

[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://laboratoria.net/przemysl/18351.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy