



PROGR

seminarium

**SYSTEM OCENY ZGOD
ELEKTRONIKI
I ELEKTROTECHNIKI**

22-23 listopad

ORGANIZATOR

- ◆ Biuro Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP,
01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 25, tel 22 631 08 40, e-mail: sekretariat@eltest.com.pl
- ◆ ELTEST M. Jewtuch sp.j. e-mail: sekretariat@eltest.com.pl
- ◆ Polskie Stowarzyszenie na rzecz Badań Technicznych i /

PROGRAM XXXVIII SEMINARIUM
SYSTEM OCENY ZGODNOŚCI WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH I ELEKTROTECHNICZNYCH
Miejsce: Hotel 500, Zegrze k/Warszawy

22 listopada 2018 (czwartek)

13.00-13.30	Przyjmowanie uczestników, wydawanie materiałów	
13.30-14.30	<i>Obiad</i>	
14.40-14.45	Otwarcie Seminarium, wprowadzenie	dr inż. Marek Jewtuch
14.45-15.30	Szacowanie niezawodności sprzętu elektronicznego.	dr inż. Marek Jewtuch ELTEST
15.30-16.15	Analiza ryzyka i zarządzanie ryzykiem pod kątem oceny zgodności wyrobów.	mgr inż. Jan Kaźmierczyk
16.15-16.30	<i>Przerwa kawowa</i>	
16.30-17.15	Ochrona zdrowia przed polem elektromagnetycznym w zakresie dyrektywy RED.	mgr inż. Rafał Pawlak Instytut Łączności
17.15-18.00	Funkcjonowanie systemu gospodarowania sprzętem i zużytym sprzętem po wejściu w życie Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.	mgr inż. Małgorzata Tomczak Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
18.00-18.45	Badania kompatybilności elektromagnetycznej wyrobów elektrycznych-elektronicznych. Nowości, zmiany w normach IEC 61000-4-4 2012	mgr inż. Grzegorz Modrykamień
19.30	<i>Uroczysta kolacja dyskusje w grupach</i>	

23 listopada 2018 (piątek)

7.45-9.00	<i>Śniadanie</i>	
9.00-9.45	Współpraca producenta/zleceniodawcy z Laboratorium Badawczym w zakresie spełniania wymagań kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	dr inż. Krystyna Kocięcka ELTEST
9.45-10.30	Bezpieczeństwo funkcjonalne i elektryczne dla EV.	mgr inż. Tomasz Detka PIMOT
10.30-10.45	<i>Przerwa kawowa</i>	
10.45-11.30	Działania Krajowej Administracji Skarbowej w aspekcie kontroli towarów objętych oceną zgodności.	mgr Anna Kobyłecka Ministerstwo Finansów
11.30-12.15	Najnowsze zmiany w przepisach dotyczących systemu nadzoru rynku w obszarze niskonapięciowego sprzętu elektrycznego. Nadzór rynku wyrobów elektrycznych i elektronicznych podlegających przepisom rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów (RoHS 2).	mgr Katarzyna Bednarz UOKiK
12.15-13.00	Spójność normalizacji krajowej i europejskiej	Michał Zimmer PKN
13.00-13.30	Wybrane problemy interpretacyjne wymagań Dyrektywy Maszynowej MD 2006/42/WE.	dr inż. Stanisław Kowalewski
13.30-13.45	Podsumowanie, zakończenie	
13.45	<i>Obiad, wyjazd uczestników</i>	