

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

UCHWAŁA Z DNIA 13 czerwca 2024 r.
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: Filip Skop

Dyscyplina naukowa: Nauki o Ziemi i środowisku

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

Wysoko oceniono zarówno innowacyjność, jak i wartość naukową projektu. Atutem wniosku jest jego ukierunkowanie na słabo poznane w warunkach klimatu Polski zjawiska silnego wiatru o charakterze konwekcyjnym. Metodyka proponowana w celu realizacji rozprawy doktorskiej uwzględnia bardzo różnorodne podejścia i zbiory danych służące realizacji zamierzonych celów.

Przedstawione w IPB podejście metodyczne uznano za poprawne, pozwalające na realizację celów pracy. Pozytywnie oceniono harmonogram projektu i stopień jego realizacji.

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. Krzysztof Fortuniak
Uniwersytet Łódzki
Wydział Nauk Geograficznych,
Instytut Klimatologii i Hydrologii

.....*K. Fortuniak*.....

2. dr hab. Piotr Weckwerth, prof. UMK
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Katedra Geomorfologii i Paleogeografii Czwartorzędu

.....*P. Weckwerth*.....

3. dr hab. Alina Zajadacz, prof. UAM
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych
Katedra Turystyki i Rekreacji

.....*A. Zajadacz*.....

*niewłaściwe skreślić