

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Maciej Nowak

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

„Nowe mechanizmy działania białka MFT, warunkujące wrażliwość nasion *Medicago truncatula* na kwas abscysynowy podczas kiełkowania.”

Skład komisji:

prof. dr hab. Paweł Bednarek - Przewodniczący Komisji

dr hab. Szymon Świeżewski, prof. IBB PAN - Recenzent

dr hab. Agnieszka Żmieńko, prof. ICHB PAN - Członek Komisji

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 18, 19, 20 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że realizacja doktoratu przebiega zgodnie z harmonogramem Indywidualnego Planu Badawczego. Prezentacja wyników i dyskusja z komisją pokazały, że doktorant jest dobrze zorientowany w tematyce związanej z rozprawą doktorską i przygotowany do wykonania kolejnych planowanych doświadczeń. Powinny one zostać zakończone w przewidzianym na realizację rozprawy czasie.

Poznań, dnia 12 lutego 2025.