



Warszawa, dnia 08.11.2022 r.

RN – SPD-769/2022

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 15 grudnia 2022 r. o godzinie 11:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

## Mgr. Jarosława Steciuka

Tytuł rozprawy: „Ocena funkcji biologicznej podjednostki typu SNF5 kompleksu SWI/SNF u *Arabidopsis thaliana* z wykorzystaniem nowej linii insercyjnej z inaktywacją genu kodującego tę podjednostkę”

„Evaluation of the function of the SNF5-type core subunit of the SWI/SNF complex in *Arabidopsis thaliana* using new T-DNA insertion knock-out line”

Promotor:

dr hab. Tomasz Sarnowski, IBB PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. Jolanta Jura, Uniwersytet Jagielloński

dr hab. Jacek Kęsy, prof. UMK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

prof. dr hab. Waclaw Orczyk, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr. Jarosława Steciuka 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-jaroslaw-steciuk-post-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>