



Warszawa, dn. 28.11.2024 r.

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŁĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
SZKOŁY GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE**

zapraszają

na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr inż. Piotra Osińskiego

która odbędzie się 11 grudnia 2024 r. o godz. 11:15
w Auli II w budynku Centrum Wodnego SGGW, Warszawa, ul. Ciszewskiego 6

Temat rozprawy:

"Wpływ stanu nasycenia gruntów na warunki stateczności skarp i zboczy"

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

Kopromotor:

Prof. David Toll

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Katarzyna Zabielska - Adamska

Politechnika Białostocka

dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki, prof. UAM

Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie**

Instytut Inżynierii Łądowej

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 Łądowej SGGW w Warszawie.

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

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

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Łądowa, Geodezja i Transport

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda