

<b>Tytuł projektu/ akronim:</b>	Zarządzanie miejskimi zasobami wody w Europie Środkowej w obliczu zmian klimatu / MAURICE
<b>Priorytet:</b>	2. Współpraca na rzecz bardziej zielonej Europy Środkowej
<b>Partner Wiodący:</b>	<b>Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy (PL)</b>
<b>Partnerzy projektu:</b>	<b>Miasto Jaworzno (PL)</b> Miasto Stuttgart (DE) Miasto Nowy Bydżów (CZ) Uniwersytet Techniczny w Libercu (CZ) Politechnika w Mediolanie (IT) Konsorcjum rekultywacyjne Wschodnie Ticino Villoresi (I) Służba geologiczna Słowenii (SI) Wodociągi i Kanalizacja w Lublaniu (SI) Wydział Inżynierii Geotechnicznej Uniwersytetu w Zagrzebiu (CR) Miasto Varaždin (CR)
<b>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</b>	kwiecień 2023
<b>Data zakończenia realizacji projektu:</b>	marzec 2026
<b>Cel projektu:</b>	Projekt ma na celu zwiększenie odporności na zmiany klimatu regionów Europy Środkowej w aspekcie gospodarowania miejskimi zasobami wodnymi poprzez wspólne opracowywanie rozwiązań adaptacyjnych do zmian klimatu.
<b>Całkowity budżet projektu:</b>	<b>2 920 259,45 euro</b>
<b>Dofinansowanie z EFRR dla projektu:</b>	<b>2 336 207,55 euro</b>
<b>Krótki opis projektu</b>	Zmiany klimatu stanowią zagrożenie dla dostępności zasobów wodnych w wielu krajach Europy Środkowej. Regiony muszą zwiększyć swoją odporność na ekstremalne zjawiska pogodowe, takie jak susze i powodzie w miastach, a także wyczerpywanie się miejskich zasobów wód podziemnych. Zarówno obniżający się poziom wód podziemnych w dłuższej perspektywie, jak i pojawiające się nadmierne ilości wody w krótkim okresie stanowią poważne zagrożenie, którym należy przeciwdziałać poprzez zastosowanie odpowiedniej praktyki w zakresie gospodarki wodnej. Rozwiązania projektu, które zostaną przyjęte przez administrację publiczną i organy prowadzące gospodarkę wodną, spowodują zmianę praktyk gospodarowania wodami i planowania przestrzennego w celu zwiększenia odporności regionów na zmiany klimatu. Wszystkie wypracowane wspólnie rozwiązania w ramach działań pilotażowych będą miały charakter innowacyjny. W rezultacie rozwiązania przyjęte przez administrację publiczną (już w trakcie realizacji projektu) spowodują zmianę praktyk gospodarowania wodą i planowania przestrzennego w celu zwiększenia odporności regionów na zmiany klimatyczne.
<b>Strona projektu/informacje o projekcie:</b>	<a href="#">Strona projektu</a>