

# ■ Fiber Laser Days 2018

V edycja konferencji poświęconej  
technologii laserów włóknowych

Gliwice **27.09.2018**



Rejestracja  
[www.fiberlaserdays.pl](http://www.fiberlaserdays.pl)

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

# Fiber Laser Days 2018

Firma **IPG Photonics Sp. z o.o.** zaprasza na konferencję poświęconą 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 27.09.2018 w Centrum Edukacyjno-Kongresowym na terenie kampusu Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Decyduje kolejność zgłoszeń.  
Ilość miejsc ograniczona.

*Zapraszamy do uczestnictwa!*

Rejestracja pod adresem:  
[www.fiberlaserdays.pl](http://www.fiberlaserdays.pl)

## HARMONOGRAM KONFERENCJI:

9.00	<b>REJESTRACJA</b>
9.30	<b>OTWARCIE</b> Grzegorz Chrobak <i>IPG Photonics</i>
9.35	<b>Lasery włóknowe na ścieżce dynamicznego wzrostu</b> Grzegorz Chrobak <i>IPG Photonics</i>
9.55	<b>Fiber laser applications in e-mobility</b> [EN] Michael Grupp <i>IPG Laser</i>
10.15	<b>Wieloosiowy system laserowy z opcją oscylacji wiązki</b> Łukasz Bigus <i>IPG Photonics</i>
10.30	<b>PRZERWA KAWOWA / POKAZ SPAWANIA LASEROWEGO</b>
11.00	<b>Spawanie laserowe w energetyce</b> Janusz Adamiec <i>Politechnika Śląska</i>
11.20	<b>Spawanie laserowe stali o wysokiej wytrzymałości</b> Aleksander Lisiecki <i>Politechnika Śląska</i>
11.40	<b>Spawanie hybrydowe laser + łuk elektryczny MAG. Prezentacja prac prowadzonych w Instytucie Spawalnictwa</b> Michał Urbańczyk <i>Instytut Spawalnictwa</i>
12.00	<b>LUNCH / POKAZ SPAWANIA LASEROWEGO</b>
13.00	<b>Przemysłowe zastosowanie laserów włóknowych</b> Bartłomiej Ścibisz <i>LaserTec</i>
13.20	<b>Spawanie laserowe wymienników ciepła: na przykładzie wysokowydajnej zautomatyzowanej linii produkcyjnej</b> Maciej Mizgier <i>RMA</i>
13.40	<b>Nowe perspektywy dla druku 3D w metalu</b> Tomasz Bloch <i>Intec</i>
14.00	<b>Laser cleaning systems and applications</b> [EN] Olav G. Schulz <i>SLCR Lasertechnik GmbH</i>
14.20	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>

Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej  
w Gliwicach, ul. Konarskiego 18 B, 44-100 Gliwice

Lokalizacja konferencji:  
Centrum Edukacyjno-Kongresowe  
Politechniki Śląskiej  
ul. Konarskiego 18 B  
44-100 Gliwice



## **Fiber Laser Days** 2018

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  
www.ipgphotonics.com