



**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 organizowanej w ramach obchodów

ŚWIĄTOWEGO DNIA WODY

pod hasłem

WODY PODZIEMNE - CZYNIENIE NIEWIDOCZNEGO WIDOCZNYM

pod patronatem honorowym

Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
prof. dra hab. Krzysztofa Szoszkiewicza

Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
prof. dr hab. Krzysztofa Kowalczyka

Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk

22.03.2022

WYDARZENIA ONLINE - TRANSMITOWANE NA KANALE YOUTUBE

Program obchodów ŚDW:

8:30 – 8:50	OFICJALNE ROZPOCZĘCIE ŚWIATOWEGO DNIA WODY
8:50 – 9:20	PGW - Wody Polskie, RZGW Rzeszów
9:20 – 9:40	Dynamika zwierciadła wody gruntowej jako element wiedzy o parowaniu Prof. dr hab. inż. Bogdan Chojnicki - UPP
9:40 – 10:00	Hydrofitowe oczyszczalnie ścieków – ekologiczna technologia ochrony zasobów wodnych – Prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski - UPL
10:00 – 10:20	Stawy kąpielowe jako rozwiązania oparte na wodach gruntowych i alternatywa dla basenów sztucznych – mgr inż. Wojciech Walczak - UPL
10:20 – 10:30	PRZERWA I
10:30 – 11:00	Konkurs dla szkół średnich pt.: „Chrońmy wodę widoczną i niewidoczną też” Prezentacje finalistów.
11:00 – 11:20	Jan Kopczyński - studniarz, przedsiębiorca i patriota Prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski - UPP
11:20 – 11:40	Zagrożenia i ochrona infiltracyjnych ujęć wody dla aglomeracji Poznania Prof. dr hab. Jan Przybytek - UAM
11:40 – 11:55	Prawne aspekty odprowadzania wód opadowych dr n. pr. Anna Nieć
11:55– 12:05	Materiał promocyjny partnera
12:05 – 12:15	Materiał promocyjny partnera
12:15 – 12:25	Ogłoszenie wyników konkursu dla szkół średnich
12:25 – 12:30	ROZPOCZĘCIE KONKURSU INDYWIDUALNEGO
12:30 – 12:50	PRZERWA II
12:50 – 13:05	Znaczenie wody gruntowej w inżynierii środowiska dr hab. inż. Andrzej Gruchot - URK
13:03 – 13:20	Możliwości zagospodarowania wód opadowych w aspekcie ochrony wód podziemnych na terenie Roztoczańskiego Parku Narodowego – mgr Tadeusz Grabowski - UPL
13:20 – 13:40	Wpływ tam bobrowych na retencję i poziom wód gruntowych Katarzyna Połec - UPL, Stanisław Zaborowski - UPP
13:40 – 13:55	Aquanet Retencja - Poznań
13:55 – 14:15	PIWORIWO – narzędzie do wspomagania projektowania urządzeń infiltracyjnych do zagospodarowania wód opadowych Dr hab. inż. Jakub Nieć - UPP
14:15 – 14:25	Materiał promocyjny partnera
14:25 – 14:35	Materiał promocyjny partnera
14:35 – 14:45	Ogłoszenie wyników 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

mgr inż. Stanisław Zaborowski
dr hab. inż. Natalia Walczak
dr hab. inż. Rafał Stasik, prof. uczelni
dr inż. Jakub Nieć
dr hab. Marcin Spychała
dr inż. Joanna Jaskuła
mgr inż. Maksymilian Rybacki

Skład Komitetu Naukowego:

prof. dr. hab. inż. Kazimierz Banasik
prof. dr hab. inż. Ryszard Błazejewski
prof. dr hab. Klaudia Borowiak
prof. dr hab. inż. Bogdan Chojnicki
prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski
prof. dr hab. Jan Przybytek
prof. dr hab. Tadeusz Siwiec
dr hab. inż. Małgorzata Makowska, prof.
uczelni

dr hab. inż. Tomasz Kałuża, prof. uczelni
dr hab. inż. Leszek Książek, prof. uczelni
dr hab. inż. Tomasz Dysarz
dr hab. inż. Andrzej Gruchot
dr hab. inż. Antoni Grzywna, prof. uczelni
dr hab. inż. Mateusz Hämmerling
dr hab. inż. Michał Marzec, prof. uczelni
dr hab. inż. Jakub Nieć
dr hab. inż. Rafał Stasik, prof. uczelni