



**PRZEWODNICZĄCA RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ**

zawiadamia, że

w dniu **20. listopada 2023 roku o godzinie 10:00**

w gmachu Wydziału Inżynierii Środowiska

Politechniki Lubelskiej

w sali 301

przy ul. Nadbystrzyckiej 40B odbędzie się

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr Agnieszki Malec**

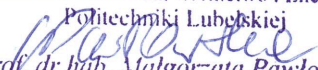
na temat:

**„Możliwość zastosowania wieloczuJNIKOWYCH matryc gazowych do wczesnej
detekcji i klasyfikacji porażenia mikrobiologicznego pomieszczeń”**

Promotor:	dr hab. inż. Zbigniew Suchorab, prof. uczelni Politechnika Lubelska
Promotor pomocniczy:	dr inż. Łukasz Guz Politechnika Lubelska
Recenzenci:	dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. uczelni Politechnika Wroclawska
	dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni Politechnika Gdańska

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej pok. 420 ul. Nadbystrzycka 40B.

Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami umieszczone jest na stronie internetowej:
<https://wis.pollub.pl/wydzial/stopnie-i-tytul/stopien-doktora>

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Politechniki Lubelskiej

Prof. dr hab. Małgorzata Pawłowska