

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

**OCENA ŚRÓDOKRESOWA**

**Mgr inż. Tomasz Modrzyński**

*Instytut Chemii Bioorganicznej PAN*

dyscyplina - nauki chemiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**Synteza nowych analogów dimerów nukleozydów zawierających łącznik 1,2,3 – triazolowy.**

Skład komisji:

prof. ICHB, dr hab. Katarzyna Pachulska-Wieczorek

prof. UAM, dr hab. Radosław Mrówczyński

prof. ICHB, dr hab. Agnieszka Kiliszek

**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 po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z realizacji IPBD, prezentacją wyników przez doktoranta i rozmową podczas oceny, komisja udziela oceny pozytywnej. Jednocześnie zaleca doktorantowi zintensyfikowanie prac nad opublikowaniem wyników badań własnych oraz zawężenie ilości związków do badań komórkowych.

Poznań, dnia 27 września 2022.