



Wrocław, 27.04.2022 r.

**Rada Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**  
zaprasza na

publiczną obronę rozprawy doktorskiej  
**mgr. inż. Michała Śpitalniaka**

**„Analiza możliwości zastosowania geokompozytów  
sorbujących wodę w ochronie skarp budowli ziemnych”**

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się  
**11.05.2022 roku o godz. 11:15 w sali Rad Wydziałów 0.18 CDN**  
(budynek C3 przy pl. Grunwaldzkim 24 a)

**Promotor:**

- dr hab. inż. Daniel Garlikowski, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

**Promotor pomocniczy:**

- dr inż. Zofia Zięba

**Recenzenci:**

- dr hab. Marta Pogrzeba, prof. IETU, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
- dr hab. inż. Andrzej Gruchot, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja w Krakowie

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przy ul. Norwida 25.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

<https://bip.upwr.edu.pl/universytet/doktoraty-habilitacje/przewody-doktorskie/michal-spitalniak-38.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska,  
Górnictwo i Energetyka  
*[Signature]*  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Pułkowski