



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr inż. Martyna Anna Przewoźnik

Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

dyscyplina – rolnictwo i ogrodnictwo

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Określenie efektu sekwencji regulatorowych i układów ekspresyjnych oraz struktury chimerycznych cząstek wirusopodobnych (Virus-Like Particles, VLPs) na ich stabilność i antygenowość na przykładzie cząstek HBcAg prezentujących epitop proteiny cysteinowej *Fasciola hepatica* (HBcCP FhW-HBcAg).

Transformacja genomu jądrowego, transformacja chloroplastów, ekspresja przejściowa, cząstki wirusopodobne, chimeryczne cząstki wirusopodobne, szczepionki.

Skład komisji:

Prof. UPP, dr hab. Janetta Niemann

Prof. dr hab. Arkadiusz Kosmala

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 praca jest realizowana zgodnie z 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.

Poznań, dnia 14 marca 2023 r.