

Białostocki Elastic Cloud Solutions zwycięzcą konkursu TOP Start-up Polski Wschodniej 2018

W finałowej dziesiątce znalazły się takie pomysły na biznes jak inteligentna infrastruktura pocztowa, zaawansowane rozwiązania satelitarne dla gospodarki, rozpoznający ludzkie emocje ChatBot i e-sportowa platforma analizująca potencjał graczy. Największe uznanie jury zyskał Elastic Cloud Solutions - zestaw rozwiązań zwiększających produktywność, efektywność i zaangażowanie pracowników, oraz pozwalających oszczędzić czas związany z realizacją procesów administracyjnych i kadrowych. Prezentacja finalistów i ogłoszenie zwycięzcy konkursu odbyły się 3 października, podczas V Wschodniego Kongresu Gospodarczego. Warto podkreślić, że wyróżnienie komisji zdobył też startup Pacomatic - oferujący inteligentną infrastrukturę pocztową

– Celem plebiscytu TOP Start-up Polski Wschodniej jest wsparcie zarówno projektów i usług zmieniających świat globalnie, jak i tych mniejszych, nowatorskich, wpisujących się w potrzeby lokalnego rynku – mówi Wojciech Kuśpik, inicjator i organizator Wschodniego Kongresu Gospodarczego w Białymstoku, prezes Grupy PTWP. – Wschodni Kongres Gospodarczy to platforma wymiany myśli i doświadczeń, ale też szansa dla kielkujących idei oraz autorów najlepszych pomysłów na zaprezentowanie się biznesowemu światu i rozwinięcie skrzydeł – dodaje.

Finaliści byli oceniani zarówno pod kątem innowacyjności, jak i potencjału biznesowego. Reprezentują takie branże jak: nowe technologie, odnawialne źródła energii, consulting, IT, sztuczna inteligencja, gaming, ICT, budownictwo i inżynieria, architektura, FineTech.

Po prezentacjach dziesięciu najlepszych start-upowców, prezes Fundacji Rozwoju Regionalnego Andrzej Parfieniuk powiedział

- To co mogliśmy zobaczyć podczas półtoragodzinnego panelu jest odpowiedzią tym wszystkim malkontentom, którzy wątpią w potrzebe organizacji Kongresu, właśnie po to, aby młodzi przedsiębiorcy, mogli zaprezentować swoje projekty, mogli nawiązać kontakty biznesowe, to jest miejsce gdzie mogą zaistnieć.

Start-upowcy na Wschodnim Kongresie Gospodarczym biorą udział w debatach panelowych z udziałem ekspertów, przedsiębiorców i odnoszących sukcesy, obecnych już jakiś czas na rynku, start-upów. Specjalnie zaaranżowana strefa networkingowa jest miejscem spotkań z inwestorami i potencjalnymi partnerami, a także okazją do opowiadania o swoich produktach i usługach. O tym jak uniknąć błędów początkujących przedsiębiorców opowie w swoim wystąpieniu „Pieniądze w startupie – czyli jak nie położyć firmy”, gość specjalny – Michał Szafranski, autor bloga „Jak oszczędzać pieniądze” oraz książek „Finansowy ninja” i „Zaufanie, czyli waluta przyszłości”.

W finałowej dziesiątce konkursu TOP Start-up Polski Wschodniej 2018 znalazły się:

SatSens (siedziba: Białystok) start-up, którego głównym celem jest prowadzenie działalności konsultacyjnej, mentoringowej i szkoleniowej w zakresie zastosowania

technologii satelitarnych. Rozwiązanie ma zwiększyć konkurencyjność i innowacyjność firm i instytucji, a także poprawić efektywność i zwiększyć wydajność prowadzonych prac. Start-up oferuje usługę „one-stop-shop” – przeprowadza klienta przez cały proces implementacji technologii satelitarnych. Może pochwalić się sporym doświadczeniem z wprowadzania takich rozwiązań w takich branżach jak leśnictwo, rolnictwo, energetyka, ochrona środowiska, zarządzanie kryzysowe.

Alex Electro (siedziba: Białystok) to start-up działający w obszarze odnawialnych źródeł energii i e-mobilności, zajmuje się produkcją małej architektury z autonomicznym systemem ładowania urządzeń mobilnych i turystycznych podczas odpoczynku. Dysponując bogatym zapleczem technicznym i własnym parkiem maszynowym, jest w stanie zrealizować każdy projekt związany z branżą e-mobility.

Elastic Cloud Solutions (siedziba: Białystok) to zestaw rozwiązań zwiększających produktywność, efektywność i zaangażowanie pracowników, oraz pozwalających oszczędzić czas związany z realizacją procesów administracyjnych i kadrowych. Start-up wprowadza do środowiska firmowego nowoczesne rozwiązania wykorzystywane z powodzeniem na rynku konsumenckim. Są to m.in. rozwiązania mobilne, ubieralne czy sztuczna inteligencja. Produkty są odpowiedzią na potrzebę cyfryzacji otoczenia pracownika.

AI FORCE 1 (siedziba: Kielce) jest autorem systemu MSS do sprzedaży produktów i usług poprzez Facebook. Chatbot MSS umie rozpoznać emocje klienta, wykorzystuje język naturalny oraz uczy się na podstawie rozmów z klientami. Konkurencyjność rozwiązania tkwi w stworzeniu Panelu Trenera Chatbotów, w którym każdy Użytkownik może przeszkolić Bota z danej dziedziny, np. obsługi reklamacji, sprzedawanie towarów i usług firmy. Jest to innowacyjność technologiczna z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, sieci neuronowej.

Pakomatic (siedziba: Białystok) to inteligentna infrastruktura pocztowa rozwiązująca problem z dostarczeniem przesyłki z powodu nieobecności adresatów. Pakomatic opiera się o model skrzytek Tetris, dzięki czemu skrytki mogą zostać zainstalowane nawet w każdej klatce i na osiedlach domków. Autorski zamek IoT (posiada dwa interfejsy – Bluetooth i klawiatura) umożliwia uproszczony proces dostawy i odbioru paczki.

Esportfield (siedziba: Jarosław, woj. podkarpackie) to e-sportowa platforma internetowa analityczno-społecznościowa, która umożliwi łączenie graczy z drużynami, trenerami, managerami i sponsorami. Za pomocą statystyk odzwierciedlana jest umiejętność i charakterystyka zawodników przez co dany gracz może zostać dopasowany do drużyny lub odkryty przez managera czy sponsora. Włączenie widzów umożliwi im

graczy lub samoty przez managera czy sponsora. Wzrostem widów umożliwi im kreowanie graczy poprzez podążanie za nimi („followersi”) i głosowanie, co stanowić będzie informację dla sponsorów czy zawodnik jest atrakcyjną marką. Te funkcje umożliwią dotarcie do jak największej liczby zawodników i wyłonienie zdolnych graczy. Platforma jest odpowiedzią na coraz większe zainteresowanie e-sportem, stwarzając możliwość rozwoju zawodnikom amatorskim.

ERPos (siedziba: Bielsk Podlaski) jest start-upem technologicznym z dziedziny technologii ICT, którego celem jest tworzenie łatwego w użyciu oprogramowania do prowadzenia biznesu dla milionów małych firm na całym świecie. Jest to intuicyjne narzędzie do poukładania procesów w firmie i zarządzania zamówieniami. Produkt ten adresowany jest do sektora mikro i małych przedsiębiorstw, dzięki czemu również mniejsze firmy mogą lepiej gospodarować procesami, co przyczyni się do wzrostu wydajności, produktywności i polepszenia komfortu pracy pracowników.

New Wall (siedziba: Rogoźniczka, woj. lubelskie) to system okładzin ściennych składający się elementów nośnych oraz paneli dekoracyjnych. Jego innowacyjność polega na możliwości autonomicznego układania każdego panelu w różnych odległościach od ściany. Ponadto panele można łatwo łączyć w różne wzory, montować oraz demontować osiągając nieograniczone możliwości aranżacyjne. System jest innowacją produktową. Do tej pory na rynku nie ma drugiego takiego rozwiązania.

AI Busters (siedziba: Lublin) to inteligentny autoresponder do automatycznego odpowiadania na maile dla działów obsługi klienta w sektorze bankowym, ubezpieczeniowym. Może być również wykorzystane w komunikacji wewnątrz organizacji z działem HR lub IT. System rozwiązuje problemy zdiagnozowane w rozmowach z potencjalnymi klientami z branży bankowej oraz ubezpieczeniowej, jak brak zaangażowania pracowników do odpowiadania na powtarzalne pytanie, długi czas odpowiedzi na zapytania otrzymywane od strony klientów wynikający z dużej liczby zapytań czy problemy z autoryzacją klientów w kanałach chat oraz e-mail w systemach trzecich.

PŁYTAN (siedziba: Białystok) to start-up o profilu budowlanym obejmujący kompleksową obsługę i realizację energooszczędnych posadowień budynków mieszkalnych, obiektów użyteczności publicznej i lekkich hal. Rozwiązanie jest unikalne ponieważ użyta technologia i materiały pozwalają na posadowienie budynków w najtrudniejszych warunkach gruntowych, gdzie nie można użyć technologii tradycyjnej lub jest to nie opłacalne. System jako jedyny na rynku jest przebadany i posiada odpowiednie certyfikaty.

Do konkursu TOP Start-up Polski Wschodniej 2018 mogły zgłosić udział firmy z pięciu województw: podlaskiego, warmińsko-mazurskiego, podkarpackiego, lubelskiego oraz świętokrzyskiego.

oprac.ak

