



Poznań, dnia 23 października 2023 r.

P.T.
Członkowie Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **27 października 2023 r. o godz. 9⁰⁰** w trybie stacjonarnym w sali posiedzeń Rady Wydziału i Rady Dyscypliny 208 BM.

Głosowania będą się odbywać elektronicznie poprzez system głosowanie.put.poznan.pl w dniach **27.10.-2.11.2023 r. do godziny 13:00.**

<i>L.p.</i>	<i>S p r a w a</i>	<i>Referujący</i>
I	Sprawozdanie z Senatu 1. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 25.10.2023 r.	<i>dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP</i>
II	Sprawy habilitacyjne 1. Nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Wojciechowi Karpiukowi (komisja habilitacyjna w dniu 9.10.2023 r.).	<i>Dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP</i>
III	Sprawy doktorskie 1. Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Bartoszowi Jakubkowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 16.10.2023 r.). 2. Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Tomaszowi Kapłonowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 20.10.2023 r.). 3. Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Wojciechowi Rukatowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 23.10.2023 r.). 4. Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Mateuszowi Wróblowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 25.10.2023 r.). 5. Wniosek promotora o powołanie komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia do obrony w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. inż. Marcina Białka. 6. Protokół Komisji Doktorskiej w sprawie powołania trzech recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Aleksandry Pawlak. 7. Protokół Komisji Doktorskiej w sprawie powołania trzech recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Pawła Zawadzkiego. 8. Protokół Komisji Doktorskiej w sprawie powołania trzech recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Konrada Łyducha.	<i>Dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP</i> <i>Dr hab. inż. Andrzej Gessner</i> <i>Dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP</i> <i>Dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP</i> <i>Prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki</i> <i>Dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP</i> <i>Dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP</i> <i>Dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP</i>



IV	Sprawy bieżące 1. Zmiana Regulaminów nadawania stopnia naukowego doktora oraz doktora habilitowanego.	<i>Dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP</i>
V	Wolne głosy i wnioski	

Głosowanie elektroniczne w dniach 25 października- 2 listopada 2023 r.

1. Głosowanie w sprawie **nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego** dr. inż. Wojciechowi Karpiukowi (komisja habilitacyjna w dniu 9.10.2023 r.).
2. Głosowanie w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna **mgr. inż. Bartoszowi Jakubkowi** (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 16.10.2023 r.).
3. Głosowanie w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna **mgr. inż. Tomaszowi Kapłonowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 20.10.2023 r.)**.
4. Głosowanie w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna **mgr. inż. Wojciechowi Rukatowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 23.10.2023 r.)**.
5. Głosowanie w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna **mgr. inż. Mateuszowi Wróblowi (publiczna obrona rozprawy doktorskiej 25.10.2023 r.)**.
6. Głosowanie w sprawie **powołania komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej** i dopuszczenia do obrony w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. inż. Marcina Białka; skład Komisji: 1. Dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP, 2. prof. dr hab. Ewa Stachowska, 3. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP, 4. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP, 5. dr hab. inż. Roman Barczewski, 6. Dr hab. inż. Piotr Siwak, 7. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski, 8. Dr hab. inż. Rafał Talar, 9. Prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki – promotor, 10. recenzent 1 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym, 11. recenzent 2 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym, 12. recenzent 3 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym.
7. Głosowanie w sprawie **powołania trzech recenzentów** (z czterech zaproponowanych wybieramy trzech) w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **mgr. inż. Aleksandry Pawlak**; Prof. dr hab. inż. Maria KOTELKO - Politechnika Łódzka, Prof. dr hab. inż. Andrzej TETER - Politechnika Lubelska, Dr hab. inż. Marcin KUJAWA, prof. PG - Politechnika Gdańska, Prof. dr hab. inż. Dariusz BOROŃSKI - Politechnika Bydgoska.
8. Głosowanie w sprawie **powołania trzech recenzentów** (z czterech zaproponowanych wybieramy trzech) w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **mgr. inż. Pawła Zawadzkiego**: prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik (Politechnika Rzeszowska), dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski), dr hab. inż. Wojciech Wolański, prof. PŚ (Politechnika Śląska), dr hab. inż. Jerzy Józwick, prof. PL (Politechnika Lubelska).
9. Głosowanie w sprawie **powołania trzech recenzentów** (z czterech zaproponowanych wybieramy trzech) w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **mgr. inż. Konrada Łyducha**: dr hab. Elżbieta Gawrońska, profesor uczelni – Politechnika Częstochowska, dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, profesor uczelni – Politechnika Świętokrzyska, dr hab. inż. Sebastian Koziół, prof. uczelni – Politechnika Wroclawska, dr hab. inż. Tomasz Sokół – Politechnika Warszawska.
10. Głosowanie w sprawie zatwierdzenia **Regulaminu nadawania stopnia doktora** w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na Politechnice Poznańskiej.
11. Głosowanie w sprawie zatwierdzenia **Regulaminu nadawania stopnia doktora habilitowanego** w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na Politechnice Poznańskiej.