



Rzeszów, 15 lutego 2023 r.

**Szanowni Państwo
Członkowie Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**

Zapraszam na posiedzenie Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki, które odbędzie się w dniu **22 lutego 2023 r. (środa)** o godz. **10:30** w sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki **A.101**.

Porządek obrad:


1. Otwarcie posiedzenia i wręczenie gratulacji.
2. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Zatwierdzenie porządku obrad posiedzenia w dniu 22 lutego 2023 r.
4. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 25 stycznia 2023 r.
5. Zaopiniowanie wniosku prof. dr. hab. inż. Jacka Kluski o zatrudnienie na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki na okres od 1.10.2023 r. do 30.09.2025 r.
6. Zaopiniowanie wniosku prof. dr. hab. inż. Leszka Trybusa o zatrudnienie na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki w wymiarze 1/2 etatu na okres od 1.08.2023 r. do 30.09.2024 r.
7. Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Krzysztofa Świdra o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki w wymiarze 1/3 etatu na okres od 1.08.2023 r. do 31.07.2024 r.
8. Zaopiniowanie wniosku dr. hab. inż. Franciszka Grabowskiego o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych w wymiarze 1/4 etatu na okres od 1.03.2023 r. do 31.07.2023 r.
9. Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Michała Madery o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych w wymiarze 1/2 etatu na okres od 1.03.2023 r. do 31.07.2024 r.
10. Sprawozdanie z działalności Rady Gospodarczej.
11. Sprawy bieżące.

Materiały do bieżącego posiedzenia Rady oraz protokół z poprzedniego posiedzenia znajdują się na stronie internetowej pod adresem:

<https://weii.prz.edu.pl/wydzial/rada-wydzialu-elektrotechniki-i-informatyki/materialy-do-wgladu>

Z poważaniem
Dziekan

Wydziału Elektrotechniki i Informatyki


dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz