



Dziekan Wydziału
Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
oraz
Dyrektor PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu
zapraszają do wzięcia udziału
w sesji naukowo-technicznej organizowanej w ramach obchodów

ŚWIATOWEGO DNIA WODY

pod hasłem

Ochrona lodowców

w dniu **20 marca** 2025 roku

pod patronatem honorowym

Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

prof. dra hab. Krzysztofa Szoszkiewicza



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU

| ORGANIZATORZY | MIEJSCE OBRAD |

**Wydział Inżynierii Środowiska
i Inżynierii Mechanicznej**
Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska
i Gospodarki Przestrzennej
i Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej
PGW Wody Polskie RZGW Poznań

Uniwersytet Przyrodniczy
Sala Biocentrum
ul. Dojazd 11, Poznań



PROGRAM | 20 | 03 | 25 | BIOCENTRUM | ul. DOJAZD 11

9:00	OFICJALNE ROZPOCZĘCIE ŚWIATOWEGO DNIA WODY
9:00 – 9:20	OFICJALNE POWITANIE
9:20 – 9:40	LODOWCE: DYNAMICZNE KOŁOSY ZIMNYCH REGIONÓW prof. PG dr hab. inż. Tomasz Kolerski
9:40 – 10:00	ZMIANY KLIMATYCZNE W PRAKTYCE, CZYLI ROK HYDROLOGICZNY W RZGW W POZNANIU dr inż. Michał Wierzbicki, Dyrektor PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu
10:00 – 10:20	KRÓTKA HISTORIA O LODOWCACH ZAPISANA W FORMACH TERENU prof. UAM dr hab. Marek Ewertowski, dr Aleksandra Tomczyk
10:20 – 10:50	INTELIĞENTNE ZARZĄDZANIE STRATAMI WODY – PRODUKTY HAWLE DIGITAL I GUTERMANN Marcin Bartkowiak, Paulina Kaczor, HAWLE
10:50 – 11:30	PRZERWA I
11:30 – 11:50	OPRACOWANIE I WYKORZYSTANIE MODELU HYDRODYNAMICZNEGO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE MIASTA POZNANIA mgr inż. Weronika Masłowska, Aquanet Retencja, Koordynator Działu Modelowania Hydraulicznego
11:50 – 12:10	REŻIM LODOWY JEZIOR W POLSCE I JEGO ZMIANY prof. UAM dr hab. Mariusz Ptak, prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka
12:10 – 12:30	ROLA LODOWCÓW W SYSTEMIE KLIMATYCZNYM ZIEMI I KONSEKWENCJE ICH ZANIKANIA DLA RYZYK KLIMATYCZNYCH dr Magdalena Skrzyńska, „Energopomiar” Sp. z o.o. Gliwice
12:30 – 12:45	WYKŁAD PROMOCYJNY WYDZIAŁU prof. UPP dr hab. inż. Rafał Stasik, Prodziekan WISIM UPP
12:45 – 13:00	KONKURS DLA SZKÓŁ ŚREDNICH – Prezentacje finalistów
13:00 – 13:25	PRZERWA II
13:25 – 13:45	WYBRANE ASPEKTY ZIMOWEJ OSŁONY PRZECIWPOWODZIOWEJ NA PRZYKŁADZIE RZGW W POZNANIU mgr Anna Andrzejak, Kierownik Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej, RZGW Poznań
13:45 - 14:05	„ŁAMIEMY LODY” – CZYLI AKCJA LODOŁAMANIA NA RZECE WARCIE dr inż. Błażej Waligórski, Zastępca Dyrektora RZGW w Poznaniu ds. Ochrony przed Powodzią i Suszą
14:05 – 14:20	POWÓDŹ 2024 – SKUTKI DLA INFRASTRUKTURY HYDROTECHNICZNEJ, POSTĘP PRAC ZWIĄZANYCH Z ODBUDOWĄ I ZABEZPIECZANIEM OBIEKTÓW mgr inż. Karol Ślisiński, Usługi Projektowe "MEL-PRO" Karol Ślisiński, Sweco
14:20 – 14:50	JASKINIE LODOWE. PROLOG DO EPILOGU dr Jan Barabach
14:50 – 15:00	Ogłoszenie wyników konkursów i wręczenie nagród OFICJALNE ZAKOŃCZENIE ŚWIATOWEGO DNIA WODY



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
W POZNANIU



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący – prof. UPP dr hab. inż. Jolanta Kanclerz

Przewodniczący – mgr Małgorzata Siepa RZGW

Vice przewodnicząca – dr hab. inż. Joanna Wicher-Dysarz

Vice przewodnicząca – mgr Joanna Piotrowska RZGW

Sekretarz – dr inż. Joanna Kocięcka

prof. UPP dr hab. inż. Tomasz Kałuża

prof. UPP dr hab. inż. Mateusz Hämmerling

dr hab. inż. Natalia Walczak

dr Jan Barabach

dr inż. Ewelina Janicka - Kubiak

dr inż. Barbara Kęsicka

dr inż. Radosław Matz

dr inż. Maciej Pawlak

dr inż. Stanisław Zaborowski

Stanisław Mażwa

mgr inż. Magdalena Nowak RZGW

| KOŁA NAUKOWE STUDENTÓW IE |

| KOŁO NAUKOWO STUDENTÓW GP |

| KOŁO NAUKOWE MŁODYCH SITWM |

| TOWARZYSTWO NAUKOWE INŻYNIERII I GOSPODARKI WODNEJ |

**GŁOSOWANIE W KONKURSIE
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ ŚREDNICH
pt. „poWODY do ŻYCIA”**



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



PATRONAT MEDIALNY



SPONSORZY



Usługi Projektowe
MEL-PRO
Karol Ślisiński

