

Kontakt dla mediów:

email: media@parp.gov.pl

Informacja prasowa

Warszawa, 4.09.2026 r.

Polskie startupy ruszają na zagraniczne rynki. PARP wyłoniła firmy do programu „Start-ups Are Us” dla cyberbezpieczeństwa

10 polskich startupów z sektora cyberbezpieczeństwa otrzyma wsparcie w ramach krótkoterminowych programów bilateralnych „Start-ups Are Us”, programu realizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP). Łączna wartość rekomendowanych projektów wynosi 1 mln zł z Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). Wybrane firmy będą przygotowywać się do ekspansji zagranicznej, a następnie wezmą udział w zagranicznych misjach gospodarczych, podczas których będą mogły spotkać potencjalnych partnerów, inwestorów i ekspertów oraz zaprezentować swoje technologie na międzynarodowych wydarzeniach branżowych.

Cyberbezpieczeństwo to jeden z najszybciej rozwijających się obszarów nowych technologii i jednocześnie jeden z kluczowych warunków bezpiecznej cyfryzacji gospodarki. Polskie startupy coraz częściej odpowiadają na globalne wyzwania związane z ochroną danych, systemów i infrastruktury. Fundusze Europejskie pomagają im zrobić kolejny krok – wyjść poza krajowy rynek i budować międzynarodowe relacje biznesowe.

W zakończonym naborze dla branży cyberbezpieczeństwa rekomendowano do wsparcia 10 wniosków o łącznej wartości 1 mln zł. Program jest elementem projektu „Start-ups Are Us”, którego celem jest umiędzynarodowienie polskiego ekosystemu startupowego oraz ułatwienie młodym innowacyjnym firmom nawiązywania kontaktów potrzebnych do rozpoczęcia lub rozwijania działalności na rynkach zagranicznych.

Od technologii do międzynarodowego biznesu

Udział w programie to dla startupów znacznie więcej niż wyjazd zagraniczny. Krótkoterminowe programy bilateralne obejmują 5–7-dniowe misje gospodarcze, poprzedzone przygotowaniem do wejścia na konkretny rynek.

Uczestnicy poznają specyfikę lokalnych ekosystemów startupowych, biorą udział w szkoleniach i warsztatach oraz przygotowują się do rozmów z potencjalnymi partnerami. Podczas misji mają możliwość spotkań z lokalnymi organizacjami otoczenia biznesu, odbiorcami produktów i usług, ekspertami branżowymi oraz inwestorami. Program może również obejmować udział w wybranych targach i konferencjach branżowych.

Wsparcie obejmuje do 100 proc. kosztów udziału w misjach, w tym transport, zakwaterowanie, udział w wydarzeniach branżowych oraz usługi doradcze i akceleracyjne.

– Dobre pomysły nie znają granic, ale żeby mogły odnieść sukces na zagranicznych rynkach, potrzebują odpowiednich kontaktów, wiedzy i możliwości sprawdzenia się w międzynarodowym środowisku. Wyniki naboru pokazują, że polskie startupy z obszaru cyberbezpieczeństwa mają technologie odpowiadające na realne potrzeby globalnego rynku. Chcemy pomóc im zrobić kolejny krok – od rozwijania innowacyjnego rozwiązania do budowania międzynarodowego biznesu i trwałych relacji z partnerami, inwestorami i odbiorcami – mówi **Krzysztof Gulda, prezes PARP**.

Technologie, które odpowiadają na realne zagrożenia

Wśród startupów rekomendowanych do wsparcia znalazły się firmy rozwijające rozwiązania wykorzystujące m.in. sztuczną inteligencję, automatyzację, zaawansowaną kryptografię oraz analizę informacji.

Cyber Simplifier Prosta Spółka Akcyjna rozwija platformę upraszczającą i automatyzującą wdrażanie narzędzi cyberbezpieczeństwa w chmurze. Jej rozwiązanie wykorzystuje m.in. Asystenta AI, który pomaga dobierać narzędzia ochronne, automatyzuje działania prewencyjne oraz analizuje logi i zagrożenia w czasie rzeczywistym. Platforma uwzględnia również wymagania wynikające z regulacji takich jak RODO, NIS2 czy AI Act.

Z kolei **Immune sp. z o.o.** stworzyła platformę dla MŚP podlegających szczególnym wymogom w zakresie cyberbezpieczeństwa. Łączy ona trzy obszary: zarządzanie wykorzystaniem AI w organizacji, testowanie bezpieczeństwa systemów AI oraz generowanie dowodów zgodności regulacyjnej. Rozwiązanie pozwala m.in. monitorować wykorzystanie modeli AI, kontrolować przepływy danych i prowadzić ciągłe testy bezpieczeństwa.

W gronie rekomendowanych startupów znalazło się również rozwiązanie **Neutrascore – Algorytmiczny silnik audytu obiektywizmu i bezpieczeństwa informacyjnego**, wykorzystujące technologie z obszaru Cognitive Security i Threat Intelligence. System analizuje w czasie rzeczywistym duże ilości treści, identyfikując zmanipulowane struktury językowe i potencjalnie szkodliwe informacje. Technologia może znaleźć zastosowanie m.in. w GovTech, AdTech czy na rynkach kapitałowych.

Natomiast **Safe and Trust sp. z o.o.** rozwija „Sejf Życia” – platformę do bezpiecznego przechowywania i zarządzania krytycznymi danymi osobowymi, cyfrowymi i finansowymi. Rozwiązanie wykorzystuje architekturę kryptograficzną opartą na zasadzie Zero-Knowledge oraz szyfrowanie postkwantowe, a jego zastosowanie obejmuje również bezpieczne przekazywanie określonych danych w przypadku zdarzeń losowych.

To tylko część projektów, które zostały rekomendowane do wsparcia. Łączy je jeden cel: wykorzystanie technologii do rozwiązywania coraz bardziej złożonych problemów związanych z bezpieczeństwem cyfrowym oraz przygotowanie produktów do funkcjonowania na rynkach międzynarodowych.

Kolejny krok: zagraniczne rynki

Dla wybranych startupów udział w programie będzie okazją do skonfrontowania swoich rozwiązań z potrzebami zagranicznych odbiorców i nawiązania relacji, które mogą przełożyć się na konkretne możliwości biznesowe. Misje gospodarcze pozwolą im poznać lokalne rynki, spotkać potencjalnych klientów, partnerów i inwestorów oraz zaprezentować technologie w międzynarodowym środowisku.

Program „Start-ups Are Us” pokazuje, że skuteczna ekspansja zagraniczna zaczyna się od dobrego przygotowania, ale jej powodzenie zależy przede wszystkim od zdolności do budowania trwałych relacji. Wybrane startupy otrzymają narzędzia i wsparcie, które pomogą im przełożyć innowacyjne rozwiązania na międzynarodowe możliwości biznesowe.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR