

[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 nierozdzielnie 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>



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 anestezjolog

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](#) [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