

Management of urban water resources in Central Europe facing climate change

MAURICE FINAL CONFERENCE AGENDA

10th June, 2026 - JAWORZNO, POLAND

Wednesday June 10th, 2026 - Akademia WSB, ul. Sportowa 1, Jaworzno, Poland

Registration

08:00 *Registration & welcome coffee*

Session A

08:45	Welcome by Jaworzno representative (15 min)	Municipality of Jaworzno City - Mayor of Jaworzno City
09:00	Welcome by WSB Academy representative (15 min)	WSB Academy - Dominik Penar
09:15	MAURICE Project results (15 min)	Central Mining Institute - National Research Institute - Grzegorz Gzyl
09:30	Why Cooperation Is Central for Climate Resilience in Central Europe? (15 min)	Interreg Central Europe Joint Secretariat in Vienna - Mirjana Dominovic
09:45	Interreg - Looking Ahead (15 min)	Ministry of Development Funds and Regional Policy - Izabela Mażejko
10:00	Local changes & pilot investment process in Jaworzno (20 min)	Municipality of Jaworzno City - Agnieszka Chećko, Dominika Makowska
10:20	Results of the pilot installation in Jaworzno (10 min)	Central Mining Institute - National Research Institute - Marta Wiesner-Sękala
10:30	Catalogue of Blue-Green Infrastructure (15 min)	Central Mining Institute - National Research Institute - Beata Kończak
10:45	<i>Coffee break</i>	

Session B

11:15	Rainwater management and rainwater harvesting & treatment for decreasing drinking water consumption in Novy Bydzov (CZ) (45 min)	The City of Novy Bydzov - Petr Kohout Technical University of Liberec - Tomas Lederer
12:00	The impact of Climate Change on groundwater resources in Feuerbach and active water management (45 min)	State Capital of Stuttgart
12:45	<i>Lunch</i>	

Session C

13:45	Agricultural Managed Aquifer Recharge (Ag-MAR) to face drought risk in Milan (10 min) Monitoring and Modelling Ag-MAR in Milan: Key results from the pilot area (15 min) Ag-MAR performance under stress and climate scenarios (10 min) Non-technical enablers for Ag-MAR implementation (10 min)	Polytechnic University of Milan / East Ticino Villoresi Reclamation and Irrigation Consortium
14:30	Implementing infiltration capacity for city drainage and groundwater quality restoration for climate change resilience (45 min)	Geological Survey of Slovenia - Joerg Prestor, Janja Svetina / Ljubljana Waterworks and Sewerage - Maja Štajdohar
15:15	Resilience of groundwater quality and quantity on the area of heavily modified water regime (45 min)	Faculty of Geotechnical Engineering, University of Zagreb / City Municipality Varazdin - Ranko Biondić, Hrvoje Meaški, Lucija Plantak & Karlo Leskovar
16:00	A roadmap for sponge city development - strategy and action planning (20 min)	State Capital of Stuttgart
16:20	Discussion on the project results (40 min)	Moderated by Central Mining Institute - National Research Institute
17:00	Departure for the pilot action in Jaworzno - OEEG GEOsfera	
18:00	<i>Dinner</i>	

Zarządzanie zasobami wodnymi miast w Europie Środkowej w obliczu zmian klimatycznych

Projekt MAURICE - PROGRAM KONFERENCJI KOŃCOWEJ

10 CZERWCA 2026 r. - JAWORZNO, POLSKA

Środa - 10 czerwca 2026 r. - Akademia WSB, ul. Sportowa 1, Jaworzno, Polska

Rejestracja

08:00 *Rejestracja & poczęstunek*

Sesja A

08:45	Powitanie przez przedstawiciela Gminy Miasta Jaworzna (15 min)	Gmina Miasta Jaworzna - <i>Prezydent Miasta Jaworzna</i>
09:00	Powitanie przez przedstawiciela Akademii WSB (15 min)	Akademia WSB - <i>Dominik Penar</i>
09:15	MAURICE - wyniki projektu (15 min)	Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy - <i>Grzegorz Gzyl</i>
09:30	Dlaczego współpraca jest kluczowa dla odporności klimatycznej w Europie Środkowej? (15 min)	Wspólny Sekretariat Programu Interreg Central Europe - <i>Mirjana Dominovic</i>
09:45	Interreg - spojrzenie w przyszłość (15 min)	Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej - <i>Izabela Mażejko</i>
10:00	Zmiany lokalne i pilotażowy proces inwestycyjny w Jaworznie (20 min)	Gmina Miasta Jaworzna - <i>Agnieszka Chečko,</i> <i>Dominika Makowska</i>
10:20	Wyniki instalacji pilotażowej w Jaworznie (10 min)	Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy - <i>Marta Wiesner-Sękala</i>
10:30	Katalog błękitno-zielonej infrastruktury (15 min)	Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy - <i>Beata Kończak</i>
10:45	<i>Przerwa kawowa</i>	

Sesja B

11:15	Gospodarka wodą deszczową oraz jej zbieranie i oczyszczanie w celu zmniejszenia zużycia wody pitnej w Nowym Bydzwowie (CZ) (45 min)	Miasto Nowy Bydżow - <i>Petr Kohout</i> / Uniwersytet Techniczny w Libercu - <i>Tomas Lederer</i>
12:00	Wpływ zmian klimatycznych na zasoby wód podziemnych w Feuerbach i aktywne zarządzanie wodą (45 min)	Miasto Stuttgart
12:45	<i>Obiad</i>	

Sesja C

13:45	Kontrolowane zasilanie wód podziemnych na terenach rolniczych (Ag-MAR) - przeciwdziałanie ryzyku suszy w Mediolanie (10 min) Monitorowanie i modelowanie Ag-MAR w Mediolanie: Kluczowe wyniki z obszaru pilotażowego (15 min) Wydajność Ag-MAR dla różnych scenariuszy zmian klimatycznych (10 min) Nietechniczne czynniki wspomagające wdrożenie Ag-MAR (10 min)	Politechnika w Mediolanie / Konsorcjum Melioracyjne East Ticino Villoresi
14:30	Szacowanie zdolności infiltracyjnych w celu zapewnienia drenażu miejskiego i przywrócenia jakości wód podziemnych w celu zwiększenia odporności na zmiany klimatu (45 min)	Służba Geologiczna Słowenii - <i>Joerg Prestor, Janja Svetina</i> Wodociąg i Kanalizacja w Lublanie - <i>Maja Štajdohar</i>
15:15	Szacowanie zagrożenia dla zasobów wód podziemnych na obszarze silnie zmienionego reżimu wodnego (45 min)	Wydział Inżynierii Geotechnicznej, Uniwersytet w Zagrzebiu / Gmina Miasta Varazdin - <i>Ranko Biondić, Hrvoje Meaški,</i> <i>Lucija Plantak & Karlo Leskovar</i>
16:00	Mapa drogowa rozwoju „miasta-gąbki” - strategia i planowanie działań (20 min)	Miasto Stuttgart
16:20	Dyskusja nad wynikami projektu (40 min)	Moderowane przez Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy
17:00	Wyjazd na obszar pilotażowy - OEEG GEOsfera	
18:00	<i>Kolacja</i>	

Location/lokalizacja:

WSB University

Akademia WSB

ul. Sportowa 1, 43-600 Jaworzno

Municipality of Jaworzno City - Geology Office

Gmina Miasta Jaworzno - Biuro ds. Geologii

GEOsfera Ecological and Geological Education Centre

GEOsfera Ośrodek Edukacji Ekologiczno-Geologicznej

ul. Świętego Wojciecha 100, 43-600 Jaworzno

WSB University

<https://maps.app.goo.gl/qHtgVwpzwgedWDQJ6>



<https://maps.app.goo.gl/iSeA8LcqfeDnPcW7>

