



Warszawa, dnia 06.09.2023 r.

RN – SPD-799/2023

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 19 września 2023 r. o godzinie 11:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgr Krystiana Łazowskiego

Tytuł rozprawy: Analiza wydajności systemów naprawy rybonukleotydów przy użyciu wariantów polimeraz DNA o zwiększonej częstotliwości inkorporacji rybonukleotydów w *E. coli*

“Analysis of the efficiency of ribonucleotide repair pathways using DNA polymerase mutants with increased ribonucleotide incorporation rate in *E. coli*”

Promotor:

Prof. dr hab. Iwona J. Fijałkowska, IBB PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Karolina Makieła–Dzbeńska, IBB PAN

Recenzenci:

Dr hab. Wojciech Strzałka - Uniwersytet Jagielloński

Prof. dr hab. Agnieszka Szalewska–Pałasz - Uniwersytet Gdański

Prof. dr hab. Jolanta Zakrzewska–Czerwińska - Uniwersytet Wrocławski

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Krystiana Łazowskiego 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-krystian-lazowski-post-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>