



Rzeszów, 6 marca 2024 r.

Szanowni Państwo
Członkowie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne (RD AEEiTK) Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, które odbędzie się w dniu **13 marca 2023 r. (środa) o godz. 11:15** w sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki **A.101**.


Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Zatwierdzenie protokołu posiedzenia RD AEEiTK w dniu 6 grudnia 2023 r.
4. Podjęcie uchwały w sprawie ustalenia algorytmu podziału środków na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* w roku 2024.
5. Zaopiniowanie wniosku o przyznanie zespołowej nagrody Prezesa Rady Ministrów dla dr. hab. inż. Piotra Jankowskiego-Miśkowiaka, prof. PRZ i dr. hab. inż. Mariusza Węglarskiego, prof. PRZ za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, w tym twórczości artystycznej lub działalności wdrożeniowej.
6. Sprawy bieżące.

Materiały do bieżącego posiedzenia Rady znajdują się na stronie internetowej pod adresem:
<https://weii.prz.edu.pl/wydzial/rada-dyscypliny-automatyka--elektronika--elektrotechnika> .

Z poważaniem

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza


prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek