

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

## **Oferta krakowskich szkół wyższych i instytutów badawczych w zakresie prowadzonych badań**

✘ Analiza miała na celu zebranie i prezentację kompleksowych danych pozyskanych od uczelni wyższych oraz instytutów badawczych działających na terenie miasta Kraków ze szczególnym uwzględnieniem zgłoszeń patentowych oraz liczby wdrożeń, badań realizowanych z zakresu wysokich technologii oraz potencjału ludzkiego i infrastrukturalnego. Koniczność opracowania tego dokumentu wynika z potrzeb zarówno firm, jak i uczelni. Ma być narzędziem, które ułatwi obu stronom kontakt. To nie tylko baza danych o największych uczelniach, ale swoisty przewodnik dla przedsiębiorców zainteresowanych rozwojem nowoczesnej gospodarki w oparciu o innowacje.

### **[ZOBACZ PREZENTACJE:](#)**

<http://www.malopolska.pl/Lists/Publications/Publications/100/Files/Oferta%20krakowskich%20szk%C3%B3w%20wy%C5%BCszych%20i%20instytut%C3%B3w%20badawczych.pdf>

Źródło: <http://www.malopolska.pl>

## **Pobierz:**

### [OFERTA KRAKOWSKICH SZKÓŁ WYŻSZYCH I INSTYTUTÓW BADAWCZYCH](#)

<http://laboratoria.net/home/13817.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**