

Warszawa, 2023-06-18

Pani / Pan
Członek Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna;

Proszę o przybycie na posiedzenie Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **w dniu 25 czerwca 2024 roku (wtorek) o godzinie 9¹⁵ – w sali nr 104 w budynku nr 21.**

Porządek posiedzenia

1. Otwarcie i przyjęcie porządku posiedzenia,
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RD IM w dniu 21 maja 2024 roku,
3. Informacje z posiedzenia Senatu SGGW w dniu 20 maja 2024 roku (zał.1),
4. Informacje z posiedzenia Senatu SGGW w dniu 27 maja 2024 roku (zał.2),
5. Informacja Dyrektora,
6. Zaopiniowanie kandydatury dr. hab. inż. Bogdana Drózdza na funkcję dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji SGGW na kadencję 2024-2028,
7. Analiza ankiet studenckich dotyczących jakości kształcenia na Wydziale Inżynierii Produkcji,
8. Zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. inż. Krzysztofa Tomczuka na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego na czas nieokreślony,
9. Zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie dr inż. Marty Trzcianowskiej na stanowisku asystenta badawczego na czas określony (od dnia 1.10.2024 do dnia 30.06.2026 roku) w projekcie „Integracja łańcucha dostaw w leśnictwie jako instrument mitygacji skutków zmian klimatycznych” realizowanym w ramach programu Nauka dla Społeczeństwa II finansowanego ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
10. Zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. inż. Grzegorza Dobrzyńskiego na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Podstaw Inżynierii i Energetyki na czas określony (od dnia 1.09.2024 do dnia 30.08.2026 roku),
11. Zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie mgr. inż. Łukasza Gruza na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Inżynierii Produkcji na czas określony (od dnia 1.09.2024 do dnia 30.08.2026 roku),

12. Zaopiniowanie kandydatury do Rady Programowej Szkoły Doktorskiej SGGW na kadencję trwającą od 1 września 2024 r. do 31 sierpnia 2028 roku,
13. Zaopiniowanie sprawozdania Dyrektora z działalności naukowej Instytutu Inżynierii Mechanicznej w roku 2023 (zał. 3),
14. Sprawy bieżące,
15. Wolne wnioski.

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