

[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](#)

Polska technologia metatezy podbija świat



Polski start-up Apeiron Synthesis, wykorzystujący technologię metatezy do produkcji efektywnych i przyjaznych środowisku środków farmaceutycznych czy paliw, jako pierwsza europejska firma używająca tej technologii otworzyła oddział na terenie USA. Jej twórcą jest dr Michał Bieniek, laureat programu

INNOWATOR Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP).

Apeiron Synthesis to prywatna spółka z siedzibą we Wrocławiu, założona w 2009 roku m.in. przez dr. Michała Bieńka. Działalność firmy skupia się przede wszystkim na rozwoju oraz zastosowaniu innowacyjnych katalizatorów metatezy – technologii powszechnie już wykorzystywanej w produkcji bardziej efektywnych i przyjaznych dla środowiska środków farmaceutycznych, paliw, polimerów, barwników, związków zapachowych, aromatów.

Ekspansja firmy na amerykański rynek nastąpiła po tym, jak dr Michał Bieniek, dzięki wsparciu uzyskanemu w ramach projektu SKILLS Fundacji na rzecz Nauki Polskiej wziął udział w intensywnym tygodniowym programie szkoleniowym dla przedsiębiorców Ignite. Program prowadzi Centre for Entrepreneurial Learning (CfEL) w szkole Judge Business School Uniwersytetu w Cambridge.

Jest on skierowany do młodych i ambitnych przedsiębiorców oraz wynalazców, a dotyczy komercjalizacji wyników badań naukowych na potrzeby biznesu. Od 2011 roku, dzięki wsparciu finansowemu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, w programie Ignite wzięło udział 35 naukowców, badaczy i wynalazców z Polski.

Dr Bieniek ocenia, że program Ignite pomógł mu w realizacji biznesowych planów. "Doświadczenie wyniesione z programu dało mi, oprócz wyraźnie szerszego spojrzenia, także podstawowe wskazówki, jak wejść na światowe rynki. Rozwinąłem moje kontakty, zebrałem wskazówki i rady od doświadczonych przedsiębiorców oraz ekspertów. Ich pomoc okazała się nieoceniona w zakresie podejmowania strategicznych decyzji o tym, jak zachęcić nowych inwestorów czy też podpisywać umowy z klientami – mówi.

"Dr Bieniek to doskonały przykład tego, co mogą osiągnąć polscy przedsiębiorcy poprzez uczestnictwo w szkoleniach z zakresu umiejętności i wiedzy o przedsiębiorczości" – mówi specjalistka ds. komunikacji zewnętrznej w projekcie SKILLS FNP Katarzyna Pronobis.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21834.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy