

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[\*\*Laboratoria\*\*](#)  
[\*\*.net\*\*](#)  
[\*\*Innowacje\*\*](#)  
[\*\*Nauka\*\*](#)  
[\*\*Technologie\*\*](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **OPTOELEKTRONIKA 2004 - Oferta nauki polskiej dla przemysłu**

OPTOELEKTRONIKA 2004 jest już trzecią konferencją ukierunkowaną na praktyczne wykorzystanie pomysłów powstałych w polskich laboratoriach laserowych i optycznych. Wraz z ofertą merytoryczną

przedstawioną w referatach, posterach i na wystawie, którą stanowić będą innowacyjne materiały i podzespoły, przedstawione zostaną nowe mechanizmy wspomagania działalności ośrodków badawczych prowadzące do transferu współczesnych technologii do małych i średnich przedsiębiorstw (mśp). Zaprezentowane będą również sposoby wspierania innowacyjnej działalności mśp w oparciu o europejskie fundusze strukturalne i sektorowe plany wzrostu konkurencyjności przedsiębiorstw. Po raz pierwszy Konferencja została połączona z Forum Inżynierskim NOT.

Miejscem Konferencji będzie tym razem główny pawilon wystawienniczy MTP.

### **Termin nadsyłania zgłoszeń:**

20 kwietnia 2004 r.

Komunikaty w języku polskim (do trzech stron A4), oraz oferty w języku polskim i angielskim powinny być przygotowane według wymogów redakcyjnych podanych na stronie internetowej:

<http://www.itme.edu.pl/optoelektronika2004>

### **Tematyka Konferencji:**

- materiały, struktury i technologie dla optoelektroniki,
- elementy i podzespoły optoelektroniczne
- lasery i detektory,
- technika podczerwieni,
- niebieska optoelektronika,
- czujniki optoelektroniczne,
- systemy widzenia maszynowego,
- optoelektroniczne systemy militarne.

### **Cele:**

- prezentacja wyników zaawansowanych prac badawczych wykonywanych na potrzeby wdrożeń,
- prezentacja najnowszych opracowań oraz przyrządów i urządzeń optoelektronicznych powstałych w zakładach przemysłowych,
- prezentacja potrzeb firm produkcyjnych na opracowania naukowe, zaawansowane projekty techniczne i technologie optoelektroniczne.

### **Formuła:**

- na konferencji, podczas sesji tematycznych (optoelektronika w przemyśle, ochronie środowiska, inżynierii bezpieczeństwa oraz w medycynie), wygłoszone zostaną referaty oraz wybrane komunikaty,
- wszystkie zgłoszone komunikaty prezentowane będą w formie plakatów i zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych oraz w postaci ofert w języku polskim i angielskim,
- konferencja odbędzie się w głównym pawilonie wystawienniczym w ramach salonu "nauka dla gospodarki 2004" i towarzyszyć jej będzie wystawa urządzeń optoelektronicznych.

### **Organizatorzy:**

- Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
- Instytut Optoelektroniki, Wojskowa Akademia Techniczna
- Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- Międzynarodowe Targi Poznańskie

Szczegółowe informacje znaleźć można pod adresem:

<http://www.itme.edu.pl/optoelektronika2004.htm>

Bezpośredni kontakt z organizatorami:

[broniarek@itme.edu.pl](mailto:broniarek@itme.edu.pl)

[zero\\_t@itme.edu.pl](mailto:zero_t@itme.edu.pl)

[zpatron@wat.edu.pl](mailto:zpatron@wat.edu.pl)

---

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3383.html>



03-07-2020

## [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#)

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

## [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#)

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

## **Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników**

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

## **To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii**

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

## **W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2**

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

## Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

## Internet rzeczy - czy zmieni świat?

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

## Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

**Informacje dnia:** [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

**Partnerzy**