

P o r z a d e k o b r a d

Rady Wydziału Automatyki, Robotyki
i Elektrotechniki

w dniu **21.06.2022** r. g. **10.00**

eMeeting, głosowanie elektroniczne

1. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora Politechniki Poznańskiej dla nauczycieli akademickich za rok 2021
2. Nostryfikacja dyplomu ukończenia studiów za granicą Pana Marcina Kaczmarka
3. Zatwierdzenie przedmiotów obieralnych na kierunku elektrotechnika, na studiach niestacjonarnych I stopnia, na rok akademicki 2022/2023
4. Informacja o realizacji budżetu WARiE w roku 2021 i korekcie planu rzeczowo-finansowego na rok 2022
5. Sprawy bieżące:
 - zaopiniowanie wniosku **dr. hab. inż. Grzegorza Wiczyńskiego** o awansowanie na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych (Zakład Metrologii, Elektroniki i Techniki Świetlnej, IEiEP)
 - zaopiniowanie wniosku o awansowanie **dr. inż. Michała Filipiaka** na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony, od 01.10.2022 r. (Zakład Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, IEiEP)
 - zaopiniowanie wniosku o awansowanie **dr. inż. Przemysława Skrzypczaka** na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony, od 01.10.2022 r. (Zakład Metrologii, Elektroniki i Techniki Świetlnej, IEiEP)
 - zaopiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia **mgr. inż. Imana Esfandiyara** na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony, w wymiarze ½ etatu, od 01.10.2022 r. (Zakład Robotyki, IRiIM)
 - zaopiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia **mgr. inż. Kamila Młodzikowskiego** na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas nieokreślony, od 01.10.2022 r. (Zakład Robotyki, IRiIM)
 - zaopiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia **mgr inż. Joanny Piasek** na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, na okres 1 roku, od 01.10.2022 r. (Zakład Robotyki, IRiIM)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **dr. inż. Piotra Kuwałka** na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych na czas nieokreślony, od 01.10.2022 r. (Zakład Metrologii, Elektroniki i Techniki Świetlnej, IEiEP)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr. inż. Radosława Patelskiego** na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych na czas nieokreślony, od 01.07.2022 r. (Zakład Sterowania i Robotyki, IAiR)
6. Interpelacje
7. Wolne głosy i wnioski

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg