

[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](#)

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

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



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

[Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodpornienia się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

[Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#)

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

Informacje dnia: [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42