

RN – 431 – 8/21

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

mgr inż. Moniki Wesołowskiej

Tytuł rozprawy:

„Opracowanie modyfikacji stałych nawozów mocznikowych w celu zmniejszenia emisji amoniaku po ich aplikacji do środowiska glebowego”

Promotor: prof. dr hab. inż. Piotr Baranowski – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie

Promotor pomocniczy: dr Marzena Mikos - Szymańska – Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

Recenzenci:

prof. dr hab. Mariusz Matyka – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Instytut Badawczy w Puławach

prof. dr hab. Janusz Olejnik – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

dr hab. inż. Przemysław Tkaczyk – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

W związku z objęciem klauzulą tajności rozprawy doktorskiej, obrona odbędzie się w sposób zapewniający zachowanie tajności informacji objętych tą klauzulą.

W obronie mogą uczestniczyć wyłącznie osoby, które złożą stosowne oświadczenia o zachowaniu poufności.

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

Recenzje rozprawy doktorskiej zamieszczono na stronie internetowej Instytutu Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk.

Przewodnicząca Komisji doktorskiej



prof. dr hab. Małgorzata Brzezińska