



Rzeszów, 19 grudnia 2024 r.

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

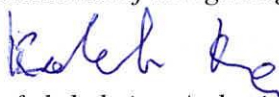
Zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, które odbędzie się w dniu **8 stycznia 2025 r. (środa)** o godz. **8.00** w sali A61.

Porządek obrad posiedzenia Rady Dyscypliny:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Zatwierdzenie protokołu posiedzenia RD AEEiTK w dniu 6 listopada 2024 r.
4. Zatwierdzenie protokołu posiedzenia RD AEEiTK w dniu 20 listopada 2024 r.
5. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marka Nowaka nt. „Zastosowanie regulatora proporcjonalno-rezonansowego w energoelektronicznych przekształtnikach sieciowych”.
6. Podjęcie uchwały w sprawie powołania Zespołu ds. weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (8 PRK) w celu rozpatrzenia wniosku mgr. inż. Marka Nowaka.
7. 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/materialy-do-wgladu>.

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


prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek