



UNIwersYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka

Kraków, dnia 09.10.2023 r.

3DIŚiG 520-5/2017-2023

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

zawiadamiają, że w dniu **25 października 2023 roku, o godzinie 11:00**
w Budynku Jubileuszowym, sala nr 127 (I piętro), Kraków al. Mickiewicza 24/28

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr inż. Adama Nowaka

Temat rozprawy:

„Analiza równowagi hydrodynamicznej koryta roztokowego na przykładzie rzeki Białki”

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym

Promotor: **dr hab. inż. Andrzej Strużyński**

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Promotor pomocniczy: **dr inż. Maciej Wyrębek**

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Recenzenci:

dr hab. inż. Joanna Wicher-Dysarz

Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

dr hab. inż. Robert Kasperek, prof. UPWr


Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

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>

oraz na stronie BIP <https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2325445,streszczenie-rozprawy-doktorskiej-mgra-inz-adama-nowaka-wraz-z-recenzjami.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Herbut