



Warszawa, dnia 06.09.2023 r.

RN – SPD-734/2023

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 12 września 2023 r. o godzinie 13:30 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgr Katarzyny Dąbrowskiej

Tytuł rozprawy: „Zastosowanie metod spektrometrii mas do badania struktur złożonych kompleksów białkowych”

“Mass-spectrometry based structural analysis of challenging protein complexes”

Promotor:

Prof. dr hab. Michał Dadlez, IBB PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. Piotr Stefanowicz - Uniwersytet Wrocławski

Dr hab. inż. Katarzyna Pawlak, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. Krzysztof Liberek - Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Katarzyny Dąbrowskiej 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-katarzyna-dabrowska-post-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>