



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Deeksha Singh

Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk
dyscyplina – rolnictwo i ogrodnictwo

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

The role of the DNA-binding with one finger (DOF) transcription factors in the
Plasmodiophora brassicae driven reprogramming of the vascular tissue
development of the host.

Skład komisji:

Prof. dr hab. Dariusz Henryk Grzebelus

Prof. dr hab. Arkadiusz Kosmala

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 praca doktorska jest realizowana zgodnie z założonym harmonogramem, określonym w Indywidualnym Planie Badawczym (IPB). Podkreślono, że część eksperymentalna doktoratu zaplanowana w indywidualnym planie badawczym została już niemal w całości zrealizowana, a osiągnięcia Doktorantki dokumentują jej rozwój naukowy, aktywność badawczą i poszerzanie kompetencji. Na podstawie przedstawionej przez Doktorantkę dokumentacji, prezentacji multimedialnej oraz recenzji Eksperta zewnętrznego Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną.

Poznań, dnia 7 listopada 2023 r.

