

[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](#)

Fraunhofer MOEZ uruchamia program akceleracyjny dla polskich innowatorów



Fraunhofer MOEZ, partner Narodowego Centrum Badań i Rozwoju przy realizacji przedsięwzięcia pn. GO_GLOABL.PL, uruchomił swój program akceleracyjny skierowany do innowacyjnych przedsiębiorców z Polski zainteresowanych uzyskaniem wsparcia w wejściu na wybrane rynki europejskie.

Fraunhofer MOEZ (Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa) jest jednym z instytutów wchodzących w skład Towarzystwa im. Fraunhofera, będącego największą w Europie organizacją w obszarze badań stosowanych. Towarzystwo skupia obecnie ponad 80 ośrodków naukowo-badawczych w Niemczech. W instytutach Fraunhofera prowadzone są badania naukowe w takich dziedzinach jak: zdrowie, żywienie, środowisko, bezpieczeństwo, informacja i komunikacja, transport, energia oraz technologia produkcji. Partnerami i zleceniodawcami badań są przedsiębiorstwa przemysłowe, usługowe oraz instytucje publiczne. Dzięki zawartemu porozumieniu Fraunhofer MOEZ pomoże polskim innowatorom w znalezieniu partnera biznesowego w Europie w najbliższej edycji programu GO_GLOBAL.PL.

GO_GLOBAL.PL to inicjatywa Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, której celem jest wsparcie przedsiębiorców w komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych na rynkach światowych. Przedsięwzięcie o budżecie 10 mln złotych pozwoli uzyskać dofinansowanie kosztów przygotowania strategii wejścia na rynki światowe, dopasowania innowacji do wymagań tego typu rynków oraz rozwoju i weryfikacji strategii w relacjach z potencjalnymi inwestorami. Program adresowany jest do firm rozwijających produkty lub usługi z branż wysokich i średnio-wysokich technologii. Obecnie trwa nabór do II edycji przedsięwzięcia, który zakończy się w dn. 25 czerwca br.

Przy realizacji przedsięwzięcia GO_GLOBAL.PL partnerami NCBR są także Polsko-Amerykańska Rada Współpracy (US-Polish Trade Council) oraz Plug and Play Tech Center, którzy posiadają swoje siedziby w Dolinie Krzemowej.

Koszty udziału w programach akcelerycyjnych Partnerów Centrum mogą zostać pokryte w ramach dofinansowania otrzymanego od Centrum.

Pod adresem accelerapp.com dostępne są szczegóły oferowanego przez Fraunhofer MOEZ programu akcelerycyjnego.

Źródło: www.pi.gov.pl <https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17894.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy