

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Top 500: nabór do drugiej edycji

**W programie stażowo-szkoleniowym na najlepszych uczelniach świata mogą wziąć udział najlepsi polscy badacze. Od 16 stycznia do 10 lutego potrwa nabór do drugiej edycji programu Top 500 Innovators Science - Management - Commercialization.**

W ramach programu Top 500, do 2015 r. na 2-miesięczne staże i szkolenia zagraniczne do najlepszych światowych uczelni, m.in. Stanford University, czy Massachusetts Institute of Technology, wyjedzie łącznie pół tysiąca polskich naukowców. Szkolenia będą dotyczyły współpracy nauki z gospodarką, zarządzaniu badaniami naukowymi czy komercjalizacji wyników badań.

Uczestnicy programu będą mogli przyjrzeć się działaniu zagranicznych firm, w których istotną rolę odgrywa komercjalizacja wyników badań, spotkać się z przedsiębiorcami i przedstawicielami venture

capital oraz zweryfikować i wzbogacić swoje pomysły na przedmiot i sposób prowadzenia badań naukowych.

W programie mogą brać udział pracownicy naukowcy lub badawczy prowadzący badania w obszarze nauk: ścisłych, przyrodniczych, technicznych, rolniczych, leśnych, weterynaryjnych, medycznych, nauk o zdrowiu lub nauk o kulturze fizycznej oraz pracownicy centrów transferu technologii, zajmujący się komercjalizacją wyników badań i transferem technologii.

W rekrutacji w roku 2012 zostanie wybranych 120 uczestników projektu, którzy na szkolenia wyjadą w 3 grupach po 40 osób.

Pierwsza edycja programu, w której uczestniczyło 40 naukowców i pracowników centrów transferu technologii, odbyła się w Stanford University w USA i trwała od października do grudnia 2011 r. Warsztaty, seminaria i wykłady, prowadzone przez praktyków z doświadczeniem w sektorach nauki i biznesu, były poświęcone m.in. myśleniu projektowemu, kulturze prototypowania, wprowadzaniu innowacji w organizacji, ewaluacji technologii, własności intelektualnej, pozyskiwaniu finansowania zewnętrznego i komercjalizacji wyników badań. Uczestnicy programu odbyli spotkania z przedstawicielami venture capital i inwestorami. W programie znalazły się wizyty studyjne w takich firmach jak Google, NASA, Cisco, Aruba Networks, Genentech i SLAC. Na zakończenie projektu uczestnicy prezentowali przygotowane przez siebie biznesplany przed zgromadzonymi przedstawicielami venture capital.

Przyjmowanie zgłoszeń do programu będzie prowadzone wyłącznie drogą elektroniczną i potrwa od 16 stycznia do 10 lutego 2012 r. Formularz aplikacyjny zostanie udostępniony 16 stycznia 2012 r. Informacje dotyczące rekrutacji znajdują się w regulaminie rekrutacji.

Program jest w całości finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/12401.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**