



**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: **Mateusz Draga**

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, uchwałą

**pozytywnie**

oceniającą realizację przez Doktoranta indywidualnego planu badawczego

### **Uzasadnienie oceny**

Projekt dotyczy poznania biologii i ekologii kilku inwazyjnych gatunków roślin wodnych w aspekcie oceny ich negatywnego wpływu na lokalną bioróżnorodność i sieci troficzne, a także opracowania potencjalnych metod ich zwalczania. Przedstawiona komisji dokumentacja przygotowana została w sposób rzetelny, poszczególne etapy planu badawczego zostały dobrze opisane, a autoreferat zawiera informacje prezentujące postępy badań. Zaplanowane prace badawcze przebiegają zasadniczo zgodnie z harmonogramem zawartym w indywidualnym planie badawczym (IPB), a część prac udało się nawet przyspieszyć. Opóźnienie jednego etapu z planowanych badań związanych z hodowlą inwazyjnych makrofitów w kontrolowanych warunkach wynika z trudności w pozyskaniu odpowiedniej ilości roślin ze względu na specyfikę warunków pogodowych (mroźna zima i opóźnienie wegetacji związane z zimną i późną wiosną bieżącego roku). Przeprowadzona analiza ryzyka wskazuje, że Doktorant jest świadomy zagrożeń (kradzież sprzętu, powodzie, ograniczony sukces hodowli w warunkach laboratoryjnych), jakie towarzyszyć mogą realizacji projektu, jednak rozwiązania alternatywne (oprócz działań zapobiegawczych oraz ewentualnych powtórzeń) nie zostały zaproponowane w sposób jednoznacznie eliminujący ryzyko niepowodzenia. Uzyskane dotychczas dane są przygotowywane w formie maszynopisów dwóch publikacji naukowych, które zgodnie z harmonogramem zaplanowano opublikować po ocenie śródkresowej. Należy docenić aktywność Doktoranta na polu popularyzowania nauki (udział w 2 konferencjach naukowych i kilku wydarzeniach promujących naukę), a także w zakresie podnoszenia własnych kompetencji badawczych (podjęcie uzupełniających studiów magisterskich na Wydziale Matematyki UAM oraz ukończenie kursu pletwonurkowego). Doktorant złożył również minigrant w ramach konkursu finansowanego ze środków własnych uczelni, choć brak w autoreferacie odniesienia do innych planowanych wniosków grantowych finansowanych z zewnątrz oraz informacji o planowanych stażach zagranicznych. Zdaniem komisji plan publikacyjny wydaje się dość zachowawczy i nie uwzględnia wszystkich zaplanowanych wątków badawczych i wyników możliwych do uzyskania w trakcie realizacji badań. Proponujemy przygotowanie publikacji, która będzie stanowić podsumowanie etapu badań w semestrze VII-VIII. Sugerujemy również podjęcie starań Doktoranta o wyjazd na staż zagraniczny, np. w ramach programów finansowanych ze środków wewnętrznych uczelni (ID-UB).

## 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. Witold Wachowiak, Wydział Biologii Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu - Przewodniczący  
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko/ jednostka
2. prof. dr hab. Joanna Mąkol, Instytut Biologii Środowiskowej, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - Członek  
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka
3. prof. UAM dr hab. Anna Skoracka, Wydział Biologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu - Członek  
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko/ jednostka

w obecności przedstawiciela Samorządu Doktorantów UAM w osobie:

mgr Ewa Węgrzyn

Podpisano:

Przewodniczący

Członkowie Komisji

przedstawiciela Samorządu Doktorantów UAM

Ewa Węgrzyn