

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

Rady Wydziału Automatyki, Robotyki

i Elektrotechniki

w dniu **21.09.2021** r. g. **10.00**

eMeeting

głosowanie elektroniczne

1. Nostryfikacja dyplomu ukończenia studiów za granicą Pana Marcina Kaczmarka

2. Sprawy bieżące:

- Zaopiniowanie wniosku **dr hab. inż. Katarzyny Filipiak** z Instytutu Matematyki (Zakład Zastosowań Matematyki) o awansowanie na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Kamila Młodzikowskiego** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na 1 rok od 01.10.2021 r. (Zakład Robotyki, IRiIM)
- Zaopiniowanie wniosku **mgr inż. Joanny Piasek** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na 1 rok, od 01.10.2021 r. (Zakład Robotyki, IRiIM)
- Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Piotra Maciejewskiego** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w wymiarze ½ etatu od 01.10.2021 r. do 30.09.2022 r. (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAiR)
- Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Piotra Sauera** o zmianę grupy pracowniczej z badawczo-dydaktycznej na dydaktyczną (adiunkt) w wymiarze pełnego etatu od 01.10.2021 r. (Zakład Sterowania i Robotyki, IAiR)
- Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Rafała Kabacińskiego** o zmianę grupy pracowniczej z badawczo-dydaktycznej na dydaktyczną (asystent) i zmniejszenie wymiaru czasu pracy do 2/3 etatu od 01.10.2021 r. (Zakład Automatyki i Optymalizacji, IRiIM)
- Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Krzysztofa Maciołka** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w wymiarze ½ etatu od 01.10.2021 r. (Zakład Metrologii, Elektroniki i Techniki Świetlnej, IEiEP) przy jednoczesnym zmniejszeniu etatu na stanowisku starszego referenta technicznego do 1/2
- Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Arkadiusza Hulewicza** o zmianę grupy pracowniczej z dydaktycznej na badawczo - dydaktyczną (adiunkt) od 01.10.2021 r. (Zakład Metrologii, Elektroniki i Techniki Świetlnej, IEiEP)

3. Interpelacje

4. Wolne głosy i wnioski

**DZIEKAN**  
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki  
  
**prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaq**