

[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](#)

Weź udział w programie "Top 500 Innovators Science - Management - Commercialization"!

Program "Top 500 Innovators Science - Management - Commercialization" adresowany jest do pracowników naukowych lub badawczych polskich jednostek naukowych oraz pracowników centrów transferu technologii, którzy mogą wziąć udział w dwumiesięcznym programie stażowo-szkoleniowym w najlepszych ośrodkach naukowych na świecie. Z planów ministerstwa wynika, że do końca 2015 roku w projekcie udział weźmie około 500 polskich naukowców.



W tegorocznej edycji programu przygotowano miejsce dla 120 uczestników. W rekrutacji mogą wziąć udział pracownicy naukowcy i badawczy, którzy prowadzą badania w obszarze nauk ścisłych, przyrodniczych, technicznych, rolniczych, leśnych, weterynaryjnych, medycznych, nauk o zdrowiu lub nauk o kulturze fizycznej oraz pracownicy centrów transferu technologii, zajmujących się komercjalizacją wyników badań. Rządowy program poszerzony został o osoby z tytułem zawodowym magistra.

Najważniejsze założenia programu:

- szkolenia trwają 2 miesiące i planowane są w terminach: kwiecień – czerwiec i październik – grudzień w 3 grupach po 40 osób,
- tematyka szkoleń oscylować będzie wokół współpracy nauki z gospodarką; zarządzaniu badaniami naukowymi; komercjalizacja wyników badań,
- ministerstwo finansuje koszty szkoleń, przelotu, zakwaterowania, wyżywienia, ubezpieczeń i wiz oraz przyznaje uczestnikom zryczałtowane diety wyjazdowe na dodatkowe koszty utrzymania podczas wyjazdu,
- 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,
- ministerstwo zorganizuje dla uczestników programu w latach 2012-2015 działania wspierające ich aktywność w zakresie innowacji, transferu technologii i komercjalizacji wyników badań oraz będzie wspierać inicjatywy uczestników w tych obszarach.

Zgłoszenia przyjmowane są w formie elektronicznej za pośrednictwem formularza aplikacyjnego, znajdującego się na stronie internetowej resortu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/12730.html>

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