



Rzeszów, 27 października 2023 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. Kamila Filika nt. „Przebiegi atmosferyczne indukowane w elektronicznych systemach statków powietrznych”, która odbędzie się w dniu **16 listopada 2023 r. (czwartek)** o godz. **10.30** 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 Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki **A101**.

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. Kamila Filika nt. „Przebiegi atmosferyczne indukowane w elektronicznych systemach statków powietrznych”.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr. inż. Kamilowi Filikowi 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-i-elektrotechnika>

Rozprawa doktorska mgr. inż. Kamila Filika nt. „Przebiegi atmosferyczne indukowane w elektronicznych systemach statków powietrznych” jest do wglądu w dziekanacie (p.104) oraz w Bibliotece Politechniki Rzeszowskiej przy al. Powstańców Warszawy 12.

Z poważaniem

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek