

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

Rady Wydziału Automatyki, Robotyki
i Elektrotechniki
w dniu **19.09.2023** r. g. **10.00**

1. Zaopiniowanie wniosku **dr. hab. inż. Sławomira Stępnia, prof. PP** o udzielenie płatnego urlopu naukowego w celu odbycia badań.
2. Ustalenie programu studiów i utworzenie nowego kierunku **Matematyka nowoczesnych technologii**, studia stacjonarne I stopnia.
3. Sprawy bieżące:
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **dr Kamili Tomaszuk** na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. (Zakład Matematyki Teoretycznej, IM)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr Malwiny Mrowińskiej** na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. (Zakład Matematyki Teoretycznej, IM)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr inż. Jagody Krzymińskiej** na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. (Zakład Zastosowań Matematyki, IM)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr inż. Edyty Sidor-Banaszek** na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. w wymiarze 1/3 etatu (Zakład Matematyki Stosowanej, IM)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr. inż. Michała Skupnego** na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. w wymiarze 1/2 etatu (Zakład Sterowania i Elektroniki Przemysłowej, IRiIM)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr. inż. Krzysztofa Stężyły** na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. w wymiarze 1/2 etatu (Zakład Robotyki, IRiIM)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr. inż. Piotra Górala** na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAiR)
 - zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr. inż. Marcela Koczorowskiego** na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. w wymiarze 1/2 etatu (Zakład Robotyki, IRiIM)
 - zaopiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia **mgr. inż. Piotra Kickiego** na stanowisku asystenta oraz zmianę grupy pracowniczej na grupę pracowników badawczo - dydaktycznych, na okres 1 roku, od 01.11.2023 r. w wymiarze 1/2 etatu (Zakład Robotyki, IRiIM)
 - zaopiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia **mgr. inż. Piotra Maciejewskiego** na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas określony od 01.10.2023 r. do 30.06.2024 r. w wymiarze 1/2 etatu (Zakład Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów, IAiR)

- zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr. inż. Rafała Staszaka** na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. w wymiarze ½ etatu (Zakład Robotyki, IRiIM)
- zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie **mgr. inż. Mohammeda Safarini** na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na okres 1 roku, od 01.10.2023 r. w wymiarze ½ etatu (Zakład Sterowania i Robotyki, IAiR)

4. Interpelacje

5. Wolne głosy i wnioski

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg