**Wykres 1**

Tempo wzrostu realnego PKB w Polsce i w Grecji w latach 2000-2020, wraz z prognozą na rok 2021   
(zmiana procentowa w stosunku do roku poprzedniego)

Źródło: IMF, baza: DataMapper <https://www.imf.org/external/datamapper/NGDP_RPCH@WEO/OEMDC/ADVEC/WEOWORLD> [21.10.2020]

\*dane dostępne są za lata 1980-2020, wraz z prognozą do 2025 r. – istnieje więc możliwość wydłużenia prezentowanego szeregu danych

\*\* Wykorzystano dane IMF, albowiem Eurostat zmienił metodę przedstawiania danych dot. wzrostu gospodarczego – stosuje metodę nawiązań łańcuchowych (chain-linking method): <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tec00115/default/table?lang=en> i w związku z tym, możliwe byłoby jedynie przedstawienie danych od 2008 r.

**Wykres 2**

Dług publiczny w relacji do PKB w Polsce i w Grecji w latach 2000-2019

Źródło: baza Eurostat <https://ec.europa.eu/eurostat> [21.10.2020]

**Wykres 3**

Deficyt/nadwyżka sektora finansów publicznych w relacji do PKB w Polsce i w Grecji w latach 2000-2019   
według metodologii Eurostatu

Źródło: baza Eurostat <https://ec.europa.eu/eurostat> [21.10.2020]

**Wykres 4**

Rentowność 10-cioletnich obligacji w Polsce i w Grecji jako aproksymanta kosztu obsługi długu publicznego   
w latach 2000-2019\* (średnia w ujęciu rocznym)

Źródło: obliczenia średniej rocznej rentowności na podstawie danych Europejskiego Banku Centralnego w ujęciu miesięcznym: Statistical Data Warehouse <https://sdw.ecb.europa.eu/> [21.10.2020]

\*brak danych dla Polski za 2000 r. i Grecji za lipiec 2015 r.

\*dane Eurostatu dostępne jedynie od 2008 r., dlatego też wykorzystano dane EBC

**Wykres 5**

PKB na mieszkańca w Polsce i w Grecji jako odsetek PKB na mieszkańca USA w latach 2000-2020   
wraz z prognozą na rok 2021 według parytetu siły nabywczej (w %)

Źródło: IMF, baza: DataMapper <https://www.imf.org/external/datamapper/PPPPC@WEO/GRC/POL/USA> [23.10.2020]

\*dane dostępne są za lata 1980-2020, wraz z prognozą do 2025 r. – istnieje więc możliwość wydłużenia prezentowanego szeregu danych