

UCHWAŁA Z DNIA 13.06.2024

W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU BADAWCZEGO W RAMACH OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

W SZKOLE DOKTORSKIEJ NAUK PRZYRODNICZYCH UNIwersYTETU im. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Imię nazwisko doktoranta: Mateusz Pluskota

Dyscyplina naukowa: nauki biologiczne

Działając na podstawie: art.202 ust. 2 – 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), §16 Regulaminu Szkół Doktorskich Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (Uchwała nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.), oraz Regulaminu przeprowadzania oceny śródkresowej doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Komisja wyznaczona do przeprowadzenia oceny śródkresowej realizacji indywidualnego planu badawczego, po zapoznaniu się z autoreferatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

pozytywnie/negatywnie*

oceniając realizację przez Doktoranta indywidualnego planu badawczego

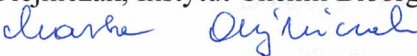

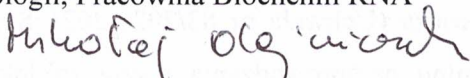
Uzasadnienie oceny

Badania dotyczą analizy występowania całkowitej liczby bakterii i bakterii antybiotykoopornych w powietrzu dwóch miast (Poznania i Łodzi). W związku z porą roku, zanieczyszczeniem powietrza i warunkami klimatycznymi. Dotychczasowo tego typu badania nie były wykonywane w Polsce i mają znaczenie epidemiologiczne w kontekście antybiotykooporności. Projekt zrealizowany zgodnie z planem. W trakcie realizacji doktorant zapoznał się z technikami mikrobiologicznymi, genetycznymi oraz statystycznymi. Na obecnym etapie nie widzimy zagrożenia dla realizacji projektu zgodnie z planem.

Pouczenie

Zgodnie z §16 ust. 10 Regulaminu szkół doktorskich UAM (Uchwała nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.) Doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia doręczenia wyników oceny.

Członkowie komisji.:

1. prof. dr hab. Marta Olejniczak, Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk 
2. prof. dr hab. Piotr Kozłowski, Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk 
3. prof. dr hab. Mikołaj Olejniczak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Pracownia Biochemii RNA 

*niewłaściwe skreślić