

RN – 431 – 3/20

Lublin, dn. 13 czerwca 2023 r.

ZAWIADOMIENIE

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

uprzejmie informują, że w dniu **5 września 2023 r. o godz. 10:00 w auli Instytutu** ul. Doświadczalna 4 w Lublinie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

mgra Adama Kubaczyńskiego

Tytuł rozprawy:

„Rola biowęgla w ograniczaniu emisji gazów cieplarnianych z gleby płowej”

Promotor: prof. dr hab. Małgorzata Brzezińska – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Anna Walkiewicz – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie

Recenzenci:

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

Prof. dr hab. Janusz Olejnik - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Dr hab. inż. Przemysław Tkaczyk - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

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

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje zamieszczono na stronie internetowej Instytutu Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk oraz na stronie BIP IA PAN.

Przewodnicząca Komisji doktorskiej

Magdalena Ryzak

Dr hab. Magdalena Ryzak, prof. IA PAN