



TYTUŁ PROJEKTU: AMIGA - Zintegrowane zarządzanie jakością wód podziemnych w miejskich obszarach funkcjonalnych

PARTNER WIODĄCY: Główny Instytut Górnictwa

PARTNERZY PROJEKTU: Miasto Jaworzno (PL), Landeshauptstadt Stuttgart (DE), Město Nový Bydžov (CZ), Technická Univerzita v Liberci (CZ), Regione Lombardia (IT), Politecnico di Milano (IT), Comune di Parma (IT), Geološki Zavod Slovenije (SI), Javno Podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o. (SI), Sveučilište u Zagrebu, Građevinski Fakultet (HR), Vodovod d.o.o. Zadar (HR)

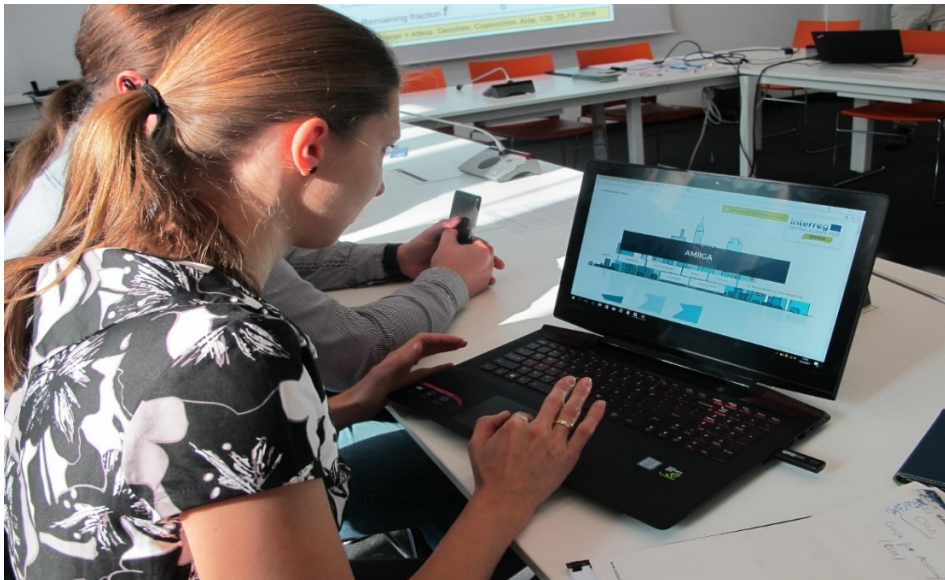
DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU Z EFRR: 2 444 589,52 EUR

TERMIN REALIZACJI: wrzesień 2016 - październik 2019

OPIS PROJEKTU: 12 partnerów reprezentujących 6 państw: Polska, Republika Czeska, Niemcy, Włochy, Słowenia, Chorwacja oraz 10 partnerów stowarzyszonych zapewniło połączenie doświadczenia i kompetencji partnerów naukowych i administracyjnych, zarówno w zakresie wiedzy technicznej, jak i w zakresie zarządzania i procedur regulacyjnych. Wspólna praca wszystkich partnerów przyczyniła się do podniesienia kompetencji technicznych, a także upowszechnienia wiedzy w zakresie oceny, usprawnienia procesu zarządzania oraz podejmowania decyzji w zakresie zanieczyszczenia wód podziemnych w skali FUA (miejskiego obszaru funkcjonalnego). Projekt AMIIGA koncentrował się na wypracowaniu zintegrowanej strategii oceny, rekultywacji i zarządzania jakością wód podziemnych, na podstawie których opracowanych zostanie siedem „planów działań” dla zdefiniowanych w projekcie miejskich obszarów funkcjonalnych. W ramach projektu zostały wypracowane i wdrożone zarówno innowacje techniczne (w tym biologiczne metody remediacji), procesowe, jak i organizacyjne usprawniające proces zarządzania zasobami wodnymi w odpowiednich organach administracyjnych. Wypracowano i przetestowano w praktyce wspólne podejścia do angażowania zainteresowanych grup interesariuszy we wspólną pracę na rzecz miejskiego obszaru funkcjonalnego.

Rezultaty projektu – korzyści dla regionu:

- wdrożony system monitorowania wód podziemnych umożliwiający właściwe zarządzanie wodami podziemnymi,
- opracowane procedury wspomagania decyzji w zakresie wybranej opcji remediacji wód podziemnych,
- utworzona regularna platforma dla wspólnej koordynacji działań poszczególnych podmiotów z różnych sektorów i poziomów biorących udział w zarządzaniu i monitoringu wód podziemnych w skali FUA.





Zdjęcia: Partner projektu