

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



Nazwa wskaźnika	<b>15.C.1 Grunty zrehabilitowane i zagospodarowane w stosunku do powierzchni gruntów zdezastowanych i zdegradowanych</b>
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 15. Życie na łądzie
Priorytet	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz przywracanie gleb zdegradowanych do stanu właściwego poprzez ich remediację i rekultywację
Definicja wskaźnika	Udział powierzchni gruntów zrehabilitowanych i zagospodarowanych w ogólnej powierzchni gruntów zdezastowanych i zdegradowanych.
Jednostka prezentacji	procent
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p><b>Grunty zdezastowane</b> to grunty, które utraciły całkowicie wartość użytkową w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych albo wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także nieodpowiedniej działalności rolniczej.</p> <p><b>Grunty zdegradowane</b> to grunty, których rolnicza lub leśna wartość użytkowa zmalała, w szczególności w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych albo wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także nieodpowiedniej działalności rolniczej.</p> <p><b>Rekultywacja gruntów</b> to nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym albo zdezastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrehabilitowane podlegają zagospodarowaniu czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.</p> <p>Do terenów przeznaczonych do rekultywacji zalicza się zdegradowane lub zdezastowane grunty, takie jak: nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach wojskowych, dla których właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji.</p>
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	
Data aktualizacji metadanych	