Poznań, dnia 16 czerwca 2025 r.

**P.T.**

**Członkowie Rady Wydziału**

**Inżynierii Mechanicznej**

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej, które odbędzie się **23 czerwca 2025 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 **w dniach** **23-25.06.2025 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***S p r a w a*** | ***Referujący*** |
|  | * ***Wyniki ankiet studenckich za semestr zimowy roku akademickiego 2024/2025*** * ***Wręczanie listów gratulacyjnych najlepiej ocenianym nauczycielom akademickim za semestr zimowy roku akademickiego 2024/2025*** * ***Wręczenie statuetek za nagrodzone prace dyplomowe w roku akademickim 2023/2024*** | *Dr inż. Krzysztof Grześkowiak*  *Dziekan* |
| **I** | **Sprawozdanie z Senatu**   1. Sprawozdanie z posiedzeń:  * 26.02.2025 r. * 30.04.2025 r. | *Dr inż. Krzysztof Netter* |
| **II** | **Sprawy osobowe**  Protokoły komisji konkursowej w sprawie :   * przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta na 1 rok w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych **mgr. inż. Kubie Kryszczyńskiemu** z Instytutu Konstrukcji Maszyn, * awansu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych **dr inż. Aleksandry Pawlak** z Instytutu Mechaniki Stosowanej, * przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony **dr. inż. Filipowi Sarbinowskiemu** z Instytutu Mechaniki Stosowanej, * przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony **mgr inż. Martynie Sopie**  z Instytutu Mechaniki Stosowanej, * przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego na czas nieokreślony **mgr. inż. Kacprowi Bereszyńskiemu** z Instytutu Technologii Mechanicznej, * zatrudnienia **dr. inż. Kazimierza Czapczyka** na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego na okres 2 lat w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej, * zatrudnienia **mgr. inż. Marcela Jakubowskiego** na stanowisku asystenta w badawczo-dydaktycznej grupie pracowniczej na okres 1 roku w Zakładzie Projektowania Technologii Instytutu Technologii Mechanicznej, * przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta na czas nieokreślony na ¾ etatu w grupie pracowników **badawczo**-**dydaktycznych dr inż. Yulii Denysenko** z Instytutu Technologii Materiałów, * przedłużenia zatrudnienia **mgr inż. Agacie Felusiak-Czyrycy**  na czas nieokreślony na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej, * przedłużenia zatrudnienia **mgr inż. Paulinie Szymańskiej** na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony  w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej Instytutu Technologii Materiałów, * kontynuacji zatrudnienia **prof. dr. hab. inż. Szymona Wojciechowskiego** na stanowisku profesora **w badawczej grupie pracowniczej** na okres 2 lat. | *Przewodniczący Komisji* |
| **III** | **Sprawy dydaktyczne**   1. Zmiany w Regulaminie Studiów. 2. Zaprzestanie prowadzenia studiów na kierunku na kierunku Inżynieria cyklu życia produktu/Product Lifecycle Engineering (studia drugiego stopnia, studia stacjonarne, profil ogólnoakademicki). | *dr inż. Jakub Grabski* |
| **IV** | **Sprawy bieżące**   1. Nagrody Rektora za 2024 r. 2. Absolutorium 2025. | *Przewodnicząca Komisji*  *Dziekan* |
| **V** | **Wolne głosy i wnioski** |  |

**Głosowania elektroniczne w dniach w dniach 23-25.06.2025 r.**

1. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta na 1 rok w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych mgr. inż. Kubie Kryszczyńskiemu z Instytutu Konstrukcji Maszyn.
2. Głosowanie w sprawie awansu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych dr inż. Aleksandry Pawlak z Instytutu Mechaniki Stosowanej.
3. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony dr. inż. Filipowi Sarbinowskiemu z Instytutu Mechaniki Stosowanej.
4. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony mgr inż. Martynie Sopie z Instytutu Mechaniki Stosowanej.
5. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego na czas nieokreślony mgr. inż. Kacprowi Bereszyńskiemu z Instytutu Technologii Mechanicznej,
6. Głosowanie w sprawie zatrudnienia dr. inż. Kazimierza Czapczyka na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego na okres 2 lat w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej,
7. Głosowanie w sprawie zatrudnienia mgr. inż. Marcela Jakubowskiego na stanowisku asystenta w badawczo-dydaktycznej grupie pracowniczej na okres 1 roku w Zakładzie Projektowania Technologii Instytutu Technologii Mechanicznej,
8. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta na czas nieokreślony na ¾ etatu w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych dr inż. Yulii Denysenko z Instytutu Technologii Materiałów.
9. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Agacie Felusiak-Czyrycy na czas nieokreślony na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej.
10. Głosowanie w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Paulinie Szymańskiej na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej Instytutu Technologii Materiałów.
11. Głosowanie w sprawie kontynuacji zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Szymona Wojciechowskiego na stanowisku profesora w badawczej grupie pracowniczej na okres 2 lat.
12. Głosowanie w sprawie zaprzestania prowadzenia studiów na kierunku na kierunku Inżynieria cyklu życia produktu/Product Lifecycle Engineering (studia drugiego stopnia, studia stacjonarne, profil ogólnoakademicki).
13. Głosowanie w sprawie zatwierdzenia protokołu Dziekańskiej Komisji ds. nagród w sprawie Nagród Rektora za 2024 rok.