

[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

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



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy