

[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](#)

Konkurs im. Marii Skłodowskiej-Curie



Do 2 maja 2014 r. można składać wnioski w ramach konkursu im. Marii Skłodowskiej-Curie. Do konkursu można zgłaszać prace doktorskie z zakresu chemii, fizyki lub inżynierii, które zostały obronione w latach 2012-2013. Zgłaszana praca musi mieć zastosowanie w energetyce. Organizatorem konkursu jest ambasada francuska w Polsce oraz Instytut Francuski w Polsce.

Zgodnie z informacjami organizatorów konkursu tematyka zgłaszanej pracy może dotyczyć:

- kopalin;
- energii jądrowej;
- energii odnawialnej;
- zagadnień związanych z biomasą;
- zagadnień związanych efektywnością energetyczną;
- zagadnień związanych z energią konwencjonalną.

Zgłaszane prace muszą zostać przedstawione w formie plakatu w języku angielskim. Szablon plakatu można znaleźć na stronie Instytutu Francuskiego w Polsce.

W ramach konkursu zostaną wyłonione dwa najlepsze plakaty. Ich autorzy otrzymają następujące nagrody:

- I nagroda - sfinansowanie pobytu naukowego we Francji, sfinansowanie dodatkowej podróży w dowolnym celu na trasie Polska - Francja - Polska do kwoty 2 000 euro,
- II nagroda - sfinansowanie pobytu naukowego we Francji do kwoty 1 500 euro.

Autorzy zwycięskich prac odbiorą nagrody podczas uroczystego wręczenia nagród, które odbędzie się 29 maja 2014 r. w ambasadzie Francji. Prace zostaną także zaprezentowane na francuskim stoisku podczas pikniku naukowego, który odbędzie się na Stadionie Narodowym w Warszawie 31 maja 2014 r.

Zgłoszenia należy przesyłać drogą mailową na adres nagrodamsc@institutfrancais.pl.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20726.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy