

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

„Puls Biznesu”: Inwestycyjny boom w polskiej nauce

Od wejścia Polski do Unii Europejskiej rząd zainwestował w uczelnie i ośrodki badawcze 18,6 mld zł - wynika z danych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które przytacza „Puls Biznesu”. Jeszcze nigdy w historii uczelnie nie otrzymały tyle gotówki.



Gazeta dla zobrazowania tych danych podaje, że za te pieniądze można by np. 370 razy wyremontować Dworzec Centralny w Warszawie albo wykupić cały Orlen i jeszcze zostałyby 3 mld zł na inwestycje. Nakłady posłużyły realizacji 1416 projektów inwestycyjnych, z czego najwięcej, bo prawie 7 mld zł, przeznaczono na nauki techniczne oraz ścisłe i przyrodnicze – prawie 3 mld zł.

Polska pod względem rządowych wydatków na badania i rozwój już w 2010 r. prawie dogoniła średnią unijną wynoszącą 0,27 proc. PKB, podczas gdy nasz rząd przeznaczył na ten cel 0,26 proc. PKB. Teraz, chociaż jeszcze nie ma danych za rok ubiegły, powinniśmy być powyżej średniej unijnej, bo w 2011 r. rządowe wydatki na badania i rozwój w Polsce dalej szybko rosły.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/13215.html>

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