

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**Mgr Ewa Połomska**

*Instytut Chemii Bioorganicznej PAN*

dyscyplina - nauki chemiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

***„Spektroskopia NMR kwasów nukleinowych; badanie oddziaływań kwasów nukleinowych z jonami metali.”***

Skład komisji:

prof. dr hab. Anna Pasternak- Przewodnicząca Komisji  
dr hab. Agata Głuszyńska, prof. UAM - Recenzent  
prof. dr hab. Ryszard Kierzek - 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 przedstawione postępy prac w ramach indywidualnego planu badawczego Doktorantki są zadowalające. Na chwilę obecną powyższe fakty pozwalają założyć, że mgr Ewa Połomska ukończy doktorat w określonym ustawą terminie. Jednocześnie, ze względu na ambitny, a co za tym idzie, również trudny w realizacji etap doktoratu, Komisja zauważa potrzebę opracowania alternatywnej ścieżki badań na wypadek ewentualnego niepowodzenia realizowanych obecnie syntez chemicznych. W wyniku głosowania Komisja jednogłośnie uzgodniła pozytywną ocenę śródkresową Doktorantki.

Poznań, dnia 8 stycznia 2025.