

Seminarium doktorantów
Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
dyscyplina: nauki biologiczne
Wydział Biologii - sala 2060

21 czerwca 2024

- 9.00 – 9.20 **mgr Krzysztof Czerkas** (*I rok*) – Ocena przeciwpróchnicznej aktywności wybranych tanin
- 9.25 – 9.45 **mgr Piotr Roszkowski** (*I rok*) – Wpływ sztucznej selekcji na podstawowe i maksymalne tempo metabolizmu oraz aklimacji termicznej na mechanizmy molekularne (wydajność mitochondrialna) determinujące tempo termogenezy u ssaków oraz ich potencjalny wpływ na behavior zwierząt.
- 9.50 – 10.10 **mgr Urszula Jabłońska** (*II rok*) – (Nie)doskonała opieka matczyzna nad kokonami u pajaków
- 10.15 – 10.35 **mgr Joao Matos da Costa** (*III rok*) – Struktura zgrupowań motyli nocnych (ciem) względem preferencji pokarmowych jest stała i niezależna od poziomu presji antropogenicznej.
Forest moth assemblage's guild structure its maintained regardless the level of the anthropogenic pressure

24 czerwca 2024

- 9.00 – 9.20 **mgr Karolina Mierzyńska** (*I rok*) – Zagęszczenie i dystrybucja mikroplastiku w Narwi ze szczególnym uwzględnieniem roli makrofitów zanurzonych
- 9.25 – 9.45 **mgr Karolina Iwińska** (*III rok*) – Fizjologiczne koszty rozrodu u długowiecznego ssaka popielicy szarej w warunkach naturalnych i półnaturalnych
- 9.50 – 10.10 **mgr inż. Joanna Błońska** (*I rok*) – Wpływ wielkości miotu na fizjologiczne koszty rozrodu u samic oraz na cechy fenotypowe ich potomstwa u długowiecznego gryzonia - popielicy szarej Glis glis
- 10.15 – 10.35 **mgr Sabina Smolska** (*III rok*) – Widłonogi (Copepoda) wód podziemnych północno-wschodniej Polski

- 10.40 - 11.00 **mgr Edyta Żuk-Kempa** (*II rok*) - Reakcja roślinności centralnej części Pojezierza Mazurskiego na wybrane śródholocenyjskie oscylacje klimatyczne - dotychczasowe wyniki analizy palinologicznej z Jeziora Boczego
- 11.05 - 11.25 **mgr Jan Żeruń** (*I rok*) - Genetyka i genomika reintrodukcji rysia euroazjatyckiego
- 11.30 - 11.50 **mgr inż. Jakub Korpacz** (*I rok*) - Grzyby wodne w zasolonych jeziorach północnej Polski