



Rzeszów, 29 października 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 **6 listopada 2024 r. (środa) o godz. 8.30 w sali A.61.**

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Wybór zastępcy przewodniczącego RD AEEiTK oraz sekretarza.
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RD AEEiTK w dniu 18 lipca 2024 r.
5. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RD AEEiTK w dniu 16 września 2024 r.
6. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Rafała Chorzępy nt. „*Estymacja warunkowej wartości średniej elektrycznych sygnałów skorelowanych w wybranych zastosowaniach pomiarowych*” i dopuszczenia jej do publicznej obrony.
7. Podjęcie uchwał w sprawie wyznaczenia promotorów doktorantom, którzy w roku akademickim 2024/2025 rozpoczęli kształcenie w Szkole Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.
8. 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/materiały-do-wgladu>



Rozprawa doktorska mgr. inż. Rafała Chorzępy nt. „*Estymacja warunkowej wartości średniej elektrycznych sygnałów skorelowanych w wybranych zastosowaniach pomiarowych*” jest do wglądu w Dziekanacie WEiI (p. A.104).

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

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek