



**PROGR**

***seminarium***

**SYSTEM OCENY ZGOD  
ELEKTRONIKI  
I ELEKTROTECHNIKI**

**30-31 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](mailto:sekretariat@eltest.com.pl)
- ◆ ELTEST M. Jewtuch sp.j. e-mail: [sekretariat@eltest.com.pl](mailto:sekretariat@eltest.com.pl)
- ◆ Polskie Stowarzyszenie na rzecz Badań Technicznych i /

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

**30 maja 2019 (czwartek)**

<b>13.00-13.30</b>	Przyjmowanie uczestników, wydawanie materiałów	
<b>13.30-14.30</b>	<i>Obiad</i>	
<b>14.45-15.00</b>	Otwarcie Seminarium, wprowadzenie	mgr Andrzej Kiszczak BZJŚiBHP mgr inż. Dagmara Żygowska
<b>15.00-15.45</b>	Funkcjonowanie systemu RAPEX w Polsce	Tomasz Józwiak, UOKiK
<b>15.45-16.30</b>	System nadzoru rynku w obszarze niskonapięciowego sprzętu elektrycznego – zmiany i wyniki działań kontrolnych	Katarzyna Bednarz UOKiK
<b>16.30-17.00</b>	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>17.00-17.45</b>	Znaczenie rozszerzonej odpowiedzialność przedsiębiorców w recyklingu odpadów opakowaniowych	dr Joanna Kuzincow COBRO
<b>17.45-18.30</b>	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 (RODO)	mgr inż. Dagmara Żygowska
<b>19.00</b>	<i>Kolacja dyskusje w grupach (grill)</i>	

**31 maja 2019 (piątek)**

<b>7.45-9.00</b>	<b><i>Śniadanie</i></b>	
<b>9.00-9.45</b>	Dyrektywa EMC – obowiązki producenta .	dr inż. Krystyna Kocięcka ELTEST
<b>9.45-10.30</b>	Dyrektywa RED-aktualne problemy.	mgr inż. Rafał Pawlak, Instytut Łączności
<b>10.30-11.15</b>	Wyroby medyczne-produkcja i związane z nią wymogi i problemy.	mgr inż. Marek Lewandowski, Elektronika i Elektromedycyna
<b>11.15-11.30</b>	<b><i>Przerwa kawowa</i></b>	
<b>11.30-12.15</b>	Wymagania dyrektywy maszynowej, LVD, EMC, RED odnośnie oceny ryzyka.	mgr inż. Mariusz Łukaszyński, Cert Partner
<b>12.15-13.00</b>	Dyrektywa LVD praktyczne przykłady niezgodności	Krzysztof Kackiewicz, ELTEST
<b>13.00-13.45</b>	Praktyczne informacje z obszaru badań i oceny zgodności wyrobów elektronicznych i elektrotechnicznych	dr inż. Marek Jewtuch, ELTEST
<b>13.45-13.50</b>	Podsumowanie, zakończenie	
<b>14.00</b>	<b><i>Obiad, wyjazd uczestników</i></b>	