

### [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](#)

## Innowacje z Warmii i Mazur



Z końcem maja 2013 r. Fundacja na Rzecz Budowy Społeczeństwa Opartego na Wiedzy "Nowe Media" kończy Projekt "INNOWACJE z Warmii i Mazur". Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet VIII - Regionalne kadry gospodarki, Działanie 8.2 - Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.1 - Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

W ramach Projektu udało nam się zrekrutować 80 pomysłodawców z Warmii i Mazur, którzy mieli ciekawe i innowacyjne pomysły na biznes. Byli to naukowcy, doktoranci, studenci oraz absolwenci szkół wyższych z woj. warmińsko-mazurskiego. W ramach procesu rekrutacji każdy z kandydatów odbył rozmowę z psychologiem oraz ekspertem Due Dilligence. Psycholog badał predyspozycje kandydatów do prowadzenia z sukcesem własnego biznesu natomiast ekspert sprawdzał, na jakim etapie są prace badawcze, oceniał wiedzę nt. rynku, konkurencji itd. Kandydaci prezentowali takie dziedziny jak: biotechnologia, ochrona środowiska, nauki techniczne, matematyka czy prawo. Na tej podstawie - dzięki wsparciu i kompetencji ekspertów - z 80 - tki kandydatów wyłoniliśmy w ramach dwóch edycji 20 osób charakteryzujących się największym potencjałem biznesowym proponowanego przedsięwzięcia.

Dzięki uczestnictwu w Projekcie Uczestniczki i Uczestnicy mieli możliwość wyjazdu do najlepszych inkubatorów innowacyjności w Polsce ("Zainwestujmy w Innowacje - Inkubator Technologiczny w Lublinie", "Nickel Inkubator - wsparcie innowacyjnych pomysłów biznesowych" w Poznaniu), ale nie tylko.

Podczas tych wyjazdów Uczestnicy mogli zobaczyć, pod jakim kątem analizuje się pomysły, jakie branże i projekty mają największe szanse na dofinansowanie oraz jakie mogą być powody odniesienia sukcesu czy porażki podczas otwierania własnego biznesu, opartego na rozwiązaniach wywodzących się z działań przedsiębiorczości akademickiej.

Co ważniejsze, przez niespełna 200 godzin indywidualnego doradztwa Uczestnicy i Uczestniczki pracowały/li z analitykami finansowymi nad szczegółową dokumentacją typu spin off danego pomysłu oraz współpracowali

z prawnikiem, który oceniał stan prawny i możliwość komercjalizacji opracowanego przedsięwzięcia typu spin off; sprawdzał, które projekty są opatentowane, jak można je chronić i przede wszystkim czyją są własnością.

Dzięki temu zostały przygotowane profesjonalne oferty inwestorskie pomocne i niezbędne w dalszym staraniu się o uzyskanie kapitału załączkowego (seed) na rozwój swoich prac badawczych oraz dopracowanie pod kątem wprowadzenia ich w prawdziwie funkcjonujący rynek.

Przygotowane w toku intensywnych prac biznesplany (oferty inwestorskie) są swoistą wartością dodaną dla naukowców ze względu na możliwość udziału w wydarzeniach inwestycyjnych w całej Polsce tzw. pitching sessions, które służą łączeniu świata biznesu i nauki.

Następnym etapem było szkolenie z prezentacji i negocjacji pomysłu przed inwestorem prowadzone przez wykwalifikowanego praktyka, anioła biznesu zrzeszonego w sieci Lewiatan Business Angels, które miało na celu bezpośrednio przygotowanie pomysłodawców do spotkania z inwestorami.

Co więcej Uczestnicy odbyli również jednodniowe szkolenie Gender Mainstreaming dotyczące istotnych różnic między kobietami a mężczyznami w biznesie oraz środowisku naukowym.

Ostatnim etapem Projektu była autorska prezentacja proponowanego przedsięwzięcia biznesowego oraz rozmowa z potencjalnymi inwestorami w formie egzaminu końcowego w ramach Projektu - jak z popularnego na całym świecie programu Dragon's Den. Na koniec tego etapu każda z Uczestniczek i Uczestników otrzymała unikatowy certyfikat uczestnictwa w cyklu indywidualnego doradztwa i szkoleń oraz zaświadczenie udziału w Projekcie zgodne z wytycznymi Ministerstwa Edukacji Narodowej w sprawie uzyskiwania i uzupełniania przez osoby dorosłe wiedzy ogólnej, umiejętności kwalifikacji zawodowych w formach pozaszkolnych.

Ale to nie były jedyne korzyści płynące z udziału w Projekcie - Dzięki spotkaniom z potencjalnymi inwestorami i rozmowom kularowym kilku osobom/zespołom udało się pozyskać finansowanie na dalsze działania. W ramach działań prowadzonych w Projekcie powstały 4 start - up'y oparte na pomysłach akademickich z uczelni Warmii i Mazur, a kilka projektów jest w trakcie dalszych negocjacji.

Więcej informacji na naszej stronie internetowej [www.iwm.fnm.pl](http://www.iwm.fnm.pl)

Źródło: [www.e-biotechnologia.pl](http://www.e-biotechnologia.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18035.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**