



# Politechnika Świętokrzyska

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

Kielce, dnia 07.02.2024 r.

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

uprzejmie informuje, że

**w dniu 28 lutego 2024 r. o godz. 9:00**

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](mailto:ldabek@tu.kielce.pl)

[www.tu.kielce.pl](http://www.tu.kielce.pl)