



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-001-12/2022

Poznań, dnia 23 czerwca 2022 r.

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

Uprzejmie zapraszam na XXVIII posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu **30 czerwca 2022 roku** o godzinie 8.30 w sposób zdalny na platformie „ZOOM”. 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 XXVII posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 26 maja 2022 r.
4. Zaopiniowanie prof. UPP dr. hab. Rafała Stasika na stanowisko prodziekana ds. studiów i promocji w związku ze zmianą struktury organizacyjnej Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w zakresie zmiany stanowiska prodziekana ds. nauki na stanowisko prodziekana ds. studiów i promocji.
5. Powołanie komisji językowej weryfikującej efekty uczenia się w zakresie znajomości języka obcego nowożytnego - języka angielskiego dla mgr inż. Piotra Szewczyka.
6. Powołanie komisji weryfikującej efekty uczenia się w zakresie specjalności Inżynieria przetwarzania biomasy dla mgr. inż. Piotra Szewczyka.
7. Powołanie komisji weryfikującej efekty uczenia się z przedmiotu Biotechnologia środowiskowa dla mgr. inż. Piotra Szewczyka.
8. Podział środków na zadania badawcze w ramach dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
9. Informacje bieżące.
10. Wolne głosy i wnioski.
11. Zamknięcie posiedzenia.

Link z zaproszeniem na dwudzieste drugie posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* zostanie przesłany w osobnej wiadomości.

Z wyrazami szacunku  
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE

  
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka