



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Julii Górnej

Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

dyscyplina – rolnictwo i ogrodnictwo

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Kompleksowa analiza mechanizmów w sekwencji procesów hartowania w chłodzie, rozhartowywania i ponownego hartowania, u traw pastewnych.

Skład komisji:

Dr hab. Kamila Nowosad, prof. UPWr

Dr hab. Krzysztof Mikołajczak

Dr hab. inż. Lidia Błaszczuk, prof. IGR PAN

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 17, 18, 19 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, Komisja stwierdza, że Doktorantka realizuje prace terminowo i w sposób zgodny z założonym harmonogramem, określonym w Indywidualnym Planie Badawczym (IPB). Na podstawie przedstawionej przez Doktorantkę dokumentacji, prezentacji multimedialnej oraz recenzji Eksperta zewnętrznego Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną. Podsumowano, że wyniki badań realizowanych w pierwszym i drugim roku wykazują realizację większości założeń indywidualnego planu badawczego. Zwrócono uwagę, iż jedno z planowanych zadań jest czasochłonne i w związku z tym należy uwzględnić pojawienie się trudności przy jego realizacji. Komisja odnotowała, że Doktorantka odbyła zaplanowany staż naukowy i zrealizowała 7 przedmiotów z Programu Kształcenia w PSD IPAN oraz brała udział w przygotowaniu warsztatów w ramach Festiwalu Nauki, co świadczy o jej dużym zaangażowaniu w poszerzanie wiedzy.

Poznań, dnia 25 listopada 2024 r.