



Do natychmiastowej publikacji: 30.09.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA 15 FINALISTÓW KONKURSU DLA STARTUPÓW 43NORTH 2022

***Finaliści spotkają się w Buffalo, aby ubiegać się o jedną z pięciu inwestycji o wartości 1 mln USD***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj 15 finalistów ósmego dorocznego konkursu 43North dla startupów. Finaliści spotkają się w Buffalo pod koniec października, aby przedstawić swoje pomysły i ubiegać się o 1 mln USD dotacji oraz możliwość rozwijania działalności w Buffalo – jednym z najszybciej rozwijających się ośrodków technologicznych w kraju. Większość finalistów pochodzi z całych Stanów Zjednoczonych, a jeden przyjechał aż z Wielkiej Brytanii. Reprezentują oni szeroki wachlarz branż, w tym między innymi technologie medyczne, usługi finansowe i technologie związane z czystą energią.

„Od momentu powołania w 2014 r. inicjatywa 43North przyczyniła się do powstania w Buffalo nowego centrum technologii i innowacji” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Sukces 43North był sygnałem dla przedsiębiorców na całym świecie: stan Nowy Jork jest przyjaznym miejscem do rozwoju technologii przyszłości. Z dumą ogłaszam 15 finalistów tegorocznego konkursu 43North i cieszę się, że mogę ich powitać w sprzyjającej startupom społeczności, jaką jest Buffalo”.

Aby zawęzić grono kandydatów do 15 najlepszych firm, zespół 43North opracował i wdrożył w lipcu 2022 r. szeroko zakrojony proces analityczny. Realizacją procesu kierował Kevin Siskar, wiceprezes ds. portfolio i selekcji w 43North, który wraz z ponad 80 jurorami przejrzał setki zgłoszeń, spotykał się z założycielami firm i przedstawiał rekomendacje dotyczące wyboru finalistów.

Konkurs jest częścią inicjatywy Buffalo Billion o wartości 37,04 mln USD, finansowanej przez Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork. Według informacji podanych przez 43North, w tym roku oprócz wprowadzenia pięciu nagród o wartości 1 mln USD organizatorzy zamierzają rozszerzyć program uroczystości finałowej o występ lokalnego zespołu z Buffalo – [Farrow](#).

W ciągu ostatnich siedmiu lat zespół programu 43North zainwestował w zróżnicowane, obejmujące wiele branż portfolio 59 firm, z których 44% zostało założone przez osoby

niebiałe, a 28% przez kobiety. Na początku tego roku poinformowano, że firmy z portfolio 43North stworzyły łącznie ponad 1000 miejsc pracy w obszarze Western New York. Ponad 60% firm z portfolio 43North ma siedziby w Buffalo.

Udział w finale konkursu 43North jest bezpłatny, ale wymagana jest rejestracja. Zaproszenia będą rozdzielane według kolejności zgłoszeń. Darmowe bilety na finał 43North 20 października o godz. 18:00 czasu ET w centrum Shea's Performing Arts Center można zarezerwować na stronie [43North.org](http://43North.org).

**Prezes 43North, Colleen E. Heidinger, powiedziała:** „Cieszymy się, że osiągnęliśmy ten ważny etap w naszym procesie selekcji, i z niecierpliwością czekamy na możliwość poznania tych 15 firm ubiegających się o nagrodę, jaką jest inwestycja w Buffalo. W kolejnych fazach procesu oceny członkowie naszej społeczności będą mogli czynnie uczestniczyć w wyborze ósmej grupy zwycięzców”.

**Finalistami konkursu 43North 2022 są:**

**Agape Wellness – Rochester, stan Nowy Jork**

Agapé to firma zajmująca się poprawą jakości relacji, która stosuje spersonalizowane pytania jako motywację do konstruktywnych dyskusji. Opracowała ona aplikację pomagającą parom w tworzeniu szczęśliwszych i bardziej satysfakcjonujących związków. W swoich biurach Agapé tworzy autentyczne relacje pracownikami, zwiększając ich satysfakcję i budując lojalność.

**Aravenda – Vienna, stan Wirginia**

Aravenda jest liderem innowacji technologicznych w najszybciej rozwijającym się segmencie handlu detalicznego – odsprzedaży. Aravenda jest partnerem B2B typu SaaS dla sprzedawców zajmujących się obrotem wtórnym ze wszystkich zakątków świata.

**CAHill TECH – Buffalo, stan Nowy Jork**

CAHill TECH to firma technologiczna typu SaaS, której flagowy produkt, aplikacja aQuiRe, zapewnia dane dotyczące gotowości do pracy potrzebne handlowcom oraz wskaźniki, z których korzystają pracodawcy.

**Delee – Laredo, stan Teksas**

Firma Delee opracowała nowoczesną technologię umożliwiającą izolację i analizę komórek nowotworowych krążących we krwi. Pomoże ona w wykrywaniu raka we wczesnym stadium, a lekarzom dostarczy informacji niezbędnych do spersonalizowania terapii pod kątem konkretnego pacjenta i monitorowania jej skuteczności w trakcie walki z chorobą.

**MAGPIE – Nowy Jork, stan Nowy Jork**

MAGPIE jest wspieraną przez kapitał zewnętrzny platformą fintech, która wykorzystuje technologię AI do usprawnienia procesu identyfikacji przedmiotów i ustalania cen, zarządzania zapasami oraz określania terminów transakcji i weryfikacji partnerów dla

sprzedawców przedmiotów kolekcjonerskich. Prosta, przyjazna dla użytkownika platforma została stworzona z myślą o wysoce zmiennych, unikatowych aktywach i ma zapewnić większe przychody oraz zmniejszyć koszty operacyjne.

### **Lilu – Nowy Jork, stan Nowy Jork**

Firma Lilu zajmuje się tworzeniem produktów wykorzystujących nowoczesne technologie, które mają poprawić komfort młodych mam i zapewnić im spokój. Pierwszy produkt firmy – Lilu Massager – to jedyny na rynku zautomatyzowany biustonosz do masażu piersi i odciągania pokarmu, który pozwala odciągnąć o 30-55% więcej mleka w krótszym czasie. Klientki nazywają go „wybawcą w karmieniu piersią”.

### **M Aerospace – Austin, stan Teksas**

M Aerospace to firma zajmująca się zaawansowanymi technologiami produkcji przyrostowej, oferująca możliwości szybkiego prototypowania i produkcji dla wielu branż. Specjalizuje się ona w technologiach i usługach druku 3D z metalu i udostępnia różnorodne materiały metalowe, kombinacje materiałów oraz możliwość drukowania dużych części.

### **Mod Tech Labs – Austin, stan Teksas**

MOD pomaga korporacjom tworzyć uniwersalne obiekty 3D na dużą skalę w wyniku digitalizacji świata rzeczywistego za pomocą zdjęć. Opracowana przez nią platforma nie wymaga kodowania i umożliwia udoskonalanie oraz poprawianie trójwymiarowych obrazów obiektów, miejsc i ludzi przy użyciu zautomatyzowanych narzędzi wykorzystujących sztuczną inteligencję. Raz zarejestrowany obiekt można optymalizować i wykorzystywać do różnych zastosowań związanych z mediami cyfrowymi.

### **Otrafy – Chicago, stan Illinois**

Otrafy to wykorzystująca sztuczną inteligencję platforma SaaS do zarządzania dostawcami z możliwością automatyzacji weryfikacji zgodności z przepisami i identyfikacji ryzyka.

### **Phood – Nowy Jork, stan Nowy Jork**

Firma Phood opracowała rozwiązanie zintegrowane z usługami kart uniwersyteckich, tworzące połączenie między kontami studenckimi a ekonomią pracy dorywczej. Studenci otrzymują wirtualne karty debetowe, za pomocą których mogą kupować towary i usługi u zewnętrznych sprzedawców. Operatorem kart jest firma Discover.

### **Seshie – Penn Valley, stan Pensylwania**

Seshie opracowała rozwiązanie ułatwiające zespołom rezerwację wirtualnych warsztatów na żywo, opartych na danych i wnioskach pracowników. Menedżerowie rejestrują się w systemie, zapraszają członków zespołu, wysyłają ankiety Seshie i na podstawie danych/wniosków otrzymują propozycje warsztatów do zarezerwowania.

### **Tampon Tribe – Los Angeles, stan Kalifornia**

Firma Tampon Tribe opracowała organiczne, pozbawione plastiku artykuły

menstruacyjne, tworząc nową kategorię organicznych produktów tego rodzaju. Tampon Tribe projektuje trwałe i funkcjonalne produkty dla aktywnych kobiet. Czerpiąc motywację z dotychczasowych sukcesów i pasji do rozwoju oraz środowiska, firma konsekwentnie działa zgodnie z modelem stałych przychodów i zrównoważonego wpływu na środowisko, licząc na szybki wzrost.

### **AMPAworks – Santa Monica, stan Kalifornia**

AMPAworks to zespół lekarzy, pielęgniarek i inżynierów, którzy zbudowali kamerę IoT wykorzystującą sztuczną inteligencję i komputerowe rozpoznawanie obrazów, aby zapewnić pełną widoczność zapasów w aptekach, firmach produkujących sprzęt medyczny, oddziałach chirurgicznych, przychodniach i szpitalach. System pozwala na szczegółowe określenie wartości zapasów w magazynach, pomagając w planowaniu zapotrzebowania i uzupełnianiu zapasów.

### **Twipes – Londyn, Wielka Brytania**

Twipes to firma zajmująca się materiałami biotechnologicznymi, która opracowała materiał rozkładający się w wodzie w ciągu trzech godzin i ulegający biodegradacji na wysypisku śmieci w ciągu zaledwie siedmiu dni. Jej produkt został wyróżniony jako pierwsze na świecie prawdziwie splukiwalne i biodegradowalne chusteczki nawilżane.

### **TYBR Health – Houston, stan Teksas**

TYBR Health produkuje spray chirurgiczny, który chroni tkanki podczas gojenia, poprawiając skuteczność operacji. Firma TYBR Health powstała w ramach stypendium Texas Medical Center Biodesign. W ciągu jednego roku zespół zidentyfikował problem kliniczny, stworzył rozwiązanie i założył firmę.

### **Informacje o 43North**

43North to program akceleracyjny, który jest gospodarzem corocznego konkursu dla startupów, inwestując 5 mln USD rocznie w przyciąganie i promowanie szybko rozwijających się firm w Buffalo w stanie Nowy Jork. Firmy z portfela 43North otrzymują również bezpłatną przestrzeń inkubatora w Buffalo na okres jednego roku, doradztwo mentorów z pokrewnych dziedzin oraz dostęp do innych programów motywacyjnych dla biznesu, takich jak START-UP NY. 43North działa dzięki wsparciu gubernator Kathy Hochul, Empire State Development, Ralph C. Wilson, Jr. Foundation, oraz kilku innych sponsorów. Więcej informacji o 43North można znaleźć na stronie [www.43north.org](http://www.43north.org).

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418