

TYTUŁ PROJEKTU: PROLINE-CE – „Skuteczne Praktyki Użytkowania Gruntów Integrujące Ochronę Zasobów Wodnych, Ochronę Przeciwpowodziową i Skutki Łagodzenia Powodzi”

PARTNER WIODĄCY: Federalne Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa, Środowiska i Gospodarki Wodnej Austrii, Departament Leśnictwa (Austria)

PARTNERZY PROJEKTU: Waidhofen/Ybbs Sieci Wodociągowe (Austria), Uniwersytet w Ljublanie (Słowenia), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągowe JP VODOVOD-KANALIZACJA Ljubljana (Słowenia), Instytut Hermana Otto (Węgry), Generalna Dyrekcja Gospodarki Wodnej (Węgry), Chorwacki Instytut Geologiczny (Chorwacja), Regionalna Agencja ds. Ochrony Środowiska i Energii w regionie Emilia – Romagna (Włochy), Fundacja Europejskiego Śródziemnomorskiego Centrum ds. Zmian Klimatycznych (Włochy), Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA. (Polska), Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (Polska), Uniwersytet Techniczny w Monachium (Niemcy)

DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU Z EFRR: 2 267 296,07 EUR

TERMIN REALIZACJI: lipiec 2016 r. – czerwiec 2019 r.

OPIS PROJEKTU:

Bezpieczna woda przeznaczona do spożycia jest podstawową potrzebą człowieka. Środowisko wodne boryka się z wieloma zagrożeniami powodującymi problemy z jakością i dostępnością zasobów wodnych.

Zagrożenia te, a także potencjalne źródła zanieczyszczenia powinny być identyfikowane, a ich ewentualny wpływ na środowisko wodne powinien być poddawany ocenie. Przede wszystkim jednak należy podejmować kroki zapobiegawcze w celu ochrony środowiska wodnego, zwłaszcza zasobów wody przeznaczonej do spożycia. Odpowiedzią na te wyzwania był projekt PROLINE-CE.

Celem projektu było przygotowanie ponadnarodowych wytycznych dotyczących skutecznej ochrony zasobów wody pitnej poprzez zrównoważone i odpowiedzialne zagospodarowanie gruntów oraz zarządzanie środkami i narzędziami, które mają na celu łagodzenie skutków, a docelowo redukcję powodzi i skutków suszy, w ramach wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi (Karta DriFLU oraz narzędzie wspierające decyzje GOWARE). Niezwykle ważnym aspektem projektu było zaangażowanie interesariuszy (organów administracji publicznej czy dostawców wody) oraz społeczeństwa.

Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach prowadziło badania w obszarze zlewni zbiornika Kozłowa Góra. Zbiornik ten stanowi element ochrony przeciwpowodziowej na rzece Brynica a

także źródło wody surowej dla Stacji Uzdatniania Wody Kozłowa Góra, która posiada zdolność produkcji wody przeznaczonej do spożycia w ilości do 50 000 m³/dobę.



Zdjęcie: Partner projektu.