

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Młodzi polscy naukowcy ruszają na podbój Doliny Krzemowej

Kolejna grupa 40 laureatów III edycji „Top 500 Innovators” już 27 maja wyruszy na dwumiesięczny staż do University of California w Berkeley w USA - jednej z najlepszych uczelni na świecie.



Ze zwycięzcami kolejnej odsłony programu „TOP 500 Innovators – Science, Management, Commercialization” spotkała się dziś w siedzibie resortu nauki wiceminister nauki prof. Maria Elżbieta Orłowska. Wraz Stephenem Mullem, Ambasadorem Stanów Zjednoczonych, wręczyła młodym badaczom promesy wyjazdowe.

*- Uczestnicy poprzednich edycji Top 500 zdobyli cenną wiedzę i umiejętności, a do Polski wrócili pełni pozytywnej energii, dzięki której realizują swoje pomysły i współpracują w ramach Stowarzyszenia TOP 500 Innovatros. Mam nadzieję, że państwo wrócić z równie pozytywnym nastawieniem, otwartością i odwagą, które ułatwią wam start w biznesie* – mówiła prof. Maria Elżbieta Orłowska, wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego.

Pierwsza 40-osobowa grupa zwycięzców tegorocznej edycji Top 500 Innovators wyjechała już w kwietniu do Stanford Uniwieristy. Kolejne dwie wyruszą do Stanów Zjednoczonych jesienią tego roku.

*- Stany Zjednoczone i Polska są partnerami w innowacyjności, a program Top 500 jest najlepszym świadectwem tego sojuszu. Jesteśmy dumni ze współpracy z ministerstwem nauki. To dla nas wielki zaszczyt, że wybieracie państwo amerykańskie uczelnie* – mówił Stephen Mull, Ambasador Stanów Zjednoczonych w Polsce. Pan Ambasador podkreślał w swoim wystąpieniu jak niezwykłym miejscem jest University of California w Berkeley . *- Dolina Krzemowa skupia przedsiębiorców i naukowców tworzących platformę współpracy. Jej rezultaty nadają ton dynamice wzrostu gospodarczego w Ameryce i na całym świecie* –przekonywał Stephen Mull.

O miejsce w kolejnej edycji rządowego programu konkurowało 376 kandydatów z uczelni, instytutów badawczych, instytutów Polskiej Akademii Nauk i centrów transferu technologii z całej Polski. W postępowaniu konkursowym wyłonionych zostało już 116 finalistów trzeciej edycji „Top 500 Innovators”, reprezentujących 63 instytucje naukowe z całej Polski.

*- Jesteśmy dumni, że możemy uczestniczyć w tym prestiżowym programie. Daje nam niepowtarzalną szansę rozwoju kreatywności, innowacyjności i przełożenia realizowanych przez nas badań na sukcesy biznesowe. Mam nadzieję, że będziemy początkiem komercjalizacyjnej rewolucji w polskich ośrodkach akademickich* – mówił Maciej Kopczyński, laureat tegorocznej edycji programu TOP 500.

Laureaci poprzednich dwóch edycji TOP 500 po powrocie do Polski założyli stowarzyszenie promujące innowacyjne rozwiązania w nauce i wspierające ośrodki akademickie w udanych wdrożeniach wyników prac badawczych.

- To niezwykła przygoda intelektualna. Kursy, w których będziecie uczestniczyć mają formę interaktywnych seminariów. Nic na Top 500 nie jest przypadkowe. Jesteście częścią przemyślanego procesu uświadamiającego wam, jak ważna jest m.in. współpraca w grupach czy umiejętność prototypowania - podkreślała Katarzyna Walczyk ze Stowarzyszenia TOP 500 Innovators.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/17874.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**