



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr inż. Adrianny Czapiewskiej

Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

dyscyplina – rolnictwo i ogrodnictwo

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Fizjologiczne i molekularne podstawy tolerancji niskiej temperatury i suszy
u traw kompleksu *Lolium/Festuca*.

Skład komisji:

Dr hab. Kamila Nowosad, prof. UPWr

Prof. dr hab. Tomasz Pniewski

Dr hab. Lidia Błaszczyk, 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. Stwierdzono, że dotychczasowy jej postęp w realizacji planów badawczych wskazuje na możliwość terminowego przeprowadzenia reszty zaplanowanych zadań. Zwrócono też uwagę, że Doktorantka zrealizowała już 14 przedmiotów z Programu Kształcenia w PSD IPAN, co świadczy o jej dużym zaangażowaniu w poszerzanie wiedzy.

Poznań, dnia 16 listopada 2023 r.