



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA  
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**Mgr inż. Jakub Kubiś**

*Instytut Chemii Bioorganicznej PAN*

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**Analiza danych sekwencjonowania pojedynczej komórki (ang. Single cell sequencing) z wykorzystaniem metod bioinformatycznych i statystycznych dla poszczególnych populacji komórek w chorobach poliglutaminowych (polyQ) z szczególnym uwzględnieniem choroby Huntingtona.**

Skład komisji:

prof. dr hab. Paweł Bednarek - Przewodniczący Komisji  
prof. dr hab. Krzysztof Sobczak - Recenzent  
prof. dr hab. Elżbieta Kierzek - Członek Komisji

## ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródokresowej, zgodnie z § 7, pkt. 17, 18, 19 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że Doktorant przedstawił postępy w realizacji Indywidualnego Planu Badawczego. Mgr inż. Jakub Kubiś dokonał znaczących postępów w eksperymentalnej części swojego projektu doktorskiego. Wyniki doświadczeń w połączeniu z uzyskanymi już wynikami powinny być wystarczające do przygotowania rozprawy doktorskiej. Komisja sugeruje, aby Doktorant skupił się bardziej na realizacji swojego głównego programu badawczego.

Poznań, dnia 25 października 2022r.