

Załącznik nr 3. Wzór uchwały sprawie oceny realizacji indywidualnego planu badawczego w ramach oceny śródkresowej

UCHWAŁA Z DNIA 12.06.2024
W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU
BADAWCZEGO W RAMACH OCENY ŚRÓDKRESOWEJ

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

Imię nazwisko doktoranta: Patryk Pankowski

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

oceniając realizację przez Doktoranta indywidualnego planu badawczego

Uzasadnienie oceny



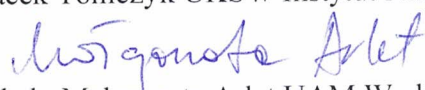
Przedstawiony do oceny projekt badawczy dotyczy oceny biologicznej populacji z Poznania, która została dotknięta epidemią cholery w 1866 roku. Dotychczas badania dotyczące tej problematyki nie były prowadzone. Cele badawcze postawione przez Doktoranta są jasne i bardzo zwięzłe. Przyjęte metody są poprawne i powszechnie wykorzystywane w badaniach antropologicznych i demograficznych. Projekt realizowany jest zgodnie z założonym harmonogramem. Pierwsze wyniki zostały już zaprezentowane podczas konferencji międzynarodowych i w publikacjach.

.....

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 UAM dr hab. Tomasz Hanć UAM Wydział Biologii
2. 
prof dr hab. Jacek Tomczyk UKSW Instytut Nauk Biologicznych
3. 
prof UAM dr hab. Małgorzata Arlet UAM Wydział Biologii

*niewłaściwe skreślić