



**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
NAUKI CHEMICZNE  
POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ**

*informują o*

OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**Mgr inż. Mateusza Marczewskiego**

*na temat:*

***Zastosowanie inhibitorów ureazy do redukcji emisji  
amoniaku z nawozu RSM®***

Obrona odbędzie się w dniu 21 marca 2025 r. o godzinie 11.15

**Z uwagi na objęcie rozprawy doktorskiej klauzulą poufności,  
publiczny charakter obrony jest ograniczony  
zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i Nauce.**

**Promotor: Prof. dr hab. inż. Łukasz Berlicki; Politechnika Wroclawska  
Promotor pomocniczy: Dr Ewa Pankalla; Grupa Azoty Zakłady Azotowe  
Kędzierzyn S.A.**

**Recenzenci:**

- Dr hab. Marzena Brodowska, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie;
- Dr hab. inż. Witold Gładkowski, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu;
- Dr hab. Izabela Jasicka-Misiak, prof. uczelni, Uniwersytet Opolski.

Recenzje zamieszczone są w Biuletynie Informacji Publicznej  
Politechniki Wroclawskiej na stronie <https://bip.pwr.edu.pl>

Wrocław, 2025