

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Co z tą innowacyjnością?

Przedsiębiorcy przypominają, że Polska znalazła się na samym dole corocznego rankingu Komisji Europejskiej, oceniającego innowacyjność krajowych gospodarek. Wskaźnik innowacyjności (skala od 0 do 1) naszej gospodarki wyniósł 0,24. KPP postuluje wprowadzenie rozwiązań prawnych, które mają poprawić sytuację w Polsce.

## **KONKURSY DLA KONSORCJÓW NAUKOWO-BIZNESOWYCH**

KPP wskazuje, że niska innowacyjność małych i średnich przedsiębiorstw wynika przede wszystkim z braku własnych pieniędzy na zakup nowoczesnych technologii i modernizację parku maszynowego. Zdaniem przedsiębiorców, banki niechętnie kredytują długoterminowe inwestycje, obciążone dużym ryzykiem.

"Przeznaczone na rozwój nauki pieniądze publiczne, powinny być rozdysponowane w drodze konkursów. Należy utworzyć fundusze poręczeń kredytowych projektów badawczo - rozwojowych, dostępne jedynie dla konsorcjów łączących naukę z biznesem. Należy rozważyć wprowadzenie ulg podatkowych dla partnerów badawczych takich konsorcjów oraz zwiększyć zdolności akumulacyjne przedsiębiorstw" - uważa ekspert KPP Adam Ambrozik.

## **ZMIANY W PRAWIE PODATKOWYM I ORGANIZACJI OŚRODKÓW NAUKOWYCH**

KPP wskazuje na trojaki rodzaj barier, jakie napotyka w polskich warunkach współpraca między biznesem a nauką. Z przeprowadzonych przez konfederację badań wynika, że 37 proc. firm nie podejmuje takiej kooperacji ze względu na niekorzystne regulacje i rozwiązania podatkowe.

Sondaż wskazuje na konieczność przeprofilowania ośrodków naukowych, które w większym stopniu powinny oferować firmom wsparcie technologiczne. 33 proc. przedsiębiorców ocenia, że istniejące centra badawcze nie posiadają odpowiedniej oferty.

Barierą dla takiej współpracy, w opinii 30 proc. właścicieli firm, jest również brak informacji o istnieniu tej możliwości. Pracodawcy chcieliby wiedzieć więcej o możliwościach i instrumentach współpracy biznesu z ośrodkami naukowymi, a także o korzyściach, które taka współpraca niesie dla obydwu stron.

## **PAŃSTWO MUSI WIĘCEJ INWESTOWAĆ W NAUKĘ**

Eksperci KPP stwierdzają, że nowoczesna baza naukowa powinna być nastawiona na opracowywanie nowatorskich rozwiązań poprawiających konkurencyjność naszej gospodarki. Jednocześnie zaznaczają, że skala i jakość badań powinna mieć taki wymiar, by zapewniała fundusze na kolejne badania. Zdaniem pracodawców, aby warunek ten został spełniony, państwo musi zwiększyć swój udział w wydatkach przeznaczanych na badania i rozwój oraz szeroko pojętą naukę.

"Wyszędłszy od wprowadzenia nowoczesnych metod zarządzania finansami szkół wyższych, zapewnić należy możliwości współpracy finansowej uczelni z biznesem, umożliwić sponsoring i realizację wspólnych przedsięwzięć biznesowych na bazie projektów badawczych" - tłumaczy Adam Ambrozik. Jego zdaniem, wydatki przedsiębiorstw poniesione na organizację i prowadzenie praktyk dla studentów powinny być uznawane za koszty uzyskania przychodów.

KPP domaga się ogólnokrajowej dyskusji, z udziałem przedstawicieli władzy i naukowców, której efektem będzie długofalowa strategia podnoszenia innowacyjności polskiej gospodarki.

[PAP - Nauka w Polsce, Karolina Olszewska](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5003.html>



29-05-2023

## [Długoterminowe skutki COVID-19](#)

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

## [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

## [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#)

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

## [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...](#)

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

## [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#)

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

## [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

## [Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów](#)

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.



29-05-2023

## Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej

Zjawisko może mieć podłoże biologiczne.

**Informacje dnia:** [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

**Partnerzy**