



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

tel. +48 61 848 71 24

email: [ewa.kostrzewa@up.poznan.pl](mailto:ewa.kostrzewa@up.poznan.pl)

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA**

WI.001.5.2024

Poznań, dnia 18 kwietnia 2024 r.

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

Uprzejmie zapraszam na LIII posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu **25 kwietnia 2024** roku o godzinie 9.00 w sposób zdalny na platformie „Microsoft Teams”. Głosowanie odbędzie się z wykorzystaniem uczelnianej poczty elektronicznej ([up.poznan.pl](mailto:up.poznan.pl)) w systemie [glosuj24.pl](http://glosuj24.pl).

**Porządek obrad:**

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Zatwierdzenie protokołu z LII posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 4 kwietnia 2024 r.
4. Podjęcie uchwały sprawie dopuszczenia do obrony rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Barbary Kęsickiej oraz wyznaczenie terminu publicznej obrony.
5. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Patryka Poczty o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej.
6. Wskazanie kandydatów na członków Komisji ds. oceny śródkresowej w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w dyscyplinie *inżynieria środowiska górnictwo i energetyka*.
7. Dokonanie zmiany Uchwały nr 4/52/2024 Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 4 kwietnia 2024 roku w sprawie: zaopiniowania sprawozdań z wykonania zadań badawczych realizowanych przez jednostki spoza Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2023 roku w ramach subwencji przyznanej dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.
8. Informacje bieżące.
9. Wolne głosy i wnioski.
10. Zamknięcie posiedzenia.

Z wyrazami szacunku  
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE

  
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka