

### [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](#) > [Edukacja](#)

## Baza wiedzy o nowych technologiach i urządzeniach



Realizacja projektu dotyczącego utworzenia Bazy wiedzy o nowych technologiach rozpoczęła się na początku 2009 roku i stanowi element realizacji

**jednego ze strategicznych priorytetów Ministerstwa Gospodarki jakim jest Wspieranie przedsiębiorczości, innowacyjności i konkurencyjności, w jego części obejmującej rozwój gospodarki opartej na wiedzy.**

Baza ta, kierowana przede wszystkim do przedsiębiorców poszukujących nowych, krajowych rozwiązań technologicznych, po przeprowadzeniu działań testujących, została z początkiem marca 2010 r. udostępniona instytutom badawczym oraz przedsiębiorcom, którym Minister Gospodarki nadał status centrum badawczo-rozwojowego. Jednostki te mogą zamieszczać w niej swoje profile oraz oferty technologiczne.

Przedsiębiorcy uzyskali dostęp do bazy w czerwcu 2010 r. i mogą za pomocą przyjaznego interfejsu przeszukiwać zebrane w jednym miejscu informacje o zasobach innowacyjnych (ofertach) instytutów i centrów. Baza zapewnia również przedsiębiorcom możliwość zgłaszania zapytań o poszukiwane rozwiązania innowacyjne oraz stanowi miejsce do przekazywania aktualności a także informacji użytecznych dla innowatorów (instrumenty wsparcia publicznego, prawo) i zamieszczania linków do innych baz danych.

Oprócz ww. funkcji baza może pełnić rolę platformy umożliwiającej komunikację pomiędzy użytkownikami - instytutami i centrami, Ministerstwem Gospodarki oraz zarejestrowanymi przedsiębiorcami.

Przedsiębiorcy zainteresowani określoną ofertą, po wcześniejszej rejestracji, uzyskują dostęp do szczegółów oferty i z poziomu portalu mogą nawiązywać bezpośredni kontakt z właścicielem technologii. Następnie może nastąpić etap ustalania szczegółów ewentualnej współpracy przedsiębiorcy z instytutem lub centrum, która dla zachowania poufności nie jest objęta procesem monitoringu przez system. Przedsiębiorcy mają możliwość wprowadzania do bazy zapytań. System automatycznie sprawdza i ewentualnie wskazuje po słowach kluczowych obecność ofert odpowiadających wprowadzonym słowom lub obecność profili odpowiadających kategorii zapytania. W przypadku niezastnienia automatycznego kojarzenia, instytuty i centra mają możliwość oceny zbieżności prowadzonych badań z tematyką zapytania i kontaktu z zainteresowanymi w celu nawiązania współpracy.

Baza może stać się efektywnym narzędziem promocji osiągnięć instytutów i centrów, internacjonalizacji ich działalności i komunikowania się krajowych twórców innowacji z potencjalnymi ich odbiorcami.

Baza jest prowadzona w wersji dwujęzycznej: polskiej i angielskiej. Zakres informacji i konstrukcja oferty są w znacznym stopniu kompatybilne ze standardami Bazy Technologii prowadzonej przez sieć informacyjno-doradczą Komisji Europejskiej Europe Enterprise Network (EEN).

Administratorem bazy jest Departament Instrumentów Wsparcia w Ministerstwie Gospodarki.

Źródło: [www.inprona.pl](http://www.inprona.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/17030.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**