

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	2.5.2 Odsetek ras zagrożonych i niezagrożonych ryzykiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programem ochrony zasobów genetycznych zwierząt w
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Polsce Cel 2. Zero głodu
Zadanie	2.5 Do 2020 roku zapewnić różnorodność genetyczną nasion, roślin uprawnych, zwierzą hodowlanych i udomowionych oraz powiązanych z nimi dzikich gatunków, w tym poprzez skutecznie zarządzane i różnorodne banki nasion i roślin na poziomie krajowym, regionalnym i międzynarodowym, jak również promować uczciwy i sprawiedliwy podział oraz dostęp do korzyści płynących z wykorzystania zasobów genetycznych oraz związanej z nimi tradycyjnej wiedzy, zgodnie z ustaleniami na szczeblu międzynarodowym
Definicja wskaźnika	Wskaźnik określa proporcje ras zagrożonych i niezagrożonych ryzkiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programami ochrony zasobów genetycznych.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	proporcje ras zagrożonych, proporcje ras niezagrożonych
Wyjaśnienia metodologiczne	Podstawowym celem programów ochrony zasobów genetycznych jest zachowanie poszczególnych populacji i ochrona przed ich wyginięciem, poprzez utrzymanie i wzrost liczebnosci populacj, utrzymanie równowagi genetycznej, przy jednoczesnym zachowaniu charakterystycznych cech fenotypowych zwierząt danej rasy. Programem ochrony zasobów genetycznych w Polsce objęte są następujące rasy zwierząt: - 4 rasy bydła, - 3 rasy świń, - 7 ras koni, - 15 ras owiec, - 14 ras gęsi, - 11 ras kur nieśnych, - 10 ras kaczek, - 4 rasy zwierząt futerkowych - oraz 5 linii pszczół. Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginięciem: - in situ – polegającą na ochronie żywych zwierząt w ich naturalnym środowisku, - ex-situ –ochrona zasobów genetycznych poza miejscem ich naturalnego występowania, w tym: - ex-situ in vitro - kriokonserwowanego materiału w bankach materiału genetycznego, - ex situ in vivo - kolekcje żywych zwierząt utrzymywane poza miejscem występowania.
	 ex situ in vivo - kolekcje żywych zwierząt utrzymywane poza miejscem występowania.
Źródło danych	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Instytut Zootechniki



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2015 r.
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 12-05-2020, 11:15