



**UCHWAŁA Z DNIA 18.06.2021 r.
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: Monika Józwiak

Dyscyplina naukowa: nauki biologiczne

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 autoreferatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

pozytywnie/negatywnie*

oceniającą realizację przez Doktorantkę indywidualnego planu badawczego

Uzasadnienie oceny




Z informacji przedstawionych przez doktorantkę wynika, że założone elementy indywidualnego planu badawczego są na satysfakcjonującym stopniu zaawansowania. Doktorantka zaobserwowała interesujące zmiany fenotypowe u potrójnego mutantu w zakresie genów trzech helikaz. Wykazała, że jedynie w obniżonej temperaturze występują znaczące

zmiany we wzroście roślin transgenicznych, a także specyficzne zmiany poziomu transkryptów będących produktami polimerazy RNA II. Przedstawione wyniki sugerują udział badanych helikaz na wczesnych etapach biogenezy miRNA. Doktorantka uczestniczyła w międzynarodowych konferencjach naukowych, RNA Society, a jej wyniki zostały wyróżnione przez organizatorów. Ponadto wykazała się zaangażowaniem w pozyskiwaniu środków z NCN w ramach programu Preludium.

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. prof. dr hab. Joanna Deckert; Wydział Biologii, UAM - Przewodnicząca
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka 
2. prof. dr hab. Iwona Morkunas; Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, UP w Poznaniu
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka 
3. prof. UAM dr hab. Krzysztof Leśniewicz; Wydział Biologii, UAM
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka 

*niewłaściwe skreślić

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań
tel. +48 61 829 00 00, fax +48 61 829 00 00
agnieszka.ludwikow@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl