



RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

uprzejmie informuje, że

w dniu 12 lipca 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. Kamili Mizernej

pt.: „Wpływ wybranych czynników i procesów na poziom wymywania metali ciężkich z odpadów”

Promotor:

dr hab. inż. Anna Król, prof. PO
Politechnika Opolska

Recenzenci:

dr hab. inż. Tomasz Ciesielczuk, prof. UO
Uniwersytet Opolski

dr hab. inż. Małgorzata Wojtkowska, prof. PW
Politechnika Warszawska

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/>



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: mgr inż. Kamila Mizerna, Komisja Doktorska oraz promotor pomocniczy.

Osoby zamierzające wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej proszone są o rejestrację do dnia 11 lipca 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>.

L. Dąbek