

Warszawa, dnia 09.09.2022 r.

RN – SPD-800/2022

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

Mgr Pauliny Oksińskiej

Tytuł rozprawy:

„Udział SWI3D - podjednostki kompleksu remodelującego chromatynę typu SWI/SNF w kontroli procesów regulacyjnych u *Arabidopsis thaliana*, ze szczególnym uwzględnieniem szlaków transdukcji sygnału za pomocą hormonów”

„Role of SWI3D - a subunit of the SWI/SNF chromatin remodeling complex in the control of regulatory processes in *Arabidopsis thaliana*, with particular emphasis on hormone signal transduction pathways”

Promotor: dr hab. Tomasz Sarnowski, prof. IBB

Promotor pomocniczy: dr Szymon Kubala

Recenzenci:

Prof. dr hab. Marcin Filipecki, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Dr hab. Tomasz Pawłowski, prof. ID PAN, Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. Damian Gaweł, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Pauliny Oksińskiej 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-paulina-oksinska-postepowanie-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>