



UCHWAŁA Z DNIA 15 VI 2021

W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU
BADAWCZEGO W RAMACH OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

W SZKOLE DOKTORSKIEJ NAUK PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Imię nazwisko doktoranta: Ewelina Niklas

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 Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (*Uchwała nr 64/2020/2021 Senatu UAM z dnia 25 stycznia 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 autorem referatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

pozytywnie

oceniającą realizację przez Doktorantkę/Doktoranta indywidualnego planu badawczego

Uzasadnienie oceny

.....

Doktorantka przedstawiła wyniki badań na dwóch stanowiskach wydm naklifowych w Maroku Południowym. Szczegółowo omówiła stan dotychczasowej wiedzy o formach eolicznych w różnych środowiskach depozycji osadu.

Badania polegały na pozyskaniu zbiorów danych umożliwiających określenie warunków powstawania wydm. Zastosowana metoda polegała na pomiarach prędkości i kierunku wiatru oraz natężenia transportu materiału eolicznego. Uzyskane wyniki są już w opracowaniu i będą podstawą artykułu, który doktorantka napisze po przeprowadzeniu II kampanii pomiarowej, planowanej na lato i jesień 2021. Nadmienić należy, iż badania te mają opóźnienie wynikające z panującej epidemii Covid.

Pierwszy artykuł jest przygotowywany do Aeolian Research (100 pkt) – wiodącego czasopisma z zakresu badań eolicznych. Równolegle doktorantka przygotowuje drugą publikację dotyczącą wpływu kształtu i gęstości ziarna na wysokość transportu eolicznego.

Dotychczas uzyskała Ona grant Uniwersytetu Jutra oraz złożyła wniosek o grant IDUB.

Planuje staż badawczy we Francji w celu modelowania numerycznego procesu kształtowania wydm naklifowych.

Dotychczasowe rezultaty realizacji planu badawczego Komisja ocenia pozytywnie, i traktuje je jako zapowiedź terminowego ukończenia rozprawy doktorskiej.

Pouczenie

Zgodnie z §20 ust 9 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UAM (Uchwała nr 64/2020/2021 Senatu UAM z dnia 25 stycznia 2021 r.) Doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia udostępnienia wyników oceny.

Skład komisji:

1. *dr hab. prof. UAM Jacek Lid'ev* - Przewodniczący/a
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka
2. *dr hab. prof. UAM Anna Szlachetka*
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka
3. *dr hab. Mateusz Szelechi Uniwersytet Wrocławski*
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka

*niewłaściwe skreślić