

Najciekawsze start-upy w Polsce Finał konkursu Start-up Challenge 2021

Katowice, 22 września 2021 r. – **Przełomowe rozwiązania technologiczne w medycynie, innowacje z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w obszarach związanych z danymi i produkcją, patenty usprawniające codzienność i wiele innych pomysłów na biznes zostało wyróżnionych w konkursie Start-up Challenge 2021. Zwycięzców ogłoszono podczas 13. edycji Europejskiego Kongresu Gospodarczego (EEC – European Economic Congress) i 6. European Tech and Start-up Days w Katowicach.**

– Start-up Challenge jest dla nas bardzo ważnym projektem. Staramy się, aby realnie łączyć młody biznes z dojrzałym, z dużymi firmami, korporacjami – powiedział **Wojciech Kuśpik**, prezes grupy PTWP, inicjator Europejskiego Kongresu Gospodarczego i European Tech and Start-up Days. – W tym roku mieliśmy pewne obawy, w związku z pandemią, o to, jakie będzie zainteresowanie i poziom start-upów. I tutaj bardzo pozytywnie nas zaskoczyliście, bo do konkursu zgłosiło się 170 start-upów. Poziom był tak wysoki, że równie dobrze mogliśmy wybrać dwie finałowe osiemnastki. Będziemy dbali o to, by o tych projektach pamiętać. Zaproszenie na Europejski Kongres Gospodarczy będzie dla nich zawsze otwarte – dodał.

W finale znalazło się 18 najlepszych start-upów, które walczyły o wygraną przed uczestnikami największej imprezy biznesowej Europy Centralnej – XIII Europejskiego Kongresu Gospodarczego oraz 6. European Tech and Start-up Days, zgromadzonymi w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach.

Zwycięzcy dołączą do zespołu Incredibles i otrzymają możliwość udziału w programie akceleracyjnym Incredibles powered by Sebastian Kulczyk. W ramach programu mają możliwość udziału w wydarzeniach organizowanych w ramach projektu.

W kategorii HEALTH&BIOTECHNOLOGY. Medycyna, zdrowie, technologie medyczne, farmacja, biotechnologia:

WARMIE to system zdalnego i ciągłego monitorowania temperatury ran i ciała pacjentów w celu wykrywania infekcji. Mierzona wartość temperatury jest przesyłana bezprzewodowo do zainstalowanej na smartfonie użytkownika aplikacji umożliwiającej odczyt temperatury i rejestrowanie jej zmian. System WARMIE ma na celu wsparcie procesu leczenia, może być wykorzystywany w profilaktyce, diagnostyce i terapii.

Jury doceniło dużą innowacyjność produktu oraz jego precyzję i czułość w pomiarach temperatury ciała. Sprzedano już ponad 500 sztuk urządzenia, które jest już certyfikowane jako wyrób medyczny. Czas pracy baterii pozwala na ciągły monitoring temperatury przez rok.

W kategorii ENVIRONMENT. Ochrona środowiska: technologie dla klimatu, ekologiczne uprawy, smart energy, wykorzystanie surowców, przetwórstwo odpadów:

SunRoof Technology – ideą i jednoczesnym wyzwaniem SunRoof jest wsparcie społeczności w dążeniu do neutralności energetycznej poprzez oferowanie technologii, a w dalszej przyszłości przyjaznych mechanizmów finansowych wspierających dostęp do niej. SunRoof to zintegrowane fotowoltaiczne dachy 2w1, fasady oraz carporty pozwalające tworzyć inteligentne, piękne domy przyszłości. To także systemy pozwalające na płynne zarządzanie energią i dążenie do stworzenia formuły wirtualnej elektrowni.

Jury zwróciło uwagę na wysoki stopień zintegrowania rozwiązania, wydajność z 1 m² instalacji, szybki zwrot z inwestycji oraz biodegradowalność.

W kategorii NEW INDUSTRY. Przemysł 4.0, robotyka, automatyzacja, systemy produkcji, nowe materiały, przemysł kosmiczny:

MAB Robotics to start-up, który jest odpowiedzią na zapotrzebowanie związane z pracami inspekcyjnymi i serwisowymi wewnątrz podziemnych instalacji, występujących pod każdym miastem na świecie. Zespół rozwija niewielkich rozmiarów czworonożne roboty, które będą służyć jako uniwersalne platformy nośne dla sensorów i narzędzi do poruszania się wewnątrz podziemnych tuneli. Środowiskiem demonstracyjnym są sieci ciepłownicze, w których aktualnie wykorzystywane są zasilane i sterowane przewodowo roboty kołowe, które mają problemy z poruszaniem się w nierównych

i krętych tunelach, ograniczony zasięg, a ich wykorzystanie generuje duże koszty wiążące się np. z koniecznością wykonywania wykopów w środku miasta.

Jury uznało, że pomysł doskonale wpisuje się w zapotrzebowanie rynku.

W kategorii TRADITION&MODERNITY. Przemysł tradycyjny, energetyka, telekomunikacja, transport, budownictwo:

Wood Pack to modułowy system konstrukcji szkieletowych firmy Wood Core House. Wood Pack to gotowa do montażu drewniana konstrukcja szkieletowa składająca się z powtarzalnych modułowych elementów konstrukcji budynku wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami złącznymi i precyzyjną instrukcją montażu. System oferuje inwestorom budowę domów drewnianych w całkowicie przebadanej i prostej w montażu metodzie wznoszenia konstrukcji drewnianych.

Zdaniem jury to nie tylko gotowy produkt, ale przede wszystkim sprawdzona, przetestowana technologia, za którą stoją lata doświadczeń i badań. Produkt ma 3 warianty i 3 lata testów za sobą, w tym badania realizowane na Politechnice Śląskiej.

W kategorii BUSINESS PROCESSES. Zarządzanie, analityka, ICT, cyberbezpieczeństwo, logistyka, HR:

CUX to pierwsze na świecie narzędzie do UX Automation, wykrywające wzorce zachowań i doświadczeń użytkowników na stronach internetowych. Wykorzystując machine learning do predyktywnej analizy jakościowej, pomaga firmom nie tylko zaoszczędzić czas (do tej pory poświęcany na samodzielną, manualną analizę danych), ale także utrzymać wzrost sprzedaży, przewidując, które zachowania klientów będą hamować konwersję. CUX rozpoczął rewolucję na rynku analityki produktów cyfrowych. Wspierają firmy na trzech głównych poziomach optymalizacji: produktu, marketingu i konwersji.

Jury doceniło jasną wizję rozwoju start-upu, dynamiczny zespół, a także rewolucyjne podejście do tematu analityki produktów cyfrowych.

W tej kategorii, organizator tegorocznej 6. edycji konkursu Start-Up Challenge zdecydował o przyznaniu Wyróżnienia Specjalnego, które otrzymał:

POLSKIE TOWARZYSTWO WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI SA

📍 PTWP SA, Plac Sławika i Antalla 1, 40-163, Katowice 📞 tel. +48 32/ 209 13 03 🌐 www.ptwp.pl ✉ ptwp@ptwp.pl

Cloud Partners to usługi migracji infrastruktury klientów do chmury hybrydowej (infrastruktura prywatna i publiczna) i publicznej. Cloud Partners zbudowało wspólnie z naukowcami autorskie oprogramowanie obniżające koszty chmury – Cloudmizer. Funkcjonalność Cloudmizeraa pozwala na analizę, ocenę, rekomendację i optymalizację kosztową infrastruktury dostarczanej przez głównych dostawców, takich jak AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform. Głównym elementem oprogramowania są algorytmy uczenia maszynowego oraz funkcjonalności sztucznej inteligencji. Cloud Partners kieruje ofertę handlową do rynku B2B z koncentracją na firmach zatrudniających powyżej 10osób (start-upy) ze szczególną koncentracją na segmencie firm o zatrudnieniu 50-500 osób.

Nagrodą będzie dedykowana kampania promocyjna na portalu gospodarczym WNP.pl.

W kategorii CLIENT&LIFESTYLE. Handel, customer experience, e-commerce, fintech, edutech, gaming, sport, przemysł czasu wolnego:

IDENTT to start-up, który udostępnia system wyposażony w algorytmy wspierające proces weryfikacji tożsamości tam, gdzie jej potwierdzenie jest niezbędne w procesie obsługi klienta. Automatyczna weryfikacja pozwala na dokładniejsze i bardziej wiarygodne zweryfikowanie dokumentu niż przy wykorzystaniu metod tradycyjnych. W połączeniu z biometrycznym sprawdzeniem wizerunku osoby firma korzystająca z rozwiązań Identt ma zdecydowanie większą szansę na wykrycie wyłudzeń.

IdentT Verification System to narzędzie wspierające proces weryfikacji dokumentów tożsamości klienta. Jury doceniło nie tylko pomysł, ale także zapewnienie bezpieczeństwa informacji.

Finał konkursu odbył się podczas XIII Europejskiego Kongresu Gospodarczego oraz 6. European Tech and Start-up Days w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach (20-22 września br.) z zachowaniem wszystkich zasad bezpieczeństwa.

Od pierwszej edycji w 2016 r. do konkursu Start-up Challenge zgłosiło się ponad 1000 projektów z całego świata. Wśród dotychczasowych laureatów są firmy działające z sukcesem w wielu sektorach gospodarki.

POLSKIE TOWARZYSTWO WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI SA

📍 PTWP SA, Plac Sławika i Antalla 1, 40-163, Katowice 📞 tel. +48 32/ 209 13 03 🌐 www.ptwp.pl ✉ ptwp@ptwp.pl

European Tech and Start-up Days – spotkanie twórców globalnych marek, biznesowych wizjonerów i odkrywców – jest partnerem programu akceleracyjno-mentoringowego Sebastiana Kulczyka „InCredibles”.

Europejski Kongres Gospodarczy (European Economic Congress – EEC) w Katowicach to trzydniowy cykl debat, spotkań i wydarzeń towarzyszących z udziałem gości z Polski, Europy, świata, wśród których wymienić można: unijnych komisarzy, premierów i przedstawicieli rządów państw europejskich, prezesów największych firm, naukowców i praktyków, decydentów mających realny wpływ na życie gospodarcze i społeczne. W opiniotwórczym gronie, w formie otwartej debaty publicznej, prowadzone są rozmowy o kwestiach najistotniejszych dla rozwoju Europy.

Organizatorem Europejskiego Kongresu Gospodarczego, od pierwszej edycji w 2009 roku, jest Grupa PTWP.

Więcej informacji:

Europejski Kongres Gospodarczy – www.eecpoland.eu

European Start-up Days – www.estartupdays.eu

Więcej informacji o organizatorze – Grupa PTWP – www.ptwp.pl

Zapraszamy również:

Facebook: facebook.com/EECKatowice oraz facebook.com/estartupdays/

LinkedIn: www.linkedin.com/showcase/europejski-kongres-gospodarczy/

Twitter: twitter.com/EECKatowice #EKG2021 #EEC2021 oraz twitter.com/estartupdays

Instagram: www.instagram.com/estartupdays/ #ESD #ESD2021

Dodatkowe informacje dla mediów:

Marta Stach, rzecznik prasowy EEC/Imago PR

M. 609 808 119, E. marta.stach@imagopr.pl