



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 DISCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA**

Poznań, dnia 08.10.2020 r.

WI-001-~~AO~~../2020

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

Uprzejmie zapraszam na piąte posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu 15 października 2020 roku o godzinie 9.30 w sposób hybrydowy: w sposób bezpośredni w sali 111 w budynku Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej przy ul. Piątkowskiej 94 w Poznaniu oraz w systemie zdalnym on-line na platformie „ZOOM”.

Głosowanie odbędzie się w trybie obiegowym z wykorzystaniem uczelnianej poczty elektronicznej (up.poznan.pl) w systemie glosuj24.pl.

Porządek obrad:

Część pierwsza (od godz. 9.30):

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE z dnia 08.10.2020 r.
3. Zaopiniowanie kandydatur do:
 - stałych komisji senackich: Komisji ds. Studiów, Komisji ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, Komisji ds. Kadr Naukowych, Komisji ds. Organizacji, Finansów i Rozwoju Uniwersytetu, Komisji ds. Statutowo-Regulaminowych;
 - Rady Bibliotecznej;
 - Rady ds. Zakładów Doświadczalnych;
 - Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów;
 - Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Doktorantów.
4. Informacje bieżące.
5. Wolne głosy i wnioski.

Przerwa.

Część druga (od godz. 10.30):

6. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Eweliny Janickiej pt. „*Rola jezior w kształtowaniu jakości wód w systemie rzeczno - jeziornym rynnny kórnicko -zaniemyskiej.*”

Link z zaproszeniem na piąte posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* w kadencji 2020-2024, które odbędzie się w dniu 15 października 2020 roku oraz publiczną obronę zostanie przesłany w osobnej wiadomości.

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny IŚGiE


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka