



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



AGENDA

Konferencja pn.: „Technologie sensorowe i fotoniczne dla przemysłu”

Termin: 19 marca 2019 r.

Miejsce: Sala „pod Kopułą” Ministerstwo Przemysłu i Technologii, Warszawa

8:00 - 9:00 Rejestracja uczestników

9:00 - 9:10 Otwarcie Konferencji: Pan Marcin Ociepa Podsekretarz Stanu MPiT

9:10 – 9:30 Wykład wprowadzający „Fotonika i Sensoryka na co dzień i ich miejsce w gospodarce”:

Przewodnicząca GR KIS 13 Pani Anna Szkulmowska

Przewodniczący GR KIS 9 Pan Piotr Grabiec

9:30 – 10:45 SESJA I

- **„Fotonowe detektory podczerwieni dla przemysłu”**
VIGO System S.A.
- **„Skanery 3D – optyczne współrzędnościowe maszyny pomiarowe”**
Smarttech Sp. z o.o.
- **„Lasery femtosekundowe jako wysokoprecyzyjne narzędzie w mikroobróbce przemysłowej i medycynie”**
Fluence sp. z o.o.
- **„I-MAT - Inteligentne materiały kompozytowe dla lotnictwa i e-mobility”**
IPT Applied sp. z o.o./Śląskie Centrum Naukowo-Technologiczne Przemysłu Lotniczego Sp. z o.o. (SCNTPL)
- **„Innowacyjne technologie dla budownictwa - Quantum Glass i BIPV”**
ML System S.A.

11:15 – 12:30 SESJA II

- **„FOPTEC - Światłowodowe systemy ochrony perymetrycznej. Ochrona strategicznych obszarów”**
InPhoTech sp. z o.o.
- **„HRDx - Światłowodowe systemy monitorowania stanu infrastruktury krytycznej”**
IPT Plus sp. z o.o.
- **„Światłowodowy system monitorowania temperatury w pojeździe”**
EL-CAB sp. z o.o.
- **„HERO Fiber - Światłowod do pracy w ekstremalnych warunkach dla przemysłu ciężkiego i energetyki”**
IPT Safety sp. z o.o.
- **„Zaawansowane systemy bezpieczeństwa dla przemysłu chemicznego i energetycznego z wykorzystaniem układów światłowodowych”**
QuantumSHM Sp. z o. o.

13:00 – 14:15 SESJA III

- **„Gas-Ok! - Filozofia Zielonego Światła”**
Wsparcie proaktywnych postaw Personelu zakładu przemysłowego względem bezpieczeństwa. System Bezpieczeństwa i Detekcji Gazów Niebezpiecznych Sigma Gas.”
Atest-Gaz A. M. Pachole sp. j.
- **„Lasery analizatory gazu do zastosowań przemysłowych”**
Airoptic Sp. z o.o.
- **„Innowacyjny punkt redukcyjno-pomiarowy z wyposażeniem dla paliw gazowych”**
Elektrometal S.A.
- **„Badania nieinwazyjne i teledetekcja – precyzyjne systemy optyczne dostosowane do potrzeb przemysłu”**
Solaris Optics S.A.
- **„Czterokanałowy wibrometr laserowo – światłowodowy”**
Politechnika Wrocławska

14:15 – 14:45 Podsumowanie Konferencji

14:45 – 16:00 Lunch

Przez cały czas trwania Konferencji będą mieli Państwo możliwość odwiedzenia stanowisk firmowych, na których prezentowane będą omawiane rozwiązania sensorowe i fotoniczne.