



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Martyna Magdalena Bodzak

Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

dyscyplina – rolnictwo i ogrodnictwo

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Melatonina jako nadrzędny czynnik w kształtowaniu architektury korzenia
i adaptacji do suszy poprzez regulację współdziałania fitohormonów
u jęczmienia (*Hordeum vulgare* L.).

Skład komisji:

Dr hab. Janetta Niemann, prof. UPP

Prof. dr hab. Łukasz Stępień

Dr hab. 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 Indywidualnego Planu Badawczego (IPB). Na podstawie przedstawionej przez Doktorantkę dokumentacji, prezentacji multimedialnej oraz recenzji Eksperta zewnętrznego Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną. Podkreślono, że cel pracy jest bardzo ambitny, a metodyka zróżnicowana i podparta szeroko zakrojoną współpracą międzynarodową. Zwrócono też uwagę, że Doktorantka realizuje program kształcenia zgodnie z regulaminem PSD IPAN.

Poznań, dnia 20 listopada 2023 r.