

[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>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy