



WI-001-10/2023

Poznań, dnia 5 października 2023 r.

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

Uprzejmie zapraszam na XLIII posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu **12 października 2023 roku o godzinie 8.30** w Kolegium Rungego przy ul. Wojska Polskiego 52 w Poznaniu.

**Porządek obrad:**

**Część pierwsza** (posiedzenie niejawnie - godz. 8.30):

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Wręczenie listów gratulacyjnych JM Rektora za wyróżniające osiągnięcia naukowe w 2022 roku pracownikom przypisanym do dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.
4. Zatwierdzenie protokołu z XLII posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 28 września 2023 r.
5. Powołanie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Kocięckiej.
6. **Zaopiniowanie wniosku prof. UPP dr. hab. Anshu Rastogi o przedłużenie zatrudnienia na czas nieokreślony na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych.**
7. Uzupelnienie składu Komisji ds. Kadr i Rozwoju Dyscypliny.
8. Uzupelnienie składu Komisji ds. Nauki.
9. **Delegowanie przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* do komisji konkursowej na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Inżynierii Biosystemów.**

**Część druga** (posiedzenie jawne - godz. 10.00):

10. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Pauliny Dukat pt. „Ocena wymiany wody i dwutlenku węgla pomiędzy różnowiekowymi lasami sosnowymi a atmosferą w skali drzewa i ekosystemu”.

**Część trzecia** (posiedzenie niejawnie ok. 13.00 - bezpośrednio po zakończeniu obrad Komisji Doktorskiej):

11. Dyskusja nad publiczną obroną rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Dukat.
12. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora mgr Paulinie Dukat.
13. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Dukat.
14. Informacje bieżące.
15. Wolne głosy i wnioski.
16. Zamknięcie posiedzenia.

Z wyrazami szacunku  
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE

  
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka