



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-001-9/2023

Poznań, dnia 21 września 2023 r.

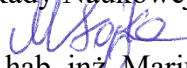
Szanowni Państwo
Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
oraz zaproszeni goście

Uprzejmie zapraszam na XLII posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu **28 września 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 XLI posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 14 września 2023 r.
4. Powołanie Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Kocięckiej.
5. Zaopiniowanie kandydatury dr. inż. Marka Koprasa do odznaczenia medalem pamiątkowym „*Academia Rerum Rusticarum Posnaniensis*”.
6. Uzupełnienie składu Komisji ds. Kadr i Rozwoju Dyscypliny.
7. Zatwierdzenie wytycznych dla doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu dotyczących przygotowania i złożenia rozprawy doktorskiej realizowanej w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.
8. **Zatwierdzenie zasad przyznawania wyróżnień rozprawom doktorskim w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.**
9. **Zatwierdzenie szczegółowych zasad przeprowadzenia i przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej realizowanej w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.**
10. **Uzupełnienie składu Komisji Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.**
11. Informacje bieżące.
12. Wolne głosy i wnioski.
13. Zamknięcie posiedzenia.

Z wyrazami szacunku
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka