

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 ryzykiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programami ochrony zasobów genetycznych.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	proporcje ras zagrożonych, proporcje ras niezagrożonych
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Podstawowym celem programów ochrony zasobów genetycznych jest zachowanie poszczególnych populacji i ochrona przed ich wyginięciem, poprzez utrzymanie i wzrost liczebności populacji, utrzymanie równowagi genetycznej, przy jednoczesnym zachowaniu charakterystycznych cech fenotypowych zwierząt danej rasy.</p> <p>Programem ochrony zasobów genetycznych w Polsce objęte są następujące rasy zwierząt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 pszczoł. <p>Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginięciem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in situ – polegającą na ochronie żywych zwierząt w ich naturalnym środowisku, - ex-situ –ochrona zasobów genetycznych poza miejscem ich naturalnego występowania, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • 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	