

[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

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



03-02-2025

Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

Robot czy człowiek?

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy