

RN – 431 – 10/21

Lublin, dn. 22 czerwca 2023 r.

ZAWIADOMIENIE

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

uprzejmie informują, że w dniu **6 września 2023 r. o godz. 10:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

mgra inż. Radosława Góry

Tytuł rozprawy:

„Weryfikacja, opracowanie i optymalizacja nowych produktów nawozowych na bazie mocznika pod kątem własności fizykochemicznych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mateusz Stasiak – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Krzysztof Dziuba – Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

Recenzenci:

dr hab. Iwona Kowalska – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

dr hab. inż. Sławomir Obidziński, prof. PB – Politechnika Białostocka

prof. dr hab. inż. Agnieszka Wójtowicz – 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



dr hab. Joanna Wiącek, prof. IA PAN