

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Biznes i nauka - korzyści ze współpracy



Wysokie koszty prowadzenia badań naukowych, problemy z zawiązaniem kontaktów, niskie kompetencje kadr, zły system motywacyjny naukowców, czy po prostu

brak wystarczającej wiedzy na temat możliwości współpracy na linii nauka - biznes to podstawowe bariery we wdrażaniu innowacyjnych projektów w polskiej gospodarce.

Z danych Ministerstwa Gospodarki wynika, że 60% naszych firm nie wie jak lub nigdy nie próbowało nawiązać współpracy z naukowcami. Zdaniem „Wirtualnego Nowego Przemysłu”, to duży problem, jeśli chcemy przezwyciężyć trwający kryzys.

Współpraca między nauką a biznesem w Polsce to wciąż temat nowy, zwłaszcza dla naukowców, którzy zajmują się głównie dydaktyką oraz przedsiębiorców, spośród których większość nie widzi potrzeby sięgania po wsparcie nauki. Ministerstwo Gospodarki zbadało, że prawie 20% firm nie wie, że współpraca biznesu ze środowiskiem naukowym w ogóle jest możliwa. Jako przyczynę takiego stanu rzeczy podaje się przede wszystkim krótką tradycję innowacyjnej przedsiębiorczości w Polsce oraz kłopoty z komunikacją tych dwóch środowisk.

Mimo, iż nie jest trudno pozyskać zewnętrzne źródła finansowania projektów badawczych, środowiska naukowe nie są chętne do otwierania się na potrzeby biznesu. Stoi za tym przede wszystkim przestarzały system motywacyjny, nagradzanie za publikacje, a nie patenty, a także brak uregulowań prawnych do powstawania spółek na uczelniach. Widać już jednak pierwsze pozytywne zmiany, takie jak np. wprowadzone przez Uniwersytet Jagielloński.

Kolejnym krokiem do budowania innowacyjnej przedsiębiorczości są także inkubatory i parki technologiczne. Dobrym środowiskiem do inicjowania współpracy z nauką są także klastry. Jak informuje „Wirtualny Nowy Przemysł”, przedsiębiorstwa, które weszły do porozumień kooperacyjnych cieszą się większym zaufaniem, mają też więcej patentów na swoich kontaktach.

Receptą na poprawę stosunków między nauką i biznesem z pewnością będzie także wpisanie działalności rozwojowej we współpracy z jednostkami naukowymi do długoterminowych planów strategicznych firm. Ogranicza się wtedy ryzyko oraz lepiej wykorzystuje środki zewnętrzne - czytamy.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14850.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy