

I Ogólnopolska Konferencja Naukowa

BLIŻEJ JEZIOR

22 maja 2026, Warszawa



Polskie Towarzystwo Limnologiczne

oraz

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

Państwowy Instytut Badawczy



PATRONAT HONOROWY:



Ministerstwo
Infrastruktury



Komitet
Nauk o Wodzie
i Gospodarki Wodnej

KOMUNIKAT II

Serdecznie dziękujemy za przesłane zgłoszenia i chęć udziału w wydarzeniu. I Ogólnopolska Konferencja Naukowa BLIŻEJ JEZIOR odbędzie się 22 maja 2026 roku w Warszawie w siedzibie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB przy ul. Podleśnej 61. Rejestracja uczestników będzie dostępna po wejściu do budynku głównym wejściem na parterze naprzeciwko recepcji. Na obrady zapraszamy do Sali Narutowicza, która znajduje się na pierwszym piętrze budynku.

Celem konferencji jest stworzenie przestrzeni do dyskusji nad kierunkami rozwoju systemowych rozwiązań wspierających ochronę jezior oraz efektywne zarządzanie zasobami wodnymi w skali lokalnej i krajowej oraz podsumowanie i prezentacja wyników badań przedstawionych w ramach I edycji cyklu wykładów naukowych BLIŻEJ JEZIOR organizowanych przez Polskie Towarzystwo Limnologiczne. Tematyka konferencji będzie koncentrować się na problematyce ochrony jezior, racjonalnego zarządzania zasobami wodnymi oraz adaptacji do zmian klimatu. W trakcie spotkania zostaną poruszone tematy dotyczące aktualnych wyzwań środowiskowych, znaczenia jezior w krajobrazie oraz działań na rzecz ich zachowania dla przyszłych pokoleń.

Konferencja została zaplanowana jako przestrzeń spotkania nauki i praktyki oraz budowania odpowiedzialności za przyszłość zasobów wodnych i stanowi kolejny krok w budowaniu ogólnopolskiej platformy wymiany wiedzy i doświadczeń o jeziorach. Tegoroczna konferencja obejmuje szeroki zakres zagadnień – od aktualnych wyzwań związanych z jakością wód, przez działania ochronne i rekultywacyjne, aż po dobre praktyki w zarządzaniu i użytkowaniu jezior.

Program konferencji obejmuje **sesje referatowe**, podczas których prezentowane będą najnowsze wyniki badań, analizy naukowe oraz aktualne wyzwania badawcze w limnologii. Przed nami spotkanie z naukowcami, ekspertami i praktykami z czołowych ośrodków naukowych i badawczych oraz instytucji zajmujących się gospodarką wodną w Polsce i Europie. Będzie to okazja do pogłębionej analizy procesów zachodzących w jeziorach oraz prezentacji zagadnień osadzonych w realiach zarządzania i ochrony wód.

Uzupełnieniem sesji referatowych będzie **sesja posterowa** umożliwiająca zapoznanie się z aktualnymi kierunkami badań, bezpośrednią wymianę doświadczeń oraz inspirację do własnych projektów. Sesja posterowa odbędzie się w wyznaczonym miejscu w holu przy Sali Narutowicza. Autorów posterów prosimy o przygotowanie swoich prac na papierze w układzie pionowym w maksymalnym rozmiarze A1 (594 x 841 mm) oraz samodzielne umieszczenie ich na stojakach w dniu konferencji (stojaki posiadają ramę zatrzaskowa typu owz).

Przewidziany jest także konkurs na najlepszy poster z nagrodami i wyróżnieniami, podczas którego ocenie podlegać będzie wartość merytoryczna, jakość graficzna oraz klarowność przekazu.

Istotnym elementem wydarzenia będą także **panele dyskusyjne**, stwarzające przestrzeń do debaty i poznania różnych perspektyw. Dzięki temu uczestnicy mogą włączyć się w dyskusję oraz skonfrontować własne doświadczenia z opiniami specjalistów. W programie uwzględniono również **panel monitoringu wód**, poświęcony nowoczesnym technikom pomiarowym oraz metodom stosowanym w badaniach wód powierzchniowych. Uczestnicy będą mieli okazję zapoznać się z wykorzystywaną w praktyce aparaturą pomiarową, a także z aktualnymi rozwiązaniami stosowanymi w badaniach terenowych jezior.

Szczegółowy program konferencji:

09:30-10:30 – Rejestracja uczestników (wejście główne do budynku IMGW-PIB)

10:30-10:50 – Rozpoczęcie konferencji – prof. UAM dr hab. Piotr Klimaszyk, Prezes Polskiego Towarzystwa Limnologicznego

10:50-11:20 – *Jakość wód jezior Polski – czy naprawdę jest tak źle? (wykład inauguracyjny)*, prof. IOŚ-PIB dr hab. Agnieszka Kolada, Instytut Ochrony Środowiska – PIB

11:20-11:40 – *Formalne aspekty użytkowania jezior – między ochroną, dostępnością, a odpowiedzialnością*, mgr Mateusz Balcerowicz, Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

11:40-12:00 – *Jeziora jako fundament przyrody i gospodarki – klucz do zrównoważonej przyszłości*, dr Marika Kornaś-Dynia, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB

Deklaracja BLIŻEJ JEZIOR

12:00-12:15 – *Przerwa kawowa* (hol przy Sali Narutowicza)

12:15-12:30 – *Właściwości biooptyczne wód – o świetle i barwach polskich jezior*,
prof. UP dr hab. Dariusz Ficek, Uniwersytet Pomorski w Słupsku

12:30-12:45 – *Kiedy jeziora tracą oddech – jak klimat zmienia ekosystemy wodne*,
dr Michał Rybak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

12:45-13:00 – *Metody leczenia chorych jezior – teoria i praktyka*, prof. UWM dr hab. inż.
Jolanta Grochowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

13:00-13:20 – Panel dyskusyjny – prowadząca – prof. UWM dr hab. inż. Renata Augustyniak-
Tunowska, Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Limnologicznego

13:20-13:30 – Panel monitoringu wód – prowadzący – dr Kamil Nowiński, Uniwersytet Gdański

13:30-14:30 – Lunch (hol przy Sali Narutowicza)

14:30-15:00 – Sesja posterowa (hol przy Sali Narutowicza) – prowadząca – dr Marika Kornas-
Dydia, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB

15:00-15:15 – *Rybne portrety jeziorne w świetle bioróżnorodności i struktury troficznej*,
dr inż. Marcin Biernaczyk, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

15:15-15:30 – *Paleolimnologiczne podróże w czasie, czyli jak zmieniła się temperatura na
Mazurach w ostatnich 10 tysiącach lat*, prof. dr hab. Wojciech Tylmann, Uniwersytet Gdański

15:30-15:45 – *Jezioro Aralskie – historia największej katastrofy ekologicznej XX wieku*,
prof. UAM dr hab. Piotr Klimaszuk, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

15:45-16:00 – Przerwa kawowa (hol przy Sali Narutowicza)

16:00-16:20 – *Water resources of Romania (Zasoby wodne Rumunii)*, prof. dr Petre Bretcan,
Valahia University of Targoviste (Rumunia)

16:20-16:40 – *Administracyjno-prawne instrumenty ochrony jezior*, dr inż. Beata Karolinczak,
Politechnika Warszawska

16:40-17:00 – *Jakość wód jeziora Dąbie w kontekście presji antropogenicznych*,
prof. US dr hab. Łukasz Sługocki, Uniwersytet Szczeciński

17:00-17:20 – Panel dyskusyjny – prowadzący – prof. dr hab. Wojciech Tylmann, Uniwersytet
Gdański

17:20-17:40 – Zakończenie konferencji – prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski, Dyrektor Instytutu
Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB

Szczegółowe informacje na stronie: <https://ptlim.pl/konferencja-2026-ptlim-imgw-pib/>

Kontakt: marika.kornas@imgw.pl

To będzie czas pełen wiedzy, inspirujących dyskusji i wymiany doświadczeń!

Sesja posterowa

Projekt FutureLakes – innowacyjne dobre praktyki w rekultywacji jezior – Renata Augustyniak-Tunowska, Jolanta Grochowska, Michał Łopata, Renata Tandyrak, Laurence Carvalho, Maeve McGovern, Julia Szulecka, Aleksandra Mjøs, Sacha deRijk, Lilith Kramer, Laura Härkönen, Ifigenia Kakgalou, Dionissis Latinopoulos, Bryan Spears, Linda May, Miquel Lürling, Li Kang, Najla Kamergi, Martin Søndergaard, Kristine Thiemer, Anacleto Rizzo, Fabio Masi

Ochrony jezior w aspekcie uwarunkowań administracyjno-prawnych – Beata Karolinczak, Rafał Dybka

Struktura i zróżnicowanie ichtiofauny jeziora Pisz w ujęciu stref głębokości na podstawie połowów sieciami stawnymi sektorowymi – Magda Wiglusz-Biernaczyk, Marcin Biernaczyk, Sławomir Keszka

Zdalny monitoring zjawisk lodowych na jeziorach w sieci pomiarowo-obserwacyjnej IMGW-PIB – Barbara Nowicka, Marika Kornaś-Dynia, Paweł Urbanek, Jakub Sawicki, Natalia Strojna

Jezioro, jako pomoc dydaktyczna w edukacji dzieci, młodzieży i osób dorosłych w zakresie funkcjonowania ekosystemów wodnych – doświadczenia CEEiRJ – ZPO w Szczecinku – Radostaw Wąs

Funkcje zbiorników wodnych na przykładzie zbiorników wodnych w Dąbrowie Górniczej – Miłosz Ścisłowski

Edu-Fish – program edukacyjno-promocyjny w zakresie rybactwa – Wojciech Sawicki, Dorota Fopp-Bayat, Przemysław Siwiński, Krzysztof Formicki

Zmiana składu izotopowego węgla i azotu w materii organicznej w osadzie dennym po zakwicie sinicowym – Adriana Trojanowska-Olichwer, Marta Jakubiak

Jeziora jako archiwa klimatostratygraficzne i paleogeograficzne – Joanna Rychel

Przemiany morfologii stref brzegowych jezior Pomorza Środkowego w wyniku presji turystycznej – Małgorzata Cichoń

Wyzwania w rekultywacji jezior polimiktycznych – Renata Dondajewska-Pielka, Łukasz Bryl, Michał Rybak

Dekada obrazowania satelitarnego Sentinel-2: monitoring koloru wody jezior w praktyce – Marcin Nowak

Wpływ zagospodarowania zlewni na koncentrację mikroplastiku w wodach jeziornych – koncepcja badań – Bożena Pius, Marek Chabowski, Grzegorz Trykowski

Zmienność sygnatur izotopowych węgla i azotu ($\delta^{13}\text{C}$ i $\delta^{15}\text{N}$) w materii organicznej makrofitów w gradiencie głębokościowym jezior północnej Polski – Eugeniusz Pronin, Zofia Wrosz, Marek Merdalski, Rafał Ronowski, Wojciech Miśkiewicz, Krzysztof Banaś

Wybrane aspekty bilansu wodnego jeziora Lubowidzkiego – Izabela Chlost, Ivan Kirvel, Roman Cieśliński

Co kształtuje współczesny stan troficzny jezior? Wnioski na tle rekonstrukcji zmian środowiska ostatnich 100 lat – Izabela Zawiska, Monika Rządziejewicz, Jarostaw Jasiewicz, Michał Woszczyk, Waldemar Spychalski, Wojciech Tylmann

Monitoring eutrofizacji jezior Wolińskiego Parku Narodowego na podstawie zobrażeń satelitarnych Sentinel-2 – Julia Piesczek, Weronika Puławska

Zalewiska na obszarze eksploatacji górniczej - ekologiczne i hydrologiczne implikacje – Katarzyna Mięsiak-Wójcik, Marta Ziótek, Stanisław Chmiel, Magdalena Krekora

Ichtiofauna jeziora Jelonek poddanego długookresowej biomanipulacji – Paula Skrzypczak, Jan Mazurkiewicz, Mateusz Rawski, Klaudia Łyczykowska, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak

Analiza palinologiczna kopalnych osadów jeziornych i torfowiskowych jako narzędzie do rekonstrukcji zmian klimatu – Dominika Sieradz-Bańka

Kształtowanie cech jakościowych wód zbiornika „Honoratka” w pótroczu ciepłym – Natalia Mytkowska

Ocena jakości wód w wybranych jeziorach Pojezierza Wielkopolskiego – Bartłomiej Cieciora, Iga Rybkiewicz

KOMITET NAUKOWY:

Prof. UAM dr hab. Piotr Klimaszyk

Prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski

Prof. UW dr hab. Artur Magnuszewski

Prof. SGGW dr hab. Bogdan Rosa

Prof. IMGW-PIB dr hab. inż. Paweł Wilk

Prof. UWM dr hab. inż. Renata Augustyniak-Tunowska

Prof. dr hab. Piotr Rzymiski

Prof. dr hab. Wojciech Tylmann

Prof. dr hab. inż. Agnieszka Tórz

dr Kamil Nowiński

dr Marika Kornaś-Dynia

KOMITET ORGANIZACYJNY:

dr Marika Kornaś-Dynia

Prof. dr hab. Piotr Rzymiski

dr Kamil Nowiński

mgr inż. Agnieszka Prasek

mgr Małgorzata Tomczak

dr Marek Turczyński

SPONSORZY KONFERENCJI:



PATRONI MEDIALNI:

WODNE SPRAWY



Świat Wody



NAUKA O KLIMACIE