



PROGR

seminarium

**SYSTEM OCENY ZGOD
ELEKTRONIKI
I ELEKTROTECHNIKI**

24-25 maja

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

24 maja 2018 (czwartek)

13.00-13.30	Przyjmowanie uczestników, wydawanie materiałów	
13.30-14.30	<i>Obiad</i>	
14.45-15.00	Otwarcie Seminarium, wprowadzenie	mgr Andrzej Kiszczak BZJŚiBHP
15.00-15.45	Bieżąca problematyka badań. Ocena zgodności wyrobów elektronicznych i elektrotechnicznych.	dr inż. Marek Jewtuch
15.45-16.30	Dyrektywa RED w praktyce inżynierskiej.	mgr inż. Rafał Pawlak
16.30-17.00	<i>Przerwa kawowa</i>	
17.00-17.45	c.d. Dyrektywa RED w praktyce inżynierskiej.	mgr inż. Rafał Pawlak
17.45-18.30	Praktyczne działania importera/sieci w ramach nadzoru nad spełnieniem dyrektyw dla wyrobów elektrycznych. Postępowanie w krytycznych sytuacjach.	mgr inż. Adam Wawro
19.00	<i>Uroczysta kolacja dyskusje w grupach</i>	

25 maja 2018 (piątek)**7.45-9.00*****Śniadanie*****9.00-9.45**

Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dla urządzeń informatycznych.

dr inż. Krystyna Kocięcka

9.45-11.15

Zmiany przepisów dotyczących systemu nadzoru rynku w obszarze sprzętu elektrycznego (LVD)

mgr Jadwiga Gunerka
mgr Katarzyna Bednarz

Wyniki kontroli i nadzoru rynku sprzętu elektrycznego w Polsce.

mgr Izabella Jaworska-Dzielał

11.15-11.30***Przerwa kawowa*****11.30-12.15**

Wybrane zagadnienia z badań bezpieczeństwa pod kątem dyrektywy LV i RE wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro.

Krzysztof Kackiewicz

12.15-13.00

Szkolenie z zakresu projektowania-poprawiania wyrobów pod kątem spełnienia wymagań dyrektywy EMC. Badanie elektrycznych urządzeń oświetleniowych według PN-EN 55015

mgr inż. Grzegorz Urbaniak

13.00-13.45

Pomiary odporności urządzeń elektronicznych i elektrycznych na zaburzenia przewodzone o charakterze impulsowym (typu BURST) oraz porównanie wymagań pomiarów dla przemysłu samochodowego i wojskowego.

mgr inż. Grzegorz
Modrykamień**13.45-13.50**

Podsumowanie, zakończenie

14.00***Obiad, wyjazd uczestników***