

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	<b>2.5.2 Odsetek ras zagrożonych i niezagrożonych ryzykiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programem ochrony zasobów genetycznych zwierząt w Polsce</b>
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"> <li>- 4 rasy bydła,</li> <li>- 3 rasy świń,</li> <li>- 7 ras koni,</li> <li>- 15 ras owiec,</li> <li>- 14 ras gęsi,</li> <li>- 11 ras kur nieśnych,</li> <li>- 10 ras kaczek,</li> <li>- 4 rasy zwierząt futerkowych</li> <li>- oraz 5 linii pszczoł.</li> </ul> <p>Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginięciem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in situ – polegającą na ochronie żywych zwierząt w ich naturalnym środowisku,</li> <li>- ex-situ –ochrona zasobów genetycznych poza miejscem ich naturalnego występowania, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ex-situ in vitro - kriokonserwowanego materiału w bankach materiału genetycznego,</li> <li>• ex situ in vivo - kolekcje żywych zwierząt utrzymywane poza miejscem występowania.</li> </ul> </li> </ul>
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	