

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy