

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Środki z Unii Europejskiej na badania naukowe i rozwój

Dodaje, że suma środków uzyskanych przez Polskę będzie zależeć od jakości i liczby projektów badawczych, złożonych do Brukseli w ramach tzw. 7. Programu Ramowego. Jest to europejski program badawczy, umożliwiający m.in. współpracę między ośrodkami naukowymi i badawczymi

a biznesem.

Celem tej współpracy ma być rozwój nowoczesnej gospodarki w krajach UE i realizacja postulatów zawartych w Strategii Lizbońskiej, która zakłada wzrost wydatków na działalność badawczo-rozwojową z budżetu unijnego do ok. 3 proc. PKB do 2010 roku.

Jak podkreśla Siemaszko, cel ilościowy w postaci takiego udziału na badania i rozwój w PKB prawdopodobnie nie zostanie zrealizowany do 2010 r., jednak Unia konsekwentnie „naciska na rządy państw członkowskich” w sprawie zwiększania innowacyjności gospodarek.

Jak dodaje Siemaszko, początkowa propozycja budżetu dla 7. Programu Ramowego, sformułowana przez Komisję i Parlament Europejski, mówiła o ok. 72,7 mld euro, prawdopodobnie jednak wydatki UE na ten cel zostaną zredukowane.

Siemaszko uczestniczył 13 lutego w konferencji "Badania i innowacje dla rozwoju regionalnego", zorganizowanej przez b. premiera, a obecnie posła do Parlamentu Europejskiego, prof. Jerzego Buzka oraz Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE.

„Mamy w Europie dobrą edukację, dobre badania naukowe, a zaledwie dostateczną (...) innowacyjność” – powiedział w czasie konferencji Jerzy Buzek, sprawozdawca unijny ds. 7. Programu Ramowego.

Jego zdaniem innowacyjność tworzona jest w biznesie, zadaniem programu jest więc stworzenie struktur dla regularnej współpracy środowisk naukowo-badawczych i przedsiębiorców dla wdrażania nowych rozwiązań technologicznych.

Jak podkreśla Buzek, w gospodarkach rynkowych innowacyjność zależy nie tylko od jakości rozwiązań dostarczanych przez badaczy, ale też od zainteresowania badaniami ze strony przedsiębiorców.

Buzek wyjaśnia, że podnoszenie innowacyjności polskiej gospodarki powinno opierać się na dwóch niezależnych filarach. Pierwszy związany jest z programami na poziomie Unii (takimi jak 7. Program Ramowy), w których projektem przyznawane jest dofinansowanie w drodze konkursu rozstrzyganego w Brukseli. Drugi filar to finansowanie badań i rozwoju nowoczesnych technologii z części środków unijnych, jaka przypada Polsce w ramach funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności (ok. 60 mld euro ogółem na rozwój w latach 2007-2013 – PAP).

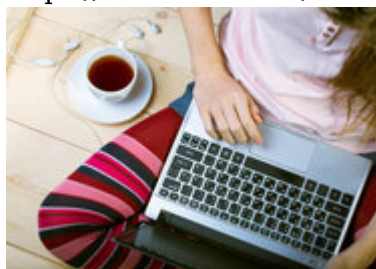
Obecna na konferencji komisarz ds. Polityki Regionalnej UE Danuta Huebner informuje, że Unia przeznacza rocznie ok. 10 mld euro na badania i rozwój nowych technologii. Jak dodaje, ze środków uzyskanych przez Polskę na lata 2007-2013 z funduszy strukturalnych UE ok. 7-8 mld euro powinno przypaść na programy wspierające badania, rozwój technologii, inwestowanie w kapitał ludzki, realizowane na poziomie krajowym (tj. koordynowane przez resort rozwoju – PAP).

Jak ocenia komisarz, wydatki te powinny stanowić ok. 20 proc. nowych inwestycji w Polsce w latach 2007-2013.

Równolegle w Polsce realizowane będą projekty innowacyjne na poziomie 16 regionalnych programów wojewódzkich, opracowanych przez wojewodów (w ramach siatki programów operacyjnych Narodowej Strategii Rozwoju na lata 2007-2013, opracowanej przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego – PAP).

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4208.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy