



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

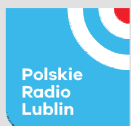
patronat honorowy:

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:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
W POZNANIU



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
w Lublinie



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

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  
**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-żywiczych**

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 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 Marek Grabski - fabryka Armatury Hawle - materiał promocyjny  
**Rozwiązania Hawle uniemożliwiające 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](mailto:radoslaw.matz@puls.edu.pl)

## sponsorzy:



BIPROWODMEL  
Sp. z o. o.

