

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: Tomasz Krupka

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**

Problematyka badawcza projektu doktorskiego, związana z modelowaniem transportu i erozji aluwii w korycie rzeki nizinnej, ma istotne znaczenie dla rozpoznania uwarunkowań tych procesów, które w kontekście antropopresji podlegają dynamicznym zmianom. Zaproponowane metody badawcze są adekwatne dla realizacji głównego celu badań oraz celów szczegółowych zawartych w IPB. Atutem projektu doktorskiego i realizowanych badań są m.in. ambitne cele badań oraz zastosowane metody badań terenowych i laboratoryjnych, w tym eksperyment


naukowy. Wartościową stroną projektu jest jego wysoka wartość naukowa i jednocześnie aplikacyjna, związana z możliwością predykcji transportu rumowiska w rzekach nizinnych oraz wykorzystanie do badań eksperymentalnych osadów pochodzących z koryta naturalnego. Pozytywnie oceniono także planowane przez Doktoranta rozszerzenie metod badań o metody automatycznego pozyskania danych, dotyczących morfologii ziaren. Harmonogram i plan badań, które zostały określone w IPB są realizowane. Pewne późnienie<sup>v</sup> wynikają z czynników obiektywnych, związanych z charakterem przedmiotu badań.

### **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

  
.....

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

  
.....

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

  
.....

\*niewłaściwe skreślić