

## Poznaj Partnerów Ścieżki Branżowej Akceleratora Startup Booster for Social Impact SWPS University

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

Akceleracja INDUSTRY PATH ma na celu walidację rezultatu akceleracji w warunkach rzeczywistych wybranego partnera branżowego i otrzymanie wyczerpującej informacji zwrotnej służącej dalszemu rozwojowi technologii.

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 partnerem branżowym Programu. Startup na etapie naboru wybiera, z którym partnerem Programu chce współpracować. Akceleracja będzie miała na celu walidację rozwiązania w środowisku partnera.

Udział w Programie rozpocznie kick-off meeting z udziałem kadry zarządzającej Akceleratora, przedstawicieli partnerów branżowych 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..

### Jakich Partnerów Branżowych można wskazać w Formularzu Zgłoszeniowym do Programu?

Do współpracy zaprosiliśmy doświadczone i różnorodne podmioty, które zgłosiły różnorodne potrzeby i zainteresowanie odnośnie rozwoju technologii oraz gotowość do wspierania startupów w wybranych obszarach. Razem jesteśmy gotowi oferować systemowe wsparcie.



## Poznaj charakterystykę naszych Partnerów Branżowych (Industry Path) i wybierz tego, który najbardziej pasuje do Twojego projektu.



**Wiedza i Praktyka** to jedna z największych w Polsce firm medialnych dostarczających ekspercką wiedzę i narzędzia edukacyjne dla specjalistów, rozwiązania online dla różnych grup docelowych, edukację online oraz rozwój oprogramowania wspomagającego workflow klientów. Korzystamy z zaawansowanych technologii, takich jak RPA, AI i inne nowoczesne narzędzia software, aby sprostać wymaganiom współczesnego rynku.

Nieustannie inwestujemy w nowoczesne technologie, aby zapewnić najwyższą jakość usług. Nasze narzędzia edukacyjne są stale aktualizowane, aby spełniać najnowsze standardy rynkowe i technologiczne. Wykorzystujemy zaawansowane analizy danych i sztuczną inteligencję, aby lepiej zrozumieć potrzeby naszych klientów i dostarczać im spersonalizowane treści. Dzięki nowoczesnym metodom przekazu i szerokiej ofercie szkoleniowej pomagamy naszym klientom osiągać sukcesy w ich branżach.

Strona internetowa: <https://www.wip.pl/>

### Poznaj nasze wyzwania technologiczne

1. Rozwiązanie, które dostarcza narzędzie do samodzielnego, szybkiego **tworzenia kart pracy przez nauczycieli dla uczniów** z wykorzystaniem technologii AI w celu realizacji procesu dydaktycznego. Rozwiązanie wykorzystuje technologie AI jako wsparcie nauczyciela w kreatywnym podejściu do poszukiwania inspiracji w procesie dydaktycznym. Aplikacja kreatora kart pracy będzie łączyć się z innymi aplikacjami / portalami tematycznymi, oraz platformą e-learningową w celu wspierania procesu rozwoju kompetencji nauczycielskich - awans zawodowy. Rozwiązanie obejmuje ważny społecznie aspekt cyfryzacji edukacji, która jest istotnym i niezbędnym środkiem do realizacji nadrzędnego celu edukacyjnego, jakim jest rozwój i dobro ucznia oraz nauczyciela.
2. Rozwiązanie, które dostarcza **możliwość rozwoju zainteresowań, wiedzy i umiejętności cyfrowych wśród dzieci i młodzieży**. Realizuje obecnie aktualną potrzebę społeczną rozwoju cyfrowego wśród najmłodszych poprzez zainteresowanie ich tematyką otwartego oprogramowania, z którego można korzystać bez płatności licencyjnych. Aplikacja będzie dostosowana do różnych poziomów zaawansowania, z konkretnymi modułami z zakresu rozwoju wiedzy i kompetencji.
3. Narzędzie, które dzięki nowoczesnej technologii wytworzy **algorytmy automatycznie podpowiadające zasady i normy klasyfikacji odpadów BDO** (baza odpadów). Produkt realizujący aspekt użyteczności środowiskowej, dzięki któremu użytkownicy poprzez automatyczny dostęp do kategorii i zasad zarządzania odpadami będą jakościowo realizować zarządzanie odpadami w ramach ich działalności gospodarczej. Rozwiązanie realizuje szereg procesów związanych ze zbieraniem, przetwarzaniem, nadzorem nad tego typu działaniami, jak

również późniejsze postępowanie z miejscami unieszkodliwiania odpadów, a narzędzie poprzez automatyzujące BDO odpowiada na potrzeby usprawniające ten proces.

4. Wykorzystanie technologii AI w **ocenie ryzyka zawodowego**, w powiązaniu z obowiązującymi regulacjami – z możliwością śledzenia zmian w przepisach prawnych i nowych wytycznych. Rozwiązanie ma być wsparciem dla pracodawcy, niezależnie od branży – pozwalającym na zapewnienie skutecznej ochrony przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy.
5. Rozwiązanie dostarcza **możliwość rozwoju zawodowego i osobistego**. Realizuje obecnie aktualną potrzebę społeczną budowania work-life balance poprzez dostarczanie cyfrowego contentu łączącego rozwój zawodowy i osobisty.
6. Rozwiązanie dostarcza narzędzia do **poszerzania wiedzy i umiejętności finansowych oraz planowania własnych inwestycji** z symulacją potencjalnych stóp zwrotu i ryzyka. Poszerzenie świadomości finansowej skłania ludzi do regularnego oszczędzania, co zwiększa ich bezpieczeństwo finansowe na przyszłość.
7. Rozwiązanie problemu konieczności **liczenie śladu węglowego w MiŚP**, przy wykorzystaniu technologii machine learnig (AI). Rozwiązanie mające na celu realizację działań w kierunku użyteczności środowiskowej i budowanie świadomości wśród przedsiębiorców.



**Orange Polska** jest wiodącym dostawcą usług telekomunikacyjnych nad Wisłą. Posiada największą w Polsce infrastrukturę, dzięki której oferuje usługi w najnowocześniejszych technologiach m.in. gigabitowy internet światłowodowy, 4G LTE oraz 5G. .  
Prowadzi własną działalność B+R i jest dostawcą kompleksowych rozwiązań IoT, ICT i cyberbezpieczeństwa.

Orange Polska należy do najbardziej zaangażowanych społecznie firm w kraju. Ma jeden z największych programów wolontariatu pracowniczego w Polsce. Poprzez programy Fundacji Orange wspiera edukację cyfrową, ucząc mądrego, bezpiecznego i twórczego korzystania z nowoczesnych technologii.

Orange Polska jest częścią Orange - jednego z wiodących operatorów telekomunikacyjnych na świecie, działającego w 26 krajach. Marka Orange funkcjonuje na globalnym rynku już od ponad 20 lat. Uważana jest za jedną z najbardziej innowacyjnych i cieszy się jednym z najwyższych wskaźników rozpoznawalności.

#### **Poznaj nasze wyzwania technologiczne**

1. Rozwiązanie wykorzystujące **AI w procesach HR, sprzedaży, świadczeniu usług, marketingu**.
2. Rozwiązania dla klientów biznesowych **wspierające cyfrową transformację i/lub automatyzację ich biznesów**, oparte m.in. o technologie komunikacyjne, w szczególności sieć 5G, edge computing, rozwiązania chmurowe i AI, m.in. w obszarze Przemysłu (digital twin, augmented



assistant reality), Smart City, Smart Farming, Logistyki, Transportu, Mediów i innych.

3. Rozwiązania **prośrodowiskowe: umożliwienie realizacji celu redukcji emisji** w obszarze współpracy z dostawcami, klientami i pracownikami; w oparciu o gospodarkę o obiegu zamkniętym; w obszarze efektywności energetycznej i odzysku energii elektrycznej.
4. Rozwiązania z obszaru **metaverse/immersive experience - dla korporacji** (np. szkolenia z umiejętności miękkich, well-being/mental well-being, procesy onboardingowe, aplikacje wspierające edukację/promocję/komunikację/showrooming usług) oraz rozwiązania z grupy aplikacji metaverse, w szczególności dla przemysłu/sprzedaży detalicznej/AEC (np. cyfrowe bliźniaki, symulatory, szkolenia dla pracowników technicznych/hard skills).
5. Rozwiązania dla klientów indywidualnych - **zwiększenie atrakcyjności oferty** w kategoriach: gaming, XR/AR, smart home/IoT, cybersecurity, e-health i inne nowe produkty.
6. Rozwiązanie wspierające **digitalizację, pozyskiwanie i utrzymanie klientów we wszystkich kanałach sprzedaży** - POS, Tele, Digital, omnichannel, w tym narzędzia z obszaru geomarketingu oraz przewidywania potrzeb i satysfakcji klientów, analiza danych ukierunkowana na personalizację.
7. Rozwiązania mające na celu **poprawę jakości obsługi klienta w każdym kanale**, w tym samoobsługowym.



**Satus Starter** to fundusz venture capital działający w ramach Grupy Satus ze wsparciem PFR Ventures. Obecny fundusz zainwestował w 15 projektów, którymi aktualnie zarządza. Kolejny fundusz podobnie jak obecny będzie inwestował w Polsce, w obszarze technologii cyfrowych, na etapie seed.

Specjalizujemy się w projektach technologicznych na wczesnym etapie. Działamy w branży ICT. Wśród szczególnych obszarów naszego zainteresowania można wskazać: AI (m.in. vertical AI, czy multimodal models), cyberbezpieczeństwo, IoT i cleantech. W naszych inwestycjach zwracamy uwagę na aspekt ESG rozumiany jako pozytywny wkład w jakość życia. Inwestujemy na etapie pierwszych przychodów (tuż przed albo niedługo po) i staramy się mocno wspierać nasze spółki portfelowe.

#### Poznaj nasze wyzwania technologiczne

1. Technologię AI znajdują coraz szersze zastosowanie w gospodarce. Trend ten nie omija rynku venture capital. Główne obszary, gdzie wykorzystuje się rozwiązania oparte o sztuczną inteligencję to przede wszystkim: dokonywanie wstępnej selekcji lub rankingu projektów, automatyczne wyszukiwanie projektów, czy nawet strukturyzacja transakcji. Wyzwanie technologiczne w naszej organizacji to **zwiększenie poziomu automatyzacji naszego procesu inwestycyjnego** oraz procesów pomocniczych bez obniżenia ich jakości. Dodatkowymi ograniczeniami związanymi z wyzwaniem są niewielka skala działalności oraz koncentracja na rynku polskim.



## GRAND MEDICAL — CLINIC —

**Grand Medical Clinic** to zaawansowana placówka medyczna, specjalizująca się w rehabilitacji neurologicznej i ortopedycznej, zlokalizowana przy ulicy Brzezińskiej 5/15 w Łodzi. Klinika oferuje szeroki zakres usług, w tym rehabilitację stacjonarną i dzienną, a także opiekę domową, co jest idealnym rozwiązaniem dla pacjentów wymagających intensywnej terapii, ale niekoniecznie całodobowego nadzoru. Zespół specjalistów kliniki składa się z wykwalifikowanych lekarzy, fizjoterapeutów i innych ekspertów, którzy z pasją i zaangażowaniem podchodzą do każdej osoby potrzebującej pomocy.

W dziedzinie rehabilitacji neurologicznej, Grand Medical Clinic koncentruje się na pacjentach po udarach, urazach mózgu oraz z innymi poważnymi schorzeniami neurologicznymi. Oferowane programy rehabilitacyjne są indywidualnie dostosowane do potrzeb pacjenta, co pozwala na maksymalizację efektów leczenia i szybszy powrót do sprawności. Klinika zapewnia dostęp do nowoczesnego sprzętu diagnostycznego i terapeutycznego, co umożliwia precyzyjne diagnozowanie i leczenie schorzeń.

W zakresie rehabilitacji ortopedycznej, Grand Medical Clinic pomaga pacjentom po urazach, operacjach ortopedycznych oraz osobom cierpiącym na przewlekłe dolegliwości bólowe. Klinika oferuje kompleksową opiekę, obejmującą zarówno diagnostykę, jak i terapię, w tym zaawansowane techniki fizjoterapeutyczne, które pomagają pacjentom odzyskać pełną funkcjonalność ruchową i poprawić jakość życia.

Grand Medical Clinic jest placówką, która nieustannie dąży do wprowadzania innowacyjnych rozwiązań w swojej praktyce medycznej. Klinika chętnie korzysta z nowoczesnych technologii, aby zapewnić pacjentom najwyższy poziom opieki. Współczesne metody leczenia, w tym innowacyjne zabiegi oraz zaawansowane techniki fizjoterapeutyczne, są kluczowymi elementami oferty kliniki. Wykorzystanie nowoczesnych urządzeń diagnostycznych i terapeutycznych pozwala na precyzyjne i efektywne prowadzenie terapii, co przekłada się na lepsze wyniki leczenia i satysfakcję pacjentów.

Jako partner w akceleratorze dla startupów, Grand Medical Clinic oferuje unikalne połączenie praktycznej wiedzy i doświadczenia w sektorze medycznym z otwartością na innowacje. Klinika jest zaangażowana w rozwój nowych technologii i rozwiązań, które mogą znacząco wpłynąć na poprawę standardów opieki zdrowotnej. Dzięki współpracy z innymi podmiotami, Grand Medical Clinic dąży do stworzenia ekosystemu wspierającego rozwój nowatorskich produktów i usług, które mogą przynieść korzyści pacjentom na całym świecie.

### Poznaj nasze wyzwania technologiczne

1. **Telemedycyna i zdalna diagnostyka:** Rozwój systemów umożliwiających diagnozę i konsultacje na odległość, zwłaszcza dla pacjentów z ograniczoną mobilnością. Technologie takie jak mobilne aplikacje zdrowotne i inteligentne urządzenia wearable mogą monitorować parametry zdrowotne pacjentów, umożliwiając wczesne wykrywanie problemów zdrowotnych, ale również pomagają usprawnić proces diagnostyczny oraz skrócić czas oczekiwania na specjalistę.
2. **Zaawansowana analiza danych medycznych:** Wykorzystanie sztucznej inteligencji do analizy

wyników badań i personalizacji terapii. AI może pomagać w interpretacji dużych zbiorów danych medycznych, identyfikując wzorce i pomagając w podejmowaniu decyzji klinicznych lub odsyłać do odpowiednich opracowań.

3. **Innowacyjne metody rehabilitacji:** Nowe technologie w fizjoterapii, takie jak rzeczywistość wirtualna (VR), rozszerzona rzeczywistość (AR), gamifikacja czy robotyka w rehabilitacji.
4. **Systemy zarządzania opieką pacjenta:** Platformy do zarządzania i monitorowania procesu leczenia pacjentów mogą zintegrować wszystkie aspekty opieki medycznej, od planowania wizyt, przez leczenie, po rehabilitację. Ujednoczenie systemu pozwoli na bardziej efektywne zarządzanie pacjentem oraz terapią. Takie systemy mogą również umożliwiać pacjentom dostęp do swoich danych medycznych, co zwiększa ich zaangażowanie w proces leczenia.
5. **Integracja sprzętu diagnostycznego:** Wprowadzenie ulepszeń w zakresie integracji i kompatybilności urządzeń diagnostycznych może ułatwić wymianę danych między różnymi systemami i narzędziami medycznymi. To z kolei może przyspieszyć proces diagnostyczny i poprawić koordynację opieki.
6. **Optymalizacja ścieżki pacjenta:** Narzędzia do optymalizacji ścieżki pacjenta mogą obejmować systemy do rejestracji i zarządzania wizytami, co poprawia efektywność obsługi pacjentów. Inne rozwiązania mogą obejmować aplikacje do samodzielnego monitorowania stanu zdrowia i komunikacji z personelem medycznym, co zwiększa komfort pacjentów i redukuje czas spędzony na formalnościach.
7. **Systemy Przygotowania Operacyjnego i Fizjoterapeutycznego:** Zautomatyzowane systemy przygotowania operacyjnego mogą znacznie usprawnić proces przygotowania chirurga/ortopedy do zabiegu na przykład skracając czas przez wstępne wyznaczenie linii cięć lub zaproponowanie odpowiednich narzędzi i endoprotez.
8. **Rozwiązania Sportowe dla Akademii Młodzieżowych:** Grand Medical Clinic może współpracować ze startupami nad rozwiązaniami wspierającymi rozwój młodzieżowych akademii sportowych, koncentrując się na aspektach psychologicznych i mobilnościowych. Technologie mogą obejmować:
  - a. Programy wsparcia psychologicznego: Aplikacje i platformy online oferujące dostęp do narzędzi i konsultacji psychologicznych, pomagających młodym sportowcom radzić sobie ze stresem, presją i budowaniem pewności siebie.
  - b. Monitorowanie i optymalizacja mobilności: Urządzenia i aplikacje do śledzenia postępów w treningu, analizujące technikę ruchu i pomagające w poprawie mobilności oraz prewencji urazów.