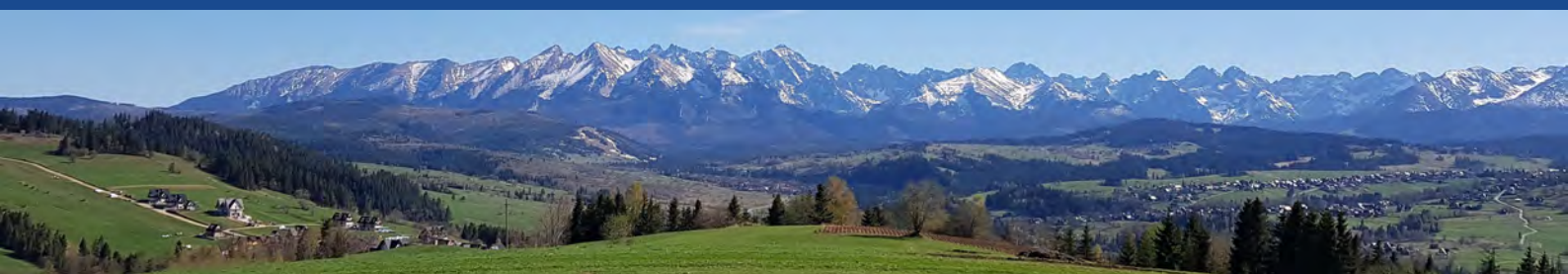


# Konferencja Naukowo-Techniczna



## WODA – KLUCZOWY CZYNNIK ROZWOJU CYWILIZACJI

**Kraków, 18–20 września 2024 r.**

# ORGANIZATORZY KONFERENCJI



UNIwersytet Jagielloński  
WYDZIAŁ GEOGRAFII I GEOLOGII

INSTYTUT GEOGRAFII I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

ZAKŁAD HYDROLOGII

STOWARZYSZENIE HYDROLOGÓW POLSKICH

KOMISJA HYDROLOGICZNA  
– POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE



przy współpracy z:

INSTYTUTEM METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ PIB

KOMITETEM GOSPODARKI WODNEJ PAN



oraz Honorowym Patronatem



UNIwersytet Jagielloński  
W KRAKOWIE

Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie



UNIwersytet Rolniczy  
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



Wojewody Małopolskiego

## CEL KONFERENCJI











Na konferencji zostaną przedstawione aktualne problemy hydrologii, obejmujące zagadnienia ilości i jakości zasobów wodnych realizowane w badaniach podstawowych i aplikacyjnych oraz tempa obiegu wody w warunkach naturalnych i przekształconych antropogenicznie.

Konferencja stworzy przestrzeń do szerokiej dyskusji dla specjalistów oraz praktyków zajmujących się wodą, reprezentujących odmienne perspektywy poznawcze i podejścia badawcze w różnych skalach czasowych oraz przestrzennych, odnoszących się do zagadnień wykorzystania wody w gospodarce i racjonalnej ochrony jej zasobów zgodnej z założeniami zrównoważonego rozwoju.

Istotnym elementem konferencji będzie prezentacja badań dotyczących wpływu zmian klimatu na zasoby wodne i prawdopodobnego zmniejszania się ich w przyszłości.

Konferencję zakończy dyskusja nad strategiami ochrony zasobów wodnych i możliwościami ich zwiększania.

## TEMATYKA KONFERENCJI

-  aspekty prawne zarządzania zasobami wodnymi
-  wykorzystanie zasobów wodnych w gospodarce
-  ponowne wykorzystanie wody – szara woda
-  zdarzenia ekstremalne w zlewniach o różnej wielkości
-  powódzie, susze i możliwości osłabiania ich skutków
-  wpływ zmian klimatycznych na zasoby wodne
-  siedliska wodne: torfowiska i mokradła
-  obieg wody w zlewniach miejskich i rolniczych
-  jakość wody
-  monitoring hydrologiczno-chemiczny w zlewniach eksperymentalnych

# ZGŁOSZENIE REFERATÓW

Zgłoszenia z tytułem artykułu i streszczeniem prosimy przesać w systemie rejestracyjnym, który jest dostępny od 15 grudnia 2023 r. pod linkiem zamieszczonym na stronie konferencji. Zaakceptowane zgłoszenia referatów będą opublikowane w zeszycie streszczeń.

Szczegółowe informacje o konferencji są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.woda2024.pl/>, <https://www.komisjahydrologicznaptg.pl> oraz <https://www.shp.org.pl/konferencje/>.

Istnieje możliwość publikacji artykułów w czasopiśmie Acta Scientiarum Polonorum, seria Formatio Circumiectus (40 pkt. – MNiSW, IF 0,400). Artykuły należy przygotować i przesać według wytycznych podanych na stronie czasopisma <http://acta.urk.edu.pl/>

Koszt druku publikacji wynosi 750 zł.

Termin nadsyłania publikacji: 31.05.2024 r.

## TERMINY

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji  
i przesłanie streszczenia artykułu: **do 31.03.2024 r.**

Przesłanie informacji przyjęciu zgłoszenia: **do 15.04.2024 r.**

## OPŁATA KONFERENCYJNA

Opłata konferencyjna obejmująca materiały, wyżywienie, udział w bankiecie oraz sesję terenową wynosi **1100 zł**.

Organizatorzy nie zapewniają noclegów.

Numer konta i dane do faktury będą podane po zarejestrowaniu się:

<https://www.konferencje-uj.pl/?lang=pl&go2rej=1&kid=360>

<https://www.konferencje-uj.pl/?lang=pl&go2logPanel=1&kid=360>

# KOMITET NAUKOWY

Mirosław ŻELAZNY – Przewodniczący Komitetu Naukowego, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Andrzej WAŁĘGA – Wiceprzewodniczący Komitetu Naukowego, Stowarzyszenie Hydrologów Polskich,  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Zygmunt BABIŃSKI Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy  
Elżbieta BAJKIEWICZ-GRABOWSKA Uniwersytet Gdański  
Kazimierz BANASIK Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
Tomasz BRYNDAL Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie  
Tommaso CALOIERO National Research Council of Italy, Research Institute for Geo-Hydrological  
Protection (CNR-IRPI), Włochy  
Stanisław CHMIEL Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
Adam CHOIŃSKI Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Roman CIEŚLIŃSKI Uniwersytet Gdański  
Tadeusz CIUPA Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach  
Stanisław CZAJA Uniwersytet Śląski  
Małgorzata GUTRY-KORYCKA Uniwersytet Warszawski  
Elżbieta JEKATIERYN CZUK-RUDCZYK Uniwersytet w Białymstoku  
Paweł JOKIEL Uniwersytet Łódzki  
Anna LENART-BOROŃ Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Stanisław MAŁEK Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Artur MAGNUSZEWSKI Uniwersytet Warszawski  
Włodzimierz MARSZELEWSKI Uniwersytet Mikołaja Kopernika  
Zdzisław MICHALCZYK Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
Tomasz OKRUSZKO SGGW, Komitet Gospodarki Wodnej PAN  
Bogdan OZGA-ZIELIŃSKI Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB  
Joanna POCIASK-KARTECZKA Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Agnieszka RUTKOWSKA Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Roman SOJA Polska Akademia Nauk  
Urszula SOMOROWSKA Uniwersytet Warszawski  
Tamara TOKARCZYK Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB  
Edmund TOMASZEWSKI Uniwersytet Łódzki  
Stanisław WĘGLARCZYK Stowarzyszenie Hydrologów Polskich  
Beniamin WIĘZIK Stowarzyszenie Hydrologów Polskich

# KOMITET ORGANIZACYJNY

Mirosław ŻELAZNY – przewodniczący, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Janusz SIWEK – wiceprzewodniczący, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Anna BOJARCZUK – sekretarz, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Agnieszka RAJWA-KULIGIEWICZ – sekretarz, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Piotr BEDNAREK, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Anna BIERNACKA, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Monika BRYŁA, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Łukasz JELONKIEWICZ, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Adam KRAJEWSKI, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
Marta SZUBERT-PUFELSKA, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Joanna Paulina SIWEK, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Bartłomiej RZONCA, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Patrik WACŁAWCZYK, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Agnieszka WAŁĘGA, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

## ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie  
Zakład Hydrologii  
ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

**e-mail**

woda2024@uj.edu.pl

**link do rejestracji**

<https://www.konferencje-uj.pl/?lang=pl&go2rej=1&kid=360>

**link do logowania (dla uczestników, którzy już się zarejestrowali)**

<https://www.konferencje-uj.pl/?lang=pl&go2logPanel=1&kid=360>

Zgłoszenia na konferencję prosimy dokonywać przez system rejestracyjny, który od 15 grudnia 2023 r. będzie dostępny pod linkiem zamieszczonym na stronie konferencji.

# RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI WODA – KLUCZOWY CZYNNIK ROZWOJU CYWILIZACJI (18–20.09.2024 r.)

<b>18.09.2024</b>	<b>Obrady – III Kampus 600-lecia Odnowienia UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7</b>
9:00–12:00	rejestracja
10:00–10:30	otwarcie konferencji, przywitanie uczestników oraz wystąpienia zaproszonych gości
10:30–10:45	ogłoszenie wyników XVI edycji konkursu im. K. Dębskiego na najlepszą pracę dyplomową z zakresu hydrologii
10:45–11:00	przerwa kawowa
11:00–12:30	sesja referatowa
12:30–12:45	przerwa kawowa
12:45–14:15	sesja referatowa
14:15–16:15	obiad
16:15–17:15	sesja posterowa
19:00	bankiet
<b>19.09.2024</b>	<b>Sesja terenowa – Podhale</b>
8:00 – 19:00	Białka Tatrzańska (Terma Bania i Ośrodek Narciarski Kotelnica Białczańska), Czorsztyn-Sromowce. W trakcie sesji obiad oraz panel dyskusyjny.
<b>20.09.2024</b>	<b>Obrady – III Kampus 600-lecia Odnowienia UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7</b>
9:00–10:30	sesja referatowa
10:30–10:45	przerwa kawowa
10:45–12:15	sesja referatowa
12:15–13:15	podsumowanie i zamknięcie konferencji
13:30	obiad