

[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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

Studenci z Polski mogą wziąć udział w praktykach organizowanych przez ESA

Europejska Agencja Kosmiczna (European Space Agency - ESA) przygotowała program praktyk, w którym mogą wziąć udział także studenci z Polski. Wśród propozycji tematów są takie, które mogą zainteresować młodych astronomów, fizyków, jak i przyszłych inżynierów.

"Praktyki w Europejskim Centrum Astronomicznym ESA to doskonała okazja na zdobycie doświadczenia zawodowego podczas pracy przy projektach Europejskiej Agencji Kosmicznej" - zapewnia Mateusz Wolski, ekspert z Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów (PIAP) w Warszawie i koordynator Konsultacji Społecznych Planu Działań na Rzecz Rozwoju Technologii Kosmicznych i Wykorzystania Systemów Satelitarnych w Polsce.

Program organizowany przez ESA jest skierowany do studentów ostatnich lat i absolwentów m.in. astronomii i fizyki oraz studiów technicznych.

Na liście proponowanych tematów praktyk znajduje się ponad dwadzieścia pozycji, które obejmują zagadnienia takie jak analiza danych z kosmicznego teleskopu XMM-Newton czy planowanie

sekwencji pomiarów wykonywanych podczas trwającej już misji Venus Express, a także projektowanie przyrządów dla przyszłych bezzałogowych lotów badawczych przygotowywanych przez ESA.

"Praktyki w ESA są możliwe dzięki rozpoczętemu w ubiegłym roku procesowi przystąpienia Polski do Agencji. Pełna integracja otworzy wiele kolejnych możliwości szkolenia dla młodych naukowców i inżynierów z naszego kraju" - wyjaśnia Wolski. "Będą to między innymi program tzw. post-docków i rocznych staży przemysłowych" - dodaje ekspert PIAP.

Polscy studenci mogą zgłaszać się na praktyki ESA **do 5 lutego**.

Szczegóły dotyczącego programu można znaleźć pod adresem:
<http://www.sciops.esa.int/index.php?project=ESACTRAINEES>,
po kliknięciu w zakładkę "Training Opportunities".

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/12356.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy