



Warszawa, dn. 23.09.2023 r.

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
SZKOŁY GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO w WARSZAWIE**

zapraszają

na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr inż. Justyny Dzieciol

która odbędzie się 10 listopada 2023 r. o godz. 10:15
w Auli II w budynku 33, Warszawa, ul. Nowoursynowska 159

Temat rozprawy:

***"Analiza możliwości wykorzystania algorytmów uczenia maszynowego
w predykcji współczynnika filtracji dla wybranych kruszyw pochodzenia
antropogenicznego"***

Promotor:

dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. SGGW

Promotor pomocniczy:

dr inż. Andrzej Głuchowski

Recenzenci:

plk. dr hab. inż. Ryszard Chmielewski, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

dr hab. inż. Agnieszka Leśniak, prof. PK

Politechnika Krakowska

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Instytut Kolejnictwa w Warszawie

Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie

Instytut Inżynierii Lądowej

ul. Nowoursynowska 166
bud. 33
02-787 Warszawa
+48 22 593 10 07
iil@sggw.edu.pl
www.iil.sggw.edu.pl

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej SGGW w Warszawie przy ul. Nowoursynowskiej 161, a także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej SGGW, gdzie zamieszczone są także recenzje pracy doktorskiej oraz na stronie Instytutu Inżynierii Lądowej SGGW w Warszawie

<https://bip.sggw.edu.pl/postepowania-awansowe/>

<https://iil.sggw.edu.pl/>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport



Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda