



Warszawa, dnia 27.05.2022 r.

RN – SPD-655/2022

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 14 czerwca 2022r. o godzinie 13.30 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgr Aleksandry Tymoszewskiej

Tytuł rozprawy: „ Bakteriocyny klasy II bakterii Gram-dodatnich – oddziaływania z receptorem i rozwój oporności”

„Class II bacteriocins of Gram-positive bacteria – interactions with the receptor and the development of resistance”

Promotor: dr hab. Tamara Aleksandrak-Piekarczyk

Recenzenci:

dr hab. Łukasz Dzięwit (Uniwersytet Warszawski)

prof. dr hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz (Uniwersytet Gdański)

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Aleksandry Tymoszewskiej jest dostępna do wglądu w Bibliotece Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN. 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-aleksandra-tymoszewska-postepowanie-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>