



Seminarium Naukowo-Techniczne

„Nowoczesne systemy sterowania i diagnostyki pojazdów trakcyjnych”

PARTNERZY SEMINARIUM



Radom
ul. prof. W. Krukowskiego 1
budynek NOT, sala konferencyjna

10 grudnia 2014 r. godz. 10.00

Program Seminarium

- godz. 10⁰⁰ - 10¹⁵ – otwarcie Seminarium
godz. 10¹⁵ – 11⁰⁰ – „Systemy sterowania i diagnostyki (TCMS) elektrycznych zespołów trakcyjnych”(MEDCOM)
godz. 11⁰⁰ – 11⁴⁵ – „Realizacja projektu pt. Organizacja i wyposażenie laboratorium systemów sterowania i diagnostyki pojazdów szynowych współpracujących z fotowoltaicznym układem zasilania -dla Ukraińskiej Akademii Transportu Kolejowego w Charkowie” (prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik –UTH w Radomiu)
godz. 11⁴⁵ – 12⁰⁰ – przerwa kawowa
godz. 12⁰⁰ – 12⁴⁵ – „Konstruowanie systemów TCMS z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa” (dr inż. Waldemar Nowakowski –UTH w Radomiu)

Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu wraz z partnerem firmą MEDCOM Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie realizuje projekt pt. „Organizacja i wyposażenie laboratorium systemów sterowania pojazdów szynowych współpracujących z fotowoltaicznym układem zasilania” dla Ukraińskiej Akademii Transportu Kolejowego w Charkowie. Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej współpracy rozwojowej przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych RP.

W projekcie przewidziano wyposażenie laboratorium systemów sterowania i diagnostyki pojazdów szynowych w nowoczesny symulator zasilany z układu fotowoltaicznego, a także zorganizowanie cyklu szkoleń i seminariów dotyczących przedmiotu projektu. Symulator ma postać pulpitu maszynisty wraz z kompletnym układem sterowania: komputerem głównym, sterownikami wagonowymi, pomocniczymi, wejściami i wyjściami do magistrali CAN, WTB, I/O.

Projekt współfinansowany w ramach programu polskiej współpracy rozwojowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP.

Publikacja wyraża wyłącznie poglądy autora i nie może być utożsamiana z oficjalnym stanowiskiem Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP.