

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	<b>5.a.1.a Udział kierujących gospodarstwem rolnym z prawem własności (łącznie ze współwłasnością małżeńską i rodzinną) w ogólnej liczbie kierujących gospodarstwem rolnym</b>
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	<p><b>Gospodarstwo</b> rolne to jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i prowadząca działalność rolniczą.</p> <p><b>Prawo własności</b> to uprawnienia do posiadania, korzystania oraz rozporządzania rzeczami w granicach ustanowionych przepisami prawa i współzycia społecznego.</p> <p>Przez prawo własności do gospodarstwa rolnego rozumie się stan z ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii.</p>
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 własności (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 ( <a href="#">5.a.1.a Odsetek ludności rolniczej z prawem własności lub zabezpieczeniem praw do gruntów rolnych według płci</a> ) 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