

Mgr Magdalena Kosecka

Doktorant w Pracowni Lichenologii i Mykologii Eksperymentalnej

C/416

Magdalena.Kosecka@phdstud.ug.edu.pl

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Uczestnictwo w projekcie *Sterylnne porosty skorupiaste neotropikalnych ekosystemów leśnych jako źródło ukrytej różnorodności genetycznej - innowacyjne studia na przykładzie Boliwii, kraju o wysokiej różnorodności biologicznej* – grant NCN nr 2015/17/B/NZ8/02441 (2016–2019), kierownik Martin Kukwa

Udział w konferencjach:

1. "International Sopot Youth Conference Where the World is Heading" (Sopot, 25 maja 2017).
 - a. "Evaluation of ITS rDNA, mtSSU rDNA and MCM7 markers for analysis of intraspecific genetic diversity of lichen-forming fungus *Protoparmeliopsis muralis*" Magdalena Kosecka, Beata Guzow-Krzemińska
2. "XX Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologist" (Gdańsk, 25-29 wrzesień 2017).
 - a. "Do the photobionts of Bolivian lichens genetically differ between different elevation above sea level?" Magdalena Kosecka, Agnieszka Jabłońska, Beata Guzow-Krzemińska, Martin Kukwa
3. I Konferencja Naukowa Doktorantów Nauk Przyrodniczych (Uniwersytet Gdański 21-23 czerwiec 2017)
 - a. "Różnorodność genetyczna fotobiontów sterylnych porostów skorupiastych Boliwii" Magdalena Kosecka, Agnieszka Jabłońska, Beata Guzow-Krzemińska, Martin Kukwa

Organizacja konferencji:

- IV Ogólnopolska Konferencja Dydaktyki Akademickiej „Ideatorium”, Uniwersytet Gdański, 16 -17.06.2016

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I POPULARYZACJA NAUKI :

Przeprowadzenie oraz pomoc w organizacji warsztatów podczas akcji popularno – naukowych:

- „Bałtycki Festiwal Nauki” (2016)