



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 DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA**

WI-001-14/2023

Poznań, dnia 1 grudnia 2023 r.

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

Uprzejmie zapraszam na XLVII posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu **14 grudnia 2023 roku** o godzinie 9.00 w sposób zdalny na platformie **Microsoft Teams**. Głosowanie odbędzie się z wykorzystaniem uczelnianej poczty elektronicznej (up.poznan.pl) w systemie glosuj24.pl.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Zatwierdzenie protokołu z XLVI posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 17 listopada 2023 r.
4. Powołanie Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Barbary Kęszickiej.
5. Delegowania przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka do komisji konkursowej na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej.
6. Zatwierdzenie zasad rozdziału środków finansowych na badania naukowe na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w dyscyplinie inżynieria środowiska górnictwo i energetyka w 2024 roku.
7. Zaopiniowanie zmiany regulaminu konkursu „Innowator” na projekty badawcze dla doktorantów na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska górnictwo i energetyka.
8. Zaopiniowanie zmiany regulaminu konkursu na projekty badawcze dla młodych naukowców „Innowator plus” na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska górnictwo i energetyka.
9. Informacje bieżące.
10. Wolne głosy i wnioski.
11. Zamknięcie posiedzenia.

Z wyrazami szacunku
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka