

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika                      | 2.5.2 Odsetek ras lokalnych sklasyfikowanych jako zagrożone wyginięciem  |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju        | Cel 2. Zero głodu  |
| Zadanie                              | 2.5 Do 2020 roku zapewnić różnorodność genetyczną nasion, roślin uprawnych, zwierzął 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<br>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  |
| Częstotliwość<br>i dostępność danych | Dane roczne od 2015 r.   |



## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Ostatnia aktualizacja: 16-02-2021, 11:30