



Poznań, dnia 24 czerwca 2024 r.

**P.T.  
Członkowie Rady Wydziału  
Inżynierii Mechanicznej**

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej, które odbędzie się **28 czerwca 2024 r. o godz. 11:00** w sali posiedzeń Rady Wydziału i Rady Dyscypliny 208 BM.

Głosowania będą się odbywać elektronicznie poprzez system [glosowanie.put.poznan.pl](http://glosowanie.put.poznan.pl) w dniach **28.06 – 1.07.2024 r.**

<i>L.p.</i>	<i>Sprawa</i>	<i>Referujący</i>
I	<b>Sprawozdanie z Senatu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>brak</li></ul>	
II	<b>Sprawy osobowe</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Protokoły komisji konkursowej w sprawie przedłużenia zatrudnienia:<ul style="list-style-type: none"><li><b>mgr inż. Agacie Felusiak-Czyrscy</b> w pełnym wymiarze czasu pracy do dnia 31 lipca 2025 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Obróbki Skrawaniem ITMech.</li><li><b>dr. hab. inż. Mateuszowi Barczewskiemu, prof. PP</b> z Zakładu Tworzyw Sztucznych ITMat. w grupie pracowników badawczych do dnia 30 września 2026 (dwa lata).</li><li><b>dr. inż. Aleksandrowi Hejnie</b> z Zakładu Tworzyw Sztucznych ITMat. w grupie pracowników badawczych od dnia 1 października 2024 r. na czas nieokreślony.</li><li><b>mgr inż. Agacie Mrozek-Czajkowskiej</b> do 30 czerwca 2026 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze 1/2 etatu oraz zmianę zatrudnienia z Zakładu Mechaniki Technicznej IMS na Zakład Inżynierii Produkcji ITmat. od 1 października 2024 r.</li><li><b>mgr. inż. Kacprowi Bereszyńskiemu</b> do 30 września 2025 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Maszyn Technologicznych ITMech.</li><li><b>mgr. inż. Michałowi Zielinskiemu</b> na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony w Zakładzie Maszyn Technologicznych ITmech.</li><li><b>mgr. inż. Marcinowi Adamkowi</b> na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.</li></ul></li></ol>	<p><i>Przewodniczący Komisji</i></p> <p><i>Dziekan</i></p>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>mgr inż. Piotrowi Baranowi</b> na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.</li><li>• <b>mgr inż. Michałowi Szymańskiemu</b> na stanowisku asystenta na czas nieokreślony, zmianę grupy pracowniczej z dydaktycznej na badawczo-dydaktyczną oraz zmianę miejsca pracy na Zakład Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej ITMat.</li></ul> <p>2. Protokół komisji konkursowej w sprawie zatrudnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mgr inż. Justyny Rybarczyk</b> na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wy miarze ½ etatu w Zakładzie Inżynierii Produkcji ITMat. od dnia 01 października 2024 roku do dnia 30 września 2025 roku.</li><li>• <b>Mgr inż. Martyny Sopy</b> na stanowisku asystenta na pełen etat w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na 1 rok w Zakładzie Mechaniki Technicznej IMS od 1 października 2024 r.</li><li>• <b>Mgr inż. Filipa Sarbinowskiego</b> na pełen etat na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na 1 rok w Zakładzie Mechaniki Technicznej IMS od 1 października 2024 r.</li><li>• <b>Dr. inż. Zbyszko Klockiewiczza</b> na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych IKM w wymiarze pełnego etatu.</li></ul> <p>3. Protokół komisji konkursowej w sprawie zmiany grupy pracowniczej z dydaktycznej na badawczo-dydaktyczną <b>mgr inż. Annie Dudkowiak</b> z Zakładu Inżynierii Produkcji ITMat.</p>	
III	<b>Sprawy dydaktyczne</b> 1. Wyniki ankiet za semestr zimowy r. ak. 2023/2024	<i>Dr inż. Krzysztof Grześkowiak</i>
IV	<b>Sprawy bieżące</b> 1. Nagrody Rektora za 2023 rok. 2. Absolutorium 2024.	<i>Przewodnicząca Komisji Dziekan</i>
V	<b>Wolne głosy i wnioski</b>	

### Głosowania elektroniczne w dniach w dniach 28.06-1.07.2024 r.

1. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **mgr inż. Agacie Felusiak-Czyrncy** w pełnym wymiarze czasu pracy od 1 października 2024 r. do dnia 31 lipca 2025 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Obróbki Skrawaniem ITMech.



2. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **dr. hab. inż. Mateuszowi Barczewskiemu, prof. PP** z Zakładu Tworzyw Sztucznych ITMat. w grupie pracowników badawczych od 1 października 2024 r. do dnia 30 września 2026 (dwa lata).
3. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **dr. inż. Aleksandrowi Hejnie** z Zakładu Tworzyw Sztucznych ITMat. w grupie pracowników badawczych od dnia 1 października 2024 r. na czas nieokreślony.
4. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **mgr inż. Agacie Mrozek-Czajkowskiej** od 1 października 2024 r. do 30 czerwca 2026 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze ½ etatu oraz zmianę miejsca zatrudnienia z Zakładu Mechaniki Technicznej IMS na Zakład Inżynierii Produkcji ITmat.
5. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **mgr. inż. Kacprowi Bereszyńskiemu** od 1 października 2024 r. do 30 września 2025 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Maszyn Technologicznych ITMech.
6. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **mgr. inż. Michałowi Zielinskiemu** od 1 października 2024 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony w Zakładzie Maszyn Technologicznych ITmech.
7. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **mgr. inż. Marcinowi Adamkowi** od 1 października 2024 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.
8. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **mgr. inż. Piotrowi Baranowi** od 1 października 2024 r. na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony w Zakładzie Urządzeń Mechatronicznych ITMech.
9. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia **mgr. inż. Michałowi Szymańskiemu** od 1 lipca 2024 r. na stanowisku asystenta na czas nieokreślony, zmianę grupy pracowniczej z dydaktycznej na badawczo-dydaktyczną oraz zmianę miejsca pracy na Zakład Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej ITMat.
10. Głosowanie w sprawie zatrudnienia **mgr inż. Justyny Rybarczyk** na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wy miarze ½ etatu w Zakładzie Inżynierii Produkcji ITMat. od dnia 01 października 2024 roku do dnia 30 września 2025 roku.
11. Głosowanie w sprawie zatrudnienia **mgr inż. Martyny Sopy** na stanowisku asystenta na pełen etat w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na 1 rok w Zakładzie Mechaniki Technicznej IMS od 1 października 2024 r.
12. Głosowanie w sprawie zatrudnienia **mgr. inż. Filipa Sarbinowskiego** na stanowisku asystenta na pełen etat w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na 1 rok w Zakładzie Mechaniki Technicznej IMS od 1 października 2024 r.
13. Głosowanie w sprawie zatrudnienia **dr. inż. Zbyszko Klockiewicza** na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych IKM w wymiarze pełnego etatu od 1 października 2024 r.
14. Głosowanie w sprawie zmiany grupy pracowniczej z dydaktycznej na badawczo-dydaktyczną **mgr inż. Annie Dudkowiak** z Zakładu Inżynierii Produkcji ITMat.
15. Głosowanie w sprawie zatwierdzenia protokołu komisji dotyczącego Nagród Rektora za 2023 r.