



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA  
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**Mgr Maria Nalewaj (Tomaszewska)**

*Instytut Chemii Bioorganicznej PAN*

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**Analiza biofizyczna i biologiczna struktur RNA genomu wirusa grypy**

Skład komisji:

prof. dr hab. Paweł Bednarek – Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Mikołaj Olejniczak (UAM) - Recenzent

dr Monika Piwecka – Członkini Komisji

**ocena pozytywna**

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 17, 18, 19 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że Doktorantka dokonała znaczących postępów w realizacji planów badawczych. Wyniki prowadzonych przez mgr Marię Nalewaj doświadczeń w połączeniu z uzyskanymi na wcześniejszym etapie wynikami powinny być w zupełności wystarczające do przygotowania rozprawy doktorskiej.

Poznań, dnia 12 października 2022r.