

[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](#)

Krakowski Park Technologiczny - porozumienie z Fraunhofer MOEZ



Wspólna realizacja przedsięwzięcia „AccelerApp_Poland” jest głównym punktem porozumienia, jakie w ostatnich dniach Krakowski Park Technologiczny podpisał z niemieckim Towarzystwem Fraunhofera MOEZ. To kolejna ważna inicjatywa KPT, mająca na celu zacieśnienie międzynarodowej współpracy.

Głównym założeniem programu „AccelerApp_Poland” jest wsparcie polskich innowacyjnych firm w dostępie do niemieckiego rynku oraz do tamtejszych instytucji inwestycyjnych, badawczych oraz doradczych.

- Nasi niemieccy partnerzy oferują polskim firmom intensywny program akceleracyjny, obejmujący warsztaty strategiczne, analizę oraz coaching, a także kontakty z potencjalnymi inwestorami w Niemczech. Całość realizowana jest podczas kilku sesji w siedzibie MOEZ w Lipsku. Program wart jest 28 tysięcy euro na firmę, ale istnieje możliwość pokrycia 100% tych kosztów przez NCBR w ramach inicjatywy GO_GLOBAL - tłumaczy Wojciech Przybylski, dyrektor działu rozwoju w KPT.

Fraunhofer MOEZ (Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa) to jeden z instytutów wchodzących w skład Towarzystwa Fraunhofera, będącego największą w Europie organizacją w obszarze badań stosowanych. Towarzystwo skupia obecnie ponad 80 ośrodków naukowo-badawczych w całych Niemczech. W instytutach Fraunhofera prowadzone są badania naukowe w m.in. takich dziedzinach jak: zdrowie, żywienie, środowisko, bezpieczeństwo, informacja i komunikacja, transport, energia oraz technologia produkcji.

Źródło: www.sse.krakow.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19557.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy