



Rzeszów, 1 grudnia 2020 r.

ZAWIADOMIENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza zawiadamia, że **17 grudnia 2020 r. (czwartek) o godz. 12.00** odbędzie się, w trybie zdalnym, publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Andrzeja Smolenia

pt:

**„Modelowanie i analiza generatora AFPM w systemie
małej elektrowni wiatrowej”**

Promotor:

dr hab. inż. Damian Mazur, prof. PRz
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy:

dr hab. inż. Marek Gołębiowski, prof. PRz
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci:

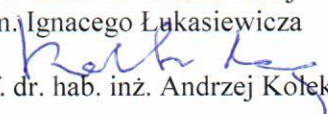
dr hab. inż. Krzysztof Ludwinek, prof. PŚk, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn, Politechnika Opolska

Zapraszam zainteresowanych do wzięcia udziału w obronie i dyskusji nad rozprawą. Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Rzeszowskiej przy al. Powstańców Warszawy 12.

Ponadto, na stronie internetowej Wydziału: <http://weii.prz.edu.pl/pracownicy/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie> zamieszczono streszczenie i recenzje rozprawy doktorskiej.

Z poważaniem

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


prof. dr. hab. inż. Andrzej Kołek



Rzeszów, 1 grudnia 2020 r.

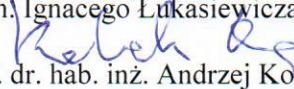
**Informacja w sprawie uczestnictwa
w publicznej obronie rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym**

Osoby zamierzające wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej proszone są o wcześniejszą rejestrację najpóźniej **do godz. 10.00 dnia poprzedzającego dzień obrony tj. 16 grudnia 2020 roku**. Rejestracja osób wymaga podania danych osobowych tj. imienia i nazwiska oraz adresu poczty elektronicznej, na który zostaną wysłane dane do logowania, najpóźniej na dwie godziny przed terminem przeprowadzenia obrony.

Zgłoszenia proszę przesłać na adres: kciesla@prz.edu.pl.

Po przesłaniu danych do rejestracji na wskazany przez Państwo adres e-mailowy zostanie wysłany link umożliwiający udział w wydarzeniu (najpóźniej dwie godziny przed planowaną publiczną obroną).

Do realizacji połączenia wymagany jest system operacyjny, wyposażony w najnowszą wersję przeglądarki: Firefox lub Google Chrome. Ponadto każdy uczestnik wydarzenia, który chciałby zabrać głos powinien być wyposażony w słuchawkę, mikrofon i kamerę. Użycie mikrofonu i kamery wymaga akceptacji dostępu przy wejściu na obronę.

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

prof. dr. hab. inż. Andrzej Kołek