

Załącznik nr 3. Wzór uchwały w sprawie oceny realizacji indywidualnego planu badawczego w ramach oceny śródkresowej

UCHWAŁA Z DNIA 24 VI 2022
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: Julia Maciorowska

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 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

W przygotowywanej rozprawie doktorskiej p. mgr Julia Maciorowska planuje testowanie hipotez dotyczących epigenetycznej regulacji procesu starzenia liści indukowanego ciemnością u jęczmienia. Badania obejmują zarówno fenotypowe przejawy pamięci stresu ciemności oraz dziedziczenia tej pamięci, jak i podłoże molekularne tych zjawisk. Komisja pozytywnie ocenia nowatorstwo i walory naukowe projektu, i dostrzega jego praktyczne implikacje dla rolnictwa. Stosowany jest pomysłowy układ doświadczalny oraz niedestrukcyjne metody monitorowania procesu starzenia. Uwagi dotyczące metodyki, zwłaszcza potrzeby jednoczesnej oceny pokolenia F0 i F1, zawarte zostały w recenzji.

W ocenie Komisji, realizacja projektu przebiega w zasadzie zgodnie z harmonogramem a część prac nad oceną pokolenia F1 wykonano nawet przed terminem. Wyniki wydają się przeczyć hipotezom, że objawy stresu wtórnego oraz stresu w zmodyfikowanym pokoleniu F1 wystąpią z opóźnieniem. Brak także potwierdzenia zwiększonej stabilności plonu w roślinach F1. Jest to dobry moment na przemyślenie założeń projektu i, ewentualnie, metod badań. Nieoczekiwane wyniki czasami prowadzą do ciekawych odkryć.

Nieco poniżej oczekiwań wypada natomiast pozostała aktywność Doktorantki. Komisja sugeruje intensywniejsze wykorzystywanie przez Doktorantkę możliwości kształcenia się w zakresie technik badawczych – jedna zrealizowana wizyta studyjna to na tym etapie trochę mało. Udział w dwóch lokalnych konferencjach to również niewiele. Oprócz planowanej konferencji w Oslo można by np. wziąć udział w którejś z konferencji krajowych.


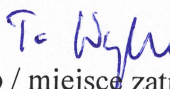
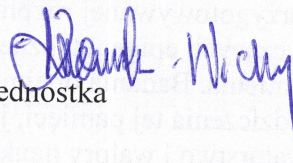
W IPB zaplanowano jedną publikację przeglądową, która ma się ukazać w kolejnym roku akademickim i trzy publikacje wynikowe. W momencie oceny śródkresowej trudno więc ich wymagać, ale praca przeglądowa powinna być już w przygotowaniu. Wydaje się, że doktorantka ma wystarczającą orientację w swej tematyce by taką pracę napisać. Deklarowane w IPB złożenie wniosku grantowego do programu Preludium również nie zostało jeszcze zrealizowane.

W podsumowaniu, Komisja, dostrzegając pewne opóźnienia w realizacji planów publikacyjno-grantowych i kształceniu, uważa że całokształt dotychczasowej aktywności i osiągnięć Doktorantki wskazuje na wysokie prawdopodobieństwo realizacji rozprawy 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. *dr hab. Ewa Kalemba, prof. ID PAN* 
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka
2. *dr hab. Tomasz Wyka, prof. UAM* 
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka
3. *dr hab. Anna Ziomkiewicz-Wichary, Uniwersytet Jagielloński* 
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka

*niewłaściwe skreślić