

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: Adam Szczapiński

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

Nowatorskie podejście do analizy silnych układów niskiego ciśnienia na Północnym Atlantyku pozwala na wysoką ocenę wartości naukowej realizowanego projektu rozprawy doktorskiej. Atutem pracy jest globalny, w pewnych aspektach wręcz fundamentalny, charakter tematyki badawczej. Analizowane zjawiska są istotne dla zrozumienia reakcji cyrkulacji atmosferycznej na zmiany klimatyczne. Wykorzystywane bazy danych pozwalają na realizację celów pracy

a przedstawione w autoreferacie podejście metodyczne polegające na pozyskaniu, zestawieniu i analizie danych należy uznać za poprawne. Przedstawione przez Doktoranta osiągnięcia pozwalają na pozytywną ocenę realizacji harmonogramu i możliwości ukończenia prac nad dysertacją w zaplanowanym terminie.

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