

[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

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu 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 zaśnieściu 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 zaśnieściu 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