

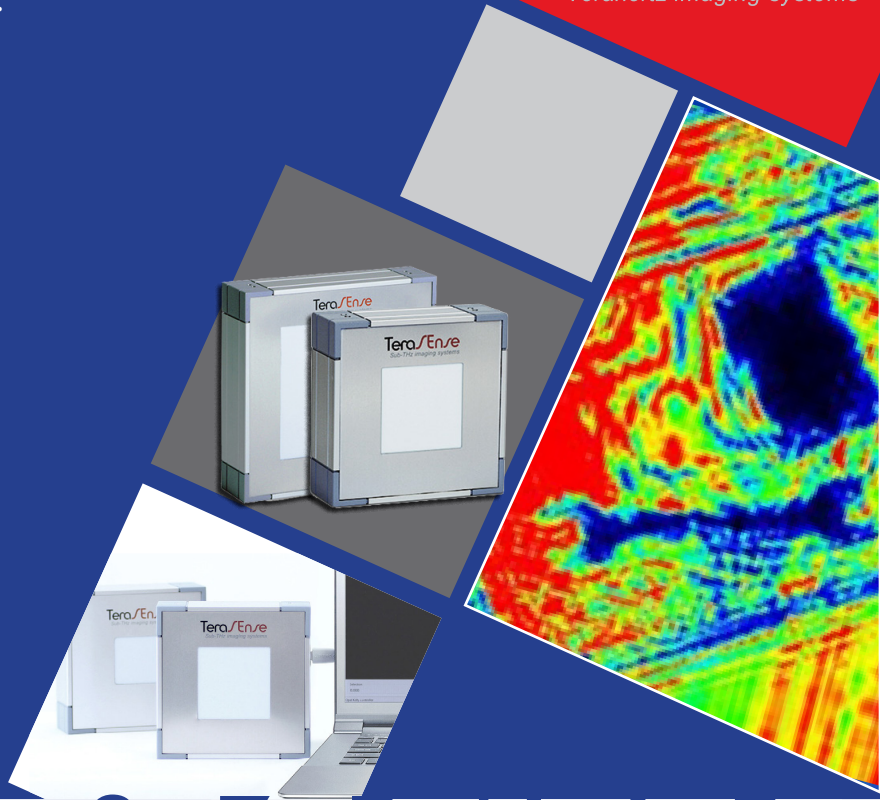
Firmy TeraSense oraz EC TEST Systems mają zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium:

TeraSense
Terahertz imaging systems

Technologia obrazowania terahercowego opracowana przez firmę Terasense, Inc.

5 czerwca 2018 r.

Hotel Ibis Warszawa Centrum
al. Solidarności 165



Z A P R O S Z E N I E

EC TEST SYSTEMS
drgania • akustyka • termowizja • szybkie kamery

Większość suchych, niemetalicznych substancji na przykład: plastiki, tekstylia, papier są przezroczyste dla promieniowania terahercowego. Detektory pracujące w paśmie 100-200 GHz pozwalają na wykrywanie niemetalicznych obiektów ukrytych, np. pod ubraniem. Firma Terasense opatentowała rewolucyjną technologię pozwalającą na produkcję detektorów promieniowania THz, które mogą pracować w temperaturze pokojowej.

Technologia terahercowa znajduje zastosowanie w badaniach nieniszczących, medycynie, systemach bezpieczeństwa.

- Powitanie uczestników
- Prezentacja firmy EC TEST Systems
- Prezentacja detektorów THz firmy Terasense, Inc.
- Przerwa kawowa
- Kamery terahercowe firmy Terasense, Inc – budowa i zasady działania
- Prezentacja nowej kamery terahercowej Tera - 1024

Dla osób zainteresowanych możliwość wykonania badań na przyniesionych ze sobą próbkach.

Osoba kontaktowa:**Agnieszka Czubińska**

EC TEST Systems Sp. z o.o.
ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków

tel.: +48 882 040 075, 12 627 77 91
agnieszka.czubinska@ects.pl

Rozpoczęcie - **godzina 10:00**

Seminarium jest bezpłatne.

Seminarium w języku polskim i angielskim.

Planowane zakończenie - **godzina 15:00**

Ilość miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

W czasie spotkania przerwa kawowa wraz z poczęstunkiem.

Zapisy na seminarium przyjmujemy za pomocą formularza zgłoszeniowego umieszczonego na stronie internetowej oraz po kliknięciu

ZAREJESTRUJ SIĘ**Warszawa (05.06.2018 r.)**

Hotel Ibis Warszawa Centrum
al. Solidarności 165

Na Państwa zgłoszenia będziemy czekać do **05.06.2018 r.**