

Poznańska Szkoła Doktorska
Instytutów Polskiej Akademii Nauk

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Magdalena Gawęł

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

dyscyplina - nauki chemiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Badania krystalograficzne kompleksów SAHaza bakteryjna-inhibitor.

Skład komisji:

Dr hab. Anna Pasternak, prof. ICHB PAN

Dr hab. Katarzyna Kurpiewska, prof. UJ

Dr hab. Miłosz Ruszkowski, 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 przedstawione postępy prac w ramach indywidualnego planu badawczego Doktorantki są zadowalające, a plany ściśle sprecyzowane. Na chwilę obecną powyższe fakty pozwalają założyć, że mgr Magdalena Gawęł ukończy doktorat w określonym ustawą terminie. W wyniku głosowania Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną.

Poznań, dnia 16 listopada 2021.