

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika | 5.a.1.a Udział kierujących gospodarstwem rolnym z prawem własności (łącznie ze współwłasnością małżeńską i rodzinną) w ogólnej liczbie kierujących gospodarstwem rolnym |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 5. Równość płci |
| Zadanie | 5.a Przeprowadzić reformy zapewniające kobietom równe prawa w dostępie do zasobów ekonomicznych, prawa własności, sprawowania kontroli nad gruntami i innym mieniem, usług finansowych, dziedziczenia oraz zasobów naturalnych, zgodnie z prawem krajowym |
| Definicja wskaźnika | Udział kierujących gospodarstwem rolnym z prawem własności (łącznie ze współwłasnością małżeńską i rodzinną) w ogólnej liczbie kierujących gospodarstwem rolnym. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | ogółem, płeć, wiek |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Gospodarstwo rolne to jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i prowadząca działalność rolniczą. Prawo własności to uprawnienia do posiadania, korzystania oraz rozporządzania rzeczami w granicach ustanowionych przepisami prawa i współżycia społecznego. Przez prawo własności do gospodarstwa rolnego rozumie się stan z ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. |
| Źródło danych | Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane co 3 lata od 2010 r. |
| Uwagi | Prezentowany wskaźnik (5.a.1.a Udział kierujących gospodarstwem rolnym z prawem własnosci (łącznie ze współwłasnością małżeńską i rodzinną) w ogólnej liczbie kierujących gospodarstwem rolnym) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego (5.a.1.a Odsetek ludności rolniczej z prawem własności lub zabezpieczeniem praw do gruntów rolnych według płci) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najpełniej oddawał istotę obserwowanego zjawiska. |
| Data aktualizacji danych | 10-03-2020 |
| Data aktualizacji metadanych | 25-05-2022 |