



Rzeszów, 20 listopada 2024 r.

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

Zapraszam na publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr. inż. Rafała Chorzępy nt. *Estymacja warunkowej wartości średniej elektrycznych sygnałów skorelowanych w wybranych zastosowaniach pomiarowych*”, która odbędzie się w dniu **20 listopada 2024 r. (środa)** o godz. **8.30** w sali A61.

Bezpośrednio po obronie rozprawy doktorskiej, zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne (RDAEEiTK) Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, które odbędzie się w sali Katedry Metrologii i Systemów Diagnostycznych Wydziału Elektrotechniki i Informatyki **A212**.

Porządek obrad posiedzenia Rady Dyscypliny:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Rafała Chorzępy nt. *Estymacja warunkowej wartości średniej elektrycznych sygnałów skorelowanych w wybranych zastosowaniach pomiarowych*”.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr. inż. Rafałowi Chorzępie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.
5. 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>.

Rozprawa doktorska mgr. inż. Rafała Chorzępy nt. *Estymacja warunkowej wartości średniej elektrycznych sygnałów skorelowanych w wybranych zastosowaniach pomiarowych*” jest do wglądu w Bibliotece Politechniki Rzeszowskiej przy al. Powstańców Warszawy 12.

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

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek