

### [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](#) > [Przemysł](#)

# Internetowa Baza Danych Ofert Politechniki Krakowskiej Dla Przemysłu



**Internetowa Baza Danych Ofert Politechniki Krakowskiej Dla Przemysłu powstała jako jeden z elementów projektu systemu komercjalizacji wyników badań na Politechnice Krakowskiej, realizowanego w ramach przedsięwzięcia MNiSW „Wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”.**

Baza obejmuje cztery moduły:

- EKSPERCI - zawierający informacje o pracownikach Politechniki Krakowskiej posiadających doświadczenie w realizacji ekspertyz dla przemysłu obejmuje dziedziny, w których działają eksperci oraz listy referencyjne wykonanych ekspertyz
- LABORATORIA - zawierający informacje o dostępnej na Politechnice Krakowskiej aparaturze oraz rodzaju wykonywanych na niej badań i analiz obejmuje opis aparatury i urządzeń laboratoryjnych, wykaz uzyskanych certyfikatów i listy referencyjne wykonanych badań
- PROJEKTY - zawierający informacje o projektach badawczo-rozwojowych i przedsięwzięciach innowacyjnych realizowanych na Politechnice Krakowskiej finansowanych ze źródeł zewnętrznych obejmuje dane o celach i osiągniętych efektach projektów
- OFERTY TECHNOLOGICZNE - zawierający informacje o wynikach projektów badawczych prowadzonych na Politechnice Krakowskiej, które mogą znaleźć zastosowanie w przemyśle obejmuje opis oferowanych technologii, aktualny etap zaawansowania prac badawczych, sposób ochrony praw własności intelektualnej oraz dziedzinę przemysłu, w której można wykorzystać wyniki

Oprócz bazy w ramach projektu zostały wypracowane procedury zarządzania własnością intelektualną na uczelni (w tym regulamin korzystania z wyników prac intelektualnych dokonanych w Politechnice Krakowskiej) oraz procedury dotyczące: oceny zdolności wdrożeniowej, umów między autorami/twórcami a uczelnią w zakresie przekazania praw majątkowych, zasad okresowej oceny pracowników naukowych, zasad tworzenia spółek spin-off na Politechnice Krakowskiej.

Źródło: [www.transfer.edu.pl](http://www.transfer.edu.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/18351.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## **Partnerzy**