

### [Akceptuje](#)

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](#)

## **Polska w koalicji państw UE walczących o badania i rozwój**



**Osiem państw Unii Europejskiej zwróciło się do komisarza Carlosa Moedasa w sprawie unijnego zaangażowania w sektorze badań i rozwoju. Wśród nich, obok Francji, Hiszpanii oraz Włoch znalazła się również Polska. To już kolejna europejska inicjatywa minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Leny Kolarskiej-Bobińskiej dotycząca finansowania badań i rozwoju.**

Apel państw unijnych to reakcja na list przewodniczącego Komisji Europejskiej, Jeana-Claude'a Junckera, w którym znalazły się m.in. plany aktywności na rok 2016. Wśród opisywanych działań niewiele dotyczy badań naukowych, rozwoju technologicznego oraz innowacji. Oprócz minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Leny Kolarskiej-Bobińskiej, list podpisali również ministrowie z Hiszpanii, Bułgarii, Portugalii, Grecji, Francji, Włoch oraz Słowenii.

Badania i rozwój mają kluczowe znaczenie dla rozwoju wspólnoty europejskiej w realizowanej strategii Europa 2020. Zwiększenie wydatków w tym sektorze do 3% unijnego PKB doprowadzi do stworzenia 3,7 mln miejsc pracy i zwiększenia rocznego dochodu o 800 mld euro. Zdaniem sygnatariuszy listu, bez uwzględnienia tych działań w swoich planach, Unia Europejska może narazić się na osłabienie swojej pozycji w stosunku do światowych liderów gospodarczych skupiających się na innowacjach.

To już trzecia unijna inicjatywa z udziałem Polski dotycząca badań i rozwoju. Pierwszą z nich były zakończone sukcesem negocjacje w sprawie tzw. Planu Junckera, dzięki którym w Horyzoncie 2020 zachowano środki na naukę – chodziło wtedy o 2,7 mld euro. Natomiast w czerwcu 2015 r. Polska stanęła na czele koalicji dziewięciu państw na rzecz zmian wynagrodzenia naukowców z europejskich grantów.

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/24265.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**