

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Baza badań i potrzeb badawczych przedsiębiorstw



Serdecznie zapraszamy do rejestracji wBazie badań i potrzeb badawczych przedsiębiorstw dostępnej pod adresem: [www.baza.badaniairozwoj.eu](http://www.baza.badaniairozwoj.eu). Jej zadaniem jest tworzenie płaszczyzny współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym, sprzyjającej zawiązywaniu międzyinstytucjonalnych, interdyscyplinarnych zespołów badawczych, a także ułatwienie komunikacji pomiędzy środowiskiem naukowym,

## **a przedsiębiorstwami, w celu wspólnego rozwiązywania problemów badawczych i komercjalizacji uzyskiwanych wyników prac B+R.**

Aby skorzystać z pełni funkcjonalności bazy należy dokonać rejestracji na stronie [www.baza.badaniairozwoj.eu/rejestracja.cfm](http://www.baza.badaniairozwoj.eu/rejestracja.cfm), a następnie wypełnić profil użytkownika w Bazie prac badawczych. Liczba pól obowiązkowych do wypełnienia jest niewielka co czyni cały proces niezwykle prostym i szybkim. Każdy z zarejestrowanych użytkowników może w dowolnej chwili edytować i uzupełnić swój profil.

Utworzenie profilu stwarza możliwość promowania osiągnięć naukowych, poszukiwania partnerów do współpracy zarówno w sferze nauki jak i przedsiębiorstw, a także aktywnego udziału w grupach dyskusyjnych naszej społeczności.

W systemie występują dwa typy wyszukiwarek, które zapewniają możliwość sortowania wszystkich profili dostępnych w bazie. Wyszukiwarka prac badawczych pozwala na szybką i łatwą filtrację zarejestrowanych wyników badań. Została zaprojektowana z myślą o przedstawicielach jednostek naukowych i przedsiębiorstw poszukujących partnerów do współpracy B+R w sektorze nauki.

Z kolei Wyszukiwarka potrzeb badawczych, dzięki specjalnie zdefiniowanym kryteriom pozwala na filtrację potrzeb B+R i ofert współpracy ze strony przedsiębiorstw zarejestrowanych w bazie i została zaprojektowana z myślą o pracownikach naukowych, poszukujących możliwości aplikacyjnego zastosowania wyników swoich badań.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18374.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**