

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

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

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Stypendia na udział w Międzynarodowym Kongresie Astronautycznym



Do 6 lutego 2015 r. można ubiegać się o stypendia na

udział w Międzynarodowym Kongresie Astronautycznym w Jerozolimie. Międzynarodowa Federacja Astronautyczna wybierze czternaście osób, które będą miały zapewniony bezpłatny udział w kongresie, a także zagwarantowane koszty przelotu w obie strony, pobytu i wyżywienia w Jerozolimie oraz pomoc w otrzymaniu wizy.

O stypendium może ubiegać się młoda kadra pracownicza i menedżerska oraz pracownicy naukowcy w wieku od 21 do 35 lat.

Obszar zainteresowań naukowych wnioskodawców powinien dotyczyć następujących zagadnień:

- astronautyka;
- astronomia;
- prawo kosmiczne;
- bezpieczeństwo;
- obronność;
- technologie kosmiczne.

W celu zgłoszenia udziału w kongresie należy wypełnić [wniosek aplikacyjny - kliknij!](#)

[Strona internetowa Międzynarodowego Kongresu Astronautycznego w Jerozolimie](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/22863.html>

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](#)

Partnerzy