

[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://laboratoria.net/edukacja/17030.html>

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie](#)

[nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy