

[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

Eksperti 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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy