



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA  
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**Mgr inż. Dominika Robak**

*Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk*

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**„Potencjał regeneracyjny topoli czarnej (*Populus nigra* L.) w Polsce”**

Skład Komisji:

dr hab. Ewelina Ratajczak, prof. ID PAN – Przewodnicząca Komisji

prof. dr hab. Magdalena Arasimowicz-Jelonek – Recenzentka

dr hab. Tomasz A. Pawłowski, prof. ID PAN – Członek Komisji

## **ocena pozytywna**

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 18, 19 i 20 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, **komisja stwierdza, że Doktorantka, realizuje zadania zgodnie z przyjętym harmonogramem Indywidualnego Planu Badawczego.** Po wnikliwej analizie dokumentów, które zostały przygotowane przez Doktorantkę, a także uwzględniając opinię Promotora, recenzję oraz prezentację Doktorantki, **Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną.** Zebrane dane genetyczne pozwolą na pełną weryfikację postawionych hipotez badawczych. Uzyskane przez Doktorantkę wyniki badań w ramach realizowanego Indywidualnego Planu Badawczego włączono do manuskryptu pt. „Does genotype affect the ability to form root suckers? A case study in black poplar”, który będzie podstawową przyszłej rozprawy doktorskiej.

Kórnik, dnia 5 kwietnia 2024 r.