

[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](#)

Jak mądrze finansować badania naukowe

Według dyrektora Instytutu Społeczeństwa Wiedzy prof. Jerzego Woźnickiego, polityka finansowania badań naukowych państwa ma znaczący wpływ na rozwój gospodarki kraju. Dlatego powinna być tworzona na podstawie szczegółowych analiz i konsekwentnie realizowana.

Zdaniem prof. Jana Kozłowskiego z Centrum Badań Polityki Naukowej i Szkolnictwa Wyższego UW,

polityka finansowania nauki z budżetu państwa powinna "łączyć w sobie najpilniejsze działania obliczone na dzień dzisiejszy z takimi, które mają kształtować dalszą przyszłość".

Naukowcy przeanalizowali politykę finansowania nauki i wspierania innowacji prowadzoną w krajach europejskich i wybrali te elementy, które, ich zdaniem, najlepiej sprawdziłyby się w Polsce.

Z badań wynika, że bezpośrednie nakłady na działalność placówek naukowych są niezbędnym elementem efektywnego działania sektora B+R (badań i rozwoju). Aby zaś efekty badań naukowych mogły zostać w pełni wykorzystane w gospodarce, państwo powinno wprowadzać udogodnienia prawne, np. ulgi podatkowe dla przedsiębiorstw wdrażających nowe technologie.

Autorzy podkreślili, że z nauką nierozzerwalnie łączy się edukacja na wyższych uczelniach. Nauka, aby się rozwijać, potrzebuje zaplecza w postaci szkół, których działalność powinna być - według naukowców - finansowana przez państwo.

Badania "Budżetowe instrumenty finansowania B+R w Polsce - propozycja na lata 2005-2015" zostały przeprowadzone przez Instytut Społeczeństwa Wiedzy we współpracy z Krajową Izbą Gospodarczą.

PAP

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3872.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający](#)

zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego](#)

[wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy