

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MECHANICZNA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

zawiadamiają
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej
w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr. inż. Pawła Capały

pt.

Badanie wpływu konstrukcji kosza katalitycznego na selektywną katalityczną redukcję NO_x w gazach z instalacji kwasu azotowego

Promotor:

prof. dr hab. inż. Anna Rudawska

Promotor pomocniczy:

dr Monika Ruzsak

Recenzenci:

- Dr hab. inż. Piotr Aleksandrowicz z Politechniki Bydgoskiej
- Dr hab. inż. Krzysztof Mazurek z UMK w Toruniu
- Prof. dr hab. inż. Łukasz Sadowski z Politechniki Wrocławskiej

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu

17 czerwca 2026 roku o godz. 10:00

w sali 107 w gmachu Wydziału Mechanicznego (Lublin, Nadbystrzycka 36).

Z treścią rozprawy można zapoznać się w czytelni Wydziału Mechanicznego
(Lublin, ul. Nadbystrzycka 36).

Streszczenie rozprawy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej:

<https://pollub.bip.gov.pl/dyscyplina-inzynieria-mechaniczna/mgr-inz-pawel-capala.html>

Lublin, dnia 3 czerwca 2026 roku

Z-ca Przewodniczącego ds. stopni naukowych
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

J. Bieniaś
dr hab. inż. Jarosław Bieniaś