



Stan technologii laserowych na świecie

Zbigniew Motyka

sprawozdanie z udziału w

19 Międzynarodowych Targach Optoelektroniki
Innowacyjnej i Stosowanej oraz Fotoniki





LASER WORLD OF PHOTONICS 2009
Monachium, 15.06.2009 - 18.06.2009

- **1.040** wystawców
- **25.300** odwiedzających





LASER WORLD OF PHOTONICS 2009
Monachium, 15.06.2009 - 18.06.2009

> **4** hale

> **4** ha

> **4** dni





LASER WORLD OF PHOTONICS 2009

Monachium, 15.06.2009 - 18.06.2009

Zadania:

- Zapoznanie się z aktualnym stanem technologii laserowych na świecie,
- Poszukiwanie alternatywnych dostawców podzespołów (szczególnie elementów pracujących w podczerwieni i UV),
- Poszukiwanie kontaktów w zakresie przygotowania wniosków do przyszłych projektów międzynarodowych
- Zorganizowanie spotkania w BR nt. stanu technologii laserowych na świecie, alternatywnych dostawców oraz możliwych partnerów do przygotowania wniosków jw.





LASER WORLD OF PHOTONICS 2009

Monachium, 15.06.2009 - 18.06.2009

Przedstawiciele **20** firm obecnych na targach
- zainteresowanie możliwą współpracą z GIG
w ramach przyszłych unijnych projektów
badawczo-rozwojowych, m.in.:

[SQS Vlaknova Optika a.s.](#) (Nova Paka, Czechy)

[Lockheed Martin](#), USA ; [NKT Photonics](#), Niemcy

[aVantes](#), Holandia ; [NTT Electronics](#) z Milanu

[University of Szeged](#), [CE-Optics Kft](#) - Węgry ;

[Melles Griott](#) z San Diego; [FIBER-LOGIX Int.Ltd](#), GB





LASER WORLD OF PHOTONICS 2009

Monachium, 15.06.2009 - 18.06.2009

Przedstawiciele ponad **100** firm obecnych na targach

- zainteresowanie możliwą współpracą w charakterze dostawców części, akcesoriów i urządzeń optoelektronicznych

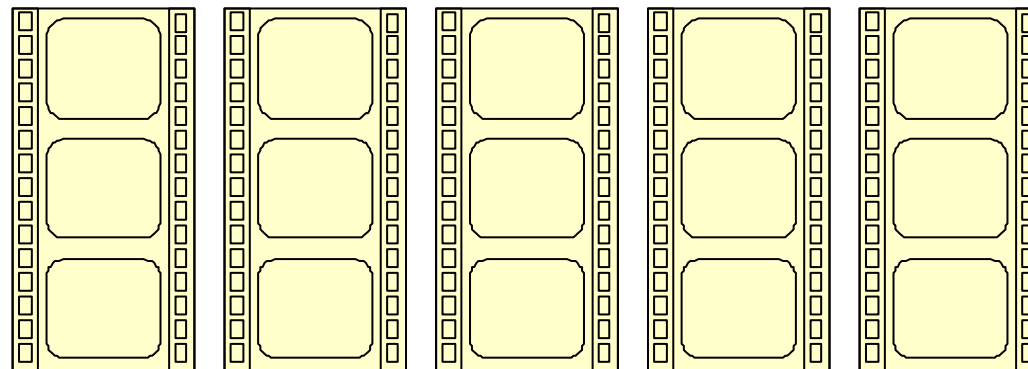




LASER WORLD OF PHOTONICS 2009

Monachium, 15.06.2009 - 18.06.2009

Seminarium połączone było
z prezentacją multimedialną



1

2

3

4

5

