



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA  
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**Mgr inż. Martyna Maria Lasek**

*Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk*

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**„Zmienność genetyczna ekotypów sosny zwyczajnej w Polsce i jej implikacje w badaniach ewolucyjnych i gospodarowaniu zasobami leśnymi w obliczu zmian środowiskowych”**

Skład Komisji:

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

prof. dr hab. Magdalena Arasimowicz-Jelonek – Recenzentka

dr hab. Tomasz Leski, 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.** Na podstawie przedstawionej przez Doktorantkę dokumentacji, opinii Promotora, recenzji oraz prezentacji multimedialnej, **Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną.** Zebrane przez Doktorantkę dane pozwolą na pełną weryfikację postawionych hipotez badawczych. Wykonane genotypowanie prób z użyciem macierzy SNP wraz z innymi danymi zostały włączone do manuskryptu pt. „Genomic data provide no support for strict seed zone management practice in breeding populations of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.)”, będącego podstawą przyszłej rozprawy doktorskiej.

Kórnik, dnia 5 kwietnia 2024 r.