

[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](#)

Rozpoznawanie trendów technologicznych



Technologie informacyjne rozwijają się w bardzo szybkim tempie. Rozpoznawanie trendów technologicznych wymaga stałego monitoringu zmian, jakie zachodzą zarówno w nauce, jak i biznesie. Zdobytą i gromadzoną w ten sposób wiedza jest bezcenna dla naukowców oraz przedsiębiorców.

W ramach Krakowskiego Parku Technologicznego od kilku miesięcy działa Ośrodek Prognoz Technologicznych. Jest to jednostka, która monitoruje rozwój trzech technologii ICT, wyłonionych

w ramach projektu badawczego „Perspektywa technologiczna Kraków-Małopolska 2020”. Wśród nich znajdują się: bezdotykowy interfejs komputerowy, uniwersalny dostęp do informacji oraz systemy inteligentne.

Wnioski ze swoich badań, Ośrodek Prognoz Technologicznych zaprezentuje w maju, podczas organizowanej przez Krakowski Park Technologiczny konferencji „Małopolska Technology Trends”. Wyniki badań będą kluczowe dla wielu środowisk. Zarząd Województwa Małopolskiego dowie się, co aktualnie dzieje się w technologiach, które chce wspierać zgodnie z projektem nowej Regionalnej Strategii Innowacji. Przedsiębiorcy otrzymają informację na temat branż w które warto inwestować. Świat nauki natomiast zobaczy, jakie trendy panują w biznesie i dzięki temu będzie mógł lepiej dostosować swoje prace badawcze do potrzeb gospodarki.

Do udziału w wydarzeniu zaproszeni zostali przedstawiciele firm z branży technologii informacyjnych, studenci oraz młodzi naukowcy, czyli środowiska które będą decydowały o gospodarczej przyszłości Małopolski. Podczas dwóch dni konferencji omówione zostaną trendy technologiczne, które w najbliższym czasie zdominują polską gospodarkę w jej najbardziej innowacyjnej części.

Źródło: <http://www.sse.krakow.pl>

<https://laboratoria.net/technologie/16280.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy