



Kielce, dnia 4.10.2021 r.

RADA DISCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

uprzejmie informuje, że

w dniu 3 listopada 2021 r. o godz. 10.00

w gmachu Politechniki Świętokrzyskiej

w Małej Sali Senatu nr 34 w Budynku Rektoratu i Biblioteki Głównej

przy al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 odbędzie się

zdalna publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. poż. Piotra Pijarowskiego

*pt.: „Badanie procesu adsorpcji substancji ropopochodnych przez adsorbenty
używane w ratownictwie chemiczno-ekologicznym”*

Promotor:

dr hab. inż. Wilhelm Jan Tic, prof. PO
Politechnika Opolska

Recenzenci:

dr hab. inż. Joanna Lach, prof. PCz
Politechnika Częstochowska

dr hab. inż. Stanisław Rybicki, prof. PK
Politechnika Krakowska

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Świętokrzyskiej,
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce.

Recenzje rozprawy doktorskiej i streszczenie rozprawy zamieszczone są na stronie internetowej:
<http://wisgie.tu.kielce.pl/wisgie/badania-i-nauka/postepowania-doktorskie-habilitacyjne-awansowe/>

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7; 25-314 Kielce
tel.: 41 34 24 850
e-mail: ldabek@tu.kielce.pl

www.tu.kielce.pl



Informacje ws. uczestnictwa w obronie doktoratów w trybie zdalnym

Zgodnie z Ustawą z dnia 02.03.2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych, obrona odbędzie się w trybie zdalnym (w formie wideokonferencji). Bezpośredni udział w obronie wezmą wyłącznie: Doktorant, Komisja Doktorska.

Osoby zamierzające wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej proszone są o rejestrację do dnia 2 listopada 2021 r. wysyłając zgłoszenie na adres mcedro@tu.kielce.pl

Rejestracja osób wymaga podania danych osobowych, tj. imię i nazwisko oraz adres poczty elektronicznej, na który zostaną wysłane dane do logowania, najpóźniej na dwie godziny przed terminem przeprowadzenia obrony.

Obrona odbędzie się przy użyciu platformy <https://meet1.tu.kielce.pl>.