



Politechnika Świętokrzyska

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA**

Kielce, dnia 25.01.2024 r.

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

uprzejmie informuje, że

w dniu 28 lutego 2024 r. o godz. 12:00

w gmachu Politechniki Świętokrzyskiej

w sali 1.14 w Budynku Energis

przy al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 w Kielcach

odbędzie się w trybie stacjonarnym

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Roberta Kowalika

*pt.: „Model specyjny w analizie ryzyka translokacji metali ciężkich
w osadach ściekowych”*

Promotor:

dr hab. inż. Jarosław Gawdzik, prof. PŚk
Politechnika Świętokrzyska

Recenzenci:

dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof. PK
Politechnika Krakowska

prof. dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

prof. dr hab. Agata Rosińska
Politechnika Częstochowska

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/dr-inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka/>

Recenzje rozprawy doktorskiej i streszczenie rozprawy zamieszczone są na stronie internetowej:

<https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/doktoraty-habilitacje/dr-inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka/>

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

Lidia Dąbek
dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7; 25-314 Kielce
tel.: 41 34 24 886
e-mail: ldabek@tu.kielce.pl

www.tu.kielce.pl