

[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://laboratoria.net/edukacja/12401.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy