

RN – 431 – 2/21

Lublin, dn. 20 grudnia 2022 r.

ZAWIADOMIENIE

DYREKCJA I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU AGROFIZYKI im. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
w Lublinie

uprzejmie informują, że w dniu **9 lutego 2023 r. o godz. 10:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

mgr inż. Dominiki Siegiedy

Tytuł rozprawy:

„Opracowanie metod detekcji wybranych patogenów owoców miękkich z wykorzystaniem technik biologii molekularnej”

Promotor: prof. dr hab. Magdalena Frąc – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Jacek Panek - Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie

Recenzenci:

prof. dr hab. Monika Janczarek – Uniwersytet im. Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie

dr hab. Aleksandra Obrępańska – Stęplowska, prof. IOR-PIB – Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

dr hab. Piotr Rozpądek, prof. UJ – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku.

Osoby zainteresowane mogą wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej korzystając z linku:

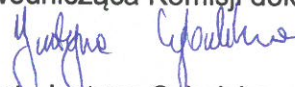
<https://zoom.us/j/98713632600?pwd=dEZVOUNtUmVZdyt3cGY0Q2dYL21HQQT09>

za pomocą którego można będzie, z wykorzystaniem aplikacji Zoom Meetings dołączyć w trybie online do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w sekretariacie Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie, ul. Doświadczalna 4.

Streszczenie rozprawy Doktorskiej i recenzje zamieszczone są na stronie internetowej Instytutu Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk.

Przewodnicząca Komisji doktorskiej



dr hab. inż. Justyna Cybulska, prof. IA PAN