

Warszawa, 2021-04-22

Pani / Pan
Członek Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

Uprzejmie proszę o przybycie na posiedzenie Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **w dniu 27 kwietnia 2021 roku (wtorek) o godzinie 9¹⁵ – na platformie internetowej TEAMS (ZESPÓŁ: GR-Rada Dyscypliny IIM).**

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie i przyjęcie porządku posiedzenia,
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RD IM w dniu 30 marca 2021 roku,
3. Informacja z posiedzenia Senatu SGGW w dniu 29 marca 2021 roku (zał. 1),
4. Informacja Dyrektora,
5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania recenzentów w postępowaniu doktorskim pana Michała Piątka na temat „Modelowanie kinetyki procesu wytwarzania biogazu z materiałów lignocelulozowych”,
6. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej „Konwersja biomasy na cele energetyczne” w postępowaniu doktorskim pana Michała Piątka,
7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej postępowaniu doktorskim pana Michała Piątka na temat „Modelowanie kinetyki procesu wytwarzania biogazu z materiałów lignocelulozowych”,
8. Podjęcie uchwały w sprawie powołania recenzentów w postępowaniu doktorskim pana Patryka Matkowskiego na temat „Modelowanie i optymalizacja procesu wytwarzania peletów przeznaczonych na ściółkę”,
9. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej „Konwersja biomasy na cele energetyczne” w postępowaniu doktorskim pana Patryka Matkowskiego,
10. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej postępowaniu doktorskim pana Patryka Matkowskiego na temat „Modelowanie i optymalizacja procesu wytwarzania peletów przeznaczonych na ściółkę”,
11. Zaopiniowanie kandydatów na promotorów prac doktorskich realizowanych w Szkole Doktorskiej SGGW w Warszawie (zał. 2),
12. Sprawy bieżące,
13. Wolne wnioski.

Załączniki znajdują się na platformie TEAMS; (GR-Rada Dyscypliny IIM: → PLIKI)

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
dr hab. inż. Tomasz NUREK, prof. SGGW