



POLSKIE TOWARZYSTWO ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ
Oddział w Zielonej Górze



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI



CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TRANSFERU TECHNOLOGII



INSTYTUT INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ



SEMINARIUM

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH W KONTEKŚCIE REGULACJI PRAWNYCH UE

Zielona Góra 5 listopada 2010 r.

PROGRAM

- 9.30-9.40 Otwarcie seminarium
Józef Korbicz, Uniwersytet Zielonogórski
- Prowadzenie sesji
Grzegorz Benysek, Uniwersytet Zielonogórski
- 9.40-10.25 Emisja zaburzeń przewodzonych średniej częstotliwości w nowoczesnych układach przekształtnikowych
Jarosław Łuszcz, Politechnika Gdańska
- 10.25-11.10 Kompatybilność Elektromagnetyczna rozproszonych systemów elektroenergetycznych
Adam Kempski, Uniwersytet Zielonogórski
- 11.10-11.30 PRZERWA
- Prowadzenie sesji
Adam Kempski, Uniwersytet Zielonogórski
- 11.30-12.15 Precyzyjne pomiary parametrów czasowych sygnałów elektrycznych
Tomasz Szablowski, AM Technologies
- 12.15-13.00 Analizator widma w pomiarach kompatybilności elektromagnetycznej
Jacek Teodorczyk, AM Technologies
- 13.00 ZAKOŃCZENIE

ZAPRASZAMY

Józef Korbicz, Grzegorz Benysek oraz Robert Smoleński

Miejsce
Uniwersytet Zielonogórski
ul. Podgórna 50, Kampus A
Budynek Dydaktyczny WEiT A2 sala nr 6A

Zgłoszenie uczestnictwa
<http://www.ptetis.uz.zgora.pl>
Kontakt
dr inż. Robert Smoleński
e-mail: R.Smolewski@iee.uz.zgora.pl
tel.: +48 68 3282538