

[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>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14353.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej

Akademii Nauk

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy