

RN – 431 – 3/21

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

**mgra Mateusza Męcika**

Tytuł rozprawy:

**„Wpływ fosforowego nawozu mineralnego wzbogaconego mikrobiologicznie  
na aktywność i bioróżnorodność mikroorganizmów glebowych”**

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

Promotor pomocniczy: dr Agata Gryta - Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie

Recenzenci:

prof. dr hab. Katarzyna Hryniewicz – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

dr hab. inż. Jolanta Joniec, prof. UP – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

dr hab. Tomasz Płociniczak, prof. UŚ – Uniwersytet Śląski w Katowicach

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:

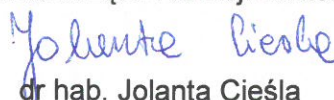
<https://zoom.us/j/94672485526?pwd=TDIXWnlyKzVXaGN5eDk3dTNkVGd5QT09>

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. Jolanta Cieśla