



Dziekan Wydziału
Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



zaprasza do wzięcia udziału
w sesji naukowo-technicznej organizowanej w ramach obchodów

ŚWIATOWEGO DNIA WODY

pod hasłem

Water and climate change

pod patronatem honorowym

Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
prof. dra hab. Jana Pikula

Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

20.03.2020 roku (piątek)

na Wydziale Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej UPP
ul. Piątkowska 94, Poznań, wejście C, sala 111

Program obchodów:

8:30 – 8:40	UROCZYSTA INAUGURACJA ŚWIATOWEGO DNIA WODY
8:40 – 9:05	Środowiskowe i społeczno-gospodarcze skutki zmian klimatu Radosław Juszcak (<i>Pracownia Bioklimatologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>)
9:05 – 9:20	Gospodarowanie wodą na obiektach hydrotechnicznych w zmiennych warunkach hydrologicznych (na przykładzie zbiornika Jeziorsko i Kanału Ślesińskiego) Michał Wierzbicki (<i>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</i>)
9:20 – 9:35	Gospodarowanie wodami opadowymi na terenie miasta Poznania Józef Zgrabczyński, Jarosław Rosa (<i>BIPROWODMEL</i>)

9:35 – 9:45	Systemy do uzdatniania wody deszczowej do jakości wody pitnej Aqualoop – budowa, zasady działania i realizacje Mariusz Piasny (<i>MPI s.c.</i>)
9:45 – 9:55	Systemy łączników miedzianych stosowanych do połączeń w instalacjach wody pitnej Aleksander Olearski (<i>IBP Instal fittings</i>)
10:00 – 10:30	PRZERWA KAWOWA
10:30 – 10:55	Wodo i energooszczędne systemy nawadniania stosowane w terenach zieleni oraz produkcji ogrodniczej Sławomir Sositko (<i>Milex Profesjonalne Systemy Nawadniania</i>)
10:55 – 11:10	Gorący klimat wkracza - AQUANET wodę dostarcza Grzegorz Podolski (<i>AQUANET S.A.</i>)
11:10 – 11:20	Zwiększenie retencji zlewni rzeki Rgilewki Jan Bartczak (<i>Zarząd Zlewni w Kole PGW Wody Polskie</i>)
11:20 – 11:30	Rozwiązania retencyjne powódź/susza Dawid Jasiński, Paweł Walenciejczyk (<i>Pietrucha</i>)
11:30 – 11:40	Standardy Hawle w trosce o jakość wody Marek Grabski, Justyna Wronka-Bukowska (<i>Hawle</i>)
11:45 – 12:00	PRZERWA KAWOWA
12:00 – 12:15	Proces budowy modelu hydrodynamicznego na potrzeby opracowania stref zagrożenia powodziowego Albert Malinger, Maksymilian Rybacki (<i>IMGW Poznań</i>)
12:15 – 12:30	Religia klimatyczna z perspektywy ateisty Marek Kańkowski (<i>BUDMIX Sp. z o.o.</i>)
12:30 – 12:40	Rozwiązania zabezpieczeń wykopów tymczasowych przy budowie małych zbiorników retencyjnych na wody deszczowe Marek Koprzas (<i>Koprzas</i>)
12:40 – 12:50	Stała kostka zawieszenia klina w zasuwie miękko uszczelnianej jako kluczowy element wpływający na jej trwałość Fabian Nowak (<i>AKWA Gniezno</i>)
12:50 – 13:00	Innowacje w oczyszczalniach HABA, a ochrona zasobów wodnych Daria Adamska, Michał Strzeszewski (<i>Haba</i>)
13:15 – 14:45	IV WYDZIAŁOWY CZWÓRBÓJ WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI INSTALACYJNYCH O MOSIĘŻNY CZWÓRNIK s. 109
14:45 – 15:00	OGŁOSZENIE WYNIKÓW CZWÓRBOJU I ZAKOŃCZENIE OBCHODÓW s. 109

Sesja posterowa 10:00 – 10:30 oraz 11:45 – 12:00

Liberacki D., Sojka M., Napierała M., Stasik R., Wróżyński R. – Sterowanie nawodnieniami podsięgowymi na obiekcie Racot realizowane w projekcie BIOSTRATEG

Napierała M., Sojka M., Stasik R., Liberacki D., Wróżyński R. – Urządzenia i metody do pomiarów odpływu z sieci drenażowej

Stasik R., Napierała M. – Kontrolowany odpływ w systemach drenażowych

Komitet organizacyjny:

dr hab. inż. Daniel Liberacki – *przewodniczący*

dr hab. inż. Mateusz Hämmerling - *wiceprzewodniczący*

mgr inż. Joanna Kocięcka - *sekretarz*

prof. UPP dr hab. inż. Jerzy Bykowski

prof. UPP dr hab. inż. Tomasz Kałuża

prof. UPP dr hab. inż. Mariusz Sojka

prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski

dr hab. inż. Rafał Stasik

dr Żaneta Dwornikowska

dr inż. Joanna Jaskuła

dr inż. Sebastian Kujawiak

dr inż. Tadeusz Nawrot

dr inż. Radosław Matz

mgr inż. Ewelina Janicka

mgr inż. Barbara Kęsicka

mgr inż. Karolina Kraczkowska

mgr inż. Stanisław Zaborowski

Organizatorzy Obchodów Światowego Dnia Wody:

Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Towarzystwo Naukowe Inżynierii i Gospodarki Wodnej

Sponsorzy:



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
UNIwersytet PRZYRODNICZY W POZNANIU

BUDMIX



BIPROWODMEL
Sp. z o.o.



STARBUCKS®

