



UN WATER

**22 MARCA**  
**ŚWIATOWY**  
**DZIEŃ WODY**

**2023 PRZYSPIESZENIE ZMIAN**



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
I INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
UNIwersytet PRZYRODNICZY W POZNANIU

**Dziekan**  
**Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**

zaprasza do wzięcia udziału w sesji naukowo-technicznej w dniu 22 marca 2023  
z okazji

# ŚWIATOWEGO DNIA WODY



**BĄDŹ ZMIANĄ,**  
**KTÓRĄ CHCESZ**  
**ZOBACZYĆ W ŚWIECIE**

patronat:



UNIwersytet  
PRZYRODNICZY  
W POZNANIU



UNIwersytet ROLNICZY  
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**



# PROGRAM

- 9:00-09:15 OFICJALNE POWITANIE, PREZENTACJA WYDZIAŁU**
- 9:15 - 9:25 Wręczenie nagród w konkursie fotograficznym dla uczniów szkół średnich „Człowiek-Przyroda-Zrównoważony Rozwój”**
- 9:25 - 9:45 dr Bogumił Nowak - PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu  
Zadania zwiększające retencję wodną na przykładzie prac realizowanych na terenie RZGW w Poznaniu**
- 9:45 - 10:10 Prof. UPP dr hab. inż. Bogdan Chojnicki - UPP  
Znaczenie wody w krajobrazie**
- 10:10 - 10:30 mgr Grzegorz Podolski - AQUANET  
Biologiczne metody oceny jakości wody wodociągowej uzdatnianej w AQUANET S.A. w Poznaniu**
- 10:30 - 10:45 PRZERWA I**
- 10:45 - 11:15 Konkurs dla szkół średnich - PREZENTACJE FINALISTÓW**
- 11:15 - 11:30 mgr inż. Małgorzata Szambelańczyk - EUROWIND ENERGY  
Woda w nowej polityce energetycznej Europy**
- 11:30 - 11:50 Prof. dr hab. Marian Mokwa - UW  
Niekonwencjonalne przepławki dla ryb**
- 11:50 - 12:10 Prof. UPP dr hab. Agnieszka Piłarska - UPP  
Czym jest gospodarka o obiegu zamkniętym - nową ideą czy znanym podejściem?**
- 12:10 - 12:25 mgr Marek Grabski - HAWLE  
Nowoczesne rozwiązania w przedsiębiorstwach wodociągowych z Hawle**
- 12:25 - 12:40 PRZERWA II**
- 12:30 - 14:00 Konkurs dla studentów Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej**
- 12:40 - 13:00 dr inż. Marek Koprzas - KOPRAS  
Zabezpieczania zbiorników na wodę deszczową**
- 13:00 - 13:20 Prof. URK dr hab. Leszek Książek - URK  
Jak płynie życie w przepławce dla ryb?**
- 13:20 - 13:40 mgr inż. Marcin Kaźmierczak - TPI  
Rozwiązania do pomiarów batymetrycznych z wykorzystaniem dronów pływających**
- 13:40 - 14:00 mgr Monika Chyrnko-Majchrzak GRUNDFOS  
Projektowanie i eksploatacja pomp w aspekcie optymalizacji energii**
- 14:00 OFICJALNE ZAKOŃCZENIE ŚWIATOWEGO DNIA WODY  
Ogłoszenie wyników konkursu dla uczniów szkół średnich i studentów WISIM**



BĄDŹ ZMIANĄ, KTÓRĄ CHCESZ ZOBACZYĆ W ŚWIECIE



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





## Skład Komitetu Organizacyjnego:

Przewodniczący - dr hab. inż. Mariusz Korytowski  
Wiceprzewodnicząca - dr hab. inż. Joanna Wicher-Dysarz  
Sekretarz - dr inż. Iwona Pińskwar  
prof. UPP dr hab. inż. Rafał Stasik  
dr hab. inż. Mateusz Hämmerling  
dr hab. inż. Natalia Walczak  
dr hab. inż. Tomasz Dysarz  
dr inż. Dariusz Graczyk  
dr inż. Sebastian Kujawiak  
dr inż. Maciej Pawlak  
dr inż. Radosław Matz  
dr inż. Joanna Jaskuła  
dr inż. Agnieszka Wawrzyniak  
dr inż. Ewelina Janicka  
dr inż. Michał Beim  
dr Jan Barabach  
dr Adam Choryński  
mgr inż. Barbara Kęsicka  
Tomasz Olejniczak

Koła Naukowe Studentów IS  
Koło Naukowe Młodych SITWM  
Towarzystwo Naukowe Inżynierii i Gospodarki Wodnej  
SITWM

## Kontakt:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej;  
ul. Piątkowska 94a, 60-649 Poznań, tel. +48 61 846 65 88; [mariusz.korytowski@up.poznan.pl](mailto:mariusz.korytowski@up.poznan.pl)

## Skład Komitetu Naukowego:

prof. dr hab. Klaudia Borowiak  
prof. dr hab. Kazimierz Banasik  
prof. dr hab. Marian Mokwa  
prof. UPP dr hab. Bogdan Chojnicki  
prof. UPP dr hab. Jolanta Kanclerz  
prof. UPP dr hab. Tomasz Kałuża  
prof. URK dr hab. Leszek Książek  
prof. UPP dr hab. Agnieszka Piłarska  
dr hab. inż. Jakub Nieć  
dr inż. Agnieszka Woś  
dr inż. Jacek Florek

## sponsorzy i partnerzy:

