

[Akceptuje](#)

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](#)

FNP - ostatnia edycja programu stypendialnego

✘ 40 naukowców otrzymało stypendia konferencyjne przyznawane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Dzięki funduszom, na łączną kwotę 125 tysięcy złotych, wezmą oni udział w międzynarodowych konferencjach, sympozjach i kongresach. Rozstrzygnięta edycja

programu jest jednocześnie ostatnią.

Jak informuje FNP, w trzeciej w 2011 roku edycji konkursu rozpatrywano 131 wniosków. Nagrodzeni naukowcy wyjadą m.in. do USA, Hiszpanii, Niemiec, Rosji, Francji, Włoch, Szwajcarii, Kanady, Nowej Zelandii, Chin, Australii.

Najwyższe dofinansowanie - 7,5 tys. zł - otrzymał Marcin Krzywkowski z Politechniki Gdańskiej, który wyjedzie do Australii. Kolejne pod względem wysokości stypendium wyniosło 6 tysięcy złotych. Troje laureatów otrzymało zaś wsparcie powyżej 5 tysięcy złotych.

Program skierowany był do osób, które chciały wygłosić na konferencji zaaprobowany przez organizatorów referat, komunikat lub przedstawić plakat, jednocześnie zaś miały udokumentowany dorobek naukowy w dziedzinie odpowiadającej tematycznie konferencji. Musiały być pracownikami lub doktorantami w krajowej szkole wyższej lub innej instytucji prowadzącej badania naukowe.

Stypendia konferencyjne przyznawane były od 2001 r. Program stypendiów konferencyjnych Fundacja realizowała we współpracy z Towarzystwem Naukowym Warszawskim.

Źródło: www.naukapolska.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11977.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 podczzerwieni](#) [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