

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

ESA: stypendia dla doktorów



Do 1 października 2015 r. można składać wnioski

w ramach ESA Research Fellowships in Space Science. Konkurs adresowany jest do młodych doktorów, którzy chcieliby prowadzić badania w jednej z agend Europejskiej Agencji Kosmicznej. W ramach konkursu uzyskać można dwuletnie stypendium, podczas którego stypendysta będzie prowadził badania razem z badaczami ESA.

Wnioski mogą składać osoby, które spełniają następujące warunki:

- obywatelstwo kraju członkowskiego ESA (w tym Polska);
- stopień naukowy doktora;
- preferencyjne traktowania osoby, która uzyskała stopień doktora nie wcześniej niż pięć lat przed złożeniem wniosku.

Osoby, które zostaną zakwalifikowane do otrzymania stypendium, mają zapewnione następujące świadczenia:

- miesięczne wynagrodzenie na poziomie ok. **2 500 euro**;
- pokrycie kosztów zagospodarowania;
- pokrycie kosztów podróży między miejscem zamieszkania, a miejscem odbywania stypendium;
- ubezpieczenie zdrowotne;
- pokrycie kosztów wizyt studyjnych i udziału w konferencjach naukowych.

Stypendia realizowane są w ośrodkach ESA w Holandii i Hiszpanii.

[Strona internetowa ESA Research Fellowships in Space Science](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/24035.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy