



UNIwersYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka**

Kraków, dnia 08.12.2023 r.

3DIŚiG 520-2/2017-2023

**Przewodniczący i Rada dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

zawiadamiają, że w dniu **10 stycznia 2024 roku o godzinie 10:00**
w Budynku Jubileuszowym, sala nr 127 (I piętro), Kraków al. Mickiewicza 24/28

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Joanny Sobczyk

Temat rozprawy:

Weryfikacja metod analizy mikroklimatu historycznych budynków muzealnych

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jan Radoń**

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Promotor pomocniczy: **dr hab. inż. Agnieszka Sadłowska-Sałęga**

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Recenzenci:

dr hab. inż. Joanna Ferdyn-Grygierek, prof. PŚ

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Politechnika Śląska

dr hab. inż. Tomasz Kisilewicz, prof. PK

Wydział Inżynierii Lądowej

Politechnika Krakowska

Z dysertacją doktorską oraz jej recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Rolniczego, Kraków al. Mickiewicza 24/28, I p. pokój numer 117

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

oraz na stronie BIP <https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2325940,streszczenie-rozprawy-doktorskiej-mgr-joanny-sobczyk-wraz-z-recenzjami.html>

**Przewodniczący Rady dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

prof. dr hab. inż. Arch. Piotr Herbut