

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>2.5.2 Odsetek ras lokalnych sklasyfikowanych jako zagrożone wyginięciem</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 2. Zero głodu
<b>Zadanie</b>	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
<b>Definicja wskaźnika</b>	Wskaźnik określa proporcje ras zagrożonych i niezagrożonych ryzykiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programami ochrony zasobów genetycznych.
<b>Jednostka prezentacji</b>	procent [%]
<b>Dostępne wymiary</b>	proporcje ras zagrożonych, proporcje ras niezagrożonych
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<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 pszczół.</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>
<b>Źródło danych</b>	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Instytut Zootechniki
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne od 2015 r.

**Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych**

<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	25-02-2025
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	16-02-2021