

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika                      | 2.6.a Liczba zasobów genetycznych roślin i zwierząt dla wyżywienia i rolnictwa zabezpieczonych w kolekcjach banków genów   |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju        | Cel 2. Zero głodu  |
| Priorytet                            | Poszanowanie różnorodności biologicznej poprzez jej zwiększanie lub co najmniej niepogarszanie jej stanu   |
| Definicja wskaźnika                  | Wskaźnik określa zasoby genetyczne roślin dla wyżywienia i rolnictwa (zabezpieczone w kolekcjach banków genów, przechowywane w postaci generatywnej – w formie nasion oraz w postaci wegetatywnej – w formie plantacji polowych, kultur in vitro, mikrobulwek itp.) oraz zasoby genetyczne zwierząt gospodarskich metodami ex situ in vitro i ex situ in vivo.   |
| Jednostka prezentacji                | sztuki   |
| Dostępne wymiary                     | ogółem   |
| Wyjaśnienia<br>metodologiczne        | Kolekcje roślin utrzymywanych w banku genów obejmują rośliny: rolnicze (zboża, okopowe, specjalne, zielarskie, pastewne, rekultywacyjne i energetyczne, motylkowate drobnonasienne, marginalne rośliny strączkowe gruboziarniste), warzywne, sadownicze (w tym podkładki drzew ziarnkowych, podkładki drzew pestkowych, rzadkie gatunki roślir sadowniczych, rośliny jagodowe), miododajne i ozdobne.  Zasoby genetyczne roślin obliczane są na podstawie bazy danych, zawierającej liczbę obiektów oraz dane na ich temat. Informacje dostępne są w IHAR-PIB, pod adresem: http://egiset.ihar.edu.pl/index.aspx?lang=pl-PL. Baza danych obejmuje zasoby przechowywane w kolekcjach banku genów, w różnych formach, zlokalizowanych w IHAR Radzików (centralna przechowalnia nasion) oraz w szeregu innych instytucji, m.in. Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach, Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszycach Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny – Centrum Zachowania Bioróżnorodności Biologicznej w Powsinie Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły w Grucznie Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Tulcach Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach.  Liczba zasobów genetycznych zwierząt określana jest metodami ex situ in vitro i ex situ in vivo.  Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginięciem:  • 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 Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB in Radzików / Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach/ Instytut Zootechniki   |
| Częstotliwość<br>i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.  |
| Uwagi                                | W liczbie obiektów bazy danych IHAR-PIB zawarte są także dane historyczne.   |



## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Ostatnia aktualizacja: 04-08-2020, 09:55