

[Akceptuje](#)

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

zero_t@itme.edu.pl

zpatron@wat.edu.pl

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



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają

proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy