

Główny Urząd Statystyczny Aleja Niepodległości 208 00-925 Warszawa Agenda2030@stat.gov.pl



Nazwa wskaźnika	2.5.1.a Liczba zasobów genetycznych roślin dla wyżywienia i rolnictwa zabezpieczonych w kolekcjach banków genów (stan w dniu 31.XII)
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	Liczba zasobów genetycznych roślin dla wyżywienia i rolnictwa zabezpieczonych w kolekcjach banków genów, przechowywanych w postaci generatywnej - w formie nasion oraz w postaci wegetatywnej - w formie plantacji polowych, kultur in vitro, mikrobulwek itp.
Jednostka prezentacji	liczba obiektów
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia 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 roślin sadowniczych, rośliny jagodowe), miododajne i ozdobne.
	Wskaźnik obliczany jest 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.
Źródło danych	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB in Radzików / Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	W liczbie obiektów bazy danych IHAR-PIB zawarte są także dane historyczne.