



Warszawa, dnia 06.05.2022 r.

RN – SPD-717/2022

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 24 maja 2022r. o godzinie 11.00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

## **Mgr. Łukasza Rymera**

Tytuł rozprawy: „Charakterystyka nowego szlaku importu białek do peroksisomów w drożdżach *Saccharomyces cerevisiae* z zastosowaniem katalazy A jako białka modelowego.”

Characteristics of a new protein import pathway to peroxisomes in yeast *Saccharomyces cerevisiae* with the use of catalase A as a model protein.”

Promotor: dr hab. Marek Skoneczny

Recenzenci:

dr hab. Anna Bielak-Żmijewska – Instytut Biologii Doświadczalnej PAN

dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza – Uniwersytet Gdański

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr. Łukasza Rymera jest dostępna do wglądu w Bibliotece Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN. Rozprawa, streszczenie rozprawy wraz z recenzjami dostępne jest na stronie internetowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN oraz w Biuletynie Informacji Publicznej <https://ibbpan.bip.gov.pl/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/mgr-lukasz-rymer-postepowanie-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>.