

### [Akceptuje](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Trwa unijny konkurs dotyczący międzynarodowego szkolenia doktorantów

**Trwa unijny konkurs, skierowany do instytucji zainteresowanych szkoleniem doktorantów we współpracy z międzynarodowymi partnerami. Konkurs o budżecie ponad 470 mln euro zostanie zamknięty 22 listopada.**

Chodzi o konkurs na Sieci Szkolenia Początkowego (Marie Curie Initial Training Networks) w Programie Szczegółowym LUDZIE 7. Programu Ramowego UE. Można do niego zgłaszać projekty opracowane przez konsorcja skupiające przedstawicieli nauki i przemysłu z różnych krajów członkowskich UE lub z krajów stowarzyszonych.

Projekty mogą dotyczyć różnych dyscyplin naukowych - tematy badawcze określają sami partnerzy. Najważniejszym warunkiem jest uczestnictwo instytucji z sektora komercyjnego, która musi wystąpić przynajmniej w roli partnera stowarzyszonego (np. oferującego kursy czy szkolenia).

Projekty potrwać cztery lata. W tym czasie partnerzy z konsorcjum będą mogli zatrudniać i szkolić początkujących naukowców, organizować wspólne szkolenia, wymieniać pracowników, przygotowywać konferencje, szkoły letnie oraz otwarte warsztaty. Mogą też zatrudnić (na krótki okres) wybitnych uczonych w roli tzw. visiting researchers.

Ponieważ projekty mają poprawić perspektywy zawodowe naukowców, ich program musi obejmować szkolenia dodatkowe - np. w dziedzinie przedsiębiorczości, zarządzania projektami badawczymi, etyki, praw własności intelektualnej, pisania artykułów naukowych czy umiejętności prezentowania wyników badań.

Środki przyznane przez Komisję Europejską przeznaczone będą głównie na wynagrodzenia dla zatrudnionych naukowców, a także na szkolenia, spotkania naukowe i koordynacyjne, uczestnictwo młodych naukowców w międzynarodowych konferencjach oraz warsztatach i na zarządzanie.

Wnioski zostaną ocenione pod kątem jakości naukowej i technologicznej, planów szkoleniowych, realizacji i planowanych efektów.

Dzień informacyjny w sprawie konkursu zaplanowano na 5 września w Krajowym Punkcie Kontaktowym. KPK oferuje też konsultacje i możliwość przeglądania wniosków projektowych.

Szczegółowe informacje nt. konkursu można znaleźć na stronie

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people>

albo <http://www.kpk.gov.pl/7pr/karieranaukowa/instytucja/index.html>

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl) <http://laboratoria.net/edukacja/14545.html>

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

## **Partnerzy**