



**UNIWERSYTET ROLNICZY**  
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**Dyscyplina inżynieria lądowa i transport**

3DIŚiG-520-8/2019-2022

Kraków, dnia 27.10.2022 r.

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT  
UNIWERSYTETU ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE**

zapraszają  
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej  
**mgr inż. Justyny Gabryszuk**

która odbędzie się dnia 16 listopada 2022 roku, o godzinie 10:00  
w sali seminarnej (I piętro) Budynku Spichlerz, Kraków ul. Balicka 253b

Temat rozprawy:

***„Badanie wpływu zjawisk geofizycznych związanych ze zmianami klimatu na niepływową  
zmiany długości doby ziemskiej”***

**Promotor: prof. dr hab. inż. Wiesław Kosek**  
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Inżynierii Produkcji

**Recenzenci:**

**prof. dr hab. Zofia Rzepecka**  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geoinżynierii

**prof. dr hab. Tomasz Niedzielski**  
Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

Z pracą oraz z opiniami Recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Rolniczego, Kraków al. Mickiewicza 24/28, I p. pokój numer 117, od poniedziałku do piątku w godzinach 09:00-14:00.

Streszczenie pracy doktorskiej łącznie z recenzjami, znajduje się na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji:  
<https://wisig.urk.edu.pl/index/site/5242>.

**Przewodniczący  
Rady dyscypliny  
Inżynieria lądowa i transport**  
**dr hab. inż. Jacek Pijanowski, prof. UR**  
(1)