



AKADEMIA ROZWOJU PRZEMYSŁU 4.0

Serdecznie zapraszamy na konferencję pt.

**„Odkrywamy tajemnice VR & AR.
Jak technologie immersyjne zmieniają polski biznes?”**

w ramach projektu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

30 września 2021 roku, g. 9:30 – 15:00

Centrum Konferencyjne Letia Business Center (Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna
S.A. ul. Rycerska 24; 59-220 Legnica)

Wydarzenie objęte patronatem honorowym Ministerstwa Rozwoju i Technologii
www.gov.pl/rozwoj-technologia

Często słyszymy, że Czwarta Rewolucja Przemysłowa zmienia naszą rzeczywistość. Ale to nie cała prawda. Przemysł 4.0 tworzy nowe rzeczywistości, które współgrają z tą, którą już znamy. Które mogą pomagać w jej rozwoju.

Wirtualna Rzeczywistość (Virtual Reality - VR) i Rozszerzona Rzeczywistość (Augmented Reality - AR) to przykłady technologii immersyjnych zmieniających otaczający nas świat.

Dotąd kojarzyły się często z rozrywką. Jednak to zaledwie ułamek możliwości VR i AR. Technologie te mogą wydatnie wpływać na efektywność działań biznesowych i przemysłowych.

Jak?

Tego dowiecie się podczas spotkania z cyklu Akademia Przemysłu 4.0

„Odkrywamy tajemnice VR & AR. Jak technologie immersyjne zmieniają polski biznes?”, organizowanej w ramach Akademii Rozwoju Przemysłu 4.0, która odbędzie się 30 września 2021 roku w godzinach 9:30-15:00, w Legnicy w Centrum Konferencyjnym Letia Business Center.

Ekspertów z firm technologicznych i przemysłowych, przedstawicieli administracji samorządowej, prelegenci odsłaniający kulisy Virtual Reality i Augmented Reality i wielu innych znakomitych gości

Moderatorami konferencji będą Beata Staszaków, Prezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź oraz Marcin Kowalski, Prezes Zarządu Human Partner Sp. z o.o.

Jak efektywnie wykorzystywać możliwości VR i AR?

Jak dzięki technologiom immersyjnym przyspieszyć rozwój firmy i zwiększyć jej konkurencyjność?

Jak zmienia się Human Resources w dobie transformacji cyfrowej?

Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

ul. F. Chopina 2, 59-300 Lubin

Tel. 76/8478585; e-mail: sekretariat@pracodawcy.pl

Odpowiedzi na te i inne pytania już we wrześniu w Legnicy

Udział w konferencji jest BEZPŁATNY. Wystarczy się zarejestrować.

[Rejestracja na spotkanie](#) (podlinkowany)

[Dodaj wydarzenie do kalendarza Google](#) (podlinkowany)

[Dodaj wydarzenie do kalendarza Outlook ICal](#) (podlinkowany)

Serdecznie zapraszamy!

GLÓWNE TEMATY KONFERENCJI

- Gospodarka 4.0, przemysł przyszłości, innowacje: korzyści, potencjał i wyzwania;
- Rozwiązania VR i AR (wirtualna i rozszerzona rzeczywistość) jako narzędzie wspierające biznes, edukację i administrację;
- Wsparcie rozwoju przedsiębiorstw (GOING GLOBAL – Dolnośląska Dyplomacja Gospodarcza; bon na innowacje), promocja (firmy, produkty) na rynkach światowych
- Budowanie kompetencji cyfrowych w przedsiębiorstwach, organizacjach, instytucjach;
- Jak nowe technologie mogą skutecznie wspierać tradycyjne formy kształcenia (edukacja, szkolenia);
- Czy technologie AR i VR mogą przenieść Twój biznes na wyższy poziom. Możliwości i ograniczenia – *warsztaty, prezentacje oraz spotkania z ekspertami*;
- HR w dobie transformacji cyfrowej (szkolenia, rekrutacja, onboarding).

PRELEGENCI:



Grzegorz Macko, Wicemarszałek Województwa Dolnośląskiego

Urodził się 6 września 1992r. w Wałbrzychu, a mieszka w Szczawnie Zdroju. Ukończył studia na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu z zakresu ekonomii oraz zarządzania i inżynierii produkcji.

Doświadczenie zawodowe zdobywał w sektorze prywatnym, gdzie odpowiadał za procesy HR. W ostatnich latach pracował w Ministerstwie Obrony Narodowej oraz Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

Działalność społeczną rozpoczynał w Młodzieżowej Radzie Miasta Wałbrzycha oraz Senacie Uniwersytetu Ekonomicznego i Radzie Wydziału Inżynieryjno-Ekonomicznego. W 2018 uzyskał mandat radnego sejmiku dolnośląskiego. 24 października 2019 wybrany na stanowisko Wicemarszałka Województwa Dolnośląskiego, odpowiedzialnego za gospodarkę, środowisko, obszary wiejskie i zasoby naturalne regionu.



Beata Staszko, Prezes Zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź

Menedżer z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem pracy w Polsce i Wielkiej Brytanii oraz potwierdzonymi sukcesami w zakresie poprawy jakości świadczonych usług w instytucjach non-for-profit, uczelniach wyższych oraz firmach konsultingowych.

Po ukończeniu studiów MBA w 2001 roku rozpoczęła pracę jako konsultant biznesowy i interim menadżer w firmach potrzebujących wsparcia w czasie kompleksowych procesów restrukturyzacyjnych.

W latach 2010- 2016 pracowała jako konsultant biznesowy, trener i coach w firmach Catalyst, Workstream Consulting, Career Intelligence i Mentor EU w Wielkiej Brytanii. Od czerwca 2016 roku, pełni funkcje prezesa zarządu Związku Pracodawców Polska Miedź.



Przemysław Bożek, Prezes Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.

Spółecznik zaangażowany w rozwój szkolnictwa branżowego i technicznego. Ukończył Wydział Historyczno – Pedagogiczny Uniwersytetu Opolskiego na kierunku politologia i nauki społeczne. Posiada tytuł Master of Business Administration, który zdobył podczas studiów na Warsaw Management University. Ukończył również studia podyplomowe zarządzanie przedsiębiorstwem z udziałem samorządu terytorialnego oraz edukacja dla bezpieczeństwa.

Przemysław Bożek od lat związany jest z samorządem terytorialnym. W latach 2006 – 2014 był Radnym Rady Miejskiej w Głogowie. Jedną z wielu jego pasji jest edukacja. Od 2001 uczy wiedzy o społeczeństwie i edukacji dla bezpieczeństwa w Gimnazjum nr 3 , II LO , Szkole Mistrzostwa Sportowego oraz SP nr 8 w Głogowie. W latach 2013-2015 pełnił funkcję dyrektora Chrobry Głogów S.A., a w latach 2016-2017 Dyrektora Departamentu w Legnickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A. Przemysław Bożek to społecznik, który był i jest zaangażowany w wiele projektów. W latach 2007-2010 był prezesem MZKS Chrobry Głogów, twórca projektu edukacyjnego Być jak Zośkowiec, Członek Fundacji Pułku 4 Ułanów Zaniemeńskich.

Obecnie jest członkiem Zarządu Dolnośląskiego Klastra Lotniczego, był prokurentem w spółce Letia S.A, wiceprezesem Zarządu Spółki Głogowskiego Parku Przemysłowego, członkiem Rady Muzeum Archeologiczno – Historycznego w Głogowie, członkiem Rady Programowej Polskiego Radia Wrocław S.A.



Marcin Kowalski, Prezes Zarządu Human Partner Sp. z o.o.

Od 15 lat zarządza firmą doradczą-szkoleniową Human Partner, która świadczy usługi rozwojowe za pomocą cyfrowych technologii. Tworzy dedykowane programy rozwojowe dla firm i ich liderów. Firma jest laureatem międzynarodowej nagrody Komisji Europejskiej VET Excellence Awards 2018 za najlepszy program szkoleń pracowniczych w Europie w kategorii „*Training at Work*”.

Marcin Kowalski jest również współzałożycielem startup-u VRinHR, specjalizującego się w dedykowanych rozwiązaniach wirtualnej rzeczywistości (VR) dla działów HR. W czasie pandemii COVID-19 współtworzył wspólnie z partnerami, pierwszą w Polsce platformę HRtech Hub, integrującą społeczność praktyków i liderów HR zainteresowanych rozwiązaniami cyfrowymi i innowacjami.



Dorota Paszyńska, Key Account Manager HTC Vive

Sprzedawca w zawodu i zamiłowania. Od 4 lat w HTC, od ponad roku, dzięki focusowi sprzedażowemu nakierowanemu na VR, rozwija swoją wiedzę na temat wirtualnej rzeczywistości i jej wdrożeń w coraz nowych przestrzeniach biznesowych. Doświadczenie sprzedażowe i zawodowe zdobyła w takich firmach jak: Burda International czy Świat Książki. Dyplomowany Coach Praktyk Biznesu, co pozwala na świadome i etyczne wykorzystanie zdobytych narzędzi i doświadczeń w pracy zawodowej. Prywatnie szczęśliwa mama dwójki nastolatków, wielbicielka zwierząt, realizująca marzenia podróżując i oddając się

przyjemności czytania książek i reportaży.



Mateusz Tokarski, Co-CEO i Dyrektor Kreatywny w studiu deweloperskim VR/AR Giant Lazer

Wykładowca i ekspert z zakresu projektowania aplikacji wykorzystujących technologie wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości. Uczestniczył w pracach a także kierował zespołami przy opracowaniu wielu innowacyjnych rozwiązań dla przemysłu, edukacji i marketingu.

Długoletnia praktyka projektanta oraz doświadczenie w budowaniu relacji B2B sprawia, że regularnie występuje podczas biznesowych i technologicznych wydarzeń. Mateusz posiada umiejętność rozjaśniania technicznych zagadnień oraz inspirowania odbiorców.

Występował na licznych konferencjach, w tym m. in. na World Usability Day, Microsoft Startup Day, Logistic Conference Bratislava 2018, DailyWeb Conference, Nowy Przemysł Expo czy EastBiz meetup.

Zakres działalności: prace koncepcyjne nad aplikacjami VR i AR, projektowanie interakcji, zarządzanie procesami kreatywnymi, komunikacja z klientem, sprzedaż

Partnerstwa i relacje biznesowe: M. in.: Pilz Polska, Red Bull, KPMG, BCUBE Projektlogistik GmbH, Instytut Badawczy Leśnictwa, Uniwersytet Rzeszowski, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, ING Bank Śląski, Wyższe Szkoły Bankowe.



Kamila Kowalska, CEO & co-founder spółki technologicznej VRinHR, Chapter Advisor VRARA Poland

Innowatorka, pasjonatka nowych technologii. CEO & co-founder spółki technologicznej VRinHR, specjalizującej się w tworzeniu immersyjnych rozwiązań dla działów HR. Współzałożycielka firmy doradczo-szkoleniowej Human Partner, która tworzy spersonalizowane programy rozwojowe dla firm, ich liderów i managerów. Dowodem jakości świadczonych usług było zdobycie międzynarodowej nagrody VET Excellence Award 2018 przyznawanej przez Komisję Europejską za najlepszy program szkoleniowy w Europie w kategorii „Training at Work” Od 2020 roku pełni również funkcję CEO w VRinHR, firmie specjalizującej się w rozwiązaniach VR dla działów Human Resources i L&D. Symulacje VRinHR można wykorzystać w procesie rekrutacji i selekcji, onboardingu i szkoleniach.

Pomysłodawczyni pierwszej w Polsce - platformy HRtech Hub, wspierającej rozwój społeczności zajmującej się digitalizacją procesów HR-owych. Kamila była również autorką dwóch symulacji opartych na technologii VR, które umożliwiają rozwój tzw. kompetencji przyszłości liderów i liderki średnich i dużych firm.

Od 2020 wspiera w naszym kraju rozwój międzynarodowej organizacji VR/AR Association, gdzie pełniła funkcję Chapter Vicepresident VRARA Poland, a obecnie pełni rolę Chapter Advisor'a. Dzięki wiedzy, doświadczeniu oraz licznym aktywnościom w organizacjach branżowych, potrafi „łączyć kropki” oraz realizować najśmielsze pomysły z wykorzystaniem nowych technologii wspierających tradycyjne formy rozwoju pracownika.



Grzegorz Golan, Business Development Manager, Pilz

Absolwent kierunku Automatyka i Robotyka na Politechnice Warszawskiej oraz studiów podyplomowych Zarządzania Projektami w Szkole Głównej Handlowej. Od 20 lat zajmuje się pracą w branży inżynierskiej na stanowiskach od specjalisty ds handlowych do business development managera. W Pilz Polska posiada staż 10 lat pracując nad projektami sprzedażowymi, doradctwa i wdrożeń w dziedzinie automatyki bezpieczeństwa w branżach od przemysłu wytwórczego, poprzez przemysł procesowy po transport kolejowy.



Radosław Dąbrowski, Prezes Zarządu Climbex Sp. z o.o., Grupa Impel

Specjalista planowania strategicznego, doświadczony praktyk biznesu i talent menedżerski. Karierę rozpoczął od tworzenia filozofii oraz budowania procesu obsługi klientów kluczowych i sieciowych. Rozwinął współpracę z największymi instytucjami bankowymi i ubezpieczeniowymi w kraju. Stworzył usługę porządkowo-czystościową w standardzie premium i zadbał o jej rozwój. Przyczynił się także do realizacji strategii stabilnego wzrostu obszaru technicznej obsługi nieruchomości i usług specjalistycznych dla przemysłu.

Od 2016 r. piastuje stanowisko prezesa zarządzającego obszarem Industrial Services. Konsekwentnie rozwija i unowocześnia obszar usług dla sektora przemysłowego.

W pracy - człowiek do zadań specjalnych: konkretny, dociekliwy, analityczny, zdecydowany i konsekwentny. Prywatnie szczęśliwy mąż i ojciec, wielbiciel samochodów marki Ford Mustang.



Maria Jeruzalska, Senior Sales Manager HTC Vive

Współtworzy dział sprzedaży HTC od ponad 7 lat, początkowo ukierunkowana na sprzedaż smartfonów do operatorów oraz na rynku otwartym, obecnie z pasją propaguje, wdraża i sprzedaje systemy VIVE do wirtualnej rzeczywistości w edukacji, rozrywce i biznesie nie tylko w Polsce, ale też w regionie CEE. Doświadczenie zawodowe zdobyła w branży FMCG, gdzie z sukcesami rozwijała sprzedaż i budowała relacje. Dodatkowo posiada doświadczenie oraz praktykę coachingową i wykorzystuje je przede wszystkim w codziennej pracy i współpracy z ludźmi. Umiejętnie wprowadza w życie koncepcję work life balance, jako szczęśliwa mama znajdując czas na wychowanie aktywnej czterolatki, realizację pasji sportowych i rozwojowych oraz podróży.



Piotr Lasoń, Dyrektor Operacyjny Digital Services w Climbox sp. z o.o., Grupa Impel

Specjalista w zakresie procesów pozyskiwania danych. Od 14 lat dba o rozwój obszaru danych posiadających odniesienia przestrzenne. Organizował i współprowadził procesy paszportyzacji i inwentaryzacji majątku sieciowego największych polskich przedsiębiorstw.

W realizowanych zadaniach koncentruje się na budowaniu przewagi poprzez wdrażanie technologicznego wsparcia procesów, w tym digitalizacji, dedykowanych aplikacjach czy technologii skanowania laserowego 3D. Zwolennik pilotaży, zawsze gotowy do podejmowania nowych wyzwań.

PATRONAT HONOROWY



GRZEGORZ MACKO
WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

ORGANIZATOR – LIDER PROJEKTU



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

Związek Pracodawców Polska Miedź

Samorządna organizacja pracodawców, która powstała w 1996 roku z inicjatywy KGHM Polska Miedź S.A. Związek początkowo miał charakter stowarzyszenia branżowego, a obecnie zrzesza 119 firm z różnych sektorów gospodarki, zatrudniających ponad 38 000 pracowników. Zadaniem Związku jest ochrona i reprezentowanie interesów pracodawców.

Nasza struktura pozwala na współpracę firm w duchu społecznej odpowiedzialności biznesu, przy poszanowaniu różnorodności interesów bez względu na wielkość, strukturę czy formę prawną. Naszym zadaniem jest ochrona praw i reprezentowanie interesów zrzeszonych pracodawców. Jednym z elementów poprawiających konkurencyjność jest stałe podnoszenie kompetencji. ZPPM organizuje konferencje, seminaria i szkolenia, z których skorzystało ponad pięć tysięcy osób. Pomagamy uzyskiwać wiedzę, pozwalającą na budowanie przewagi rynkowej. Mamy ogromny potencjał intelektualny, ze względu na wsparcie naszego założyciela - Grupy Kapitałowej KGHM i innych firm członkowskich, posiadających unikalne kompetencje. Oprócz organizacji różnego rodzaju form rozwoju skutecznie upowszechniamy także dobre praktyki zarządzania.

www.pracodawcy.pl;

e-mail: sekretariat@pracodawcy.pl

PRELEGENCI I DOSTAWCY ROZWIĄZAN TECHNOLOGICZNYCH



VIVE™

htc

HTC | VIVE

HTC oferuje najlepsze rozwiązania, tworząc innowacyjne, inteligentne technologie w oparciu o długoletnie doświadczenie.

HTC VIVE to czołowa platforma i ekosystem wirtualnej rzeczywistości (VR), który tworzy realistyczne doświadczenia VR dla firm i konsumentów. W HTC Vive fotorealistyczna grafika i precyzyjne śledzenie ruchów, sprawia, że możesz się poruszać i zaglądać w różne zakamarki – tak jak w prawdziwym świecie. Precyzyjne odwzorowanie ruchu gwarantują cztery czujniki, które rejestrują polecenia wydawane przez trzymane w dłoniach kontrolery bezprzewodowe. Ekosystem VIVE opiera się na sprzęcie, oprogramowaniu i treści VR klasy premium. Biznes VIVE obejmuje najlepszy w swojej klasie sprzęt XR; Platforma VIVEPORT i sklep z aplikacjami; VIVE Enterprise Solutions dla klientów biznesowych; VIVE X, akcelerator biznesowy VR o wartości 100 milionów dolarów; i VIVE ARTS dla inicjatyw kulturalnych. Aby uzyskać więcej informacji na temat VIVE, odwiedź vive.com.

<https://www.vive.com/eu/>

<https://www.htc.com/pl/>

e-mail: dorota_paszyńska@htc.com

GIANT LAZER

GIANT LAZER

Giant Lazer tworzy innowacyjne aplikacje VR i AR: immersyjne programy szkoleniowe dla pracowników i studentów, zaawansowane symulatory, wizualizacje procesów oraz danych, a także aplikacje rozszerzonej rzeczywistości dla aparatów smart glass.

Pracując z klientami takimi jak Red Bull i Deutsche Telecom oraz z wielorakimi branżami (logistyka, automatyzacja, produkcja, robotyka, motoryzacja, edukacja), wrocławska firma ma szansę współtworzyć dynamicznie rozwijający się krajobraz rynku nowych technologii. Dzięki współpracy z uczelniami wyższymi studio dostarcza ponadto rozwiązania oparte na wiarygodnych i rzetelnych podstawach badawczych. Prowadzone przez firmę studio multimedialne XR Lab pozwala jej klientom pracować z postprodukcją CGI, green screenem, animacją na bazie motion capture, fotogrametrią i technologią haptyczną.

<https://giantlazer.com/pl/strona-glowna/>

e-mail: zap@giantlazer.com

PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

PILZ

Firma Pilz jest liderem technologii automatyzacji bezpieczeństwa. Na tym polu nieustannie umacnia swoją pozycję wiodącego dostawcy kompletnych rozwiązań. Jej celem jest dostarczenie produktów i usług do automatyzacji instalacji i maszyn w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi, maszyn oraz środowiska. Rozwiązania firmy Pilz znajdują zastosowanie we wszystkich sektorach przemysłu związanych z budową maszyn, w tym w branży opakowań i motoryzacyjnej, a także w aplikacjach wykorzystujących roboty oraz w energetyce wiatrowej i kolejnictwie. Gwarantują one również niezawodność lotniskowych systemów obsługi bagażu, płynny ruch scenografii teatralnej oraz bezpieczną pracę kolejek linowych i górskich.

Siedziba główna firmy mieści się w Ostfildern w pobliżu Stuttgartu, posiada ona również 42 spółki zależne i oddziały na wszystkich kontynentach

<https://www.pilz.com/pl-PL>

email: info@pilz.pl

HUMAN
PARTNER
VR
in HR

Human Partner

Firma Human Partner projektuje i wdraża usługi rozwojowe za pomocą nowych technologii. W szkoleniach rozwijających kompetencje menadżerskie wykorzystuje wirtualną rzeczywistość (VR) i aplikacje mobilne. O wysokiej jakości usług świadczy fakt zdobycia międzynarodowej nagrody Komisji Europejskiej - *VET Excellence Awards 2018* - za najlepszy

program szkoleń dla pracowników w Europie. Human Partner wspiera również w rozwoju przedsiębiorców, oferując im usługi doradztwa biznesowego.

Eksperti Human Partner są aktywnymi członkami polskich i międzynarodowych organizacji (m.in. VRARA Associates) popularyzujących wykorzystanie innowacji technologicznych, dzięki czemu mają dostęp do światowego know-how oraz sieci kontaktów, z czego później korzystają klienci firmy.

<https://humanpartner.pl/>

e-mail: biuro@humanpartner.pl



CLIMBEX (GRUPA IMPEL)

Od 1994 roku wspieramy procesy produkcyjne przedsiębiorstw sektora przemysłowego, zarządzamy obszarem utrzymania ruchu oraz wdrażamy sprawdzone rozwiązania, które przyczyniają się do poprawy efektywności funkcjonowania instalacji technicznych i urządzeń oraz zapobiegają awariom przemysłowym.

Dbamy o bezpieczeństwo techniczne zaplecza przedsiębiorstw i stale pracujemy na to, aby nasi Klienci osiągnęli najwyższą sprawność biznesową w procesach organizacji produkcji, w procesach zarządzania infrastrukturą techniczną oraz nieruchomościami przemysłowymi. Poprzez audyty, przeglądy, remonty i konserwacje wspieramy przedsiębiorstwa w utrzymaniu jak najlepszych wskaźników produktywności.

Zwiększające się zaawansowanie technologiczne przedsiębiorstw powoduje, że zakres usług Climbex stale się poszerza. Doświadczenie i kompetencje zespołów inżynierskich stanowią podstawę do elastycznego reagowania na wymagania rynku, profesjonalnego doradztwa Klientom oraz generowania nowych obszarów usług.

INDUSTRIAL SERVICES - BEZPIECZEŃSTWO W SEKTORZE PRZEMYSŁOWYM

Climbex specjalizuje się w usługach czyszczenia wszelkich obiektów przemysłowych i instalacji, w tym również z zastosowaniem technik mycia wysokociśnieniowego do 3000 bar, podciśnieniowego załadunku z wykorzystaniem ładowarek próżniowych czy alpinizmu przemysłowego. Specjalistyczne uprawnienia personelu technicznego pozwalają realizować prace w strefach zagrożonych wybuchem czy w atmosferze skoncentrowanych, groźnych substancji chemicznych. Wypracowane skuteczne mechanizmy polityki bezpieczeństwa pozwalają na wykonywanie wymagających prac przy czyszczeniu zbiorników, wymienników, absorberów, chłodni, aparatury, konstrukcji nośnych hal czy też przy buforowaniu substancji niebezpiecznych na czas przestojów lub ich transportu. Realizujemy prace dekontaminacji wielkogabarytowych, magazynowych zbiorników na ropę naftową, świadczymy usługi ewakuacji odpadów suchych i mokrych oraz sprawnie wspieramy przedsiębiorstwa w procesach planowanych remontów, jak też w sytuacjach awaryjnych.

Climbex oferuje również specjalistyczne usługi analityczne z wykorzystaniem technologii skanowania laserowego 3D budynków i instalacji technologicznych. Realizujemy procesy digitalizacji złożonych zasobów dokumentacji technicznej, zawierającej m.in. mapy, schematy techniczne, dokumentację wykonawczą, plany, rysunki i rzuty, obliczenia inżynierskie, etc. Oferujemy usługi paszportyzacji sieci dla przedsiębiorstw z infrastrukturą przesyłową wraz z budową repozytorium bazy danych.

Climbex Sp. z o.o.

Siedziba: 45-920 Opole, ul. Dobrzeńska 64

Oddział: 04-242 Warszawa, ul. Marsa 56A

biuro@climbex.pl / www.climbex.pl

NIP: 7540026219, REGON: 530943270, KRS: 0000854999

PARTNERZY



Polska
Strefa Inwestycji



Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.

Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna znajduje się w południowo-zachodniej Polsce, na terenie województwa dolnośląskiego, jednego z najdynamiczniej rozwijających się obszarów w Polsce. Wartość wytworzonego PKB w przeliczeniu na jednego mieszkańca jest tutaj wyższa niż średnia krajowa. Na Dolnym Śląsku mieszka prawie 3 miliony osób, z czego ponad 1,8 mln jest w wieku produkcyjnym. Lokowaniu inwestycji na terenie województwa sprzyja dogodne położenie na styku granicy niemieckiej i czeskiej, gęsta sieć stale rozwijających się dróg i linii kolejowych zapewniająca powiązania z regionami ościennymi – zarówno polskimi jak i europejskimi, duże tempo rozwoju regionu, wykwalifikowana kadra pracownicza, a także dostępność atrakcyjnych terenów inwestycyjnych.

Istniejemy od 1997 roku. W tym czasie firmy zainwestowały tu ponad 10 mld zł. Zdecydowały się także zatrudnić ponad 16 tys. pracowników, a więc dwukrotnie więcej niż planowały. W strukturze branżowej LSSE od lat przeważa przemysł motoryzacyjny oraz metalowy, z wiodącym kapitałem niemieckim, który wynosi 74%.

2021 rok przyniósł LSSE S.A. ponad miliardową inwestycję – budowę fabryki PepsiCo w Środzie Śląskiej, która przyczyni się do rozwoju polskiej gospodarki, tworzenia nowych miejsc pracy, a także rozwoju lokalnych społeczności.

Poza podstawową pomocą oferowaną firmom skupionym w LSSE S.A., Zarząd Strefy organizuje spotkania, warsztaty, szkolenia, Forum HR oraz przydziela każdej firmie opiekuna – osobę, która zawsze służy pomocą i radą, jest najbliżej przedsiębiorstwa, wspiera i pomaga. Wszystko po to, aby firmy czuły się tu dobrze i rozwijały swój biznes w przyjaznym otoczeniu. Najwięcej miejsc pracy Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna zawdzięcza przemysłowi samochodowemu. Na potrzeby branży motoryzacyjnej pracują m.in. Sitech, Sanden, Faurecia oraz Volkswagen Motor Polska.

LSSE S.A. to strefa nie tylko dla biznesu, ale także miejsce budowania więzi i relacji opartych o partnerstwo oraz współdziałanie. Działalność ta uwzględnia wszelkie aspekty odpowiedzialności w biznesie, w odniesieniu do problemów społecznych i środowiskowych. Łączy ze sobą potencjał gospodarczy, naukowy i społeczny, poprzez nieustanny rozwój klastrów branżowych i tematycznych:

- Dolnośląski Klaster Edukacyjny tworzy fundament współpracy dla Szkół, Przedsiębiorców, Samorządów oraz Instytucji Okołobiznesowych,
- Dolnośląski Klaster Lotniczy wspiera działalność przemysłową poprzez wymianę doświadczeń produkcyjnych, handlowych i organizacyjnych,
- Dolnośląski Klaster Motoryzacyjny zapewnia dostęp do kontaktów z firmami branży Automotive, Uczelniami oraz Firmami Specjalistycznymi.

<https://lsse.eu/>



VR/AR
ASSOCIATION

POLAND

VR/AR Association (VRARA)

VR/AR Association (VRARA) to międzynarodowa organizacja technologiczna, wywodząca się z USA, mająca na celu wspieranie współpracy biznesowej swoich członków w obszarze wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości. Przyspiesza rozwój ekosystemu, wspiera badania i

edukację, pomaga rozwijać standardy branżowe i promuje usługi firm członkowskich. Polski oddział VRARA odpowiedzialny jest za reprezentowanie naszego kraju na arenie międzynarodowej oraz pomoc polskim firmom w dotarciu do globalnego rynku AR/VR.

<https://www.thevrara.com/poland>

e-mail: poland@thevrara.com

WYSTAWCY



Lekcje Online

Lekcje Online jest to zupełnie inna, nowoczesna platforma online, w której uczymy w sposób nieskrępowany, odważny i innowacyjny. Przede wszystkim jesteśmy wymagający.

Nasze priorytety:

- Profesjonalna kadra lektorów i native speakerów.
- Lekcje w wybranym i dogodnym czasie dla pracowników i zarządzającej.
- Możliwość przeprowadzenia kursów zarówno dla pracowników siedziby firmy jak i oddziałów pozamiejscowych (standaryzacja).
- Tematyka kursów zgodna z prowadzoną działalnością firmy.
- Nauka poprzez profesjonalną platformę stworzoną wyłącznie na potrzeby Nasze oraz Naszych Klientów.
- Lekcje indywidualne dla kadry kierowniczej i zarządzającej.
- Lekcje grupowe – ustalone z pracodawcą, w podziale na działy, poziom zaawansowania itp.
- Możliwość przystąpienia do egzaminu w siedzibie firmy.
- Atrakcyjne ceny.

Zapraszamy Państwa na szkolenia online.

W naszym asortymencie znajdują Państwo szeroki wachlarz szkoleń otwartych i zamkniętych – kierowanych zarówno do osób indywidualnych jak i do firm.

Oferujemy kursy i szkolenia o tematyce :

- twardej – z zakresu wiedzy specjalistycznej, dla osób poszukujących doskonałych narzędzi do pracy w danej dziedzinie
- miękkiej – z zakresu samodoskonalenia, rozwiania własnych osobistych potrzeb natury fizycznej, mentalnej, psychicznej.

Jeśli jakiegoś szkolenia nie ma w naszej ofercie – przygotowujemy i zorganizujemy je specjalnie dla Ciebie !

<https://lekcjeonline.pl/>



Uczelnia Jana Wyżykowskiego

Uczelnia Jana Wyżykowskiego powstała w 2016 roku w wyniku połączenia dwóch uczelni: Dolnośląskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach oraz Uczelni Zawodowej Zagłębia Miedziowego w Lubinie. Obecnie UJW inauguruje dwudziesty rok działalności dydaktycznej.

UJW kształci na studiach inżynierskich, licencjackich oraz magisterskich. Wśród kierunków typowo technicznych są takie jak: Mechatronika, Informatyka lub nierozzerwalnie związany z regionem kierunek Górnictwo i geologia. Oferuje także studia interdyscyplinarne (Logistyka, Zarządzanie i inżynieria produkcji) oraz rozwijające umiejętności interpersonalne, pedagogiczne, humanistyczne czy społeczne (Administracja, Pedagogika i Zarządzanie). Dysponuje także bogatą ofertą studiów podyplomowych.

UJW to jedyna w Polsce uczelnia samorządowa, wysokospecjalistyczna, współpracująca ze światowymi koncernami takimi jak KGHM Polska Miedź S.A. czy Bosch Rexroth.

Położona jest w sąsiedztwie największych firm produkcyjnych na Dolnym Śląsku: KGHM Polska Miedź SA oraz zakładów zlokalizowanych na terenie Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (m.in. Volkswagen, SITECH, CCC, Sanden Manufacturing). Jej siedziba mieści się w Polkowicach i Filii w Lubinie.

<https://ujw.pl/>



VR TRAINING
nowoczesne technologie rozwoju

VR Training

Prowadzimy kursy, szkolenia i warsztaty rozwijające umiejętności z kompetencji miękkich, zawodowych, menedżerskich, motywacyjnych, ogólnorozwojowych i negocjacyjnych. Jesteśmy członkiem Izby Coachingu. Organizujemy specjalistyczne kursy z takich dziedzin jak: pierwsza pomoc, księgowość i podatki, prawo pracy itp. Jako pierwsza firma w Polsce wykorzystujemy wirtualną rzeczywistość (VR) w szkoleniach miękkich. Tworzymy uniwersalne aplikacje szkoleniowe VR, autorskie gry i ćwiczenia, komputerowe symulacje biznesowe oraz innowacyjne narzędzia wykorzystywane w szkoleniach. Realizujemy eventy, konferencje i spotkania typu team building. Dodatkowo pomagamy naszym Klientom w uzyskaniu dofinansowania na szkolenia i kursy z różnych dziedzin i specjalizacji.

www.vrtraining.eu

PARTNER TECHNICZNY



Creativ Media Sp. z o.o.

Creativ Media to grupa ekspertów zapewniająca oprawę multimedialną i najlepszy sprzęt dla najbardziej wymagających. Specjalizuje się w dostarczaniu zaawansowanych rozwiązań multimedialnych na potrzeby eventów. Wykorzystują najnowocześniejsze technologie, tworząc niezapomniane i intrygujące realizacje, aby Twoje wydarzenie budziło zachwyty i zapadło w pamięć. Ich zespół łączy wieloletnie doświadczenie oraz młodość, a cechuje nieustanna chęć rozwoju.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



GRZEGORZ MACKO
WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

ORGANIZATOR



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

PRELEGENCI I DOSTAWCY ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH



WYSTAWCY



VR TRAINING
nowoczesne technologie rozwoju



Lekcjeonline.pl



**Uczelnia
Jana
Wyżykowskiego**



**MIEDZIOWE
CENTRUM KSZTAŁCENIA KADR**



BUSINESS MEETING
CLUB ZM

stylweiss
SZTUKA PROMOCJI

PARTNERZY



Polska
Strefa Inwestycji



Legnicka
Specjalna Strefa
Ekonomiczna



VR/AR
ASSOCIATION

POLAND

PARTNER TECHNICZNY



CREATIV
M E D I A

PATRONAT MEDIALNY



TVP 3
WROCLAW