

SALA GŁÓWNA

9:00 – 10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:00 – 10:15 **Otwarcie WaterFolder Day**
Tomasz Grochowski, RetencjaPL; Andrzej Hołda, Katowickie Inwestycje

10:15 – 10:45 **WaterFolder Connect**
prof. Paweł Licznar, RetencjaPL

10:45 – 11:00 **Planowanie i projektowanie systemów odwodnienia dla kolei dużych prędkości**
Dariusz Czapski, Centralny Port Komunikacyjny

11:00 – 11:20 **Nowe standardy i wytyczne odwodnień drogowych**
prof. Stanisław Gaca

PRZERWA KAWOWA

11:30 – 12:15 **Praktyczne podejście do projektowania odwodnień liniowych – warsztat**
Maciej Pawlak, Hauraton

12:15 – 13:00 **Wyzwania przy projektowaniu rozwiązań z zakresu zbierania i rozszczepiania wody deszczowej**
Agnieszka Wrzesińska, Wavin Polska

13:00 – 14:00 LUNCH

14:00 – 14:45 **Projektowanie błękitno – zielonej infrastruktury miast**
Mariusz Hermansdorfer, Ramboll Studio Dreiseitl

14:45 – 15:15 **Nowoczesna inwentaryzacja systemów odwodnienia**
Marcin Glixelli, Wodociąg Miasta Krakowa

PRZERWA KAWOWA

15:30 – 16:00 **Pozwolenia wodnoprawne i warunki techniczne**
Renata Woźniak – Vecchie, RetencjaPL

16:00 – 16:30 **Zarys przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne**
Lucyna Osuch – Chacińska, inżynier budownictwa wodnego

16:30 – 17:00 **Na co zwrócić uwagę projektując odwodnienia**
Tomasz Glixelli, RetencjaPL

17:00 – 17:15 **Zakończenie**
Jacek Zalewski, RetencjaPL

SALA 2 WARSZTATY

9:00 – 10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

11:30 – 12:00 **Proces ma znaczenie: 3 sposoby podejścia do procesowego modelowania 1D-2D systemów odwodnienia**
Wykład w języku angielskim
Hannes Björninen, Fluidit

12:00 – 12:30 **Przywróć wodę naturze, czyli o projektowaniu zbiorników retencyjnych na miarę XXI wieku**
Monika Kszczot, Ecol-Unicon

12:30 – 13:00 **Dachy zielone – zielona retencja wód opadowych – projektowanie w oparciu o platformę waterfolder.com**
Jacek Poziemski, Dorken Delta Folie

13:00 – 14:00 LUNCH

14:00 – 14:45 **Zastosowanie QGIS w odwodnieniach – wstęp do szkolenia**
DATAGIS.PL Technologie Geoinformacyjne

14:45 – 15:15 **Jak wykorzystać wody opadowe i co zrobić z ich nadmiarem?**
Marcin Kołomański, Graf Polska

PRZERWA KAWOWA

15:30 – 16:00 **Mapa drogowa projektowania bezwykopowych renowacji sieci**
Mariusz Iwanejko, Blejkan; Stanisław Szczekarewicz, GSG Industria

16:00 – 16:30 **WaterFolder funkcjonalności i techniczne aspekty platformy**
Łukasz Hołowacz, RetencjaPL

16:30 – 17:00 **Kalkulator doboru regulatorów przepływu na platformie WaterFolder**
Anna Kułacka, Szymon Mielczarek RetencjaPL

SALA 3 WARSZTATY

9:00 – 10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

11:30 – 12:00 **Splukiwanie zbiorników retencyjnych z wykorzystaniem energii spiętrzonej ścieków**
Paweł Meissner, Meva-Pol

12:00 – 12:30 **Kalkulator doboru zbiorników retencyjnych i przewodów grawitacyjnych z PEHD na platformie WaterFolder**
Aleksandra Przybycień, Uponsor Infra

12:30 – 13:00 **Projektowanie zbiorników retencyjnych na podstawie wytycznej ATV A 117 – komputerowe narzędzia wspomagające projektowanie**
Marcin Tasak, Amiblu

13:00 – 14:00 LUNCH

14:00 – 14:45 **Zintegrowane modelowanie zlewni z InfoWorks ICM: studium przypadku Greenville**
Paul Cambell, Innovyze

PRZERWA KAWOWA

15:30 – 17:00 **Szkolenie z aplikacji do modelowania terenów**
Michał Pancewicz, Scalgo

SALA 4 WARSZTATY

9:00 – 10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:15 – 15:15 **Opiłaty za wody opadowe a koszty eksploatacji – warsztat zamknięty dla GZM**
Jacek Zalewski RetencjaPL & Katarzyna Zięba DS. Lex

PRZERWA KAWOWA

15:30 – 17:00 **Wycieczka oraganizowana przez Katowickie Inwestycje**

SALA 5 WARSZTATY

9:00 – 10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:15 – 13:00 **Śląski Biznes dla Klimatu**
Impreza towarzysząca

13:00 – 14:00 LUNCH

14:00 – 17:00 **Dlaczego warto wybrać Amiblu?**
Wycieczka do zakładu produkcyjnego rur GRP w Dąbrowie Górniczej

18:00 AFTER PARTY W KLUBIE **Scena54** ul. Mickiewicza 3, 40-092 Katowice