

**P o r z ą d e k o b r a d**

Rady Wydziału Automatyki, Robotyki  
i Elektrotechniki  
w dniu **25.02.2025** r. **godz. 10.00**

1. Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Radosława Patelskiego** o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską
2. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora PP za wybitne osiągnięcia naukowe uzyskane 2024 roku
3. Sprawy osobowe:
  - Zaopiniowanie wniosku **dr. Mateusza Johna** o awansowanie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony od 01.03.2025 r. (Zakład Matematyki Stosowanej, IM)
  - Zaopiniowanie wniosku **dr inż. Nadii Bashovej** o awansowanie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony od 01.03.2025 r. (Zakład Matematyki Stosowanej, IM)
  - Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Przemysława Siwka** o awansowanie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony od 01.03.2025 r. (Zakład Sterowania i Elektroniki Przemysłowej, IRiIM)
  - Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Jakuba Sudera** o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze 3/8 etatu na okres 1 roku, od 01.03.2025 r. (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAiR)
  - Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Tomasza Frydrychowicza** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze 1/2 etatu, na okres jednego roku od 01.03.2025 r. (Zakład Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, IEiEP)
  - Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Arpit Joon** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze 1/2 etatu, na okres 1 roku od 01.03.2025 r. (Zakład Sterowania i Robotyki, IAiR)
  - Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Rafała Wysockiego** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze 1/2 etatu, na okres 1 roku, od 01.03.2025 r. (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAiR)
  - Zaopiniowanie wniosku **dr. inż. Marcina Dąbrowskiego** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze 1/2 etatu, na okres 1 roku, od 01.03.2025 r. (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAiR)

- Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Macieja Krupki** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze 1/4 etatu, na okres 1 roku, od 01.03.2025 r. (Zakład Robotyki, IRiIM)
- Zaopiniowanie wniosku **mgr. inż. Jakuba Murawskiego** o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze 1/4 etatu, na okres 1 roku, od 01.03.2025 r. (Zakład Sterowania i Elektroniki Przemysłowej, IRiIM)
- Zaopiniowanie wniosku Komisji konkursowej o zatrudnienie **mgr. inż. Kacpra Podbuckiego** na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, na okres 1 roku, od 01.03.2025 r. (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAiR)
- Zaopiniowanie wniosku Komisji konkursowej o zatrudnienie **dr Aliny Gleski** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze pełnego etatu, na okres 1 roku, od 01.03.2025 r. (Zakład Matematyki Teoretycznej, IM)

4. Sprawy bieżące

5. Interpelacje

6. Wolne głosy i wnioski.

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