

### [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](#)

## Ogólnopolski projekt pt.: „Kreatorzy innowacji”



Zapraszamy kreatywnych naukowców z Dolnego Śląska, pracowników naukowych zainteresowanych komercjalizacją swoich badań zatrudnionych w szkołach wyższych, instytutach badawczych, instytutach naukowych PAN, konsorcjach naukowych (z wyłączeniem przedsiębiorstw) do udziału w organizowanym przez InBIT Sp. z o.o ogólnopolskim projekcie, pt.: „Kreatorzy innowacji” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach

Działania 4.2. Rozwój kwalifikacji kadr systemu B+Ri wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym Program Operacyjny Kapitał Ludzki.

Cel projektu: wzrost wiedzy i umiejętności pracowników naukowych w zakresie realizowania projektów badawczo-naukowych. Projekt jest realizowany w sześciu największych miastach w Polsce.

**Bezpłatne szkolenia (126 godzin):**

- Ochrona własności intelektualnej - 21 godz.
- Pozyskiwanie funduszy na działalność badawczą - 21 godz.
- Komercjalizacja wyników badań (zajęcia w języku angielskim) - 35 godz.
- Metodyki zarządzania projektami - 14 godz.
- Zarządzanie ryzykiem w projekcie badawczym - 14 godz.
- Marketing i promocja wiedzy - 21 godz.

Ponadto, po zakończeniu szkoleń każdy uczestnik weźmie udział w 16 godz. warsztatach w Centrach Transferu Wiedzy celem uroczystego podsumowania projektu oraz zweryfikowania w praktyce poznanych modeli zarządzania projektami B + R.

- podczas szkoleń eksperci pomogą w przygotowaniu Indywidualnych Strategii Wdrażania Projektów Badawczo-Rozwojowych,
- uczestnicy otrzymują Certyfikat „Ekspert ds. projektów badawczo-rozwojowych”, komplet materiałów piśmienniczych, USB z materiałami szkoleniowymi, zestaw podręczników (5), wyżywienie. Podczas warsztatów zostaną zapewnione noclegi w hotelu oraz zwrot kosztów dojazdu.

Zgłoszenia wyłącznie na formularzu zgłoszeniowym dostępnym na stronie projektu: [www.kreatorzy.inbit.pl](http://www.kreatorzy.inbit.pl) należy nadsyłać listownie bądź dostarczyć osobiście do biura regionalnego ul. Tęczowa 7, 53-601 Wrocław.

Informacje na stronie: [www.kreatorzy.inbit.pl](http://www.kreatorzy.inbit.pl) lub pod numerem telefonu: 71 717 11 19.

**Osoba do kontaktu:**

Dorota Anna Kowalska

e-mail: [dorota.kowalska@inbit.pl](mailto:dorota.kowalska@inbit.pl)

Do 30 kwietnia 2013 r. potrwa nabór do II GRUPY/WROCŁAW

Źródło: [www.umed.wroc.pl](http://www.umed.wroc.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17484.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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 Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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 Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## **Partnerzy**