



**Przewodnicząca Rady Naukowej
Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku
Politechniki Białostockiej**

zawiadamia

że w dniu **25.10.2023 r. o godz. 13⁰⁰** w sali nr 34 (sala posiedzeń Rad)
przy ul. Wiejskiej 45E Politechniki Białostockiej w Białymstoku,

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Natalii Stockiej

na temat:

**„Wykorzystanie bakterii z rodzaju *Bacillus* w ochronie biologicznej powietrza
zanieczyszczonego grzybami z rodzaju *Fusarium*.”**

Promotor rozprawy doktorskiej:

prof. dr hab. inż. Tomasz Oszako
z Politechniki Białostockiej

dr hab. inż. Andrzej Butarewicz, prof. PB
z Politechniki Białostockiej

Recenzenci:

dr hab. inż. Adam Okorski
profesor Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie

prof. dr hab. Małgorzata Krystyna Pawłowska
z Politechniki Lubelskiej

Z pracą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Białostockiej
przy ul. Zwierzynieckiej 16 (budynek Centrum Nowoczesnego Kształcenia).

Streszczenie i recenzje zamieszczone są na stronie internetowej Wydziału Budownictwa
i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej pod adresem: <https://wb.pb.edu.pl> oraz w
Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Politechniki Białostockiej pod adresem:
<https://bip.pb.edu.pl/>

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I NAUK O ŚRODOWISKU
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ


prof. dr hab. inż. Katarzyna Zabielska-Adamska

