

**Poznańska Szkoła Doktorska**  
**Instytutów Polskiej Akademii Nauk**

**OCENA ŚRÓDOKRESOWA**

**Mgr inż. Rafał Nowak**

*Instytut Chemii Bioorganicznej PAN*

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**Molekularne podstawy aktywacji wirusów grypy przez transbłonowe proteazy serynowe typu II (oddziaływania pomiędzy gospodarzem a wirusem).**

Skład komisji:

Dr hab. Anna Kurzyńska-Kokorniak, prof. ICHB PAN

Dr hab. Robert Nawrot, prof. UAM

Dr hab. Mariola Dutkiewicz, prof. ICHB PAN

**ocena pozytywna**

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 16, 17, 18 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że badania prowadzone przez mgr. inż. Rafała Nowaka, w ramach realizacji pracy doktorskiej, postępują zgodnie z przedłożonym Indywidualnym Planem Badawczym. Doktorant zrealizował już większość z zaplanowanych zadań badawczych; zakończenie części eksperymentalnej planowane jest na koniec roku 2022. Doktorant deklaruje przygotowanie pracy doktorskiej w oparciu o cykl spójnych tematycznie publikacji.

Poznań, dnia 30 marca 2022.