

BIODIVERSITY OF PONDS IN THE CONTEXT OF URBANIZATION AND GEOGRAPHY

Evolutionary ecology of selected organisms and their responses to the human activity

Konferencja naukowa prezentująca wyniki badań projektu ECOPOND

"Ekologia zbiorników słodkowodnych w kontekście wpływu działalności człowieka i regionu geograficznego - DNA środowiskowe i nie tylko" (2019/34/H/NZ8/00683)

W związku z zakończeniem projektu ECOPOND "Ekologia zbiorników słodkowodnych w kontekście wpływu działalności człowieka i regionu geograficznego - DNA środowiskowe i nie tylko" oraz publikacją wyników prowadzonych badań mamy przyjemność zaprosić Państwa na konferencję naukową, która odbędzie się dnia **21 marca 2024r.**

SZCZEGÓŁY ORGANIZACYJNE:

Data: 21 marca 2024

Miejsce: ul. Gronostajowa 7, Kampus UJ, sala P1.2

Godziny: 10:00-15:00

PROGRAM WYDARZENIA

- | | |
|---------------|--|
| 10:00 | Otwarcie konferencji i przywitanie uczestników |
| 10:05 - 10:30 | Dr hab. Szymon Śniegula, prof. IOP PAN, Dr Annette Taugbøl, NINA - ramowa prezentacja założeń projektu i jego historii |
| 10:30 - 10:50 | Dr hab. Karolina Bacela-Spychalska, prof. UŁ: <i>Investigate biodiversity in ponds set in urban and rural landscapes and across geographic transects</i> (WP1) + dyskusja |
| 10:50 - 11:10 | Mgr Monika Baranowska, UŁ: <i>Investigate biodiversity in ponds set in urban and rural landscapes and across geographic transects</i> (WP1) + dyskusja |
| 11:10 - 11:30 | Dr Annette Taugbøl, NINA: <i>Invasive alien species and how to detect them</i> (WP2) + dyskusja |
| 11:30 - 11:50 | Przerwa kawowa |
| 11:50 - 12:10 | Prof. dr hab. Wiesław Babik, UJ: <i>Genomic response to urbanization and invasive species: genomic scan for adaptation in two amphibians and one odonate species</i> (WP3) + dyskusja |
| 12:10 - 12:30 | Dr hab. Maciej Pabian, UJ: <i>Genomic response to urbanization and invasive species: genomic scan for adaptation in two amphibians and one odonate species</i> (WP3) + dyskusja |
| 12:30 - 12:50 | Dr Rafał Maciaszek, "Łowca obcych": <i>Managing invasive crayfish - is there a hope?</i> wykład gościnny + dyskusja |

Projekt ECOPOND 2019/34/H/NZ8/00683 jest finansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014–2021 (Fundusze Norweskie) w ramach Programu „Badania”, którego operatorem jest Narodowe Centrum Nauki.

- 12:50 - 13:10 Dr David Strand, NVI: *Amphibians and their microbes* (WP4) + dyskusja
- 13:10 - 13:30 Przerwa kawowa
- 13:30 - 13:50 Dr Gemma Palomar, IOP PAN, Uniwersytet w Madrycie: *Integrating effects of anthropogenic and natural stressors: phenotypic and genetic expression approach* (WP5) + dyskusja
- 13:50 - 14:10 Dr Guillaume Vos, IOP PAN: *Understanding the impacts of invasive crayfishes on a freshwater insect: from the phenotype to the gene level* (WP5) + dyskusja
- 14:10 - 14:30 Dr Nermeen Amer, IOP PAN, Uniwersytet Kairski: *Do Damselflies respond differently to environmental stressors within microgeographic areas?* (WP5) + dyskusja
- 15:00 Zakończenie spotkania

Wystąpienia partnerów projektu Ecopond odbędą się w języku angielskim 



Scientific conference

BIODIVERSITY OF PONDS

in the context of urbanization
and geography

Evolutionary ecology of selected organisms and their responses to the human activity



21 March 2024

10:00 A.M. – 3:00 P.M.

 Gronostajowa 7, Kraków
Campus UJ – Room P1.2
Faculty of Biology

Conference will present results of the ECOPOND project:

"The ecology of ponds in the context of human activity and geography – environmental DNA and beyond"

With a guest lecture by Rafał Maciaszek!



The ECOPOND 2019/34/H/NZ8/00683 project is funded from the Norway grants under the Norwegian Financial Mechanism 2014–2021 within the Basic Research Programme operated by the National Science Centre in Poland

Projekt ECOPOND 2019/34/H/NZ8/00683 jest finansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014–2021 (Fundusze Norweskie) w ramach Programu „Badania”, którego operatorem jest Narodowe Centrum Nauki.

