



Warszawa, dnia 28.10.2022 r.

RN – SPD-737/2022

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 29 listopada 2022 r. o godzinie 11:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgr Marty Gapińskiej

Tytuł rozprawy: „Struktura i mechanizm bakteryjnych odwrotnych transkryptaz zaangażowanych w mechanizmy antyfazowe”

„Structure and mechanism of action of bacterial reverse transcriptases involved in antiphage defense”

Promotor:

Prof. dr hab. Marcin Nowotny, MIBMiK

Recenzenci:

dr hab. inż. Miłosz Ruszkowski, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dr hab. Benedykt Władysław, prof. UJ, Uniwersytet Jagielloński

prof. dr hab. Joanna Trylska, Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Marty Gapińskiej 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-marta-gapinska-post-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>