

UWAGI OGÓLNE

1. Rocznik Statystyki Międzynarodowej 2017 zawiera wybrane dane statystyczne o świecie, jego regionach, ugrupowaniach gospodarczych, pozwalające na opisanie tendencji w gospodarce światowej oraz zmian w poziomie życia ludności. Do Rocznika włączono również kompleksowy zestaw danych dotyczących wskaźników europejskich, w tym monitorujących Strategię Europa 2020, a także wskaźników Procedury nierównowagi makroekonomicznej oraz Procedury nadmiernego deficytu.

2. W opracowaniu danych do Rocznika wykorzystano najnowsze publikacje organizacji międzynarodowych i poszczególnych krajów, dostępne – o ile nie zaznaczono inaczej – do połowy grudnia 2017 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. 7 niniejszych uwag, natomiast bezpośrednio pod tablicami (w plikach Excel) umieszczono informacje o źródłach wykorzystanych do ich opracowywania.

3. W większości tablic ostatnim prezentowanym okresem jest 2015 r. lub 2016 r. Niektóre informacje różnią się od wcześniej opublikowanych ze względu na weryfikację danych w najnowszych edycjach materiałów źródłowych. Różnice metodologiczne występujące w statystykach poszczególnych krajów powodują, że przedstawiane dane nie zawsze są w pełni porównywalne. Poważniejsze odstępstwa od międzynarodowych standardów wskazane są w notkach do tablic. W Roczniku przyjęto zasadę prezentowania danych dla Polski w zakresie możliwie najbardziej porównywalnym z innymi krajami, w związku z czym mogą one różnić się w niektórych przypadkach od danych publikowanych w innych wydawnictwach GUS.

4. Objasnienia dotyczące zakresu regionów świata i ugrupowań państw podano w metadanych do poszczególnych tablic.

5. W obliczeniach **miejsca Polski w świecie i Europie** (tabl. 2 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 lokaty Polski dla różnych tematów.

6. 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.

7. Wykaz źródeł wykorzystanych przy opracowywaniu tablic do Części I i II:

- [1] United Nations Population Division — World Population Prospects, The 2017 Revision Population Database, <http://esa.un.org/unpd/wpp/>
- [2] The World Bank Database, <http://data.worldbank.org>
- [3] FAO Statistical Database, <http://faostat3.fao.org/home/E>
- [4] FishStat Plus, Global Capture Production 1950-2015, <http://www.fao.org/fishery/statistics/global-capture-production/query/en>
- [5] Key Indicators of the Labour Market, Ninth edition, http://www.ilo.org/global/statistics-and-databases/research-and-databases/kilm/WCMS_498929/lang--en/index.htm
- [6] ILOSTAT Database, <http://www.ilo.org/ilostat/>
- [7] Energy Statistics Yearbook 2014, UN New York, 2016, <http://unstats.un.org/unsd/energy/yearbook/>
- [8] U.S. Geological Survey Minerals Yearbook, <http://minerals.usgs.gov/minerals/>
- [9] World Steel Association, <https://www.worldsteel.org/>
- [10] United Nations Commodity Trade Statistics Database, <http://comtrade.un.org>
- [11] United Nations Statistics Division — National Accounts Main Aggregates Database, <http://unstats.un.org/unsd/snaama>
- [12] International Telecommunication Union, <http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx>
- [13] Eurostat's Database, <http://ec.europa.eu/eurostat>
- [14] OECD. Stat Extracts — baza danych OECD, <http://stats.oecd.org/Index.aspx>
- [15] United Nations Statistics Division - Monthly Bulletin of Statistics Online, <http://unstats.un.org/unsd/mbs>
- [16] CO2 Emissions from fuel combustion. Highlights, International Energy Agency, 2016 Edition, <https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/CO2EmissionsfromFuelCombustionHighlights2017.pdf>
- [17] Croatia in figures 2015, Croatian Bureau of Statistics, Zagreb 2015, http://www.dzs.hr/Hrv_Eng/CroInFig/croinfig_2015.pdf
- [18] World Energy Balances 2017, International Energy Agency, <http://www.oecd.org/publications/world-energy-balances-25186442.htm>
- [19] Road Statistics Yearbook 2016, <http://www.erf.be/images/Statistics/ADprint-ERFSTATS2016.pdf>
- [20] United Nations Statistics Division — Demographic Yearbook, <http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2.htm>

- [21] United Nations Population Division — World Urbanization Prospects, The 2014 Revision, <http://esa.un.org/unpd/wup/>
- [22] Encyclopaedia Britannica, Britannica Book of the Year 2016, Inc. Chicago 2017
- [23] International Yearbook of Industrial Statistics 2017, UNIDO, Vienna 2017