



Politechnika Świętokrzyska

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Kielce, dnia 12.03.2026 r.

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

uprzejmie informuje, że

w dniu 15 kwietnia 2026. o godz. 10:00

w gmachu Politechniki Świętokrzyskiej

w sali 1.09 w Budynku Energis

przy al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 w Kielcach

odbędzie się w trybie stacjonarnym

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Anity Białek

*pt.: „Zintegrowany model obliczeniowy do oceny i poprawy działania sieci
kanalizacji deszczowej w zlewniach miejskich, w kontekście planowania
przestrzennego”*

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Bartosz Szela
Politechnika Świętokrzyska

Recenzenci:

Dr hab. Leszek Hejduk
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK
Politechnika Krakowska

Dr hab. inż. Agnieszka Stec, prof. PRz
Politechniki Rzeszowskiej

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/artykuly/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora-inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka>

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

<https://bip.tu.kielce.pl/artykuly/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora-inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka>

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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