

WHERE?



WHERE?



Firmy FLIR Systems oraz EC Test Systems mają zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium pod tytułem:

Kamery termowizyjne z detektorami chłodzonymi - szybkie rejestracje, wykrywanie gazów, badania nieniszczące

które odbędzie się:

26 listopada 2013 r.

Centrum Konferencyjne Golden Floor Plaza
al. Jerozolimskie 123A - 15 piętro
02-017 Warszawa

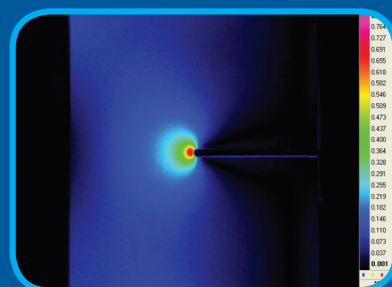
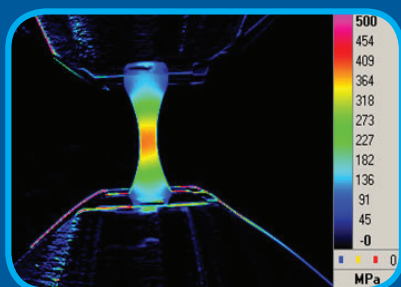
 **FLIR**

 **TEST SYSTEMS**

Seminarium organizowane przez firmy EC Test Systems oraz FLIR Systems ma na celu przedstawienie najnowszych rozwiązań technicznych z zakresu zaawansowanych pomiarów termograficznych.

W czasie spotkania zostaną zaprezentowane najnowsze modele kamer termowizyjnych FLIR Systems z detektorami chłodzonymi, m.in. modele: X6580sc – najszybsza na rynku kamera termograficzna, GF320 – kamera do wykrywania gazów organicznych i A35sc ekonomiczna kamera naukowa.

Podczas seminarium uczestnicy będą mieli okazję zapoznać się z systemami IrNDT do badań nieniszczących z wykorzystaniem aktywnej termografii, zasadą pomiaru termografii impulsowej oraz metodami pomiarowymi w tym Lock-in.



- 10:00 - 10:30** Rejestracja i powitanie uczestników, kawa powitalna
- 11:00 - 11:30** Kamery naukowe FLIR Systems w ofercie EC Test Systems
- 11:30 - 12:00** Zasada działania i budowa kamer termowizyjnych:
- kamery termowizyjne z detektorem termicznym
 - kamery termowizyjne z detektorem fotonowym
- 12:00 - 12:15** Przerwa kawowa
- 12:15 - 14:00** Zastosowanie naukowych kamer termograficznych:
- zjawiska szybkozmienne
 - obrazowanie wielospektralne
 - wykrywanie i wizualizacja gazów
 - termografia aktywna IrNDT
 - badanie naprężeń
- 14:00 - 15:00** Lunch
- 15:00 - 16:00** Oprogramowanie FLIR R&D - podstawy obsługi i zastosowanie:
- FLIR Tools +
 - Thermacam Researcher
 - ResearchIR, ResearchIR Max
- 17:00** Zakończenie seminarium

Informacje dodatkowe:

Seminarium odbędzie się **26 listopada br.**
w godzinach 10:00 - 17:00

Centrum Konferencyjne Golden Floor Plaza
al. Jerozolimskie 123A - 15 piętro, Warszawa

Rozpoczęcie obrad - godzina **10:30**

Planowane zakończenie - godzina **17:00**

2 przerwy kawowe, lunch.

Parking podziemny w Centrum Konferencyjnym.

Seminarium bezpłatne.

Ilość miejsc ograniczona.

Decyduje kolejność zgłoszeń.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa poprzez przesłanie karty zgłoszeniowej drogą mailową na adres **biuro@ects.pl** lub faksem na numer **+48 12 6277 77 70**.

Będziemy czekać na Państwa zgłoszenia do dnia **22 listopada 2013 r.**

Osoba kontaktowa:

ECTS TEST SYSTEMS

Magdalena Jakubiec

tel.: 12 627 77 75, faks: 12 627 77 70

e-mail: magdalena.jakubiec@ects.pl

www.ects.pl