

Kontakt dla mediów:

e-mail: media@parp.gov.pl

Informacja prasowa

Warszawa, 26.06.2026 r.

Beneficjenci PARP wśród laureatów pierwszej edycji EIC Pre-Accelerator!

Sukces polskich innowatorów na arenie europejskiej! Firmy, które rozwijały swoje projekty przy wsparciu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP), znalazły się w gronie laureatów pierwszej edycji programu EIC Pre-Accelerator realizowanego przez Europejską Radę ds. Innowacji (EIC).

Komisja Europejska wyłoniła 70 najbardziej obiecujących przedsiębiorstw deep-tech spośród ponad 1100 zgłoszeń z 30 krajów. Wybrane spółki otrzymają do 500 tys. euro wsparcia na dalszy rozwój technologii, przygotowanie do pozyskania inwestorów oraz zwiększenie gotowości do aplikowania w przyszłości o finansowanie w ramach programu EIC Accelerator. Polska znalazła się w gronie pięciu najliczniej reprezentowanych krajów – dofinansowanie uzyskało sześć polskich firm.

Wśród laureatów znalazły się cztery przedsiębiorstwa, które wcześniej korzystały ze wsparcia Funduszy Europejskich będących w dyspozycji PARP: Smabblers, Biotts S.A., finQbit oraz INVIS Sp. z o.o.

– Sukces polskich firm w pierwszej edycji programu EIC Pre-Accelerator potwierdza, że rodzime innowacje mają ogromny potencjał, by skutecznie konkurować na rynku europejskim. Szczególnie cieszy nas fakt, że w gronie laureatów znalazły się przedsiębiorstwa, które rozwijały swoje projekty przy wsparciu PARP. To dowód, że inwestowanie w innowacyjne pomysły, rozwój technologii i kompetencji przedsiębiorców przynosi wymierne efekty – **komentuje prezes PARP Krzysztof Gulda.**

Sztuczna inteligencja, która porządkuje wiedzę naukową

Smabblers Sp. z o.o. rozwija rozwiązania z obszaru sztucznej inteligencji. W projekcie wyróżnionym przez EIC Pre-Accelerator spółka pracuje nad **Galaxia OLIGE** – pierwszą w Europie infrastrukturą pamięci AI dla nauk o życiu, opartą na grafach wiedzy (Deterministic Hypergraph Memory for Trustworthy and Scalable Artificial Intelligence).

Firma korzystała ze wsparcia PARP m.in. w ramach **programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)**, realizując projekt związany z rozwojem innowacyjnych rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję. Wcześniej otrzymała także dofinansowanie na rozwój swoich technologii poprzez instrumenty wspierające działalność badawczo-rozwojową i internacjonalizację przedsiębiorstw. W ramach działania 2.12 „Granty na Eurogranty” spółka uzyskała środki w wysokości 69 412,00 zł. Zakres przedmiotowy planowanego eurograntu obejmował rozwinięcie od etapu testów prototypu w środowisku rzeczywistym (TRL VI) do demonstracji ostatecznej technologii (TRL VIII) projektu Galaxia.

Rewolucja w podawaniu leków bez igły

Biotts to wrocławska spółka biotechnologiczna specjalizująca się w przezskórnych systemach dostarczania leków. W ramach programu EIC Pre-Accelerator rozwija technologię MTC-Y™, umożliwiającą **nieinwazyjne podawanie insuliny przez skórę**, bez konieczności wykonywania zastrzyków.

Przedsiębiorstwo od lat korzysta z instrumentów wsparcia PARP. W poprzedniej perspektywie finansowej na lata 2014–2020 otrzymało **dofinansowanie w wysokości 363 745,00 zł z Programu Inteligentny Rozwój (POIR)**. Środki te pozwoliły na uzyskanie międzynarodowej ochrony patentowej na wynalazek dotyczący nośnika farmaceutycznego dla substancji czynnych oraz kompozycji farmaceutycznej ją zawierającej. Realizowane projekty umożliwiły spółce wzmacnianie potencjału badawczo-rozwojowego i przygotowanie rozwiązań do komercjalizacji na rynkach międzynarodowych.

Jak komputery kwantowe zmieniają zarządzanie ryzykiem

FinQbit rozwija nową generację narzędzi do modelowania i zarządzania ryzykiem finansowym, wykorzystujących potencjał technologii kwantowych. Projekt wyróżniony przez EIC Pre-Accelerator dotyczy przyspieszonego kwantowo modelowania ryzyka finansowego, które może znaleźć zastosowanie w wielu sektorach gospodarki.

Spółka jest beneficjentem programów PARP wspierających rozwój startupów technologicznych. Otrzymała wsparcie w wysokości 599 277,10 zł z **programu „Platformy startowe dla nowych pomysłów” w ramach Funduszy Europejskich dla Polski Wschodniej (FEPW)**. Dzięki temu mogła rozwijać rozwiązania z obszaru zaawansowanej analityki danych, sztucznej inteligencji i technologii kwantowych, zwiększając swoją konkurencyjność na rynku międzynarodowym.

Pomysł na stworzenie platformy umożliwiającej programowanie komputerów kwantowych przez instytucje finansowe został pozytywnie oceniony przez komisję oceniającą i finalnie zakwalifikowany do program inkubacji. Zespół przedstawił częściową wersję oprogramowania w formie biblioteki, którą rozwijał wcześniej na przestrzeni roku oraz wstępny model biznesowy mający na celu przyszłą komercjalizację i dalszy rozwoju oprogramowania do formy MVP.

FinQbit otrzymał również wsparcie w ramach programu Startup Booster Poland, realizowanego przez operatora Podkarpackie Centrum Innowacji (PCI) w projekcie DeepTech

Akcelerator. Platforma do zarządzania ryzykiem rynkowym z wykorzystaniem komputerów kwantowych otrzymała 200 tys. zł dofinansowania ze środków unijnych.

Technologie biometryczne dla bezpiecznej identyfikacji

INVIS działa w obszarze technologii wearables, łącząc rozwiązania biometryczne, płatnicze i identyfikacyjne. W ramach projektu WRISTPRINT realizowanego w EIC Pre-Accelerator firma rozwija biometryczny klucz dostępu oparty na sztucznej inteligencji, przeznaczony do silnego uwierzytelniania użytkowników.

Celem projektu firmy INVIS w ramach „Grantów na Eurogranty” (FENG) jest rozwój technologii deep-tech służącej do dyskretnej, bezhasłowej autoryzacji tożsamości i płatności w urządzeniach noszonych na nadgarstku. Projekt dotyczył przygotowania wniosku o eurogrant w ramach programu Horyzont Europa. Dofinansowanie w wysokości 69 412,00 zł pozwoliło na opracowanie modułu Invis Buckle 2 – klamry z biometrycznym kluczem dostępu opartym na mikrotopografii skóry i wzorcu ruchu. Uzyskane wsparcie umożliwiło rozwój produktów o wysokim potencjale komercjalizacyjnym i przygotowanie ich do ekspansji na rynki zagraniczne.

Spółka realizowała wcześniej projekty współfinansowane przez PARP. W ramach działania 2.3. „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” z POIR 2024–2020 firma dwukrotnie otrzymała wsparcie. Dofinansowanie w wysokości 279 820,00 zł służyło opracowaniu nowego projektu wzorniczego urządzenia Invis Care do aktywizacji fizycznej i zdrowego stylu życia dla użytkowników 65+ przy wsparciu bliskich i ich opiekunów. Z kolei otrzymane środki w wysokości 335 410,00 zł zostały przeznaczone na realizację usługi badawczej zmierzającej do stworzenia urządzenia Invis PayGuard, zapewniającego całkowite bezpieczeństwo płatności bezdotykowych.

Więcej o programie EIC Pre-Accelerator oraz kolejnej edycji planowanej w 2027 r. można przeczytać na stronach: kpk.gov.pl oraz ec.europa.eu



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

