



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I INŻYNIERII MECHANICZNEJ
UNIwersytet PRZYRODNICZY W POZNANIU



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Katedra Inżynierii Biosystemów
sala A100, ul. Wojska Polskiego 50

PROGRAM

- 9:00-09:30 OFICJALNE POWITANIE**
JM Rektor UPP, prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz
10 lat Światowego Dnia Wody na WISIM
- 9:30 - 9:50 WYKŁAD PROMOCYJNY**
Miroslaw Czechlowski, Prodziekan WISIM UPP
- 9:50 - 10:20 Woda dla pokoju**
Zbigniew Kundzewicz - UPP
- 10:20 - 11:10 Dobra energia**
Bogumił Nowak - PGW Wody Polskie, Paweł Szadek - ZEPAK
- 11:10 - 11:30 PRZERWA I**
- 11:30 - 13:30 Konkurs dla studentów (Hala Maszyn)**
- 11:30 - 11:55 Konkurs dla szkół średnich - PREZENTACJE FINALISTÓW**
- 11:55 - 12:15 Rzeki - inspiracja współpracy, zarzewie konfliktów i wojen**
Piotr Lewandowski - UPP
- 12:15 - 12:35 Nowa technologia odzysku wody z pofermentu z biogazowni rolniczych**
Jacek Dach, Mateusz Nowak - UPP
- 12:35 - 12:50 Czasowo-przestrzenne zróżnicowanie opadów w Poznaniu. Wyzwania dla miasta**
Dominik Zajączkowski - AQUANET RETENCJA

Głosowanie w konkursie
dla uczniów szkół średnich



- 12:50 - 13:00 Jezioro Kierskie i jego funkcja retencyjna w procesie postępującej urbanizacji zlewni**
Józef Kozikowski - Spółka Wodna Ochrony Wód Jez. Kierskiego
- 13:00 - 13:15 Kostka lepsza niż asfalt - ekologiczna nawierzchnia Waterflow TM korzystna dla miast. Jak szybko odprowadzić wody opadowe, zapobiec powodziom i podtopieniom?**
Dominik Nowicki - GLADIO
- 13:15 - 13:35 PRZERWA II**
- 13:35 - 13:50 Możliwość migracji ryb przez płyty spadowe bystrzy o zwiększonej szorstkości**
Karol Plesiński - UR Kraków
- 13:50 - 14:20 Ocena stanu żelbetowych obiektów hydrotechnicznych - dobór technologii napraw**
Wojciech Poręba - HZBUD, Sylwester Stankiewicz - Immerbau
- 14:20 - 14:35 Praktyczne aspekty gospodarki obiegu zamkniętego w zakładach przemysłowych**
Łukasz Kot - ENERGOPOMIAR
- 14:35 - 14:45 Ograniczenie strat wody - urządzenia do detekcji wycieków**
Marek Grabski - HAWLE
- 14:45 - 15:00 Skutki użytkowania pomp wirowych poza zalecanym zakresem pracy**
Witold Lorenz - HYDRO-VACUUM
- 15:00 - 15:15 Ogłoszenie wyników konkursów i wręczenie nagród**
OFICJALNE ZAKOŃCZENIE ŚWIATOWEGO DNIA WODY



TRANSMISJA NA KANALE YOUTUBE
Wydział Inż. Środowiska i Inż. Mechanicznej UPP



Patronat honorowy:



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kollataja w Krakowie



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie



2024 WODA DLA POKOJU

KOMITET ORGANIZACYJNY:

Przewodniczący – dr hab. inż. Mateusz Hämmerling

Vice przewodniczący – dr hab. inż. Joanna Wicher-Dysarz

Sekretarz – dr hab. inż. Natalia Walczak

prof. UPP dr hab. inż. Tomasz Kałuża

prof. UPP dr hab. inż. Jolanta Kanclerz

prof. UPP dr hab. inż. Agnieszka Pilarska

prof. UPP dr hab. inż. Rafał Stasik

dr hab. inż. Tomasz Dysarz

dr hab. inż. Mariusz Korytowski

dr inż. Jan Barabach

dr inż. Adam Choryński

dr inż. Dariusz Graczyk

dr inż. Damian Janczak

dr inż. Ewelina Janicka

dr inż. Joanna Jaskuła

dr inż. Joanna Kocięcka

dr inż. Sebastian Kujawiak

dr inż. Radosław Matz

dr inż. Jakub Mazurkiewicz

dr inż. Jakub Nieć

dr inż. Maciej Pawlak

dr inż. Anna Zbierska

mgr inż. Tropikë Agaj

mgr inż. Barbara Kęsicka

mgr inż. Stanisław Zaborowski

Tomasz Olejniczak

Stanisław Maźwa

Piotr Chmielewski

Jacek Matela

Paweł Sęk

Artur Nucia

Koła Naukowe Studentów IS

Koło Naukowe Studentów GP

Koło Naukowe Młodych SITWM

Koło Naukowe Studentów IR

Koło Naukowe Studentów

Ekoenergetyki

Towarzystwo Naukowe

Inżynierii i Gospodarki Wodnej



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I INŻYNIERII MECHANICZNEJ
UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU

Patronat medialny:



Sponsorzy:

