

## [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](#)

# KE proponuje zwiększyć środki na badania w latach 2007-2013

Takie posunięcie ma wzmocnić konkurencyjność unijnej nauki oraz zapobiec odpływowi kadry naukowej poza granice UE.

Komisja zaproponowała, aby w części planu budżetowego na lata 2007-2013 dotyczącej konkurencyjności na rzecz wzrostu i zatrudnienia znalazł się m.in. Siódmy Program Ramowy (67,8 mld euro) oraz Program Ramowy dla Konkurencyjności i Innowacyjności (3,7 mld euro).

Ten ostatni powinien ułatwić małym i średnim przedsiębiorstwom rozwój zdolności inwestycyjnych dotyczących innowacyjności, technologii ochrony środowiska i odnawialnych źródeł energii.

W ramach Siódmego Programu Ramowego KE planuje się przeznaczenie środków na zacieśnianie współpracy między przemysłem a ośrodkami naukowymi w UE, wspieranie rozwoju karier naukowych, czy też zachęcanie do inwestycji w badania związane z informatyką i technologiami komunikacyjnymi, które w przyszłości będą miały strategiczne znaczenie.

Zdaniem eurodeputowanego Jerzego Buzka (PO), stwarza to ogromną szansę dla Polski, ponieważ możemy otrzymać w ciągu zakładanego okresu prawie 2,5-krotnie więcej środków niż wynika to z obecnie obowiązującego programu. Byłoby to około 250 mln euro rocznie. Jednocześnie jednak większość programów badawczych będzie finansowana z polskiego budżetu centralnego.

Buzek uważa, że należy ułatwić mniejszym instytucjom badawczym dostęp do środków poprzez uproszczenie procedur oraz należy "stworzyć ścieżki inwestycji w naukę i postęp techniczny mniejszym i średnim przedsiębiorstwom"

"Popieramy także sieci naukowe, czyli porozumienie kilku międzynarodowych instytucji. Dla nas tworzy się wtedy możliwość wykorzystania naszego potencjału badawczego" - dodał.

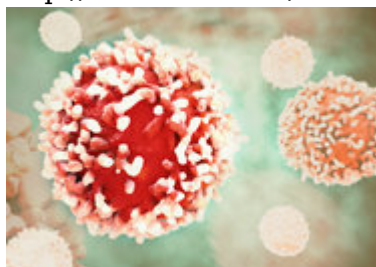
Eurodeputowany podkreślił, że Polska musi poradzić sobie, podobnie jak cała UE z problemem odpływu kadry naukowej. "Ludzie młodzi odchodzą z nauki, to problem nie tylko Polski. Ważne jest to, byśmy mogli brać udział, doganiając Europę także w wyścigu światowym" - uważa Buzek.

Dodał, że dzięki tym środkom Polska miałaby np. szanse skupić się na ekologicznym wykorzystaniu węgla oraz energetyce odnawialnej.

*PAP*

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3809.html>

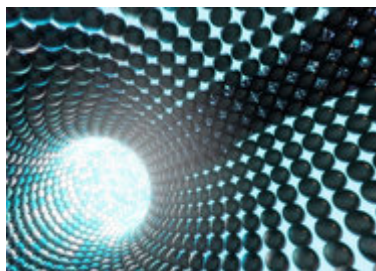


25-05-2020

## **[Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#)**

Znane często od dawna i zarejestrowane do leczenia innych chorób leki mogą się okazać skuteczne

w przypadku zakażenia koronawirusem.



25-05-2020

## [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#)

Międzynarodowy zespół badaczy połączył sztuczną i naturalną sieć neuronów za pomocą niebieskiego światła.



25-05-2020

## [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#)

Wbrew przypuszczeniom, po wiosennych burzach uczulające fragmenty ziaren pyłków roślin utrzymują się w powietrzu godzinami.



25-05-2020

## [Aplikacje w walce z pandemią - krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#)

O tym, jak skuteczne są tego typu programy i czy stwarzają zagrożenie dla prywatności, mówi PAP dr Szymon Wierciński.



22-05-2020

## **Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie**

Mycie rąk od sześciu do dziesięciu razy dziennie dobrze chroni przed zakażeniami wywołanymi m.in. przez koronawirusy.



22-05-2020

## **Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2**

Naukowcy opisali cząsteczkę, która w laboratoryjnych testach skutecznie unieszkodliwia koronawirusy.



22-05-2020

## **Zaburzenia krzepnięcia wskazują na ryzyko komplikacji w COVID-19**

Dzięki badaniom krzepnięcia krwi można zidentyfikować pacjentów z COVID-19.



22-05-2020

## [Medyna nuklearna pomaga, gdy zawodzą inne metody](#)

Pozwala badać i leczyć różnego typu schorzenia, gdy zawodzą inne metody – przekonują eksperci.

**Informacje dnia:** [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#)

### Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 25.05.2020 12:59