

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

„Marie Curie” w 7. Programie Ramowym UE



Do 22 listopada trwa ostatni konkurs w czteroletnim projekcie „Marie Curie Initial Training Networks” Zapewnia on środki finansowe na mobilność, szkolenie i wynagrodzenie młodych naukowców na świecie. Budżet konkursu to ponad 470 mln euro.

Działania "Marie Curie" stanowią część programu "Ludzie" 7. Programu Ramowego w zakresie badań i rozwoju technologicznego UE. Głównym celem projektu jest szkolenie początkujących naukowców na poziomie europejskim, służące poprawie ich perspektyw zawodowych. Ostatni już konkurs trwa od 10 lipca do 22 listopada tego roku. Można zgłaszać do niego projekty dotyczące

wszystkich dyscyplin naukowych, przygotowane przez trzy typy konsorcjów:

- konsorcjum minimum trzech instytucji (uczelni, instytutów badawczych przedsiębiorstw, MŚP) znajdujących się w różnych krajach członkowskich UE lub stowarzyszonych;
- dwóch partnerów z dwóch różnych sektorów (nauka i przemysł) z dwóch różnych krajów członkowskich UE i stowarzyszonych;
- jedną instytucję oferującą innowacyjny program doktorancki zapewniający interdyscyplinarne i międzysektorowe szkolenia we współpracy z międzynarodową siecią partnerów stowarzyszonych.

W ramach czteroletnich projektów partnerzy w konsorcjum, którzy zdobędą unijne dofinansowanie, mogą m.in. zatrudniać i szkolić początkujących naukowców, organizować szkolenia, konferencje, szkoły letnie, warsztaty otwarte dla naukowców spoza konsorcjum oraz zatrudnić wybitnych uczonych w roli „visiting researchers”. Program badawczo-szkoleniowy musi także obejmować szkolenia dodatkowe, np. przedsiębiorczość, zarządzanie projektami badawczymi, etykę, prawo własności intelektualnej, pisanie artykułów naukowych czy umiejętności prezentowania wyników badań.

Źródło: <http://www.uwb.edu.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/14354.html>

Informacje dnia: [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

Partnerzy