

### [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](#)

## Laureaci Top 500 Innovators wyruszają na staż do prestiżowych uczelni



**80 laureatów III edycji Top 500 Innovators wyruszy w październiku na dwumiesięczny staż do jednych z najlepszych uczelni na świecie - Stanford University i University of California w Berkeley w USA.**

Z laureatami w poniedziałek spotkała się w Warszawie prof. Maria Elżbieta Orłowska, wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego. Wspólnie z radcą ds. polityczno-ekonomicznych ambasady USA w Warszawie Johnem P. Schuttem wręczyła młodym badaczom promesy wyjazdowe.

„Program Top 500 jest dowodem na to, że konsekwentnie inwestujemy w polską naukę i ludzi, którzy chcą ją zmieniać” - mówiła prof. Orłowska. Zeszłoroczna laureatka programu dr Małgorzata Kęsik-Brodacka powiedziała, że absolwenci programu działają w Polsko-Amerykańskim Hubie Innowacyjności i współpracują z ośrodkami w Dolinie Krzemowej. Program Hub Innovation uruchomiono w Palo Alto, sercu Doliny Krzemowej. Jego celem stanie się akceleratorem dla młodych polskich firm w zdobywaniu światowych rynków.

„To dzięki ich inicjatywie zostało otwarte w Polsce przedstawicielstwo Plug and Play Techcenter, które poszukuje innowacyjnych start-upów z dziedziny ICT zainteresowanych wyjazdem do Doliny Krzemowej i udziałem w programie Plug and Play, skierowanym do firm spoza USA” - dodała Kęsik-Brodacka.

40 młodych naukowców rozpocznie zajęcia w Center for Executive Education w University of California w Berkeley 7 października. Dwa tygodnie później w Stanford University staże rozpocznie druga, również 40-osobowa grupa laureatów.

O miejsca w trzeciej edycji rządowego programu konkurowało łącznie 495 kandydatów z uczelni, instytutów badawczych, instytutów Polskiej Akademii Nauk i centrów transferu technologii z całej Polski. W konkursie wyłoniono 160 finalistów trzeciej edycji. 80 z nich odbyło już staże w Stanford University i University of California w Berkeley wiosną 2013 r.

Top 500 Innovators to największy rządowy program wspierania innowacyjności w nauce; jego budżet sięga 35 mln zł. Do końca 2015 r. planowany jest wyjazd w sumie 500 polskich naukowców i pracowników centrów transferu technologii na staże i szkolenia zagraniczne do ośrodków naukowych i badawczych z czołówki rankingu szanghajskiego (Academic Ranking of World Universities).

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

**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**