



Warszawa, dnia 03.10.2022 r.

RN – SPD-689/2022

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 13 października 2022r. o godzinie 11.00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr Dominiki Nowak

Tytuł rozprawy: "Rola HopBF1, efektora podobnego do kinaz białkowych, w wirulencji chorobotwórczych bakterii"

Promotor: dr hab. Magdalena Krzymowska, prof. inst.

Promotor pomocniczy: dr Patrycja Zembek

Recenzenci:

Prof. dr hab. Dariusz Bartosik, Uniwersytet Warszawski

Dr hab. Robert Malinowski, Instytut Genetyki Roślin

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Dominiki Nowak 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-dominika-nowak-post-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>