



Gliwice 17.09.2015

**FIBER LASER**  
DAYS 2015

# FIBER LASER DAYS 2015

Gliwice 17.09.2015

Firma **IPG Photonics Sp. z o.o.** zaprasza na seminarium poświęcone technologii laserów włóknowych.

Podobnie jak w ubiegłym roku, będzie to okazja do wysłuchania referatów przedstawiających fakty dotyczące nowoczesnej technologii laserów włóknowych, koncepcji ich budowy oraz szczegółów technicznych. Nie zabraknie również przykładów zastosowań w praktyce przemysłowej w Polsce.

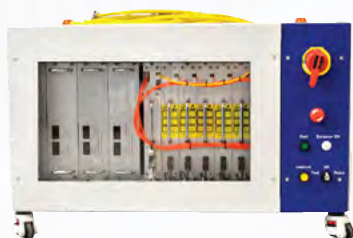
Referaty zostały przygotowane przez przedstawicieli jednostek badawczych, uczelni technicznych, użytkowników i integratorów wykorzystujących technologię laserów włóknowych.

Spotkanie odbędzie się w dniu 17.09.2015 w Centrum Edukacyjno-Kongresowym na terenie kampusu Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Decyduje kolejność zgłoszeń.

Ilość miejsc ograniczona.

*Zapraszamy  
do uczestnictwa!*



**Rejestracja pod adresem:**

<http://goo.gl/4U64Uv>

Termin nadsyłania zgłoszeń: 10.09.2015 r.

Udział w seminarium jest bezpłatny

Pytania i zgłoszenia: [sales.poland@ipgphotonics.com](mailto:sales.poland@ipgphotonics.com)

## FIBER LASER DAYS 2015

### HARMONOGRAM SEMINARIUM:

- 10:00 **REJESTRACJA**
- 10:30 **OTWARCIE**  
Grzegorz Chrobak *IPG Photonics*
- 10:35 **Lasery włóknowe – fakty**  
Grzegorz Chrobak *IPG Photonics*
- 11:00 **Lasery włóknowe – zaawansowane zastosowania [EN]**  
Michel Grupp *IPG Laser*
- 11:30 **Lasery włóknowe w inżynierii materiałowej**  
**Laboratorium Nanotechnologii i Technologii**  
**Materiałowych**  
Marcin Adamiak *Politechnika Śląska w Gliwicach*
- 12:00 **PRZERWA KAWOWA**
- 12:30 **Laserowe aplikacje przemysłowe**  
Michał Urbańczyk *Instytut Spawalnictwa*
- 13:00 **Lasery włóknowe w spawaniu hybrydowym na**  
**przykładzie spawania elementów naczip**  
Bartłomiej Ścibisz *LaserTec*
- 13:30 **Lasery włóknowe w spawaniu rur krótkich**  
Przemysław Kamiński *Weil Engineering*
- 14:00 **Lasery włóknowe w cięciu przestrzennym 3D**  
Sebastian Procek *AIUT*
- 14:30 **OTWARTA DYSKUSJA**
- 14:45 **ZAKOŃCZENIE**
- 15:00 **Prezentacja lasera włóknowego IPG Photonics**

**Termin: 17.09.2015**

**godz.: 10:00–15:00**

**Lokalizacja: Centrum Edukacyjno-Kongresowe**

**Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Aula B**

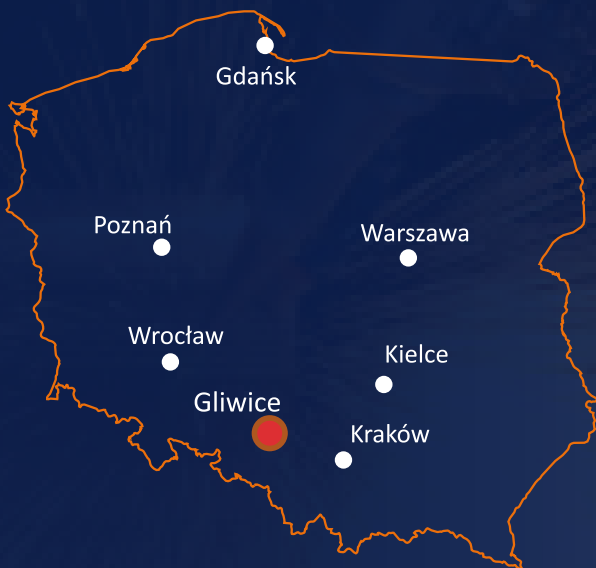
**ul. Konarskiego 18 B**

**44-100 Gliwice**

**Polska**

Lokalizacja seminarium:

**Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej  
ul. Konarskiego 18 B, Gliwice**



[www.ipgphotonics.com](http://www.ipgphotonics.com)

IPG Photonics jest producentem wysokiej mocy laserów włóknowych stosowanych w wycinarkach, spawarkach i innych systemach do procesów laserowej obróbki materiałów.

**Organizator:**

**IPG Photonics Sp. z o.o.**

ul. Portowa 74

44-102 Gliwice

tel.: +48 32 721 22 20

fax: +48 32 721 22 21

[sales.poland@ipgphotonics.com](mailto:sales.poland@ipgphotonics.com)