



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

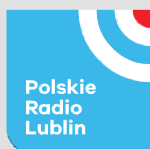
patronat honorowy:

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

patronat medialny:



organizatorzy:



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. 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 Sławy 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 Prawne aspekty odprowadzania wód opadowych
11:55 - 12:05	Materiał promocyjny partnera
12:05 - 12:15	Materiał promocyjny partnera
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 Połęcz - 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	Materiał promocyjny partnera
14:25 - 14:35	Materiał promocyjny partnera
14:35 - 14:45	Ogłoszenie wyniku konkursu indywidualnego
14:45 - 15.00	OFICJALNE ZAKOŃCZENIE ŚWIATOWEGO DNIA WODY

 **TRANSMISJA NA KANALE YOUTUBE Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej**

[Link do rejestracji:](#)

Skład Komitetu Organizacyjnego:

dr inż. Radosław Matz - przewodniczący,
mgr inż. Katarzyna Połeć - 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 Grzywna, 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