



UN WATER
22 MARCA 2022
ŚWIATOWY
DZIEŃ WODY

Dziekan
Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Dziekan
Wydziału Inżynierii Produkcji
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie

zapraszają do wzięcia udziału w sesji naukowo-technicznej
z okazji

ŚWIATOWEGO DNIA WODY

pod hasłem

WODY PODZIEMNE

CZYNIENIE NIEWIDOCZNEGO WIDOCZNYM

patronat honorowy:

Rektor
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
Prof. dr. hab. Krzysztof Szoszkiewicz

Rektor
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
Prof. dr. hab. Krzysztof Kowalczyk

Komitet Inżynierii Środowiska
Polskiej Akademii Nauk

organizatorzy:



UNIwersYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU

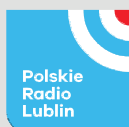


UNIwersYTET
PRZYRODNICZY
w Lublinie



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

patronat medialny:



WYDARZENIE ONLINE - TRANSMITOWANE NA KANALE YOUTUBE

PROGRAM



8:30 - 8:50 OFICJALNE ROZPOCZĘCIE

8:50 - 9:20 Mgr inż. Jarosław Kowalczyk – PGW Wody Polskie
Działania PGW Wody Polskie w zakresie ochrony wód podziemnych

9:20 - 9:40 Prof. UPP dr hab. inż. Bogdan Chojnicki - UPP
Dynamika zwierciadła wody gruntowej jako element wiedzy o parowaniu

9:40 - 10:00 Prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwiakowski - UPL
Hydrofitowe oczyszczalnie ścieków – ekologiczna technologia ochrony zasobów wodnych

10:00 - 10:20 Mgr inż. Wojciech Walczak - UPL
Stawy kąpielowe jako rozwiązania oparte na wodach gruntowych i alternatywa dla basenów sztucznych

10:20 - 10:30 PRZERWA I

10:30 - 11:00 **Konkurs dla szkół średnich nt.: „Chrońmy wodę widoczną i niewidoczną też”
Prezentacje finalistów**

11:00 - 11:20 Prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski - UPP
Jan Kopczyński - studniarz, przedsiębiorca i patriota

11:20 - 11:40 Prof. dr hab. Jan Przybyłek - UAM
Zagrożenia i ochrona infiltracyjnych ujęć wody dla aglomeracji Poznania

11:40 - 11:55 Dr n. pr. Anna Nieć, Radca Prawny
Prawne aspekty odprowadzania wód opadowych

11:55 - 12:05 Michał Żniński - Alma-Color - materiał promocyjny
Almacoat Stone - bez betonu, w zgodzie z naturą. Spiwo do wodoprzepuszczalnych nawierzchni mineralno-żwicznych

12:05 - 12:15 Marcin Kwacz - WAVIN Polska - materiał promocyjny
Nowoczesne trendy w zarządzaniu wodami deszczowymi w aglomeracjach

12:15 - 12:25 **Ogłoszenie wyniku konkursu dla szkół średnich**

12:25 - 12:30 **Rozpoczęcie konkursu indywidualnego**

12:30 - 12:50 PRZERWA II

12:50 - 13:05 Dr hab. inż. Andrzej Gruchot - URK
Znaczenie wody gruntowej w inżynierii środowiska

13:05 - 13:20 Mgr inż. Tadeusz Grabowski - UPL
Możliwości zagospodarowania wód opadowych w aspekcie ochrony wód podziemnych na terenie Rozłoczańskiego Parku Narodowego

13:20 - 13:40 Mgr inż. Katarzyna Połec - UPL, mgr inż. Stanisław Zaborowski - UPP
Wpływ tam bobrowych na retencję i poziom wód gruntowych

13:40 - 13:55 Justyna Walczak - Aquanet Retencja Poznań
Wyzwania związane z zagospodarowaniem wód opadowych na terenie miasta Poznania

13:55 - 14:15 Dr hab. inż. - Jakub Nieć
PIWORIWO – narzędzie do wspomaganie projektowania urządzeń infiltracyjnych do zagospodarowania wód opadowych

14:15 - 14:25 Marek Grabski - fabryka Armatury Hawle - materiał promocyjny
Rozwiązania Hawle uniemożliwiający niekontrolowany pobór wody

14:25 - 14:35 Mariusz Piasny - MPI - materiał promocyjny
Gromadzenie i wykorzystanie wód opadowych w obiektach komercyjnych

14:35 - 14:45 **Ogłoszenie wyniku konkursu indywidualnego**

14:45 - 15:00 **OFICJALNE ZAKOŃCZENIE ŚWIATOWEGO DNIA WODY**





Skład Komitetu Organizacyjnego:

dr inż. Radosław Matz - przewodniczący,
mgr inż. Katarzyna Połec - wiceprzewodnicząca
dr hab. inż. Joanna Wicher-Dysarz - sekretarz
dr hab. inż. Mateusz Hämmerling
dr inż. Magdalena Gizińska-Górna
mgr inż. Joanna Kocięcka
dr inż. Sebastian Kujawiak
dr inż. Maciej Pawlak
dr hab. inż. Natalia Walczak
prof. UPP dr hab. inż. Rafał Stasik
dr hab. inż. Jakub Nieć
dr inż. Joanna Jaskuła
dr hab. Marcin Spychała
mgr inż. Stanisław Zaborowski
mgr inż. Maksymilian Rybacki
Piotr Bresz

Skład Komitetu Naukowego:

prof. dr. hab. inż. Kazimierz Banasik
prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski
prof. dr hab. Klaudia Borowiak
prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski
prof. dr hab. Jan Przybyłek
prof. dr hab. inż. Tadeusz Siwiec
prof. UPP dr hab. inż. Bogdan Chojnicki
dr hab. inż. Tomasz Dysarz
dr hab. inż. Andrzej Gruchot
dr hab. inż. Antoni Grzywina, prof. UPL
dr hab. inż. Mateusz Hämmerling
prof. UPP dr hab. inż. Tomasz Kałuża
dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK
prof. UPP dr hab. inż. Małgorzata Makowska
dr hab. inż. Michał Marzec, prof. UPL
dr hab. inż. Jakub Nieć
dr hab. inż. Artur Serafin
dr hab. Marcin Spychała
prof. UPP dr hab. inż. Rafał Stasik
dr hab. inż. Paweł Zawadzki

Kontakt:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej;
ul. Piątkowska 94a, 60-649 Poznań, tel. +48 61 846 65 88; radoslaw.matz@puls.edu.pl

sponsorzy:



BIPROWODMEL
Sp. z o. o.

