



**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: Nishita Mandal

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 autorem referatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

**pozytywnie/negatywnie\***

oceniającą realizację przez Doktorantkę indywidualnego planu badawczego

**Uzasadnienie oceny**

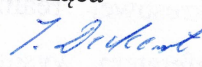


Dane przedstawione przez doktorantkę wskazują na znaczny stopień zaawansowania badań opisanych w projekcie. Doktorantka przeprowadziła symulację dynamiki molekularnej z zastosowaniem zaawansowanych metod bioinformatycznych w celu zbadania oddziaływań

allosterycznych w przenoszeniu tunelowym substratu w obrębie badanego enzymu modelowego (dehalogenaza haloalkanowa). Ponadto doktorantka zaangażowana jest w opracowanie narzędzi bioinformatycznych koniecznych do analiz transportu tunelowego oraz jego zastosowania dla przenoszenia ligandów. Doktorantka realizuje zadania zgodnie z przedstawionym indywidualnym planem badawczym. Kilkukrotnie uczestniczyła w międzynarodowych konferencjach, w tym jako prelegentka.

### 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 śródk okresowej 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](http://www.amu.edu.pl)