



Rzeszów, 18 października 2023 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 Technologie Kosmiczne (RD AEEiTK) Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, które odbędzie się w dniu **25 października 2023 r. (środa) o godz. 10.00** w sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki (A101).

Porządek obrad:

1. Otwarcie obrad i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad posiedzenia RD AEEiTK w dniu 25 października 2023 r.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RD AEEiTK w dniu 14 czerwca 2023 r.
4. Przyjęcie uchwały w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Filika pt.: „*Przebiecia atmosferyczne indukowane w elektronicznych systemach statków powietrznych*” i dopuszczenia jej do publicznej obrony.
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>.

Rozprawa doktorska mgr. inż. Kamila Filika pt.: „*Przebiecia atmosferyczne indukowane w elektronicznych systemach statków powietrznych*” jest do wglądu w Dziekanacie WEiI (p. 104).

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

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek