

### [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](#) > [Konkursy i granty](#)

## Amgen Scholars - szansa na karierę naukową na prestiżowych uczelniach

Studenci z Polski mają szansę na udział w międzynarodowym programie stypendiów naukowych na jednej z trzech najlepszych uczelni wyższych w Europie: Uniwersytecie Cambridge (Wielka Brytania), Instytucie Karolinska (Szwecja) oraz Uniwersytecie Ludwiga Maximiliana (Niemcy). Już 1 listopada rusza nabór do IV edycji Programu Amgen Scholars. Program ten daje szansę uzdolnionej młodzieży na rozpoczęcie kariery naukowej w najlepszych laboratoriach badawczych na świecie.

PATRONI HONOROWI

Ministerstwo Zdrowia

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego



# Odkryj swój potencjał

Amgen Scholars | Studencki Program naukowy - badawczy z zakresu nauk ścisłych i biotechnologii

Uczelnie partnerskie w Europie:

- Institut Karolinska Szwecja
- Universität Ludwig Maximilians in München Niemcy
- University of Cambridge Wielka Brytania

Partner:

PKA Poland

AMGEN

Program Amgen Scholars umożliwia studentom zdobycie praktycznego doświadczenia naukowego na jednej z najlepszych europejskich uczelni wyższych.



Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z Europejskim Centrum Koordynacji dla stypendystów Amgen, dzwoniąc pod nr +44 (0)1223 747459 lub pisząc na adres: [asp-enquiries@biomed.cam.ac.uk](mailto:asp-enquiries@biomed.cam.ac.uk).

[www.amgenscholars.eu](http://www.amgenscholars.eu)

Współpracownicy: Wyszczepka, NekeoPlex, Centrum Nauki i Kultury, 21

Amgen Scholars to jeden z nielicznych tego typu programów na świecie, który już podczas studiów daje możliwość prowadzenia projektów badawczych w międzynarodowym środowisku. Program rozpoczęto w 2006 roku w Stanach Zjednoczonych, a w 2009 roku został on rozszerzony na Europę. Jego celem jest umożliwienie studentom zdobywanie praktycznych doświadczeń badawczych pod opieką najbardziej utytułowanych naukowców. Program ten daje unikalną szansę na rozpoczęcie kariery naukowej w jednym z wybranych obszarów.

W tym roku Program został ponownie objęty honorowym patronatem przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz przez Ministerstwo Zdrowia.

- W wielu krajach Europy studenci mają ograniczone możliwości w dziedzinie badań naukowych. Współpraca z Fundacją Amgen pozwala nam zaoferować najzdolniejszym studentom wyjątkowy letni Program badawczy, który ma na celu zainspirowanie ich do rozpoczęcia kariery naukowej - powiedział profesor John Rallison, rektor ds. dydaktyki na Uniwersytecie Cambridge.

W zeszłorocznej edycji Programu wzięło udział 74 studentów, reprezentujących 39 europejskich uczelni wyższych z 16 krajów. Wśród nich znalazło się sześciu studentów z Polski. Od startu europejskiej edycji Programu Polacy są jedną z najliczniejszych narodowości wśród osób aplikujących do Programu i wśród jego uczestników. Wielu z nich kontynuuje swoją karierę naukową, na jednym z uniwersytetów biorących udział w Programie.

Dzięki budżetowi wynoszącemu ponad 34 mln. Dolarów Program Amgen Sholars znajduje się w czołówce inicjatyw z tego obszaru. Uczestnicy Programu nie ponoszą żadnych kosztów związanych z udziałem w Programie. Dlatego też jedynymi kryteriami decydującymi o udziale w Programie są umiejętności, wiedza i zaangażowanie.

Każdego roku liczba aplikujących do Programu systematycznie się zwiększa. W 2011 roku do edycji europejskiej aplikowało ponad dwukrotnie więcej osób niż podczas pierwszej edycji Programu.

Dotychczas w Programie wzięło udział ponad 1200 osób z całego świata.

O udział w europejskim Programie Amgen Scholars mogą ubiegać się osoby, które studiują kierunki ścisłe, m.in.: medycynę, chemię, farmację, biotechnologię czy bioinżynierię, na jednej z europejskich uczelni wyższych. Program skierowany jest do studentów którzy nie uzyskali jeszcze tytułu magistra lub licencjata mających bardzo Dobre wyniki w nauce i planują kontynuować naukę na studiach doktoranckich.

Warunkiem udziału jest zgłoszenie swojej aplikacji do jednej z uczelni biorących udział w Programie. Każda z nich ma własny system oceny kandydatów, przy czym warunkiem wspólnym jest wypełnienie formularza aplikacyjnego on-line na stronie: [www.amgenscholars.eu](http://www.amgenscholars.eu) oraz przesłanie krótkiego eseju o sobie i dotychczasowych osiągnięciach. Termin przyjmowania aplikacji upływa na początku lutego 2012 roku.

## Fundacja Amgen

Celem Fundacji Amgen ([www.amgen.com/citizenship/overview.html](http://www.amgen.com/citizenship/overview.html)) jest: poprawa edukacji w zakresie nauk ścisłych, zwiększenie dostępu pacjentów do wysokiej jakości opieki medycznej oraz wspieranie społeczności, w których mieszkają i pracują pracownicy Amgen. Od 1991 roku Fundacja przekazała ponad 140 milionów dolarów w ramach stypendiów dla organizacji non-profit w Stanach Zjednoczonych i w Europie. W tym roku fundacja obchodzi 20-lecie swojej działalności.

Więcej informacji o Programie:

Europejskie Centrum Koordynacyjne: +44 (0)1223 747459

[asp-enquiries@biomed.cam.ac.uk](mailto:asp-enquiries@biomed.cam.ac.uk)

[www.amgenscholars.eu](http://www.amgenscholars.eu)

[www.amgen.pl](http://www.amgen.pl)

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12025.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## Partnerzy