

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Ponad 200 mln euro od Komisji Europejskiej na badania naukowe



Ok. 227 mln euro przeznaczyła Komisja Europejska na ostatnią transzę stypendiów "Marie Curie" w ramach 7. Programu Ramowego UE (2007-13). Wnioski o przyznanie dotacji na badania naukowe można składać do 14 sierpnia tego roku.

Indywidualne stypendia „Marie Curie” wspierają mobilność naukowców w Europie i poza jej granicami, a także zachęcają najlepszych naukowców zagranicznych do prowadzenia badań w UE.

Jak przypomniało Przedstawicielstwo KE w Polsce w przesłanym PAP komunikacie, działania „Marie

Curie” służą promowaniu karier badawczych w Europie poprzez finansowanie programów, którymi zarządza Agencja Wykonawcza ds. Badań Naukowych Komisji Europejskiej. Aby złożyć wniosek, trzeba wejść na stronę: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/funding>

Budżet programu działań „Marie Curie” na lata 2007-2013 to 4,7 mld euro. Blisko połowę funduszy (48 proc.) przeznaczono na finansowanie studiów doktoranckich, a 24 proc. na stypendia dla naukowców posiadających ponad cztery lata doświadczenia zawodowego od momentu ukończenia studiów magisterskich. Pozostałe środki są przeznaczone na finansowanie partnerstw między przedsiębiorstwami a uczelniami wyższymi, dotacje integracyjne na rzecz rozwoju kariery (dla naukowców powracających do UE), programy wymiany oraz szczegółowe działania wspierające, takie jak Unijna Noc Naukowców.

Od 2007 r. naukowcom pracującym w 50 krajach i reprezentującym ponad 90 narodowości przyznano ponad 4 tys. stypendiów „Marie Curie”.

„Na indywidualne stypendia przeznaczono około 780 mln euro, a przeciętna dotacja wynosiła średnio 195 tys. euro. Dotacja zazwyczaj pokrywa dwuletnią pensję naukowca, dodatek z tytułu relokacji, koszty badań i koszty ogólne instytucji przyjmującej” – napisano w komunikacie. Około 37 proc. beneficjentów to kobiety. Do głównych państw, w których stypendyści programu +Marie Curie+ prowadzą badania, należą: Wielka Brytania, Stany Zjednoczone, Francja, Niemcy i Szwajcaria. Stypendystów programu „Marie Curie” gości ponadto 75 innych krajów.

Na czym polegają indywidualne stypendia? Jak wyjaśnia Przedstawicielstwo, poszczególni badacze składają wnioski o przyznanie finansowania we współpracy z przyszłą organizacją przyjmującą. Niezależni eksperci dokonują wyboru naukowców, którzy otrzymają dofinansowanie, w oparciu o ich osiągnięcia, innowacyjne badania naukowe oraz podejście szkoleniowe oraz wsparcie oferowane przez organizację przyjmującą i perspektywy zawodowe badacza.

Finansowane są trzy rodzaje indywidualnych stypendiów.

„Europejskie stypendia na rzecz rozwoju kariery” wspierają naukowców zdobywających wiedzę i nowe umiejętności w innym państwie w Europie.

„Międzynarodowe stypendia wyjazdowe na rzecz rozwoju kariery” oferują naukowcom szansę zdobycia nowej wiedzy w ramach renomowanych instytucji szkolnictwa wyższego spoza Europy. Zgodnie z umową w sprawie przyznania dotacji, badacze muszą wrócić do Europy, by podzielić się zdobytą wiedzą.

Z kolei „Stypendia dla naukowców spoza Europy” (IIF) umożliwiają naukowcom spoza naszego kontynentu odbycie studiów w ramach europejskiej instytucji szkolnictwa wyższego.

Po 2014 r. stypendia indywidualne będą nadal przyznawane w ramach działań „Maria Skłodowska-Curie” programu „Horyzont 2020”, z możliwością odbycia stypendium w organizacji innego rodzaju (np. w przedsiębiorstwie). „Szczegóły programu są nadal przedmiotem dyskusji państw członkowskich i Parlamentu Europejskiego. Komisja Europejska przewiduje, że publikacja pierwszych zaproszeń do składania wniosków o przyznanie stypendiów indywidualnych nastąpi przed końcem 2013 r.” – zapowiedziano w komunikacie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17024.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy