

### [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](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Badania kliniczne i komercjalizacja produktów biotechnologicznych - szkolenia**

**„Naukowiec w biznesie” - cykl szkoleniowo-warsztatowy dla pracowników sektora B+R organizowany przez INVESTIN Fundusz Zaawansowanych Technologii, komercjalizujący projekty technologiczne oraz firma Assign Clinical Research Poland Sp. z o.o., działająca**

**w obszarze badań klinicznych, przygotowały serię bezpłatnych spotkań dotyczących 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 szkoleń:

Warszawa: sierpień – październik 2012

Kraków: październik – grudzień 2012

Wrocław: grudzień 2012 – luty 2013

Poznań: luty – kwiecień 2013

Gdańsk: kwiecień – maj 2013

Warszawa: czerwiec – lipiec 2013

Warsztaty: Warszawa: 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.

Szczegółowe informacje można odnaleźć w załączniku lub na stornie projektu:  
[www.biobiznes.investin.pl](http://www.biobiznes.investin.pl)

Szczegółowych informacji udziela:

Ewa Zborowska, Tel. +48 784 027 457, e.zborowska@investin.pl

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15042.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**