



## II KRAJOWA KONFERENCJA ZOOPLANKTONOWA ZATOM 31.05-03.06.2016

### „Przydatność zooplanktonu do oceny jakości wód”



Zatom koło Drawna (Drawieński Park Narodowy)  
Pensjonat „Gościniec” <http://gosciniac.zatom.pl/>

Organizatorzy: Sekcja Zooplanktonowa Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego, Oddział Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego w Szczecinie, Wydział Biologii Uniwersytet Szczeciński

#### Program

##### 31 maja, wtorek

- 15.00 - Rejestracja uczestników
- 18.00 - Ognisko powitalne i kolacja

##### 1 czerwca, środa

- 7.30–9.00 Śniadanie
- 9.30–10.00 **Otwarcie konferencji**

##### **Pierwsza sesja referatowa. Prowadzenie: Dr hab., Prof. UB. Jolanta Ejsmont-Karabin**

- 10.30–10.50 Zooplankton jako biologiczny wskaźnik do oceny statusu troficznego zbiorników wodnych. *Ewa Paturej*
- 10.50–11.10 Wskaźniki zooplanktonowe jako potencjalne narzędzia w monitoringu jezior. *Agnieszka Ochocka, Agnieszka Pasztaleniec*
- 11.10–11.30 Ocena jakości wód płytkich zbiorników wodnych na podstawie zooplanktonowych wskaźników stanu trofii (Rotifera). *Paweł Napiórkowski, Teresa Napiórkowska, Elżbieta Józefowicz*
- 11.30–11.50 Zooplankton zbiorników zaporowych jako wskaźnik trofii. *Irena Bielańska-Grajner, Agnieszka Pocięcha, Hanna Kuciel, Anna Ciepłok*

11.50–12.20 Przerwa kawowa

**Druga sesja referatowa. Prowadzenie: Dr hab. inż., Prof. UWM. Ewa Paturej**

12.20–12.40 Podejście makroekologiczne do świata wrotków (Rotifera). *Jolanta Ejsmont-Karabin*

12.40–13.00 Daphnia w obliczu zmian klimatu – adaptacje na poziomie gatunku i zbiorowiska. *Marcin Krzysztof Dziuba, Łukasz Wejnerowski, Sławek Cerbin*

13.00–13.20 Wpływ właściwości fizyczno-chemicznych i biologicznych wód na występowanie protozooplanktonu w małych zbiornikach wodnych pochodzenia antropogenicznego. *Tomasz Mieczan*

13.20–13.40 Rola czynników środowiskowych kształtujących występowanie grup funkcjonalnych Rotifera stawów krajobrazu rolniczego. *Małgorzata Pronin, Natalia Kuczyńska-Kippen*

14.00–15.00 Obiad

**Trzecia sesja referatowa. Prowadzenie: Dr hab., Prof. UŚ. Irena Bielańska-Grajner**

15.30–15.50 Zooplankton w ocenie jakości i różnorodności siedlisk rzecznych, podlegających zabiegom rewitalizacji. *Anna Goździejewska*

15.50–16.10 Zooplankton jako bardzo dobry wskaźnik przekształceń koryt cieków *Robert Czerniawski, Łukasz Sługocki*

16.15–17.15 **Sesja posterowa** + przerwa kawowa

19.00 Uroczysta kolacja

**2 czerwca, czwartek**

7.30 – 8.30 Śniadanie

9.00 – 13.30 Spływ „kajakowo-naukowy” rzeką Korytnicą

14.00 – 15.00 Obiad

15.00 – 18.00 **Warsztaty „widłonogowe”**. Prowadzenie: *Dr hab. Maria Hołyńska*

O globalnych wzorach rozmieszczenia geograficznego wśród oczlików ... i o mało wiarygodnych danych. *Maria Hołyńska*

Warsztaty z zakresu oznaczania widłonogów.

19.00 – 24.00 Ognisko/kolacja

20.30 – 21.30 Pokaz astronomiczny + obserwacje astronomiczne

### **3 czerwca, piątek**

7.30 – 8.30 Śniadanie

#### **Czwarta sesja referatowa. Prowadzenie: Dr hab., Prof. UAM. Natalia Kuczyńska-Kippen**

9.00–9.20 Oddziaływanie wybranych czynników środowiskowych na kształtowanie się kompozycji zooplanktonu w jeziorach Pomorza Zachodniego. *Łukasz Ślugocki, Robert Czerniawski*

9.20–9.40 Osobliwości powyrobiskowego zbiornika wodnego w Kałuszy, Ukraina. *Żurek Roman Diakiv V. O., Gadzinowska J., Szarek-Gwiazda Ewa*

9.40–10.00 Termoklina idealnym miejscem do życia? *Maciej Karpowicz, Andrzej Górniak, Adam Więcko*

10.00–10.20 Przestrzenne zróżnicowanie zooplanktonu w Zbiorniku Dniestrowskim (Ukraina). *Jacek Tunowski, Khudyi Oleksii, Kushniryk Olga*

10.20–10.50 Przerwa kawowa

10.50 –11.40 **Podsumowanie i zamknięcie konferencji**

12.00 – 13.00 Obiad