

Nazwa wskaźnika	2.5.1.b Liczba zasobów genetycznych zwierząt dla wyżywienia i rolnictwa zabezpieczonych w kolekcjach banków genów
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	Wskaźnik określa stan ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich metodami ex situ in vitro i ex situ in vivo.
Jednostka prezentacji	liczba zwierząt (żywe kolekcje); liczba porcji materiału, liczba zwierząt (dawców) od których zgromadzono materiał (banki)
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Wskaźnik określa stan ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich metodami ex situ in vitro i ex situ in vivo.</p> <p>Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginieciem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in situ – polegającą na ochronie żywych zwierząt w ich naturalnym środowisku, - ex-situ –ochrona zasobów genetycznych poza miejscem ich naturalnego występowania, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • ex-situ in vitro - kriokonserwowanego materiału w bankach materiału genetycznego, • ex situ in vivo - kolekcje żywych zwierząt utrzymywane poza miejscem występowania. <p>W przypadku kolekcji ex situ in vivo, aby można je było uznać za utrzymywane w sposób długookresowy i stabilny, przyjmuje się, że są one w placówkach należących do sektora publicznego.</p>
Źródło danych	Ministerstwo Rozwoju Wsi i Rolnictwa / Instytut Zootechniki
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	