

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ruszyła kolejna edycja programu Go_Global.pl



W kwietniu rusza kolejny konkurs Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Go_Global.pl. Jego celem jest wsparcie w komercjalizacji na rynkach światowych wyników prac B+R polskich firm technologicznych. Budżet konkursu wynosi 8 mln złotych.

Go_Global.pl jest programem NCBR pozwalającym uzyskać dofinansowanie kosztów przygotowania strategii wejścia na rynki zagraniczne, później zaś rozwoju i weryfikacji tej strategii w relacjach z potencjalnymi inwestorami i partnerami biznesowymi. Adresowany jest do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw działających w sektorze wysokiej i średnio-wysokiej technologii.

Beneficjenci pierwszego konkursu Go_Global.pl podkreślają jego przystosowanie do potrzeb tego rodzaju przedsiębiorstw - przede wszystkim z uwagi na sporą elastyczność przy szczegółach projektów.

„GoGlobal.pl oferuje dużą dowolność w kwestii wyboru państwa, w którym realizowany będzie projekt” - powiedziała w rozmowie z PAP Technologie Katarzyna Michalak-Magda, prezes zarządu spółki PolTREG. „Przede wszystkim zaś przekazuje środki na coś, co często bywa niedofinansowane względem badań nad produktem: na profesjonalne doradztwo oraz na weryfikację wypracowanej strategii na docelowym rynku przez inwestorów lub potencjalnych klientów” - dodaje.

Spółka PolTREG została powołana w celu komercjalizacji metody służącej leczeniu cukrzycy typu 1 u dzieci z wykorzystaniem preparatu TREG, powstałego na bazie limfocytów T-regulatorowych. Jak tłumaczy Michalak-Magda, „za jej pomocą regulujemy naturalną reakcję obronną organizmu”. „Metoda czasem określana jest mianem +szczepionki na cukrzycę+. Polega ona na tym, że z krwi pacjenta izolujemy limfocyty T-regulatorowe, namnażamy je i podajemy z powrotem pacjentowi, od którego zostały pobrane, bez modyfikacji genetycznych” - opisuje.

PolTREG skupia się w tym momencie na przejściu z fazy laboratoryjnej na skalę przemysłową - elementem tej strategii jest właśnie ekspansja na rynki zagraniczne. „Projekt z Go_Global.pl ma nam pomóc zweryfikować możliwe kierunki, jakimi możemy wprowadzić tą metodę na rynek USA” - mówi PAP Michalak-Magda. Dodaje równocześnie, że spółka jest bardzo zadowolona ze współpracy z NCBR.

„Program GoGlobal.pl znany był już naszemu zespołowi z wersji pilotażowej” - mówi Michalak-Magda. „Przekonaliśmy się wówczas, że jest on bardzo wartościowy dla firm innowacyjnych, które chcą wystartować na rynkach zagranicznych. Niezwykle przyjaznym dla takich firm czyni go zarówno poziom dofinansowania, jak i łatwość procedur - NCBR udziela tutaj

naprawdę ogromnego wsparcia. Również w rozwiązywaniu problemów wynikłych podczas realizacji projektu nie byliśmy nigdy pozostawieni sami sobie” – dodaje.

Program Go_Global.pl realizowany jest we współpracy z Plug&Play Tech Center, Fraunhofer MOEZ, Akademickimi Inkubatorami Przedsiębiorczości, Flinders Partners, FundingBox Accelerator, Accelerace oraz Instituto Superior para el Desarrollo de Internet (ISDI) oraz Polsko-Amerykańską Radą Współpracy (US-Polish Trade Council - USPTC). W tym roku do grona partnerów dołączyli WIOT Technology Group oraz Polski Instytut Badań i Rozwoju oferujący udział programie akceleryjnym Vertical Engine w Tel Awiwie.

Budżet konkursu to 8 mln zł. Nabór wniosków w formie elektronicznej potrwa od 18 kwietnia do 2 czerwca. Okres realizacji projektu nie może przekroczyć 6 miesięcy, a maksymalna wartość dofinansowania jednego projektu to 150 tys. zł. Beneficjenci programu będą zobligowani do wniesienia wkładu własnego w wysokości 15 proc. kosztów kwalifikowanych.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25205.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwieszone w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy