

Tytuł projektu/ akronim:	PoLaRecCE Nowa szansa dla zanieczyszczonych ziem: odzyskiwanie funkcji gleb rolniczych poprzez rolnictwo nieżywnościowe i dostosowane zarządzanie glebą w zdegradowanych miejscach
Priorytet:	2. Współpraca na rzecz bardziej zielonej Europy Środkowej
Partner Wiodący:	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska, Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu
Partnerzy projektu:	Alma Mater Studiorum – University of Bologna, Włochy University of Natural Resources and Life Sciences Vienna WOODTECH Plc, Węgry FOS Spa, Włochy Anci Liguria, Włochy Gmina Municipality Ormož, Słowenia Gyoma-Felsőrszi Reading and Farming Circle Gyomaendrod, Węgry OIKON Ltd. - Institute of Applied Ecology, Chorwacja Gmina Skawina, Polska
Data rozpoczęcia realizacji projektu:	czerwiec 2024
Data zakończenia realizacji projektu:	listopad 2026
Cel projektu:	Celem projektu PoLaRecCE jest opracowanie innowacyjnych narzędzi do zarządzania obszarami zdegradowanych gleb w celu lepszego dostosowania ich do środowiskowych, społecznych i ekonomicznych potrzeb lokalnej społeczności poprzez przywrócenie glebie funkcji rolniczej na potrzeby rolnictwa nieżywnościowego.
Całkowity budżet projektu:	1.765.700,00 euro
Dofinansowanie z EFRR dla projektu:	1.412.560,00 euro
Krótki opis projektu	W wielu naszych regionach gleby rolnicze są zanieczyszczone różnymi zanieczyszczeniami. Ponadto, te tereny są nadal wykorzystywane do uprawy żywności lub paszy dla zwierząt, co prowadzi do niekontrolowanego wchłaniania zanieczyszczeń do ludzkiego łańcucha pokarmowego. Projekt PoLaRecCE pracuje nad zrównoważonym programem zarządzania gruntami i testuje najnowocześniejsze narzędzia i techniki w celu remediacji zdegradowanych gleb pod kątem produkcji rolnej innej niż żywność. Partnerzy rozpowszechniają wiedzę zdobytą na obszarach pilotażowych i proponują ekonomicznie opłacalne rozwiązania w celu wsparcia produkcji rolnej produktów innych niż żywność lub przyjaznej dla środowiska konwersji zanieczyszczonych gleb.
Strona projektu/informacje o projekcie:	Strona projektu Informacje o projekcie

