

Rozwiń technologiczny pomysł w plan biznesowy — i wystąp przed funduszem Venture Capital

Wiesz, jak zautomatyzować pracę z pomocą sztucznej inteligencji? Działasz w kole naukowym albo prowadzisz projekt badawczy dotyczący big data, AI czy blockchainu? Zgłoś się indywidualnie lub z zespołem do Akceleratora Innovatorium. To program, który pomaga przekształcić pomysł w biznes. Organizatorzy czekają na zgłoszenia do 7 czerwca.

Po publicznej premierze ChatGPT startupu OpenAI w zaledwie 2 miesiące przyciągnął 100 milionów internetowych użytkowników. Innovatorzy, którzy mają własne pomysły na rozwiązania ulepszające rzeczywistość, mogą sięgnąć po wiedzę biznesową oraz pomoc ekspertów Akceleratora Innovatorium. Program proponuje bezpłatne wsparcie merytoryczne, także dla początkujących startupów. Specjaliści pokazują uczestnikom, jak wprowadzić technologiczny pomysł biznesowy na polski i światowy rynek.

Co muszę powiedzieć w pitchu?

Do najnowszej edycji cyklu, która wystartuje 15 czerwca, można zgłaszać się pod adresem: <https://akcelerator.innovatorium.eu/>. Weźmie w niej udział 100 zakwalifikowanych studentów, doktorantów i pracowników naukowych. W ciągu 6 miesięcy dowiedzą się, jak przygotować skuteczny pitch, jak opracować spójne know-how oraz jak startup może stać się "jednorozcem". W roli mentorów wystąpią doświadczeni przedsiębiorcy oraz nauczyciele akademicy, m.in. prof. Pinar Ozcan z Uniwersytetu w Oxfordzie, prof. Mike Rosenberg z IESE Business School, prof. Davidi Stillwell z Uniwersytetu Cambridge czy prof. Michał Kosiński z Uniwersytetu Stanforda. Zajęcia w formie wykładów będą miały formę online, a zakwalifikowane zespoły otrzymają wsparcie mentorów-praktyków. Program zakończy się demo day, podczas którego uczestnicy, korzystając z wiedzy zdobytej w ramach Akceleratora, opowiedzą o swoich pomysłach potencjalnym inwestorom z funduszy VC.

— Zadaniem naszego programu jest wyposażenie uczestników programu w praktyczne umiejętności i wiedzę, ale to tylko początek drogi do budowania skutecznego startupu czy skalowania biznesu — tłumaczy Paweł Nowacki z Akceleratora Innovatorium. — W programie zespoły rozwiną swoją koncepcję biznesową do poziomu niezbędnego do prezentacji przed funduszem Venture Capital w trakcie Demo Day w grudniu. Uczestnicy będą pracowali nad projektami pod opieką mentorów. Fundusze i zespoły zachowają prawo swobodnego zawierania umów — podkreśla Nowacki.

Maszyny nastawiają kości, a algorytmy chronią pracownika

W ubiegłorocznej edycji Akceleratora Innovatorium wzięło udział ponad 40 zespołów. 11 z nich wystąpiło finalnie w Demo Day. W tym gronie byli m.in. twórcy systemu Thermosafety, który dzięki algorytmom rozpoznającym obecność ludzi pozwala na zwiększenie bezpieczeństwa pracujących z maszynami. Chodzi o otoczenie linii produkcyjnych, ciężkich pras czy rozdrabniaczy. StoryPlanetGo to z kolei platforma turystyczna łącząca przewodników i ekspertów z różnych dziedzin z ciekawymi świata turystami. Firma Mediprintic skupiła się na udoskonaleniu leczenia złamań przedramion. Przedsiębiorstwo opracowało inteligentne maszyny zaprogramowane do samodzielnego nastawiania uszkodzonych kości. Mediprintic zaprojektował także skaner, który analizuje stan przedramienia i ułatwia dobranie odpowiedniej, nowoczesnej ortezy.

Propozycja dla wczesnych i dojrzałych pomysłów

Program Akceleratora Innovatorium jest dostosowany do projektów na różnych etapach ich zaawansowania. Skorzystają z niego również osoby, które na razie mają tylko załączek pomysłu. Organizatorzy rozróżniają 4 poziomy dojrzałości przedsięwzięć: idea, analiza rynku, projekt B+R, produkt do skalowania. Poza wsparciem dla inicjatyw skupionych na sztucznej inteligencji, Akcelerator wspomaga też biznesy zorientowane na wykorzystanie technologii łańcuchów blokowych i big data. Uczestnicy poznają tematykę związaną z ochroną własności intelektualnej oraz z finansowaniem ze strony funduszy Venture Capital. Tegoroczna edycja programu zakończy się w grudniu.

Kooperacja biznesu i nauki

Organizatorem cyklu edukacyjnego jest Fundacja Innovatorium. To think tank, który koncentruje się na wspieraniu startupów wykorzystujących najnowsze rozwiązania technologiczne. Inicjatywa stara się pomagać w skutecznym kontakcie nauki i biznesu. Akcelerator w 2023 roku jest finansowany z grantu Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu "Społeczna odpowiedzialność nauki".