

### [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](#)  
[Przetargi](#) [Kontakt](#)



**Laboratoria.net**  
**Innowacje Nauka**  
**Technologie**



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Stypendia na prowadzenie badań w Japonii

**Do 31 sierpnia 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach programu stypendialnego Matsumae international foundation fellowship program. Konkurs skierowany jest do osób ze stopniem doktora, które chcą przeprowadzić badania naukowe w Japonii.**

Zgodnie z informacjami organizatorów pobyt badawczy w Japonii może trwać od 3 do 6 miesięcy. Przyznanych zostanie ok. 20 stypendiów.

Wnioskodawca musi spełniać następujące wymagania:

- wiek poniżej 49 lat;
- znajomość języka angielskiego lub japońskiego umożliwiającą komunikację i prowadzenie badań;
- stopień naukowy doktora;
- ugruntowana pozycja naukowa w swoim kraju oraz zadeklarowany powrót do kraju macierzystego po zakończeniu stypendium;
- brak wcześniejszego pobytu w Japonii.

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Preferowane będą wnioski dotyczące badań z zakresu nauk przyrodniczych, inżynierii oraz medycyny.

[Strona internetowa Matsumae international foundation fellowship program](#)

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<http://laboratoria.net/edukacja/27087.html>

**Informacje dnia:** [Polskie instytuty otwarte na zagraniczną współpracę Bieganie to również trening psychiki](#) [Analiza genomu grzybów dla skuteczniejszej terapii](#) [Mało prawdopodobne, że odkryjemy nieznane pierwiastki](#) [Krawcy widzą najlepiej](#) [Polski przemysł szuka innowacyjnych rozwiązań](#) [Polskie instytuty otwarte na zagraniczną współpracę Bieganie to również trening psychiki](#) [Analiza genomu grzybów dla skuteczniejszej terapii](#) [Mało prawdopodobne, że odkryjemy nieznane pierwiastki](#) [Krawcy widzą najlepiej](#) [Polski przemysł szuka innowacyjnych rozwiązań](#) [Polskie instytuty otwarte na zagraniczną współpracę Bieganie to również trening psychiki](#) [Analiza genomu grzybów dla skuteczniejszej terapii](#) [Mało prawdopodobne, że odkryjemy nieznane pierwiastki](#) [Krawcy widzą najlepiej](#) [Polski przemysł szuka innowacyjnych rozwiązań](#)

**Partnerzy**