

[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

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



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy