

Program

27 maja, środa

15.00-18.00 Rejestracja, zameldowanie
19.00 Kolaćja (grill)

28 maja, czwartek

7.00-9.00 Śniadanie
9.00-9.15 Otwarcie konferencji
9.15-9.45 Wykład plenarny nt. „Czy warto oznaczać Rotifera do gatunku, a jeśli tak – to jak sobie z tym poradzić” – *Jolanta Ejsmont-Karabin*

Sesja referatowa 1, moderator: Robert Czerniawski
9.45-10.00 „Pochodzenie zbiornika a bioróżnorodność zooplanktonu w małych zbiornikach wodnych – znaczenie uwarunkowań zlewni” – *Natalia Kuczyńska-Kippen*
10.00-10.15 „Bioróżnorodność planktonu jako wskaźnik jakości wody w kontekście zaburzeń ekologicznych – Katastrofa Odrzańska i jej skutki” – *Agnieszka Napiórkowska-Krzebietke, Krystyna Kalinowska, Elżbieta Bogacka-Kapusta*
10.15-10.30 „Między adaptacją a stresem: odpowiedź *Daphnia* spp. na podwyższoną temperaturę w podgrzanych jeziorach konińskich” – *Sławomir Cerbin, Marcin Dziuba, Aleksandra Kudeń, Joe Money, Justyna Wolinska*
10.30-10.45 „Wpływ zasolenia i deficytu tlenu na przeżywalność wybranych skorupiaków planktonowych” – *Kacper Nowakowski, Łukasz Śługocki*
10.45-11.00 „Występowanie wrotków z rodzaju *Brachionus* w wodach przybrzeżnych jeziora Dąbie” – *Urszula Lubańska, Łukasz Śługocki*
11.00-11.15 „Ekspansja *Thermocyclops taihokuensis* (Copepoda: Cyclopoida) w Europie z pierwszym stwierdzeniem gatunku w Polsce” – *Łukasz Śługocki, Maria Holyńska*

11.15-11.30 Przerwa kawowa

11.30-11.45 Wykład nt. „Mazurski Park Krajobrazowy – historia, działalność i przyroda” – *Krzysztof Wittbrodt*

Sesja referatowa 2, moderator: Natalia Kuczyńska-Kippen
11.45-12.00 „Wpływ odłowów ryb na zagęszczenie i pionowe rozmieszczenie zooplanktonu w jeziorach Doliny Pięciu Stawów Polskich w Tatrach” – *Tomasz Brzeziński, Mirosław Ślusarczyk, Andrzej Kapusta, Krzysztof Kozłowski, Tomasz Zwijacz-Kozica, Piotr Dawidowicz*
12.00-12.15 „Zooplankton – najważniejszy czynnik środowiskowy kształtujący zbiorowiska ryb w ekotonach jeziorno-rzecznych?” – *Robert Czerniawski, Tomasz Krepści*
12.15-12.30 „Planktonowe relikty glacialne w polskich jeziorach jako wskaźniki dobrego stanu ekologicznego jezior” – *Patrycja Grajewska, Maciej Karpowicz*

12.30-12.45 „Ryby słodkowodne akumulują więcej mikroplastiku niż morskie: rola transferu troficznego i zanieczyszczenia” – *Piotr Maszczyk, Ewa Babkiewicz, Reid S. Brennan, Marta Czarnocka-Cieciura, Piotr Dawidowicz, Michał Godlewski, Katarzyna Jarosińska, Selvaraj Kunijappan, Jae-Seong Lee, Konrad Leniowski, Bohdan Paterczyk, Monika Sysiak, Maria Wierzbicka, Marcin Łukasz Żebrowski*

12.45-13.00 „Toksyczność chroniczna wybranych bojowych środków trujących dla *Daphnia magna*” – *Szymon Pukos, Wojciech Wilczyński, Tomasz Brzeziński, Michał Czub*

13.00-13.15 „Ostra toksyczność arseno- i siarkoorganicznych bojowych środków trujących dla ichtioplanktonu (embrionów *Danio rerio*)” – *Wojciech Wilczyński, Tomasz Brzeziński, Michał Czub, Jacek Beldowski, Jakub Nawala, Daniel Dziedzic, Stanisław Popiel, Monika Radlińska*

13.15-13.30 „Orzęski w planktonie jezior zalewowych dorzecza Dniepru” – *Roman Babko, Tatiana Kuzmina, Volodimir Pliashcheyuk*

13.30-15.00 Obiad

15.00-15.30 Wykład plenarny nt. „Od identyfikacji gatunków do diagnozy ekosystemu: zooplankton jako wskaźnik zaburzeń” – *Maciej Karpowicz*

Sesja referatowa 3, moderator: Tomasz Mieczan

15.30-15.45 „Między przeszłością a teraźniejszością: neo- i paleozooplankton w zbiornikach subsydencjalnych pod wpływem wód kopalnianych” – *Agnieszka Pocięcha, Ewa Szarek-Gwiazda, Dariusz Ciszewski*
15.45-16.00 „Wioślarki jako wskaźniki przemian hydrologicznych i ekologicznych na torfowiskach” – *Monika Niska, Anna Hrynowiecka, Adam Michczyński, Krzysztof Stefaniak*

16.00-16.15 „Zmiany trofii Jeziora Smolak w kierunku dystrofii: rekonstrukcja na podstawie analiz paleolimnologicznych” – *Edyta Zawisza, Milena Obremska, Joanna Mirosław-Grabowska*

16.15-16.20 „Wioślarki (Cladocera) jako narzędzie rekonstrukcji zaburzeń w funkcjonowaniu jezior” – *Izabela Zawiska, Monika Rzodkiewicz, Waldemar Szychalski, Wojciech Tylmann* (short talk)

16.20-16.25 „Nie tylko pyłek – mikroszczątki zooplanktonu w starorzeczach Puszczy Białej jako wyzwanie interpretacyjne w analizie palinologicznej” – *Milena Obremska* (short talk)

16.25-16.30 „Wrotki (Rotifera) Borneo (śladami Waltera Koste)” – *Jolanta Ejsmont-Karabin, Maciej Karpowicz* (short talk)

16.30-16.45 Przerwa kawowa

16.45-17.30 Panel ekspercki na temat wykorzystania zooplanktonu w monitoringu wód, moderator: *Piotr Panek*

17.30-18.00 Sesja posterowa

18.00-20.00 Czas wolny

20.00 Kolaćja

29 maja, piątek

7.00-9.00 Śniadanie, wymeldowanie
9.15-13.00 Zajęcia terenowe, Mazurski Park Krajobrazowy
13.30-14.30 Obiad
14.30 Zakończenie konferencji