

[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 przeznaczająca 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).

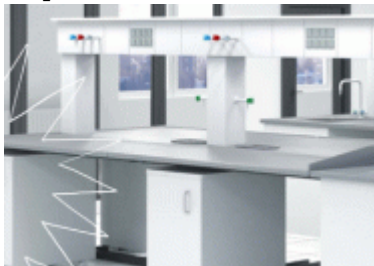
Jak ocenia komisarz, wydatki te powinny stanowić ok. 20 proc. nowych inwestycji w Polsce w latach 2007-2013.

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).

[PAP - Nauka w Polsce, Katarzyna Soszka](#)

Skomentuj na forum

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



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy