

ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM dla pracowników Politechniki Rzeszowskiej

04 - 06.04.2017 r.
rozpoczęcie g. 9:00

Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów
budynek V, sala V-18, I piętro



TESTY, POMIARY ELEKTRYCZNE I EMC W PRZEMYSŁE LOTNICZYM I WOJSKOWYM W OPARCIU O NORMY DO-160 I MIL-STD-461G

PROWADZĄCY:



ZAKRES TEMATYCZNY:

Adaptronic

- Testowanie elektryczne wiązek oraz całych obiektów w przemyśle lotniczym i wojskowym



EMC Partner

- MIL-STD-461G, DO-160 - przegląd norm
- Urządzenia badawcze i metoda kalibracji CS115 i CS116
- Avionics testy ogólne
- Sprzęt do badań DO-160
- DO-160 jako podstawy do dalszych wymogów w zakresie badań



GAUSS INSTRUMENTS

- Przyspieszenie badań EMI zgodnie z normami wojskowymi i lotniczymi z wykorzystaniem TDEMI X



Politechnika Rzeszowska

- Badania wyładowań atmosferycznych i ich oddziaływań w Politechnice Rzeszowskiej
- Potencjał i możliwości badawcze laboratorium EMC w Politechnice Rzeszowskiej



Zgłoszenia przyjmuje Pan mgr inż. Kamil Filik
za pomocą e-maila kfilik@prz.edu.pl lub telefonicznie 667 881 103

SPRAWY ORGANIZACYJNE



UDZIAŁ W SEMINARIUM

Uczestnictwo jest nieodpłatne i zawiera:

- Udział w 3-dniowym seminarium
- Materiały szkoleniowe
- Przerwy kawowe

LICZBA MIEJSC

Liczba uczestników seminarium ograniczona do **50 miejsc**.

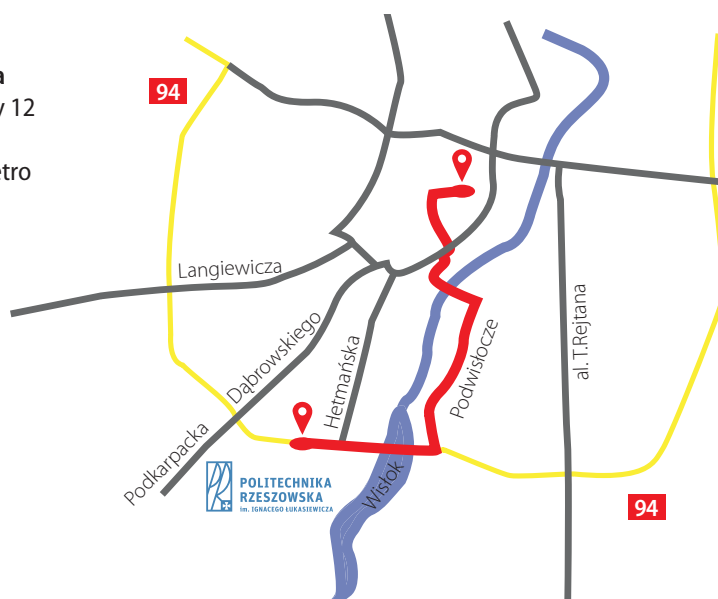
JAK ZGŁOSIĆ SWOJE UCZESTNICTWO?

Zgłoszenia przyjmuje Pan mgr inż. Kamil Filik za pomocą e-maila kfilik@prz.edu.pl lub telefonicznie **667 881 103**
Listę uczestnictwa zamykamy **29.03.2017 r.**

LOKALIZACJA SEMINARIUM



Politechnika Rzeszowska
al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów
Budynek V, sala V-18, I piętro



Zgłoszenia przyjmuje Pan mgr inż. Kamil Filik
za pomocą e-maila kfilik@prz.edu.pl lub telefonicznie **667 881 103**

ASTAT

ASTAT sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 441 60-451 Poznań
tel. 61 848 88 71 fax 61 848 82 76
info@astat.pl www.astat.pl