



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA  
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**Mgr Aleksandra Pawłowicz**

*Instytut Chemii Bioorganicznej PAN*

dyscyplina - nauki chemiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

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

Skład komisji:

prof. dr hab. Anna Pasternak - Przewodnicząca Komisji  
dr hab. Agata Głuszyńska, prof. UAM - Recenzent  
dr hab. Michał Sobkowski, prof. ICHB – 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, a plany ściśle sprecyzowane. Na chwilę obecną powyższe fakty pozwalają założyć, że mgr Aleksandra Pawłowicz ukończy doktorat w określonym ustawą terminie. W wyniku głosowania Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną.

Poznań, dnia 19 grudnia 2023.