

Polska Platforma Technologiczna Fotoniki ma przyjemność zaprosić Państwa do udziału w bezpłatnych warsztatach on-line pt.:

Photonics4Environment

Termin: 2 grudnia 2020 r., godz. 10:00-15:00

Miejsce: Platforma on-line (link zostanie przesłany do Państwa po dokonaniu rejestracji)

Program warsztatów skonstruowany został tak, by zaprezentować Fotonikę i jej zastosowania potencjalnym klientom jako środek i narzędzie do wykorzystania w biznesie, w ochronie środowiska oraz w branży powiązanej z szeroko pojętym środowiskiem. Warsztaty mają stanowić dialog pomiędzy dostawcami technologii fonicznych, nauką a odbiorcami końcowymi.

Organizatorem wydarzenia jest **Polska Platforma Technologiczna Fotoniki**, a swojego patronatu udzieliły mu następujące organizacje:

- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki,
- Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu,
- Polskie Stowarzyszenie Foniczne,
- Science Infrastructure Management Societ,
- VIGO System S.A.
- InPhoTech Sp. z o.o.

Rejestracji na workshop można dokonać do dnia 30 listopada br. pod linkiem:
<https://forms.gle/TVzRqk9a1V1CXtyT7>

Link do wydarzenia zostanie przesłany do Państwa, w potwierdzeniu, po dokonaniu rejestracji.



Photonics 4 Environment

Online Workshop
2 grudnia 2020, godz. 10:00-15:00

Technologie foniczne dla środowiska

- Warsztaty dla odbiorców końcowych
- Technologie foniczne w praktyce
- Dyskusja na temat wyzwań i celów fotoniki



PHOTONICS²¹

PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP



Program wydarzenia:

10:00-10:15	Powitanie gości i wprowadzenie do Fotoniki <i>moderator spotkania: dr. hab. inż. Ryszard Piramidowicz</i>
10:15-12:00	Panel Dyskusyjny: Photonics 4 Environment: challenges and goals (Fotonika dla środowiska; główne wyzwania i cele) <i>Modertor: dr. hab. inż. Tomasz Nasiłowski, InPhoTech Sp. z o.o.</i>
	(w przerwie Study Visit 1)
12:00-12:15	Study Visit 2
12:15-12:45	Case 1: Photonics 4 Environment: photonics in business and industrial solutions <i>AIROPTIC Sp. z o.o.</i>
12:45-13:00	Study Visit 3
13:00-13:30	Case 2: Photonics 4 Environment: business success story <i>PROTECHNIKA ŁUKÓW Sp. z o.o.</i>
13:30-14:00	Dyskusja; sesja Q&A
14:00-15:00	Networking

Photonics 4 Environment

Online Workshop
2 grudnia 2020, godz. 10:00-15:00

Technologie foniczne dla środowiska

- Warsztaty dla odbiorców końcowych
- Technologie foniczne w praktyce
- Dyskusja na temat wyzwań i celów fotoniki



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP

PHOTONICS²¹



Organizator:



Patroni:

