



UNIwersytet Rolniczy
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka

Kraków, dnia 16.01.2023 r.

3DIŚiG 520-6/2017-2023

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA
UNIwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

zawiadamiają, że w dniu **1 lutego 2023 roku, o godzinie 10:00**
w Budyńku Jubileuszowym, sala nr 127 (I piętro), Kraków al. Mickiewicza 24/28

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr inż. Piotra Petryka

Temat rozprawy:

„Wpływ osadów ściekowych na wybrane właściwości gleb zdegradowanych”

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym*

Promotor: **dr hab. inż. Marek Ryczek, prof. URK**
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie


Recenzenci:

dr hab. inż. Grzegorz Siebielec, prof. IUNG-PIB
Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy

dr hab. inż. Piotr Stachowski, profesor uczelni
Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Z dysertacją doktorską oraz jej recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Rolniczego, Kraków al. Mickiewicza 24/28, I p. pokój numer 117, od poniedziałku do piątku w godzinach 7:30-15:30.

Streszczenie pracy doktorskiej oraz jej recenzje zamieszczone zostały na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji: <https://wisig.urk.edu.pl/index/site/5242>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Herbut

30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 24/28
Adres do korespondencji 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21
tel. +48 (12) 662 41 65, e-mail: wisig@urk.edu.pl