

Porządek obrad

Rady Wydziału Automatyki, Robotyki
i Elektrotechniki
w dniu **23.01.2024 r. g. 10.00**

1. Sprawy osobowe:

- Zaopiniowanie wniosku **dr. hab. inż. Dariusza Pazderskiego** o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych (Zakład Sterowania i Robotyki, IAIr)
- Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Krzysztofa Kolanowskiego** o awansowanie na stanowisko adiunkta w wymiarze 1 etatu, w grupie pracowników dydaktycznych, na czas nieokreślony, od 01.03.2024 r. (Zakład Sterowania i Robotyki, IAIr)
- Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Pawła Parulskiego** o awansowanie na stanowisko adiunkta w wymiarze 1 etatu, w grupie pracowników dydaktycznych, na czas nieokreślony, od 01.03.2024 r. (Zakład Sterowania i Robotyki, IAIr)
- Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Radosława Patelskiego** o awansowanie na stanowisko adiunkta w wymiarze 1 etatu, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, na czas nieokreślony, od 01.03.2024 r. (Zakład Sterowania i Robotyki, IAIr)
- Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Bartłomieja Wichra** o awansowanie na stanowisko adiunkta w wymiarze 1 etatu, w grupie pracowników dydaktycznych, na czas nieokreślony, od 01.03.2024 r. (Zakład Sterowania i Elektroniki Przemysłowej, IRiIM)
- Zaopiniowanie wniosku **dr. Tomasza Kiwerskiego** o awansowanie na stanowisko adiunkta w wymiarze 1 etatu, w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych, na czas nieokreślony od 01.03.2024 r. (Zakład Matematyki Teoretycznej, IM)
- Zaopiniowanie wniosku **dr. Jakuba Tomaszewskiego** o awansowanie na stanowisko adiunkta w wymiarze 1 etatu, w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych, na czas nieokreślony od 01.03.2024 r. (Zakład Matematyki Teoretycznej, IM)
- Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Jakuba Sudera** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w wymiarze 1/4 etatu, w grupie pracowników dydaktycznych, na okres od 01.03.2024 r. do 28.02.2025 r. (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAIr)
- Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Kacpra Podbuckiego** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w wymiarze 1/2 etatu, w grupie pracowników dydaktycznych, na czas określony od 01.03.2024 r. do 28.02.2025 r. (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAIr)

2. Sprawy bieżące

3. Interpelacje

4. Wolne głosy i wnioski

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg