

### [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](#)

## 2014-2020: 80 mld euro na badania i rozwój

KE zaproponowała 30 listopada 80 mld euro na inwestycje w badania i rozwój w latach 2014 - 2020, w tym 6 mld na program Marii Skłodowskiej - Curie, który wesprze młodych naukowców. W poprzedniej kadencji, w 2007 roku program wystartował, jako "Marie Curie".



"To było dobrą nazwą dla Europy 15 krajów, Marie Skłodowska-Curie jest lepszą nazwą dla Europy 27 krajów" - wyjaśniał dziennikarzom komisarz ds. budżetu Janusz Lewandowski, który przekonywał pozostałych unijnych komisarzy do uwzględnienia polskiego rodowodu noblistki w nazwie programu.

Jest to "dość symboliczne, ale oznacza odzyskiwanie pamięci narodowej przez kraj, który w momencie, kiedy Maria Skłodowska - Curie otrzymywała drugą nagrodę Nobla, czyli dokładnie 100 lat temu, nie był nawet na mapie" - powiedział. Jego zdaniem, najtrudniejsze będzie utrwalenie nowej nazwy programu wśród instytutów i ośrodków badawczych oraz uniwersytetów, bo istniejący od 1996 r. program stypendialny zdążył pozyskać już szerokie rzesze odbiorców, którzy przywykli do jego starej nazwy.

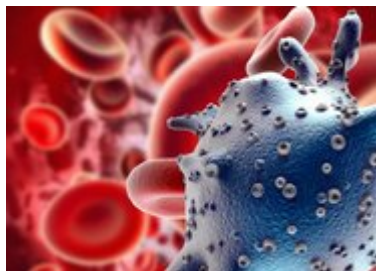
Kwestia pisowni nazwiska urodzonej w Polsce uczonej od lat jest przedmiotem sporów. We Francji, w której pracowała i spędziła większą część życia, stosuje się zazwyczaj jedynie francuski człon nazwiska noblistki, podczas gdy w Polsce nie zapomina się o jego polskim uzupełnieniu. Przypominanie o tym, wydaje się jednak trudne. W żadnym z opublikowanych w środę w 21 językach komunikatów poświęconych nowym środkom na badania i innowacyjność, KE nie uwzględniła pełnego nazwiska noblistki.

W sumie KE zaproponowała w środę 80 mld euro na badania i innowacyjność w latach 2014 - 2020 w ramach nowego programu "Horyzont 2020". Program łączy trzy finansowane z obecnego budżetu UE na lata 2007 - 2014 programy: 24,5 mld euro ma być przeznaczony na stworzoną w 2007 r. Europejską Radę ds. Badań Naukowych, która współfinansuje prace naukowców, badaczy akademickich czy inżynierów. 17,9 mld euro wesprze innowacyjność w tym rozwój nowych technologii i małe i średnie przedsiębiorstwa, które się tym trudnią, a 31,7 mld euro zostanie przeznaczony na badania pozwalające unowocześnić najważniejsze z punktu widzenia KE sektory, czyli zdrowie, bezpieczeństwo żywności, trwały rozwój rolnictwa, badania nad środowiskiem morskim, czystą energię i transport oraz walkę ze zmianami klimatycznymi i "innowacyjne społeczeństwo" czyli np. ułatwienia technologiczne dla ludzi starszych.

Program ma ponadto ułatwić małym i średnim przedsiębiorcom pozyskiwanie kredytów na badania i rozwój nowych technologii, sfinansować szkolenia w Europejskim Instytucie Technologii dla młodych naukowców i doktorantów i znacznie uprościć i skrócić czas oczekiwania na dofinansowanie. Poprzez uproszczenie wniosków o dofinansowanie i wprowadzenie dopłat ryczałtowych, KE chciałaby, żeby czas oczekiwania beneficjentów na unijne dotacje skrócić średnio o 100 dni.

Jeśli Rada i Parlament Europejski przyjmą propozycję KE, program nazwany imieniem polskiej noblistki będzie tak jak dotychczas finansował stypendia na wymiany i kształcenie młodych naukowców. Proponowany przez KE budżet "Marie Skłodowskiej - Curie" to 5,75 mld euro na lata 2014 - 2020, czyli 21 proc. więcej niż w latach 2007 - 2013.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosc/12044.html>



29-05-2023

## [Długoterminowe skutki COVID-19](#)

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

## [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

## [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#)

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

## **Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...**

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

## **Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem**

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

## **Polski wkład w prace nad kwantowym internetem**

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

## **Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów**

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.



29-05-2023

## Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej

Zjawisko może mieć podłoże biologiczne.

**Informacje dnia:** [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

**Partnerzy**