

## 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 Polsce
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 2. Zero głodu
Zadanie	2.5 Do 2020 roku zapewnić różnorodność genetyczną nasion, roślin uprawnych, zwierząt 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.
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: 26-05-2020, 08:41