

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Nazwa wskaźnika	8.6.a Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 8. Wzrost gospodarczy i godna praca
Priorytet	Rozwój odpowiedzialnej polityki migracyjnej
Definicja wskaźnika	Różnica liczby osób przybyłych z zagranicy (zameldowanych na pobyt stały w Polsce) i liczby osób, które wyjechały za granicę (wymeldowały się z pobytu stałego w Polsce). Imigracja na pobyt stały - emigracja na pobyt stały.
Jednostka prezentacji	osoby
Dostępne wymiary	ogółem, płeć
Wyjaśnienia metodologiczne	Saldo - stan wykazywany w danym okresie na danym obszarze jako różnica między dwoma wartościami. Migracja - przemieszczanie się ludności mające na celu zmianę miejsca pobytu. Migracje dzielimy na: - migracje wewnętrzne - to zmiana miejsca zamieszkania w kraju - migracje zagraniczne - to przemieszczenia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania Dane o migracjach zagranicznych na pobyt stały opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do Polski na pobyt stały (imigracja na pobyt stały) oraz o wymeldowanych mieszkańców Polski wyjeżdżających na stałe za granicę (emigracja na pobyt stały). Dane o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały opracowane na podstawie informacji ewidencyjnych gmin pobierane są bezpośrednio z rejestru PESEL - Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności Ludność opracowano na podstawie: bilansów ludności zamieszkałej na terenie gminy w oparciu o dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 rejestru PESEL - Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności, sprawozdań urzędów stanu cywilnego - małżeństwa, urodzenia, zgony.
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	Ze względu na niedostateczną jakość danych dotyczących migracji zagranicznych na pobyt stały za 2015 r., dane te nie są publikowane.
Data aktualizacji danych	30-07-2024
Data aktualizacji metadanych	24-10-2023