

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika                      | 16.3.b Wskaźnik efektywności rządzenia   |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju        | Cel 16. Pokój, sprawiedliwość i silne instytucje   |
| Priorytet                            | Zwiększenie efektywności funkcjonowania instytucji publicznych   |
| Definicja wskaźnika                  | Ocena jakości świadczenia usług publicznych, jakości biurokracji, kompetencji urzędników państwowych, niezależności administracji państwowej (służby cywilnej) od politycznych nacisków, społecznej wiarygodności władzy w zakresie prowadzonej polityki.  |
| Jednostka prezentacji                | punkty   |
| Dostępne wymiary                     | ogółem   |
| Wyjaśnienia<br>metodologiczne        | Wskaźnik jest średnią ważoną szeregu (od 7 do 13) innych indeksów odzwierciedlających opinie ekspertów, przedsiębiorców i gospodarstw domowych na temat różnych aspektów funkcjonowania sfery publicznej.  Ocenie podlegają w szczególności następujące zjawiska:  Wartość wskaźnika efektywności rządzenia jest wystandaryzowana w przedziale < -2,5 2,5>, przy czym im wyższa nota, tym wyższa oceny jakości rządzenia w danym kraju.  Wskaźnik efektywnego rządzenia lub inaczej efektywność administracji publicznej (Government Effectiveness) jest jednym z 6 Wskaźników jakości rządzenia (Worldwide Governance Indicators) opracownych przez Bank Światowy. Pozostałe wskaźniki to: Prawo wyrażania opinii i wpływ obywateli (Voice and Accountability), Polityczna stabilność i brak przemocy (Political Stability and Absence of Violence), Jakość stanowionego prawa (Regulatory Quality), Rządy prawa (Rule of Law), Kontrola korupcji (Corruption Control). Skala wszystkich wskaźników wynosi od -2,5 do +2,5. |
| Źródło danych                        | Bank Światowy  |
| Częstotliwość<br>i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.  |
| Uwagi                                |  |

Ostatnia aktualizacja: 11-08-2020, 09:10