

10 października 2024



“Dobre i różne wykorzystanie kompostu” - IV Seminarium Tematyczne projektu CORE

W Niemczech trwa IV Seminarium Tematyczne projektu CORE w ramach Interreg Europe 2021-2027. Poznajemy dobre praktyki i ciekawe rozwiązania w zakresie kompostowania nie tylko gospodarzy spotkania, ale i innych partnerów tej międzynarodowej inicjatywy.

My prezentujemy model wykorzystania polepszaczy gleby zamiast nawozów sztucznych w celu poprawy jakości gleby.

Węgrzy pokazują rezultaty stosowania kompostu w miejskich ogrodach klimatycznych w Budapeszcie. Dzięki temu udaje im się obniżyć temperaturę w centrum miasta.

W Południowym Tyrolu wdrażany jest natomiast projekt rekultywacji - przy wykorzystaniu kompostu - 20 ha zanieczyszczonego terenu. Jego wartość to 2,5 mln euro.

Belgowie opowiadają o swoich kampaniach informacyjnych oraz o tym, jak bioodpady z roślin, owoców, warzyw, liści, gałęzi itp. mogą zostać ponownie wykorzystane w postaci

kompostu w ogrodnictwie i rolnictwie.

Seminarium to również wizyty studyjne. Zwiedziliśmy Zakład produkcji substratów glebowych z kompostownią odpadów zielonych, produkcją substratów i pakowaniem do sprzedaży konsumentom końcowym Stork GmbH w Nauen oraz nowo wybudowaną fermentownię i kompostownię z fermentatorem suchym Reterra Kompostwerk Trappenfelde. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego (Departament Rozwoju Regionalnego przy wsparciu Departamentu Rolnictwa, Klimatu i Środowiska), jest jednym z dziewięciu i jedynym polskim partnerem projektu. W seminarium w Brandenburgii, oprócz koordynatorów z UMWS, bierze udział Paweł Rędziak, prezes Zarządu Ekologicznego Związku Gmin Dorzecza Koprzywianki, który jest regionalnym interesariuszem projektu.

Galeria zdjęć

