



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
tel. +48 61 848 71 24
email: ewa.kostrzewa@up.poznan.pl

**RADA NAUKOWA DISCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA**

WI-001-05/2022

Poznań, dnia 3 marca 2022 r.

Szanowni Państwo
Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
oraz zaproszeni goście

Uprzejmie zapraszam na XXIV posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu **10 marca 2022 roku** o godzinie 9.40 w sposób zdalny na platformie ZOOM. Głosowania zostaną przeprowadzone w systemie głosuj24.pl.

Porządek obrad:

Część pierwsza (posiedzenie niejawne - godz. 9.40):

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Zatwierdzenie protokołu z XXIII posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 24 lutego 2022 r.

Część druga (posiedzenie jawne - godz. 10.00):

4. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Wolniewicz pt. „*Analiza czynników determinujących efektywność degradacyjną biopreparatów mikrobiologicznych wykorzystywanych w remediacji środowiska zanieczyszczonego węglowodorami*”.

Część trzecia (posiedzenie niejawne – bezpośrednio po zakończeniu publicznej obrony rozprawy doktorskiej):

5. Dyskusja nad publiczną obroną rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Wolniewicz.
6. Podjęcie uchwał w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej oraz nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka mgr inż. Agnieszce Wolniewicz.
7. Zamknięcie posiedzenia.

Uwaga: Link do rejestracji uczestnictwa w **części jawnej posiedzenia** Rady Naukowej Dyscypliny poświęconej publicznej obronie rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Wolniewicz pt. „*Analiza czynników determinujących efektywność degradacyjną biopreparatów mikrobiologicznych wykorzystywanych w remediacji środowiska zanieczyszczonego węglowodorami*” (**część druga**).

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZItdu-urTIuE9YsQOKZdsj-VfZEE95Ieo_4

Z wyrazami szacunku
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka