

[Akceptuję](#)

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](#)

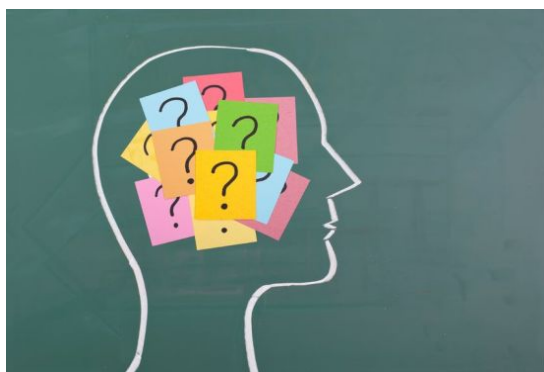
Newsletter

[zapisz się](#)



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

Projekt: Innowacje Przyszłością Regionu



Jeśli jesteś osobą, która ma ciekawy pomysł lub prowadzisz interesujące badania naukowe i potrzebujesz kompleksowej pomocy doradczej w procesie „od pomysłu do inwestycji” zgłoś się do nas!

Serdecznie zapraszamy do współpracy w ramach projektu pt. „PI Innowacje Przyszłością Regionu” realizowanego przez Fundację na Rzecz Budowy Społeczeństwa Opartego na Wiedzy "Nowe Media" w Olsztynie.

Dzięki wsparciu z Europejskiego Funduszu Społecznego udział w Projekcie jest całkowicie BEZPŁATNY, uczestnicy nie ponoszą żadnych kosztów z nim związanych. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

To propozycja dla:

- pracowników naukowych, naukowo-dydaktycznych;
- doktorantów;
- studentów;
- absolwentów z uczelni Warmii i Mazur

w okresie 12 miesięcy od daty ukończenia studiów.

Bezpłatne i kompleksowe wsparcie w postaci:

- oceny potencjału komercyjnego rezultatów pracy naukowej;
- opinii wyspecjalizowanych kancelarii prawnych;
- kontaktów z inwestorami zrzeszonymi w grupach European Business Angels Network oraz Polish Investment Fund.

Do zdobycia:

- profesjonalna dokumentacja przedsięwzięcia typu spin off/out przygotowana wspólnie z ekspertami;
- umiejętności prezentacji oraz negocjacji przedsięwzięcia przed potencjalnym inwestorem.

Zapraszamy do skorzystania również z bezpłatnego, profesjonalnego wsparcia, w istniejącym CENTRUM KOMPETENCJI SEED I START-UP na osiedlu Brzeziny, w którym udzielana jest pomoc z zakresu doradztwa związanego z preinkubacją przedsięwzięć innowacyjnych.

Szczegółowych informacji na temat Projektu oraz prowadzonej rekrutacji udziela Specjalistka rekrutacji

Agnieszka Matyjasek, e-mail: a.matyjasek@fnm.pl; tel.: 507 870 637

BIURO PROJEKTU "PI INNOWACJE PRZYSZŁOŚCIĄ REGIONU"

ul. Sosnkowskiego 47

10-693 Olsztyn

tel.: (89) 541 29 15, fax: (89) 535 91 44

e-mail: biuro@ipr.fnm.pl

CENTRUM KOMPETENCJI SEED I START-UP

ul. Wilamowskiego 14/1 (osiedle Brzeziny)

10-773 Olsztyn

tel.: (89) 533 10 19, tel.: 508 278 718

e-mail: ckss@ipr.fnm.pl

Wejdź na stronę Projektu i dowiedz się więcej: www.ipr.fnm.pl

Źródło: www.uwm.edu.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20358.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy