

**Dyrekcja i Rada Naukowa
Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN**

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr inż. Aleksandra Strugały

pt. „Projektowanie i wytwarzanie cząstek wirusopodobnych jako nośników nanomateriałów”

promotor: Prof. dr hab. Marek Figlerowicz (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

promotor pomocniczy: Dr hab. Anna Urbanowicz, prof. ICHB PAN (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

recenzenci: Prof. dr hab. Jacek Hennig (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie)

Dr hab. Robert Nawrot, prof. UAM (Wydział Biologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)

Obrona odbędzie się w piątek 15 lipca 2022 r. o godz. 11.00 w auli Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – Ośrodek Nauki, ul. H. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IChB PAN.

Streszczenie oraz recenzje rozprawy doktorskiej zamieszczone są na stronie internetowej

<https://portal.ibch.poznan.pl/postepowania-awansowe-prowadzone-przez-rade> (sekcja "Doktoraty").