

17.04.2024 Dzień 1

09:00	Oficjalne otwarcie	Tomasz Grochowski, RetencjaPL
09:25	Czy zależy nam na detencji, retencji czy wykorzystaniu wód opadowych?	Paweł Licznar, RetencjaPL
09:40	Rola współpracy w zarządzaniu zlewniowym – nowe otwarcie w Wodach Polskich	Joanna Kopczyńska, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
09:55	Stormwater management w przyszłości - skuteczne i racjonalne metody podczyszczania wód opadowych i usuwania zanieczyszczeń w realiach współczesnych zlewni na przykładzie europejskich nowoczesnych projektów	Karel Dohnal, ACO Michał Wiśniewski, ACO
10:25	Retencja w praktyce! - debata	Renata Woźniak-Vecchie, RetencjaPL Maciej Pawlak, Hauraton Polska Przemysław Dębski, Ecol-Unicon Dariusz Kosiorowski, Amiblu Poland Edyta Zalewska, Uponor Infra Rafał Dudziak, ACO Robert Uniejewski, Wavin Polska (Orbia B&I)
11:40	Przerwa kawowa / Pokaz nowoczesnej metody skanowania 3D w technologii LIDAR kanalizacji deszczowej	
12:35	Misja firm wodociągowych w gospodarowaniu wodami opadowymi - debata	Hanna Madajczyk, Aquanet Retencja Marek Borkowski, Aquanet Stanisław Drzewiecki, MWiK w Bydgoszczy Patrycja Wolińska-Bartkiewicz, ZWiK Szczecin Piotr Ziętara, Wodociągi Miasta Krakowa Renata Tomusiak, MPWiK w m.st. Warszawie Ryszard Gajewski, Gdańskie Wody
13:55	Świadome i kompleksowe podejście do renowacji kanalizacji deszczowej jako infrastruktury krytycznej	Marcin Motylski, Terlan
14:10	Zwiększanie zdolności retencyjnej miasta Leszna drogą do poprawy bezpieczeństwa społeczności lokalnej	Rafał Zalesiński, Wodociągi Leszczyńskie
14:25	Dlaczego wodociągi i zarządcy sieci powinni monitorować wody opadowe	Karol Mikołajewski, RetencjaPL
14:40	Lunch	
15:35	Woda w ochronie przeciwpożarowej	Małgorzata Majder-Łopatka, Akademia Pożarnicza
15:50	Woda deszczowa w nawadnianiu	Michał Dziobko, Drago
16:05	Finansowanie retencji - rozmowa z Ministerstwem Klimatu i Środowiska, Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Narodowym Centrum Badań i Rozwoju	Piotr Czarnocki, Ministerstwo Klimatu i Środowiska; Michał Oleszko - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju; Anna Czyżewska - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
16:40	Dla kogo ta woda?	Wojciech Falkowski, Ecol-Group

18.04.2024 Dzień 2

10:00	Co zrobić z tym deszczem? – Wyniki konkursu	Aquanet Retencja
10:05	Skończmy z wersalizacją zieleni! Wielofunkcyjna przyroda w miastach przyszłości	Kasper Jakubowski, Forest maker
10:20	System Gospodarowania Wodami Opadowymi i Roztopowymi w Poznaniu - 3 lata doświadczeń w zarządzaniu	Aneta Perczak, Aquanet
10:35	Kampanie pomiarowe przepływu – skuteczny i tani sposób, aby sprawdzić jak pracuje sieć	Michał Mrozowski, PM Ecology
10:50	K-water, platforma do zarządzania wodą	Kwon Munhyuk, K-Water
11:05	Planowanie urbanistyczne retencji i minimalizowanie zanieczyszczeń	Lea Levi , Miasto Sztokholm
11:20	Jak efektywnie zarządzać wodą opadową niezależnie od skali	Michał Pancewicz, Scalgo
11:35	Park wody i muzyki	Andrzej Hamerski, Teatr Muzyczny w Poznaniu
11:50	Błękitno zielone rozwiązania w świetle wyzwań ekologicznych i oczekiwań społecznych	Kinga Krauze, ERCE PAN
12:05	Zagadnienie gospodarowania wodami opadowymi w planowaniu przestrzennym w Warszawie	Agnieszka Kowalewska, Urząd Miasta Warszawa
12:20	Projektowanie obiegu wody deszczowej z wykorzystaniem rozwiązań opartych na naturze	Brian Schmidt, Wavin
12:35	Czy beton (Hydromedia) służy małej retencji?	Mateusz Job, Holcim Polska
12:50	Lunch Praktyczny Warsztat HAURATON Polska: Uszczelnianie modułowego zbiornika retencyjnego	
13:45	Rola zielono-niebieskiej infrastruktury w zmieniającym się klimacie	Martin Vysoky, Edges
14:00	Czy na niebiesko-zielonej infrastrukturze można zarobić? Debata	Jacek Zalewski, RetencjaPL Joanna Rayss, Rayss Group Tomasz Bergier, Fundacja Sendzimira; Jacek Sobkowiak, TORMEL Jacek Czyż, Bauder
15:00	Otwarcie ogrodu deszczowego	