

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nazwa wskaźnika            | 10.2.1 Stopa ubóstwa po transferach społecznych   |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 10. Mniej nierówności   |
| Zadanie                    | 10.2 Do 2030 roku promować i wzmocnić inkluzywność społeczną, gospodarczą i polityczną wszystkich ludzi, bez względu na wiek, płeć, niepełnosprawność, rasę, pochodzenie etniczne, narodowość, religię lub status ekonomiczny bądź inny   |
| Definicja wskaźnika        | Odsetek osób, których ekwiwalentny dochód do dyspozycji (po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych), jest niższy od granicy ubóstwa ustalonej na poziomie 60% krajowej mediany ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji.   |
| Jednostka prezentacji      | procent [%]   |
| Dostępne wymiary           | ogółem, płeć, grupy wieku   |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Wskaźnik obliczany jest na podstawie informacji uzyskanych z <b>Badania EU-SILC</b>.</p> <p><b>Badanie EU-SILC</b> (Europejskie Badanie Dochodów i Warunków Życia) jest badaniem stałym (prowadzonym co roku), którego podmiotem są gospodarstwa domowe oraz osoby w wieku 16 lat i więcej w gospodarstwach domowych. Badanie ma charakter panelowy, tzn. wylosowaną grupę respondentów poddaje się kilkukrotnej "obserwacji" w odstępach czasu, dzięki czemu można zaobserwować i przeanalizować zmieniającą się sytuację, postawy, zachowania lub opinie badanej grupy. Badanie jest realizowane metodą wywiadu bezpośredniego z wykorzystaniem 2 kwestionariuszy z których jeden służy do pozyskiwania danych dotyczących gospodarstw domowych, a drugi – danych o osobach indywidualnych. Celem badania EU-SILC jest pozyskiwanie informacji, które umożliwiają ocenę warunków życia polskiego społeczeństwa oraz pozwalają porównać je z warunkami życia w innych krajach Unii Europejskiej. Służy temu przyjęta przez Eurostat jednolita metodologia. W miarę potrzeb organów Unii Europejskiej w ramach badania EU-SILC prowadzone są również badania modułowe poświęcone wybranemu zagadnieniu (jest to dodatkowa ankieta realizowana jednocześnie z badaniem podstawowym). Główny Urząd Statystyczny wdrożył badanie EU-SILC w 2005 r.</p> <p>Jednostką badania jest <b>gospodarstwo domowe</b>, czyli osoby, które są lub nie są ze sobą spokrewnione, mieszkają razem i wspólnie utrzymują się (gospodarstwo domowe wieloosobowe). Gospodarstwo domowe może również tworzyć jedna osoba, która utrzymuje się samodzielnie, bez względu na to, czy mieszka sama, czy z innymi osobami (gospodarstwo domowe jednoosobowe).</p> <p><b>Ekwiwalentny dochód do dyspozycji</b> jest to suma rocznych dochodów pieniężnych netto (po odliczeniu zaliczek na podatek dochodowy, podatków od dochodów z własności, składek na ubezpieczenie społeczne, zdrowotne) wszystkich członków gospodarstwa domowego pomniejszona o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podatki od nieruchomości,</li> <li>• transfery pieniężne przekazane innym gospodarstwom domowym</li> <li>• oraz saldo rozliczeń z urzędem skarbowym.</li> </ul> <p>Przy obliczeniach wyników z zakresu dochodów zastosowano zmodyfikowaną skalę ekwiwalentności OECD. Skala ta obliczona jest w sposób następujący: 1 – dla pierwszej osoby dorosłej w gospodarstwie, 0,5 – dla każdego kolejnego członka gospodarstwa w wieku 14 lat lub więcej, 0,3 – dla każdego dziecka w wieku poniżej 14 lat.</p> |
| Źródło danych              | Główny Urząd Statystyczny   |

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2010 r.   |
| Uwagi                             | Prezentowany wskaźnik (10.2.1 Stopa ubóstwa po transferach społecznych) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego ( <a href="#">10.2.1 Odsetek osób żyjących poniżej 50% mediany dochodów, zdezagregowane wg grup wiekowych, płci i osób niepełnosprawnych</a> ) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najpełniej oddawał istotę obserwowanego zjawiska. |

Ostatnia aktualizacja: 24-05-2022, 09:00