

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Naukowiec w biznesie - cykl szkoleniowo-warsztatowy dla pracowników sektora B+R



INVESTIN Fundusz Zaawansowanych Technologii, rozwijający i komercjalizujący projekty zaawansowanych technologii oraz firma Assign Clinical Research Poland Sp. z o.o., działająca w obszarze badań klinicznych, przygotowały serię bezpłatnych szkoleń i warsztatów z zakresu prowadzenia badań naukowych i komercjalizacji ich wyników.

Projekt skierowany jest do pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych z dziedzin medycyny i biotechnologii, pracujących na uczelniach, w instytutach naukowych i badawczych lub w jednostkach tworzących konsorcja naukowe. Działania projektowe obejmują teren całej Polski.

Zakres tematyczny szkoleń:

I cykl: Rozwój i zarządzanie produktami innowacyjnymi w obszarze nauk medycznych

II cykl: Badania prekliniczne i kliniczne omówione na przykładzie projektów naukowych

III cykl: Komercjalizacja produktów biotechnologicznych i medycznych w projekcie naukowym

Zakres tematyczny warsztatów:

I dzień: Komercjalizacja i ochrona patentowa z punktu widzenia biznesu

II dzień: Zarządzanie projektami badawczymi

Warsztaty zakończą się panelem dyskusyjnym, stanowiącym podsumowanie zagadnień poruszanych podczas zajęć.

Harmonogram realizacji szkoleń:

Warszawa gr I

Cykl szkoleń - 25-26 sierpień 2012

Cykl szkoleń - 29-30 wrzesień 2012

Cykl szkoleń - 27-28 październik 2012

Kraków

Cykl szkoleń - 20-21 październik 2012

Cykl szkoleń - 24-25 listopad 2012

Cykl szkoleń - 15-16 grudzień 2012

Wrocław

Cykl szkoleń - 08-09 grudzień 2012

Cykl szkoleń - 26-27 styczeń 2013

Cykl szkoleń - 23-24 luty 2013

Poznań

Cykl szkoleń - 16-17 luty 2013

Cykl szkoleń - 30-31 marzec 2013

Cykl szkoleń - 27-28 kwiecień 2013

Gdańsk

Cykl szkoleń - 13-14 kwiecień 2013

Cykl szkoleń - 11-12 maj 2013

Cykl szkoleń - 25-26 maj 2013

Warszawa gr II

Cykl szkoleń - 08-09 czerwiec 2013

Cykl szkoleń - 22-23 czerwiec 2013

Cykl szkoleń - 06-07 lipiec 2013

Harmonogram realizacji warsztatu:

Warszawa

Warsztaty - 14-15 wrzesień 2013

Udział w programie jest bezpłatny, ilość miejsc ograniczona.

O udziale w Projekcie decyduje pozytywna weryfikacja Formularza rekrutacyjnego i kolejność nadesłania dokumentacji zgłoszeniowej. Wszyscy Uczestnicy otrzymają Certyfikat, poświadczający udział w szkoleniach.

W przypadku przystąpienia do projektu Uczestników zamieszkujących miejscowości inne niż te, w których odbędą się szkolenia, zwracamy koszty przejazdu. W przypadku udziału Uczestników w warsztatach zwracamy koszty przejazdu i zakwaterowania.

Szczegółowe informacje można odnaleźć na stornie projektu: www.biobiznes.investin.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14170.html>

Informacje dnia: [Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami Napoje izotoniczne](#) [Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami Napoje izotoniczne](#) [Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami Napoje izotoniczne](#)

Partnerzy