



WI.001.10.2024

Poznań, dnia 3 października 2024 r.

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

Uprzejmie zapraszam na III posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2024-2028, które odbędzie się w dniu **10 października 2024 r.** o godzinie 8.00 w sali 111, w budynku Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej zlokalizowanym przy ul. Piątkowskiej 94. Głosowania odbędą się z wykorzystaniem uczelnianej poczty elektronicznej (up.poznan.pl) w systemie glosuj24.pl.

Porządek obrad:

Część pierwsza (posiedzenie niejawne - godz. 8.00 – 8:45):

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Zatwierdzenie protokołu z II posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 30 września 2024 r.
4. Powołanie komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, wszczętego na wniosek dr. inż. Michała Pyzalskiego.
5. Wyznaczenie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Mateusza Samsona.
6. Wyznaczenie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Wojciecha Kostrzewskiego.
7. Powołanie Komisji ds. Nauki, Komisji ds. Kadr i Komisji ds. Rozwoju Dyscypliny i Ewaluacji przy Radzie Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.
~~Zaopiniowanie awansowania dr. hab. Tomasza Dysarza na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.~~
~~Zaopiniowanie awansowania dr. hab. Mateusza Hämmerlinga na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.~~
8. Podjęcie uchwał w sprawie zmiany składu Zespołu ds. przygotowania wniosków dotyczących czynności przewodu doktorskiego oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Byczkowskiej.
9. Informacje bieżące.
10. Wolne głosy i wnioski.

(uwaga punkty niezrealizowane podczas pierwszej części posiedzenia zostaną przeniesione do części trzeciej)

Część druga (posiedzenie jawne - godz. 9:00):

11. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Arlindy Cakaj pt. „*Alternative heavy metals garden – evaluation of perspectives to use new bioindicators for air pollution*”.

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

12. Dyskusja nad publiczną obroną rozprawy doktorskiej mgr inż. Arlindy Cakaj.
13. 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 inż. Arlindzie Cakaj.
14. Zamknięcie posiedzenia.

Z wyrazami szacunku
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka