

OCENA ŚRÓDOKRESOWA DOKTORANTA SZKOŁY DOKTORSKIEJ
W UNIWERSYTECIE WROCŁAWSKIM

Przeprowadzona dnia **5 lipca 2022 r.**

Przez Komisję ds. oceny śródkresowej w dyscyplinie nauki biologiczne

W składzie:

Przewodniczący: prof. Dagmara Jakimowicz

Członkowie:

1. dr hab. Jerzy Gubernator;
2. dr hab. Magdalena Wołoszyńska, prof. UPWr.

Imię i nazwisko doktoranta:	Beata Augustyniak
Promotorzy:	dr hab. Anna Kulma, prof. UWr dr Wioleta Wojtasik-Górna
Temat rozprawy doktorskiej:	Ustalenie roli poliamin w interakcjach lnu z grzybami z rodzaju <i>Fusarium</i>
Wynik oceny:	pozytywny
Uzasadnienie oceny: Doktorantka poprawnie przygotowała sprawozdanie z realizacji IPB. Ze sprawozdania wynika, że Doktorantka wykonała niemal wszystkie zadania, których realizacja była zaplanowana do końca II roku kształcenia. W przypadku problemu z uzyskaniem roślin transgenicznych zaproponowano alternatywną strategię. W czasie prezentacji Doktorantka zaprezentowała wyniki swoich badań w sposób wskazujący na dużą wiedzę i zaangażowanie. Obszernie odpowiedziała na zadawane pytania i swobodnie przedyskutowała uzyskane wyniki. Dotychczas Doktorantka skupiała się przede wszystkim na optymalizacji procedur i przygotowaniu materiału. Uzyskane wstępne wyniki będą prezentowane na konferencji międzynarodowej we wrześniu 2022. Ponadto Doktorantka jest wykonawcą w projekcie Preludium Bis oraz złożyła wniosek grantowy "Preludium". Jest też współautorką publikacji w czasopiśmie "Molecules". Zarówno promotor jak i promotor pomocniczy w swoich opiniach informują o dobrej współpracy z doktorantką.	

Imię i nazwisko doktoranta:	Michał Bochynek
Promotorzy:	prof. dr hab. Marcin Łukaszewicz dr Agnieszka Lewińska
Temat rozprawy doktorskiej:	Produkcja surfaktyny w procesie fermentacji z wykorzystaniem odpadowej biomasy, izolacja, rozdział na analogi strukturalne oraz charakterystyka fizykochemiczna. Projektowanie nośników związków aktywnych stabilizowanych surfaktyną.



Wynik oceny:	pozytywny
Uzasadnienie oceny: Zgodnie z IPB w początkowym okresie kształcenia. Doktorant zapoznał się z najważniejszymi technikami niezbędnymi w trakcie realizacji pracy doktorskiej i przeprowadził wiele optymalizacji stosowanej metodologii. Doktorant nie wykonał wszystkich zaplanowanych w tym okresie prac ze względu na awarię bioreaktorów, ale rozpoczął realizację zadań planowanych na kolejny rok kształcenia. Doktorant poprawnie przygotował sprawozdanie z realizacji IPB. W trakcie prezentacji wykazał się doskonałym opanowaniem podstaw merytorycznych i metodologicznych swojego projektu, swobodnie przedyskutował problemy napotkane podczas jego realizacji wyczerpująco odpowiadając na zadane pytania. Doktorant jest współautorem jednej publikacji, dotychczasowe wyniki pracy prezentował na konferencjach międzynarodowych. Promotor i promotor pomocniczy bardzo pozytywnie oceniają współpracę z Doktorantem doceniając jego samodzielność i zaangażowanie.	

Imię i nazwisko doktoranta:	Marta Burgberger
Promotorzy:	dr hab. Anna Kulma, prof. UWr dr Wioleta Wojtasik-Górna
Temat rozprawy doktorskiej:	Ustalenie wpływu kolonizacji lnu przez niepatogenny szczep <i>Fusarium oxysporum</i> na przebieg infekcji szczepami patogennymi
Wynik oceny:	pozytywny
Uzasadnienie oceny: Doktorantka bardzo starannie przygotowała sprawozdanie z realizacji IPB i równie starannie zaprezentowała swoje wyniki. Prezentacja zawierała wszystkie wymagane elementy. Doktorantka wyczerpująco odpowiedziała na zadawane przez komisję pytania. Plan pracy jest realizowany zgodnie z harmonogramem i nie przewiduje się opóźnień w jego dalszej realizacji. Doktorantka do tej pory optymalizowała metody badawcze i uzyskała wstępne wyniki. Wyniki te będą prezentowane na międzynarodowej konferencji we wrześniu 2022. Ponadto Doktorantka przygotowała wniosek grantowy Preludium oraz bierze udział w realizacji projektu Opus w Zakładzie Biochemii Genetycznej i jest współautorem publikacji w czasopiśmie "Molecules". Promotor i promotor pomocniczy pozytywnie oceniają komunikację z Doktorantką oraz wysoko oceniają jej samodzielność i aktywność w pracy w ramach projektu a także zaangażowanie w opiekę nad studentami w zakładzie.	

Imię i nazwisko doktoranta:	Yelyzaveta Kochneva
Promotorzy:	dr hab. Anna Kulma, prof. UWr dr Aleksandra Boba
Temat rozprawy doktorskiej:	Wpływ apokarotenoidów na infekcje lnu (<i>Linum usitatissimum</i> L.) <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>lini</i> (Bolley) W.C. Snyder & H.N. Hansen
Wynik oceny:	pozytywny



Uzasadnienie oceny:

Doktorantka wykonała wszystkie planowane do tej pory zadania badawcze i poprawnie przygotowała sprawozdanie z realizacji IPB. Wyniki swoich dotychczasowych badań zaprezentowała w sposób wskazujący na dużą wiedzę i zaangażowanie. Doktorantka wyczerpująco odpowiedziała na zadawane pytania, swobodnie dyskutowała uzyskane wyniki, oraz wyczerpująco i z entuzjazmem omówiła swoje dalsze plany badawcze. Doktorantka do tej pory skupiała się przede wszystkim na optymalizacji metod badawczych, ale uzyskała już wstępne wyniki, które planuje przedstawić na międzynarodowej konferencji we wrześniu 2022. Ponadto Doktorantka przygotowała projekt grantowy Preludium, a także bierze udział w realizacji dwóch projektów NCN OPUS i jest współautorką publikacji w czasopiśmie "Molecules" będącej wynikiem realizacji jednego z tych projektów. Zarówno współpraca z promotorem jak i promotorem pomocniczym przebiega bardzo dobrze.