



Rzeszów 17 września 2020 r.

Zaproszenie

Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki oraz Przewodniczący Zarządu Oddziału Rzeszowskiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej zapraszają na seminarium, które odbędzie się w dniu **22 września 2020 r. (wtorek)** o godz. **10.00** w sali **B107**.

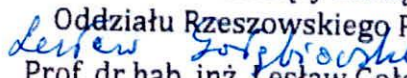
Seminarium naukowe poświęcone aktualnym trendom w zakresie alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych przeznaczonych do zastosowań w napędach pojazdów elektrycznych czy też systemach generacji energii elektrycznej połączone z wystąpieniami firm. Seminarium jest powiązane z realizacją zadania nr 5 projektu Regionalnych Inicjatyw Doskonałości pod patronatem rzeszowskiego oddziału PTETiS.

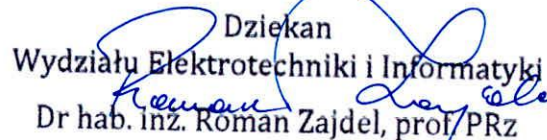
AGENDA

- godz. 10.00 - Rozpoczęcie seminarium (Dziekan i Przewodniczący PTETiS)
- godz. 10.10 - Bezstykowe przetwarzanie energii mechanicznej we współosiowej przekładni magnetycznej - dr inż. Marcin Kowol, Politechnika Opolska
- godz. 10.40 - Silnik indukcyjny ze strumieniem osiowym jako alternatywa dla bezszczotkowych silników z magnesami trwałymi - dr hab. inż. Adrian Młot, Politechnika Opolska
- godz. 11.00 - Maszyny Specjalistyczne CNC - mgr inż. Szymon Skorupski i mgr inż. Sebastian Bobrecki, Firma FANUM sp. z o. o. sp. k.
- godz. 11.20 - Wdrożenie produkcyjne innowacyjnych siłowni wiatrowych jako wynik prac B+R, mgr inż. Kamil Czarnota - HIPAR Sp. z o.o., dr inż. Zygmunt Szczerba - Politechnika Rzeszowska
- godz. 11.45 - Podsumowanie prac badawczych związanych z realizacją zadania nr 5 projektu Regionalnych Inicjatyw Doskonałości - dr hab. inż. Mariusz Korkosz, Prof. PRz.

Wstępnie przyjęto metodę hybrydową odbywania się seminarium.

Zapraszamy do udziału w seminarium wszystkich zainteresowanych tematyką.

Przewodniczący Zarządu
Oddziału Rzeszowskiego PTETiS

Prof. dr hab. inż. Lesław Gołębiowski

Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki

Dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz

