

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika                   | 2.5.2 Odsetek ras lokalnych sklasyfikowanych jako zagrożone wyginięciem  |
| 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 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> |
| Źródło danych                     | Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Instytut Zootechniki  |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2015 r.   |

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Uwagi |
|-------|
|-------|

|  |
|--|
| Ostatnia aktualizacja: 25-05-2021, 11:11 |
|--|