



## Protokół elektronicznego głosowania Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej przeprowadzonego w dniach 24-27 lutego 2023 r.

Zgodnie z § 5 ust. 4 Regulaminu Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej po posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej Dziekan zarządził przeprowadzenie elektronicznego głosowania w dniach 24-27 lutego 2023 r.

Wyniki głosowania przedstawiają się następująco:

1. Głosowanie w sprawie awansowania dra inż. Adama Patalasa na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Technologii Instytutu Technologii Mechanicznej.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>40</b>
głosów na nie	0
głosów wstrzymujących się	1

2. Głosowanie w sprawie zwiększenia wymiaru etatu na pełen oraz zmiany grupy pracowniczej z badawczo-dydaktycznej na dydaktyczną mgr inż. Martynie Wiciak-Pikule zatrudnionej w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej na stanowisku asystenta.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>39</b>
głosów na nie	2
głosów wstrzymujących się	0

3. Głosowanie w sprawie zmiany grupy pracowniczej z badawczo-dydaktycznej na badawczą dr. hab. inż. Szymonowi Wojciechowskiemu, prof. PP zatrudnionemu w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>34</b>
głosów na nie	4
głosów wstrzymujących się	3



**RADA WYDZIAŁU INŻYNIERII MECHANICZNEJ**

ul. Piotrową 80965Poznań, tel:48 61 665 2360

e-mail: wim@put.poznan.pl, www.wim.put.poznan.pl

4. Głosowanie w sprawie awansowania dra inż. Krzysztofa Wałęsy na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Konstrukcji Maszyn.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>39</b>
głosów na nie	1
głosów wstrzymujących się	1

5. Głosowanie w sprawie udzielenia mgr. inż. Konradowi Łyduchowi z Zakładu Inżynierii Wirtualnej Instytutu Mechaniki Stosowanej 3-miesięcznego urlopu naukowego w terminie od marca do maja 2023 r.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>34</b>
głosów na nie	3
głosów wstrzymujących się	4

6. Opiniowanie w sprawie utworzenia nowego kierunku studiów „Biomedical Engineering” prowadzonego w języku angielskim na studiach stacjonarnych I i II stopnia.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>36</b>
głosów na nie	1
głosów wstrzymujących się	4

7. Głosowanie w sprawie poparcia protokołu Wydziałowej Komisji ds. nagród w sprawie nagród specjalnych Rektora.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>35</b>
głosów na nie	3
głosów wstrzymujących się	3

8. Głosowanie w sprawie poparcia protokołu Wydziałowej Komisji ds. nagród w sprawie nagrody Prezesa Rady Ministrów.



**RADA WYDZIAŁU INŻYNIERII MECHANICZNEJ**

ul. Piotrową 80965Poznań, tel.48 61 665 2360

e-mail: wim@put.poznan.pl, www.wim.put.poznan.pl



uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>35</b>
głosów na nie	3
głosów wstrzymujących się	3

9. Głosowanie w sprawie poparcia protokołu Wydziałowej Komisji ds. nagród w sprawie nagród Dziekana za wyróżniające się prace dyplomowe obronione w roku akademickim 2021/2022.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>36</b>
głosów na nie	3
głosów wstrzymujących się	2

10. Głosowanie w sprawie zatwierdzenia sprawozdania z działalności Wydziału za rok akademicki 2021/2022.

uprawnionych do głosowania	53
głosujących	41
<b>głosów na tak</b>	<b>37</b>
głosów na nie	2
głosów wstrzymujących się	2

Poznań, 27 lutego 2023 r.

Sporządziła Kamila Czerniak