



KRAKOWSKI
PARK
TECHNOLOGICZNY

IV EDYCJA 2020

KPT ScaleUP



**STARTUPY
I PARTNERZY**

SŁOWO WSTĘPNE

Rutyna odruchowo kojarzy się nam z czymś negatywnym. To przecież zaprzeczenie kreatywności, out-of-box thinking czy rozwoju, który domyślnie zakłada zmianę i ewolucję. A jednak – bywają sytuacje, w których rutyna jest pożądana. To wszak stale powtarzane ruchy najróżniejszych maszyn bądź urządzeń gwarantują bezproblemowe działanie zakładów Przemysłu 4.0. Jednym z naczelných kierunków, w którym chcemy zdążyć, projektując fabryki przyszłości, jest automatyzacja, też oparta na ciągle powtarzanych przez urządzenia czynnościach.

Dlatego widząc, jak zespół KPT ScaleUP z powodzeniem przeprowadza kolejną rundę akceleracji, nie przeszkadza mi, że jest to już działanie rutynowe. Wręcz przeciwnie. Dostrzegam wartość w tym, że wypracowane mechanizmy wspierania startupów – mentoring, pakiet warsztatów, bezpośrednia współpraca startupów z odbiorcami technologii – działają z taką efektywnością. Akcelerator funkcjonuje bez zarzutu, angażując dodatkowo do współpracy znaczących graczy polskiego przemysłu.

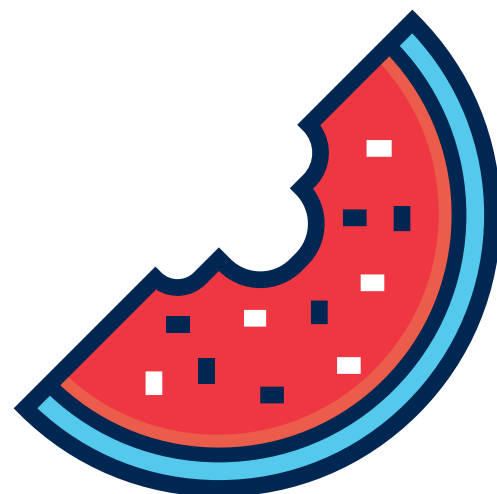
Ta przewidywalność to niebagatelna zaleta dla startupów, na poważnie myślących o rozwoju swojej oferty, wzmocnieniu własnej marki i zaistnieniu w świecie Przemysłu 4.0. Dzięki własnemu know-how, będącym bezcennym efektem kilkuletniego doświadczenia przy wspieraniu ponad pięćdziesięciu startupów, zespół akceleratora KPT ScaleUP nie musi eksperymentować. Nie musi działać po omacku. Nie musi obawiać się, jakie efekty przyniosą prowadzone przez niego działania.

To właśnie rutyna czyni KPT ScaleUP tak skutecznym narzędziem. Ze spokojem można przyglądać się kolejnym rundom akceleracji. A mnie pozostaje rutynowo życzyć powodzenia uczestniczącym w nim młodym spółkom.



Wojciech Przybylski

Prezes Krakowskiego
Parku Technologicznego



SŁOWO WSTĘPNE

Szukając jednego słowa, najlepiej oddającego ducha czwartej edycji akceleracji KPT ScaleUP, przychodzi mi na myśl: *wyjątkowa*.

W marcu 2020 roku wystartowaliśmy z akceleracją, zabierając na pokład rekordową liczbę młodych spółek. Do programu przyjęliśmy aż dwadzieścia startupów, które przekonały nas do siebie swoimi innowacjami dla produkcji, logistyki, magazynowania czy BHP. Mieliśmy zresztą z czego wybierać: o udział w KPT ScaleUP rywalizowało ponad 140 firm z całego kraju. To także był rekordowo wysoki wynik.

Na startupy objęte czwartą edycją naszego programu wsparcia czekało czternastu odbiorców technologii. To wielkie przemysłowe firmy, które w ramach KPT ScaleUP zgodziły się na bezpośrednią współpracę ze startupami. 84 ekspertów reprezentujących takich gigantów jak Grupa TAURON, Grupa AZOTY, Lafarge Polska, Woodward, Warbud, Velvet Care, Werner Kenkel, VOX, VOXEL, JMP Flowers czy ASTOR przez sześć miesięcy realnie wspierały młode spółki w udoskonalaniu oraz walidacji ich produktów, usług czy technologii.

Wreszcie, przez praktycznie całą czwartą rundę akceleracji mierzyliśmy się z COVID-19. Lockdown i reżim sanitarny narzucony przez rząd RP wymusił na nas błyskawiczne dostosowanie się do nowej rzeczywistości. Jako zespół, zrobiliśmy wszystko, by żaden startup nie stracił choćby godziny z przysługujących mu szkoleń lub warsztatów. Przy pomocy wielu narzędzi do prowadzenia zajęć i konferencji na odległość oraz przy niesamowitym zaangażowaniu opiekunów i ponad 40-stu mentorów, przeprowadziliśmy 30 godzin szkolenia, 145 godzin warsztatów i indywidualnego konsultingu, a także 383 godziny mentoringu.

Ale o wyjątkowości czwartej edycji akceleracji KPT ScaleUP najmocniej świadczą efekty pracy w postaci rozwiązań i wdrożeń wypracowanych przez dwadzieścia startupów wspólnie z rzeszą ekspertów ze strony Odbiorców Technologii. W obliczu pandemii stanęli oni na wysokości zadania, nie tylko utrzymania własnej działalności i produkcji, ale także zapewnienia płynności w procesie akceleracji. Teraz te dwadzieścia oryginalnych pomysłów, które mogą realnie przyczynić się do rozwoju Przemysłu 4.0 w Polsce, oddaję w Państwa ręce. Zachęcam do zapoznania się z propozycjami młodych spółek i wykorzystania ich rozwiązań w Państwa organizacjach.



Angelika Popławska

Kierownik programu
KPT ScaleUp



STARTUPY

2040.IO

Najważniejszym rozwiązaniem startupu jest Edward, czyli inteligentny asystent dla firm B2B zatrudniających mobilnych handlowców. W trakcie programu wsparcia młoda spółka współpracowała z Lafarge Polska nad stworzeniem asystenta głosowego dla systemu Salesforce. Głównym zadaniem takiego asystenta jest wspieranie codziennej pracy handlowców poprzez odpowiednie reagowanie zgodnie z zaimplementowanymi scenariuszami. Dzięki temu zamierzano przyspieszyć pracę działu handlowego przy jednoczesnym jej uproszczeniu.

Efektom końcowym wspólnych prac jest dedykowana aplikacja mobilna dla handlowców, w pełni zintegrowana z systemem Salesforce pod kątem płynnego przepływu danych.

2040.io
INTELLIGENCE FOR BUSINESS



www.edward.ai

 addepto



www.addepto.com

ADDEPTO

Startup specjalizuje się w wizualizacji informacji, optymalizacji algorytmów sztucznej inteligencji oraz zarządzaniu big data. Na potrzeby akceleracji, addepto postanowił przygotować system do przetwarzania danych oraz automatyzacji analizy wyników testów produkcyjnych.

Przemysłowym partnerem startupu była firma Woodward, która poszukiwała nowatorskiego rozwiązania do optymalizacji procesów produkcji i kontroli jakości na podstawie danych statystycznych.

Efektom współpracy między addepto a Woodward było uruchomienie, a następnie testowanie prototypu wyżej opisanego systemu.

APS

Startup opracował CTRL+SKY, czyli system do wykrywania, śledzenia i neutralizacji dronów. Współpracę z nim podjęła Grupa Azoty, której zależało na wdrożeniu systemu do zabezpieczenia przed obiektami latającymi (np. dronów), naruszających zakładową przestrzeń i infrastrukturę.

W trakcie akceleracji zespół APS opracował plan wdrożenia pilotażowego Ctrl+Sky na infrastrukturze Grupy Azoty i rozpoczął prace zmierzające do uruchomienia systemu.

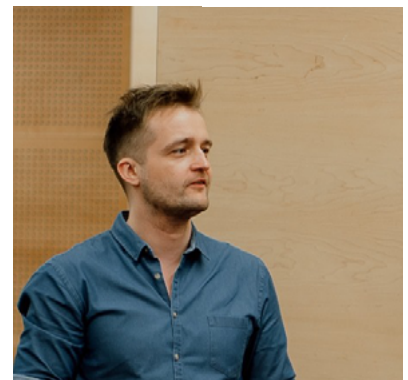
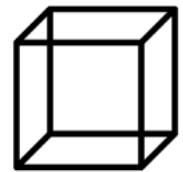


www.apssystemstech

ANYSHAPE

AnyShape to platforma do generowania i publikowania modeli 3D w WebAR. Użytkownicy AnyShape, nawet bez znajomości AR lub WebAR mogą przenieść swój model 3D niezależnie od formatu do rzeczywistości rozszerzonej bez potrzeby instalacji dedykowanych aplikacji.

Startup współpracował z firmą Werner Kenkel, udoskonalając inteligentne zarządzanie opakowaniami. W efekcie udało się uruchomić platformę dostępną z poziomu strony internetowej, pozwalającej na stworzenie modelu 3D opakowania, zmianę jego tekstury, uzyskanie linku do gotowego prototypu oraz wystanie go do klienta.



www.anyshape.io

ASSESS24.IO



Młoda spółka stworzyła moduł analityczny do zarządzania procesem rekrutacji kandydatów z różnych źródeł. Podczas IV edycji akceleracji, startup pracował nad stworzeniem innowacyjnego rozwiązania usprawniającego procesy biznesowe w obszarze HR dla Grupy TAURON. W tym celu, Assess24.io zaproponował opracowanie modułu analitycznego, pozwalającego na prowadzenie zaawansowanych analiz skuteczności kanałów do pozyskiwania kandydatów podczas rekrutacji.

Dzięki stworzonemu w trakcie akceleracji rozwiązaniu, Grupa TAURON zyskała możliwość dotarcia do potencjalnych kandydatów za pomocą wyzwań (Skill Challenge), powiązanych z otwartymi rekrutacjami firmy, a także możliwość zarządzania projektami rekrutacyjnymi i analizę ich skuteczności.

www.assess24.io

DICELLA



DiCella jest bioinformatycznym zespołem dostarczającym innowacyjne rozwiązania w zakresie przetwarzania oraz analizy obrazów biologicznych. Firma specjalizuje się w tworzeniu oprogramowania wspierającego tworzenie bazy danych dla algorytmów machine learning, współpracujących z systemami RIS/PACS.

Odbiorcą technologii był Voxel, czyli wiodąca firma diagnostyki obrazowej stale poszukuje nowoczesnych rozwiązań. W trakcie akceleracji przygotowano projekty metod obrazowania medycznego, zbudowano komfortowy interfejs użytkownika, a także z sukcesem przetestowano gotowe rozwiązanie.



www.dicella.com

EPIC VR

To doświadczony i sprawdzony dostawca rozwiązań VR + AR z ofertą dla firm przemysłowych. Głównym wyzwaniem przyjętym na czas akceleracji było zaprojektowanie systemu wirtualnej rzeczywistości (VR), spełniającego rolę interaktywnego symulatora VR przebrojenia linii produkcyjnej w zakładzie przemysłowego partnera startupu, czyli firmy Velvet Care. Chciała ona skrócić czas potrzebny na przeprowadzenie szkoleń oraz nabycie przez personel niezbędnych kompetencji.

W ramach pilotażu w zakładzie Velvet Care uruchomiono dwa stanowiska wirtualnej rzeczywistości. W pełni odwzorowano na nich proces przebrajania linii produkcyjnej. Posłużą one do szkolenia, weryfikacji wiedzy i oceny postępów pracowników.

EPIC VR



www.epicvr.pl

INFRACT



INFRACT

Startup na o dzień dłużej w obszarze logistyki, tworząc dla tej branży oprogramowanie usprawniające procesy zarządzania transportem. Podczas akceleracji Infracht wraz z firmą Lafarge Polska pracował nad cyfrową certyfikacją przewoźników na Platformie Logistycznej Infracht. Planowane rozwiązanie miało za zadanie znacznie skrócić i uprościć ten proces, zachowując jednocześnie wszystkie wymagania certyfikacji.

Razem z Lafarge Polska, startup wypracował mechanizm „Best Match”, umożliwiający dotarcie do przewoźników tak z grupy Lafarge Polska, jak i spoza niej.

www.infracht.com

LAB CONTROL

Głównym obszarem działalności LabControl jest automatyzacja pracy w laboratorium przez porządkowanie czynności, dostarczanie danych i raportowanie. W trakcie IV edycji akceleracji KPT ScaleUP, LabControl podjęła współpracę z Grupą Azoty, której celem było dostarczenie nowoczesnego systemu klasy LIMS (Laboratory Information Management System) wspomagającego pracę laboratoriów w zakresie zarządzania wynikami prac oraz ich dokumentacją i umożliwiającego optymalizację pracy laborantów. W trakcie pilotażu opracowano wczesną wersję oprogramowania, w której udostępniono funkcje m.in. planowania pracy, prowadzenia elektronicznej dokumentacji czy zarządzania zasobami ludzkimi i sprzętowymi.




www.labcontrolsystem.com

MC2

Podstawowym obszarem działalności MC2 jest dostarczanie specjalistycznych rozwiązań IT na każdym etapie życia oprogramowania, a także w obsłudze wielopłaszczyznowych projektów. Przez sześć miesięcy akceleracji, zespół MC2 pracował nad systemem IT, służącym do prowadzenia procesów handlowo-rozliczeniowych związanych z obrotem zieloną energią. Odbiorcą takiego rozwiązania była Grupa TAURON, dla której MC2 zaproponował Greenstock VPP. To system IT obejmujący: aplikację mobilną dla wytwórców i konsumentów energii z OZE oraz portal webowy www dla administratora.

Zawiera ona m.in. moduł pozwalający na realizację procesu tokenizacji energii produkowanej w źródłach OZE, jak i pobieranej przez poszczególnych uczestników mikrorynku. W ramach pilotażu dokonano demonstracji systemu Greenstock VPP oraz przeprowadzono testy.




www.mc2innovations.com



NANOBOTS

Startup stworzył platformę IoT-Services do zarządzania urządzeniami z grupy IoT, a także monitorowania oraz gromadzenia danych nt. ich pracy. W ramach akceleracji zespół Nanobots zaproponował Grupie TAURON platformę do gromadzenia w skalowalny sposób danych z urządzeń IoT.

Sześć miesięcy współpracy pozwoliły na uruchomienie w pełni funkcjonalnej platformy, wyposażonej w zestaw usług wykorzystujących protokoły LwM2M/CoAP.

NNT

Startup zajmuje się opracowywaniem innowacyjnych magnetycznych metod i technik badań nieniszczących stanu konstrukcji stalowych. NNT współpracował z Grupą TAURON w zakresie dostarczenia nowatorskich rozwiązań z obszaru diagnostyki infrastruktury energetycznej. Zespół NNT dostarczył i przeprowadził zaawansowane testy systemu szybkiej i nieinwazyjnej diagnostyki elementów stalowych.

System ten, składający się z układu pomiarowego i systemu analityczno-raportującego, został wykorzystany do szybkiego i nieinwazyjnego diagnozowania uszkodzeń rurociągów ciepłowniczych w miejscach trudno dostępnych.



www.nnt.com



www.nsflow.com

NSFLOW

Startup nsFlow stworzył korzystając z AR i algorytmów AI platformę do optymalizacji procesów w zakładach produkcyjnych. Przemysłowym partnerem w KPT ScaleUP była Grupa Azoty, która oczekiwała narzędzia pozwalającego na oferowanie oraz zarządzanie szkoleniami pracowniczymi w efektywnej i nowoczesnej formie. Zespół nsFlow zaoferował swoją platformę optymalizującą procesy szkoleniowe w oparciu o technologie rozszerzonej rzeczywistości (augmented reality, AR) i algorytmów AI.

Efektem akceleracji było wdrożenie platformy nsFlow wraz z dwoma modułami: e-Learning oraz rozszerzonej rzeczywistości. Przeprowadzono także integrację obu tych modułów w jeden scentralizowany system zarządzania elektronicznymi szkoleniami różnego typu. Na platformie przeprowadzono także pierwsze szkolenia, w tym instruktaż bazujący na rozszerzonej rzeczywistości.

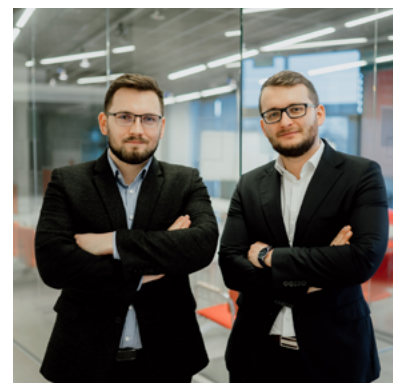
PACKAGING SOLUTIONS

Autorskim pomysłem startupu jest Grupper, czyli urządzenie, które przed umieszczenie produktów jednostkowych w opakowaniu zbiorczym, grupuje je w pakiety. Odbiorcą technologii Packaging Solutions został krajowy lider robotyzacji – firma ASTOR. Poszukiwała ona narzędzia do sprawnego i zautomatyzowanego pakowania artykułów o drobnych gabarytach.

W ramach akceleracji nie tylko stworzono pełną dokumentację urządzenia, ale również oddano do użytkowania jego finalną wersję. Zostało ono uruchomione w ASTOR Robotics Center w Krakowie.



Packaging Solutions





QXCONTROL



Przed udziałem w akceleracji, startup stworzył rozwiązanie do kontroli jakości produktów wytwarzanych seryjnie. W ramach programu wsparcia, QxControl zaplanował wdrożenie systemu służącego m.in. do automatyzacji zbierania i przetwarzania danych pomiarowych pozyskiwanych w trakcie procesu kontroli jakości. Rozwiązanie od startupu miało także pomóc w śledzeniu w czasie rzeczywistym zarówno pracy na stanowisku pomiarowym jak i kształtowania się wskaźników kontrolnych.

Przemysłowym partnerem QxControl był znany producent mebli VOX. Obie firmy współpracowały ze sobą na polu cyfryzacji i obiektywizacji zarządzania jakością w obszarze produkcji.

www.qxcontrol.pl

QVIAT

Qviat to młoda spółka działająca w obszarze smart farming, koncentrująca się na indywidualnym doborze produktów agro w oparciu o analizy DNA. Udział w programie KPT ScaleUP dał spółce szansę współpracy z firmą JMP Flowers w zakresie doboru skutecznych preparatów biobójczych, w tym biopreparatów efektywnie eliminujących patogenne mikroorganizmy w uprawach storczyków.

W ramach akceleracji przetestowano, oprócz komercyjnych pestycydów, biopreparaty i nowej generacji synergetyki pozwalające na zwiększenie skuteczności wykorzystania środków ochrony roślin.



RFC

Startup specjalizuje się w wykorzystaniu sztucznej inteligencji do analizy dokumentów tekstowych oraz różnego rodzaju danych. W ramach akceleracji spółka RFC współpracowała z Grupą Azoty w zakresie prowadzenia prac analitycznych na archiwalnych dokumentach utrwalonych w formie cyfrowej. Celem procesu akceleracji było wdrożenie przez RFC oprogramowania do optycznego rozpoznawania znaków (OCR) i bazującej na nim platformy. Taki software miał służyć do nawigowania po plikach i ich zawartości (wyszukiwanie kontekstowe) wraz ze sposobem prezentowania szukanych treści.

W trakcie prac pilotażowych rozwinięto oprogramowanie zgodnie z ustaloną specyfikacją, zainstalowano je na infrastrukturze Grupy Azoty i przeprowadzono testy z działania modeli uczenia maszynowego dotyczących rekonstrukcji tekstu i ekstrakcji danych.



www.randomforest.pl



ROBOTICON

Najważniejszym rozwiązaniem opracowanym przez Roboticon jest aplikacja do płatności, windykacji oraz ofertowania klientów poprzez social media. W ramach akceleracji z KPT ScaleUP, startup stanął przed wyzwaniem udoskonalenia rozwiązań w zakresie omnichannel wspomagających call center w obsłudze klientów oraz działaniach sprzedażowych. W tym celu zespół Roboticon zaproponował stworzenie chatbota pełniącego rolę automatycznego asystenta.

Efektom prac było zaimplementowanie w pełni funkcjonalnego wirtualnego doradcy do komunikacji z klientami w trzech obszarach: pierwszy kontakt - pomoc, podpisanie umowy - przepisanie umowy, sprzedaż rozwiązań z zakresu fotowoltaiki. Chatbot został uruchomiony w internetowym serwisie Grupy TAURON, obsługując klientów 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.

SEEDIA

Startup zajmuje się tworzeniem innowacyjnych mebli solarnych, magazynujących energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii. W ramach KPT ScaleUP, Seedia podjęła współpracę z Grupą TAURON w obszarze produkcji solarnych mebli miejskich wraz z oprogramowaniem umożliwiającym zdalne monitorowanie i zarządzanie meblami w czasie rzeczywistym.

Seedia dostarczyła Grupie TAURON trzy rodzaje miejskich mebli solarnych (ławka, kosz na śmieci oraz infoKiosk). Zostały one następnie poddane testom w środowisku rzeczywistym zarówno w zakresie parametrów fizycznych oraz funkcjonalności poszczególnych mebli. Opracowano API do pełnej integracji platformy SEEDiA Cloud z rozwiązaniami stosowanymi przez Grupę TAURON.



SEEDIA



www.seedia.city/pl

SGPR.TECH



www.sgpr.tech

SGPR.TECH

SGPR.TECH specjalizuje się w zagadnieniach dotyczących podpowierzchni w kontekście prac budowlanych. Startup tworzy nowoczesny georadar spektralny, pozwalający w innowacyjny sposób zbierać dane w zakresie czasu i częstotliwości. Jednocześnie, georadar jako nowa bezinwazyjna metoda obniża ryzyko prowadzenia inwestycji.

Współpracując z firmą Warbud, startup mógł szczegółowo poznać wyzwania branży budowlanej oraz skorzystać z doświadczenia ekspertów Warbudu. Najważniejsze w procesie akceleracji było jednak testowanie możliwości georadaru SGRP do rozpoznawania struktur geologicznych, jak i badania obiektów budowlanych.

PARTNERZY



GRUPA TAURON

Największy dystrybutor energii elektrycznej w Polsce, docierający do 5,5 miliona klientów końcowych i zatrudniający ok. 25 tysięcy pracowników. W jego skład wchodzi ok. 30 spółek. Równolegle do tradycyjnych źródeł energii, Grupa inwestuje w obszar tzw. nowej energetyki (np. rozproszone wytwarzanie ciepła i energii, e-mobility, energetyka prosumencka czy smart home).



www.tauron.pl



GRUPA AZOTY

Grupa Azoty to jeden z liderów branży nawozowo-chemicznej w Europie, działający w sektorze nawozów mineralnych, tworzyw inżynierskich, a także produktów OXO i innych chemikaliów. Obecnie Grupa Azoty zajmuje drugą pozycję w Unii Europejskiej w produkcji nawozów azotowych i wieloskładnikowych. Grupa Azoty od kilku lat zmienia oblicze polskiej chemii. Jej działania sprawiają, że jest to jedna z najbardziej innowacyjnych gałęzi przemysłu w Europie.

www.grupaazoty.com

LAFARGE POLSKA

Czołowy producent cementu, kruszyw i betonu i lider rozwiązań na polskim rynku budowlanym. Swoją silną pozycję zawdzięcza stałym inwestycjom w innowacje oraz systematycznie prowadzoną polityką zrównoważonego rozwoju. Firma obecna w Polsce od 20 lat, obecnie działa w blisko 50 lokalizacjach i zatrudnia 1500 pracowników.



www.lafarge.pl

ALUPROF



Jeden z czołowych producentów systemów aluminiowych w Europie. Dzięki swemu 70-letniemu doświadczeniu, spółka liczy 1300 stałych klientów, a swoje produkty eksportuje do 55 krajów. W 5 zakładach produkcyjnych zatrudnia ponad 2300 pracowników. Roczne przychody ze sprzedaży przekraczają 340 mln EUR.

www.aluprof.eu



ASTOR

Jeden z wiodących dostawców robotyki i automatyki przemysłowej w Polsce z trzydziestoletnią tradycją. Firma specjalizuje się w kompleksowej automatyzacji zakładów produkcyjnych oraz jest liderem w obszarze edukacji Inżynierów 4.0.

www.astor.com.pl

JMP FLOWERS

Największy i najnowocześniejszy polski producent kwiatów. Zarządza własną hurtową siecią handlową zaopatrując kwaciarnie na terenie całego kraju. Firma korzysta z rozwiązań technologicznych, gwarantujących samowystarczalność pod względem wytwarzanej energii elektrycznej i ciepłej.



www.jmpflowers.pl

VELVET CARE



Jeden z największych producentów wyrobów higienicznych w Polsce. Od ponad 20 lat marka Velvet jest krajowym liderem kategorii papierowych, obecną w milionach domów i ciesząca się największą popularnością w Polsce. Velvet CARE to zespół ponad 600 pracowników, zatrudnionych w papierni w Kluczach i w biurze komercyjnym w Warszawie.

www.velvetcare.pl



VOX

VOX to marka wnętrzarska, która od 1989 roku konsekwentnie umacnia się na pozycji jednej z najbardziej innowacyjnych firm z branży meblarskiej w Polsce. Produkty firmy powstają w odpowiedzi na realne potrzeby człowieka, w oparciu o metodologię design thinking. Pracują nad nimi multidyscyplinarne zespoły. Celem VOX jest nieustanny rozwój i dostarczanie kompleksowych rozwiązań wnętrzarskich.

www.vox.pl

VOXEL

Lider w branży diagnostycznej o wysokowykwalifikowanej kadrze pracowniczej, świadczący usługi na najwyższym poziomie. Ta ogólnopolska sieć Medycznych Centrów Diagnostycznych specjalizuje się w dziedzinie radiologii, dostarczając zaawansowane rozwiązania wykorzystujące najnowsze medyczne osiągnięcia technologiczne.



www.voxel.pl

WARBUD



Jedna z największych polskich firm budowlanych. Od 1989 r. zrealizowała 550 obiektów, m.in. komercyjnych, kulturalnych, infrastrukturalnych, medycznych oraz specjalistycznych budowli wojskowych. Do jej realizacji należy m.in. Centrum Nauki Kopernik w Warszawie, Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku czy siedziba NOSPR w Katowicach.

www.warbud.pl



WERNER KENKEL

Producent tektury falistej, opakowań z nadrukiem fleksograficznym i offsetowym oraz materiałów POS. Powstające w trzech zakładach produkty dostarczane są do ponad 600 firm w kraju i za granicą. Na sukces firmy pracuje każdego dnia 1100 zatrudnionych tam specjalistów.

www.wernerkenkel.com.pl

WOODWARD



Projektant i producent rozwiązań w zakresie systemów sterujących dla rynków lotniczego i energetycznego. Swoje innowacyjne systemy kierowania przepływami, energią elektryczną i pociągami dostarcza klientom na całym świecie.

www.woodward.com

KPT ScaleUP



scaleup.kpt.krakow.pl

facebook.com/KPTScaleUP

scaleup@kpt.krakow.pl

Projekt KPT ScaleUP jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

