrykę,
- Amerykę Północną,
- Amerykę Środkową i Południową,
- Azję (z wyłączeniem Azji Środkowej i krajów arabskich) i kraje Pacyfiku — Afganistan, Australia, Bangladesz, Bhutan, Brunei, Chiny, Chiny — Specjalny Region Administracyjny Hongkong, Chiny — Specjalny Region Administracyjny Makau, Chiny — Tajwan, Fidzi, Filipiny, Guam, Indie, Indonezja, Iran, Japonia, Kambodża, Kiribati, Korea Południowa, Laos, Malediwy, Malezja, Mikronezja, Mjanma (Birma), Mongolia, Nepal, Nowa Kaledonia, Nowa Zelandia, Palau, Pakistan, Papua-Nowa Gwinea, Polinezja Francuska, Samoa, Samoa Amerykańskie, Singapur, Sri Lanka, Tajlandia, Timor Wschodni, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wietnam, Wyspy Salomona,
- kraje Europy i Azji Środkowej — Armenia, Azerbejdżan, Cypr, Gruzja, Izrael, Kazachstan, Kirgistan, Tadżykistan, Turcja, Turkmenistan, Uzbekistan,
- kraje arabskie, do których zaliczono Arabię Saudyjską, Bahrajn, Irak, Jemen, Jordanię, Katar, Kuwejt, Liban, Oman, Palestynę oraz Zjednoczone Emiraty Arabskie.

Dane o liczbie pracujących, produkcji przemysłowej oraz wartości dodanej brutto **według rodzajów działalności** 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).

Dane z zakresu **edukacji, społeczeństwa informacyjnego, transportu lotniczego** oraz **telekomunikacji** 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 2020 r. do krajów o:

- 1) **wysokim poziomie rozwoju gospodarczego** zaliczono te kraje, w których wartość DNB na 1 mieszkańca wyniosła 12 696 USD i więcej; dotyczy to następujących krajów lub terytoriów: Andora, Antigua



i Barbuda, Arabia Saudyjska, Aruba, Australia, Austria, Bahamy, Bahrajn, Barbados, Belgia, Bermudy, Brunei, Brytyjskie Wyspy Dziewicze, Chile, Chiny — Specjalny Region Administracyjny Hongkong, Chiny — Specjalny Region Administracyjny Makau, Chiny — Tajwan, Chorwacja, Curaçao, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Gibraltar, Grecja, Grenlandia, Guam, Gwinea Równikowa, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Izrael, Japonia, Kajmany, Kanada, Katar, Korea Południowa, Kuwejt, Liechtenstein, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Mariany Północne, Monako, Nauru, Niemcy, Norwegia, Nowa Kaledonia, Nowa Zelandia, Oman, Palau, Polinezja Francuska, Polska, Portugalia, Portoryko, San Marino, Saint Kitts and Nevis, Saint-Martin, Seszele, Singapur, Sint Maarten, Słowacja, Słowenia, Stany Zjednoczone, Szwecja, Szwajcaria, Trynidad i Tobago, Urugwaj, Węgry, Wielka Brytania, Włochy, Wyspa Man, Wyspy Dziewicze Stanów Zjednoczonych, Wyspy Normandzkie, Wyspy Owce, 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 12 695 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, Fidżi, Filipiny, Indonezja, Kambodża, Kiribati, Korea Północna, Laos, Malezja, Mikronezja, Mjanma (Birma), Mongolia, 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 Środkowej - Albania, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Czarnogóra, Gruzja, Kazachstan, Kirgistan, Kosowo, Macedonia Północna, Mołdawia, Rosja, Rumunia, Serbia, Tadżykistan, Turkmenistan, Turcja, Ukraina, Uzbekistan.

**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 2020 r. struktura spożycia z 2018 r. w cenach z grudnia 2019 r.). Przy obliczaniu zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych stosowana jest Klasyfikacja Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP, do 2013 r. — COICOP/HICP).

Wskaźniki dynamiki produkcji rolniczej podano według metodologii i źródeł FAO.

Wskaźniki dynamiki produkcji rolniczej wyrażają zmiany poziomu agregatowego wskaźnika wolumenu produkcji rolniczej. Wskaźniki stanowią sumę ilości (ważonych cenami producentów z lat 2014—2016) poszczególnych produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych), wraz z ich częścią, która została przeznaczona do zużycia na cele produkcyjne w rolnictwie (pasze, materiał siewny itp.).

Dane o pracujących w rolnictwie prezentowane są według metodologii MOP i dotyczą osób wykonujących pracę w rolnictwie, łowiectwie, leśnictwie oraz rybactwie przynoszącą im zarobek lub dochód. Do pracujących zalicza się osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy oraz pracodawców i pracujących na własny rachunek.

Powierzchnia użytków rolnych obejmuje grunty orne i uprawy trwałe oraz łąki i pastwiska. Grunty orne to grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami czasowymi, łącznie z tymczasowymi łąkami przeznaczonymi pod koszenie lub wypas, ogrodami przydomowymi oraz czasowymi nieużytkami (pozostającymi odłogiem przez mniej niż pięć lat). Uprawy trwałe to grunty obsadzone ziemiopłodami wieloletnimi, grunty pod plantację drzew i krzewów oraz ich szkółek (prócz drzew leśnych). W przypadku Polski, uprawy trwałe obejmują również szkółki drzew leśnych do celów handlowych, a także uprawy trwałe pod osłonami. Łąki i pastwiska to grunty użytkowane trwałe (przez pięć lub więcej lat) obsiane trawami przeznaczonymi na paszę lub dziko porastające trawami.

Dane o powierzchni zasiewów, zbiorach i plonach zbóż obejmują wyłącznie zboża na ziarno, takie jak: pszenica, ryż, zboża paszowe, jęczmień, owies, żyto, kukurydza, proso i sorgo, gryka, łącznie z mieszkankami zbożowymi.

Dane o produkcji mięsa dotyczą uboju zwierząt w danym kraju, tj. w przypadku krajów importujących żywe zwierzęta na rzeź, łącznie z masą mięsną tych zwierząt. Produkcję mięsa z uboju podaje się w wadze poubojowej ciepłej; dane nie obejmują podrobów i tłuszczów poubojowych. W pozycji „ogółem” dane obejmują mięso wołowe, cielęce, bawole, wieprzowe, baranie, jagnięce, kozie, końskie, królicze, drobiowe i dziczyznę.

Dla danych dotyczących przemysłu przyjęto podział świata według kontynentów; w przypadku struktury wartości dodanej brutto przetwórstwa przemysłowego przyjęto następujący, nawiązujący do stosowanego przez ONZ, podział świata:

- 1) kraje uprzemysłowione – obejmujące kraje: Ameryki Północnej (Bermudy, Grenlandię, Kanadę i Stany Zjednoczone Ameryki Północnej), Azji Wschodniej (Chiny – Specjalny Region Administracyjny Hongkong, Chiny – Specjalny Region Administracyjny Makau, Chiny – Tajwan, Japonię, Koreę Południową, Malezję i Singapur), Azji Zachodniej (Bahrajn, Katar, Kuwejt i Zjednoczone Emiraty Arabskie) oraz Europy (Andorę, Austrię, Belgię, Białoruś, Czechy, Danię, Estonię, Finlandię, Francję, Hiszpanię, Holandię, Irlandię, Islandię, Liechtenstein, Litwę, Luksemburg, Malte, Monako, Niemcy, Norwegię, Portugalię, Rosję, San Marino, Słowację, Słowenię, Szwajcarię, Szwecję, Węgry, Wielką Brytanię i Włochy) oraz Arubę, Australię, Brytyjskie Wyspy Dziewicze, Kajmany, Curacao, Gujanę Francuską, Polinezję Francuską, Guam, Izrael, Nową Kaledonię, Nową Zelandię, Portoryko, Trynidad i Tobago oraz Wyspy Dziewicze Stanów Zjednoczonych;
- 2) kraje rozwijające się gospodarczo – do których zaliczono kraje Afryki oraz niewymienione w pkt 1 kraje Ameryki Środkowej i Południowej, Azji i Pacyfiku oraz Europy.

Dane w zakresie **produkcji wyrobów przemysłowych** podano w oparciu o Międzynarodową Standardową Klasyfikację Rodzajów Działalności Gospodarczej — Wer. 4 oraz Centralną Klasyfikacją Produktów — Wer. 2.1 (CPC — Statistical Papers Series M, No. 77, Ver. 2.1).

**Energia pierwotna** to suma energii zawartej w pierwotnych nośnikach energii, takich jak: węgiel kamienny, węgiel brunatny, torf, łupki bitumiczne, biopaliwa i odpady stałe, ropa naftowa, koncentrat gazowy, biopaliwa ciekłe, gaz ziemny, biopaliwa gazowe, energia wodna, pływów i fal morskich, wiatrowa, słoneczna, jądrowa i geotermalna. Współczynniki przeliczeniowe dla poszczególnych surowców energetycznych podawane są corocznie w publikacji ONZ „Energy Statistics Yearbook”.

**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.

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

- rozwinięte gospodarczo, do których zaliczono kraje: 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 Południowa oraz Mongolia); Azja Zachodnia (Arabia Saudyjska, Bahrajn, Cypr, Irak, Izrael, Jemen, Jordania, Katar, Kuwejt, Liban, Oman, Palestyna, Syria, Turcja, Zjednoczone Emiraty Arabskie);
- Europy Południowo-Wschodniej i Wspólnoty Niepodległych Państw, do których zaliczono: Albanii, Armenię, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnię i Hercegowinę, Bułgarię, Czarnogórę, Gruzję, Kazachstan, Kirgistan, Macedonię Północną, Mołdawię, Rosję, Rumunię, Serbię, Tadżykistan, Ukrainę i Uzbekistan.

Dane o **produkcji 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 Wspólnoty Niepodległych Państw (europejskie i azjatyckie) oraz Albanii, Bośnię i Hercegowinę, Chorwację, Czarnogórę, Gruzję, Kosovo, Macedonię Północną i Serbię.

**Parytety siły nabywczej (PPP)** stanowią rodzaj przeliczników walutowych, które stosuje się w celu przeliczenia wartości 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.

Uwaga: Ze względu na długi szereg czasowy źródła danych oraz dane mogą się różnić od wykorzystanych w innych częściach tej publikacji.

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

Wyszczególnienie		1960	1965	1970	1975
<b>Ludność:</b>					
w mln	Świat	3 035,0	3 339,6	3 700,4	4 079,5
	Polska	29,6	31,4	32,6	34,0
przyrost w stosunku do 1960 r. w mln	Świat	.	304,6	665,5	1 044,5
	Polska	.	1,7	3,0	4,4
w osobach na 1 km <sup>2</sup>	Świat	23,3	25,7	28,4	31,4
	Polska	96,7	102,4	106,6	110,9
Kobiety w % ogółu ludności	Świat	50,0	49,9	49,9	49,8
	Polska	51,6	51,5	51,4	51,4
Ludność w wieku 15—64 lata w % ogółu ludności	Świat	57,9	57,0	57,2	57,6
	Polska	60,8	61,8	64,6	66,5
Urodzenia żywe na 1000 ludności	Świat	31,7	34,3	32,4	29,0
	Polska	22,6	17,4	16,8	19,0
Zgony na 1000 ludności	Świat	17,7	13,2	12,0	11,2
	Polska	7,6	7,4	8,2	8,7
Przyrost naturalny na 1000 ludności	Świat	14,0	21,1	20,4	17,8
	Polska	15,0	10,0	8,6	10,3
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	Świat	.	.	.	.
	Polska	57,8	40,4	32,0	24,5
Zgony dzieci poniżej 5 roku życia na 1000 urodzeń żywych	Świat	.	.	.	.
	Polska	65,1	45,6	36,2	27,9
Współczynnik dzietności	Świat	4,98	5,04	4,78	4,16
	Polska	2,98	2,52	2,20	2,27
Przeciętne trwanie życia kobiet w latach	Świat	54,6	57,5	60,7	63,1
	Polska	70,6	72,4	73,3	74,3
Przeciętne trwanie życia mężczyzn w latach	Świat	50,7	53,4	56,6	59,0
	Polska	64,9	66,6	66,6	67,0

	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019	2020
	4 458,0	4 870,9	5 327,2	5 744,2	6 143,5	6 541,9	6 956,8	7 379,8	7 713,5	7 794,8
	35,5	37,1	38,0	38,5	38,6	38,4	38,3	38,0	37,9	37,8
	1 423,1	1 836,0	2 292,3	2 709,3	3 108,5	3 507,0	3 921,9	4 344,8	4 678,5	4 759,8
	5,9	7,5	8,3	8,8	8,9	8,8	8,7	8,4	8,3	8,2
	34,3	37,4	40,9	44,2	47,2	50,3	53,5	56,7	59,3	59,9
	116,1	121,3	124,0	125,6	125,9	125,3	125,2	124,2	123,7	123,6
	49,8	49,7	49,7	49,7	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6
	51,3	51,3	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,5	51,5	51,5
	58,8	60,3	61,0	61,7	63,0	64,6	65,4	65,6	65,3	65,2
	65,8	65,2	64,9	66,0	68,4	70,3	71,3	69,4	66,7	66,0
	27,4	27,3	25,9	23,4	21,7	20,6	19,8	19,0	17,9	.
	19,6	18,3	14,4	11,2	9,9	9,5	10,9	9,7	9,9	.
	10,3	9,8	9,2	9,0	8,6	8,3	7,9	7,6	7,5	.
	9,8	10,3	10,2	10,0	9,6	9,6	9,9	10,4	10,8	.
	17,1	17,5	16,7	14,4	13,1	12,3	11,9	11,3	10,4	.
	9,8	8,0	4,2	1,2	0,3	-0,1	1,0	-0,7	-0,9	.
	.	.	64,5	59,9	52,8	44,3	37,0	31,5	28,2	.
	21,0	17,8	15,2	12,6	8,1	6,5	5,1	4,2	3,8	.
	.	.	93,0	86,5	75,8	62,6	51,2	42,6	37,7	.
	24,0	20,3	17,4	14,5	9,3	7,6	6,0	4,8	4,4	.
	3,71	3,54	3,25	2,86	2,70	2,59	2,52	2,46	2,40	.
	2,28	2,33	2,06	1,62	1,37	1,24	1,41	1,32	1,42	.
	65,1	66,6	67,8	68,7	69,9	71,2	72,8	74,3	75,0	.
	74,4	74,8	75,5	76,4	78,0	79,4	80,6	81,6	81,8	.
	60,8	62,2	63,3	64,0	65,4	66,8	68,4	69,8	70,6	.
	66,0	66,5	66,5	67,6	69,7	70,8	72,1	73,5	74,1	.

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

Wyszczególnienie		1960	1965	1970	1975
Pracujący w tys. (przeciętne w roku) <sup>a</sup>	Świat	.	.	.	.
	Polska	.	.	.	.
Stopa bezrobocia w %	Świat <sup>a</sup>	.	.	.	.
	Polska <sup>b</sup>	.	.	.	.
Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych – rok poprzedni=100	Świat	.	.	.	.
	Polska	.	.	.	102,3
Współczynnik skolaryzacji brutto w szkołach <sup>c</sup> :					
podstawowych	Świat	.	.	89,1	95,3
	Polska	.	.	.	102,3
ponadpodstawowych	Świat	.	.	41,2	46,7
	Polska	.	.	.	77,0
wyższych	Świat	.	.	10,1	11,2
	Polska	.	.	.	15,4
Dynamika produkcji rolniczej (ceny stałe) – 2015=100:					
ogółem	Świat	29,4 <sup>d</sup>	32,9	37,6	41,6
	Polska	92,1 <sup>d</sup>	93,3	105,3	115,2
na 1 mieszkańca	Świat	70,2 <sup>d</sup>	72,6	75,1	75,3
	Polska	116,7 <sup>d</sup>	113,2	122,7	129,0
produkcja roślinna	Świat	28,5 <sup>d</sup>	31,6	36,4	40,2
	Polska	110,3 <sup>d</sup>	109,0	123,3	124,8
produkcja zwierzęca	Świat	31,2 <sup>d</sup>	34,8	39,9	44,6
	Polska	71,5 <sup>d</sup>	75,7	84,9	104,5
Zbiory w mln t:					
pszenicy	Świat	222,4 <sup>d</sup>	263,6	310,7	355,8
	Polska	2,8 <sup>d</sup>	3,3	4,6	5,2
żyta	Świat	35,1 <sup>d</sup>	35,4	27,7	24,3
	Polska	8,4 <sup>d</sup>	8,2	5,4	6,3
kukurydzy	Świat	205,0 <sup>d</sup>	226,5	265,8	341,8
	Polska	0,0 <sup>d</sup>	0,0	0,0	0,1

a Szacunki MOP. b Według BAEL. c Dane dla roku nominalnego t dotyczą roku szkolnego t/t+1, np. dane dla 2000 r. odnoszą się do roku szkolnego 2000/01. d 1961 r.

1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019	2020
.	.	.	2 417 836	2 618 054	2 818 992	2 985 619	3 155 630	3 303 104	3 188 952
.	.	.	14 958	14 607	14 496	16 421	16 963	17 683	17 512
.	.	.	.	5,8	5,9	5,9	5,6	5,4	6,5
.	.	.	.	16,3	17,8	9,6	7,5	3,3	3,2
.	106,9	108,1	109,2	103,5	104,1	103,3	101,4	102,2	101,9
109,7	111,5	667,9	128,0	109,9	102,2	102,6	99,1	102,2	103,4
96,6	98,8	99,8	98,3	98,8	102,2	102,7	102,4	101,7	.
100,6	103,2	99,2	97,6	98,6	94,5	96,5	.	97,2	.
49,5	46,9	51,3	57,1	59,9	64,1	71,1	75,4	76,2	.
82,6	83,0	87,9	94,0	100,1	99,6	95,9	107,7	111,8	.
12,4	13,4	13,6	15,5	19,1	24,3	29,4	36,9	39,4	.
17,5	16,8	20,2	31,2	49,7	63,6	74,8	66,9	69,2	.
46,2	52,9	58,3	62,7	70,8	79,3	88,9	99,9	106,6	.
97,5	112,7	118,8	96,4	93,3	88,6	91,2	96,5	102,5	.
76,5	80,1	80,8	80,6	85,1	89,5	94,3	99,9	102,0	.
104,4	115,4	119,1	95,4	92,1	87,8	90,6	96,5	102,9	.
44,1	51,2	55,9	60,1	69,3	77,6	87,4	99,9	106,0	.
89,6	121,9	128,3	109,6	102,0	89,4	88,3	92,4	92,2	.
50,1	55,9	62,7	67,4	74,1	82,0	91,2	100,0	106,6	.
106,4	102,4	108,2	81,7	83,5	87,7	94,6	101,2	114,2	.
440,2	499,5	591,3	544,4	585,0	627,0	640,8	742,0	765,8	.
4,2	6,5	9,0	8,7	8,5	8,8	9,4	11,0	10,8	.
25,4	32,0	38,2	23,2	20,1	15,2	11,9	12,9	12,8	.
6,6	7,6	6,0	6,3	4,0	3,4	2,9	2,0	2,4	.
396,6	485,5	483,6	517,3	592,0	714,2	852,2	1 052,6	1 148,5	.
0,1	0,1	0,3	0,2	0,9	1,9	2,0	3,2	3,7	.

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

Wyszczególnienie		1960	1965	1970	1975
Zbiory w mln t:					
ryżu	Świat	215,6 <sup>a</sup>	254,1	316,3	357,0
	Polska	.	.	.	.
ziemniaków	Świat	270,6 <sup>a</sup>	270,9	298,0	270,4
	Polska	45,2 <sup>a</sup>	42,7	50,3	46,4
buraków cukrowych	Świat	160,5 <sup>a</sup>	197,4	224,3	251,3
	Polska	11,6 <sup>a</sup>	12,3	12,7	15,7
herbaty	Świat	1,0 <sup>a</sup>	1,1	1,3	1,5
	Polska	.	.	.	.
Produkcja w mln t:					
mięsa z uboju <sup>b</sup>	Świat	71,4 <sup>a</sup>	84,5	100,7	115,8
	Polska	1,7 <sup>a</sup>	1,8	2,0	2,8
mleka krowiego	Świat	313,6 <sup>a</sup>	332,5	359,3	387,7
	Polska	12,8 <sup>a</sup>	13,3	14,9	16,4
Pogłowie w mln szt.:					
bydła	Świat	942,2 <sup>a</sup>	1 008,9	1 081,6	1 187,9
	Polska	9,2 <sup>a</sup>	9,9	10,8	13,3
trzody chlewnej	Świat	406,1 <sup>a</sup>	496,4	547,2	685,6
	Polska	13,4 <sup>a</sup>	13,8	13,4	21,3
Połowy morskie i słodkowodne w mln t	Świat	30,9	42,6	55,2	51,7
	Polska	0,2	0,3	0,5	0,8
Pozyskanie drewna w hm <sup>3</sup>	Świat	2 516,6 <sup>a</sup>	2 645,7	2 818,8	2 885,8
	Polska	16,1 <sup>a</sup>	17,2	18,5	21,8
Pozyskiwanie energii pierwotnej w PJ <sup>c</sup>	Świat	.	.	.	.
	Polska	2 716	3 239	4 013	4 842
Produkcja wyrobów przemysłowych:					
węgiel kamienny w mln t <sup>d</sup>	Świat	1 991	2 050	2 137	2 359
	Polska	104	119	140	172
ropa naftowa w mln t	Świat	1 052	1 510	2 282	2 646
	Polska	0,2	0,3	0,4	0,6

a 1961 r. b W wadze poubojowej cieplej. c Patrz uwagi do Części I. d Dane wstępne. e Łącznie z węglem podbitumicznym.

	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019	2020
	396,9	468,2	518,6	547,2	598,7	634,2	694,0	732,0	755,5	.
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	240,5	281,6	266,8	285,3	322,8	317,7	328,7	366,1	370,4	.
	26,4	36,5	36,3	24,9	24,2	10,4	8,4	6,3	6,5	.
	267,9	284,2	309,2	264,5	250,1	253,7	228,4	240,8	278,5	.
	10,1	14,7	16,7	13,3	13,1	11,7	10,0	9,4	13,8	.
	1,9	2,3	2,5	2,9	3,2	3,9	4,6	5,8	6,5	.
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	136,7	154,5	179,5	209,4	233,3	260,3	294,4	325,3	336,6	.
	2,9	2,6	3,0	2,8	2,9	3,2	3,6	4,2	5,1	.
	422,3	458,8	478,5	462,9	489,3	544,5	600,6	661,1	715,9	.
	16,5	16,4	15,8	11,6	11,9	11,9	12,3	13,2	14,5	.
	1 217,0	1 260,0	1 296,6	1 330,2	1 320,0	1 375,3	1 411,6	1 452,0	1 511,0	.
	12,6	11,1	10,0	7,3	6,1	5,5	5,7	6,0	6,3	.
	797,7	793,4	849,3	896,2	898,7	904,4	971,8	992,1	850,3	.
	21,3	17,6	19,5	20,4	17,1	18,1	15,2	11,6	11,2	.
	57,5	67,7	83,9	91,4	92,7	92,0	86,7	91,0	91,9	.
	0,6	0,7	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	.
	3 129,0	3 295,4	3 542,6	3 337,0	3 484,9	3 625,9	3 587,1	3 755,2	3 964,1	3 914,5
	22,3	24,1	18,7	22,5	27,7	31,9	35,5	41,4	43,3	40,6
	.	.	.	.	385 034	425 041	532 611	570 407	617 338 <sup>d</sup>	.
	5 115	5 194	4 115	4 126	3 331	3 284	2 808	2 843	2 484 <sup>d</sup>	.
	2 733	3 114	3 527	3 699	3 794	5 174	6 512	6 907	7 000 <sup>d</sup>	6 723 <sup>d</sup>
	193	192	148	137	103	98	77	73	62 <sup>e</sup>	55 <sup>e</sup>
	2 979	2 654	3 014	3 080	3 347	3 609	3 615	3 854	3 928 <sup>d</sup>	.
	0,3	0,2	0,2	0,3	0,7	0,8	0,7	0,9	1,0 <sup>e</sup>	.

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

Wyszczególnienie		1960	1965	1970	1975
Produkcja wyrobów przemysłowych					
cukier surowy w mln t <sup>a</sup>	Świat	53,2 <sup>b</sup>	63,6	72,5	79,5
	Polska	1,6 <sup>b</sup>	1,5	1,5	1,9
papier i tektura w mln t	Świat	77,1 <sup>b</sup>	96,5	125,6	127,0
	Polska	0,7 <sup>b</sup>	0,8	1,0	1,3
nawozy mineralne lub chemiczne (w przeliczeniu na czysty składnik) w mln t:					
azotowe	Świat	12,7 <sup>b</sup>	20,0	32,8	44,1
	Polska	0,3 <sup>b</sup>	0,4	1,0	1,5
fosforowe	Świat	11,1 <sup>b</sup>	16,6	21,9	26,1
	Polska	0,2 <sup>b</sup>	0,3	0,6	0,9
cement w mln t	Świat	319	439	570	696
	Polska	6,6	9,6	12,2	18,5
stal surowa w mln t	Świat	347	456	595	644
	Polska	6,7	9,1	11,8	15,0
miedź rafinowana w tys. t	Świat	4 998	6 059	7 592	8 187
	Polska	22	37	72	249
energia elektryczna w TWh	Świat	2 300	3 380	4 962	6 527
	Polska	.	.	64,5	97,2
Emisja CO <sub>2</sub> w tonach na 1 mieszkańca	Świat	3,1	3,4	4,1	4,3
	Polska	6,7	7,9	9,3	11,0
Użytkownicy Internetu (w % ludności)	Świat	.	.	.	.
	Polska	.	.	.	.
Abonenci telefonii stacjonarnej na 1000 ludności <sup>d</sup>	Świat	.	.	.	60,0
	Polska	18,1	25,0	32,8	40,8
Abonenci telefonii ruchomej na 1000 ludności	Świat	0,0	0,0	0,0	0,0
	Polska	0,0	0,0	0,0	0,0

a Z buraków cukrowych i trzciny cukrowej. b 1961 r. c Dane wstępne. d Standardowe łącza główne.

	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019	2020
	85,6	99,0	111,7	119,0	132,6	141,8	155,2	173,9	.	.
	1,1	1,8	2,2	1,7	2,2	2,0	1,6	1,6	.	.
	169,3	192,1	239,4	282,3	324,6	365,2	392,4	406,9	405,1	401,3
	1,3	1,3	1,1	1,4	1,9	2,7	3,7	4,4	4,9	4,9
	61,9	72,8	81,4	86,1	84,9	95,2	107,0	120,2	123,0	.
	1,3	1,3	1,2	1,6	1,5	1,7	1,6	2,0	2,0	.
	34,2	34,9	39,0	33,4	31,8	37,8	44,1	47,3	42,9	.
	0,8	0,9	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	.
	872	940	1 160	1 445	1 660	2 350	3 280	4 060	4 130	4 100 <sup>c</sup>
	18,4	15,0	12,5	13,9	15,0	12,6	15,5	15,2	18,9	.
	717	719	770	753	849	1 148	1 435	1 625	1 875	1 878 <sup>c</sup>
	19,5	16,1	13,6	11,9	10,5	8,3	8,0	9,2	9,0	7,9 <sup>c</sup>
	9 261	9 616	10 805	11 817	14 793	16 572	18 981	22 838	24 028	24 454 <sup>c</sup>
	357	387	346	435	518	560	547	574	566	550 <sup>c</sup>
	8 247	9 739	11 788	13 386	15 475	18 358	21 516	24 363	27 044 <sup>c</sup>	.
	121,9	137,7	136,3	139,0	145,2	156,9	157,7	164,9	163,9 <sup>c</sup>	.
	4,6	4,4	3,9	3,8	3,8	4,2	4,5	4,5	.	.
	13,1	12,0	9,2	8,8	7,7	7,9	8,2	7,6	.	.
	.	.	0,0	0,7	6,7	15,7	28,9	40,9	56,7	.
	.	.	0,0	0,6	7,3	38,8	62,3	68,0	80,4	86,8
	74,9	83,3	97,6	120,1	159,1	193,5	176,8	141,9	125,6	122,6
	54,7	67,0	86,7	149,0	283,9	308,5	200,0	238,0	180,1	152,7
	0,0	0,2	2,1	15,8	120,4	337,7	761,6	974,2	1 094,6	1 075,2
	0,0	0,0	0,0	2,0	175,0	760,2	1 225,0	1 433,9	1 277,3	1 304,0

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

Wyszczególnienie		1960	1965	1970	1975
Import w mld USD (ceny bieżące)	Świat	.	.	.	.
	Polska	.	.	.	.
Import na 1 mieszkańca w USD (ceny bieżące)	Świat	.	.	.	.
	Polska	.	.	.	.
Eksport w mld USD (ceny bieżące)	Świat	.	.	.	.
	Polska	.	.	.	.
Eksport na 1 mieszkańca w USD (ceny bieżące)	Świat	.	.	.	.
	Polska	.	.	.	.
Produkt krajowy brutto w mld USD (ceny bieżące)	Świat	.	.	3 419,0	6 674,7
	Polska	.	.	28,3	49,0
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w USD (ceny bieżące)	Świat	.	.	924	1 637
	Polska	.	.	866	1 441
Dynamika produktu krajowego brutto (ceny stałe) — 2015=100:	Świat	.	.	24,1	29,0
	Polska	.	.	26,6	35,4

Źródło: Coal Information 2019, OECD/International Energy Agency (IEA).

Energy Statistics Yearbook 2018, UN New York, 2021.

Eurostat's Database.

FAO. Statistical Databases.

FishStat Plus, Global Capture Production 1950–2019.

ILOSTAT Database.

International Energy Agency — IEA Data and statistics.

The World Copper Factbook 2021, International Copper Study Group, Lisbon 2021.

United Nations Commodity Trade Statistics Database. United Nations Statistics Division — Monthly Bulletin of Statistics Online.

United Nations Statistics Division — National Accounts Main Aggregates Database.

United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.

U.S. Geological Survey — Minerals Yearbook.

World Data Bank, World Development Indicators.

World Steel Association — Statistical reports.

1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019	2020
2 068	2 037	3 591	5 159	6 579	10 673	15 417	16 515	19 050	17 589
17	11	10	29	49	101	178	197	265	257
470	423	682	909	1 084	1 651	2 243	2 265	2 499	2 284
470	300	258	756	1 266	2 643	4 645	5 166	7 002	6 795
2 030	1 985	3 486	5 128	6 485	10 519	15 220	16 403	18 759	17 379
14	11	14	23	32	89	160	199	267	271
461	413	663	904	1 068	1 628	2 215	2 250	2 461	2 256
400	308	377	595	819	2 326	4 167	5 235	7 036	7 162
12 372,9	13 571,6	23 008,7	31 141,4	33 636,8	47 623,2	66 272,6	74 985,7	87 445,1	.
59,1	73,3	66,0	142,3	172,2	306,1	479,8	477,8	595,9	.
2 777	2 788	4 320	5 423	5 476	7 282	9 529	10 163	11 339	.
1 663	1 975	1 740	3 700	4 467	7 979	12 519	12 563	15 727	.
35,2	40,1	47,9	53,7	64,2	75,2	86,3	100,0	112,1	.
42,1	41,7	40,9	45,5	58,9	68,4	86,5	100,0	119,1	.

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

Wyszczególnienie	1970	1980	1990	2000
	udział w świecie w %			
Powierzchnia	0,2	0,2	0,2	0,2
Ludność	0,9	0,8	0,7	0,6
Zbiory:				
pszenicy	1,5	0,9	1,5	1,5
żyta	19,6	25,9	15,8	19,9
jęczmienia	1,8	2,2	2,4	2,1
ziemniaków	16,9	11,0	13,6	7,5
buraków cukrowych	5,7	3,8	5,4	5,3
Pogłowie:				
bydła	1,0	1,0	0,8	0,5
trzody chlewnej	2,5	2,7	2,3	1,9
Produkcja:				
mięsa z uboju <sup>a</sup>	2,0	2,1	1,7	1,2
mleka krowiego	4,2	3,9	3,3	2,4
jaj kurzych	2,0	1,9	1,2	0,8
Połowy morskie i słodkowodne	0,8	1,1	0,5	0,2
Pozyskanie drewna	0,7	0,7	0,5	0,8
Pozyskiwanie energii pierwotnej <sup>b</sup>	1,9	1,9	1,2	1,1
Produkcja wyrobów przemysłowych:				
węgiel: kamienny <sup>d</sup>	6,6	7,1	4,2	2,7
brunatny	.	3,9	6,0	7,0
cukier surowy <sup>e</sup>	2,1	1,3	2,0	1,7
papier i tektura	0,8	0,8	0,4	0,6
cement	2,1	2,1	1,1	0,9
stal surowa	2,0	2,7	1,8	1,2
miedź rafinowana	0,9	3,8	3,2	3,5
energia elektryczna	1,3	1,5	1,2	0,9
Import – cif (ceny bieżące)	.	0,8	0,3	0,7
Eksport – fob (ceny bieżące)	.	0,7	0,4	0,5
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)	0,8	0,5	0,3	0,5

a W wadze poubojowej cieplej. b Patrz uwagi do Części I. c Dane wstępne. d Łącznie z węglem podbitumicznym. e Z bu

2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
udział w świecie w %							
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3	1,4	.
22,4	23,9	15,6	17,0	20,6	19,9	18,9	.
2,6	2,8	2,0	2,4	2,6	2,1	2,1	.
3,3	2,6	1,7	2,5	2,5	2,0	1,7	.
4,6	4,4	3,9	4,9	5,0	5,2	5,0	.
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	.
2,0	1,6	1,2	1,1	1,2	1,1	1,3	.
1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	.
2,2	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	.
0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	.
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	.
0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0
0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4 <sup>e</sup>	.
1,9	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9 <sup>e</sup>	0,8 <sup>e</sup>
7,3	6,7	7,7	7,3	7,4	7,3	6,8 <sup>e</sup>	7,2 <sup>e</sup>
1,4	1,0	0,9	1,3	1,4	1,4	.	.
0,7	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	.
0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4 <sup>e</sup>
3,4	2,9	2,5	2,3	2,2	2,1	2,4	2,2 <sup>e</sup>
0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6 <sup>e</sup>	.
1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5
0,8	1,0	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,6
0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	.

raków cukrowych i trzciny cukrowej.



TABL. I.2. UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W ŚWIECIE (dok.)

Wyszczególnienie	1970	1980	1990	2000
	miejsce w świecie			
Powierzchnia	60	61	61	69
Ludność	23	25	27	30
Zbiory:				
pszenicy	13	20	13	15
żyta	2	2	2	3
jęczmienia	15	11	10	12
ziemniaków	2	2	2	4
buraków cukrowych	5	6	5	7
Pogłowie:				
bydła	20	19	26	39
trzody chlewnej	6	6	6	8
Produkcja:				
mięsa z uboju <sup>a</sup>	13	11	14	16
mleka krowiego	5	5	6	11
jaj kurzych	10	14	15	20
Połowy morskie i słodkowodne	25	22	33	53
Pozyskanie drewna	24	24	29	26
Pozyskiwanie energii pierwotnej <sup>b</sup>	12	11	19	24
Produkcja wyrobów przemysłowych:				
węgiel: kamienny <sup>c</sup>	5	4	7	7
brunatny	.	6	5	7
cukier surowy <sup>d</sup>	11	19	12	15
papier i tektura	18	21	27	25
cement	11	10	22	21
stal surowa	10	8	13	19
miedź rafinowana	16	9	9	8
energia elektryczna	11	11	16	19
Import – cif (ceny bieżące)	.	24	40	25
Eksport – fob (ceny bieżące)	.	31	34	34
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)	19	32	37	25

a W wadze poubojowej cieplej. b Patrz uwagi do Części I. c Łącznie z węglem podbitumicznym. d Z buraków cukrowych

2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
miejsce w świecie							
69	68	69	69	69	69	69	69
32	33	36	36	37	37	38	38
17	15	16	16	16	17	16	.
2	2	3	3	2	2	2	.
12	11	14	14	11	14	15	.
7	7	10	8	8	9	10	.
8	7	8	7	6	6	6	.
47	46	44	43	43	44	44	.
7	9	15	15	15	16	16	.
15	15	14	14	14	12	11	.
11	12	13	13	14	13	14	.
18	18	25	25	25	27	28	.
65	60	58	56	58	56	60	.
23	21	21	21	20	19	20	21
28	36	34	34	34	34	.	.
8	9	10	10	10	10	.	.
6	7	5	6	5	4	.	.
20	20	23	16	15	14	.	.
23	20	19	19	19	19	19	18
27	26	26	26	25	24	23	.
21	19	19	18	19	19	19	21 <sup>e</sup>
7	9	10	10	10	10	9	9 <sup>e</sup>
22	23	23	24	24	25	.	.
23	22	21	19	19	17	17	18
28	24	21	20	19	19	19	19
24	24	24	24	23	21	22	.

i trzyciny cukrowej. e Dane wstępne.

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

Wyszczególnienie	1970	1980	1990	2000
	udział w Europie w %			
Powierzchnia	1,1	1,1	1,1	1,4
Ludność	5,0	5,1	5,3	5,3
Zbiory:				
pszenicy	2,9	2,2	3,9	4,6
żyta	22,6	29,3	16,9	22,1
jęczmienia	2,7	3,0	3,4	3,3
ziemniaków	21,6	16,5	22,7	16,8
buraków cukrowych	6,9	4,6	7,0	7,7
Pogłowie:				
bydła	5,0	5,1	4,1	4,1
trzody chlewnej	7,2	8,6	7,4	8,5
Produkcja:				
mięsa z uboju <sup>a</sup>	4,9	5,3	4,6	5,6
mleka krowiego	6,7	6,3	5,7	5,7
jaj kurzych	4,7	4,5	3,6	4,5
Połowy morskie i słodkowodne	4,0	5,3	2,3	1,3
Pozyskanie drewna (grubizny)	2,6	3,2	2,3	4,4
Pozyskiwanie energii pierwotnej <sup>b</sup>	6,3	5,4	3,5	4,4
Produkcja wyrobów przemysłowych:				
węgiel: kamienny <sup>c</sup>	14,1	18,3	19,5	24,3
brunatny	.	.	7,6	10,4
cukier surowy <sup>d</sup>	6,4	4,3	6,8	8,5
papier i tektura	2,1	2,2	1,4	1,9
cement	3,9	4,6	3,2	5,2
stal surowa	3,7	5,1	3,7	3,6
miedź rafinowana	2,7	10,3	10,1	15,8
energia elektryczna	3,0	3,5	3,0	3,3
Samochody osobowe w użytkowaniu	.	.	.	.
Abonenci telefonii stacjonarnej	2,1	1,6	1,6	3,7
Import – cif (ceny bieżące)	.	.	.	1,8
Eksport – fob (ceny bieżące)	.	.	.	1,2
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)	2,0	1,2	0,8	1,8

a W wadze poubojowej ciepłej. b Patrz uwagi do Części I. c Łącznie z węglem podbitumicznym. d Z buraków cukrowych

2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
udział w Europie w %							
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
5,3	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1
4,2	4,7	4,3	4,3	4,3	4,0	4,1	.
25,0	27,8	17,9	19,8	23,8	23,4	21,8	.
4,3	4,6	3,2	3,8	4,2	3,6	3,5	.
8,5	7,9	5,4	8,1	8,0	7,5	6,0	.
6,4	6,6	5,9	7,2	7,2	7,7	7,1	.
4,2	4,6	4,9	4,9	5,1	5,2	5,3	.
9,5	8,1	6,2	5,8	6,1	5,9	6,0	.
6,1	6,3	6,8	6,8	6,9	8,1	8,0	.
5,7	5,9	6,0	6,1	6	6,3	6,4	.
5,4	5,9	5,4	5,5	5,5	5,1	5,3	.
1,1	1,4	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	.
4,6	5,2	5,5	5,5	5,9	5,6	5,3	5,1
3,5	2,7	2,8	2,7	2,6	2,4	.	.
21,9	18,4	17,6	17,0	15,8	14,5	.	.
10,9	10,5	11,7	11,8	11,6	11,4	.	.
7,5	7,4	6,7	8,6	8	8,8	.	.
2,5	3,5	4,2	4,5	4,5	4,6	4,7	4,9
3,9	5,9	6,2	6,6	7,1	7,7	7,5	.
2,7	2,8	3,4	3,4	3,8	3,8	3,5	3,6 <sup>e</sup>
16,8	15,3	15,5	14,7	13,8	13,1	14,7	14,0 <sup>e</sup>
3,3	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5	4,0 <sup>e</sup>	.
.	.	.	.	.	.	.	.
3,9	2,5	3,3	3,0	2,8	2,6	2,8	.
2,3	3,0	3,4	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0
1,9	2,7	3,2	3,3	3,5	3,5	3,7	4,0
1,9	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	.

i trzcinicy cukrowej. e Dane wstępne.

TABL. I.3. UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W EUROPIE (dok.)

Wyszczególnienie	1970	1980	1990	2000
	miejsce w Europie			
Powierzchnia	7	7	7	9
Ludność	8	8	8	8
Zbiory:				
pszenicy	5	11	5	6
żyta	2	2	2	3
jęczmienia	8	8	7	8
ziemniaków	2	2	2	2
buraków cukrowych	4	5	4	5
Pogłowie:				
bydła	5	5	5	9
trzody chlewnej	3	3	3	4
Produkcja:				
mięsa z uboju <sup>a</sup>	6	6	7	7
mleka krowiego	4	4	4	7
jaj kurzych	7	8	8	9
Połowy morskie i słodkowodne	9	6	10	14
Pozyskanie drewna (grubizny)	7	6	6	6
Pozyskiwanie energii pierwotnej <sup>b</sup>	4	4	6	6
Produkcja wyrobów przemysłowych:				
węgiel: kamienny <sup>c</sup>	3	2	2	2
brunatny	.	4	4	4
cukier surowy <sup>d</sup>	4	5	4	3
papier i tektura	12	12	15	12
cement	7	6	8	7
stal surowa	7	5	7	9
miedź rafinowana	7	4	3	3
energia elektryczna	7	6	8	9
Samochody osobowe w użytkowaniu	.	.	.	7
Abonenci telefonii stacjonarnej	12	15	13	7
Import – cif (ceny bieżące)	.	.	.	12
Eksport – fob (ceny bieżące)	.	.	.	16
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)	9	15	19	12

a W wadze poubojowej ciepłej. b Patrz uwagi do Części I. c Łącznie z węglem podbitumicznym. d Z buraków cukrowych

2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
miejsce w Europie							
9	9	9	9	9	9	9	9
8	8	8	8	8	8	8	8
6	6	6	6	6	7	6	.
2	2	3	3	2	2	2	.
8	7	8	8	8	8	8	.
4	4	5	4	4	5	6	.
6	5	5	5	4	4	4	.
9	8	7	7	7	8	8	.
3	4	7	7	7	7	7	.
7	6	5	5	5	5	5	.
6	5	6	6	6	5	6	.
9	9	9	9	9	9	9	.
16	16	13	12	13	11	11	.
6	6	6	6	6	6	6	6
5	8	6	6	6	6	.	.
2	2	2	2	2	2	.	.
4	4	3	3	3	3	.	.
5	4	4	4	4	4	.	.
11	10	9	9	9	9	9	8
7	6	5	5	4	4	4	.
9	8	8	7	7	7	7	7 <sup>e</sup>
3	3	3	3	3	3	3	3 <sup>e</sup>
9	8	7	7	7	7	.	.
7	7	7	7	7	7	7	.
7	8	8	8	7	7	7	.
11	9	9	9	9	9	9	9
14	10	10	10	10	10	10	10
13	11	10	11	10	9	9	.

i trzyciny cukrowej. e Dane wstępne.

Uwaga: Dane dla Polski pochodzą głównie z baz danych Eurostatu i OECD i mogą różnić się od publikowanych w innych wydawnictwach GUS.

TABL. I.4. POLSKA W UNII EUROPEJSKIEJ I OECD<sup>a</sup> W 2020 R.

Wyszczególnienie	Unia Europejska (27 krajów)		OECD (38 krajów)	Polska
	ogółem	w tym strefa euro (19 krajów)		
Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup> <sup>b</sup>	4 225,1 <sup>c</sup>	2 845,0 <sup>c</sup>	35 511,9	311,9 <sup>c</sup>
Ludność (średnioroczna) w mln	447,2	342,4	1 370,9	37,9
Udział % kobiet w ludności ogółem	51,2 <sup>d</sup>	51,1 <sup>d</sup>	50,8	51,6 <sup>d</sup>
Urodzenia żywe na 1000 ludności	9,1	8,9	11,1 <sup>e</sup>	9,4
Zgony na 1000 ludności	11,6	11,1	8,6 <sup>e</sup>	12,6
Współczynnik dzietności <sup>e</sup>	1,53	1,52	1,66	1,44
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <sup>e</sup>	3,4	3,2	5,9	3,8
Przeciętne trwanie życia osób w wieku 0 lat <sup>e</sup> :				
mężczyźni	78,5	79,8	77,6	78,0
kobiety	84,0	84,9	82,9	81,9
Odpady komunalne wytworzone:				
w mln ton	224,4	.	705,1	12,8
na 1 mieszkańca w kg	502	.	538	336
Emisja CO <sub>2</sub> przy spalaniu paliw (w mln ton) <sup>e</sup>	2 652,2	.	11 331,7 <sup>g</sup>	294,2
Współczynnik aktywności zawodowej (przeciętne w roku) w % <sup>hi</sup>	72,9	72,9	71,5	71,0
Wskaźnik zatrudnienia (przeciętne w roku) w % <sup>h</sup> :				
osób w wieku 15–64 lata	67,6	67,1	66,3	68,7
osób w wieku 20–64 lata	72,4	71,7	70,6	73,6
Pracujący (przeciętne w roku) w mln <sup>hi</sup>	192,2	146,1	576,5	16,0
w tym kobiety	88,7	68,1	258,4	7,2
Pracujący (przeciętne w roku) według rodzajów działalności w % <sup>k</sup> :				
rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	4,5	3,0	4,7	9,5
przemysł i budownictwo	22,5	20,7	21,9	31,1
pozostałe rodzaje działalności	73,0	76,3	73,4	59,4
Stopa bezrobocia (przeciętne w roku) w % <sup>hi</sup> :				
mężczyźni	6,8	7,6	6,9	3,1
kobiety	7,4	8,2	7,4	3,3

a Patrz uwagi ogólne do Części I. b Obszar lądowy, dla OECD bez wód śródlądowych. c 2016 r. d 2018 r. e 2019 r. f Bez Kostaryki. g Bez Kolumbii. h Dane na podstawie badania siły roboczej. i Dane dotyczą osób w wieku 15–64 lata. k Na podstawie rachunków narodowych. l Dane dotyczą osób w wieku 15–74 lata.

TABL. I.4. POLSKA W UNII EUROPEJSKIEJ I OECD<sup>a</sup> W 2020 R. (cd.)

Wyszczególnienie	Unia Europejska (27 krajów)		OECD (38 krajów)	Polska
	ogółem	w tym strefa euro (19 krajów)		
Stopa bezrobocia długotrwałego (przeciętne w roku) w % <sup>bcd</sup>	2,4	2,8	.	0,6
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem (zasięg ubóstwa) w % <sup>e</sup> :				
po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych	17,1	17,3	.	14,8
bez uwzględniania w dochodach transferów społecznych <sup>f</sup>	25,4	25,7	.	23,4
Studenci uczelni (ISCED 2011, szczebel 5–8) na 10 tys. ludności <sup>g</sup>	378	.	.	377
Młodzież niekontynuująca nauki <sup>bh</sup>	9,9	10,2	.	5,4
Wykształcenie osób młodych w % <sup>bi</sup>	84,3	83,7	.	89,9
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu w % <sup>bk</sup>	9,2	10,0	.	3,7
Udział osób w wieku 30–34 lata posiadających wyższe wykształcenie w % w ludności ogółem w tej samej grupie wieku	41,0	41,4	.	47,0
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową w relacji do produktu krajowego brutto w % <sup>l</sup>	2,23	2,26	2,48 <sup>m</sup>	1,32
Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych – 2019=100 <sup>a</sup>	100,7	100,3	101,4 <sup>n</sup>	103,7
Produkcja artykułów rolnych <sup>l</sup> :				
w milionach ton:				
zboża	299,2	186,7	890,5	28,5
mięso z uboju <sup>o</sup>	44,0	33,6	130,1	5,1
mleko krowie	158,2	124,4	380,5	14,5
na 1 mieszkańca w kg:				
zboża	672,3	548,5	653,3	750,9
mięso z uboju <sup>o</sup>	98,9	98,6	95,5	135,2
mleko krowie	355,5	365,3	279,1	383,0

a Patrz uwagi do Części I. b Dane na podstawie badania siły roboczej. c Dane dotyczą osób w wieku 15–74 lata. d Dotyczy bezrobotnych poszukujących pracy 12 miesięcy i więcej. e Dane na podstawie wyników Europejskiego Badania Dochodów i Warunków Życia (EU-SILC). f Nie obejmuje transferów społecznych innych niż emerytury i renty rodzinne. g Dane dotyczą roku akademickiego 2018/19. h Obliczono jako udział osób w wieku 18–24 lata z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym, które nie kontynuują nauki i nie dokończają się, w ogólnej liczbie osób w tej grupie wieku. i Obliczono jako udział osób w wieku 20–24 lata z wykształceniem co najmniej zasadniczym zawodowym w ogólnej liczbie osób w tej grupie wieku. k Obliczono jako udział osób w wieku 25–64 lata uczących się i dokończających w ogólnej liczbie osób w tej grupie wieku. l 2019 r. m Bez Kostaryki. n Wskaźnik cen i usług konsumpcyjnych. o W wadze poubojowej ciepłej.

TABL. I.4. POLSKA W UNII EUROPEJSKIEJ I OECD<sup>a</sup> W 2020 R. (cd.)

Wyszczególnienie	Unia Europejska (27 krajów)		OECD (38 krajów)	Polska
	ogółem	w tym strefa euro (19 krajów)		
Dynamika produkcji przemysłowej (ceny stałe) — 2019=100 <sup>b</sup>	92,0	91,4	93,2	97,9
w tym:				
górnictwo i wydobywanie	89,2	90,5	.	92,1
przetwórstwo przemysłowe	91,6	90,9	92,9	98,1
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	96,5	96,4	.	97,1
Dynamika produkcji w budownictwie (ceny stałe) — 2019=100 <sup>b</sup>	95,0	94,3	98,4	95,7
Pozyskiwanie energii pierwotnej (wyrażone w oleju ekwiwalentnym) <sup>c</sup> :				
w mln ton (Toe)	615,9	429,6	.	59,3
na 1 mieszkańca w kg (kgoe)	1 378	1 256	.	1 563
Zużycie finalne energii (wyrażone w oleju ekwiwalentnym):				
w mln ton (Toe)	983,5	782,1	.	71,0
na 1 mieszkańca w kg (kgoe)	2 201	2 287	.	1 869
Gospodarstwa domowe w % ogółu gospodarstw <sup>d</sup> :				
wyposażone w komputery <sup>ef</sup>	83	84	.	82
posiadające dostęp do Internetu w domu	91	92	.	90
Użytkownicy Internetu w % ogółu ludności	88	85 <sup>c</sup>	85 <sup>c</sup>	87
Abonenci telefonii ruchomej na 100 osób	122	122	120	130
Samochody osobowe w użytkowaniu na 1000 ludności <sup>c</sup>	.	.	.	642
Import (ceny bieżące) <sup>g</sup> :				
w mld USD	5 116,2	2 156,0	10 653,1	260,6
na 1 mieszkańca w USD	11 441	6 297	7 782	6 875
w mld euro <sup>h</sup>	4 502,9	.	.	224,8
na 1 mieszkańca w euro <sup>h</sup>	10 070	.	.	5 932

a Patrz uwagi do Części I. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c 2019 r. d Dane dotyczą gospodarstw domowych z co najmniej jedną osobą w wieku 16–74 lata. e 2017 r. f Komputery stacjonarne, przenośne (laptopy) i podręczne (palmtopy). g Dane o UE obejmują obroty pomiędzy wszystkimi krajami członkowskimi UE oraz krajami spoza UE (intra+extra). h Według kraju wysyłki.

TABL. I.4. POLSKA W UNII EUROPEJSKIEJ I OECD<sup>a</sup> W 2020 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Unia Europejska (27 krajów)		OECD (38 krajów)	Polska
	ogółem	w tym strefa euro (19 krajów)		
Eksport (ceny bieżące) <sup>b</sup> :				
w mld USD	5 431,7	2 423,6	10 034,8	273,6
na 1 mieszkańca w USD	12 147	7 078	7 330	7 218
w mld euro	4 781,8	.	.	236,8
na 1 mieszkańca w euro	10 694	.	.	6 249
Udział eksportu wyrobów wysokiej techniki w eksporcie ogółem w % (SITC Rev. 4) <sup>cd</sup>	17,9 <sup>ef</sup>	.	.	8,4
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w USD:				
według kursów walut	34 145	37 984	38 270	15 556
według parytetu siły nabywczej (z PPS)	41 584	47 095	44 906	34 045
Dynamika (ceny stałe) — 2019=100:				
produktu krajowego brutto	94,1	93,6	95,3	97,5
spożycia prywatnego	92,7	92,1	.	97,1
nakładów brutto na środki trwałe	93,7	93,0	.	91,0
Wartość dodana brutto (ceny bieżące) według rodzajów działalności w %:				
rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1,8	1,7	.	2,8
przemysł i budownictwo	25,1	24,6	.	31,4
pozostałe rodzaje działalności	73,1	73,7	.	65,8
Relacja do produktu krajowego brutto (ceny bieżące) w %:				
spożycia prywatnego	51,6	51,8	.	56,8
nakładów brutto na środki trwałe	21,9	21,9	.	16,6

a Patrz uwagi do Części I. b Dane o UE obejmują obroty pomiędzy wszystkimi krajami członkowskimi UE oraz krajami UE (intra+extra). c 2018 r. d Dotyczy grup produktów: sprzęt lotniczy; komputery – maszyny biurowe; elektronika – telekomunikacja; środki farmaceutyczne; aparatura naukowo-badawcza; maszyny elektryczne; maszyny nieelektryczne; chemikalia; uzbrojenie. e Dane dotyczą agregatu UE-28; łącznie z Wielką Brytanią. f Dane dotyczą eksportu do krajów spoza UE.

Źródło: CO2 Emissions from fuel combustion. Highlights, International Energy Agency Eurostat's Database  
FAO. Statistical Databases  
OECD. Stat Extracts — baza danych OECD  
World Data Bank, World Development Indicators

TABL. I.5. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ ŚWIATA

Wyszczególnienie	Powierzchnia w mln km <sup>2</sup>	2000	2005	2010	2011	2012
		w mln				
<b>ŚWIAT</b>	<b>130,1<sup>a</sup></b>	<b>6 143,5</b>	<b>6 541,9</b>	<b>6 956,8</b>	<b>7 041,2</b>	<b>7 125,8</b>
regiony bardziej rozwinięte	.	1 188,4	1 209,2	1 234,8	1 239,6	1 244,1
regiony mniej rozwinięte	.	4 955,1	5 332,7	5 722,1	5 801,6	5 881,7
Afryka	29,6	811,0	916,2	1 039,3	1 066,4	1 094,3
Ameryka Północna	18,7	312,4	327,3	343,3	346,3	349,1
Ameryka Środkowa i Południowa	20,1	521,8	557,5	591,4	598,0	604,6
Australia i Oceania <sup>b</sup>	8,5	31,4	33,7	36,9	37,5	38,1
Azja <sup>c</sup>	31,0	3 741,3	3 978,0	4 209,6	4 255,2	4 300,5
Europa <sup>d</sup>	22,1	725,6	729,3	736,4	737,9	739,2

a Powierzchnia lądów bez terytoriów zamieszkałych przez mniej niż 50 osób np. niezamieszkałe obszary polarne. b Bez

Ź r ó d ł o: [United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.](#)  
[United Nations Statistics Division — Demographic Yearbook](#)

TABL. I.6. PROGNOZA LUDNOŚCI ŚWIATA (WARIANT ŚREDNI)

Wyszczególnienie	2030	2040
	w mln	
<b>ŚWIAT</b>	<b>8 548,5</b>	<b>9 198,8</b>
regiony bardziej rozwinięte	1 286,0	1 287,4
regiony mniej rozwinięte	7 262,5	7 911,5
Afryka	1 688,3	2 076,8
Ameryka Północna <sup>a</sup>	390,6	410,2
Ameryka Środkowa i Południowa	706,3	742,3
Australia i Oceania	47,9	52,8
Azja	4 974,1	5 188,9
Europa	741,3	727,8

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

Ź r ó d ł o: [United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.](#)

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
w mln							
<b>7 210,6</b>	<b>7 295,3</b>	<b>7 379,8</b>	<b>7 464,0</b>	<b>7 547,9</b>	<b>7 631,1</b>	<b>7 713,5</b>	<b>7 794,8</b>
1 248,5	1 252,6	1 256,6	1 260,5	1 264,1	1 267,6	1 270,6	1 273,3
5 962,1	6 042,7	6 123,2	6 203,5	6 283,7	6 363,5	6 442,8	6 521,5
1 123,0	1 152,4	1 182,4	1 213,0	1 244,2	1 275,9	1 308,1	1 340,6
351,8	354,5	357,0	359,5	361,9	364,3	366,6	368,9
611,1	617,6	623,9	630,1	636,2	642,2	648,1	654,0
38,7	39,3	39,9	40,4	41,0	41,6	42,1	42,7
4 345,3	4 389,7	4 433,5	4 476,6	4 519,0	4 560,7	4 601,4	4 641,1
740,5	741,8	743,1	744,3	745,4	746,4	747,2	747,6

Hawajów zaliczonych do Ameryki Północnej. c Łącznie z europejską częścią Turcji. d Łącznie z azjatycką częścią Rosji.

2050	2060	2070	2080	2090	2100
w mln					
<b>9 735,0</b>	<b>10 151,5</b>	<b>10 459,2</b>	<b>10 673,9</b>	<b>10 809,9</b>	<b>10 875,4</b>
1 279,9	1 267,2	1 254,2	1 246,0	1 243,3	1 244,3
8 455,1	8 884,3	9 205,0	9 427,9	9 566,6	9 631,1
2 489,3	2 905,0	3 307,5	3 680,6	4 008,1	4 280,1
425,2	439,4	454,4	467,6	479,1	490,9
762,4	767,5	758,7	738,6	711,1	680,0
57,4	61,6	65,5	69,0	72,1	74,9
5 290,3	5 289,2	5 206,5	5 068,5	4 901,1	4 719,9
710,5	688,8	666,6	649,6	638,4	629,6

TABL. I.7. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI I PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA (WARIANT ŚREDNI)

Wyszczególnienie	Urodzenia żywe				
	na 1000 ludności				
	1995–2000	2000–2005	2005–2010	2010–2015	2015–2020
<b>ŚWIAT</b>	<b>22,2</b>	<b>21,0</b>	<b>20,3</b>	<b>19,5</b>	<b>18,5</b>
regiony bardziej rozwinięte	11,2	11,0	11,4	11,1	10,6
regiony mniej rozwinięte	24,9	23,3	22,3	21,2	20,1
Afryka	38,9	37,8	37,0	35,9	33,6
Ameryka Północna <sup>a</sup>	14,0	13,7	13,5	12,4	11,8
Ameryka Środkowa i Południowa	23,4	21,1	19,0	17,7	16,5
Australia i Oceania	18,8	18,0	18,3	17,4	16,7
Azja	21,6	19,9	18,8	17,6	16,4
Europa	10,3	10,1	10,9	10,9	10,4

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

TABL. I.7. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI I PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA (WARIANT ŚREDNI) (dok.)

Wyszczególnienie	Przyrost naturalny		Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	
	na 1000 ludności		1995–2000	2000–2005
	2010–2015	2015–2020		
<b>ŚWIAT</b>	<b>11,8</b>	<b>10,9</b>	<b>57</b>	<b>49</b>
regiony bardziej rozwinięte	1,2	0,4	9	7
regiony mniej rozwinięte	14,0	13,0	62	54
Afryka	26,5	25,4	93	81
Ameryka Północna <sup>a</sup>	4,3	3,2	7	7
Ameryka Środkowa i Południowa	11,7	10,2	31	25
Australia i Oceania	10,6	9,9	26	26
Azja	10,7	9,5	55	46
Europa	-0,1	-0,6	10	8

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

Źródło: United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.

Zgony					Przyrost naturalny		
na 1000 ludności							
1995–2000	2000–2005	2005–2010	2010–2015	2015–2020	1995–2000	2000–2005	2005–2010
<b>8,8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>	<b>7,7</b>	<b>7,5</b>	<b>13,4</b>	<b>12,6</b>	<b>12,3</b>
10,2	10,3	10,0	9,9	10,2	1,0	0,7	1,4
8,4	8,0	7,6	7,2	7,0	16,5	15,3	14,7
13,7	12,9	11,0	9,3	8,2	25,2	24,9	25,9
8,5	8,4	8,0	8,1	8,6	5,5	5,3	5,5
6,1	5,9	5,9	6,0	6,3	17,3	15,2	13,1
7,4	7,2	7,0	6,9	6,8	11,4	10,8	11,3
7,6	7,2	7,1	6,9	6,9	14,1	12,7	11,8
11,5	11,6	11,3	10,9	11,0	-1,3	-1,5	-0,4

Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych			Przeciętna liczba lat trwania życia				
2005–2010	2010–2015	2015–2020	1995–2000	2000–2005	2005–2010	2010–2015	2015–2020
<b>41</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>65,6</b>	<b>67,0</b>	<b>68,9</b>	<b>70,9</b>	<b>72,3</b>
6	5	4	74,8	75,6	76,9	78,4	79,2
45	37	32	63,7	65,3	67,1	69,1	70,7
68	56	47	52,3	53,5	56,8	60,2	62,7
7	6	6	76,7	77,4	78,4	79,2	79,2
20	17	15	70,7	72,3	73,5	74,4	75,3
23	20	18	73,6	74,9	76,3	77,4	78,4
37	30	25	66,5	68,3	70,0	71,8	73,3
6	5	4	73,1	73,8	75,3	77,2	78,3

TABL. 1.8. PROGNOZA PRZYROSTU NATURALNEGO I PRZECIĘTNEGO TRWANIA ŻYCIA (WARIANT ŚREDNI)

Wyszczególnienie	2020–2025	2025–2030	2030–2035	2035–2040
Przyrost naturalny na 1000 ludności				
<b>ŚWIAT</b>	<b>9,8</b>	<b>8,7</b>	<b>7,8</b>	<b>6,9</b>
regiony bardziej rozwinięte	-0,4	-1,0	-1,5	-1,9
regiony mniej rozwinięte	11,7	10,5	9,4	8,4
Afryka	24,0	22,7	21,5	20,3
Ameryka Północna <sup>a</sup>	2,8	2,4	2,0	1,3
Ameryka Środkowa i Południowa	8,7	7,2	5,9	4,6
Australia i Oceania	9,0	8,0	7,1	6,4
Azja	8,0	6,5	5,2	3,9
Europa	-1,5	-2,3	-2,8	-3,1
Przeciętne trwanie życia w latach				
<b>ŚWIAT</b>	<b>73,2</b>	<b>74,0</b>	<b>74,8</b>	<b>75,5</b>
regiony bardziej rozwinięte	79,9	80,6	81,4	82,1
regiony mniej rozwinięte	71,7	72,6	73,5	74,2
Afryka	64,1	65,5	66,7	67,8
Ameryka Północna <sup>a</sup>	79,5	80,2	81,3	82,0
Ameryka Środkowa i Południowa	76,1	77,0	78,0	78,8
Australia i Oceania	79,3	79,9	80,5	81,0
Azja	74,2	75,1	75,8	76,6
Europa	79,1	79,9	80,6	81,3

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

2040–2045	2045–2050	2050–2055	2055–2060	2060–2065	2065–2070	2070–2075	2075–2080
Przyrost naturalny na 1000 ludności							
<b>6,1</b>	<b>5,3</b>	<b>4,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>
-2,3	-2,5	-2,8	-2,9	-2,9	-2,8	-2,6	-2,4
7,4	6,5	5,6	4,8	4,1	3,5	2,9	2,4
19,0	17,6	16,2	14,9	13,7	12,5	11,4	10,2
0,6	0,2	0,1	0,3	0,4	0,4	0,1	-0,2
3,5	2,4	1,4	0,4	-0,5	-1,3	-2,1	-2,8
5,8	5,3	4,8	4,4	3,9	3,5	3,1	2,8
2,8	1,7	0,7	-0,2	-0,9	-1,6	-2,1	-2,6
-3,4	-3,7	-4,1	-4,4	-4,5	-4,4	-4,0	-3,6
Przeciętne trwanie życia w latach							
<b>76,2</b>	<b>76,8</b>	<b>77,4</b>	<b>77,9</b>	<b>78,4</b>	<b>78,9</b>	<b>79,4</b>	<b>79,8</b>
82,8	83,4	84,1	84,7	85,3	85,9	86,5	87,1
75,0	75,7	76,3	76,9	77,4	77,9	78,4	78,9
68,7	69,6	70,5	71,2	72,0	72,6	73,3	73,9
82,8	83,5	84,1	84,7	85,3	85,8	86,3	86,9
79,7	80,5	81,3	82,0	82,7	83,4	84,0	84,6
81,5	82,0	82,5	82,9	83,4	83,8	84,2	84,6
77,2	77,9	78,5	79,1	79,7	80,3	80,8	81,4
82,0	82,7	83,3	83,9	84,6	85,2	85,9	86,5



TABL. I.8. PROGNOZA PRZYROSTU NATURALNEGO I PRZECIĘTNEGO TRWANIA ŻYCIA (WARIANT ŚREDNI)  
(dok.)

Wyszczególnienie	2080–2085	2085–2090	2090–2095	2095–2100
Przyrost naturalny na 1000 ludności				
<b>ŚWIAT</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>
regiony bardziej rozwinięte	-2,2	-2,0	-1,8	-1,8
regiony mniej rozwinięte	1,9	1,5	1,1	0,7
Afryka	9,1	8,1	7,1	6,2
Ameryka Północna <sup>a</sup>	-0,4	-0,4	-0,4	-0,3
Ameryka Środkowa i Południowa	-3,3	-3,8	-4,1	-4,3
Australia i Oceania	2,4	2,2	2,0	1,7
Azja	-2,9	-3,1	-3,3	-3,5
Europa	-3,1	-2,8	-2,6	-2,6
Przeciętne trwanie życia w latach				
<b>ŚWIAT</b>	<b>80,3</b>	<b>80,8</b>	<b>81,3</b>	<b>81,7</b>
regiony bardziej rozwinięte	87,6	88,2	88,7	89,3
regiony mniej rozwinięte	79,4	79,8	80,3	80,8
Afryka	74,5	75,1	75,6	76,2
Ameryka Północna <sup>a</sup>	87,4	87,9	88,4	88,9
Ameryka Środkowa i Południowa	85,2	85,7	86,3	86,8
Australia i Oceania	85,1	85,6	86,1	86,7
Azja	82,0	82,6	83,1	83,7
Europa	87,1	87,7	88,2	88,8

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

Źródło: United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.

TABL. I.9. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI (WARIANT ŚREDNI)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010
Kobiety w % ludności ogółem			
<b>ŚWIAT</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>
regiony bardziej rozwinięte	51,4	51,4	51,4
regiony mniej rozwinięte	49,2	49,2	49,2
Afryka	50,2	50,2	50,1
Ameryka Północna <sup>a</sup>	50,7	50,6	50,6
Ameryka Środkowa i Południowa	50,6	50,7	50,7
Australia i Oceania	49,9	49,9	49,9
Azja	48,9	48,8	48,8
Europa	51,8	51,8	51,8
Mężczyźni na 100 kobiet			
<b>ŚWIAT</b>	<b>101,4</b>	<b>101,6</b>	<b>101,7</b>
regiony bardziej rozwinięte	94,5	94,6	94,6
regiony mniej rozwinięte	103,2	103,2	103,3
Afryka	99,3	99,4	99,5
Ameryka Północna <sup>a</sup>	97,2	97,5	97,7
Ameryka Środkowa i Południowa	97,6	97,3	97,2
Australia i Oceania	100,2	100,2	100,6
Azja	104,6	104,8	104,9
Europa	92,9	92,9	92,9

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

TABL. I.9. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI (WARIANT ŚREDNI) (dok.)

Wyszczególnienie	2015	2020	2030
Kobiety w % ludności ogółem			
<b>ŚWIAT</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>
regiony bardziej rozwinięte	51,3	51,3	51,2
regiony mniej rozwinięte	49,2	49,3	49,4
Afryka	50,1	50,0	50,0
Ameryka Północna <sup>a</sup>	50,5	50,5	50,5
Ameryka Środkowa i Południowa	50,8	50,8	50,9
Australia i Oceania	49,9	49,9	50,0
Azja	48,8	48,9	49,0
Europa	51,8	51,7	51,6
Mężczyźni na 100 kobiet			
<b>ŚWIAT</b>	<b>101,7</b>	<b>101,7</b>	<b>101,5</b>
regiony bardziej rozwinięte	94,8	95,0	95,3
regiony mniej rozwinięte	103,2	103,0	102,6
Afryka	99,7	99,9	100,1
Ameryka Północna <sup>a</sup>	97,9	98,0	98,0
Ameryka Środkowa i Południowa	97,0	96,8	96,6
Australia i Oceania	100,2	100,2	100,1
Azja	104,8	104,7	104,2
Europa	93,1	93,4	93,9

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

Źródło: United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.

2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Kobiety w % ludności ogółem						
<b>49,7</b>	<b>49,8</b>	<b>49,8</b>	<b>49,8</b>	<b>49,8</b>	<b>49,9</b>	<b>49,9</b>
51,1	50,9	50,8	50,6	50,4	50,3	50,3
49,5	49,6	49,7	49,7	49,8	49,8	49,9
50,0	50,0	50,1	50,1	50,2	50,3	50,4
50,4	50,3	50,1	50,1	50,0	50,0	50,0
50,9	50,9	50,8	50,6	50,5	50,3	50,3
50,0	50,0	50,0	50,0	50,1	50,1	50,1
49,1	49,3	49,3	49,3	49,4	49,4	49,4
51,5	51,3	51,1	50,8	50,6	50,5	50,4
Mężczyźni na 100 kobiet						
<b>101,1</b>	<b>100,9</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,7</b>	<b>100,5</b>	<b>100,3</b>
95,7	96,4	97,0	97,7	98,3	98,7	98,9
102,0	101,6	101,4	101,2	101,0	100,7	100,5
100,1	100,0	99,7	99,5	99,2	98,8	98,6
98,3	98,8	99,4	99,8	99,9	99,9	100,0
96,5	96,6	97,0	97,6	98,1	98,6	99,0
99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,7	99,5
103,5	103,0	102,8	102,7	102,6	102,5	102,4
94,3	95,0	95,8	96,7	97,6	98,2	98,4

TABL. I.10. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU — SZACUNKI I PROGNOZY (WARIANT ŚREDNI)

Wyszczególnienie Ludność w wieku: A — 14 lat i mniej B — 15—64 C — 65 lat i więcej		2000	2005	2010	2015	2020
		w mln				
ŚWIAT	A	1 851,3	1 841,1	1 876,5	1 931,3	1 983,6
	B	3 870,0	4 226,0	4 553,6	4 840,9	5 083,5
	C	422,2	474,9	526,7	607,5	727,6
regiony bardziej rozwinięte	A	218,2	206,0	204,4	207,0	208,5
	B	800,1	818,3	832,6	828,8	819,2
	C	170,1	184,8	197,7	220,8	245,6
regiony mniej rozwinięte	A	1 633,1	1 635,0	1 672,1	1 724,4	1 775,2
	B	3 069,9	3 407,6	3 721,0	4 012,1	4 264,3
	C	252,1	290,0	329,0	386,7	482,0
Afryka	A	345,9	383,6	431,2	486,5	540,8
	B	437,9	502,2	573,8	656,2	752,7
	C	27,2	30,4	34,3	39,7	47,1
Ameryka Północna <sup>a</sup>	A	67,0	67,3	68,1	67,5	66,8
	B	206,8	219,4	230,2	236,8	240,2
	C	38,6	40,6	45,0	52,8	61,9
Ameryka Środkowa i Południowa	A	167,9	166,9	163,6	160,0	156,3
	B	324,3	355,8	387,1	415,6	439,1
	C	29,7	34,8	40,7	48,4	58,7
Australia i Oceania	A	8,2	8,4	8,9	9,5	10,1
	B	20,2	21,9	24,0	25,7	27,2
	C	3,1	3,4	3,9	4,7	5,4
Azja	A	1 134,8	1 098,7	1 090,7	1 090,5	1 089,6
	B	2 389,7	2 629,5	2 836,4	3 011,5	3 139,8
	C	216,7	249,8	282,5	331,5	411,6
Europa	A	127,5	116,1	114,0	117,4	120,1
	B	491,0	497,2	502,1	495,1	484,7
	C	107,0	116,0	120,3	130,5	142,9

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

Źródło: United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database

2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
w mln							
2 019,5	2 033,0	2 055,7	2 053,5	2 029,1	1 997,8	1 955,0	1 897,7
5 531,5	5 865,4	6 130,5	6 287,6	6 451,3	6 521,2	6 536,3	6 521,0
997,5	1 300,5	1 548,9	1 810,4	1 978,9	2 154,9	2 318,6	2 456,7
197,6	191,1	191,8	189,5	185,5	185,1	184,8	182,9
794,2	770,5	743,3	720,3	714,7	701,0	693,0	690,8
294,2	325,8	344,9	357,3	354,1	359,9	365,5	370,7
1 821,9	1 841,9	1 863,9	1 864,0	1 843,6	1 812,7	1 770,2	1 714,8
4 737,3	5 094,9	5 387,3	5 567,2	5 736,6	5 820,2	5 843,3	5 830,3
703,2	974,7	1 204,0	1 453,1	1 624,8	1 795,0	1 953,1	2 086,0
632,1	719,2	797,6	855,4	897,5	924,7	934,6	930,7
988,4	1 260,1	1 548,6	1 847,5	2 135,3	2 382,7	2 590,6	2 753,1
67,7	97,5	143,1	202,1	274,7	373,3	482,9	596,4
67,2	69,2	69,4	70,5	72,3	73,2	74,3	75,8
243,2	251,1	259,5	261,8	264,9	269,1	274,1	277,9
80,2	89,9	96,3	107,1	117,2	125,4	130,7	137,2
149,9	139,6	130,2	122,0	113,8	106,4	99,9	93,8
471,8	489,2	487,6	471,4	449,0	424,7	398,0	373,1
84,6	113,6	144,6	174,1	195,9	207,5	213,1	213,1
10,7	11,0	11,6	12,1	12,3	12,5	12,6	12,6
30,0	32,9	35,5	37,7	40,1	41,8	43,1	44,3
7,3	8,9	10,3	11,8	13,2	14,8	16,4	18,0
1 048,8	990,8	943,2	892,5	837,3	786,4	740,0	694,4
3 337,9	3 395,7	3 392,4	3 284,0	3 183,1	3 038,9	2 877,8	2 725,1
587,4	802,4	954,7	1 112,7	1 186,1	1 243,2	1 283,3	1 300,5
110,8	103,2	103,7	101,0	95,9	94,7	93,5	90,4
460,2	436,4	406,9	385,2	379,0	364,1	352,7	347,6
170,3	188,3	199,9	202,6	191,7	190,8	192,1	191,6

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

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2015	2020	2030	2040	2050
	w % ludności regionu							
<b>ŚWIAT</b>	<b>46,7</b>	<b>49,2</b>	<b>51,7</b>	<b>53,9</b>	<b>56,2</b>	<b>60,4</b>	<b>64,5</b>	<b>68,4</b>
regiony bardziej rozwinięte	74,2	75,9	77,2	78,1	79,1	81,4	84,0	86,6
regiony mniej rozwinięte	40,1	43,1	46,1	49,0	51,7	56,7	61,3	65,6
Afryka	35,0	36,9	38,9	41,2	43,5	48,4	53,6	58,9
Ameryka Północna	79,1	80,0	80,8	81,6	82,6	84,7	86,9	89,0
Ameryka Środkowa i Południowa	75,5	77,1	78,6	79,9	81,2	83,6	85,8	87,8
Australia i Oceania	68,3	68,0	68,1	68,1	68,2	68,9	70,2	72,1
Azja	37,5	41,2	44,8	48,0	51,1	56,7	61,6	66,2
Europa	71,1	71,9	72,9	73,9	74,9	77,5	80,6	83,7

Źródło: World Urbanization Prospects, The 2018 Revision.

TABL. I.12. WSPÓŁCZYNNIKI OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO — SZACUNKI I PROGNOZY (WARIANT ŚREDNI)

Wyszczególnienie Ludność w wieku: A — 14 lat i mniej B — 65 lat i więcej		2000	2005	2010	2015	2020
		ludność w wieku 14 lat i mniej oraz 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 15—64 lata				
<b>ŚWIAT</b>	<b>A</b>	<b>47,8</b>	<b>43,6</b>	<b>41,2</b>	<b>39,9</b>	<b>39,0</b>
	<b>B</b>	<b>10,9</b>	<b>11,2</b>	<b>11,6</b>	<b>12,6</b>	<b>14,3</b>
regiony bardziej rozwinięte	A	27,3	25,2	24,5	25,0	25,4
	B	21,3	22,6	23,7	26,6	30,0
regiony mniej rozwinięte	A	53,2	48,0	44,9	43,0	41,6
	B	8,2	8,5	8,8	9,6	11,3
Afryka	A	79,0	76,4	75,2	74,1	71,9
	B	6,2	6,0	6,0	6,1	6,3
Ameryka Północna <sup>a</sup>	A	32,4	30,7	29,6	28,5	27,8
	B	18,7	18,5	19,5	22,3	25,8
Ameryka Środkowa i Południowa	A	51,8	46,9	42,3	38,5	35,6
	B	9,1	9,8	10,5	11,6	13,4
Australia i Oceania	A	40,4	38,5	37,0	36,8	37,1
	B	15,3	15,7	16,3	18,1	20,1
Azja	A	47,5	41,8	38,5	36,2	34,7
	B	9,1	9,5	10,0	11,0	13,1
Europa	A	26,0	23,3	22,7	23,7	24,8
	B	21,8	23,3	24,0	26,4	29,5

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

Źródło: United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.

2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
ludność w wieku 14 lat i mniej oraz 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 15—64 lata							
<b>36,5</b>	<b>34,7</b>	<b>33,5</b>	<b>32,7</b>	<b>31,5</b>	<b>30,6</b>	<b>29,9</b>	<b>29,1</b>
<b>18,0</b>	<b>22,2</b>	<b>25,3</b>	<b>28,8</b>	<b>30,7</b>	<b>33,0</b>	<b>35,5</b>	<b>37,7</b>
24,9	24,8	25,8	26,3	26,0	26,4	26,7	26,5
37,0	42,3	46,4	49,6	49,5	51,3	52,7	53,7
38,5	36,2	34,6	33,5	32,1	31,1	30,3	29,4
14,8	19,1	22,3	26,1	28,3	30,8	33,4	35,8
64,0	57,1	51,5	46,3	42,0	38,8	36,1	33,8
6,9	7,7	9,2	10,9	12,9	15,7	18,6	21,7
27,7	27,6	26,7	26,9	27,3	27,2	27,1	27,3
33,0	35,8	37,1	40,9	44,2	46,6	47,7	49,4
31,8	28,5	26,7	25,9	25,4	25,0	25,1	25,1
17,9	23,2	29,7	36,9	43,6	48,9	53,5	57,1
35,6	33,5	32,7	32,0	30,6	29,8	29,3	28,6
24,3	27,0	28,9	31,4	32,8	35,3	38,1	40,7
31,4	29,2	27,8	27,2	26,3	25,9	25,7	25,5
17,6	23,6	28,1	33,9	37,3	40,9	44,6	47,7
24,1	23,6	25,5	26,2	25,3	26,0	26,5	26,0
37,0	43,1	49,1	52,6	50,6	52,4	54,5	55,1

TABL. I.13. WIERNI I WYZNAWCY WYBRANYCH KOŚCIOŁÓW I RELIGII W 2016 R.

Wyszczególnienie	Świat	
	w % ludności ogółem	w mln
Wyznawcy	88,9	6 605,1
w tym:		
chrześcijanie	32,9	2 448,0
w tym:		
katolicy	16,7	1 242,5
protestanci <sup>a</sup>	7,4	552,6
prawosławni	3,8	284,1
muzułmanie	23,6	1 752,0
hinduiści	13,7	1 019,4
buddyści	7,0	521,5
wyznawcy chińskich religii ludowych	5,9	441,1
wyznawcy religii etnicznych	3,6	267,2
wyznawcy nowych ruchów religijnych	0,9	66,5
sikhowie	0,3	25,7
żydzi	0,2	14,8
spirytyści	0,2	14,6
Bezwyznaniowcy	11,1	827,6
agnostycy	9,3	691,3
ateiści	1,8	136,3

a Łącznie z anglikanami.

Źródło: Encyclopaedia Britannica, Britannica Book of the Year 2017, Inc. Chicago 2017.

Afryka	Ameryka Północna	Ameryka Środkowa i Południowa	Australia i Oceania	Azja	Europa
w mln					
1 207,8	301,1	616,5	32,0	3 818,1	629,5
591,4	276,2	591,6	28,7	384,4	575,7
212,7	88,5	508,3	9,3	149,9	273,8
222,5	61,0	66,0	13,0	97,2	92,9
51,0	8,0	1,3	1,1	18,6	204,2
506,6	5,6	1,7	0,7	1 191,5	46,0
3,3	2,0	0,8	0,6	1 011,6	1,2
0,3	4,8	0,8	0,8	513,0	1,9
0,2	0,8	0,2	0,1	439,3	0,6
103,1	1,3	3,8	0,4	157,4	1,2
0,2	2,5	2,0	0,1	61,0	0,7
0,1	0,9	0,0	0,1	24,0	0,6
0,1	6,0	0,5	0,1	6,6	1,4
0,0	0,3	14,1	0,0	0,0	0,2
8,3	59,4	24,5	7,9	618,1	109,3
7,6	55,6	21,4	7,3	504,6	94,8
0,7	3,8	3,1	0,6	113,5	14,6

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

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
	w mln						
<b>ŚWIAT</b>	<b>2 779,0</b>	<b>2 995,9</b>	<b>3 173,4</b>	<b>3 343,8</b>	<b>3 409,2</b>	<b>3 509,3</b>	<b>3 574,3</b>
Afryka	301,6	344,0	391,2	439,1	488,4	509,6	528,8
Ameryka Północna	162,6	169,5	175,7	180,6	186,2	189,0	191,2
Ameryka Środkowa i Południowa	221,9	249,7	272,8	295,2	292,3	308,9	324,1
Azja (bez krajów Azji Środkowej i krajów arabskich) i kraje Pacyfiku	1 663,9	1 786,5	1 862,3	1 937,5	1 946,2	2 001,1	2 025,3
Europa i Azja Środkowa	400,6	412,1	427,4	438,0	437,8	440,3	442,8
Kraje arabskie	28,4	34,1	44,0	53,4	58,2	60,3	62,1

Źródło: ILOSTAT Database.

TABL. I.15. PRACUJĄCY — SZACUNKI

Wyszczególnienie	2010	2011	2012
	rok poprzedni=100		
<b>ŚWIAT</b>	<b>101,1</b>	<b>101,2</b>	<b>101,1</b>
Afryka	102,2	102,4	102,0
Ameryka Północna	99,7	101,0	102,0
Ameryka Środkowa i Południowa	101,7	101,7	102,7
Azja (bez krajów Azji Środkowej i krajów arabskich) i kraje Pacyfiku	100,9	100,9	100,7
Europa i Azja Środkowa	100,5	100,9	100,3
Kraje arabskie	105,3	104,6	104,2

Źródło: ILOSTAT Database.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
rok poprzedni=100							
<b>101,0</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,0</b>	<b>101,2</b>	<b>101,3</b>	<b>101,1</b>	<b>96,5</b>
102,4	102,3	102,5	102,3	102,7	103,0	103,0	99,1
101,0	101,7	101,5	101,5	101,6	101,3	101,5	94,2
101,4	101,4	101,1	100,2	101,5	101,8	101,7	90,5
100,8	100,9	100,7	100,7	100,8	100,8	100,7	96,8
100,2	100,6	100,9	101,0	101,1	101,0	100,3	97,8
103,6	103,3	103,6	102,5	101,0	102,1	102,5	97,9

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

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
	w %						
<b>ŚWIAT</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>	<b>5,9</b>	<b>5,6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,3</b>	<b>5,7</b>
Afryka	7,8	7,1	6,5	6,7	7,3	7,5	7,2
Ameryka Północna	4,3	5,3	9,5	5,5	8,4	5,3	3,9
Ameryka Środkowa i Południowa	9,2	7,9	6,9	6,7	10,3	11,1	8,9
Azja (bez krajów Azji Środkowej i krajów arabskich) i kraje Pacyfiku	4,1	4,8	4,6	4,5	5,2	5,0	4,7
Europa i Azja Środkowa	9,8	8,8	9,0	8,5	7,4	7,5	6,9
Kraje arabskie	7,7	8,0	7,1	7,4	9,9	9,5	8,9

Źródło: ILOSTAT Database.

TABL. I.17. LUDNOŚĆ UMIEJĄCA CZYTAĆ I PISAĆ

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
	ludność w wieku 15 lat i więcej umiejąca czytać i pisać w % ludności danej płci						
	mężczyźni						
<b>ŚWIAT</b>	<b>86,1</b>	<b>87,4</b>	<b>88,3</b>	<b>89,3</b>	<b>89,8</b>	<b>89,8</b>	<b>89,9</b>
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	.	.	.	.	.	.	.
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	83,7	85,4	86,4	87,6	88,2	88,2	88,4
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	85,3	86,9	88,1	89,3	89,9	89,9	90,1
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	60,3	63,6	63,9	67,3	68,1	68,3	68,6
Afryka Subsaharyjska	65,6	68,1	67,5	71,2	71,6	71,9	72,2
Ameryka Środkowa i Południowa	89,6	91,0	92,0	93,5	94,1	94,2	94,6
Azja Południowa	69,7	72,5	75,7	78,3	79,9	80,3	80,8
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	94,6	95,7	96,8	97,3	97,5	97,5	97,6
Bliski Wschód i Afryka Północna	77,3	82,0	81,9	83,7	85,4	82,5	82,8
Europa i Azja Środkowa	98,7	99,0	99,3	99,5	99,5	99,6	99,6

Źródło: World Data Bank, World Development Indicators

	2000	2005	2019	2015	2017	2018	2019
	ludność w wieku 15 lat i więcej umiejąca czytać i pisać w % ludności danej płci						
	kobiety						
	<b>75,3</b>	<b>77,1</b>	<b>79,8</b>	<b>81,8</b>	<b>82,6</b>	<b>82,7</b>	<b>83,0</b>
	.	.	.	.	.	.	.
	70,9	73,2	76,4	78,7	79,7	79,8	80,2
	73,0	75,4	78,9	81,1	82,2	82,3	82,7
	41,5	43,5	44,9	50,2	52,3	52,9	53,5
	46,7	49,1	50,2	56,1	57,6	58,3	58,8
	87,8	89,4	90,8	92,5	93,1	93,3	93,8
	44,9	48,1	55,7	60,6	63,1	63,7	64,6
	86,5	89,2	92,4	93,5	94,0	94,2	94,4
	57,1	63,2	66,5	69,5	72,6	69,4	69,9
	95,3	96,1	97,5	98,3	98,4	98,5	98,6

TABL. I.18. WSPÓŁCZYNNIK SKOLARYZACJI BRUTTO

Wyszczególnienie	2000/01			2005/06
	uczniowie i studenci w % ludności w grupie wieku określonej jako odpowiadającej poziomowi nauczania w szkołach			
	podstawowych	ponadpodstawowych	wyższych	podstawowych
<b>ŚWIAT</b>	<b>99,6</b>	<b>60,4</b>	<b>20,1</b>	<b>102,3</b>
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	100,7	99,3	56,8	102,0
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	99,4	54,9	14,2	102,3
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	102,5	57,5	15,0	103,9
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	75,7	26,4	5,0	92,0
Afryka Subsaharyjska	84,2	27,1	4,9	95,4
Ameryka Środkowa i Południowa	120,4	86,1	23,8	116,1
Azja Południowa	90,6	43,3	8,5	104,0
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	109,9	59,3	13,0	101,9
Bliski Wschód i Afryka Północna	98,5	68,2	20,4	101,1
Europa i Azja Środkowa	105,3	90,6	42,9	99,3

TABL. I.18. WSPÓŁCZYNNIK SKOLARYZACJI BRUTTO (dok.)

Wyszczególnienie	2018/19		
	uczniowie i studenci w % ludności w grupie wieku określonej jako odpowiadającej poziomowi nauczania w szkołach		
	podstawowych	ponadpodstawowych	wyższych
<b>ŚWIAT</b>	<b>101,6</b>	<b>76,0</b>	<b>38,8</b>
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	101,6	104,8	75,7
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	101,6	72,4	33,8
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	101,6	77,2	36,9
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	101,8	.	.
Afryka Subsaharyjska	98,9	.	.
Ameryka Środkowa i Południowa	109,8	98,0	51,6
Azja Południowa	99,3	69,8	24,9
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	103,6	84,8	45,8
Bliski Wschód i Afryka Północna	104,6	78,3	38,5
Europa i Azja Środkowa	99,5	99,9	74,6

Źródło: World Data Bank, World Development Indicators.

2005/06		2010/11			2015/16		
uczniowie i studenci w % ludności w grupie wieku określonej jako odpowiadającej poziomowi nauczania w szkołach							
ponadpodstawowych	wyższych	podstawowych	ponadpodstawowych	wyższych	podstawowych	ponadpodstawowych	wyższych
<b>65,3</b>	<b>25,2</b>	<b>103,5</b>	<b>72,3</b>	<b>31,4</b>	<b>103,9</b>	<b>75,7</b>	<b>37,4</b>
99,9	67,2	101,5	101,6	74,4	101,3	106,3	76,0
60,6	19,1	103,7	68,3	25,3	104,2	71,8	32,0
63,4	20,2	104,5	72,0	27,1	104,9	76,3	34,8
33,6	6,6	99,4	39,5	8,7	100,8	40,2	9,4
33,1	6,4	98,8	40,7	8,2	98,2	43,1	9,2
86,4	32,8	116,4	89,5	42,8	109,3	95,5	49,6
51,1	10,2	105,9	60,9	19,6	111,4	70,1	23,0
69,0	20,6	102,2	82,8	26,4	101,5	81,8	42,2
71,1	24,5	103,5	75,5	31,2	104,1	76,7	38,4
87,8	53,5	100,6	91,0	58,6	100,5	98,8	67,9



TABL. I.19. WSKAŹNIKI CEN IMPORTU I EKSPORTU

Wyszczególnienie	2010	2011	2012
	rok poprzedni=100		
<b>Import</b>			
<b>ŚWIAT</b>	<b>103</b>	<b>114</b>	<b>98</b>
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>105</b>	<b>113</b>	<b>97</b>
Amerika Północna	107	111	100
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	114	117	100
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	103	113	96
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>			
w tym:			
Afryka	94	92	92
Amerika Środkowa i Południowa	105	105	105
Azja Południowa	117	170	102
Azja Południowo-Wschodnia	108	112	101
Azja Wschodnia	111	113	100
Azja Zachodnia	109	115	98
<b>Eksport</b>			
<b>ŚWIAT</b>	<b>104</b>	<b>110</b>	<b>97</b>
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>97</b>
Amerika Północna	106	108	100
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	107	112	97
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	101	111	96
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>			
w tym:			
Afryka	103	119	88
Amerika Środkowa i Południowa	115	101	94
Azja Południowa	120	118	93
Azja Południowo-Wschodnia	108	109	100
Azja Wschodnia	107	107	99
Azja Zachodnia <sup>a</sup>	103	110	100

a Wskaźniki nie obejmują państw, które są najważniejszymi producentami ropy naftowej.

Źródło: [United Nations Commodity Trade Statistics Database](#).  
[United Nations Monthly Bulletin of Statistics Database](#).

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
rok poprzedni=100							
<b>99</b>	<b>195</b>	<b>88</b>	<b>97</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>49</b>	<b>98</b>
<b>100</b>	<b>195</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>49</b>	<b>99</b>
99	198	96	98	101	102	50	99
94	192	79	94	107	108	48	95
101	194	83	96	105	107	48	99
rok poprzedni=100							
92	200	100	100	100	100	50	100
102	186	109	163	100	100	50	100
95	201	94	98	97	103	46	90
98	193	85	87	106	105	50	93
99	198	89	95	106	104	49	95
99	196	85	92	107	107	48	94
rok poprzedni=100							
<b>99</b>	<b>196</b>	<b>87</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>49</b>	<b>.</b>
<b>101</b>	<b>197</b>	<b>86</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>49</b>	<b>100</b>
99	199	93	97	102	104	50	98
93	189	85	100	106	104	53	102
102	199	84	98	104	106	48	101
rok poprzedni=100							
100	202	87	94	106	100	47	.
88	186	79	84	106	101	52	84
100	187	115	94	105	100	46	95
98	194	90	90	102	104	50	95
100	199	94	93	106	101	48	98
100	198	92	96	102	103	48	98

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

Wyszczególnienie	2010	2011	2012
	rok poprzedni=100		
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
Ameryka Północna	100	98	99
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	94	96	97
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	98	98	100
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>			
w tym:			
Afryka	110	130	96
Ameryka Środkowa i Południowa	109	96	90
Azja Południowa	103	70	92
Azja Południowo-Wschodnia	100	98	99
Azja Wschodnia	96	94	99
Azja Zachodnia <sup>a</sup>	95	95	103

a Wskaźniki nie obejmują państw, które są najważniejszymi producentami ropy naftowej.

Źródło: [United Nations Commodity Trade Statistics Database](#).  
[United Nations Monthly Bulletin of Statistics Database](#).

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
rok poprzedni=100							
<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>102</b>
101	101	97	99	101	102	100	99
99	98	108	107	99	97	108	108
101	102	102	102	99	99	101	101
108	101	87	94	106	100	95	.
87	100	73	52	106	101	105	84
106	93	123	96	108	97	101	105
100	101	106	104	96	99	101	103
102	100	105	99	101	97	98	103
101	101	108	105	95	97	100	103

TABL. I.21. UŻYTKOWNICY INTERNETU

Wyszczególnienie	2000	2005	2010
	na 1000 ludności		
<b>ŚWIAT</b>	<b>67,3</b>	<b>157,0</b>	<b>287,5</b>
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	305,5	587,0	722,5
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	14,4	68,7	200,0
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	15,5	74,0	214,2
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	0,8	8,7	48,1
Afryka Subsaharyjska	5,0	20,3	70,0
Ameryka Środkowa i Południowa	33,8	162,2	340,2
Azja Południowa	4,8	25,6	72,2
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	18,9	83,1	289,8
Bliski Wschód i Afryka Północna	8,6	86,2	208,5
Europa i Azja Środkowa	19,7	124,9	356,2

Źródło: World Data Bank, World Development Indicators.

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
na 1000 ludności							
<b>311,5</b>	<b>342,3</b>	<b>366,4</b>	<b>398,6</b>	<b>416,9</b>	<b>448,4</b>	<b>490,0</b>	.
728,0	755,0	768,6	785,2	799,0	842,7	858,5	872,2
228,3	260,0	286,9	322,6	342,0	371,9	418,2	.
245,4	279,4	308,5	345,3	364,1	395,2	444,2	.
<b>52,6</b>	63,8	74,6	93,4	121,4	128,8	163,3	.
84,0	102,8	123,6	150,5	207,4	193,7	187,1	.
386,7	421,5	451,0	475,9	532,3	561,8	615,6	658,0
94,1	115,3	137,6	190,6	162,2	204,2	295,0	200,8
324,0	360,8	392,3	420,6	443,0	487,3	510,0	.
231,3	264,0	299,3	349,4	432,3	432,2	509,0	596,4
405,5	488,3	527,9	569,0	587,8	625,0	663,0	731,2

TABL. I.22. DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ (CENY STAŁE)

Wyszczególnienie	2010	2011
	rok poprzedni=100	
<b>Ogółem</b>		
<b>ŚWIAT</b>	<b>102,4</b>	<b>103,6</b>
Afryka	105,9	101,0
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	103,0	101,7
w tym Ameryka Północna	99,8	99,1
Australia i Oceania	99,7	105,2
Azja	103,6	104,1
Europa	96,2	106,4
<b>Produkcja roślinna</b>		
<b>ŚWIAT</b>	<b>102,1</b>	<b>104,4</b>
Afryka	106,4	100,6
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	104,3	101,0
w tym Ameryka Północna	98,3	97,6
Australia i Oceania	99,6	108,4
Azja	103,2	104,8
Europa	91,8	111,4
<b>Produkcja zwierzęca</b>		
<b>ŚWIAT</b>	<b>102,0</b>	<b>101,6</b>
Afryka	104,9	101,2
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	100,5	101,7
w tym Ameryka Północna	100,1	100,7
Australia i Oceania	99,3	100,3
Azja	103,1	101,9
Europa	101,5	101,0

Źródło: FAO. Statistical Databases.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
rok poprzedni=100							
<b>Ogółem</b>							
<b>101,2</b>	<b>103,7</b>	<b>102,0</b>	<b>101,2</b>	<b>101,7</b>	<b>102,9</b>	<b>101,1</b>	<b>100,8</b>
106,2	103,0	104,1	102,1	100,4	103,8	102,8	101,9
99,7	105,5	102,1	101,2	103,2	102,4	100,7	100,9
100,0	105,7	101,9	99,1	108,2	98,2	100,9	97,7
105,8	101,0	103,6	99,9	99,4	103,2	95,2	95,2
102,9	102,6	101,2	101,4	101,5	103,5	101,8	100,7
95,1	105,5	102,8	100,4	101,1	101,4	99,0	101,0
<b>Produkcja roślinna</b>							
<b>100,6</b>	<b>105,0</b>	<b>102,0</b>	<b>101,6</b>	<b>101,9</b>	<b>102,5</b>	<b>100,6</b>	<b>101,0</b>
107,3	103,3	104,9	102,5	100,3	104,3	103,5	102,0
98,6	109,7	102,0	102,0	104,2	100,6	99,0	99,5
99,4	111,9	101,9	99,1	111,2	94,0	99,8	93,3
106,7	96,3	101,5	99,2	103,4	114,1	81,5	91,9
102,6	102,4	101,0	101,9	101,4	102,9	101,7	101,5
91,0	110,6	103,6	98,9	101,3	102,1	98,0	101,4
<b>Produkcja zwierzęca</b>							
<b>102,3</b>	<b>102,2</b>	<b>101,8</b>	<b>101,5</b>	<b>101,3</b>	<b>103,0</b>	<b>102,3</b>	<b>99,8</b>
103,3	102,6	101,8	101,5	100,6	102,2	101,0	101,3
101,0	101,6	101,2	100,6	101,6	104,4	102,9	102,0
100,4	100,3	100,9	99,8	103,9	102,8	102,7	102,1
103,6	105,3	105,8	102,1	96,7	95,7	103,4	98,5
104,0	103,5	101,9	101,6	101,8	103,7	102,8	97,9
99,9	99,9	101,8	102,3	101,0	100,6	100,6	100,6

TABL. I.23. DYNAMIKA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI NA 1 MIESZKAŃCA (CENY STAŁE)

Wyszczególnienie	2010	2011
	rok poprzedni=100	
<b>ŚWIAT</b>	<b>100,8</b>	<b>102,1</b>
Afryka	103,3	98,2
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	101,5	100,3
w tym Ameryka Północna	98,3	98,2
Australia i Oceania	97,8	101,4
Azja	102,1	102,6
Europa	96,0	106,3

Źródło: FAO. Statistical Databases.

TABL. I.24. PRACUJĄCY W ROLNICTWIE — SZACUNKI

Wyszczególnienie	2010	2011	2012
	w tys.		
<b>ŚWIAT</b>	<b>986 682</b>	<b>968 237</b>	<b>951 378</b>
Afryka	196 916	199 610	200 530
Ameryka Północna	2 331	2 382	2 329
Ameryka Środkowa i Południowa	39 122	38 805	39 046
Azja (bez krajów Azji Środkowej i krajów arabskich) i kraje Pacyfiku	704 168	683 085	665 546
Europa i Azja Środkowa	39 639	39 736	39 171
Kraje arabskie	4 506	4 619	4 755

Źródło: ILOSTAT Database.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
rok poprzedni=100							
<b>100,0</b>	<b>102,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>	<b>101,6</b>	<b>100,1</b>	<b>99,5</b>
103,7	100,3	101,4	99,7	97,8	101,3	100,2	99,4
98,6	105,3	100,8	100,5	102,3	101,3	99,6	99,9
99,0	105,7	100,6	98,7	107,4	97,0	100,5	96,6
103,6	100,3	102,9	99,6	97,7	100,9	93,1	95,2
101,9	101,7	100,3	100,9	100,6	102,2	101,1	99,4
94,8	105,4	102,6	100,3	100,9	101,3	99,1	100,9

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
w tys.							
<b>936 021</b>	<b>918 264</b>	<b>909 604</b>	<b>902 203</b>	<b>896 451</b>	<b>888 632</b>	<b>883 514</b>	<b>873 757</b>
203 532	205 495	207 940	211 607	215 530	219 342	223 900	224 159
2 263	2 333	2 491	2 506	2 531	2 466	2 484	2 431
38 614	38 334	38 191	38 192	38 762	39 289	39 168	38 200
648 022	630 379	619 531	609 126	599 945	589 043	580 387	572 487
38 711	36 627	36 159	35 604	34 781	33 720	32 819	31 742
4 879	5 096	5 293	5 168	4 903	4 773	4 756	4 737

TABL. I.25. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH

Wyszczególnienie	Ogółem	Grunty orne i uprawy trwałe		Łąki i pastwiska
		razem	w tym grunty	
	w tys. ha			
<b>2000</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>4 879 532</b>	<b>1 492 848</b>	<b>1 359 279</b>	<b>3 386 684</b>
Afryka	1 091 282	230 453	202 446	860 829
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 152 788	369 481	344 830	783 307
w tym Ameryka Północna	475 929	219 209	216 342	256 720
Australia i Oceania	473 053	26 806	25 436	446 247
Azja	1 677 859	561 802	498 912	1 116 057
Europa	484 549	304 305	287 655	180 244
<b>2005</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>4 823 689</b>	<b>1 511 389</b>	<b>1 366 253</b>	<b>3 312 300</b>
Afryka	1 119 065	246 075	215 727	872 990
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 153 834	370 250	343 519	783 584
w tym Ameryka Północna	474 840	208 755	205 890	266 085
Australia i Oceania	424 139	28 745	27 326	395 394
Azja	1 651 774	571 536	500 997	1 080 238
Europa	474 877	294 783	278 684	180 095
<b>2010</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>4 795 848</b>	<b>1 518 920</b>	<b>1 361 101</b>	<b>3 276 928</b>
Afryka	1 138 135	257 910	224 944	880 225
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 140 587	366 684	340 284	773 903
w tym Ameryka Północna	465 518	198 284	195 407	267 234
Australia i Oceania	390 120	28 226	26 505	361 894
Azja	1 659 362	575 878	494 680	1 083 484
Europa	467 645	290 222	274 687	177 423

TABL. I.25. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH (cd.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Grunty orne i uprawy trwałe		Łąki i pastwiska
		razem	w tym grunty	
	w tys. ha			
<b>2015</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>4 736 497</b>	<b>1 546 593</b>	<b>1 381 954</b>	<b>3 187 282</b>
Afryka	1 115 806	272 905	238 473	840 282
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 131 877	366 822	341 398	765 056
w tym Ameryka Północna	462 949	197 808	194 929	265 141
Australia i Oceania	361 194	33 664	32 149	327 531
Azja	1 664 665	584 062	496 278	1 080 603
Europa	462 954	289 141	273 657	173 810
<b>2017</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>4 767 232</b>	<b>1 556 533</b>	<b>1 387 719</b>	<b>3 208 129</b>
Afryka	1 119 216	274 731	240 121	841 936
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 131 036	369 850	343 055	761 185
w tym Ameryka Północna	464 080	199 121	196 248	264 959
Australia i Oceania	384 848	33 358	31 823	351 491
Azja	1 669 972	589 845	499 321	1 080 126
Europa	462 161	288 749	273 400	173 391
<b>2018</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>4 750 459</b>	<b>1 554 735</b>	<b>1 385 415</b>	<b>3 193 181</b>
Afryka	1 119 924	274 540	239 768	842 870
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 128 211	368 735	341 876	759 476
w tym Ameryka Północna	464 258	199 299	196 429	264 959
Australia i Oceania	371 758	33 619	32 072	338 139
Azja	1 669 232	589 603	498 895	1 079 623
Europa	461 335	288 237	272 804	173 072

TABL. I.25. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH (dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Grunty orne i uprawy trwałe		Łąki i pastwiska
		razem	w tym grunty	
	w tys. ha			
<b>2019</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>4 752 111</b>	<b>1 553 582</b>	<b>1 383 346</b>	<b>3 196 030</b>
Afryka	1 118 601	273 253	238 469	842 870
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 127 760	368 198	341 233	759 562
w tym Ameryka Północna	464 213	199 254	196 387	264 959
Australia i Oceania	375 187	33 264	31 699	341 923
Azja	1 667 954	590 072	498 574	1 077 882
Europa	462 609	288 795	273 371	173 793

Źródło: FAO. Statistical Databases.

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

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011
	w tys. t.			
<b>Zbiory zbóż</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>2 058 542</b>	<b>2 266 635</b>	<b>2 460 450</b>	<b>2 581 594</b>
Afryka	111 145	141 806	167 197	163 735
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	531 448	574 896	634 598	628 586
w tym Ameryka Północna	393 722	417 399	447 249	433 882
Australia i Oceania	35 338	35 266	34 498	41 005
Azja	996 311	1 087 193	1 218 656	1 281 524
Europa	384 300	427 473	405 502	466 744
<b>Produkcja mięsa z uboju<sup>a</sup></b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>233 287</b>	<b>260 304</b>	<b>294 381</b>	<b>299 043</b>
Afryka	11 549	13 592	16 540	16 906
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	73 677	83 509	92 312	94 106
w tym Ameryka Północna	41 566	44 338	46 394	46 805
Australia i Oceania	5 401	5 800	5 875	5 918
Azja	91 355	105 525	123 062	124 533
Europa	51 305	51 878	56 592	57 581

a W wadze poubojowej cieplej.

Źródło: FAO. Statistical Databases.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
w tys. t.							
<b>Zbiory zbóż</b>							
<b>2 556 052</b>	<b>2 759 150</b>	<b>2 809 440</b>	<b>2 833 553</b>	<b>2 917 386</b>	<b>2 965 979</b>	<b>2 912 252</b>	<b>2 978 982</b>
173 443	178 600	189 076	185 502	185 254	203 037	207 778	204 219
618 275	726 425	722 497	723 038	786 602	768 370	748 762	766 845
408 057	500 844	494 533	485 433	562 370	497 043	498 286	482 684
44 559	36 726	39 553	38 347	36 367	51 028	34 882	30 296
1 299 062	1 331 496	1 330 761	1 382 804	1 397 679	1 417 542	1 422 503	1 434 560
420 713	485 903	527 554	503 863	511 483	526 003	498 328	543 061
<b>Produkcja mięsa z uboju<sup>a</sup></b>							
<b>307 058</b>	<b>313 984</b>	<b>319 688</b>	<b>325 270</b>	<b>328 861</b>	<b>335 177</b>	<b>343 122</b>	<b>336 639</b>
17 366	18 153	18 636	19 115	19 189	19 965	20 403	20 714
95 065	96 554	97 651	99 352	101 238	103 941	106 305	109 240
46 933	47 064	47 176	47 715	49 239	50 544	51 699	53 223
6 042	6 425	6 802	6 956	6 686	6 430	6 714	6 855
130 559	134 717	137 550	138 839	139 320	142 179	145 728	135 538
58 026	58 135	59 049	61 010	62 428	62 663	63 972	64 292

TABL. I.27. PRODUKCJA WYBRANYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011
<b>Pszenica w tys. t.</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>584 999</b>	<b>627 021</b>	<b>640 803</b>	<b>696 898</b>
Afryka	14 270	20 893	21 343	25 322
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	110 271	110 354	107 483	109 851
w tym Ameryka Północna	87 175	82 990	83 362	79 707
Australia i Oceania	22 434	22 224	22 279	27 793
Azja	254 663	265 230	288 324	309 899
Europa	183 361	208 319	201 373	224 033
<b>Ziemniaki w tys. t.</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>322 770</b>	<b>317 665</b>	<b>328 665</b>	<b>367 985</b>
Afryka	13 180	18 627	24 980	25 764
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	42 192	39 133	40 574	42 461
w tym Ameryka Północna	27 872	23 667	23 792	24 680
Australia i Oceania	1 702	1 792	1 806	1 659
Azja	121 492	136 582	153 997	167 566
Europa	144 204	121 531	107 308	130 535
<b>Buraki cukrowe w tys. t.</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>250 149</b>	<b>253 737</b>	<b>228 356</b>	<b>278 813</b>
Afryka	5 794	6 731	10 280	10 525
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	36 487	30 675	31 029	28 917
w tym Ameryka Północna	33 362	28 041	29 569	26 917
Australia i Oceania	.	.	.	.
Azja	37 682	34 348	36 462	37 863
Europa	170 185	181 984	150 585	201 508

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Pszenica w tys. t.</b>							
<b>673 729</b>	<b>710 399</b>	<b>728 758</b>	<b>742 030</b>	<b>748 494</b>	<b>772 296</b>	<b>733 386</b>	<b>765 770</b>
24 653	28 062	25 434	29 084	23 293	26 512	29 068	26 921
116 480	117 266	107 835	110 900	121 594	107 485	113 581	116 840
88 923	95 694	84 589	83 487	94 971	77 757	83 507	84 606
30 394	23 303	25 717	24 156	22 734	32 224	21 312	17 996
307 155	315 663	320 518	320 428	328 717	333 694	327 252	337 890
195 047	226 104	249 254	257 461	252 157	272 381	242 173	266 123
<b>Ziemniaki w tys. t.</b>							
<b>361 051</b>	<b>365 207</b>	<b>370 015</b>	<b>366 138</b>	<b>354 189</b>	<b>370 105</b>	<b>365 316</b>	<b>370 437</b>
27 765	28 429	24 232	25 271	23 243	24 222	25 400	26 534
44 479	43 512	44 195	45 087	45 590	46 599	45 718	45 084
26 733	25 450	25 701	25 889	25 773	25 873	25 627	24 593
1 855	1 782	1 621	1 614	1 595	1 575	1 685	1 743
170 296	176 086	175 392	177 593	174 642	182 658	187 718	189 810
116 657	115 397	124 574	116 573	109 119	115 051	104 795	107 265
<b>Buraki cukrowe w tys. t.</b>							
<b>269 576</b>	<b>247 674</b>	<b>270 301</b>	<b>240 810</b>	<b>278 835</b>	<b>313 989</b>	<b>273 712</b>	<b>278 498</b>
10 760	12 224	14 336	15 941	15 511	14 683	14 172	14 304
34 437	32 288	30 750	34 718	36 012	34 642	34 006	28 226
32 553	30 344	28 962	32 592	34 305	32 810	31 570	26 849
.	.	.	.	.	.	.	.
36 280	33 756	33 821	31 996	39 035	44 798	40 812	41 507
188 099	169 407	191 394	158 155	188 277	219 866	184 722	194 460



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

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011
<b>Herbata w tonach</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>3 231 082</b>	<b>3 874 131</b>	<b>4 610 749</b>	<b>4 827 510</b>
Afryka	438 173	565 039	653 068	615 815
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	91 788	79 957	103 972	103 410
w tym Ameryka Północna	.	.	.	.
Australia i Oceania	6 200	6 600	6 201	5 943
Azja	2 693 299	3 221 163	3 846 918	4 101 905
Europa	1 622	1 372	590	437
<b>Tytoń w tonach</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>6 686 405</b>	<b>6 721 292</b>	<b>6 983 628</b>	<b>7 518 469</b>
Afryka	489 420	497 922	626 274	721 056
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 409 253	1 548 141	1 402 398	1 524 975
w tym Ameryka Północna	530 760	335 572	360 668	304 141
Australia i Oceania	8 300	4 171	4 171	3 957
Azja	4 264 487	4 191 925	4 622 652	4 964 351
Europa	514 945	479 133	328 133	304 130
<b>Mleko krowie w tys. t.</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>489 334</b>	<b>544 490</b>	<b>600 611</b>	<b>614 852</b>
Afryka	21 512	30 214	34 505	34 954
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	142 362	152 834	170 176	174 958
w tym Ameryka Północna	84 091	88 062	95 155	96 785
Australia i Oceania	23 148	24 832	26 057	26 464
Azja	94 659	129 134	163 128	169 845
Europa	207 652	207 475	206 745	208 632

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Herbata w tonach</b>							
<b>5 025 690</b>	<b>5 309 841</b>	<b>5 493 989</b>	<b>5 761 926</b>	<b>5 802 728</b>	<b>5 994 682</b>	<b>6 326 897</b>	<b>6 497 443</b>
619 892	692 556	725 765	678 709	730 912	677 239	771 009	749 030
91 538	89 275	91 821	90 927	92 656	87 851	87 198	91 420
.	.	.	.	.	.	.	.
5 905	5 857	5 844	5 892	5 907	5 878	5 849	5 820
4 308 108	4 521 905	4 670 175	4 985 963	4 972 620	5 222 982	5 462 237	5 650 775
247	248	384	435	633	732	604	398
<b>Tytoń w tonach</b>							
<b>7 593 914</b>	<b>7 606 700</b>	<b>7 294 672</b>	<b>6 826 519</b>	<b>6 388 495</b>	<b>6 442 917</b>	<b>6 238 723</b>	<b>6 685 611</b>
612 091	667 630	721 637	724 242	726 622	654 838	809 080	852 109
1 441 317	1 466 342	1 564 387	1 468 028	1 212 024	1 475 540	1 266 923	1 248 705
376 680	356 828	424 708	352 592	309 591	344 873	262 911	231 619
3 710	3 500	3 221	3 127	2 992	2 857	2 748	2 721
5 270 979	5 199 346	4 734 861	4 386 109	4 210 150	4 075 763	3 957 126	4 393 717
265 817	269 882	270 566	245 013	236 707	233 919	202 846	188 359
<b>Mleko krowie w tys. t.</b>							
<b>628 953</b>	<b>634 098</b>	<b>654 760</b>	<b>661 089</b>	<b>666 162</b>	<b>695 241</b>	<b>713 734</b>	<b>715 923</b>
36 180	35 918	35 872	35 596	36 312	36 330	37 360	36 352
177 551	179 031	182 312	184 308	183 489	199 185	204 937	204 519
98 975	99 085	101 278	102 781	104 809	106 732	107 908	108 268
28 632	29 015	30 889	31 451	31 716	30 727	30 704	28 757
176 931	180 052	189 446	190 456	195 738	207 803	216 803	220 798
209 658	210 082	216 241	219 278	218 907	221 195	223 931	225 497

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

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011
<b>Jaja kurze w tys. t.</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>51 133</b>	<b>56 679</b>	<b>64 221</b>	<b>65 478</b>
Afryka	1 962	2 312	2 749	2 887
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	10 492	11 700	13 119	13 504
w tym Ameryka Północna	5 390	5 750	5 889	5 934
Australia i Oceania	199	205	245	276
Azja	29 045	32 594	37 637	38 212
Europa	9 434	9 869	10 471	10 599
<b>Wełna w tonach</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>2 317 839</b>	<b>2 180 602</b>	<b>2 019 653</b>	<b>2 089 996</b>
Afryka	202 391	215 690	233 569	237 650
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	201 113	169 857	153 652	147 223
w tym Ameryka Północna	22 130	18 385	15 038	14 548
Australia i Oceania	928 200	678 255	526 088	532 692
Azja	720 584	857 551	845 402	912 131
Europa	265 551	259 249	260 942	260 300

Źródło: FAO. Statistical Databases.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Jaja kurze w tys. t.</b>							
<b>67 077</b>	<b>68 670</b>	<b>70 125</b>	<b>72 129</b>	<b>74 102</b>	<b>78 859</b>	<b>80 659</b>	<b>83 484</b>
3 152	3 198	3 288	3 298	3 165	3 327	3 299	3 424
13 555	14 111	14 573	14 660	15 075	16 232	16 819	17 304
6 057	6 251	6 448	6 254	6 579	6 903	7 089	7 293
283	313	305	308	315	332	343	342
39 584	40 326	41 096	43 075	44 868	48 095	49 328	51 675
10 502	10 722	10 863	10 788	10 678	10 873	10 870	10 739
<b>Wełna w tonach</b>							
<b>2 022 468</b>	<b>2 055 757</b>	<b>2 033 475</b>	<b>1 992 794</b>	<b>1 967 523</b>	<b>1 965 244</b>	<b>1 804 938</b>	<b>1 719 876</b>
183 915	192 496	197 607	205 400	213 120	202 149	203 456	202 724
143 086	144 367	144 173	137 319	132 488	128 887	124 912	124 296
13 728	13 546	13 387	13 534	13 064	12 439	12 290	12 100
516 919	518 402	503 089	511 627	495 509	511 234	514 193	450 835
914 465	958 424	947 622	896 161	884 160	879 075	819 201	803 860
264 083	242 068	240 984	242 287	242 246	243 899	143 176	138 161

TABL. I.28. POZYSKANIE DREWNA

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	w hm <sup>3</sup>				
<b>Ogółem</b>					
<b>ŚWIAT</b>	<b>3 484,9</b>	<b>3 625,9</b>	<b>3 587,1</b>	<b>3 670,8</b>	<b>3 685,1</b>
Afryka	622,6	674,5	715,4	722,6	729,7
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	1 093,7	1 110,1	972,9	1 022,1	1 030,0
w tym Ameryka Północna	668,4	670,5	518,6	543,3	535,7
Australia i Oceania	59,8	61,2	67,8	70,4	68,2
Azja	1 080,6	1 082,3	1 143,7	1 149,8	1 145,7
Europa	628,2	697,8	687,4	705,8	711,5
<b>w tym Drewno użytkowe</b>					
<b>ŚWIAT</b>	<b>1 689,7</b>	<b>1 800,6</b>	<b>1 723,1</b>	<b>1 799,8</b>	<b>1 797,7</b>
Afryka	71,3	74,7	71,8	69,7	72,4
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	779,4	810,6	682,4	723,7	724,1
w tym Ameryka Północna	619,5	623,7	474,9	501,4	493,8
Australia i Oceania	47,1	49,7	57,0	59,6	57,6
Azja	272,8	290,4	379,3	393,5	397,4
Europa	519,1	575,2	532,6	553,3	546,2

Źródło: FAO. Statistical Databases.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
w hm <sup>3</sup>							
<b>Ogółem</b>							
<b>3 737,2</b>	<b>3 762,4</b>	<b>3 755,2</b>	<b>3 850,5</b>	<b>3 878,1</b>	<b>4 014,9</b>	<b>3 964,1</b>	<b>3 914,5</b>
736,0	744,8	754,4	761,4	768,1	778,2	784,4	784,4
1 042,8	1 045,5	1 040,7	1 098,9	1 110,1	1 149,6	1 114,0	1 075,1
548,9	552,2	555,0	593,4	593,4	620,9	600,7	561,9
70,0	73,0	73,9	76,6	85,7	87,2	86,8	86,8
1 163,4	1 160,6	1 137,7	1 148,1	1 141,3	1 168,2	1 165,1	1 165,4
724,9	738,6	748,5	765,4	772,8	831,8	813,9	802,8
<b>w tym Drewno użytkowe</b>							
<b>1 839,4</b>	<b>1 862,0</b>	<b>1 853,9</b>	<b>1 922,7</b>	<b>1 947,5</b>	<b>2 068,4</b>	<b>2 020,0</b>	<b>1 984,2</b>
71,8	73,5	74,9	75,0	74,9	78,1	78,3	78,3
733,2	731,6	733,5	767,5	778,8	809,7	772,9	745,0
502,7	505,6	506,0	529,2	527,5	548,1	527,5	499,6
59,4	62,4	63,9	66,7	75,7	77,2	76,8	76,8
421,9	419,9	402,5	417,8	416,5	449,7	452,6	453,2
553,1	574,7	579,1	595,8	601,5	653,8	639,3	630,9



TABL. I.30. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁOWYCH

Wyszczególnienie	2000
<b>Węgiel kamienny w mln t</b>	
<b>ŚWIAT</b>	<b>3 438,8</b>
Afryka	230,3
Ameryka Południowa	53,6
Ameryka Północna i Środkowa	931,2
Australia i Oceania	242,8
Azja	1 542,7
Europa	438,1
<b>Ropa naftowa w mln t</b>	
<b>ŚWIAT</b>	<b>3 346,8</b>
Afryka	354,8
Ameryka Południowa	330,3
Ameryka Północna i Środkowa	542,5
Australia i Oceania	29,4
Azja	1 447,6
Europa	642,2
<b>Gaz ziemny w PJ</b>	
<b>ŚWIAT</b>	<b>97 920,9</b>
Afryka	4 999,0
Ameryka Południowa	3 942,1
Ameryka Północna i Środkowa	30 648,7
Australia i Oceania	1 564,3
Azja	22 301,9
Europa	34 464,9

2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Węgiel kamienny w mln t</b>					
<b>4 512,8</b>	<b>6 042,6</b>	<b>6 607,9</b>	<b>6 254,0</b>	<b>6 439,7</b>	6 803,1
250,7	259,1	269,3	259,8	271,1	276,1
73,1	83,3	96,1	101,2	98,6	91,9
562,2	493,0	401,2	327,1	356,3	366,2
267,9	310,7	425,7	414,0	416,5	412,3
2 921,8	4 487,3	5 007,7	4 731,2	4 880,3	5 197,7
436,9	409,3	407,9	420,7	416,8	458,9
<b>Ropa naftowa w mln t</b>					
<b>3 609,0</b>	<b>3 614,7</b>	<b>3 854,3</b>	<b>3 902,9</b>	<b>3 883,4</b>	3 962,8
434,6	455,0	364,7	340,8	360,8	367,8
332,8	351,4	368,1	358,6	341,3	312,9
567,0	521,0	743,2	714,4	739,6	831,7
24,0	23,3	18,4	17,8	15,4	14,3
1 553,0	1 594,8	1 697,8	1 798,0	1 763,2	1 765,1
697,6	669,2	662,0	673,3	663,0	670,9
<b>Gaz ziemny w PJ</b>					
<b>109 722,6</b>	<b>126 787,2</b>	<b>139 616,1</b>	<b>142 175,8</b>	<b>147 634,2</b>	152 983,8
7 241,8	8 115,2	7 906,1	8 369,2	9 119,0	9 141,9
4 082,3	4 856,5	5 214,8	5 375,3	5 370,4	5 229,8
29 448,5	33 193,2	39 300,0	38 921,5	39 554,0	43 344,0
1 807,5	2 254,5	3 007,3	3 532,8	4 427,2	5 007,2
29 968,3	40 631,8	49 289,2	50 425,0	51 514,2	52 362,2
37 174,1	37 736,1	34 898,7	35 551,9	37 649,4	37 898,7

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

Wyszczególnienie	2000
<b>Papier i tektura w mln t</b>	
<b>ŚWIAT</b>	<b>324,6</b>
Afryka	3,5
Ameryka Południowa	10,6
Ameryka Północna i Środkowa	111,4
Australia i Oceania	3,7
Azja	95,2
Europa	100,2
<b>Tarcica w hm<sup>3</sup></b>	
<b>ŚWIAT</b>	<b>385,2</b>
Afryka	7,9
Ameryka Południowa	31,7
Ameryka Północna i Środkowa	146,4
Australia i Oceania	8,2
Azja	61,3
Europa	129,9
<b>Stal surowa w mln t</b>	
<b>ŚWIAT</b>	<b>848,9</b>
Afryka	13,8
Ameryka Południowa	39,1
Ameryka Północna i Środkowa	135,4
Australia i Oceania	7,8
Azja	363,4
Europa	289,4

a Dane wstępne.

2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Papier i tektura w mln t</b>							
<b>365,2</b>	<b>392,4</b>	<b>406,9</b>	<b>409,3</b>	<b>415,1</b>	<b>408,5</b>	<b>405,1</b>	<b>401,3</b>
3,8	3,7	3,6	3,6	3,4	3,1	3,1	3,1
13,3	14,8	15,3	15,5	15,7	15,9	15,8	15,2
108,4	93,6	88,7	88,1	88,4	87,6	84,0	81,5
4,2	4,1	3,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,7
124,6	170,0	191,6	193,9	197,9	191,8	194,8	198,3
110,9	106,2	103,9	104,2	105,7	106,1	103,6	99,5
<b>Tarcica w hm<sup>3</sup></b>							
<b>437,8</b>	<b>375,6</b>	<b>448,1</b>	<b>462,8</b>	<b>483,1</b>	<b>491,6</b>	<b>488,6</b>	<b>471,6</b>
8,0	8,7	10,5	10,7	11,1	11,6	12,1	10,9
37,4	30,3	25,7	25,6	26,5	26,6	26,7	25,3
161,6	102,4	127,5	132,0	133,2	134,6	129,0	123,6
9,2	9,4	9,4	9,7	9,7	9,5	9,2	9,0
78,0	85,7	124,7	128,3	137,3	139,6	139,2	133,4
143,6	139,1	150,3	156,4	165,3	169,8	172,4	169,2
<b>Stal surowa w mln t</b>							
<b>1 148,0</b>	<b>1 435,3</b>	<b>1 625,1</b>	<b>1 632,8</b>	<b>1 735,9</b>	<b>1 825,5</b>	<b>1 875,2</b>	<b>1 877,5<sup>a</sup></b>
18,0	16,6	13,7	13,1	14,8	17,6	17,2	.
45,5	43,9	43,9	40,6	44,1	44,9	41,7	.
127,6	111,6	110,9	110,6	115,4	120,9	119,7	.
8,6	8,1	5,7	5,8	6,0	6,3	6,2	.
640,8	974,5	1 183,6	1 199,0	1 286,8	1 367,3	1 432,5	.
307,5	280,6	267,3	263,6	268,9	268,4	258,0	.

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

Wyszczególnienie	2000
<b>Energia elektryczna w TWh</b>	
<b>ŚWIAT</b>	<b>15 480,6</b>
Afryka	441,2
Ameryka Południowa	708,3
Ameryka Północna i Środkowa	4 957,0
Australia i Oceania	253,3
Azja	4 734,3
Europa	4 386,5

Źródło: Energy Statistics Yearbook 2018, UN New York, 2021.  
International Energy Agency — IEA Data and statistics.  
FAO. Statistical Databases.  
World Steel Association — Statistical reports.

TABL. I.31. POZYSKIWANIE ENERGII PIERWOTNEJ

Wyszczególnienie	2000	2005	2010
<b>w PJ</b>			
<b>ŚWIAT</b>	<b>385 034</b>	<b>425 041</b>	<b>532 611</b>
Afryka	29 819	34 176	47 702
Ameryka Południowa	22 094	23 454	29 526
Ameryka Północna i Środkowa	98 277	88 537	100 278
Australia i Oceania	10 572	12 173	13 883
Azja	131 131	174 084	238 944
Europa	93 141	92 617	102 277
<b>na 1 mieszkańca w GJ</b>			
<b>ŚWIAT</b>	<b>62,7</b>	<b>65,0</b>	<b>76,6</b>
Afryka	36,8	37,3	45,9
Ameryka Południowa	63,4	63,1	75,2
Ameryka Północna i Środkowa	202,3	172,6	185,0
Australia i Oceania	336,4	361,3	376,5
Azja	35,0	43,8	56,8
Europa	128,4	127,0	138,9

Źródło: Energy Statistics Yearbook 2018, UN New York, 2021.  
United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.

2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Energia elektryczna w TWh</b>					
<b>18 357,6</b>	<b>21 516,1</b>	<b>24 363,4</b>	<b>24 988,3</b>	<b>25 621,7</b>	26 626,1
561,0	677,9	785,9	805,3	829,4	854,6
822,8	1 010,8	1 165,3	1 169,7	1 165,2	1 187,0
5 280,8	5 375,1	5 423,3	5 445,8	5 407,5	5 584,0
297,6	307,5	307,7	312,9	314,8	318,2
6 633,5	9 238,9	11 865,7	12 390,0	13 019,3	13 775,6
4 761,9	4 905,8	4 815,5	4 864,7	4 885,4	4 906,8

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>w PJ</b>							
<b>545 218</b>	<b>553 074</b>	<b>560 265</b>	<b>567 115</b>	<b>570 407</b>	<b>569 793</b>	<b>581 831</b>	<b>599 931</b>
44 681	47 145	45 456	44 344	44 689	44 108	46 304	46 827
30 354	30 603	30 962	31 197	31 623	31 287	30 692	29 434
103 580	104 811	107 694	115 266	115 127	110 388	114 154	122 359
14 039	14 402	15 287	16 332	17 058	17 215	17 986	18 215
250 767	253 615	258 140	258 837	260 641	264 113	267 975	276 234
101 798	102 497	102 726	101 140	101 269	102 683	104 721	106 862
<b>na 1 mieszkańca w GJ</b>							
<b>77,4</b>	<b>77,6</b>	<b>77,7</b>	<b>77,7</b>	<b>77,3</b>	<b>76,3</b>	<b>77,1</b>	<b>78,6</b>
41,9	43,1	40,5	38,5	37,8	36,4	37,2	36,7
76,5	76,4	76,5	76,4	76,7	75,2	73,1	69,5
189,1	189,5	192,9	204,5	202,5	192,5	197,4	209,9
374,4	378,0	395,1	415,8	428,0	425,7	438,6	438,2
58,9	59,0	59,4	59,0	58,8	59,0	59,3	60,6
138,0	138,7	138,7	136,3	136,3	138,0	140,5	143,2

TABL. I.32. CAŁKOWITA PODAŻ ENERGII NA 1 MIESZKAŃCA

Wyszczególnienie	2000	2005	2010
	w GJ		
<b>ŚWIAT</b>	<b>65</b>	<b>71</b>	<b>75</b>
Afryka	26	26	27
Ameryka Południowa	48	51	56
Ameryka Północna i Środkowa	233	230	207
Australia i Oceania	175	171	174
Azja	37	46	57
Europa	147	154	152

Źródło: Energy Statistics Yearbook 2018, UN New York, 2021.

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
w GJ							
<b>75</b>	<b>76</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>76</b>
27	27	27	27	27	26	26	26
56	57	58	59	58	57	57	55
206	200	202	205	202	199	197	201
178	174	168	168	165	162	162	160
59	60	60	61	61	61	62	63
149	149	146	142	139	141	143	146



TABL. I.33. TRANSPORT LOTNICZY

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011
<b>Przewozy ładunków w mld t-km</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>118,3</b>	<b>141,5</b>	<b>182,0</b>	<b>183,0</b>
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	101,1	118,2	143,4	144,4
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	17,2	23,2	38,6	38,6
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	16,9	22,9	38,0	37,9
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	0,3	.	0,6	0,7
Afryka Subsaharyjska	1,7	1,8	2,1	2,2
Ameryka Środkowa i Południowa	3,3	3,5	3,7	3,6
Azja Południowa	1,4	1,7	2,6	2,6
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	8,4	13,3	24,4	23,7
Bliski Wschód i Afryka Północna	0,8	0,9	0,9	0,8
Europa i Azja Środkowa	1,6	2,1	5,0	5,8
<b>Przewozy pasażerów w mln</b>				
<b>ŚWIAT</b>	<b>1 674,1</b>	<b>1 969,6</b>	<b>2 628,3</b>	<b>2 787,0</b>
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	1 361,4	1 500,2	1 753,4	1 809,2
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	308,3	464,3	868,4	970,0
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	303,6	458,5	856,7	955,8
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	4,8	.	11,8	14,2
Afryka Subsaharyjska	17,5	23,1	37,8	42,3
Ameryka Środkowa i Południowa	81,9	93,1	158,4	174,4
Azja Południowa	26,8	38,3	78,9	91,0
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	117,5	220,9	430,9	482,5
Bliski Wschód i Afryka Północna	26,1	31,3	52,8	52,3
Europa i Azja Środkowa	38,6	57,6	109,8	127,5

Źródło: World Data Bank, World Development Indicators.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Przewozy ładunków w mld t-km</b>							
<b>175,1</b>	<b>175,8</b>	<b>184,8</b>	<b>187,8</b>	<b>194,9</b>	<b>212,9</b>	<b>221,2</b>	<b>215,2</b>
136,9	135,8	141,9	143,0	147,3	158,6	162,8	157,0
38,2	40,0	42,9	44,8	47,6	54,3	58,3	58,2
37,2	39,0	41,8	43,5	46,1	52,1	56,2	55,7
1,0	1,0	1,1	1,3	1,6	.	2,2	2,5
2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,6	3,6	3,7
3,6	4,5	4,4	4,4	4,2	4,8	5,1	5,0
2,5	2,7	2,7	2,5	2,6	3,1	3,4	2,6
22,3	22,6	24,6	25,8	26,8	29,7	32,2	32,1
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,1	1,0	1,0
6,3	6,7	7,6	8,5	10,3	12,0	13,1	13,7
<b>Przewozy pasażerów w mln</b>							
<b>2 894,1</b>	<b>3 048,3</b>	<b>3 227,3</b>	<b>3 466,5</b>	<b>3 705,1</b>	<b>3 973,8</b>	<b>4 242,4</b>	<b>4 396,7</b>
1 836,1	1 896,8	1 974,8	2 094,1	2 214,1	2 322,9	2 436,2	2 524,7
1 050,2	1 144,6	1 244,6	1 365,3	1 484,9	1 646,7	1 804,1	1 870,5
1 036,5	1 129,8	1 229,8	1 352,4	1 471,2	1 630,8	1 786,3	1 851,8
13,7	14,8	14,7	12,9	13,8	15,9	17,8	18,7
45,2	43,4	44,0	47,4	49,1	53,6	64,5	65,3
191,7	209,0	221,6	237,6	239,7	249,4	266,4	277,4
89,6	93,9	102,3	120,2	142,5	162,9	189,6	190,7
526,1	579,9	640,2	708,8	790,5	881,7	964,3	1005,4
51,0	53,7	54,4	50,6	55,8	66,7	67,2	65,8
146,6	164,7	182,1	200,7	207,4	232,4	252,0	265,9

TABL. I.34. ABONENCI TELEFONII STACJONARNEJ

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	na 1000 ludności				
<b>ŚWIAT</b>	<b>159,1</b>	<b>193,5</b>	<b>176,8</b>	<b>170,8</b>	<b>165,6</b>
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	548,4	508,0	474,9	463,1	450,8
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	76,4	127,9	117,0	112,4	109,0
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	82,0	137,4	126,6	121,8	118,2
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	9,8	16,6	18,1	18,1	17,4
Afryka Subsaharyjska	13,8	14,7	14,7	13,8	12,9
Ameryka Środkowa i Południowa	142,9	176,2	174,7	175,0	176,8
Azja Południowa	26,7	39,0	28,6	26,5	25,1
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	91,4	207,1	183,8	174,7	169,3
Bliski Wschód i Afryka Północna	85,5	141,9	159,6	159,9	158,6
Europa i Azja Środkowa	205,8	239,2	254,1	251,1	240,3

Źródło: World Data Bank, World Development Indicators.

TABL. I.35. ABONENCI TELEFONII RUCHOMEJ

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	na 1000 ludności				
<b>ŚWIAT</b>	<b>120,4</b>	<b>337,7</b>	<b>761,6</b>	<b>837,2</b>	<b>879,3</b>
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	492,8	837,6	1 091,0	1 129,6	1 154,2
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	40,6	234,3	694,8	778,4	824,4
kraje o średnim poziomie rozwoju gospodarczego	43,9	251,3	735,8	821,1	867,3
kraje o niskim poziomie rozwoju gospodarczego	1,8	43,6	275,7	347,6	397,7
Afryka Subsaharyjska	17,2	119,9	446,3	528,1	593,2
Ameryka Środkowa i Południowa	112,1	421,9	961,9	1 051,8	1 096,8
Azja Południowa	3,3	77,0	583,9	682,3	673,7
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	56,8	279,6	696,0	795,4	883,3
Bliski Wschód i Afryka Północna	21,9	220,9	810,1	879,3	937,4
Europa i Azja Środkowa	64,8	608,9	1 229,8	1 195,4	1 217,2

Źródło: World Data Bank, World Development Indicators.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
na 1000 ludności							
<b>158,5</b>	<b>150,4</b>	<b>141,9</b>	<b>135,2</b>	<b>130,8</b>	<b>128,3</b>	<b>125,6</b>	<b>122,6</b>
442,1	436,3	417,9	409,7	398,5	385,2	373,0	363,3
102,6	95,8	88,1	82,2	79,6	77,9	76,1	72,0
111,4	104,1	95,9	89,4	86,6	83,1	80,5	76,0
16,7	15,2	14,1	14,2	12,7	8,6	.	.
11,2	11,0	10,7	10,9	10,5	8,4	6,9	6,9
173,1	169,2	169,7	167,8	161,9	157,2	147,9	147,5
23,5	21,2	19,6	17,9	17,0	16,4	15,3	14,8
157,3	145,3	127,9	114,9	111,0	108,0	109,5	107,9
152,2	144,3	144,5	146,1	147,1	153,0	150,7	156,9
232,9	221,3	205,6	192,9	186,4	180,2	166,6	.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
na 1000 ludności							
<b>924,6</b>	<b>960,5</b>	<b>974,2</b>	<b>1 007,2</b>	<b>1 028,7</b>	<b>1 064,9</b>	<b>1 094,6</b>	<b>1 075,2</b>
1 172,1	1 213,8	1 232,1	1 247,5	1 248,6	1 274,7	1 296,9	1 283,2
875,7	911,1	924,6	961,7	987,9	1 025,8	1 056,7	1 046,7
917,8	951,4	963,6	1 007,1	1 036,9	1 060,0	1 086,3	1 070,2
462,4	521,4	552,3	534,2	534,2	604,7	.	.
655,3	702,7	755,4	735,7	728,6	821,6	872,1	935,9
1 159,6	1 155,5	1 114,6	1 099,1	1 067,1	1 052,4	1 018,6	1 010,3
697,7	736,0	760,8	836,4	867,0	873,6	849,6	850,1
953,4	1 004,3	1 010,1	1 074,1	1 138,8	1 202,4	1 273,5	1 229,3
992,9	998,9	999,6	999,0	1 015,6	998,6	1 112,5	1 118,5
1 256,6	1 267,8	1 274,1	1 267,9	1 267,7	1 261,4	1 310,9	1 298,8

TABL. I.36. IMPORT I EKSPORT (CENY BIEŻĄCE)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	w mln USD				
<b>Import</b>					
<b>ŚWIAT</b>	<b>6 578,9</b>	<b>10 672,9</b>	<b>15 417,1</b>	<b>18 260,2</b>	<b>18 479,4</b>
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>4 548,3</b>	<b>7 001,0</b>	<b>8 778,5</b>	<b>10 238,8</b>	<b>10 091,9</b>
Ameryka Północna	1 478,4	2 049,0	2 364,0	2 663,3	2 742,0
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	461,1	660,4	917,9	1 126,2	1 175,1
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	2 608,8	4 291,7	5 496,6	6 449,3	6 174,8
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>					
Afryka	125,5	247,6	468,4	553,2	591,0
Ameryka Środkowa i Południowa	382,4	515,7	873,2	1 066,6	1 119,6
Azja Południowa	93,6	232,9	505,7	638,7	658,8
Azja Południowo-Wschodnia	368,7	581,7	958,1	1 156,6	1 225,7
Azja Wschodnia	743,6	1 412,1	2 522,9	3 057,8	3 141,0
Azja Zachodnia	206,1	399,6	779,9	847,2	927,5
Oceania	6,7	12,7	18,5	21,9	24,1
<b>Europa Południowo-Wschodnia i Wspólnota Niepodległych Państw</b>	<b>104,0</b>	<b>269,6</b>	<b>511,9</b>	<b>679,2</b>	<b>699,9</b>

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
w mln USD							
<b>Import</b>							
<b>18 781,9</b>	<b>18 886,4</b>	<b>16 514,8</b>	<b>16 087,4</b>	<b>17 787,5</b>	<b>19 602,6</b>	<b>19 050,2</b>	<b>17 588,5</b>
<b>10 082,2</b>	<b>10 199,5</b>	<b>9 023,5</b>	<b>8 935,1</b>	<b>9 742,4</b>	<b>10 689,6</b>	<b>10 408,2</b>	<b>9 639,6</b>
2 733,7	2 813,3	2 666,2	2 597,0	2 779,3	3 006,2	2 956,9	2 747,0
1 104,8	1 082,3	885,4	832,9	925,9	1 019,0	977,1	871,0
6 243,7	6 303,9	5 471,8	5 505,3	6 037,2	6 664,4	6 474,2	6 021,6
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>							
624,6	627,1	552,8	483,6	512,1	550,0	545,6	481,0
1 150,5	1 137,8	1 016,0	920,3	997,3	1 100,9	1 052,7	902,0
634,0	640,4	549,2	532,3	648,6	714,0	657,2	518,8
1 248,3	1 239,0	1 096,3	1 085,7	1 250,1	1 425,6	1 404,9	1 211,2
3 288,2	3 336,1	2 853,1	2 789,4	3 171,4	3 602,3	3 457,3	3 402,9
1 025,0	1 030,1	925,6	849,6	874,0	867,9	848,9	799,7
23,2	25,1	21,9	24,7	35,8	36,0	35,6	35,6
<b>706,0</b>	<b>651,3</b>	<b>476,4</b>	<b>466,6</b>	<b>555,9</b>	<b>616,3</b>	<b>639,9</b>	<b>597,8</b>

TABL. I.36. IMPORT I EKSPORT (CENY BIEŻĄCE) (dok.)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	w mln USD				
<b>Ekspert</b>					
<b>ŚWIAT</b>	<b>6 485,0</b>	<b>10 519,0</b>	<b>15 220,2</b>	<b>18 169,0</b>	<b>18 345,9</b>
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>4 177,4</b>	<b>6 272,4</b>	<b>8 122,8</b>	<b>9 467,2</b>	<b>9 305,0</b>
Amerika Północna	1 048,3	1 266,8	1 665,7	1 934,7	2 001,7
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	554,6	721,7	1 012,8	1 130,9	1 093,4
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	2 574,5	4 283,9	5 444,4	6 401,7	6 209,9
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>					
Afryka	162,8	303,0	543,8	626,8	657,3
Amerika Środkowa i Południowa	364,9	571,3	870,8	1 070,8	1 076,1
Azja Południowa	88,2	179,0	358,5	480,6	439,4
Azja Południowo-Wschodnia	428,6	654,3	1 050,2	1 237,3	1 254,8
Azja Wschodnia	775,8	1 538,5	2 719,2	3 205,6	3 356,4
Azja Zachodnia	319,6	610,1	906,5	1 201,8	1 359,8
Oceania	3,5	7,4	8,5	11,1	9,8
<b>Europa Południowo-Wschodnia i Wspólnota Niepodległych Państw</b>	<b>164,2</b>	<b>382,8</b>	<b>640,0</b>	<b>867,7</b>	<b>887,2</b>

Źródło: United Nations Commodity Trade Statistics Database.  
United Nations Monthly Bulletin of Statistics Database.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
w mln USD							
<b>Ekspert</b>							
<b>18 729,0</b>	<b>18 820,7</b>	<b>16 403,3</b>	<b>15 834,7</b>	<b>17 476,8</b>	<b>19 263,8</b>	<b>18 759,0</b>	<b>17 379,4</b>
<b>9 540,6</b>	<b>9 585,8</b>	<b>8 461,0</b>	<b>8 395,6</b>	<b>9 140,0</b>	<b>9 947,3</b>	<b>9 712,8</b>	<b>8 910,3</b>
2 037,5	2 096,7	1 914,2	1 844,5	1 965,9	2 113,7	2 089,3	1 824,0
1 007,8	972,7	847,6	869,9	965,5	1 032,8	1 018,3	928,9
6 495,4	6 516,4	5 699,2	5 681,2	6 208,6	6 800,8	6 605,3	6 157,4
621,8	577,9	421,5	370,6	421,7	493,1	486,2	401,7
1 081,5	1 063,9	900,8	866,7	972,4	1 064,7	1 024,4	933,1
441,8	448,0	369,7	372,1	428,4	466,0	429,2	356,8
1 269,7	1 290,7	1 163,4	1 134,6	1 302,3	1 437,9	1 423,5	1 306,0
3 549,8	3 720,3	3 619,1	3 384,5	3 693,3	3 993,4	3 910,3	4 017,3
1 329,6	1 278,6	855,0	761,0	853,2	1 056,0	995,0	794,5
9,3	11,7	11,7	11,2	12,4	13,1	13,2	12,5
<b>884,8</b>	<b>843,7</b>	<b>601,1</b>	<b>538,3</b>	<b>652,9</b>	<b>792,4</b>	<b>764,3</b>	<b>647,2</b>

TABL. I.37. IMPORT I EKSPORT NA 1 MIESZKAŃCA (CENY BIEŻĄCE)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	w USD				
<b>Import</b>					
<b>ŚWIAT</b>	<b>1 084</b>	<b>1 651</b>	<b>2 243</b>	<b>2 625</b>	<b>2 625</b>
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>4 893</b>	<b>7 317</b>	<b>8 909</b>	<b>10 338</b>	<b>10 142</b>
Ameryka Północna	4 732	6 261	6 887	7 692	7 855
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	3 066	4 327	5 919	7 245	7 543
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	5 589	9 000	11 285	13 196	12 596
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>					
Afryka	158	277	462	532	554
Ameryka Środkowa i Południowa	740	933	1 489	1 799	1 867
Azja Południowa	64	147	295	368	374
Azja Południowo-Wschodnia	702	1 037	1 605	1 914	2 003
Azja Wschodnia	552	1 017	1 766	2 129	2 174
Azja Zachodnia	1 219	2 105	3 604	3 823	4 091
Oceania	757	1 310	1 730	2 016	2 175
<b>Europa Południowo-Wschodnia i Wspólnota Niepodległych Państw</b>	<b>320</b>	<b>838</b>	<b>1 586</b>	<b>2 099</b>	<b>2 156</b>

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
w USD							
<b>Import</b>							
<b>2 637</b>	<b>2 620</b>	<b>2 265</b>	<b>2 181</b>	<b>2 385</b>	<b>2 600</b>	<b>2 499</b>	<b>2 284</b>
<b>10 087</b>	<b>10 162</b>	<b>8 954</b>	<b>8 831</b>	<b>9 592</b>	<b>10 486</b>	<b>10 176</b>	<b>9 395</b>
7 770	7 937	7 468	7 224	7 679	8 252	8 066	7 447
7 078	6 923	5 657	5 316	5 905	6 497	6 230	5 555
12 701	12 789	11 071	11 108	12 148	13 375	12 963	12 035
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>							
571	558	480	409	422	442	428	368
1 898	1 857	1 641	1 472	1 579	1 726	1 635	1 388
356	355	301	288	346	377	343	267
2 015	1 976	1 728	1 693	1 928	2 176	2 122	1 812
2 263	2 284	1 943	1 890	2 138	2 418	2 311	2 266
4 425	4 357	3 840	3 460	3 497	3 415	3 286	3 046
2 063	2 194	1 876	2 088	2 972	2 931	2 850	2 798
<b>2 168</b>	<b>1 993</b>	<b>1 453</b>	<b>1 418</b>	<b>1 685</b>	<b>1 863</b>	<b>1 929</b>	<b>1 799</b>

TABL. I.37. IMPORT I EKSPORT NA 1 MIESZKAŃCA (CENY BIEŻĄCE) (dok.)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	w USD				
<b>Ekspert</b>					
<b>ŚWIAT</b>	<b>1 068</b>	<b>1 628</b>	<b>2 215</b>	<b>2 612</b>	<b>2 606</b>
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>4 494</b>	<b>6 556</b>	<b>8 243</b>	<b>9 559</b>	<b>9 351</b>
Ameryka Północna	3 355	3 871	4 852	5 588	5 734
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	3 688	4 728	6 531	7 275	7 018
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	5 516	8 984	11 178	13 099	12 668
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>					
Afryka	205	339	537	603	616
Ameryka Środkowa i Południowa	706	1 034	1 485	1 806	1 794
Azja Południowa	61	113	209	277	250
Azja Południowo-Wschodnia	816	1 166	1 759	2 047	2 051
Azja Wschodnia	576	1 107	1 903	2 231	2 323
Azja Zachodnia	1 891	3 214	4 189	5 422	5 998
Oceania	392	768	799	1 021	889
<b>Europa Południowo-Wschodnia i Wspólnota Niepodległych Państw</b>	<b>505</b>	<b>1 191</b>	<b>1 983</b>	<b>2 682</b>	<b>2 734</b>

Źródło: United Nations Commodity Trade Statistics Database.  
 United Nations Monthly Bulletin of Statistics Database.  
 United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
w USD							
<b>Ekspert</b>							
<b>2 629</b>	<b>2 611</b>	<b>2 250</b>	<b>2 147</b>	<b>2 343</b>	<b>2 555</b>	<b>2 461</b>	<b>2 256,4</b>
<b>9 545</b>	<b>9 550</b>	<b>8 395</b>	<b>8 298</b>	<b>8 999</b>	<b>9 758</b>	<b>9 496</b>	<b>8 684,7</b>
5 791	5 915	5 362	5 131	5 432	5 802	5 699	4 945
6 456	6 222	5 415	5 552	6 158	6 585	6 492	5 924,3
13 213	13 220	11 531	11 463	12 492	13 648	13 226	12 306,8
568	514	366	313	348	396	381	307
1 784	1 736	1 455	1 386	1 540	1 669	1 591	1 436,3
248	248	202	201	229	246	224	183,9
2 050	2 059	1 834	1 769	2 008	2 194	2 150	1 953,3
2 444	2 547	2 465	2 293	2 490	2 680	2 613	2 674,6
5 740	5 408	3 547	3 099	3 414	4 156	3 852	3 026,2
830	1 025	1 006	944	1 024	1 067	1 055	983,7
<b>2 717</b>	<b>2 582</b>	<b>1 833</b>	<b>1 636</b>	<b>1 979</b>	<b>2 395</b>	<b>2 304</b>	<b>1 947,4</b>

TABL. I.38. DYNAMIKA IMPORTU I EKSPORTU (CENY STAŁE)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	rok poprzedni=100				
<b>Import</b>					
<b>ŚWIAT</b>	<b>113</b>	<b>106</b>	<b>118</b>	<b>104</b>	<b>103</b>
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>112</b>	<b>105</b>	<b>111</b>	<b>103</b>	<b>101</b>
Ameryka Północna	109	106	115	102	103
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	109	104	110	105	104
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	115	105	110	104	100
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>					
w tym:					
Afryka	100	114	121	129	116
Ameryka Środkowa i Południowa	115	100	123	116	100
Azja Południowa	105	135	115	74	102
Azja Południowo-Wschodnia	115	107	122	108	105
Azja Wschodnia	118	107	122	107	103
Azja Zachodnia	114	102	108	94	112

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
rok poprzedni=100							
<b>Import</b>							
<b>103</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>106</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>95</b>
<b>100</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>94</b>
101	104	99	99	106	106	99	93
100	102	103	100	104	102	99	94
100	104	105	105	104	103	101	94
115	100	88	88	106	107	99	88
101	106	82	56	108	110	96	86
102	101	92	99	125	107	101	88
104	103	104	115	108	109	100	93
106	103	96	104	108	109	97	103
112	103	106	100	96	93	102	100

TABL. I.38. DYNAMIKA IMPORTU I EKSPORTU (CENY STAŁE) (dok.)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011	2012
	rok poprzedni=100				
<b>Eksport</b>					
<b>ŚWIAT</b>	<b>117</b>	<b>109</b>	<b>118</b>	<b>108</b>	<b>104</b>
<b>Kraje rozwinięte gospodarczo</b>	<b>113</b>	<b>105</b>	<b>114</b>	<b>106</b>	<b>102</b>
Ameryka Północna	110	106	114	107	104
Azja i kraje Pacyfiku (Japonia, Australia i Nowa Zelandia)	113	105	125	100	100
Europa (bez krajów Europy Południowo-Wschodniej i WNP)	114	104	112	106	102
<b>Kraje rozwijające się gospodarczo</b>					
w tym:					
Afryka	132	124	141	97	119
Ameryka Środkowa i Południowa	115	120	110	122	107
Azja Południowa	122	124	110	113	98
Azja Południowo-Wschodnia	119	108	120	108	101
Azja Wschodnia	118	115	121	111	105
Azja Zachodnia	161	117	130	121	113

Źródło: United Nations Commodity Trade Statistics Database.  
United Nations Monthly Bulletin of Statistics Database.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
rok poprzedni=100							
<b>Eksport</b>							
<b>103</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>99</b>	.
<b>102</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>99</b>	<b>91</b>
103	104	98	100	105	104	100	89
99	102	102	103	105	103	94	89
102	101	104	102	105	104	101	93
95	92	84	94	107	117	104	.
114	106	107	115	106	108	92	108
101	109	72	107	110	109	100	87
103	105	100	109	112	107	99	96
105	106	104	100	103	107	102	105
98	97	73	93	110	120	98	82



TABL. I.39. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO (CENY BIEŻĄCE)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011
	w mld USD			
<b>ŚWIAT</b>	<b>33 637</b>	<b>47 623</b>	<b>66 273</b>	<b>73 684</b>
kraje rozwinięte gospodarczo	25 842	.	42 023	44 656
kraje rozwijające się gospodarczo	7 388	.	22 055	25 814
kraje zmieniające typ gospodarki	405	.	2 193	2 802
Afryka	655	1 128	1 970	2 201
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	13 308	17 077	21 965	23 421
w tym Ameryka Północna	11 002	14 217	16 618	17 344
Australia i Oceania	479	900	1 482	1 758
Azja	9 493	12 397	20 966	24 292
Europa	9 701	16 121	19 890	22 012

Źródło: United Nations Statistics Division — National Accounts Main Aggregates Database.

TABL. I.40. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA (CENY BIEŻĄCE)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011
	w USD			
<b>ŚWIAT</b>	<b>5 476</b>	<b>7 282</b>	<b>9 529</b>	<b>10 467</b>
kraje rozwinięte gospodarczo	26 814	.	41 231	44 024
kraje rozwijające się gospodarczo	1 516	.	3 916	4 534
kraje zmieniające typ gospodarki	1 337	.	7 208	9 201
Afryka	809	1 233	1 898	2 067
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	15 974	19 327	23 532	24 836
w tym Ameryka Północna	35 215	43 438	48 411	50 093
Australia i Oceania	15 388	26 960	40 518	47 229
Azja	2 538	3 117	4 981	5 709
Europa	13 342	22 054	26 945	29 762

Źródło: United Nations Statistics Division — National Accounts Main Aggregates Database.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
w mld USD							
<b>75 257</b>	<b>77 397</b>	<b>79 335</b>	<b>74 986</b>	<b>76 174</b>	<b>81 057</b>	<b>86 115</b>	<b>87 445</b>
44 367	45 057	46 046	43 466	44 649	46 554	49 309	49 824
27 619	29 000	30 285	29 464	29 619	32 246	34 398	35 141
2 972	3 172	2 905	2 054	1 904	2 255	2 407	2 479
2 392	2 453	2 558	2 315	2 163	2 245	2 368	2 461
24 209	24 994	25 676	25 300	25 554	26 983	27 924	28 619
18 035	18 641	19 340	19 804	20 283	21 202	22 344	23 185
1 812	1 780	1 715	1 470	1 543	1 670	1 718	1 639
25 746	26 183	27 056	26 713	27 736	29 763	32 113	33 082
21 099	21 988	22 330	19 188	19 178	20 396	21 992	21 645

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
w USD							
<b>10 564</b>	<b>10 736</b>	<b>10 877</b>	<b>10 163</b>	<b>10 208</b>	<b>10 742</b>	<b>11 288</b>	<b>11 339</b>
43 495	43 645	44 378	41 727	42 698	44 355	46 814	47 149
4 762	4 939	5 093	4 890	4 852	5 215	5 494	5 543
9 699	10 316	9 394	6 614	6 105	7 204	7 660	7 862
2 189	2 187	2 223	1 960	1 786	1 807	1 859	1 884
25 417	25 988	26 447	25 823	25 853	27 066	27 778	28 239
51 662	52 985	54 562	55 468	56 417	58 581	61 336	63 244
47 908	46 344	43 975	37 150	38 439	41 028	41 624	39 169
5 987	6 026	6 164	6 026	6 196	6 587	7 042	7 190
28 473	29 620	30 029	25 760	25 704	27 294	29 390	28 896

TABL. I.41. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO (CENY STAŁE)

Wyszczególnienie	2008	2009	2010	2011
	rok poprzedni = 100			
<b>ŚWIAT</b>	<b>102,0</b>	<b>98,7</b>	<b>104,4</b>	<b>103,3</b>
kraje rozwinięte gospodarczo	100,0	96,3	102,6	101,5
kraje rozwijające się gospodarczo	105,2	102,7	107,7	106,1
kraje zmieniające typ gospodarki	105,2	93,4	104,5	104,5
Afryka	106,1	103,8	105,7	99,4
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	100,8	97,5	103,3	102,3
w tym Ameryka Północna	100,0	97,4	102,6	101,7
Australia i Oceania	101,5	102,1	102,4	103,7
Azja	104,4	102,6	107,6	105,9
Europa	100,9	95,5	102,4	102,0

Źródło: United Nations Statistics Division — National Accounts Main Aggregates Database.

TABL. I.42. RELACJA SPOŻYCIA DO PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO (CENY BIEŻĄCE)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2011
	w %			
<b>ŚWIAT</b>	<b>75,7</b>	<b>75,4</b>	<b>74,5</b>	<b>73,8</b>
Afryka	75,3	72,5	74,7	75,3
Ameryka Północna, Środkowa i Południowa	79,7	80,8	82,5	82,2
w tym Ameryka Północna	79,5	81,4	84,1	83,8
Australia i Oceania	76,4	74,7	73,4	73,4
Azja	69,8	67,1	63,7	63,5
Europa	76,1	76,4	77,0	76,1

Źródło: United Nations Statistics Division — National Accounts Main Aggregates Database.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
rok poprzedni = 100							
<b>102,8</b>	<b>102,8</b>	<b>103,0</b>	<b>103,1</b>	<b>102,7</b>	<b>103,4</b>	<b>103,1</b>	<b>102,4</b>
101,1	101,3	102,0	102,5	101,7	102,5	102,3	101,7
104,9	105,0	104,7	104,4	104,3	104,7	104,3	103,5
103,3	102,5	101,1	98,8	100,9	102,4	103,0	102,2
107,8	101,2	103,2	102,8	101,8	103,3	103,3	103,0
102,3	102,1	102,2	102,3	101,0	102,1	102,4	101,6
102,2	101,9	102,6	102,9	101,7	102,4	103,0	102,1
102,6	102,5	102,6	103,0	102,5	103,1	102,2	100,1
105,0	105,4	104,9	104,8	105,0	105,1	104,5	103,9
100,1	100,5	101,7	101,9	101,8	102,5	102,1	101,5

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
w %							
<b>73,6</b>	<b>73,6</b>	<b>73,5</b>	<b>73,9</b>	<b>74,0</b>	<b>73,5</b>	<b>72,8</b>	<b>73,0</b>
74,7	79,0	80,5	83,4	83,5	81,8	80,7	80,3
81,7	81,4	81,4	82,2	82,6	82,6	81,8	81,7
82,8	81,9	81,5	81,5	82,1	82,0	81,7	81,6
74,4	74,5	75,6	77,0	75,7	75,3	74,8	74,6
63,7	63,1	63,2	63,9	64,4	63,7	63,3	64,0
76,4	76,5	76,1	75,4	75,4	74,8	74,3	74,4



## CZĘŚĆ II

### WSKAŹNIKI AGENDY 2030

#### UWAGI

**Agenda na rzecz Zrównoważonego Rozwoju 2030** to obecnie najważniejszy ramowy plan zrównoważonego rozwoju dla świata. Został podpisany we wrześniu 2015 r. przez 193 państwa członkowskie ONZ, w tym przez Polskę. Wszyscy sygnatariusze, niezależnie od stopnia rozwoju gospodarczego, zobowiązali się do wdrażania założeń Agendy, co w konsekwencji ma się przełożyć na osiągnięcie jej celów w skali globalnej do 2030 r.

Agenda precyzuje 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju (Sustainable Development Goals — SDGs) odpowiadających najważniejszym wyzwaniom, przed jakimi stoi dzisiaj świat, związanym m.in. z eliminacją ubóstwa, zapewnieniem godnego życia dla wszystkich ludzi oraz przeciwdziałaniem zmianom klimatycznym i degradacji środowiska naturalnego. Cele Agendy są współzależne i zapewniają równowagę pomiędzy trzema aspektami zrównoważonego rozwoju: gospodarczym, społecznym i środowiskowym.

Postępy we wdrażaniu Agendy 2030 w skali świata i jego regionów są monitorowane za pomocą zestawu ponad 200 wskaźników, ustalonych przez ONZ. Na poziomie krajowym każde państwo ma swobodę w ustaleniu własnych priorytetów rozwoju powiązanych z ideą Agendy i w doborze odpowiednich wskaźników monitorujących.

Podstawowym kryterium wyboru wskaźników zaprezentowanych w niniejszej części publikacji była dostępność danych dla świata i jego regionów. Wiele wskaźników zaproponowanych przez ONZ jest nadal niedostępna dla wszystkich krajów lub wymaga wypracowania metodologii, uzgodnionej na szczeblu międzynarodowym. Ograniczone zasoby źródłowe zdecydowały o rezygnacji z prezentacji wskaźników dla Celu 13.

**Międzynarodowa granica ubóstwa** ustalona jest, zgodnie z metodologią opracowaną przez Bank Światowy, jako kwota 1,90 USD (wg parytetu siły nabywczej, w cenach z 2011 r.) wydawana dziennie na przeżycie przez 1 osobę.

**Współczynnik urodzeń wśród młodych kobiet** określa liczbę kobiet w wieku 15—19 lat, które urodziły żywe dziecko, w przeliczeniu na 1 tys. kobiet w tej grupie wieku.

**Wskaźnik uczestnictwa w nauczaniu zorganizowanym** oblicza się jako udział liczby dzieci uczestniczących w nauczaniu zorganizowanym w ogólnej liczbie dzieci w wieku o rok niższym od ustalonego jako początkowy objęty obowiązkiem szkolnym.

**Oficjalna Pomoc Rozwojowa** (Official Development Assistance — ODA) to darowizny i pożyczki przekazywane przez instytucje rządowe lub organizacje międzynarodowe mające na celu wsparcie rozwoju gospodarczego i dobrobytu w krajach rozwijających się.

Odsetek ludności korzystającej z **bezpiecznie zarządzanej dystrybucji wody pitnej** obejmuje osoby korzystające z ulepszanego podstawowego źródła wody pitnej, które znajduje się w miejscu ich zamieszkania, zapewnia ilość wody spełniającą zapotrzebowanie gospodarstwa domowego i jest pozbawione zanieczyszczeń.

**Krajowa Konsumpcja Materialna** (Domestic Material Consumption — DMC) to całkowita ilość materiałów zużywanych przez gospodarkę. Obejmuje sumę surowców pozyskiwanych przez gospodarkę na terytorium kraju powiększoną o import tych surowców i pomniejszoną o ilość surowców wysyłanych na eksport.

**Czerwona Księga Gatunków Zagrożonych** jest rejestrem gatunków zagrożonych wyginieciem. Wskaźnik wymierania gatunków zagrożonych obliczany jest na podstawie liczby gatunków w każdej kategorii Czerwonej Listy przy uwzględnieniu przypisanych tym kategoriom wag (od 0 dla „Zagrożonych w nieznacznym stopniu” do 5 dla „Wymarłych”). Wskaźnik przyjmuje wartości od 0 do 1, przy czym 0 oznacza najbardziej pesymistyczną ocenę zagrożenia związanego z utratą bioróżnorodności, tj. wyginiecie wszystkich uwzględnionych na liście gatunków.



TABL. II.1.3. CEL 2 — ODSETEK DZIECI (W WIEKU PONIŻEJ 5 LAT) Z UMIARKOWANYM LUB ZNACZNYM ZAHAMOWANIEM WZROSTU

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	w %					
<b>ŚWIAT</b>	<b>30,7</b>	<b>27,7</b>	<b>24,4</b>	<b>22,9</b>	<b>22,4</b>	<b>22,0</b>
Afryka Północna	26,1	23,8	21,9	21,6	21,5	21,4
Afryka Subsaharyjska	41,3	37,9	34,8	33,4	32,8	32,3
Ameryka Łacińska i Karaiby	15,7	13,5	12,0	11,6	11,4	11,3
Ameryka Północna	2,8	2,7	2,9	3,1	3,1	3,2
Australia i Oceania <sup>a</sup>	37,8	40,0	40,4	41,0	41,2	41,4
Azja Środkowa	22,3	17,1	12,8	10,9	10,4	10,0
Azja Południowa	46,2	42,6	36,5	32,9	31,7	30,7
Azja Południowo-Wschodnia	34,4	31,6	29,1	28,1	27,8	27,4
Azja Wschodnia	13,0	8,8	6,3	5,4	5,2	4,9
Azja Zachodnia	22,9	19,3	16,1	14,7	14,2	13,9
Europa	5,9	5,4	5,1	4,8	4,6	4,5

a Z wyłączeniem Australii i Nowej Zelandii.

TABL. II.1.4. CEL 3 — LICZBA NOWYCH ZAKAŻEŃ WIRUSEM HIV NA 1000 LUDNOŚCI NIEZARAŻONEJ

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
<b>ŚWIAT</b>	<b>0,37</b>	<b>0,32</b>	<b>0,26</b>	<b>0,25</b>	<b>0,24</b>	<b>0,23</b>	<b>0,22</b>
Afryka Północna	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Afryka Subsaharyjska	2,49	1,88	1,29	1,20	1,12	1,03	0,96
Ameryka Łacińska i Karaiby	0,24	0,20	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21
Ameryka Północna	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11
Australia i Oceania	0,14	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11
Azja Środkowa	0,14	0,22	0,27	0,28	0,29	0,30	0,30
Azja Południowa	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
Azja Południowo-Wschodnia	0,27	0,21	0,17	0,15	0,15	0,14	0,14
Azja Wschodnia	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Azja Zachodnia	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Europa	0,14	0,15	0,19	0,20	0,20	0,21	0,23

TABL. II.1.5. CEL 3 — PRAWDOPODOBIENSTWO ZGONU OSÓB POMIĘDZY 30. A 70. ROKIEM ŻYCIA Z POWODU CHOROÓB UKŁADU KRAŻENIA, NOWOTWORÓW, CUKRZYCY LUB PRZEWLEKŁEJ CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2019
	w %			
<b>ŚWIAT</b>	<b>21,4</b>	<b>19,9</b>	<b>18,5</b>	<b>17,8</b>
w tym:				
Afryka Subsaharyjska	25,3	24,2	22,6	21,4
Ameryka Łacińska i Karaiby	17,3	16,4	15,5	14,8

TABL. II.1.6. CEL 3 — WSPÓŁCZYNNIK UMIERALNOŚCI W WYNIKU SAMOBÓJSTW NA 100 TYS. LUDNOŚCI

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2019
<b>ŚWIAT</b>	<b>12,0</b>	<b>10,8</b>	<b>9,5</b>	<b>9,2</b>
Afryka Północna	4,5	4,4	4,0	3,7
Afryka Subsaharyjska	8,7	8,4	7,5	7,1
Ameryka Łacińska i Karaiby	5,5	5,7	6,0	6,2
Ameryka Północna	11,9	13,0	14,3	15,7
Australia i Oceania	9,8	10,1	10,9	10,4
Azja Środkowa	17,2	13,6	12,0	9,7
Azja Południowa	13,3	12,6	10,7	11,0
Azja Południowo-Wschodnia	4,4	4,2	4,1	4,2
Azja Wschodnia	14,2	12,1	9,7	9,3
Azja Zachodnia	3,7	4,0	3,9	3,9
Europa	22,2	18,8	16,8	14,5

TABL. II.1.7. CEL 3 — ROCZNE SPOŻYCIE ALKOHOLU NA 1 MIESZKAŃCA W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2019
	w litrach czystego alkoholu			
<b>ŚWIAT</b>	<b>5,3</b>	<b>6,1</b>	<b>6,2</b>	<b>5,8</b>
Afryka Północna	0,4	0,4	0,4	0,4
Afryka Subsaharyjska	4,7	4,9	4,9	5,0
Ameryka Łacińska i Karaiby	7,2	7,0	6,6	6,2
Ameryka Północna	9,5	9,4	9,7	9,8
Australia i Oceania	9,7	10,0	8,9	8,5
Azja Środkowa	4,5	3,0	3,3	3,3
Azja Południowa	1,8	3,3	4,1	4,2
Azja Południowo-Wschodnia	2,8	3,3	3,7	3,9
Azja Wschodnia	4,6	7,2	7,4	6,4
Azja Zachodnia	1,6	1,6	1,4	1,4
Europa	13,2	12,3	11,3	11,0

TABL. II.1.8. CEL 3 — WSPÓŁCZYNNIK URODZEŃ WŚRÓD MŁODYCH KOBIEC<sup>a</sup> NA 1 000 KOBIEC W WIEKU 15–19 LAT

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2020
	<b>ŚWIAT</b>	<b>51,1</b>	<b>47,9</b>	<b>44,6</b>
Afryka Północna	47,3	46,4	44,8	40,5
Afryka Subsaharyjska	123,3	116,7	108,8	100,5
Ameryka Łacińska i Karaiby	77,0	70,9	65,6	60,7
Ameryka Północna	38,6	31,8	22,7	15,8
Australia i Oceania	33,1	30,9	28,5	26,8
Azja Środkowa	25,5	28,1	30,9	31,1
Azja Południowa	57,1	44,2	32,0	23,5
Azja Południowo-Wschodnia	44,4	45,1	44,4	42,3
Azja Wschodnia	7,6	6,9	7,0	7,1
Azja Zachodnia	46,4	43,5	40,1	36,8
Europa	19,5	17,6	14,2	11,6

a Patrz uwagi do Części II.

TABL. II.1.9. CEL 4 — WSKAŹNIK UCZESTNICTWA W NAUCZANIU ZORGANIZOWANYM<sup>a</sup>

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	w %						
<b>ŚWIAT</b>	<b>.</b>	<b>64,8</b>	<b>72,1</b>	<b>72,4</b>	<b>72,5</b>	<b>72,9</b>	<b>73,0</b>
Afryka Północna	29,1	47,4	55,7	55,0	55,1	54,0	55,7
Afryka Subsaharyjska	.	35,6	43,0	42,6	42,8	42,6	43,1
Ameryka Łacińska i Karaiby	88,8	92,6	93,1	94,5	94,5	95,7	96,0
Ameryka Północna	93,1	92,3	91,6	91,8	91,6	90,6	91,3
Australia i Oceania	63,4	61,0	80,8	82,6	81,2	80,7	81,4
Azja Środkowa	.	46,3	48,9	48,5	54,4	54,2	57,9
Azja Południowa	.	.	.	.	.	.	.
Azja Południowo-Wschodnia	75,1	82,7	91,9	90,3	90,8	91,7	92,5
Azja Wschodnia	.	.	.	.	.	.	.
Azja Zachodnia	42,7	41,8	43,8	43,2	45,0	47,4	48,2
Europa	90,9	94,2	95,1	95,3	94,4	93,8	93,4

a Patrz uwagi do Części II.

TABL. II.1.10. CEL 4 — ODSETEK SZKÓŁ PODSTAWOWYCH Z DOSTĘPEM DO ELEKTRYCZNOŚCI

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	w %						
<b>ŚWIAT</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>67,6</b>	<b>68,3</b>	<b>68,8</b>	<b>69,4</b>	<b>73,0</b>
Afryka Północna	.	.	85,7	86,0	85,7	.	.
Afryka Subsaharyjska	.	.	30,0	31,0	30,9	30,9	31,1
Ameryka Łacińska i Karaiby	.	83,0	86,4	87,1	88,0	89,1	.
Ameryka Północna	.	.	.	.	.	.	.
Australia i Oceania	91,2	91,1	91,0	90,9	91,9	.	.
Azja Środkowa	.	.	.	100,0	100,0	100,0	100,0
Azja Południowa	.	.	51,6	52,0	53,3	55,0	.
Azja Południowo-Wschodnia	.	.	81,9	83,2	85,2	85,4	85,4
Azja Wschodnia <sup>a</sup>	.	.	.	97,3	97,3	97,3	97,3
Azja Zachodnia	.	.	.	91,7	91,1	90,7	90,8
Europa	.	.	99,7	99,7	99,7	.	.

a Z wyłączeniem Japonii.

TABL. II.1.11. **CEL 5 — ODSETEK KOBIET W WIEKU 20–24 LATA, KTÓRE ZAWARŁY ZWIĄZEK MAŁŻEŃSKI PRZED UKOŃCZENIEM 18. ROKU ŻYCIA**

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2020
	w %			
<b>ŚWIAT</b>	<b>23,8</b>	<b>22,6</b>	<b>21,3</b>	<b>19,4</b>
Afryka Północna	19,2	18,4	18,0	17,7
Afryka Subsaharyjska	36,2	37,8	35,8	34,0
Ameryka Łacińska i Karaiby	23,2	24,4	24,1	22,1
Ameryka Północna	.	.	.	.
Australia i Oceania	.	.	.	.
Azja Środkowa	13,8	7,9	7,2	8,4
Azja Południowa	49,4	46,0	37,1	28,4
Azja Południowo-Wschodnia	20,3	18,3	15,9	16,1
Azja Wschodnia	.	.	.	.
Azja Zachodnia	20,6	18,9	18,9	17,3
Europa	.	.	.	.

TABL. II.1.12. **CEL 5 — ODSETEK MANDATÓW SPRAWOWANYCH PRZEZ KOBIETY W PARLAMENTACH KRAJOWYCH**

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	w %								
<b>ŚWIAT</b>	<b>15,9</b>	<b>19,0</b>	<b>22,3</b>	<b>22,7</b>	<b>23,4</b>	<b>23,4</b>	<b>24,3</b>	<b>24,9</b>	<b>25,6</b>
Afryka Północna	10,9	13,2	24,6	23,2	23,8	22,6	22,7	20,1	24,3
Afryka Subsaharyjska	14,4	18,4	22,6	23,3	23,7	23,6	23,9	24,3	24,9
Ameryka Łacińska i Karaiby	19,0	22,7	27,4	28,2	29,4	29,5	31,6	32,1	33,0
Ameryka Północna	17,5	19,0	21,8	22,3	22,2	22,8	25,0	25,9	28,3
Australia i Oceania	11,2	13,2	13,2	13,4	15,0	15,5	16,3	16,6	18,0
Azja Środkowa	11,6	20,0	21,8	21,1	21,3	21,3	21,1	25,4	25,6
Azja Południowa	8,8	18,2	17,6	17,7	18,0	13,9	15,8	17,3	17,4
Azja Południowo-Wschodnia	15,5	19,3	17,8	18,3	19,4	19,2	19,6	20,4	21,4
Azja Wschodnia	18,1	18,7	20,4	20,4	20,5	20,9	21,5	21,6	21,8
Azja Zachodnia	5,7	9,3	12,8	13,2	13,8	14,3	15,3	15,6	15,7
Europa	20,5	23,3	26,7	27,2	28,0	28,9	29,8	31,4	31,8

TABL. II.1.13. **CEL 6 — WIELKOŚĆ OTRZYMANEJ OFICJALNEJ POMOCY ROZWOJOWEJ (ODA)<sup>a</sup> DOTYCZĄCEJ URZĄDZEŃ WODNYCH I SANITARNYCH (ceny stałe)**

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	w mln USD						
<b>ŚWIAT</b>	.	.	.	.	.	.	.
Afryka Północna	408,1	524,3	936,2	729,1	513,0	782,9	761,5
Afryka Subsaharyjska	1 179,4	1 951,1	2 430,0	2 806,7	2 560,3	2 893,9	2 984,7
Ameryka Łacińska i Karaiby	395,6	774,6	544,5	750,1	702,0	673,4	591,0
Ameryka Północna	.	.	.	.	.	.	.
Australia i Oceania	10,0	39,1	64,4	88,4	83,6	91,7	92,7
Azja Środkowa	53,0	84,7	171,4	212,3	103,5	175,0	227,5
Azja Południowa	704,8	1 054,2	1 303,8	1 386,9	1 632,9	1 577,3	1 344,7
Azja Południowo-Wschodnia	343,9	857,4	1 083,0	978,9	954,1	1 105,3	1 059,4
Azja Wschodnia	424,7	314,6	213,4	99,6	104,3	97,0	107,8
Azja Zachodnia	1 532,5	792,8	1 116,2	1 149,0	1 303,1	1 073,4	922,0
Europa	109,7	169,0	287,6	207,8	234,3	145,7	182,7

a Patrz uwagi do Części II.

TABL. II.1.14. **CEL 6 — ODSETEK LUDNOŚCI KORZYSTAJĄCEJ Z BEZPIECZNIE ZARZĄDZANEJ DYSTRYBUCJI WODY PITNEJ<sup>a</sup>**

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	w %							
<b>ŚWIAT</b>	<b>63,0</b>	<b>66,0</b>	<b>70,0</b>	<b>71,0</b>	<b>72,0</b>	<b>73,0</b>	<b>74,0</b>	<b>74,0</b>
Afryka Północna	70,0	75,0	77,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0
Afryka Subsaharyjska	19,0	23,0	27,0	28,0	28,0	29,0	30,0	30,0
Ameryka Łacińska i Karaiby	73,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
Ameryka Północna	95,0	95,0	96,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0
Australia i Oceania	.	.	.	.	.	.	.	.
Azja Środkowa	59,0	64,0	69,0	70,0	70,0	71,0	71,0	71,0
Azja Południowa	49,0	53,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	61,0
Azja Południowo-Wschodnia	52,0	54,0	55,0	56,0	56,0	56,0	57,0	57,0
Azja Wschodnia	.	.	.	.	.	.	.	.
Azja Zachodnia	70,0	73,0	74,0	74,0	75,0	75,0	75,0	76,0
Europa	91,0	92,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	94,0

a Patrz uwagi do Części II.



TABL. II.1.15. CEL 7 — ODSETEK LUDNOŚCI Z DOSTĘPEM DO ELEKTRYCZNOŚCI

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	w %						
<b>ŚWIAT</b>	<b>78,0</b>	<b>83,0</b>	<b>87,0</b>	<b>88,0</b>	<b>89,0</b>	<b>89,0</b>	<b>90,0</b>
Afryka Północna	67,0	87,0	89,0	90,0	90,0	90,0	91,0
Afryka Subsaharyjska	29,0	33,0	38,0	43,0	43,0	46,0	46,0
Ameryka Łacińska i Karaiby	94,0	96,0	97,0	97,0	98,0	98,0	98,0
Ameryka Północna	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Australia i Oceania	82,0	82,0	87,0	88,0	89,0	91,0	92,0
Azja Środkowa	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Azja Południowa	66,0	74,0	85,0	87,0	90,0	93,0	95,0
Azja Południowo-Wschodnia	78,0	88,0	93,0	93,0	95,0	95,0	96,0
Azja Wschodnia	97,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
Azja Zachodnia	49,0	95,0	96,0	96,0	97,0	95,0	96,0
Europa	100,0	100,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0

TABL. II.1.16. CEL 7 — UDZIAŁ ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W KOŃCOWYM ZUŻYCIU ENERGII BRUTTO

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	w %					
<b>ŚWIAT</b>	<b>16,3</b>	<b>16,4</b>	<b>16,9</b>	<b>17,0</b>	<b>17,1</b>	<b>17,1</b>
Afryka Północna	13,7	11,1	9,9	9,7	9,6	9,5
Afryka Subsaharyjska	70,3	70,9	68,7	68,9	68,5	67,7
Ameryka Łacińska i Karaiby	29,0	29,2	28,5	29,2	29,6	30,1
Ameryka Północna	7,7	9,1	10,8	11,1	11,5	11,6
Australia i Oceania	11,7	12,8	13,6	13,7	13,8	13,8
Azja Środkowa	3,9	2,8	3,2	3,2	3,4	3,4
Azja Południowa	39,3	34,4	29,9	29,1	28,1	27,8
Azja Południowo-Wschodnia	33,6	29,9	25,8	26,1	25,2	22,6
Azja Wschodnia	13,6	10,5	11,0	11,3	11,6	12,0
Azja Zachodnia	5,3	4,5	3,9	3,9	3,6	3,7
Europa	8,2	11,0	13,2	13,3	13,4	13,8

TABL. II.1.17. CEL 8 — ROCZNE TEMPO WZROSTU REALNEGO PKB NA 1 PRACUJĄCEGO

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	w %						
<b>ŚWIAT</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>
Afryka Północna	2,8	1,5	3,1	1,0	3,9	2,1	0,7
Afryka Subsaharyjska	3,2	3,4	-0,2	-1,3	-0,6	-0,7	-0,7
Ameryka Łacińska i Karaiby	1,4	4,1	-1,5	-1,6	-0,7	-1,2	-2,2
Ameryka Północna	2,0	2,9	1,1	0,0	0,7	1,5	0,8
Australia i Oceania	0,6	0,6	0,7	1,1	0,6	0,9	0,4
Azja Środkowa	6,0	5,1	2,0	2,2	4,3	3,9	4,2
Azja Południowa	4,0	6,2	4,7	7,3	4,7	3,3	1,5
Azja Południowo-Wschodnia	4,8	5,3	3,8	3,9	4,1	3,1	2,6
Azja Wschodnia	4,5	7,1	4,0	3,8	4,7	4,0	4,2
Azja Zachodnia	3,4	0,7	0,7	0,9	0,9	0,1	0,3
Europa	1,2	2,4	1,2	0,9	1,6	1,2	1,0

TABL. II.1.18. CEL 9 — UDZIAŁ PRACUJĄCYCH W PRZETWÓRSTWIE PRZEMYSŁOWYM W PRACUJĄCYCH OGÓLEM

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	w %						
<b>ŚWIAT</b>	<b>14,6</b>	<b>14,5</b>	<b>14,4</b>	<b>14,2</b>	<b>14,1</b>	<b>14,0</b>	<b>13,7</b>
Afryka Północna	11,2	11,6	11,0	11,0	11,2	11,4	11,4
Afryka Subsaharyjska	6,3	5,8	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ameryka Łacińska i Karaiby	13,9	13,0	12,5	12,1	12,1	12,0	11,9
Ameryka Północna	12,5	10,9	10,8	10,7	10,5	10,5	10,5
Australia i Oceania	9,3	8,2	7,2	7,0	6,8	6,9	6,5
Azja Środkowa	10,9	10,7	10,5	10,6	11,1	11,4	11,7
Azja Południowa	12,0	11,6	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Azja Południowo-Wschodnia	12,8	12,5	13,6	13,7	14,0	14,3	14,3
Azja Wschodnia	19,4	21,7	20,9	20,5	19,8	19,7	18,9
Azja Zachodnia	12,7	11,9	11,7	11,5	11,4	11,6	11,5
Europa	17,9	15,4	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0

TABL. II.1.19. CEL 9 — NAKŁADY NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZĄ I ROZWOJOWĄ W RELACJI DO PKB

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	w %					
<b>ŚWIAT</b>	<b>1,52</b>	<b>1,61</b>	<b>1,69</b>	<b>1,69</b>	<b>1,71</b>	<b>1,73</b>
Afryka Północna	0,32	0,45	0,61	0,61	0,61	0,63
Afryka Subsaharyjska	0,37	0,34	0,36	0,37	0,37	0,37
Ameryka Łacińska i Karaiby	0,55	0,65	0,71	0,67	0,60	0,61
Ameryka Północna	2,47	2,66	2,63	2,67	2,72	2,72
Australia i Oceania	1,84	2,17	1,78	1,77	1,76	1,76
Azja Środkowa	0,26	0,16	0,16	0,15	0,13	0,12
Azja Południowa	0,69	0,68	0,62	0,61	0,61	0,59
Azja Południowo-Wschodnia	0,64	0,75	0,88	0,93	0,94	0,92
Azja Wschodnia	2,04	2,17	2,40	2,40	2,43	2,47
Azja Zachodnia	0,71	0,74	0,82	0,85	0,89	0,94
Europa	1,59	1,74	1,84	1,83	1,86	1,89

TABL. II.1.20. CEL 10 — UDZIAŁ KOSZTÓW ZWIĄZANYCH Z ZATRUDNIENIEM W PKB

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017
	w %				
<b>ŚWIAT</b>	<b>53,1</b>	<b>52,2</b>	<b>51,8</b>	<b>51,7</b>	<b>51,4</b>
Afryka Północna	40,5	38,8	40,3	39,6	39,7
Afryka Subsaharyjska	50,9	50,7	52,7	52,7	52,5
Ameryka Łacińska i Karaiby	48,3	49,0	51,1	51,0	50,5
Ameryka Północna	60,7	59,4	59,3	59,2	58,8
Australia i Oceania	57,7	56,2	56,8	55,4	55,6
Azja Środkowa	46,7	47,1	43,1	41,7	41,3
Azja Południowa	49,9	50,2	46,5	46,1	46,1
Azja Południowo-Wschodnia	41,8	42,1	40,7	40,5	40,1
Azja Wschodnia	51,9	50,1	52,2	52,2	52,0
Azja Zachodnia	32,2	32,3	34,3	34,9	35,1
Europa	57,6	58,7	56,7	56,9	56,6

TABL. II.1.21. CEL 10 — LICZBA UCHODźCÓW NA 100 TYS. LUDNOŚCI

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>ŚWIAT</b>	<b>129,6</b>	<b>149,3</b>	<b>216,4</b>	<b>227,9</b>	<b>261,0</b>	<b>297,3</b>	<b>307,9</b>	<b>311,4</b>
Afryka Północna	432,7	257,5	344,7	350,6	365,3	373,8	373,5	388,2
Afryka Subsaharyjska	328,3	289,0	478,5	541,4	640,8	623,9	611,5	602,7
Ameryka Łacińska i Karaiby	21,1	79,5	71,8	66,7	49,8	447,2	616,8	667,7
Ameryka Północna	0,2	0,9	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Australia i Oceania	4,5	5,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,9	2,8
Azja Środkowa	121,9	26,3	14,9	14,4	14,6	15,1	15,6	15,5
Azja Południowa	159,4	198,9	175,8	154,3	161,4	163,5	164,1	157,0
Azja Południowo-Wschodnia	107,0	133,5	126,0	132,9	234,4	230,3	214,9	216,9
Azja Wschodnia	9,4	12,8	14,3	13,8	13,7	13,9	13,9	11,6
Azja Zachodnia	521,0	857,7	2 033,2	2 255,4	2 520,7	2 611,9	2 551,9	2 572,1
Europa	95,7	67,9	68,3	55,3	41,2	34,9	30,5	25,6

TABL. II.1.22. CEL 11 — ŚREDNIOROCZNE POZIOMY PYŁU ZAWIESZONEGO (PM2,5 I PM10) W MIASTACH

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016
	w µg/m <sup>3</sup>			
<b>ŚWIAT</b>	.	.	<b>31,4</b>	<b>31,2</b>
w tym:				
Afryka Subsaharyjska	.	.	40,1	39,3
Afryka Północna i Azja Zachodnia	.	.	44,6	43,5
Ameryka Łacińska i Karaiby	.	.	16,5	16,2
Azja Środkowa i Południowa	.	.	67,6	68,3
Azja Wschodnia i Południowo-Wschodnia	.	.	37,6	35,9
Europa i Ameryka Północna	.	.	11,0	10,2

TABL. II.1.23. CEL 12 — KRAJOWA KONSUMPCJA MATERIALNA (DMC) NA 1 MIESZKAŃCA

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017
	w tonach				
<b>ŚWIAT</b>	<b>9,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	<b>12,0</b>	<b>12,2</b>
Afryka Północna	.	6,7	7,4	7,6	7,8
Afryka Subsaharyjska	4,1	4,3	4,1	4,1	4,1
Ameryka Łacińska i Karaiby	10,9	12,2	12,8	13,0	13,2
Ameryka Północna	29,8	23,0	22,0	21,6	21,1
Australia i Oceania	33,0	29,8	28,6	28,3	28,0
Azja Środkowa	11,5	12,6	13,7	13,9	14,1
Azja Południowa	4,1	4,7	5,3	5,4	5,5
Azja Południowo-Wschodnia	7,0	8,3	8,6	8,8	9,0
Azja Wschodnia	12,7	18,1	21,5	22,3	23,0
Azja Zachodnia	10,5	13,0	14,0	14,3	14,6
Europa	14,3	13,2	13,7	13,8	13,8

TABL. II.1.24. CEL 14 — ODSETEK POWIERZCHNI MORSKICH KLUCZOWYCH OBSZARÓW RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ (KBAs) OBJĘTEJ OCHRONĄ

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	w %							
<b>ŚWIAT</b>	<b>34,4</b>	<b>39,2</b>	<b>42,9</b>	<b>43,3</b>	<b>43,6</b>	<b>43,8</b>	<b>44,2</b>	<b>44,2</b>
Afryka Północna	28,9	34,7	40,0	40,9	40,9	40,9	41,6	41,6
Afryka Subsaharyjska	25,6	38,4	40,9	40,9	41,9	41,9	42,2	47,5
Ameryka Łacińska i Karaiby	29,7	35,4	40,4	41,4	41,6	41,9	42,4	42,4
Ameryka Północna	27,6	30,3	31,5	31,6	32,5	32,6	32,7	32,7
Australia i Oceania	24,9	31,3	35,3	36,1	36,5	36,8	36,8	36,8
Azja Środkowa	.	.	.	.	.	.	.	.
Azja Południowa	34,1	34,1	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7
Azja Południowo-Wschodnia	15,3	20,4	24,4	24,6	25,7	27,0	27,0	27,0
Azja Wschodnia	33,8	35,3	38,9	38,9	38,9	39,1	39,1	39,1
Azja Zachodnia	9,2	15,3	16,2	17,0	17,0	17,2	17,2	17,2
Europa	55,0	63,3	68,5	69,1	69,4	69,7	70,0	70,0

TABL. II.1.25. CEL 15 — WIELKOŚĆ OFICJALNEJ POMOCY ROZWOJOWEJ PRZEKAZANEJ NA RZECZ OCHRONY RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	w mln USD					
<b>ŚWIAT</b>	.	.	.	.	.	.
Afryka Północna	97,0	106,0	127,8	304,5	318,3	70,4
Afryka Subsaharyjska	497,2	1 179,9	2 520,8	1 772,0	2 257,6	2 704,4
Ameryka Łacińska i Karaiby	294,1	1 293,8	1 293,8	937,2	1 550,5	984,0
Ameryka Północna	.	.	.	.	.	.
Australia i Oceania	19,5	123,3	47,1	72,6	123,5	215,1
Azja Środkowa	6,3	10,3	0,8	32,1	10,7	18,5
Azja Południowa	406,8	727,5	368,9	854,3	547,9	669,5
Azja Południowo-Wschodnia	290,9	451,6	392,3	657,2	475,0	583,3
Azja Wschodnia	603,8	243,1	191,0	155,7	189,7	44,7
Azja Zachodnia	71,6	80,4	1 130,3	824,5	280,3	216,6
Europa	7,5	51,8	1 016,5	107,6	193,8	75,2

TABL. II.1.26. CEL 15 — WSKAŹNIK WYMIERANIA GATUNKÓW ZAGROŻONYCH (W OPARCIU O CZERWONĄ KSIĘGĘ GATUNKÓW ZAGROŻONYCH)

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>ŚWIAT</b>	<b>0,78</b>	<b>0,76</b>	<b>0,75</b>	<b>0,74</b>	<b>0,74</b>	<b>0,74</b>	<b>0,73</b>	<b>0,73</b>	<b>0,73</b>
Afryka Północna	0,91	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Afryka Subsaharyjska	0,78	0,76	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72
Ameryka Łacińska i Karaiby	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Ameryka Północna	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Australia i Oceania	0,84	0,83	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79
Azja Środkowa	0,94	0,94	0,94	0,94	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Azja Południowa	0,72	0,71	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67
Azja Południowo-Wschodnia	0,78	0,76	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71
Azja Wschodnia	0,78	0,76	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72
Azja Zachodnia	0,85	0,84	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81
Europa	0,88	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84

TABL. II.1.27. CEL 16 — ODSETEK PAŃSTW POSIADAJĄCYCH NIEZALEŻNE KRAJOWE INSTYTUCJE PRAW CZŁOWIEKA ZGODNE Z TZW. ZASADAMI PARYSKIMI

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	w %							
<b>ŚWIAT</b>	<b>27,90</b>	<b>32,90</b>	<b>35,50</b>	<b>36,50</b>	<b>38,10</b>	<b>39,09</b>	<b>39,59</b>	<b>41,62</b>
Afryka Północna	.	.	.	.	.	.	.	.
Afryka Subsaharyjska	35,42	27,08	33,33	33,33	35,42	39,58	39,58	43,75
Ameryka Łacińska i Karaiby	32,35	41,18	41,18	38,24	38,24	41,18	41,18	41,18
Ameryka Północna	.	.	.	.	.	.	.	.
Australia i Oceania	8,33	0,00	0,00	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Azja Środkowa	.	.	.	.	.	.	.	.
Azja Południowa	22,20	33,30	33,30	33,30	33,30	44,44	44,44	44,44
Azja Południowo-Wschodnia	36,40	45,50	36,40	36,40	36,40	36,36	36,36	36,36
Azja Wschodnia	.	.	.	.	.	.	.	.
Azja Zachodnia	.	.	.	.	.	.	.	.
Europa	.	.	.	.	.	.	.	.

TABL. II.1.28. CEL 17 — WIELKOŚĆ TRANSFERÓW<sup>a</sup> (W USD) W RELACJI DO PKB

Wyszczególnienie	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	w %							
<b>ŚWIAT</b>	<b>0,54</b>	<b>0,64</b>	<b>0,77</b>	<b>0,74</b>	<b>0,74</b>	<b>0,75</b>	<b>0,76</b>	<b>0,82</b>
Afryka Północna	3,29	3,92	4,11	4,20	5,91	5,96	5,71	6,02
Afryka Subsaharyjska	2,71	2,35	2,69	2,57	2,66	2,82	2,79	2,46
Ameryka Łacińska i Karaiby	1,89	1,10	1,41	1,55	1,54	1,74	1,92	2,42
Ameryka Północna	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
Australia i Oceania	0,21	0,21	0,22	0,23	0,21	0,19	0,18	0,14
Azja Środkowa	1,52	2,81	2,87	3,74	4,45	4,58	5,38	4,83
Azja Południowa	2,74	3,26	3,86	3,35	3,13	3,41	3,89	4,19
Azja Południowo-Wschodnia	2,67	2,17	2,57	2,53	2,48	2,50	2,47	2,84
Azja Wschodnia	0,12	0,17	0,32	0,26	0,21	0,17	0,14	0,16
Azja Zachodnia	1,11	0,96	1,03	1,00	1,00	0,97	0,88	0,94
Europa	0,49	0,60	0,72	0,73	0,74	0,74	0,76	0,75

a Patrz uwagi do Części II.

Źródło: Global SDG Indicators Database.

## CZĘŚĆ III

### GEOGRAFIA I KLIMAT

#### UWAGI

W opracowaniu **danych z zakresu klimatu** wykorzystano 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. Korzystano także z danych amerykańskiej agencji rządowej National Centers for Environmental Information (NCEI).

**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<sup>2</sup> – podano 1 stację,
- 70,1–200,0 tys. km<sup>2</sup> – podano 2 stacje,
- 200,1–500,0 tys. km<sup>2</sup> – podano 3 stacje,
- 500,1–2 000,0 tys. km<sup>2</sup> – podano 4 stacje,
- 2000,1–10 000,0 tys. km<sup>2</sup> – podano 5 stacji,
- powyżej 10 000,0 tys. km<sup>2</sup> – podano 7 stacji.

TABL. III.1. POWIERZCHNIA ZIEMI

WYSZCZEGÓLNIENIE	W mln km <sup>2</sup>	W odsetkach		WYSZCZEGÓLNIENIE	W odsetkach
<b>OGÓLEM</b>	<b>510,1</b>	<b>100,0</b>	<b>.</b>	<b>Półkula północna</b>	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	<b>Półkula południowa</b>	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 <sup>a</sup>	44,4	8,7	29,8		
Europa <sup>b</sup>	10,5	2,1	7,1	<b>Półkula wschodnia</b>	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	<b>Półkula zachodnia</b>	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: Tablice geograficzne, praca zbiorowa pod red. Witolda Mizerskiego i Jana Żukowskiego; oprac. Jadwiga Żukowska et al., wyd. 11 zaktual., Warszawa, Grupa Wydawnicza Adamantan, 2014.  
Encyklopedia PWN

TABL. III.2. NAJWIĘKSZE WYSPY ŚWIATA

KONTYNTY Wyspy powyżej 100 tys. km <sup>2</sup>	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Oceany	KRAJE
<b>Afryka</b>			
Madagaskar	587,0	Indyjski	Madagaskar
<b>Ameryka Północna</b>			
Grenlandia	2 175,6 <sup>a</sup>	Atlantycki <sup>b</sup>	Dania
Ziemia Baffina	507,5	Arktyczny	Kanada
Wyspa Wiktorii	217,3		
Ziemia Ellesmere'a	196,2	Atlantycki	
Nowa Fundlandia	108,9		
<b>Ameryka Środkowa i Południowa</b>			
Kuba	104,9	Atlantycki	Kuba
<b>Australia i Oceania</b>			
Nowa Gwinea	771,9	Spokojny	Indonezja, Papua-Nowa Gwinea
Wyspa Południowa	150,5		Nowa Zelandia
Wyspa Północna	114,7		
<b>Azja</b>			
Borneo (Kalimantan)	746,0	Spokojny	Brunei, Indonezja, Malezja
Sumatra	427,4		Indonezja
Honsiu	227,9		Japonia
Celebes (Sulawesi)	179,4		Indonezja
Jawa	126,7		Filipiny
Luzon	105,7		
<b>Europa</b>			
Wielka Brytania	216,3	Atlantycki	Wielka Brytania
Islandia	102,8		Islandia

a Według innych źródeł 2166,1 tys. km<sup>2</sup>. b Częściowo na Oceanie Arktycznym.

Źródło: Tablice geograficzne, praca zbiorowa pod red. Witolda Mizerskiego i Jana Żukowskiego; oprac. Jadwiga Żukowska et al., wyd. 11 zaktual., Warszawa, Grupa Wydawnicza Adamantan, 2014.  
Encyklopedia PWN

TABL. III.3. NAJWYŻSZE SZCZYTY GÓRSKIE KONTYNETÓW

KONTYNETY Szczyty	Wzniesienie nad poziom morza w m	GÓRY	KRAJE
<b>Afryka</b> – szczyty o wysokości powyżej 5 tys. m			
Kibo (Uhuru)	5 890 <sup>a</sup>	Kilimandżaro	Tanzania
Batian	5 199	Kenia	Kenia
Margherita	5 109	Ruwenzori	Uganda, Demokratyczna Republika Konga
<b>Ameryka Południowa</b> – szczyty o wysokości powyżej 6,5 tys. m			
Aconcagua	6 962 <sup>a</sup>	Andy	Argentyna
Ojos del Salado	6 885		Argentyna, Chile
Tupungato	6 800		Argentyna
Nevado Pissis	6 779		Argentyna
Mercedario	6 770		Peru
Huascarán	6 768		Argentyna, Chile
Llullaillaco	6 723		Argentyna
Nevado de Cachi	6 719		Boliwia
Nevado de Ancohuma	6 650		Peru
Yerupaja	6 632		Argentyna, Chile
Incahuasi	6 620		Boliwia
Sajama	6 542		
<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> – szczyty o wysokości powyżej 5 tys. m			
Denali <sup>b</sup>	6 194	Kordyliery	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

a Dane zostały zmienione na podstawie pomiarów po 2000 r. b Dawna oficjalna nazwa – McKinley; w 2015 r. została przywrócona indiańska nazwa.

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

KONTYNETY Szczyty	Wzniesienie nad poziom morza w m	GÓRY	KRAJE	
<b>Antarktyda</b> – szczyty o wysokości powyżej 4,5 tys. m				
Vinson	4 892 <sup>a</sup>	Ellswortha	.	
Góra Kirkpatricka	4 530	Królowej Aleksandry	.	
<b>Australia i Oceania</b> – szczyty o wysokości powyżej 4,5 tys. m				
Puncak Jaya	4 884 <sup>a</sup>	Śnieżne	Indonezja	
<b>Azja</b> – szczyty o wysokości powyżej 8 tys. m				
Mount Everest (Czomolungma)	8 848	Himalaje	Chiny, Nepal	
K2 (Chogori)	8 611	Karakorum	Kaszmir <sup>c</sup>	
Kangczendzonga	8 598 <sup>d</sup>	Himalaje	Indie, Nepal	
Lhoce	8 501 <sup>e</sup>		Chiny, Nepal	
Makalu	8 463		Nepal	
Cho Oju	8 201		Kaszmir <sup>c</sup>	
Dhaulagiri	8 167		Nepal	
Manaslu	8 156 <sup>f</sup>		Kaszmir <sup>c</sup>	
Nanga Parbat	8 125 <sup>g</sup>		Nepal	
Annapurna I	8 091		Kaszmir <sup>c</sup>	
Gaszerbrum I	8 068		Karakorum	Kaszmir <sup>c</sup>
Falchan Kangri (Broad Peak)	8 047			
Gaszerbrum II	8 035			
Sziszapangma (Gosainthan)	8 013 <sup>h</sup>	Himalaje	Chiny	
<b>Europa</b> – szczyty o wysokości powyżej 4,5 tys. m				
Mont Blanc	4 807	Alpy	Francja, Włochy	
Dufour	4 634		Szwajcaria	
Dom	4 545			
Weisshorn	4 506			

a Dane zostały zmienione na podstawie pomiarów po 2000 r. c Terytorium administrowane przez Pakistan, sporne z Indiami. d-h Według innych źródeł: d – 8586 m, e – 8516 m, f – 8163 m, g – 8126 m, h – 8112 m.

Źródło: Tablice geograficzne, praca zbiorowa pod red. Witolda Mizerskiego i Jana Żukowskiego; oprac. Jadwiga Żukowska et al., wyd. 11 zaktual., Warszawa, Grupa Wydawnicza Adamantan, 2014.  
Encyklopedia PWN

TABL. III.4. NAJWIĘKSZE MORZA I ZATOKI ŚWIATA

OCEANY Morza i zatoki o powierzchni powyżej 1 mln km <sup>2</sup>	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Maksymalna głębokość w m
<b>Ocean Arktyczny</b>		
Barentsa	1 424	600
Norweskie	1 340	3 970
Grenlandzkie	1 195	5 527
<b>Ocean Atlantycki</b>		
Sargassowe	6 000—7 000	6 995
Weddella	2 910	6 820
Karaibskie (Antylskie)	2 777	7 680
Śródziemne <sup>a</sup>	2 505	5 090
Zatoka Meksykańska	1 555	5 203
Scotia	1 335	5 870
Riiser-Larsena	1 138	3 000
<b>Ocean Indyjski</b>		
Arabskie	4 832	5 803
Zatoka Bengalska	2 191	4 490
Wielka Zatoka Australijska	1 335	5 670
Arafura	1 017	3 680
<b>Ocean Spokojny</b>		
Filipińskie	5 726	10 497
Koralowe	4 068	9 174
Południowochińskie	3 537	5 559
Tasmana	3 336	6 015
Fidzi	3 177	6 948
Beringa	2 315	4 097
Ochockie	1 603	3 521
Japońskie	1 062	3 699

a Bez Morza Czarnego.

Źródło: Tablice geograficzne, praca zbiorowa pod red. Witolda Mizerskiego i Jana Żukowskiego; oprac. Jadwiga Żukowska et al., wyd. 11 zaktual., Warszawa, Grupa Wydawnicza Adamantan, 2014.  
[Encyklopedia PWN](#)

TABL. III.5. NAJDŁUŻSZE RZEKI ŚWIATA

KONTYNENTY Rzeki o długości powyżej 4 tys. km	Ujście rzeki	Długość rzeki w km	Po- wierzchnia dorzecza w tys. km <sup>2</sup>	KRAJE
<b>Afryka</b>				
Nil z Kagerą i Ruvyironzą	Morze Śródziemne	6 671	2 870	Burundi, Rwanda, Tanzania, Uganda, Sudan Południowy, Sudan, Egipt
Kongo	Ocean Atlantycki	4 374	3 690	Kongo, Demokratyczna Republika Konga, Zambia
Niger	Zatoka Gwinejska	4 184	2 090	Gwinea, Mali, Niger, Nigeria, Benin
<b>Ameryka Północna</b>				
Missisipi z Missouri i Jefferson	Zatoka Meksy- kańska	6 270	3 202	Stany Zjednoczone
Mackenzie z Peace	Morze Beauforta	4 241	1 706	Kanada
<b>Ameryka Środkowa i Południowa</b>				
Amazonka z Ukajali	Ocean Atlantycki	7 100 lub 6 437 lub 6 296	5 965	Peru, Brazylia
<b>Azja</b>				
Jangcy	Morze Wschodnio- chińskie	6 300	1 808	Chiny
Jenisej z Selengą	Morze Karskie	5 550	2 580	Mongolia, Rosja
Huang He (Rzeka Żółta)	Zatoka Pohaj	5 464	752	Chiny
Ob z Irtyszem	Morze Karskie	5 410	2 990	Chiny, Kazachstan, Rosja
Mekong	Morze Południo- wochińskie	4 880	810	Chiny, Laos, Tajlandia, Kambodża, Wietnam
Amur z Arguniem	Morze Ochockie	4 416	1 855	Chiny, Mongolia, Rosja
Lena	Morze Łaptiewów	4 313	2 490	Rosja

Źródło: Tablice geograficzne, praca zbiorowa pod red. Witolda Mizerskiego i Jana Żukowskiego; oprac. Jadwiga Żukowska et al., wyd. 11 zaktual., Warszawa, Grupa Wydawnicza Adamantan, 2014.  
[Encyklopedia PWN](#)



TABL. III.6. NAJWIĘKSZE JEZIORA ŚWIATA

KONTYNENTY Jeziora o powierzchni powyżej 10 tys. km <sup>2</sup>	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Maksymalna głębokość w m	KRAJE
<b>Afryka</b>			
Wiktorii	69,5	92	Tanzania, Uganda, Kenia
Tanganika	32,9	1 435	Tanzania, Demokratyczna Republika Konga, Burundi, Zambia
Niasa (Malawi)	28,9	698 <sup>a</sup>	Mozambik, Tanzania, Malawi
Czad	10,0–26,0 <sup>b</sup>	2–7	Czad, Nigeria, Niger, Kamerun
<b>Ameryka Północna</b>			
Górne	82,1	406	Kanada, Stany Zjednoczone
Huron	59,6	229	
Michigan	57,8	281	Stany Zjednoczone
Wielkie Niedźwiedzie	31,2	446	Kanada, Stany Zjednoczone
Wielkie Niewolnicze	28,6	614	
Erie	25,7	64	Kanada, Stany Zjednoczone
Winnipeg	24,4	36	Kanada
Ontario	19,0	244 <sup>c</sup>	Kanada, Stany Zjednoczone
<b>Ameryka Środkowa i Południowa</b>			
Maracaibo	13,0	250	Wenezuela
Patos	10,2	5	Brazylia
<b>Azja</b>			
Morze Kaspjskie	380,0 <sup>b</sup>	1 025	Azerbejdżan, Rosja, Iran, Turkmenistan, Kazachstan
Bajkał	31,5	1 620	Rosja
Bałchasz	17,0–22,0 <sup>b</sup>	26	Kazachstan
Aralskie	16,6 <sup>bd</sup>	18	Kazachstan, Uzbekistan
<b>Europa</b>			
Ładoga	18,1	230	Rosja

a Według innych źródeł – 704 m. b Powierzchnia zmienna. c Według innych źródeł – 236 m. d Dane szacunkowe.

Źródło: Tablice geograficzne, praca zbiorowa pod red. Witolda Mizerskiego i Jana Żukowskiego; oprac. Jadwiga Żukowska et al., wyd. 11 zaktual., Warszawa, Grupa Wydawnicza Adamantan, 2014.  
[Encyklopedia PWN](#)

TABL. III.7. ŚREDNIE TEMPERATURY POWIETRZA

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

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

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w °C									
16,2	29,5	16,0	30,2	15,7	30,3	18,3	30,7	14,8	29,4
16,9	42,4	15,1	.	.	41,0	14,2	.	.	.
25,7	36,9	24,5	37,0	24,4	37,9	27,4	37,4	24,7	36,6
18,0	33,3	16,7	33,7	18,0	34,0	19,4	34,2	16,2	33,8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19,3	7,1	19,0	8,1	19,4	7,3	19,6	8,8	21,3	5,9
27,0	13,6	24,5	13,1	26,7	11,6	25,4	15,5	26,4	11,4
26,3	15,6	26,1	15,9	27,0	14,5	27,4	16,6	25,9	13,0
11,5	1,7	12,7	2,2	14,6	2,9	13,0	4,0	14,3	0,7
23,0	7,0	22,1	8,4	21,5	6,6	23,5	8,1	23,2	6,3
29,1	12,1	26,9	10,9	27,6	12,8	29,6	14,3	30,9	12,8
25,4	14,4	25,9	14,8	24,5	16,5	26,4	15,5	25,9	15,8
21,9	6,1	20,7	5,4	21,2	7,5	24,0	5,4	23,0	5,8
28,3	25,0	28,1	25,1	29,6	25,6	28,8	26,8	28,1	25,9
25,4	13,5	25,8	13,9	25,8	12,5	24,3	13,9	24,5	14,2
1,9	18,6	0,6	21,5	0,0	19,3	-5,0	18,8	1,3	19,9
2,3	21,9	3,0	24,1	0,8	22,2	-3,4	22,2	4,1	22,6
6,1	19,3	3,5	19,0	.	18,3	.	18,3	6,0	22,0
-7,4	20,8	-1,3	18,7	-7,4	19,5	-5,7	17,6	-2,8	19,6
-5,1	21,9	0,3	19,9	-4,7	20,4	-4,7	18,8	-1,7	20,4
-8,4	20,7	-1,9	18,1	-9,1	19,5	-6,5	17,5	-3,3	19,0

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w °C					
<b>Brazylia</b>							
Brasilia	1 159	21,6	19,1	21,7	19,0	22,4	19,6
Manaus	72	26,1	26,5	25,9	.	27,4	27,2
Porto Alegre	47	24,6	14,5	25,0	11,3	25,2	14,6
Quixeramobim	212	27,7	25,3	26,9	.	27,4	27,3
Sao Paulo	792	22,1	15,8	22,6	15,4	23,4	18,4
<b>Bulgaria</b>							
Sofia (Observ.)	595	-1,5	19,8	-4,3	22,9	0,1	21,2
Varna	43	1,9	22,0	-0,3	23,6	0,9	23,8
<b>Chiny</b>							
Beijing	55	-4,3	25,9	-6,4	29,5	-4,8	28,6
Guangzhou	42	13,3	28,5	14,6	28,9	14,7	29,6
Kashi	1 291	-5,6	25,7	-2,2	25,7	-2,0	25,8
Qamdo	3 307	.	.	.	.	-1,1	18,2
Qiqihar	148	-19,2	22,8	-19,7	25,0	-19,3	23,8
<b>Chorwacja</b> – Zagreb/Gric	162	0,2	21,2	-0,5	21,2	0,2	24,0
<b>Cypr</b> – Larnaca Airport	2	11,8 <sup>a</sup>	26,6 <sup>a</sup>	10,2	29,1	14,0	27,8
<b>Czechy</b>							
Brno/Turany	246	-2,5	18,5	-2,2	17,5	-3,7	21,6
Praha/Ruzyne	380	-2,0	17,1	-1,2	15,6	-4,5	20,7
<b>Dania</b> – Koebenhavn / Landbohoejskolen	7	.	.	2,7	16,0	-2,4	20,6
<b>Estonia</b> – Tallinn	34	-5,5	16,3	-1,6	16,2	-11,0	21,5
<b>Finlandia</b>							
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
Kevo	107	.	.	-12,2	14,0	-16,2	13,1

a Dane za lata 1976–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w °C									
22,3	19,0	23,3	20,4	21,7	20,9	23,0	17,7	22,2	19,4
27,5	27,8	26,9	28,4	29,3	28,7	26,9	28,3	26,8	28,3
26,6	15,4	25,6	15,7	25,9	14,2	25,6	16,4	24,9	14,7
28,2	27,3	28,5	27,2	28,3	27,4	26,9	.	.	26,7
25,1	17,0	25,3	17,9	23,0	17,7	25,6	16,6	23,2	18,7
0,9	20,4	0,6	23,4	-0,9	22,3	-5,9	22,0	1,1	20,6
4,3	23,3	3,4	23,3	2,2	24,1	-1,1	23,2	4,5	23,6
-0,6	28,1	-0,5	26,8	-4,2	27,4	-1,7	27,9	-3,2	28,0
13,0	28,9	13,6	28,1	13,3	28,9	15,6	27,9	13,5	28,5
-4,4	26,5	-3,1	28,3	-4,8	27,2	-7,7	24,9	-6,3	26,4
-1,1	16,4	-2,1	15,4	-2,3	16,2	-1,2	16,3	0,2	17,7
-17,1	22,7	-14,3	23,8	-21,6	25,5	-16,9	25,6	-19,0	24,8
6,0	22,4	4,1	25,2	2,7	24,0	-2,5	.	6,2	23,6
14,0	27,4	11,9	27,4	11,2	28,6	10,8	29,2	13,1	28,3
1,3	21,5	1,7	22,7	-1,2	21,1	-5,4	20,9	2,0	22,0
0,5	19,6	1,7	20,6	-0,5	19,3	-5,4	19,1	2,9	20,8
1,9	20,8	3,1	17,4	0,7	18,0	1,5	16,8	3,2	21,5
.	19,4	-0,9	15,9	.	17,4	-1,8	15,5	-1,7	20,2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-8,8	12,7	-2,6	12,4	-10,7	16,8	-3,3	14,9	-3,2	20,3
-17,5	15,4	-16,1	10,9	-19,2	14,8	-10,1	13,6	-14,6	18,1

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w °C					
<b>Francja</b>							
Bordeaux Merignac	61	.	.	.	.	3,5	22,1
Brest	99	.	.	6,5	15,8	4,1	17,0
Nice	27	.	.	.	.	7,1	26,1
Paris-Orly	90	.	.	.	.	0,6	21,4
<b>Grecja</b>							
Athinai (Airport)	28	.	.	8,1	29,4	11,1	29,5
Kalamata (Airport)	8	10,2	26,5	7,8	27,3	10,4	27,3
Thessaloniki (Airport)	8	5,0	26,5	2,9	28,4	6,5	27,5
<b>Hiszpania</b>							
Barcelona/Aeropuerto	6	8,8 <sup>a</sup>	22,9 <sup>a</sup>	8,4	22,4	7,9	26,1
Cordoba/Aeropuerto	92	9,5 <sup>b</sup>	26,9 <sup>b</sup>	8,1	27,6	10,0	29,3
La Coruna	67	10,4	18,4	9,6	19,0	10,1	19,5
Madrid/Barajas	633	5,5	24,3	4,0	23,7	5,4	26,7
<b>Holandia – De Bilt</b>	4	2,2	16,8	4,3	15,5	-0,5	19,9
<b>Indie</b>							
Bangalore	921	21,3 <sup>c</sup>	23,9 <sup>c</sup>	22,3	23,9	22,6	23,9
Bikaner	224	14,3 <sup>d</sup>	32,8 <sup>d</sup>	15,8	33,1	15,7	34,0
Bombay/Colaba	11	24,5 <sup>c</sup>	27,7 <sup>c</sup>	26,0	27,5	26,8	27,7
Calcutta/Alipore	6	20,1 <sup>c</sup>	29,2 <sup>c</sup>	20,9	29,4	18,5	29,8
Jagdapur	553	19,9 <sup>c</sup>	25,7 <sup>c</sup>	22,1	25,9	19,9	25,9
<b>Indonezja</b>							
Jakarta/Observatory	8	.	.	.	28,3	27,5	28,5
Kendari/Wolter Monginsidi	50	.	.	.	.	27,7	.
Sabang/Cut Bau	126	.	.	.	.	26,4	27,1
Wamena	1 660	.	.	.	.	19,8	19,1

a Dane za lata 1976–1990. b Dane za lata 1965–1990. c Dane za lata 1971–1990. d Dane za lata 1971–1984.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w °C									
9,1	20,9	6,3	22,4	8,8	21,2	4,1	21,4	9,2	23,2
8,2	17,7	7,7	16,7	8,5	17,1	5,7	16,7	8,6	18,4
9,6	23,1	9,1	27,0	9,7	24,6	8,6	24,7	11,1	25,2
6,6	20,1	4,2	21,5	5,3	20,5	1,8	20,8	7,4	23,5
.	.	10,5	29,3	10,8	29,8	8,4	29,5	11,3	28,7
11,5	26,5	10,0	27,5	10,6	27,6	8,1	27,2	10,5	27,4
8,4	27,6	6,9	29,0	6,5	28,6	1,9	28,3	6,8	27,9
11,0	24,1	10,0	.	.	.	.	.	.	.
10,4	27,0	8,2	.	11,7	30,0	8,7	28,9	9,4	26,6
11,3	19,3	10,7	.	12,0	19,8	10,3	19,9	11,6	19,6
8,2	24,8	5,5	.	8,2	27,1	4,9	25,7	6,6	24,9
5,7	19,8	.	.	4,8	.	4,7	17,9	7,3	19,6
22,3	24,4	22,3	24,8	22,4	24,0	22,5	24,7	22,5	24,0
14,8	34,4	15,4	32,0	17,3	34,1	15,4	33,4	17,8	33,4
24,7	27,3	24,4	28,7	25,3	27,3	25,5	28,1	25,2	27,1
19,1	29,9	20,1	29,3	21,0	29,5	20,6	29,3	19,0	29,8
20,8	25,4	19,5	26,9	20,3	25,9	19,9	26,0	19,7	25,0
.	.	27,0	28,8	28,6	.	.	.	27,6	28,6
27,8	.	.	.	.	.	.	.	28,4	26,3
.	28,1	26,3	27,6	27,2	27,7	25,6	28,2	26,2	.
19,3	18,5	.	18,3	20,2	.	19,5	.	19,5	18,9

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w °C					
<b>Iran</b>							
Mashhad	999	0,0	26,7	3,8	29,4	.	23,0
Shiraz	1 481	5,3	29,8	7,0	31,0	.	24,9
Tabriz	1 367	-3,2	26,0	0,1	29,0	.	.
Tehran-Mehrabad	1 204	2,5	30,8	5,4	30,8	.	23,9
<b>Irlandia</b>							
Dublin Airport	85	5,1	15,0	4,8	14,6	1,7	16,0
Valentia Observatory	30	7,2	14,9	6,6	15,5	4,9	15,2
<b>Japonia</b>							
Akita	22	-0,4	22,6	1,7	24,2	0,9	24,8
Nagasaki	36	6,4	26,6	8,1	27,6	6,9	26,8
Tokyo	36	5,2	25,2	7,6	27,7	7,0	28,0
<b>Kanada</b>							
Bagotville A, Que	159	-15,8 <sup>a</sup>	18,0 <sup>a</sup>	-15,7	17,7	-10,2	20,2
Great Falls Climate, Man	253	.	.	.	.	-13,5	19,9
High Level A, Alta	338	-21,4 <sup>b</sup>	16,2 <sup>b</sup>	-22,6	17,1	-19,3	17,1
Sandspit Awos, BC	6	2,8 <sup>c</sup>	14,1 <sup>c</sup>	2,5	14,7	5,6	.
Whitehorse A, YT	706	-18,7 <sup>a</sup>	14,0 <sup>a</sup>	-16,9	13,5	-14,0	14,2
<b>Korea Południowa</b>							
Busan	70	2,2	24,0	4,2	25,3	3,0	25,2
Seoul	86	-3,4	24,6	-2,1	26,8	-4,5	25,8
<b>Litwa</b> – Vilnius	162	-6,1	16,9	-3,3	15,8	-10,4	21,8
<b>Luksemburg</b> – Luxembourg	376	.	.	1,7	14,9	-2,1	20,5
<b>Łotwa</b> – Aluksne	193	.	.	-4,2	15,6	-13,8	21,9
<b>Malta</b> – Luqa	91	12,2	25,9	11,2	26,9	13,4	26,7

a Dane za lata 1942–1990. b Dane za lata 1970–1990. c Dane za lata 1945–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w °C									
5,7	28,4	4,2	29,6	6,7	28,8	.	29,0	4,3	31,1
.	31,4	7,8	30,9	7,2	32,0	.	31,2	7,1	31,7
.	27,2	0,9	28,5	0,1	26,3	.	28,7	1,1	30,3
.	32,2	7,0	31,7	6,9	31,5	.	31,6	5,8	33,9
5,6	15,9	10,9	.	5,7	15,7	5,7	15,0	5,3	16,1
7,3	16,3	11,6	.	8,1	15,2	7,7	14,8	7,9	16,1
0,0	24,4	1,2	23,8	0,7	23,5	0,6	24,6	0,2	25,3
7,8	26,1	7,9	25,7	7,3	27,6	7,5	28,3	5,8	28,2
6,3	26,8	5,8	26,2	6,1	25,4	5,8	27,3	4,7	28,3
-15,3	19,4	-17,9	17,4	-10,7	18,1	-10,2	18,0	-15,6	21,2
-20,6	18,5	-14,8	20,0	-14,1	19,7	-14,8	19,9	-15,5	20,6
-16,5	19,1	-17,0	16,8	-15,3	17,6	-14,6	17,2	-18,7	16,8
5,7	14,8	6,9	16,5	6,2	16,2	.	13,7	4,9	16,1
-6,1	14,8	-11,9	14,5	-8,7	15,6	-14,5	13,9	-14,3	16,2
5,0	24,8	4,7	23,9	3,1	25,3	4,1	26,1	1,9	26,7
-0,7	26,1	-0,9	25,8	-3,2	26,2	-1,8	26,9	-4,0	27,8
-6,4	20,1	-1,1	17,3	-7,6	18,2	-4,6	16,7	-2,4	19,5
3,6	19,2	1,5	20,3	2,3	18,7	-1,6	19,1	4,5	22,1
-8,5	19,3	.	.	-9,8	17,4	-4,5	15,3	-3,1	19,1
14,2	26,2	12,9	28,1	13,6	26,6	.	.	.	.

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w °C					
<b>Meksyk</b>							
Acapulco, GRO.	3	26,4	28,5	25,0	28,5	26,8	28,7
Empalme, SON.	12	.	.	18,1	.	18,5	31,5
Mexico (Central)	2 303	.	.	14,0	17,3	13,7	.
Monclova, COAH.	615	.	.	15,9	.	12,4	27,2
<b>Niemcy</b>							
Berlin-Tempelhof	50	.	.	1,6	17,1	-4,5	23,3
Nuernberg	319	-0,8	18,3	0,2	16,1	-2,9	21,0
Trier-Petrisberg	273	0,9	17,6	2,5	15,6	-1,6	20,8
<b>Nigeria</b>							
Lagos/Ikeja	40	.	.	.	.	.	25,8
Minna	262	27,6	25,1	.	.	28,9	25,8
Yola	191	.	.	.	.	26,8	27,0
<b>Norwegia</b>							
Bodo VI	13	-2,2	12,5	0,4	12,9	-1,9	13,2
Oslo/Gardermoen	204	.	.	-2,1	15,1	-10,7	16,8
Tromso	115	-3,8 <sup>a</sup>	11,8 <sup>a</sup>	-1,6	11,7	-3,3	11,7
<b>Polska</b>							
Szczecin	1	-1,1	17,7	1,4	15,5	-5,6	21,7
Warszawa-Okęcie	106	-3,3	18,0	-1,4	16,6	-8,0	21,9
Wrocław II	120	-1,8	17,7	-0,4	16,5	-5,8	21,3
<b>Portugalia</b>							
Braganca	692	4,5	21,1	2,2	19,3	4,5	23,5
Lisboa/Geof	95	11,4	22,4	9,6	22,3	11,5	24,2

a Dane za lata 1965–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w °C									
26,9	29,8	26,6	29,3	27,2	29,1	26,6	29,6	26,8	29,8
20,2	31,9	18,9	32,2	17,5	32,3	17,8	31,8	20,6	32,4
13,7	17,2	14,6	17,9	14,0	17,6	15,4	17,3	13,0	18,1
13,4	29,7	10,9	30,7	13,9	31,5	16,6	30,6	12,6	31,0
0,7	21,9	3,3	20,4	0,1	20,6	-0,8	19,2	3,7	22,1
2,8	19,9	2,4	18,4	1,7	19,8	-3,4	19,6	4,3	21,2
4,6	19,4	2,1	21,1	3,2	19,1	-1,4	20,1	5,3	21,8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28,7	26,1	27,1	26,5	27,4	26,4	28,5	26,0	27,4	25,6
26,9	27,4	25,5	28,4	25,7	27,8	27,7	27,1	25,4	27,6
-2,1	17,3	-0,8	12,0	-3,2	13,9	1,6	13,5	-1,6	15,4
-4,3	19,6	-2,2	15,0	-8,0	16,1	-2,8	15,5	-4,0	21,2
-5,6	15,1	-3,8	11,5	-4,8	12,3	-1,5	11,3	-4,2	14,6
-0,2	21,3	2,8	18,6	-0,9	28,9	-0,7	17,7	2,7	20,0
-2,6	21,4	1,4	20,1	-2,9	20,0	-3,7	19,0	0,8	21,5
1,2	22,0	2,9	20,9	-0,3	20,3	-2,4	19,8	3,3	20,8
4,9	20,6	4,9	22,0	4,8	.	4,6	21,3	4,8	20,4
12,6	22,0	10,9	22,7	13,5	24,3	11,1	22,7	12,1	21,2

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

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

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w °C									
-13,2	15,8	-12,9	12,7	-18,2	19,2	-10,0	17,7	-5,8	19,4
-14,8	19,3	-11,5	21,0	-21,7	20,4	-16,4	19,3	-20,5	18,0
2,1	25,1	1,3	25,4	0,5	25,4	1,1	25,4	1,1	27,2
-8,6	21,1	-4,4	18,3	-10,1	20,9	-7,8	17,9	-4,3	20,5
-16,8	16,4	.	18,5	-21,5	19,7	-15,1	18,5	-20,4	19,8
-7,0	21,2	-2,7	16,9	-11,2	19,0	-3,9	16,5	-2,9	20,9
-11,8	19,8	-10,5	18,5	-12,4	18,1	-9,8	20,3	-12,7	18,5
1,3	20,7	-0,8	21,7	-2,8	21,0	-6,8	20,8	0,3	20,4
-0,6	22,4	-1,0	24,4	-3,8	23,7	-5,4	22,7	0,6	22,0
3,1	22,1	2,1	25,0	-0,3	22,9	-4,7	24,1	3,0	22,6
-0,9	17,3	-1,3	18,2	-4,9	.	-9,0	.	-1,0	17,5
5,4	20,8	2,8	24,4	1,1	23,2	-3,2	23,2	4,8	22,3
8,0	28,2	8,0	28,4	10,0	30,3	13,5	30,5	8,4	30,2
16,3	22,1	15,5	21,3	13,9	22,0	13,2	22,1	16,6	23,6
-5,7	21,5	-3,3	23,6	-4,7	23,4	-4,5	25,0	-5,7	23,2
6,8	20,7	7,3	21,8	6,5	19,3	3,3	19,6	7,2	21,5
0,2	26,3	2,0	27,5	1,7	28,2	5,7	27,6	2,1	27,0
3,1	17,6	1,9	22,2	2,8	19,4	-3,0	19,2	4,8	21,2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-1,5	.	.	17,0	-4,2	19,0	-0,3	17,4	0,2	22,5
-1,3	.	.	16,3	-1,9	17,7	0,3	15,9	0,7	20,0

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w °C					
<b>Tajlandia</b>							
Bangkok	4	25,9	28,3	28,0	28,8	27,8	29,5
Phitsanulok	46	24,1	28,1	25,3	28,7	26,0	29,4
Songkhla	7	27,1	28,3	27,3	28,6	27,6	28,2
Udon Thani	178	22,2	27,9	24,6	27,9	24,4	28,7
<b>Turcja</b>							
Ankara/Central	891	0,1	22,9	-3,4	26,5	3,1	25,7
Erzurum	1 758	-7,8	19,5	-9,7	22,2	-4,3	19,5
Izmir/Guzelyali	29	8,6	27,5	6,1	29,9	10,6	28,8
Mersin	3	9,5	27,4	8,5	29,0	12,6	28,9
<b>Ukraina</b>							
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
L'viv	323	-4,6	17,3	-3,6	16,8	-7,2	20,5
Odesa	42	-1,7	21,5	-2,5	21,5	-2,8	24,5
<b>Węgry</b>							
Budapest/Pestszentlorinc	139	-0,5	21,5	-1,5	20,4	-2,0	23,6
Pecs/Pogany	203	-1,4	20,5	-1,6	20,5	-1,8	22,9
<b>Wielka Brytania</b>							
Camborne	88	.	.	6,7	15,4	4,3	16,2
Lerwick	84	3,2	11,4	4,4	11,0	2,6	12,5
Manston	54	4,0	16,7	5,5	15,3	2,1	19,1
<b>Włochy</b>							
Messina	54	.	.	11,0	26,6	12,3	27,5
Pisa/S. Giusto	6	.	.	5,3	22,2	5,4	25,3
Trieste	4	.	.	4,3	22,9	4,1	25,6
<b>Zjednoczone Emiraty Arabskie</b> — Abu Dhabi Inter. Airport	27	17,9	34,3	20,5	36,5	19,2	36,4

Źródło: United Nations Statistics Division – World Meteorological Organization (WMO)  
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) National Centers for Environmental Information

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w °C									
25,7	29,5	26,5	.	27,7	.	28,0	.	27,6	29,0
22,4	28,9	23,1	29,2	24,6	.	26,1	.	25,7	28,3
26,8	29,3	27,0	28,9	28,4	.	26,8	.	26,8	28,8
20,5	28,2	.	28,6	23,6	.	24,9	.	23,8	28,1
3,1	25,5	1,4	16,8	0,4	25,0	-1,4	25,5	3,1	24,4
-10,1	20,6	-8,1	21,2	-9,3	19,0	-13,5	20,9	-7,2	20,1
11,7	27,8	8,6	21,3	8,9	29,3	6,8	29,4	9,6	28,9
13,1	28,9	10,7	22,7	9,9	29,6	9,7	30,1	11,9	29,2
-5,0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-4,8	22,1	-0,7	21,9	-5,7	22,4	-4,9	20,9	-2,7	21,4
-2,3	20,6	-0,1	19,5	-3,9	19,2	-6,4	18,4	-0,5	19,1
0,3	24,2	0,4	.	-2,2	24,1	-3,3	22,7	1,0	23,7
2,9	22,8	2,0	.	-1,0	22,6	-5,0	22,6	2,9	22,9
3,0	21,5	2,5	.	0,7	22,7	-4,4	22,8	3,8	22,1
7,6	17,3	7,6	15,7	8,3	16,1	7,4	16,1	8,0	17,9
4,9	13,3	4,2	11,1	3,5	12,5	5,3	12,4	3,5	13,6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13,1	25,2	12,3	28,5	12,8	27,1	9,9	27,4	13,9	26,9
8,9	.	7,8	25,8	7,9	24,0	5,8	24,1	9,9	24,1
9,5	22,8	7,9	26,9	6,3	25,8	3,3	25,1	.	25,1
18,5	35,4	19,8	.	.	36,5	20,8	38,1	19,2	37,1



TABL. III.8. OPADY ATMOSFERYCZNE

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w mm					
<b>Arabia Saudyjska</b>							
Al-Taif	1 478	.	.	.	.	0	11
Hafr-Al-Batin	414	.	.	.	.	10	0
Makkah	240	.	.	.	9	0	2
Najran	1 214	.	.	.	0	0	0
Riyadh Obs. (O.A.P.)	635	11	0	15	0	0	11
<b>Argentyna</b>							
Comodoro Rivadavia Aero	58	16	29	6	13	0	28
Concordia Aero	38	122 <sup>a</sup>	74 <sup>a</sup>	82	72	153	72
Oran Aero	357	193	6	234	7	70	3
Rio Gallegos Aero	20	33	19	22	15	20	6
San Antonio Oeste Aero	20	21 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	12	73	4	16
<b>Australia</b>							
Alice Springs Airport	547	42	16	31	0	141	101
Brisbane Aero	10	169	68	.	.	48	37
Canberra Airport	580	54	41	38	30	7	.
Darwin Airport	35	437	1	443	0	623	0
Perth Airport	20	.	.	102	217	0	133
<b>Austria</b>							
Innsbruck-Flughafen	584	46	128	33	155	14	102
Wien/Hohe Warte	200	38	63	46	66	56	88
<b>Belgia – Uccle</b>	104	67	75	46	134	.	.
<b>Białoruś</b>							
Minsk	231	40	88	35	79	40	95
Pinsk	142	.	.	.	.	44	68
Vitebsk	176	38	92	.	.	21	36

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

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w mm									
26	30	0	0	19	.	0	0	0	1
54	0	0	.	.	0	0	.	.	.
10	0	3	0	2	0	0	30	0	0
0	1	0	0	5	9	0	31	0	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	16	3	11	43	33	5	1	0	38
164	150	216	14	61	71	102	63	45	107
251	0	172	1	404	7	219	7	222	15
21	13	38	20	5	26	5	9	47	9
1	24	18	0	64	46	0	21	17	51
32	28	190	0	38	.	72	0	.	0
105	16	201	12	90	22	73	25	23	17
5	16	97	37	106	71	8	17	38	8
610	0	471	0	172	0	458	0	857	0
1	136	1	89	23	120	36	180	84	180
28	178	78	143	79	270	87	189	103	90
8	92	73	35	43	85	21	67	47	130
70	117	124	36	.	55	.	55	81	50
52	56	62	52	52	136	37	150	37	169
47	35	41	40	60	89	30	143	30	111
56	61	79	90	87	150	54	77	62	174

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w mm					
<b>Brazylia</b>							
Brasilia	1 159	241	12	130	0	121	0
Manaus	72	260	88	350	.	296	101
Porto Alegre	47	100	122	41	123	174	170
Quixeramobim	212	78	46	73	.	64	2
Sao Paulo	792	239	44	328	66	481	94
<b>Bulgaria</b>							
Sofia (Observ.)	595	31	56	39	11	28	53
Varna	43	38	37	47	1	105	99
<b>Chiny</b>							
Beijing	55	3	176	12	67	10	34
Guangzhou	42	43	228	11	289	70	165
Kashi	1 291	3	8	0	3	0	32
Qamdo	3 307	.	.	.	.	0	127
Qiqihar	148	1	138	7	196	2	128
<b>Chorwacja</b> – Zagreb/Gric	162	53	87	19	84	86	122
<b>Cypr</b> – Larnaca Airport	2	62 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	55	0	131	0
<b>Czechy</b>							
Brno/Turany	246	25	64	31	125	48	136
Praha/Ruzyne	380	24	66	21	66	25	128
<b>Dania</b> – Koebenhavn / Landbohoejskolen	7	.	.	30	50	7	26
<b>Estonia</b> – Tallinn	34	45	79	71	113	27	147
<b>Finlandia</b>							
Helsinki-Vantaa	56	41	73	40	66	22	15
Jokioinen	104	36	80	43	114	13	42
Kevo	107	.	.	51	48	25	136

a Dane za lata 1976–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w mm									
153	8	94	1	398	0	146	0	151	0
253	66	304	47	130	103	402	77	215	54
77	176	160	309	109	151	0	19	150	187
6	4	10	36	12	5	197	83	58	22
238	21	156	65	165	6	454	0	245	24
25	119	32	10	90	45	39	72	26	187
110	58	24	96	31	13	71	77	58	73
0	120	33	107	.	361	.	98	0	309
1	200	56	441	410	301	13	312	132	271
1	1	1	8	6	14	12	28	7	9
2	90	3	65	3	137	.	83	0	116
2	114	1	59	.	10	.	33	0	258
52	95	51	74	68	52	32	53	56	102
37	1	147	1	52	.	31	0	96	0
20	101	26	40	23	102	25	82	44	68
15	163	18	48	25	53	14	66	21	16
67	36	84	54	36	106	18	107	65	13
.	47	69	95	.	54	24	22	42	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	79	81	88	48	57	24	45	48	37
11	28	15	26	20	81	46	161	20	56

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w mm					
<b>Francja</b>							
Bordeaux Merignac	61	100	47	.	.	78	15
Brest	99	138	46	47	86	117	89
Nice	27	83	16	.	.	76	1
Paris-Orly	90	.	.	.	.	36	89
<b>Grecja</b>							
Athinai (Airport)	28	.	.	8	0	31	0
Kalamata (Airport)	8	113	4	37	0	106	0
Thessaloniki (Airport)	8	37	26	2	7	14	18
<b>Hiszpania</b>							
Barcelona/Aeropuerto	6	44 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	22	3	26	2
Cordoba/Aeropuerto	92	82 <sup>b</sup>	5 <sup>b</sup>	24	0	145	0
La Coruna	67	131	25	52	47	150	35
Madrid/Barajas	633	42	9	24	12	44	11
<b>Holandia – De Bilt</b>	4	69	76	41	99	41	77
<b>Indie</b>							
Bangalore	921	1 <sup>c</sup>	106 <sup>c</sup>	0	116	0	100
Bikaner	224	5 <sup>c</sup>	106 <sup>c</sup>	4	135	3	59
Bombay/Colaba	11	0 <sup>c</sup>	682 <sup>c</sup>	0	1 115	0	1 099
Calcutta/Alipore	6	11 <sup>c</sup>	411 <sup>c</sup>	1	254	0	267
Jagdulpur	553	7 <sup>c</sup>	352 <sup>c</sup>	0	238	23	483
<b>Indonezja</b>							
Jakarta/Observatory	8	.	.	.	31	377	250
Kendari/Wolter Monginsidi	50	.	.	.	.	149	.
Sabang/Cut Bau	126	.	.	.	.	203	156
Wamena	1 660	.	.	.	.	146	29

a Dane za lata 1976–1990. b Dane za lata 1965–1990. c Dane za lata 1971–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w mm									
184	51	94	35	234	13	28	28	122	62
231	42	184	87	287	28	57	75	159	69
289	28	39	0	18	2	11	0	54	22
57	131	37	19	50	13	27	35	114	20
.	.	38	14	10	.	28	4	36	55
169	21	139	11	102	.	175	59	86	6
25	62	30	5	28	.	52	78	17	34
30	32	14	.	.	.	.	.	.	.
89	1	33	.	53	0	14	6	47	0
205	47	138	.	292	1	50	13	118	23
65	27	18	.	29	7	18	72	47	0
62	137	.	.	85	,	17	132	74	74
0	101	9	94	5	209	.	59	0	84
0	25	1	158	0	85	1	34	0	212
1	1 355	.	280	0	754	0	525	0	743
0	376	3	674	1	301	0	621	0	308
0	359	0	157	1	435	0	442	0	321
.	.	1	0	144	.	.	.	215	14
117	.	464	.	.	.	.	.	815	395
.	.	276	229	216	664	509	44	208	.
161	53	.	201	144	.	188	.	192	193

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w mm					
<b>Iran</b>							
Mashhad	999	33	1	17	0	.	39
Shiraz	1 481	80	1	189	0	.	3
Tabriz	1 367	26	3	20	0	.	34
Tehran-Mehrabad	1 204	37	3	27	0	.	8
<b>Irlandia</b>							
Dublin Airport	85	69	50	40	48	45	79
Valentia Observatory	30	167	73	104	82	162	161
<b>Japonia</b>							
Akita	22	129	187	180	133	165	190
Nagasaki	36	78	334	84	114	62	215
Tokyo	36	45	126	67	374	9	70
<b>Kanada</b>							
Bagotville A, Que	159	59 <sup>a</sup>	114 <sup>a</sup>	88	88	39	98
Great Falls Climate, Man	253	.	.	.	125	23	67
High Level A, Alta	338	23 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	8	31	33	56
Sandspit Awos, BC	6	164 <sup>c</sup>	45 <sup>c</sup>	152	44	208	.
Whitehorse A, YT	706	17 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	11	40	23	14
<b>Korea Południowa</b>							
Busan	70	32	257	26	337	38	292
Seoul	86	23	369	43	115	29	239
<b>Litwa</b> – Vilnius	162	41	78	43	209	23	208
<b>Luksemburg</b> – Luxembourg	376	71	68	29	197	35	47
<b>Łotwa</b> – Aluksne	193	.	.	56	174	31	59
<b>Malta</b> – Luqa	91	89	0	120	0	57	0

a Dane za lata 1942–1990. b Dane za lata 1970–1990. c Dane za lata 1945–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w mm									
6	0	25	0	18	6	.	0	1	0
.	2	25	1	50	.	.	0	6	0
.	19	12	1	15	3	.	0	31	0
.	0	8	9	35	.	.	9	30	0
100	35	76	.	118	44	22	42	93	40
288	81	108	.	294	83	167	108	238	50
143	126	69	199	95	102	134	261	113	205
30	418	119	310	97	179	63	224	72	382
25	106	93	235	85	82	26	81	49	107
27	84	69	126	47	190	66	78	103	81
42	62	12	76	13	43	13	40	14	36
190	62	16	34	29	57	11	46	3	31
.	.	81	39	185	13	.	60	182	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	169	51	177	60	189	2	172	41	122
13	208	11	226	1	358	15	621	9	186
46	68	61	68	36	90	29	120	47	119
77	114	74	30	85	144	25	119	143	15
45	78	.	.	59	121	45	81	64	43
58	1	50	1	28	.	.	.	.	.

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w mm					
<b>Meksyk</b>							
Acapulco, GRO.	3	9	209	0	384	62	272
Empalme, SON.	12	.	.	0	.	16	38
Mexico (Central)	2 303	.	.	0	107	21	.
Monclova, COAH.	615	.	.	0	.	59	355
<b>Niemcy</b>							
Berlin-Tempelhof	50	43	53	46	70	21	56
Nuernberg	319	45	69	26	118	34	105
Trier-Petrisberg	273	60	70	25	218	33	43
<b>Nigeria</b>							
Lagos/Ikeja	40	13	243	.	.	.	131
Minna	262	1	207	.	.	0	261
Yola	191	0	168	.	.	0	176
<b>Norwegia</b>							
Bodo VI	13	86	92	148	27	80	92
Oslo/Gardermoen	204	59	79	39	115	17	110
Tromso	115	92 <sup>a</sup>	73 <sup>a</sup>	224	10	92	129
<b>Polska</b>							
Szczecin	1	36	61	36	120	35	63
Warszawa-Okęcie	106	22	69	29	122	25	92
Wrocław II	120	28	84	32	126	30	130
<b>Portugalia</b>							
Braganca	692	101	17	20	27	150	22
Lisboa/Geof	95	110	5	25	0	194	0

a Dane za lata 1965–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w mm									
0	20	0	193	12	260	0	70	0	112
0	47	43	33	13	64	3	39	0	39
1	194	0	112	6	201	0	152	12	80
0	17	31	19	38	28	7	57	3	33
30	61	78	67	41	63	38	137	73	57
30	104	53	35	57	85	17	89	64	44
55	139	75	21	65	57	29	106	121	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
0	158	0	119	0	170	0	190	0	150
0	148	0	112	0	114	0	216	0	234
0	23	103	78	55	55	202	105	32	13
97	53	118	99	49	87	26	66	101	34
4	40	.	28	50	90	161	91	54	25
34	71	59	62	27	50	30	193	71	93
48	73	39	59	21	71	19	90	30	85
36	84	38	83	32	111	12	169	13	82
170	34	48	2	257	.	40	4	62	20
195	6	91	2	120	1	82	2	75	1

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w mm					
<b>Rosja</b>							
Arhangel'sk	4	34	62	42	55	12	103
Irkutsk	469	12	120	6	143	25	43
Mahachkala	32	24	26	.	.	97	4
Moskwa	156	42	94	42	167	18	12
Omsk	122	22	61	25	10	11	20
St. Petersburg (Voejkovo)	6	.	.	37	152	26	61
Vladivostok	183	15	119	31	332	2	159
<b>Rumunia</b>							
Bistrita	367	46	87	54	117	71	86
Bucuresti Baneasa	91	40	64	37	38	64	69
Timisoara	88	40	64	22	25	65	25
<b>Słowacja</b> – Poprad/Tatry	696	23	68	27	129	45	144
<b>Słowenia</b> – Ljubljana/Beograd	299	82	122	4	158	125	112
<b>Stany Zjednoczone</b>							
Austin-Bergstrom Intl. Airport	202	43	52	.	.	84	136
Los Angeles /Int.	38	61	0	21	0	109	0
Norfolk/Karl Stefan	479	13	82	4	131	36	87
Seattle/S.-Tacoma	137	137	19	96	6	157	8
Washington/Nat., Va	20	69	97	77	140	.	131
<b>Szwajcaria</b> – Zuerich- -Meteoschweiz	569	69	118	31	196	39	132
<b>Szwecja</b>							
Karesuando	331	23	75	38	86	26	112
Stockholm	52	39	72	.	.	26	74
Visby	51	53	50	28	143	34	113

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w mm									
41	17	45	45	37	120	55	134	48	30
26	71	17	63	22	112	.	107	19	75
102	16	32	17	28	18	18	18	38	39
41	4	62	119	77	.	44	103	66	92
37	56	.	53	4	109	24	70	17	46
50	44	68	87	56	151	32	123	41	96
8	201	6	113	18	87	3	215	6	124
71	167	39	8	58	65	9	58	57	77
61	42	43	64	69	5	49	128	48	90
42	144	51	25	51	77	9	19	58	73
24	151	70	44	22	.	10	.	15	46
172	130	70	118	76	86	56	73	73	138
14	52	134	0	26	144	118	27	6	32
0	4	32	9	75	0	189	0	36	0
4	29	15	131	15	73	32	53	8	122
94	20	93	2	189	18	107	0	206	1
66	119	95	127	68	80	70	232	24	247
47	191	90	40	146	198	89	172	132	63
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
39	.	.	92	25	48	34	15	48	6
.	.	.	38	35	33	.	48	47	105

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

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w mm					
<b>Tajlandia</b>							
Bangkok	4	9	155	0	261	100	349
Phitsanulok	46	7	190	0	150	25	107
Songkhla	7	82	95	67	36	68	178
Udon Thani	178	6	222	0	536	46	225
<b>Turcja</b>							
Ankara/Central	891	47	14	47	.	63	26
Erzurum	1 758	21	27	19	4	52	56
Izmir/Guzelyali	29	132	8	96	.	142	0
Mersin	3	121	13	179	.	101	11
<b>Ukraina</b>							
Donets'k	225	43	48	30	24	43	40
Kiev	167	47	88	31	82	54	104
L'viv	323	42	102	62	131	52	80
Odesa	42	42	49	61	39	73	101
<b>Węgry</b>							
Budapest/Pestszentlorinc	139	32	52	14	67	52	41
Pecs/Pogany	203	39	61	15	58	50	51
<b>Wielka Brytania</b>							
Camborne	88	.	.	52	48	109	78
Lerwick	84	131	62	157	28	114	140
Manston	54	46	45	14	49	33	41
<b>Włochy</b>							
Messina	54	113	19	96	3	116	14
Pisa/S. Giusto	6	74	24	64	52	75	84
Trieste	4	71	71	1	161	64	112
<b>Zjednoczone Emiraty Arabskie</b> — Abu Dhabi Inter. Airport	27	4	.	0	0	0	0

Źródło: United Nations Statistics Division – World Meteorological Organization (WMO)  
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) National Centers for Environmental Information

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w mm									
0	98	4	.	73	.	45	.	131	202
0	211	15	121	43	.	22	.	0	117
10	81	43	56	193	.	682	.	194	79
0	230	.	263	30	.	2	.	0	158
33	9	54	67	92	.	33	12	55	11
11	28	13	1	18	18	11	7	30	25
150	1	175	29	233	.	286	.	98	0
111	1	168	7	127	.	100	.	234	0
59	.	.	.	.	.	.	.	.	.
40	75	56	52	59	46	32	62	40	86
66	79	51	84	54	47	27	75	23	122
79	84	55	93	101	4	35	58	86	61
20	183	71	.	62	167	26	57	20	53
28	91	54	.	59	166	26	102	39	58
218	29	147	98	222	23	58	77	176	48
195	37	302	68	189	115	116	64	160	64
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
164	35	152	38	173	46	194	26	68	1
239	.	80	56	135	2	44	3	34	30
114	163	34	38	81	19	70	11	53	40
8	0	5	.	.	0	0	0	0	0





TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w godzinach					
<b>Brazylia</b>							
Brasilia	1 159	157	265	.	.	199	256
Manaus	72	114	214	.	.	146	196
Porto Alegre	47	239	149	.	.	206	142
Quixeramobim	212	218	243	.	.	202	280
Sao Paulo	792	149	164	.	.	108	187
<b>Bulgaria</b>							
Sofia (Observ.)	595	74	286	129	364	65	288
Varna	43	83	283	112	343	77	330
<b>Chiny</b>							
Beijing	55	201	224	124	291	190	182
Guangzhou	42	133	219	109	204	64	201
Kashi	1 291	156	313	163	272	167	338
Qamdo	3 307	.	.	.	.	232	240
Qiqihar	148	190	268	186	316	178	289
<b>Chorwacja</b> – Zagreb/Gric	162	54	267	91	276	86	280
<b>Cypr</b> – Larnaca Airport	2	180 <sup>a</sup>	388 <sup>a</sup>	208	390	146	407
<b>Czechy</b>							
Brno/Turany	246	45	235	56	183	35	262
Praha/Ruzyne	380	50	226	55	129	37	268
<b>Dania</b> – Koebenhavn / Landbohoejskolen	7	.	.	.	.	.	.
<b>Estonia</b> – Tallinn	34	25	279	28	239	48	360
<b>Finlandia</b>							
Helsinki-Vantaa	56	39	275	53	233	48	.
Jokioinen	104	37	247	50	172	36	.
Kevo	107	.	.	5	.	2	.

a Dane za lata 1976–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w godzinach									
226	242	259	245	112	275	187	264	193	258
153	231	135	243	155	255	147	252	125	204
244	154	219	.	240	134	252	151	243	106
227	243	279	201	.	146	122	.	.	235
264	149	200	134	139	208	114	200	130	181
53	281	100	366	85	329	61	338	105	249
78	317	107	344	134	364	69	322	136	271
192	174	198	210	202	140	176	174	205	159
187	187	110	174	64	204	122	168	97	169
189	361	163	290	148	342	170	297	142	327
205	175	221	238	192	187	215	209	222	182
173	184	202	214	226	321	193	327	212	222
43	234	62	308	103	266	83	324	82	265
196	405	162	403	173	412	189	410	159	344
59	199	35	295	51	244	73	234	33	243
46	242	31	266	53	210	52	210	30	305
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	370	15	265	.	274	27	307	.	336
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
83	169	10	206	48	205	35	225	17	307
0	224	0	182	0	172	0	195	0	335

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w godzinach					
<b>Francja</b>							
Bordeaux Merignac	61	86	276	.	.	86	281
Brest	99	64	229	63	150	76	164
Nice	27	150	340	.	.	115	380
Paris-Orly	90	.	.	.	.	68	258
<b>Grecja</b>							
Athinai (Airport)	28	129	364	141	374	97	373
Kalamata (Airport)	8	144	358	180	368	88	326
Thessaloniki (Airport)	8	99	326	181	355	80	353
<b>Hiszpania</b>							
Barcelona/Aeropuerto	6	146 <sup>a</sup>	308 <sup>a</sup>	194	318	.	195
Cordoba/Aeropuerto	92	162 <sup>b</sup>	358 <sup>b</sup>	245	381	114	382
La Coruna	67	103	248	156	226	72	290
Madrid/Barajas	633	137	350	.	389	90	391
<b>Holandia – De Bilt</b>	4	47	187	.	123	72	256
<b>Indie</b>							
Bangalore	921	262 <sup>c</sup>	112 <sup>c</sup>	251	116	233	49
Bikaner	224	.	.	.	.	.	.
Bombay/Colaba	11	270 <sup>c</sup>	73 <sup>c</sup>	265	82	180	46
Calcutta/Alipore	6	204 <sup>c</sup>	93 <sup>c</sup>	197	120	169	125
Jagdarpur	553	.	.	.	.	.	.
<b>Indonezja</b>							
Jakarta/Observatory	8	.	.	.	177	.	107
Kendari/Wolter Monginsidi	50	.	.	.	.	.	.
Sabang/Cut Bau	126	.	.	.	.	185	103
Wamena	1 660	.	.	.	.	.	.

a Dane za lata 1962–1990. b Dane za lata 1965–1990. c Dane za lata 1971–1990.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w godzinach									
68	243	75	281	58	273	132	189	34	308
59	194	59	149	49	170	108	140	55	260
122	321	193	385	127	360	161	384	139	357
49	192	45	246	49	246	73	197	35	282
.	.	136	410	148	349	132	378	178	363
132	371	154	374	152	365	136	373	161	383
107	358	140	381	153	350	95	354	147	353
66	279	90	.	.	.	.	.	.	.
133	363	217	.	125	386	223	359	158	382
55	289	71	.	68	333	131	240	77	223
97	385	200	.	110	375	176	374	171	389
67	214	.	.	58	.	59	198	64	64
224	101	223	126	189	80	202	106	226	63
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
200	56	207	87	219	24	197	64	184	24
128	68	151	42	68	56	173	69	184	100
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	93	170	118	.	.	.	94	161
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	188	170	152	179	167	100	201	148	.
119	134	.	192	151	.	136	.	137	161

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w godzinach					
<b>Iran</b>							
Mashhad	999	150	361	168	395	.	260
Shiraz	1 481	217	345	216	347	.	327
Tabriz	1 367	122	355	170	351	.	113
Tehran-Mehrabad	1 204	169	346	180	.	.	253
<b>Irlandia</b>							
Dublin Airport	85	.	.	50	163	87	143
Valentia Observatory	30	.	.	59	169	104	85
<b>Japonia</b>							
Akita	22	46	176	41	135	36	127
Nagasaki	36	100	185	103	218	99	149
Tokyo	36	175	137	154	210	222	183
<b>Kanada</b>							
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	.	.
<b>Korea Południowa</b>							
Busan	70	200	166	145	180	222	165
Seoul	86	163	121	108	108	168	90
<b>Litwa</b> – Vilnius	162	36	219	29	175	58	287
<b>Luksemburg</b> – Luxembourg	376	44	233	56	160	24	314
<b>Łotwa</b> – Aluksne	193	.	.	17	173	89	377
<b>Malta</b> – Luqa	91	.	.	161	382	177	370

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w godzinach									
158	391	148	382	183	377	.	355	187	387
.	339	184	327	238	332	.	340	271	373
.	360	191	330	161	358	.	339	149	352
.	301	242	330	191	357	.	356	201	370
65	176	216	.	66	128	57	166	74	183
.	.	163	.	.	.	.	.	.	.
29	198	40	184	31	178	58	188	34	168
156	140	124	125	59	220	123	202	103	240
204	176	182	182	202	144	227	189	206	227
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
250	189	216	188	209	236	242	197	227	283
184	173	193	176	196	160	209	123	187	229
81	317	22	236	54	170	38	233	29	209
37	237	30	279	41	234	88	250	27	348
95	349	.	.	52	234	27	246	24	267
171	365	163	382	211	371	.	.	.	.

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w godzinach					
<b>Meksyk</b>							
Acapulco, GRO.	3	272	224	315	292	208	222
Empalme, SON.	12	.	.	274	.	245	285
Mexico (Central)	2 303	.	.	265	207	167	.
Monclova, COAH.	615	.	.	244	.	209	221
<b>Niemcy</b>							
Berlin-Tempelhof	50	.	.	65	100	24	295
Nuernberg	319	47	236	62	140	9	292
Trier-Petrisberg	273	44	226	50	138	32	284
<b>Nigeria</b>							
Lagos/Ikeja	40	164	99	.	.	.	96
Minna	262	226	155	.	.	284	102
Yola	191	254	202	.	.	390	169
<b>Norwegia</b>							
Bodo VI	13	9	172	1	231	11	148
Oslo/Gardermoen	204	.	.	.	.	.	.
Tromso	115	3	205	3	264	1	149
<b>Polska</b>							
Szczecin	1	.	.	53	98	28	335
Warszawa-Okęcie	106	.	.	28	236	48	351
Wrocław II	120	49	205	40	124	44	276
<b>Portugalia</b>							
Braganca	692	112	362	157	328	108	400
Lisboa/Geof	95	144	352	220	338	108	378

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w godzinach									
289	265	273	256	232	256	297	243	259	312
218	281	194	292	282	286	243	267	271	265
219	181	215	207	187	196	269	172	221	210
233	271	115	325	227	293	210	304	181	275
37	261	25	236	45	199	58	210	26	324
42	235	30	270	43	216	106	240	34	323
45	220	17	251	38	195	84	194	27	319
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
369	158	.	169	254	151	245	151	239	120
286	218	.	196	242	191	250	171	213	194
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	294	28	221	56	196	51	197	31	301
32	364	26	273	58	228	68	188	37	184
52	300	45	297	63	241	103	241	37	313
41	214	.	.	16	.	.	.	.	.
101	357	202	.	121	384	181	353	183	325

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (cd.)

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w godzinach					
<b>Rosja</b>							
Arhangel'sk	4	13	301	9	331	16	338
Irkutsk	469	58	243	109	.	109	257
Mahachkala	32	74	282	.	.	47	335
Moskwa	156	32	272	.	.	.	.
Omsk	122	68	321	81	343	120	280
St. Petersburg (Voejkovo)	6	.	.	24	193	22	349
Vladivostok	183	178	122	159	132	158	82
<b>Rumunia</b>							
Bistrita	367	67 <sup>a</sup>	260 <sup>a</sup>	48	254	84	240
Bucuresti Baneasa	91	71	289	87	347	41	266
Timisoara	88	72	301	67	297	53	222
<b>Słowacja</b> – Poprad/Tatry	696	89	221	82	188	75	259
<b>Słowenia</b> – Ljubljana/Beograd	299	47	260	120	299	27	300
<b>Stany Zjednoczone</b>							
Austin-Bergstrom Intl. Airport	202	.	.	.	.	.	.
Los Angeles /Int.	38	225 <sup>b</sup>	364 <sup>b</sup>	.	.	.	.
Norfolk/Karl Stefan	479	.	.	.	.	.	.
Seattle/S.-Tacoma	137	70	312	.	.	.	.
Washington/Nat., Va	20	145	281	.	.	.	.
<b>Szwajcaria</b> – Zuerich- -Meteoschweiz	569	42	211	66	161	39	253
<b>Szwecja</b>							
Karesuando	331	5	243	9	217	3	190
Stockholm	52	40	260	.	.	38	302
Visby	51	34	283	61	162	33	340

a Dane za lata 1962–1990. b Dane za lata 1961–1977.

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w godzinach									
31	332	13	210	21	290	12	324	5	253
114	323	113	255	85	281	137	295	94	246
6	332	91	319	72	310	82	322	48	328
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
64	259	.	264	141	209	86	278	124	323
29	346	13	221	15	176	17	196	10	253
169	127	143	.	204	128	179	186	183	151
44	262	55	312	36	304	88	319	70	233
34	250	87	283	110	286	90	364	105	200
56	232	93	303	80	295	97	298	100	233
46	207	59	295	93	.	120	.	77	254
29	211	69	296	82	291	94	332	77	244
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
61	168	46	293	51	233	37	205	51	294
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	212	51	314	46	280	36	390
29	.	.	282	31	354	38	334	41	372

TABL. III.9. USŁONECZNIENIE (dok.)

KRAJE Stacje meteorologiczne (nazwy podano zgodnie z materiałem źródłowym)	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	1961–1990		2000		2010	
		styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
		w godzinach					
<b>Tajlandia</b>							
Bangkok	4	273	172	217	131	200	143
Phitsanulok	46	266	177	279	166	228	177
Songkhla	7	256	215	238	200	221	187
Udon Thani	178	.	.	.	.	.	.
<b>Turcja</b>							
Ankara/Central	891	.	.	69	399	63	290
Erzurum	1 758	.	.	107	350	108	308
Izmir/Guzelyali	29	.	.	149	397	105	370
Mersin	3	.	.	136	340	87	313
<b>Ukraina</b>							
Donets'k	225	.	.	.	.	.	.
Kiev	167	.	.	.	.	.	.
L'viv	323	64	254	37	183	41	236
Odesa	42	77	314	67	351	32	347
<b>Węgry</b>							
Budapest/Pestszentlorinc	139	55	274	65	259	53	306
Pecs/Pogany	203	68	293	82	280	39	307
<b>Wielka Brytania</b>							
Camborne	88	.	.	80	198	104	118
Lerwick	84	22	123	30	88	37	163
Manston	54	57	212	70	139	49	247
<b>Włochy</b>							
Messina	54	115	332	123	342	111	350
Pisa/S. Giusto	6	105	316	121	314	99	340
Trieste	4	96	288	151	289	91	301
<b>Zjednoczone Emiraty Arabskie</b> — Abu Dhabi Inter. Airport	27	269	331	270	331	261	309

Źródło: United Nations Statistics Division – World Meteorological Organization (WMO)  
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) National Centers for Environmental Information

2014		2015		2016		2017		2018	
styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec	styczeń	lipiec
w godzinach									
247	141	210	.	176	.	153	.	165	86
291	169	248	161	228	.	183	.	218	108
224	190	241	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
74	308	74	237	75	232	72	342	75	300
.	343	165	302	113	339	171	349	152	348
107	381	152	348	158	396	136	384	151	375
144	309	112	298	117	331	144	349	116	326
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	273	43	293	49	302	63	293	63	219
24	351	33	355	45	387	62	350	44	333
40	294	54	.	65	306	117	.	66	303
53	274	80	.	110	312	120	366	.	294
43	205	51	166	48	161	59	136	57	227
12	100	14	119	35	81	11	184	25	131
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
136	322	142	341	147	338	105	343	146	350
76	.	119	355	95	322	134	339	86	330
24	223	83	338	91	311	170	315	79	283
226	327	257	.	.	335	268	336	258	325



## ANEKS

### UWAGI

Dane o powierzchni i ludności kontynentów podano na podstawie szacunków ONZ. Dane o powierzchni krajów obejmują powierzchnię lądów oraz wód wewnątrz krajów, bez niektórych niezamieszkałych terenów podbiegunowych (m.in. Antarktydy) i wysp. 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 grudnia 2020 r.

Podziału na terytoria niesamodzielne dokonano na podstawie „Urzędowego wykazu nazw państw i terytoriów niesamodzielnych” Komisji Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Afryka</b>				
Algieria	2 381,7	44 227	18,6	Algier
Angola	1 246,7	31 067	24,9	Luanda
Benin	114,8	12 252	106,7	Porto-Novo <sup>a</sup>
Botswana	581,7	2 383	4,1	Gaborone
Burkina Faso	274,2	21 517	78,5	Wagadugu
Burundi	27,8	12 499	449,6	Bużumbura <sup>b</sup>
Czad	1 284,0	16 877	13,1	Ndżamena
Demokratyczna Republika Konga	2 345,4	101 780	43,4	Kinszasa
Dżibuti	23,7	1 109	46,8	Dżibuti
Egipt	1 010,4	99 690	98,7	Kair
Erytrea	121,1	6 081	50,2	Asmara
Eswatini (Suazi)	17,4	1 118	64,3	Mbabane <sup>c</sup>
Etiopia	1 127,1	101 929	90,4	Addis Abeba
Gabon	267,7	2 130	8,0	Libreville
Gambia	10,7	2 229	208,3	Bandżul
Ghana	238,5	30 777	129,0	Akra
Gwinea	245,9	12 560	51,1	Konakry
Gwinea Bissau	36,1	1 599	44,3	Bissau
Gwinea Równikowa	28,1	1 455	51,8	Malabo
Kamerun	466,8	24 918	53,4	Jaunde
Kenia	592,0	48 417	81,8	Nairobi

a Rzeczywistą stolicą jest Kotonu. b Nową stolicą jest Gitega. c Stolica administracyjna; siedzibą parlamentu i króla jest Lobamba.



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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Afryka (cd.)</b>				
Komory	1,9	797	419,2	Moroni
Kongo	342,0	4 636	13,6	Brazzaville
Lesotho	30,4	2 065	67,9	Maseru
Liberia	99,7	4 491	45,0	Monrovia
Libia	1 676,2	4 954	3,0	Trypolis
Madagaskar	587,3	26 251	44,7	Antananarywa
Malawi	118,8	18 525	155,9	Lilongwe <sup>a</sup>
Mali	1 241,2	20 648	16,6	Bamako
Maroko <sup>b</sup>	439,9	35 955	81,7	Rabat
Mauretania	1 030,7	4 106	4,0	Nawakszut
Mauritius	2,0	1 271	635,5	Port Louis
Mozambik	799,4	30 067	37,6	Maputo
Namibia	824,3	2 507	3,0	Windhuk
Niger	1 267,0	22 788	18,0	Niamey
Nigeria	923,8	219 034	237,1	Abudża
Południowa Afryka	1 220,8	59 750	48,9	Pretoria <sup>c</sup>
Republika Środkowoafrykańska	622,4	4 830	7,8	Bangi
Republika Zielonego Przylądka	4,0	557	139,3	Praia
Rwanda	26,4	12 671	480,0	Kigali
Sahara Zachodnia <sup>d</sup>	266,0 <sup>e</sup>	597	2,2 <sup>e</sup>	Al-Ujun
Senegal	196,7	16 515	84,0	Dakar
Seszele	0,5	99	198,0	Victoria
Sierra Leone	71,7	8 025	111,9	Freetown
Somalia	637,7	14 065	22,1	Mogadyszu
Sudan	1 844,8	44 591	24,2	Chartum
Sudan Południowy	644,3	13 359	20,7	Dżuba
Tanzania	947,3	57 797	61,0	Dodoma <sup>f</sup>

a Stolicą sądowniczą jest Blanyre. b Bez Sahary Zachodniej. c Stolicą legislacyjną jest Kapsztad, a sądowniczą Bloemfontein. d Obecnie jest wymieniona na liście terytoriów niesamodzielnych ONZ; przez Polskę traktowana jako terytorium o nie-rozstrzygniętym statusie międzynarodowym. e Obejmuje Region Północny (dawniej Saguia el Hamra) i Region Południowy (dawniej Rio de Oro). f Siedzibą rządu jest Dar es Salaam.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Afryka (dok.)</b>				
Togo	56,6	7 701	136,1	Lomé
Tunezja	163,6	11 870	72,6	Tunis
Uganda	241,6	41 584	172,1	Kampala
Wybrzeże Kości Słoniowej	322,5	26 464	82,1	Jamusukro <sup>a</sup>
Wyspy Świętego Tomasza i Książęca	1,0	210	210,0	São Tomé
Zambia	752,6	17 885	23,8	Lusaka
Zimbabwe	390,8	13 875	35,5	Harare

a Siedzibą rządu jest Abidżan.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Ameryka Południowa</b>				
Argentyna	2 780,4	43 377	15,6	Buenos Aires
Boliwia	1 098,6	11 634	10,6	Sucre <sup>a</sup>
Brazylia	8 515,8	211 817	24,9	Brasília
Chile	756,1	18 149	24,0	Santiago
Ekwador	256,4	17 537	68,4	Quito
Gujana	215,0	744	3,5	Georgetown
Kolumbia	1 141,7	49 144	43,0	Bogota
Paragwaj	406,8	7 253	17,8	Asunción
Peru	1 285,2	32 686	25,4	Lima
Surinam	163,8	608	3,7	Paramaribo
Urugwaj	175,0	3 549	20,3	Montevideo
Wenezuela	916,4	32 946	36,0	Caracas

a Siedzibą rządu i parlamentu jest La Paz.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Ameryka Północna i Środkowa</b>				
Antigua i Barbuda	0,4	98	245,0	Saint John's
Bahamy	13,9	381	27,4	Nassau
Barbados	0,4	287	717,5	Bridgetown
Belize	23,0	419	18,2	Belmopan
Dominika	0,8	67	83,8	Roseau
Dominikana	48,3	10 485	217,1	Santo Domingo
Grenada	0,3	114	380,0	St. George's
Gwatemala	108,9	15 432	141,7	Gwatemala
Haiti	27,7	11 758	424,5	Port-au-Prince
Honduras	112,5	9 305	82,7	Tegucigalpa
Jamajka	11,4	2 732	239,6	Kingston
Kanada	9 984,7	38 219	3,8	Ottawa
Kostaryka	51,1	5 113	100,1	San José
Kuba	109,9	11 192	101,8	Hawana
Meksyk	1 964,4	128 254	65,3	Meksyk
Nikaragua	130,4	6 599	50,6	Managua
Panama	75,3	4 368	58,0	Panama
Saint Kitts i Nevis	0,3	48	160,0	Basseterre
Saint Lucia	0,6	181	301,7	Castries
Saint Vincent i Grenadyny	0,4	111	277,5	Kingstown
Salwador	21,0	6 764	322,1	San Salvador
Stany Zjednoczone	9 525,1 <sup>a</sup>	332 639	34,9 <sup>a</sup>	Waszyngton
Trynidad i Tobago	5,1	1 368	268,2	Port-of-Spain

a Łącznie z wodami wewnątrz kraju (221,8 tys. km<sup>2</sup>) i Wielkimi Jeziorami (155,6 tys. km<sup>2</sup>); bez wód przybrzeżnych (109,7 tys. km<sup>2</sup>) i wód terytorialnych (198,9 tys. km<sup>2</sup>).

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Australia i Oceania</b>				
Australia	7 688,1	25 743	3,3	Canberra
Fidżi	18,3	899	49,1	Suva
Kiribati	0,8	117	146,3	Bairiki na atolu Tarawa
Mikronezja	0,7	105	150,0	Palikir
Nauru	0,02	12	600,0	Yaren
Nowa Zelandia	268,1	5 024	18,7	Wellington
Palau	0,5	17	34,0	Ngerulmud <sup>a</sup>
Papua-Nowa Gwinea	462,8	9 583	20,7	Port Moresby
Samoa	2,8	203	72,5	Apia
Tonga	0,7	99	141,4	Nuku'alofa
Tuvalu	0,03	11	366,7	Vaiaku na atolu Funafuti
Vanuatu	12,2	289	23,7	Port Vila
Wyspy Marshalla	0,2	55	275,0	Delap na atolu Majuro
Wyspy Salomona	30,4	733	24,1	Honiara

a 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 <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	nazwa
<b>Azja</b>				
Afganistan	652,9	32 741	50,1	Kabul
Arabia Saudyjska	2 149,7	35 082	16,3	Rijad
Armenia	29,7	2 954	99,5	Erywań
Azerbejdżan	86,6	10 108	116,7	Baku
Bahrajn	0,8	1 507	1 883,8	Manama
Bangladesz	147,6 <sup>a</sup>	168 472	1 141,4 <sup>a</sup>	Dhaka
Bhutan	38,4	753	19,6	Thimphu
Brunei	5,8	467	80,5	Bandar Seri Begawan
Chiny	9 572,9	1 404 070	146,7	Pekin
Chiny — Specjalny Region Administracyjny Hongkong	1,1	7 432	6 756,4	Hongkong
Chiny — Specjalny Region Administracyjny Makau	0,03	699	23 300,0	Makau
Chiny — Tajwan	36,2	23 625	652,6	Tajpej
Cypr <sup>b</sup>	9,3	1 286 <sup>c</sup>	138,3 <sup>c</sup>	Nikozja
Filipiny	300,0	108 772	362,6	Manila
Gruzja <sup>d</sup>	57,2	3 715	64,9	Tbilisi
Indie	3 166,4	1 330 637	420,2	Nowe Delhi
Indonezja	1 916,9	269 812	140,8	Dżakarta
Irak	435,1	39 787 <sup>e</sup>	91,4 <sup>e</sup>	Bagdad
Iran	1 874,0	83 914	44,8	Teheran
Izrael <sup>f</sup>	21,6	8 773	406,2	Jerozolima <sup>g</sup>
Japonia	377,9	125 994	333,4	Tokio
Jemen	455,0	30 693	67,5	Sana
Jordania	88,8	10 679	120,3	Amman
Kambodża	181,0	15 535	85,8	Phnom Penh
Katar	11,6	3 009	259,4	Ad-Dauha (Doha)

a Łącznie z obszarem rzeczonym (8,2 tys. km<sup>2</sup>). b Dane dotyczą całego Cypru. c Łącznie z 150 tys. imigrantów (głównie z Turcji); bez 2260 osób z brytyjskiej bazy wojskowej (SBA) i 1010 osób z oddziałów pokojowych ONZ. d Bez Abchazji i Osetii Południowej. e Łącznie z ok. 401 tys. irackich uchodźców (głównie w Syrii, Jordanii i Libanie); według stanu danych na kwiecień 2018 r. ok. 2,1 mln Irakijczyków zostało przesiedlonych wewnątrz kraju. f Bez Zachodniego Brzegu i Strefy Gazy. g ONZ nie uznaje Jerozolimy za stolicę Izraela; siedziby niemal wszystkich przedstawicielstw dyplomatycznych znajdują się w Tel Awiwie, części miasta Tel Awiw-Jafa.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Azja (dok.)</b>				
Kazachstan	2 724,9	18 755	6,9	Nursułtan (Astana)
Kirgistan	200,0	6 592	33,0	Biszkek
Korea Południowa	97,1	53 165	547,5	Seul
Korea Północna	122,8	25 779	209,9	Pjongjang
Kuwejt	17,8	4 823	271,0	Kuwejt
Laos	236,8	7 226	30,5	Wientian
Liban	10,5	7 161	682,0	Bejrut
Malediwy	0,3	557 <sup>a</sup>	1 856,7 <sup>a</sup>	Male
Malezja	330,6	32 797	99,2	Kuala Lumpur <sup>b</sup>
Mjanma (Birma)	676,5	54 775	81,0	Najpyidaw <sup>c</sup>
Mongolia	1 564,1	3 370	2,2	Ułan Bator
Nepal	147,2	29 996	203,8	Katmandu
Oman	310,0	4 593	14,8	Maskat
Pakistan	881,9	212 669	241,1	Islamabad
Singapur	0,7	5 747 <sup>d</sup>	8 210,0 <sup>d</sup>	Singapur
Sri Lanka	65,6	22 010	335,5	Sri Dżajawardanapura Kotte <sup>e</sup>
Syria	185,2	26 271	141,9	Damaszek
Tadżykistan	142,6	9 442	66,2	Duszanbe
Tajlandia	513,1	66 664	129,9	Bangkok
Timor Wschodni	15,0	1 316	87,7	Dili
Turcja	785,3	83 716	106,6	Ankara
Turkmenistan	491,2	6 031	12,3	Aszchabad
Uzbekistan	447,4	34 221	76,5	Taszkent
Wietnam	331,2	97 591	294,7	Hanoi
Zjednoczone Emiraty Arabskie	83,6	9 665	115,6	Abu Zabi

a Łącznie z cudzoziemcami niebędącymi rezydentami (ok. 146 tys.). b Siedzibą rządu jest Putrajaya. c Stolica oficjalnie proklamowana w 2006 r. d Łącznie z pracownikami czasowymi niebędącymi rezydentami. e Siedzibą rządu jest Kolombo.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Europa</b>				
Albania	28,7	2 851	99,3	Tirana
Andora	0,5	78	156,0	Andora
Austria	83,9	8 923	106,4	Wiedeń
Belgia	30,7	11 515	375,1	Bruksela
Białoruś	207,6	9 407	45,3	Mińsk
Bośnia i Hercegowina	51,2	3 408	66,6	Sarajewo
Bułgaria	110,4	6 926	62,7	Sofia
Chorwacja	56,6	4 033	71,3	Zagrzeb
Czarnogóra	13,9	622	44,7	Podgorica
Czechy	78,9	10 713	135,8	Praga
Dania	42,9	5 831	135,9	Kopenhaga
Estonia	45,3	1 331	29,4	Tallinn
Finlandia	390,9	5 533	14,2	Helsinki
Francja <sup>a</sup>	544,0	64 958	119,4	Paryż
Grecja	132,0	10 707	81,1	Ateny
Hiszpania	505,9	47 362	93,6	Madryt
Holandia	41,9	17 427	415,9	Amsterdam <sup>b</sup>
Irlandia	70,3	4 991	71,0	Dublin
Islandia	103,0	368	3,6	Reykjavík
Kosowo	10,9	1 799	165,0	Prisztina
Liechtenstein	0,2	39	195,0	Vaduz
Litwa	65,3	2 781	42,6	Wilno
Luksemburg	2,6	633	243,5	Luksemburg
Łotwa	64,6	1 899	29,4	Ryga
Macedonia	25,7	2 081	81,0	Skopje
Malta	0,3	511	1 703,3	Valletta
Moldawia	33,8	3 022	89,4	Kiszyniów
Monako	0,002	39	19 500,0	Monako
Niemcy	357,1	83 305	233,3	Berlin

a Łącznie z Korsyką. b Siedzibą rządu jest Haga.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność w 2020 r. (szacunek na środek roku)		Stolica lub główne miasto
		w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Europa (dok.)</b>				
Norwegia <sup>a</sup>	385,2	5 391	14,0	Oslo
<b>P o l s k a</b>	<b>312,7</b>	<b>38 375</b>	<b>122,7</b>	<b>Warszawa</b>
Portugalia	92,2	10 281	111,5	Lizbona
Rosja	17 125,0	146 962	8,6	Moskwa
Rumunia	238,4	19 260	80,8	Bukareszt
San Marino	0,1	34	566,7	San Marino
Serbia <sup>b</sup>	77,6	6 911	89,1	Belgrad
Słowacja	49,0	5 460	111,4	Bratysława
Słowenia	20,3	2 098	103,3	Lublana
Szwajcaria	41,3	8 647	209,4	Berno
Szwecja	447,4	10 381	23,2	Sztokholm
Ukraina	603,5	44 237	73,3	Kijów
Watykan	0,0004	1	2 000,0	Watykan
Węgry	93,0	9 739	104,7	Budapeszt
Wielka Brytania (Zjednoczone Królestwo)	242,5	67 363	277,8	Londyn
Włochy	302,1	60 553	200,4	Rzym

a Łącznie z Svalbard i Jan Mayen. b Bez Kosowa.

Źródło: Editors, World Data. „list of the populations of the world's countries, dependencies, and territories”. Encyclopedia Britannica.  
Editors, World Data. „list of the total areas of the world's countries, dependencies, and territories”. Encyclopedia Britannica.  
United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database.

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

Kraje <sup>a</sup> Terytoria niesamodzielne	Polożenie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność			Stolica lub główne miasto
			rok	w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Australia</b>						
Australijskie Terytoria Antarktyczne	Antarktyda	5 897	2019	0,1	0	—
Norfolk	Australia i Oceania	0,04	2019	1,8	50	Kingston
Wyspa Bożego Narodzenia	Ocean Indyjski	0,14	2019	2,0	14	Flying Fish Cove
Wyspy Ashmore i Cartiera		0,005	.	.	.	—
Wyspy Heard i McDonalda		0,37	.	.	.	—
Wyspy Kokosowe		0,01	2019	0,6	39	West Island
Wyspy Morza Koralowego	Australia i Oceania	0,003	.	.	.	—
<b>Dania</b>						
Grenlandia	Ameryka Północna	2 166	2020	56,1	0	Nuuk
Wyspy Owcze	Europa	1,4	2020	52,4	38	Thorshavn
<b>Francja</b>						
Francuskie Terytoria Południowe i Antarktyczne	Ocean Indyjski i Antarktyda	440	2019	0,1	0	—
Gujana Francuska	Ameryka Południowa	83,8	2020	288	4	Kajenna
Gwadelupa	Ameryka Północna	1,6	2020	374	229	Basse-Terre
Majotta	Afryka	0,4	2020	284	760	Mamoudzou
Martynika	Ameryka Północna	1,1	2020	356	316	Fort-de-France
Nowa Kaledonia	Australia i Oceania	18,6	2020	272	15	Numea
Polinezja Francuska		4,2	2020	281	67	Papeete
Reunion	Afryka	2,5	2020	857	341	Saint Denis
Saint-Barthélemy <sup>b</sup>	Ameryka Północna	0,02	2017	10,0	474	Gustavia
Saint-Martin <sup>b</sup>		0,06	2017	35,3	667	Marigot
Saint-Pierre i Miquelon		0,2	2018	5,5	23	Saint-Pierre

a Uszeregowane alfabetycznie; dane dotyczą krajów, do których przynależą politycznie poszczególne terytoria niesamodzielne. b Terytorium utworzone w 2007 r.

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

Kraje <sup>a</sup> Terytoria niesamodzielne	Polożenie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność			Stolica lub główne miasto
			rok	w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Francja (dok.)</b>						
Wallis i Futuna	Australia i Oceania	0,3	2018	11,6	42	Mata Utu
Wyspa Clippertona		0,01	.	.	.	—
<b>Holandia</b>						
Aruba	Ameryka Południowa	0,2	2019	112	624	Oranjestad
Bonaire <sup>b</sup>		0,3	2019	20,1	70	Kralendijk
Curaçao <sup>b</sup>		0,4	2020	155	349	Willemstad
Saba <sup>b</sup>	Ameryka Północna	0,01	2019	1,9	147	The Bottom
Sint Eustatius <sup>b</sup>		0,02	2019	3,1	149	Oranjestad
Sint Maarten <sup>b</sup>		0,03	2020	43,6	1282	Philipsburg
<b>Norwegia</b>						
Jan Mayen	Europa	0,4	2019	0,02	0	—
Svalbard		61,0	2020	2,9	0	Longyearbyen
Wyspa Bouveta	Ocean Atlantycki	0,05	.	.	.	—
Wyspa Piotra I	Ocean Spokojny	0,2	.	.	.	—
Ziemia Królowej Maud	Antarktyda	2 300	2018	0,04	0	—
<b>Nowa Zelandia</b>						
Dependencja Rossa	Antarktyda	450	.	.	.	—
Niue	Australia i Oceania	0,3	2017	1,6	6	Alofi
Tokelau		0,01	2016	1,5	123	—
Wyspy Cooka		0,2	2020	17,6	74	Avarua
<b>Stany Zjednoczone</b>						
Baker	Australia i Oceania	0,002	.	.	.	—
Guam		0,6	2020	166	296	Hagåtña
Howland		0,005	.	.	.	—
Jarvis		0,005	.	.	.	—
Johnston		0,003	.	.	.	—
Kingman			.	.	.	—

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

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

Kraje <sup>a</sup> Terytoria niesamodzielne	Polożenie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność			Stolica lub główne miasto
			rok	w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Stany Zjednoczone (dok.)</b>						
Mariany Północne	Australia i Oceania	0,5	2020	51,4	112	Capitol Hill <sup>b</sup>
Midway		0,006	2019	0,04	6	—
Navassa	Ameryka Północna	0,005	.	.	.	—
Palmyra	Australia i Oceania	0,001	2019	0,01	1	—
Portoryko	Ameryka Północna	8,9	2020	3192	360	San Juan
Samoa Amerykańskie	Australia i Oceania	0,2	2020	57,6	288	Fagatogo <sup>c</sup>
Wake		0,01	2017	0,1	14	—
Wyspy Dziewicze Stanów Zjednoczonych	Ameryka Północna	0,4	2020	94,6	270	Charlotte Amalie
<b>Wielka Brytania</b>						
Akrotiri	Azja (Cypr)	0,1	.	14,8	93	Episkopi Cantonment
Dhekelia		0,1	.	.	.	—
Anguilla	Ameryka Północna	0,1	2017	17,1	178	The Valley
Bermudy		0,05	2020	63,9	1278	Hamilton
Brytyjskie Terytorium Antarktyczne <sup>d</sup>	Antarktyda	1 709	2018	0,1	0	—
Brytyjskie Terytorium Oceanu Indyjskiego <sup>e</sup>	Ocean Indyjski	0,06	2018	3,0	50	—
Brytyjskie Wyspy Dziewicze	Ameryka Północna	0,2	2017	31,2	207	Road Town
Falklandy	Ameryka Południowa	12,2	2016	3,2	0,3	Stanley
Georgia Południowa i Sandwich Południowy	Ocean Atlantycki	3,9	.	.	.	King Edward Point
Gibraltar	Europa	0,01	2018	33,7	4959	Gibraltar
Guernsey		0,1	2020	62,8	805	Saint Peter Port
Jersey		0,1	2020	109	920	Saint Helier
Kajmany	Ameryka Północna	0,3	2020	69,6	264	George Town

a Uszeregowane alfabetycznie; dane dotyczą krajów, do których przynależą politycznie poszczególne terytoria niesamodzielne. b Na wyspie Saipan. c Osiem wiosek (w tym Fagatogo i Utulei) jest wspólnie nazywanych Pago Pago. d Obejmuje Orkady Południowe, Szetlandy Południowe oraz część Antarktydy. e Obejmuje wyspy Czagos.

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

Kraje <sup>a</sup> Terytoria niesamodzielne	Położenie	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup>	Ludność			Stolica lub główne miasto
			rok	w tys.	na 1 km <sup>2</sup>	
<b>Wielka Brytania (dok.)</b>						
Montserrat	Ameryka Północna	0,1	2018	5,3	52	Plymouth <sup>b</sup>
Pitcairn <sup>c</sup>	Australia i Oceania	0,005	2018	0,1	11	Adamstown
Turks i Caicos	Ameryka Północna	0,5	2017	39,8	80	Cockburn Town
Wyspa Man	Europa	0,6	2020	82,4	144	Douglas
Wyspa Świętej Heleny, Wyspa Wniebowstąpienia i Tristan da Cunha <sup>d</sup>	Ocean Atlantycki	0,4	2016	5,6	18	Jamestown

a Uszeregowane alfabetycznie; dane dotyczą krajów, do których przynależą politycznie poszczególne terytoria niesamodzielne. b Siedzibą rządu jest Brades. c Łącznie z wyspami Henderson, Ducie i Oeno. d Łącznie z wyspami Inaccessible, Nigthingale i Gough.

Źródło: Calendario Atlante de Agostini 2021, Istituto Geografico de Agostini, Novara 2020.

[Editors, World Data. „list of the populations of the world's countries, dependencies, and territories”. Encyclopedia Britannica.](#)

[Editors, World Data. „list of the total areas of the world's countries, dependencies, and territories”. Encyclopedia Britannica.](#)

[United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2019 Revision Population Database](#)