

Firmy **EC Training Center Sp. z o.o.**  
**oraz EC Test Systems Sp. z o.o.**  
mają zaszczyt zaprosić Państwa  
na szkolenie pod tytułem:



## Optyczne wykrywanie wycieków gazów

Szkolenie odbędzie się:

17 czerwca 2014 r.

**Hotel AMBER Gdańsk**

ul. Powstańców Warszawskich 45

80-165 Gdańsk



Seminarium ma na celu przedstawienie termowizyjnych metod optycznego wykrywania wycieków gazów. Kamery termowizyjne GasFindIR posiadają wiele zalet wyróżniających termografię spośród innych metod wykrywających wycieki gazów. W porównaniu do punktowych czujników pokazujących stężenie gazu tylko w miejscu pomiaru, kamera termowizyjna pozwala na sprawdzenie większego obszaru, bez konieczności narażania ludzi na przebywanie w niewielkiej odległości od wycieku. Podczas spotkania uczestnicy będą mieli okazję zapoznać się z zasadą działania i możliwościami kamer z serii GFxxx oraz poznać zasady doboru kamery do danego zastosowania. Ponadto, wezmą udział w pokazie praktycznym kamer GasFindIR.

### Szczegółowy plan szkolenia:

- 10:00-10:15 Rejestracja i powitanie uczestników.
- 10:15-10:45 Prezentacja firmy EC Test Systems.
- 10:45-11:15 Optyczne wykrywanie wycieków.
- 11:15-12:00 Demonstracja kamer do wykrywania gazów:  
GF306, GF320, GF346, GF304.  
oraz kamery do badania pieców: GF309.
- 12:00-12:15 Przerwa kawowa.
- 12:15-13:15 Pokaz praktyczny. Ćwiczenia.
- 13:15-14:00 Dyskusja.



**Rozpoczęcie spotkania:** godzina 10:00.

W czasie spotkania: jedna **przerwa kawowa** wraz z poczęstunkiem.

**Planowane zakończenie:** godzina 14:00.

Parking przy hotelu.

Ilość miejsc ograniczona.

Decyduje kolejność zgłoszeń.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa drogą mailową na adres [szkolenia@ec-grupa.pl](mailto:szkolenia@ec-grupa.pl) lub faxem na nr +48 12 627 77 11.

Będziemy czekać na Państwa zgłoszenia do dnia **13 czerwca 2014 r.**

**OSOBA KONTAKTOWA:**

**Donata Zawojak**

EC Training Center Sp. z o.o.

ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków

[szkolenia@ec-grupa.pl](mailto:szkolenia@ec-grupa.pl)

**Seminarium jest całkowicie bezpłatne**

