

### [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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**