



Kielce, dnia 10.05.2023 r.

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA W POLITECHNICE ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

uprzejmie informuje, że

w dniu 28 czerwca 2023 r. o godz. 11.00

w gmachu Politechniki Świętokrzyskiej

w sali 4.09 w Budynku Energis

przy al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 w Kielcach

odbędzie się w trybie stacjonarnym

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Anny Słowak

pt.: „Opracowanie metody prognozowania składu gazu generatorowego”

Promotor:

prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko
Politechnika Świętokrzyska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielwicz, czł. koresp. PAN
Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Robert Matysko

Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk

dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

Lidia Dąbek
dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Świętokrzyskiej, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce oraz na stronie internetowej: <https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/doktoraty-habilitacje/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/>

Recenzje rozprawy doktorskiej i streszczenie rozprawy zamieszczone są na stronie internetowej: <https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/doktoraty-habilitacje/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/>