

### [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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Konferencja „Smart Future - technologie jutra”



**Zapraszamy na konferencję „Smart Future - technologie jutra”, która odbędzie się we wtorek 27 maja na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, paw. C-2, sala 429. Udział w konferencji jest bezpłatny. Konieczna jest wcześniejsza rejestracja.**

Konferencja dotyczy innowacyjnych rozwiązań powstających w Centrum. - Pragniemy pokazać w jaki sposób inteligentne systemy informatyczne mogą pomóc w kreowaniu lepszego jutra - mówią organizatorzy.

Na konferencji pojawią się wybitni naukowcy. Będzie także unikalna okazja do zwiedzenia Laboratorium Sieci Komputerowych i Sieciowych Systemów Multimedialnych oraz uczestnictwa w specjalnym pokazie. Zachęcamy do zapoznania się ze szczegółami wydarzenia [w Informatorze](#).

Organizatorzy zapraszają szczególnie przedsiębiorców szukających kreatywnych inspiracji dla nowoczesnych produktów, a także przedstawicieli administracji publicznej poszukujących odpowiedzi na to, jak optymalnie inwestować w projekty modernizacyjne.

Udział w konferencji jest bezpłatny, ale ze względu na ograniczoną liczbę miejsc wymagana jest rejestracja:

[https://docs.google.com/forms/d/1vChy7Ks0y1wkgA22PB6erek\\_kPexOBxqswqLg1k\\_MI/viewform](https://docs.google.com/forms/d/1vChy7Ks0y1wkgA22PB6erek_kPexOBxqswqLg1k_MI/viewform)

Źródło: [www.malopolska.pl](http://www.malopolska.pl)

<http://laboratoria.net/technologie/21460.html>

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**