



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

WI-001-06/2022

Poznań, dnia 24 marca 2022 r.

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

Uprzejmie zapraszam na XXV posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu **31 marca 2022 roku** o godzinie 9.30 w sposób bezpośredni w sali 111, w budynku Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej przy ul. Piątkowskiej 94 w Poznaniu.

Porządek obrad:

Część pierwsza (posiedzenie niejawne - godz. 9.30):

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Zatwierdzenie protokołu z XXIV posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 10 marca 2022 r.
4. Zatwierdzenie programu kształcenia w Szkole Doktorskiej prowadzonej przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
5. Zaopiniowanie sprawozdań z wykonania zadań badawczych realizowanych przez jednostki Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2021 roku w ramach subwencji przyznanej dyscyplinie IŚGiE.
6. Zaopiniowanie sprawozdań z wykonania zadań badawczych realizowanych przez jednostki spoza Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej w 2021 roku w ramach subwencji przyznanej dyscyplinie IŚGiE.

Część druga (posiedzenie jawne - godz. 10.30):

7. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Subhajita Bandopadhyay'a pt. „*Application of ground, airborne and satellite remote sensing techniques to assess the sun induced fluorescence and reflectance of different ecosystems*”.

Część trzecia (posiedzenie niejawne – bezpośrednio po zakończeniu publicznej obrony rozprawy doktorskiej):

8. Dyskusja nad publiczną obroną rozprawy doktorskiej mgr. Subhajita Bandopadhyay'a.
9. Podjęcie uchwał w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej oraz nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka mgr. Subhajita Bandopadhyay'a.
10. Zamknięcie posiedzenia.

Z wyrazami szacunku
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka