

### [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](#)

## **Małopolski Klaster Technologii Informacyjnych - podpisanie listu intencyjnego**

List został podpisany przez:

prof. Jacka Majchrowskiego - Prezydenta Miasta Krakowa, z up. prof. Wiesław Starowicz - Wiceprezydent Miasta Krakowa  
prof. dr hab. inż. Tomasza Szmuca, Prorektora ds. nauki, Akademia Górniczo-Hutnicza  
prof. dr hab. Piotra Tworzowskiego, Prorektora ds. rozwoju, Uniwersytet Jagielloński  
dr Sławomira Kopcia, Prezesa Krakowskiego Parku Technologicznego.

To kolejny krok o ogromnym znaczeniu na drodze realizacji tego projektu. Zgodnie z ustaleniami pomiędzy KPT, a władzami AGH i UJ oraz Prezydentem Miasta Kraków wypracowano koncepcję, w myśl której projekt będzie realizowany na terenie podstrefy w Pychowicach na działce o powierzchni ok. 1 ha zakupionej od AGH. Równocześnie AGH i UJ deklarują wolę udostępnienia w przyszłości kolejnych terenów na potrzeby dalszego rozwoju Parku, tak by mógł on obejmować spójną powierzchnię około 8 ha. Z kolei Miasto Kraków zadeklarowało budowę drogi, która umożliwi dostęp do nieruchomości, na której ma być realizowany projekt inwestycyjny KPT oraz lokowane będą kolejne inwestycje z sektora IT.

Warto dodać, że powstająca w ramach projektu infrastruktura będzie wykorzystywana przez firmy uczestniczące w Małopolskim Kłastrze Technologii Informatycznych oraz Kłastrze "Europejskie Centrum Gier", będzie także stanowić centrum usług dla firm z branży IT w Małopolsce.

Projekt przewiduje stworzenie zaplecza infrastrukturalnego dla firm, klientów Parku/Klastra Technologii Informatycznych o łącznej powierzchni około 12 000 m<sup>2</sup>. Powstała w wyniku realizacji projektu infrastruktura umożliwi dostęp do szerokiego portfela usług zarówno przedsiębiorcom dążącym do wprowadzenia nowych rozwiązań w zakresie IT, jak również naukowcom z dziedziny IT, pragnącym rozpocząć działalność gospodarczą.  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/5229.html>



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.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [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 Mity na temat epilepsji 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 Mity na temat epilepsji 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 Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**