

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

4 – 6.04.2017, POLITECHNIKA RZESZOWSKA



OSOBA KONTAKTOWA:  
**Izabella Wiśniewska**  
795 542 822  
[i.wisniewska@astat.com.pl](mailto:i.wisniewska@astat.com.pl)

### PROGRAM SZKOLENIA:

#### DZIEŃ 1 – 4.04.2017 – ADAPTRONIC, EMC PARTNER

09:00 – 09:15	15 min	Otwarcie Seminarium Prezentacja firmy ASTAT	Izabella Wiśniewska ASTAT
09:15 – 09:45	30 min	Prezentacja Politechniki Rzeszowskiej	Politechnika Rzeszowska
<b>ADAPTRONIC</b>			
09:45 – 10:45	60 min	Adaptronic: Testowanie elektryczne wiązek oraz całych obiektów w przemyśle lotniczym i wojskowym cz. I	Volker Streit Adaptronic
10:45 – 11:00	15 min	Przerwa kawowa	
11:00 – 12:30	90 min	Adaptronic: Testowanie elektryczne wiązek oraz całych obiektów w przemyśle lotniczym i wojskowym cz. II	Volker Streit Adaptronic
12:30 – 13:30	60 min	Przerwa obiadowa	
<b>EMC Partner</b>			
13:30 – 14:00	30 min	Wprowadzenie: EMC Partner - Szwajcaria Profil firmy, nowe produkty	Nicholas Wright EMC Partner
14:00 – 15:00	60 min	MIL -STD-461G - przegląd normy	Nicholas Wright EMC Partner
15:00 – 15:15	15 min	Przerwa kawowa	
15:15 – 16:45	90 min	Urządzenia badawcze i metoda kalibracji CS115 i CS116	Nicholas Wright EMC Partner
19:00		Kolacja bankietowa w Hotelu Ambadorskim	

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

### 4 – 6.04.2017, POLITECHNIKA RZESZOWSKA

#### DZIEŃ 2 – 05.04.2017 – EMC PARTNER

09:00 – 10:00	60 min	Avionics testy ogólne. DO-160 – podstawy	Nicholas Wright EMC Partner
10:00 – 10:30	30 min	DO-160 i MIL-STD-461G – podsumowanie	Nicholas Wright EMC Partner
10:30 – 10:45	15 min	Przerwa kawowa	
10:45 – 11:15	30 min	Sprzęt do badań DO-160	Nicholas Wright EMC Partner
11:15 – 12:15	60 min	Wizyta w Avionics laboratorium Politechniki Rzeszowskiej	
12:15 – 13:15	60 min	Przerwa obiadowa	
13:15 – 14:45	90 min	Co może się zmienić w następnej wersji DO-160	Nicholas Wright EMC Partner
14:45 – 15:00	15 min	Przerwa kawowa	
15:00 – 16:00	60 min	DO-160 jako podstawy do dalszych wymogów w zakresie badań	Nicholas Wright EMC Partner
16:00 – 16:20	20 min	Wrap-up	Nicholas Wright EMC Partner
17:00		Zwiedzanie Podziemnej Trasy Turystycznej w Rzeszowie	
18:00		Wspólna kolacja w Starym Browarze Rzeszowskim	

#### DZIEŃ 3 – 06.04.2017 – GAUSS INSTRUMENTS, Politechnika Rzeszowska

09:00 – 10:30	90 min	Badania wylądowań atmosferycznych i ich oddziaływań w Politechnice Rzeszowskiej	Grzegorz Masłowski Grzegorz Karnas Kamil Filik Politechnika Rzeszowska
10:30 – 10:45	15 min	Przerwa kawowa	
10:45 – 11:15	30 min	Potencjał i możliwości badawcze laboratorium EMC w Politechnice Rzeszowskiej	Kazimierz Kamuda Dariusz Klepacki Wiesław Sabat Piotr Jankowski-Mihułowicz Politechnika Rzeszowska
11:15 – 12:15	60 min	Przyspieszenie EMI badania zgodnie z normami wojskowymi i lotniczej z wykorzystaniem TDEMI X	Denny Prawira, Dr. Stephan Braun GAUSS INSTRUMENTS
12:15 – 12:45	30 min	Przerwa obiadowa	
12:45 – 13:45	60 min	Analiza emisji bezpieczeństwa komponentów i systemy oparte na multi-skane w czasie rzeczywistym.	Denny Prawira, Dr. Stephan Braun GAUSS INSTRUMENTS
13:45 – 14:15	30 min	Specyficzne wymogi co do kompatybilności elektromagnetycznej w aplikacjach wojskowych i lotniczych.	Grzegorz Urbaniak ASTAT
14:15 – 14:30	15 min	Uroczyste zakończenie Seminarium	

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

**Lokalizacja noclegu i kolacji bankietowej dnia 04.04:**  
Hotel Ambadorski  
Rynek 13-14,  
35-064 Rzeszów

**Lokalizacja eventu i kolacji bankietowej dnia 5.04:**  
**Podziemna Trasa Turystyczna w Rzeszowie**  
zbiórka g. 17:00, przy Ratuszu, od ul. Słowackiego, Rynek 26

**Kolacja w Starym Browarze Rzeszowskim**  
g. 18:00, Rynek 20/23