

SALA GŁÓWNA

9:00-10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

Otwarcie WaterFolder Day

*Tomasz Grochowski, Retencjapl; Andrzej Hołda,
Katowickie Inwestycje*
10:00 - 10:15

Waterfolder Connect

prof. Paweł Licznar, Retencjapl
10:15 - 10:45

Planowanie i projektowanie systemów odwodnienia dla kolei dużych prędkości

CPK
10:45- 11:00

Nowe standardy i wytyczne odwodnień drogowych

prof. Stanisław Gaca
10:45- 11:00

PRZERWA KAWOWA

Praktyczne podejście do projektowania odwodnień liniowych – warsztat.

Maciej Pawlak, Hauraton
11:30-12:15

Wyzwania przy projektowaniu rozwiązań z zakresu zbierania i rozsączania wody deszczowej.

Agnieszka Wrzesińska, Wavin Polska
12:15-13:00

13:00-14:00 LUNCH

Projektowanie błękitno-zielonej infrastruktury miast

Mariusz Hermansdorfer, Ramboll Studio Dreiseitl
14:00-14:45

Nowoczesna inwentaryzacja systemów odwodnienia

Marcin Glixelli, Wodociągi Miasta Krakowa
14:45-15:15

PRZERWA KAWOWA

Pozwolenia wodnoprawne i warunki techniczne

Renata Woźniak-Vechie, Retencjapl
15:30-16:00

16:00-16:30

Na co zwrócić uwagę projektując odwodnienia

Tomek Glixelli, Retencjapl
16:30-17:00

Zakończenie

Jacek Zalewski, Retencjapl
17:00-17:15

SALA 2 WARSZTATY

9:00-10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

PRZERWA KAWOWA

Workflow matters: 3 concepts for streamlined 1D-2D stormwater system simulations

Hannes Björninen, Fluidit
11:30-12:00

Mapa drogowa projektowania bezwykopowych renowacji sieci

*Mariusz Iwanek, Blejkan Stanisław Szczekarewicz, GSG
Industria*
12:00-12:30

WaterFolder funkcjonalności i techniczne aspekty platformy.

Łukasz Hołowacz, Retencjapl
12:30-13:00

13:00-14:00 LUNCH

PRZERWA KAWOWA

Przywróć wodę naturze, czyli o projektowaniu zbiorników retencyjnych na miarę XXI wieku.

Monika Kszczot, Ecol-Unicon
15:30-16:00

Kalkulator doboru regulatorów przepływu na platformie WaterFolder.

Anna Kułacka, Szymon Mielczarek Retencjapl
16:30-17:00

SALA 3 WARSZTATY

9:00-10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

PRZERWA KAWOWA

Splukiwanie zbiorników retencyjnych z wykorzystaniem energii spiętrzonych ścieków.

Paweł Meissner, MevaPol
11:30-12:00

Kalkulator doboru zbiorników retencyjnych i przewodów grawitacyjnych z PEHD na platformie WaterFolder

Aleksandra Przybycień, Uponsor Infra
12:00-12:30

Projektowanie zbiorników retencyjnych na podstawie wytycznej ATV A 117- komputerowe narzędzia wspomagające projektowanie Marcin Tasak

Marcin Tasak, Amiblu
12:30-13:00

13:00-14:00 LUNCH

PRZERWA KAWOWA

Szkolenie z aplikacji do modelowania terenów

Michał Pancewicz, Scalgo
15:30-17:00

SALA 4 WARSZTATY

9:00-10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

Oplaty za wody opadowe a koszty eksploatacji - warsztat zamknięty dla GZM

Jacek Zalewski Retencjapl & Katarzyna Zięba DS. Lex
10:15-15:15

PRZERWA KAWOWA

Wycieczka oraganizowana przez Katowickie Inwestycje

15:30-17:00

SALA 5 WARSZTATY

9:00-10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

Śląski Biznes dla Klimatu

Impreza towarzysząca
10:15-13:00

13:00-14:00 LUNCH

Dlaczego warto wybrać Amiblu? Wycieczka do zakładu produkcyjnego rur GRP w Dąbrowie Górnicej

14.00 - 17.00

20:00 AFTER PARTY W KLUBIE