



UNIwersytet Rolniczy

im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Rada dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

3DIŚiG 520-11/2014-2020

Kraków, dnia 26.11.2020 r.

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

zapraszają
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgr inż. Marii Nawieśniak-Caesar

która odbędzie się dnia **11 grudnia 2020 roku, o godzinie 9:00** w trybie zdalnym

Temat rozprawy:

„Zintegrowana metoda krajobrazowo-hydromorfologiczna do oceny dolin rzecznych”

Promotor: **prof. dr hab. inż. Józef Hernik**

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji

Promotor pomocniczy: **dr inż. Mateusz Strutyński**

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji

Recenzenci:

prof. dr hab. Beata Raszka

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

dr hab. inż. Agnieszka Jaszczak

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Uprzejmie informuję, że obrona odbędzie się w trybie zdalnym, w formie transmitowanej publicznie, na żywo, z możliwością czynnego uczestnictwa i zadawania pytań w wideokonferencji poprzez aplikację MS Teams. Wszelkie informacje dotyczące dostępu do transmisji znajdują się na stronie internetowej Wydziału: <https://wisig.urk.edu.pl/index/site/5273/8720>

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 7.30:00-15:30.

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