

# Konferencja Naukowo-Techniczna Technologie Retencji Wody

Wtorek, 16 maja 2023

07:30 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00 11:00	Rejestracja Uczestników Zagospodarowanie stoisk przez wystawców
11:00	OTWARCIE KONFERENCJI
11:30	<b>Panel I Zagospodarowanie wód opadowych – projektowanie powierzchniowej retencji</b>  Tematyka: - zielona retencja – zalety i możliwości wykorzystania, - rezygnacja z kanalizacji ogólnospławnej na rzecz kanalizacji deszczowej, - poprawne szacowanie ilości wód opadowych w kontekście zmian klimatu i faktycznych opadów, na potrzeby realizacji inwestycji, - susza i ulewne deszcze - dostosowanie aglomeracji miejskiej do zmian klimatu, - zielono-niebieska infrastruktura – najciekawsze case studies.
13:00 14:00	Obiad
14:00	<b>PANEL II: Wody opadowe w praktyce</b>  Tematyka: - dostępne technologie i systemy, - zwiększenie retencyjności kanalizacji ogólnospławnej, - racjonalne wykorzystanie zasobów wody - gospodarka obiegu zamkniętego, - współpraca samorządów i instytucji publicznych, - redukcja przelewów z kanalizacji deszczowej, - obniżenie ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych do kanalizacji.
15:30 16:00	Przerwa
16:00	<b>PANEL III: Retencja a przepisy prawne</b>  Tematyka: - pozyskiwanie pozwoleń wodnoprawnych na działanie przelewów burzowych, - instrumenty prawne odnośnie zagospodarowania wód opadowych, - kto odpowiada za retencję? - opłata retencyjna , - deszczówka a taryfa
17:00 17:30	Przerwa

17:30	<b>Warsztaty</b> Tematyka: - przegląd możliwych źródeł finansowania - jak planować inwestycje - rozwiązania techniczne, - wnioski o dotacje krok po kroku
18:30	Demontaż stoisk
<b>19:30 24:00</b>	<b>Kolacja, spotkanie integracyjne</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie