

Poznaj Partnerów Ścieżki z Funduszem VC Akceleratora Startup Booster for Social Impact SWPS University

W ramach Akceleratora przewidzieliśmy 3 ścieżki rozwojowe dla startupów: INDUSTRY PATH, VENTURE CAPITAL PATH, SECTOR AGNOSTIC PATH.

Akceleracja VENTURE CAPITAL PATH ma celu zbudowanie gotowości inwestycyjnej startupu i pozyskanie kapitału na dalszy rozwój od Inwestora.

W ramach tej ścieżki startupy mogą się ubiegać o dofinansowanie do 400 000 PLN.

Jak będzie przebiegać akceleracja w ramach tej ścieżki?

Startupy zakwalifikowane do tej ścieżki po podpisaniu umowy akceleracyjnej przez 6 miesięcy będą rozwijać innowację, dzięki wsparciu finansowemu i mentorskiemu Akceleratora oraz we współpracy z wybranym funduszem VC. Startup na etapie naboru wybiera, z którym funduszem VC chce współpracować.

Udział w Programie rozpocznie kick-off meeting z udziałem kadry zarządzającej Akceleratora, przedstawicieli funduszy VC i startupów. Celem będzie omówienie procesu akceleracji i rozpoczęcie realizacji indywidualnego planu działań z danym startupem. Startup w trakcie akceleracji będzie raportował z realizacji założonych kamieni milowych i rozliczał się z wydatków poniesionych ze środków Programu. Proces zakończy się podsumowaniem w formie sprawozdania, które będzie m.in. zawierało propozycje działań wzmacniających osiągnięte rezultaty na etapie postakceleracji.

Jakie fundusze VC można wskazać w Formularzu Zgłoszeniowym do Programu?

Do współpracy zaprosiliśmy doświadczonych i różnorodnych funduszy inwestycyjnych. Każdy z nich ma swoim portfelu startupy impactowe. Razem jesteśmy gotowi oferować systemowe wsparcie.



Poznaj charakterystykę naszych Partnerów Inwestycyjnych i wybierz ten, który najbardziej pasuje do Twojego projektu.



W Digital Ocean Ventures specjalizujemy się w inwestycjach na wczesnym etapie rozwoju spółek technologicznych, koncentrując się na branżach fintech i transformacji cyfrowej. Zapewniamy startupom nie tylko finansowanie, ale także wsparcie merytoryczne i strategiczne.

Co robimy?

Inwestujemy w innowacyjne spółki technologiczne o dużym potencjale wzrostu. Zapewniamy wsparcie w zakresie branżowego know-how, mentorowania i dostępu do sieci kontaktów branżowych. Wspieramy spółki na różnych etapach rozwoju, od pre-seed po dalsze rundy finansowania.

Poszukujemy startupów z innowacyjnymi produktami lub usługami, silnym zespołem i potencjałem do skalowania. Preferujemy spółki prowadzące działalność w Polsce, szczególnie te działające w branży fintech i transformacji cyfrowej.

Nasza polityka inwestycyjna opiera się na kilku filarach:

1. Etap Rozwoju Spółek:
 - Pierwsze Inwestycje: Skupiamy się na spółkach we wczesnej fazie rozwoju, głównie na etapie pre-seed.
 - Inwestycje Kontynuacyjne: Dofinansowujemy najbardziej obiecujące spółki z portfela.
2. Branże Preferowane:
 - Fintech: Technologie finansowe, m.in. płatności cyfrowe, blockchain, AI.
 - Transformacja Cyfrowa: Automatyzacja procesów, cyfryzacja back-office, modele predykcyjne.
 - Inne Branże: CyberSecurity, RegTech, PropTech.



Unfold.vc to fundusz venture capital inwestujący w technologiczne projekty o dużym potencjale rozwoju. Poszukujemy innowacyjnych rozwiązań, zmieniających oblicze biznesu, które mają szansę na globalny rozwój. Istniejemy na rynku od 2008 roku, a nasz zespół tworzą kompetentne i zaangażowane osoby, posiadające wiedzę i wieloletnie doświadczenie w projektach działających w obszarach technologii.

Co robimy?

Inwestujemy w projekty na różnych etapach rozwoju. Nasze początkowe zaangażowanie to średnio 1 mln PLN. Uczestniczymy również w kolejnych rundach inwestycyjnych do ponad 4,5 mln PLN.

Skupiamy się głównie na projektach działających w modelu SaaS, działających w różnych sektorach. Jednak w naszym portfelu znajdują się spółki gamingowe, bioinformatyczne, a także z rosnącej branży



robot as a service. Do każdego projektu podchodzimy indywidualnie.

Nie mamy określonego horyzontu inwestycyjnego co unikalne na rynku. Przystępując do spółki myślimy o okresach dłuższych niż 10 lat. Możemy towarzyszyć założycielom do momentu wypłaty dywidendy bądź sprzedaży spółki do podmiotu strategicznego.



INVESTMENTS

WP2 Investments - to fundusz, który inwestuje w spółki na wczesnym etapie rozwoju, pochodzące z trzech sektorów rynkowych: fintech, zielona energia oraz obszar impact & tech (medtech, biotech, edutech).

W portfolio funduszu znajduje się ponad 30 spółek. Fundusz działa jako venture capital oraz venture builder (poprzez startup studio Digital Ocean Ventures). To co wyróżnia WP2 Investments w ekosystemie startupowo-funduszowym, to ScaleUP - autorski program wspierający founderów spółek portfelowych w efektywnym rozwoju ich biznesów oraz w rozwoju menedżerskim, zmierzający do zwiększenia wartości ich spółek. Program obejmuje kilkanaście form pozakapitałowego wsparcia, jak tematyczne konferencje, regularny newsletter, aktywny fundraising czy dostęp do sprawdzonych partnerów i profesjonalnego networku.

Co robimy?

WP2 Investments to fundusz inwestujący w formule venture capital oraz venture building, w spółki będące w początkowej fazie rozwoju - na etapie pre-seed, seed lub rundy A.

Fundusz aktywnie inwestuje w szybko rozwijające się, skalowalne biznesy, zdywersyfikowane w trzech filarach. Największy z nich to obszar fintech, kolejny to green energy a także - impact & tech (medtech, biotech, edutech).

Fundusz WP2 Investments zbudował i stale rozwija największy portfel spółek fintechowych w Polsce. Projekty związane z energią odnawialną są obecnie sfokusowane na inwestowanie w biometanownie i projekty solarne. W trzeciej części portfela znajdują się spółki o charakterze silnie impaktowym, związanym najczęściej z szeroko pojętym zdrowiem bądź edukacją, których produkty lub usługi mają bezpośrednio wpływać na poprawę jakości życia.

Wszystkie dotychczasowe inwestycje funduszu oparte są wyłącznie o prywatne środki założycieli, co z kolei daje możliwość swobodnego elastycznego, kreatywnego kształtowania polityki inwestycyjnej.

Pozwala to na dobór strategii, która uwzględniając uwarunkowania rynkowe i trendy technologiczne zakłada inwestycję w szybko rosnące biznesy, odkrywanie i kreowanie unikatowych projektów o impaktowym charakterze. Ale także patrzenie na startupy dodatkowo przez pryzmat doświadczenia menedżerskiego founderów oraz ich determinacji, które w połączeniu z kapitałem zwiększają szansę na szybki rozwój i skalowanie spółek portfelowych.



**Venture
capital.**

YouNick Mint to zespół inwestycyjny zarządzany przez współpracujących ze sobą od lat praktyków biznesowych z obszarów Healthcare (biotech, medtech, pharma, digital health) oraz Industry 4.0 (ICT, RPA, PropTech). Od 2012 r. inwestuje w innowacyjne projekty we wczesnej fazie rozwoju i wspiera je kompetencjami swoich ekspertów. Przez ten okres poprzez cztery fundusze YouNick zainwestował w blisko 50 spółek, realizując kilka wyjść z inwestycji m.in. sprzedaż spółki SmartPharma (produkty dla neonatologii i pediatrii) do koncernu farmaceutycznego Chiesi czy zbycie udziałów funduszu w spółkach Heart Sense i Heart Guard (urządzenia medyczne w kardiologii) do inwestorów finansowych. Więcej na: <https://younickmint.vc/>

Co robimy?

YouNick Mint dedykuje swoją ofertę do spółek wczesnej fazy rozwoju (seed / early stage / growth) i koncentruje się na dwóch sektorach inwestycyjnych: Healthcare oraz Industry 4.0, konsekwentnie kontynuując swoją ponad 10-letnią działalność inwestycyjną w tym zakresie. Minimalna wartość inwestycji powinna wynieść min. 5 milionów złotych, z możliwością transzowania inwestycji, w zależności od opracowanego planu rozwoju i biznesplanu.

W sektorze Industry 4.0 identyfikujemy inwestujemy (w zależności od etapu rozwoju geograficznej skali działania) w projekty, które:

- mogą być wykorzystywane do zarządzania i optymalizacji nieruchomości przemysłowych oraz inteligentnych budynków w ramach Przemysłu 4.0;
- wspierają zaawansowane technologie obliczeniowe, w tym chmura obliczeniowa i sztuczna inteligencja i w efekcie są kluczowe dla transformacji cyfrowej przemysłu;
- mogą być wykorzystywane do opracowywania innowacyjnych materiałów stosowanych w przemyśle, takich jak lekkie i wytrzymałe komponenty;
- mogą znaleźć zastosowanie w monitorowaniu i zarządzaniu globalnymi procesami przemysłowymi,
- są kluczowe dla monitorowania procesów produkcyjnych oraz zapewnienia wysokiej jakości kontroli jakości;
- poprawiają wydajności i zrównoważenia produkcji rolnej;
- optymalizują transport;
- zwiększają bezpieczeństwo systemów przemysłowych przed cyberatakami i zagrożeniami;
- integrują cyfrowe platformy handlowe z procesami produkcyjnymi, przynoszą nowe możliwości wizualizacji danych i symulacji procesów;
- doskonalą umiejętności i zwiększają kompetencje kadr oraz automatyzują procesy pozwalając na zwiększenie ich efektywności.

W sektorze Healthcare inwestujemy w przedsięwzięcia w obszarze MedTech / Digital Health / Biotech takich jak:

- rozwój platform ukierunkowanych na wykorzystanie AI i machine learning w rozwoju produktów



lecniczych (na etapie drug development i hit to target) oraz diagnostyce obrazowej.

- rozwoju, sprzedaży, skalowaniu biznesu w obszarze urządzeń medycznych lub wyrobów medycznych,
- na etapie gotowego MVP lub produktu "ready-to-market" (po certyfikacji);
- rozwojem i skalowaniem sprzedaży w zakresie rozwiązań digital-healthcare (wyłącznie rozwiązania software'owe lub tandem software+hardware);
- rozwoju i sprzedaży produktów nutraceutycznych, suplementów diety, żywności funkcjonalnej i wyrobów medycznych w oparciu o własne struktury sprzedażowe lub licensing-out;
- rozwiązań IT, w tym aplikacji konsumenckich, programów poprawy stanu zdrowia (dietetyka, ćwiczenia fizyczne, zdrowie psychiczne, zdolność poznawcze) wpisujących się w trend longevity.
- rozwój produktów wraz z badaniami klinicznymi dla leków w obszarach: repozycjonowania produktów leczniczych (nowe indykacje), nowych form dostarczania leków, fixed-dose combination (łączone oparte na znanych substancjach), leków opartych o surowce pochodzenia naturalnego,
- rozwój leków biologicznych m.in. opartych o przeciwciała monoklonalne i koniugaty jako terapie celowane
- rozwój technologii związanych z opracowywaniem szczepionek lub szczepionek jako gotowych produktów, w szczególności w obszarze chorób zakaźnych układu oddechowego;
- rozwiązań w obszarze diagnostyki molekularnej w zakresie prewencji pierwotnej lub oceny nawrotu choroby (schorzenia onkologiczne, neurodegeneracyjne i inne), w tym
- narzędzia diagnostyczne i analityczne w obszarze genomiki – zarówno w segmencie wet-lab jak i rozwiązań bioinformatycznych;