



Rzeszów, 17 listopada 2020 r.

Szanowni Państwo

**Członkowie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**

Zapraszam na nadzwyczajne posiedzenie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika (RD AEiE) Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza. Zdalne posiedzenie odbędzie się w dniu **25 listopada 2020 r. (środa)** o godz. **10.30**.

Porządek obrad:

1. Otwarcie obrad i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad posiedzenia RD AEiE w dniu 25 listopada 2020 r.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RD AEiE w dniu 7 września 2020 r.
4. Powołanie komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika wszczętego na wniosek dr. inż. Mariusza Węglarskiego.
5. Przyjęcie uchwały w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Smolenia nt. „*Modelowanie i analiza generatora AFPM w systemie małej elektrowni wiatrowej*” i dopuszczenia jej do publicznej obrony.
6. Wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mateusza Daraża doktoranta, którzy w roku akademickim 2020/2021 rozpoczął kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Inżynieryjno-Technicznych na Politechnice Rzeszowskiej.
7. Sprawy bieżące.

Projekt protokołu i materiały do wglądu znajdują się na stronie internetowej pod adresem: <https://weii.prz.edu.pl/wydzial/rada-dyscypliny-automatyka--elektronika-i-elektrotechnika> Rozprawa doktorska mgr. inż. Andrzeja Smolenia nt. „*Modelowanie i analiza generatora AFPM w systemie małej elektrowni wiatrowej*” jest do wglądu w dziekanacie (p.104).

Z poważaniem
Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr. hab. inż. Andrzej Kolek