



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

tel. +48 61 848 71 24

email: rnd.im@up.poznan.pl

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA MECHANICZNA**

Poznań, dnia 19.09.2023 r.

WI-RNDIM-11/2023

Szanowni Państwo
Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria mechaniczna
oraz zaproszeni goście

Uprzejmie zapraszam na dwudzieste posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria mechaniczna* w kadencji 2020-2024, **które odbędzie się w dniu 27.09.2023 r. o godzinie 8.15 w sali A103 w Katedrze Inżynierii Biosystemów.**

Porządek obrad:

Część pierwsza – posiedzenie niejawne, godz. 8:15

1. Otwarcie posiedzenia;
2. Zatwierdzenie porządku obrad;
3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny IM z dnia 22.06.2023 r.;
4. Uzupełnienie składu Komisji Dyscypliny *inżynieria mechaniczna* w Szkole Doktorskiej UPP;
5. Zatwierdzenie podziału środków na badania naukowe w ramach dyscypliny *inżynieria mechaniczna*;

Część druga – posiedzenie jawne, godz. 9:00 (sala A100)

6. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Kozłowskiego pt. *Efektywność energetyczna produkcji biogazu i metanu w procesie fermentacji z wydzieloną fazą hydrolizy kwaśnej*;



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

tel. +48 61 848 71 24

email: rnd.im@up.poznan.pl

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA MECHANICZNA**

Część trzecia – posiedzenie niejawne, bezpośrednio po publicznej obronie pracy

7. Dyskusja nad publiczną obroną rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Kozłowskiego.
8. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadania stopnia doktora mgr. inż. Kamilowi Kozłowskiemu w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie *inżynieria mechaniczna*;
9. Informacje bieżące i komunikaty;
10. Wolne głosy i wnioski;
11. Zamknięcie posiedzenia.

Z poważaniem

Przewodniczący Rady Naukowej

Dyscypliny *inżynieria mechaniczna*

Prof. UPP dr hab. inż. Maciej Zaborowicz