

[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](#)

„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/aktualnosci/14353.html>



14-03-2025

4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek

Tylko 5 proc. z nich jest tego świadomych.



14-03-2025

Polacy o alternatywnych źródłach białka

Mięso komórkowe - tak, owady - niekoniecznie.



14-03-2025

Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni

To kolejne całkowicie wszczepialne sztuczne serce.



14-03-2025

Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni

Poinformował CNN.



14-03-2025

Dzień Liczby Pi

Piękna okazja, by pielęgnować podziw do matematyki.



14-03-2025

[Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Ogłoszono podczas konferencji na temat retrowirusów.



14-03-2025

[Tatuaze mogą sprzyjać nowotworom](#)

Informuje pismo "BMC Public Health".



14-03-2025

[Wypalanie traw](#)

Prowadzi do degradacji gleby i niszczy bioróżnorodność.

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem](#)

[przeżył 100 dni Dzień Liczby Pi Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy