

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: Mateusz Robaczewski

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**

Realizowane badania mają istotnie znaczenie zarówno w skali lokalnej, regionalnej jak i ponadregionalnej. Umożliwiają rozpoznanie roli zmian środowiskowych w rozwoju sieci osadniczej. Wartość naukowa badań jest wysoka. Ich istotnym atutem jest zastosowanie szeregu metod z zakresu nauk o Ziemi i środowisku. Zaproponowane metody badawcze są adekwatne dla realizacji głównego celu badań oraz celów szczegółowych zawartych w IPB. Szeroki zakres

metod badawczych umożliwia uzyskanie wiarygodnych rekonstrukcji paleośrodowiskowych, pozwalających na identyfikację przyczyn zaniku małych miast w średniowieczu. Przyjęty w projekcie harmonogram realizowanych badań oceniono jako poprawny i umożliwiający planowe zakończenie kształcenia w szkole doktorskiej.

### **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  
.....*Alina Zajadacz*.....

\*niewłaściwe skreślić