

RN – 431 – 6/21

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

**mgra inż. Michała Pylaka**

Tytuł rozprawy:

**„Opracowanie bakteryjnego kompleksu do naturalizacji ryzosfery malin”**

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

Promotor pomocniczy: dr Karolina Oszust – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie

Recenzenci:

dr hab. Lidia Błaszczuk, prof. IGR PAN – Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

dr hab. Agata Borowik, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. UMCS – Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

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/96131752716?pwd=MjNzYUYrU1VlN2s2L0Q0M3B4NEZrZz09>

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.

Przewodniczący Komisji doktorskiej



prof. dr hab. inż. Mateusz Stasiak