

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Ruszył program stażowy Amgen Scholars



**Polscy studenci mają szansę na staże badawcze na najlepszych ośrodkach badawczych w Europie. W siódmej edycji programu Amgen Scholars mogą prowadzić badania np. na Uniwersytecie Cambridge czy Instytucie Karolinska w Sztokholmie. Wnioski można przysłać do 2 lutego 2015 roku.**

Program jest inicjatywą Fundacji Amgen we współpracy z wiodącymi placówkami naukowymi w Europie, USA i Japonii. Latem każdego roku grupa najzdolniejszych studentów nauk przyrodniczych wyjeżdża na dwumiesięczny, intensywny staż badawczy. W tym roku polscy studenci do wyboru mają jedną z pięciu placówek: Uniwersytet Cambridge, Instytut Karolinska w Sztokholmie, Uniwersytet Ludwiga Maximiliana w Monachium, Instytut Pasteura w Paryżu lub Politechnikę Federalną w Zurychu.

Program adresowany jest do osób ambitnych i utalentowanych, które chciałyby rozwijać swoje umiejętności, a w przyszłości rozpocząć studia doktoranckie. Wnioski aplikacyjne mogą składać studenci: medycyny, farmacji, biologii, biotechnologii, bioinżynierii, chemii oraz pokrewnych kierunków, mogący pochwalić się dobrymi wynikami w nauce.

Jak podkreślają uczestnicy programu, daje on wyjątkową możliwość zdobycia doświadczenia w pracy w laboratorium, przy prowadzeniu własnego projektu badawczego, pod okiem doświadczonych naukowców i autorytetów. Pozwala poznać standardy pracy na światowej klasy uczelniach, gdzie prowadzone są badania nad najbardziej aktualnymi problemami nauki.

„Program otworzył mi oczy na to, jak wielki wpływ na jakość wyników pracy ma empiryczne podejście do uprawiania nauki” - mówi Jakub Czuchnowski, który odbył staż w sztokholmskim Instytucie Karolinska.

Uczestniczka stażu w Instytucie Karolinska, a obecnie doktorantka na tej uczelni Anna Lewandowska podkreśla, że cennym rezultatem programu są zdobyte kontakty. Dzięki nim, przyszli badacze mają okazję zbudować załazek własnej sieci. „Nawiązane podczas wyjazdu przyjaźnie to kapitał na całą przyszłą karierę naukową” - zaznacza Lewandowska.

Program jest również okazją do ukierunkowania zainteresowań badawczych i punktem wyjścia do kontynuowania kariery akademickiej lub wykorzystania umiejętności w pracy dla innowacyjnych sektorów gospodarki. „Dzięki Amgen Scholars mogłem otrzymać późniejsze stypendia oraz dostać się na studia doktoranckie” - podsumowuje Paweł Kozielowicz, absolwent programu na Uniwersytecie Ludwiga Maximiliana, obecnie doktorant w dziedzinie medycyny.

Osoby, które chcą wziąć udział w programie, mogą aplikować za pośrednictwem serwisu <http://amgenscholars.eu/europe-program#host-institutions>. Po wyborze uczelni, aplikant zostanie przeniesiony bezpośrednio na jej stronę, gdzie może dokonać zgłoszenia. Każda uczelnia ocenia kandydata według określonych przez siebie kryteriów. Nabór wniosków trwa do 2 lutego 2015 roku.

Program powstał w 2006 roku w USA, od 2009 roku działa także w Europie, a od tegorocznej edycji - także w Japonii. Do tej pory wzięło w nim udział ponad 1800 osób.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/22585.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**