



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

zaprasza do wzięcia udziału
w sesji naukowo-technicznej organizowanej w ramach obchodów

ŚWIATOWEGO DNIA WODY

pod hasłami

***WODA I ZMIANY KLIMATYCZNE
CZYM WODA JEST DLA CIEBIE***

pod patronatem honorowym

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



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

oraz

Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk

23.03.2021 (wtorek)

WYDARZENIA ONLINE TRANSMITOWANE NA KANALE YOUTUBE
WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I INŻYNIERII MECHANICZNEJ

Program obchodów:

8:30 – 8:50	OFICJALNE ROZPOCZĘCIE ŚWIATOWEGO DNIA WODY
8:50 – 9:20	Środowiskowe i społeczno-gospodarcze skutki zmian klimatu prof. dr hab. inż. Radosław Juszcak (<i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>)
9:20 – 9:55	Klimatyczne i środowiskowe uwarunkowania wahań stanów wody jezior Polski środkowo-zachodniej na przestrzeni ostatnich 60 lat dr Bogumił Nowak (<i>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu</i>)
9:55 – 10:20	Jak zmiany klimatu wpłynęły na charakter opadów w aglomeracji gdańskiej? Działania adaptacyjne Gdańska dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. PG (<i>Politechnika Gdańska</i>) dr inż. Wojciech Szpakowski – (<i>Dyrektor ds. Technicznych Gdańskie Wody sp. z o. o.</i>)
10:20 – 10:35	PRZERWA
10:35 – 11:00	Jedna woda – kilka procesów – różne wartości dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW (<i>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</i>)
11:00 – 11:20	Zastosowanie systemów ciśnieniowych w nawodnieniach wegetacyjnych dr hab. inż. Roman Rolbiecki, prof. UTP (<i>Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy</i>)
11:20 – 11:45	Zastosowanie nowoczesnych urządzeń nawadniających w optymalizacji ilości zużycia wody w produkcji ogrodniczej oraz terenów zieleni dr inż. Sławomir Sositko (<i>MILEX Profesjonalne Systemy Nawadniania</i>)
11:45 – 12:05	Opowieści z wody wysrane - czyli o mitach i fake newsach związanych z jakością wody mgr inż. Grzegorz Podolski (<i>Starszy Technolog ds. Jakości Wody AQUANET S.A.</i>)
12:05 – 12:40	PRZERWA/KONKURS INDYWIDUALNY
12:40 – 13:00	Propozycje wyznaczania przepływu środowiskowego dr inż. Agnieszka Woś (<i>Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</i>)
13:00 – 13:20	Antropogeniczne zagrożenia środowiska a bezpieczeństwo ekologiczne ekosystemów wód płynących dr hab. inż. Justyna Hachoł, prof. UPWr (<i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i>)
13:20 – 13:40	Efektywne zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w budownictwie mieszkaniowym mgr inż. Mariusz Piasny (<i>MPI s.c.</i>)
13:40 – 13:55	Wpływ nowoczesnych systemów nawadniania na oszczędność wody mgr inż. Patryk Ziółkowski (<i>PHU HA-DWA-O</i>)
13:55 – 14:10	Stosowanie obejm naprawczych DUOFIT w celu ograniczenia strat wody mgr inż. Marek Grabski (<i>Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.</i>)
14:30 – 15:30	KONKURS
15:30	OFICJALNE ZAKOŃCZENIE

Komitet organizacyjny:

prof. UPP dr hab. inż. Daniel Liberacki - *przewodniczący*
dr hab. inż. Mateusz Hämmerling - *wiceprzewodniczący*
mgr inż. Joanna Kocięcka - *sekretarz*

dr hab. inż. Joanna Wicher-Dysarz
dr hab. inż. Natalia Walczak
dr hab. inż. Rafał Stasik
dr inż. Joanna Jaskuła
dr Żaneta Dwornikowska
dr inż. Ewelina Janicka
dr inż. Sebastian Kujawiak
dr inż. Jakub Nieć

dr inż. Maciej Pawlak
mgr inż. Barbara Kęsicka
mgr inż. Stanisław Zaborowski

Samorząd Studencki Wydziału Inżynierii
Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Koło Naukowe Inżynierów Środowiska

Komitet naukowy:

prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik
prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski
prof. UR dr hab. inż. Andrzej Bogdał
prof. dr hab. inż. Klaudia Borowiak
prof. UPP dr hab. inż. Wojciech Czekala
dr hab. inż. Mateusz Hämmerling
prof. dr hab. inż. Radosław Juszcak
prof. UPP dr hab. inż. Tomasz Kałuża

prof. UPP dr hab. inż. Jolanta Kanclerz
prof. UR dr hab. inż. Leszek Książek
prof. UPP dr hab. inż. Daniel Liberacki
prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak
prof. UPP dr hab. inż. Piotr Stachowski
prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka
prof. UPWr dr hab. inż. Tomasz Tymiński

Organizatorzy Obchodów Światowego Dnia Wody:

Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej UPP,
Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Towarzystwo Naukowe Inżynierii i Gospodarki Wodnej



Wydarzenie będzie transmitowane na kanale YOUTUBE
Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej UPP

Link do rejestracji:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeutSQbeDmXgQS278O6K3dQolrHb6eVHn83AAUc4GyYLG8JA/viewform?usp=sf_link

Sponsorzy:



BIPROWODMEL
Sp. z o. o.



MATBET
betonowa marka



Patronat medialny:

