

**Innowacyjne rozwiązania na rzecz służby zdrowia (AI, IoT)
– finansowanie, rozwiązania technologiczne, programy i projekty**



12 maja 2023 roku, godz. 10:00 – 14:15

Centrum Konferencyjne LSSE; ul. Rycerska 24, 59-220 Legnica

ORGANIZATORZY



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; M: sekretariat@pracodawcy.pl



Polska
Strefa Inwestycji



Legnicka
Specjalna Strefa
Ekonomiczna

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 12 mld zł. Zdecydowały się także zatrudnić ponad 20 tys. pracowników, a więc dwukrotnie więcej niż planowały.

Poza podstawową pomocą oferowaną przedsiębiorcom - zwolnienia z podatku dochodowego w formie decyzji o wsparciu, spółka organizuje dla przedsiębiorców bezpłatne konferencje, spotkania, warsztaty i szkolenia. Wszystko po to, aby firmy czuły się tu dobrze i rozwijały swój biznes w przyjaznym otoczeniu.

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. Aktywne wsparcie tych procesów realizowane jest także dzięki działającym przy LSSE klastrach 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.
- Klaster Technologii Kosmicznych – Silesian Space Valley - które ma za zadanie zwiększyć oraz połączyć potencjał technologiczny, naukowy i edukacyjny przedsiębiorców z branży technologii kosmicznych.

Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. jako pierwsza strefa ekonomiczna w Polsce powołała własną fundację. Fundacja LSSE jest naturalną konsekwencją działań strefowych, podejmowanych w poczuciu społecznej odpowiedzialności biznesu, mających na celu kompleksowe kształtowanie warunków dla zrównoważonego rozwoju, zarówno gospodarczego, jak i społecznego.

Fundacja realizuje powierzoną misję społeczną poprzez udzielanie pomocy, finansowanie, dofinansowanie, wspieranie działań instytucji oraz organizacji społecznych. W związku z aktualną sytuacją wojenną na terenie Ukrainy Fundacja angażuje się również w pomoc dla mieszkańców i uchodźców ze Wschodu.

www.lsse.eu



Polski Klaster IoT & AI SINOTAIC

Polski Klaster IoT & AI SINOTAIC tworzy ogólnopolską platformę współpracy przedsiębiorców, instytucji naukowych, administracji publicznej i organizacji wsparcia biznesu w obszarze Internetu Rzeczy. Jednym z głównych zadań Klastra jest tworzenie produktów i rozwiązań dla Internetu Rzeczy, spełniających najwyższe standardy jakości, pozwalającej na realizację wspólnych projektów badawczych i wdrożeniowych oraz efektywny transfer i komercjalizację ich wyników w ramach działalności biznesowej. Klaster pozwala na stworzenie wielopłaszczyznowej platformy współpracy sprzyjającej połączeniu i wykorzystaniu potencjału zrzeszonych w jego ramach podmiotów na rzecz promocji i rozwoju Internetu Rzeczy. Klaster jest również forum umożliwiającym opracowywanie wspólnych stanowisk w kwestiach ważnych dla branży oraz pozwalającym na stworzenie w wymiarze całego kraju warunków systemowych niezbędnych dla rozwoju działalności badawczej i gospodarczej w dziedzinie Internetu Rzeczy.

Jak pokazują badania rynku Internetu Rzeczy na świecie i w Polsce jest to przemysł nie tylko o ogromnym, jeśli nie największym, potencjale rozwoju, ale także o strategicznym znaczeniu dla każdej gospodarki.

Chcąc wykorzystać szanse jakie niesie ze sobą ta gałąź przemysłu zrodziła się idea wykorzystania potencjału polskich firm, uczelni, instytutów badawczych i organizacji pozarządowych w obszarze IoT oraz AI i utworzenia Polskiego Klastra IoT & AI.

Integracja siły intelektualnej, kapitału ludzkiego, myśli technologicznej, a przede wszystkim wypracowywanie innowacyjnych rozwiązań w oparciu o doświadczenia, potencjał technologiczny oraz know-how śląskich firm i jednostek naukowych było jednym z głównych czynników przemawiających za utworzeniem Klastra.

Jednym z fundamentów działania będzie także oparcie na idei zrównoważonego i sprawiedliwego rozwoju tak, aby zapewnić nie tylko rozwój ekonomiczny, ale poprzez to, oraz poprzez charakter tworzonych rozwiązań i wprowadzanie ich lokalnie, podnosić jakość życia obywateli regionu.

Celem będzie także stworzenie nowych miejsc pracy, ale przede wszystkim umożliwienie firmom z regionu rozwój, ekspansję i w efekcie zdobycie rynków zbytu za granicą dla sprzedaży usług i produktów na skalę globalną.

<https://sinotaic.com/>

Koordinator: Smart Secure Networks OFFICE@ssnetworks.eu,

PARTNERZY MERYTORYCZNI



Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości

Platforma Przemysłu Przyszłości powstała, aby wzmacniać kompetencje i konkurencyjność przedsiębiorstw, prowadzących działalność na terenie Polski, poprzez wspieranie ich transformacji w kierunku przemysłu przyszłości. Wspomaga:

- procesy transformacji cyfrowej
- wdrażanie cyfrowych produktów i usług
- wprowadzanie modeli biznesowych opartych o najnowsze rozwiązania z obszaru m.in. inteligentnej analizy danych, automatyzacji i komunikacji maszyn oraz ludzi z maszynami, wirtualizacji procesów, a także cyberbezpieczeństwa.

Jednym z głównych celów inicjatywy jest również wzmacnianie kompetencji kadr dla przemysłu przyszłości. Są to programy szkoleń i nowatorskich sposobów demonstrowania rozwiązań. Fundacja działa na rzecz wzmacniania ekosystemu biznesowego tworzonego przez polskie przedsiębiorstwa produkcyjne. Realizuje ten cel, tworząc mechanizmy współdziałania, dzielenia się wiedzą oraz budowania zaufania w relacjach między podmiotami rynkowymi zaangażowanymi w proces transformacji cyfrowej. Podejmowane działania mają angażować firmy do sieciowej współpracy i współtworzenia nowych wartości. Fundacja kieruje swoje inicjatywy i wsparcie do prowadzących działalność na terytorium Polski – przedsiębiorców, jednostek zarządzających klastrami innowacyjnymi, podmiotów działających na rzecz innowacyjnej gospodarki oraz partnerów społecznych i gospodarczych.

<https://przemyslprzyszlosci.gov.pl/> e-mail: kontakt@fppp.gov.pl



Branżowy Punkt Kontaktowy Technologie Medyczne i Zdrowie, Łukasiewicz PORT

Celem Branżowego Punktu Kontaktowego w Łukasiewicz – PORT jest wsparcie naukowców i przedsiębiorców z branży technologii medycznych i zdrowia w pozyskiwaniu finansowania na innowacyjne badania i wdrażanie nowatorskich technologii z programu Horyzont Europa. BPK Technologie Medyczne i Zdrowie specjalizuje się w zagadnieniach związanych z ochroną zdrowia oraz badaniami i rozwojem nowych technologii medycznych.

Do głównych aktywności BPK TMiZ należą:

- pomoc w wyborze i pozyskiwaniu międzynarodowych partnerów do projektów europejskich,
- reprezentowanie polskich podmiotów na wydarzeniach matchmakingowych, networkingowych i brokerskich,
- organizacja szkoleń i warsztatów,
- prowadzenie indywidualnych konsultacji na etapie przygotowania aplikacji.

W obszarze zainteresowań BPK TMiZ znajdują się m.in.:

- koordynowana opieka zdrowotna i telemedycyna,
- informatyczne narzędzia medyczne i bioinformatyka (modele, algorytmy i oprogramowania do poszukiwania celów terapii oraz modelowania molekularnego),

- nowoczesna i spersonalizowana diagnostyka (markery, testy, diagnostyka obrazowa itp.),
- terapie oparte na inżynierii białek (inżynieria biomedyczna),
- badania nowych materiałów do zastosowań w medycynie,
- wytwarzanie produktów leczniczych (w tym ATMP).

Program Ramowy Unii Europejskiej Horyzont Europa jest największym w historii Unii Europejskiej międzynarodowym programem w zakresie badań naukowych i innowacji. W ciągu 7 lat (2021–2027) na nowatorskie badania i rozwiązania przeznaczone zostanie łącznie 95,5 mld euro.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii to państwowa osoba prawna mająca osobowość prawną, będąca instytutem wchodzącym w skład Sieci Badawczej Łukasiewicz, działająca na podstawie wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000850580. Instytut działający pod nazwą Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii, będący częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz to organizacja badawczo-rozwojowa nastawiona na rozwój nowych technologii poprzez prowadzenie badań na potrzeby oraz we współpracy z przemysłem, w zakresie rozwoju nauki, transferu technologii i innowacyjnej gospodarki.

<https://port.lukasiewicz.gov.pl/branzowy-punkt-kontaktowy/>

e-mail: bpkzdrowie@port.lukasiewicz.gov.pl

<https://port.lukasiewicz.gov.pl/#Kontakt>

PARTNERZY TECHNOLOGICZNI



Cardiomatics

Cardiomatics

Cardiomatics – autorskie, rozwijane od 2016 roku w Polsce, chmurowe narzędzie wykorzystujące sztuczną inteligencję do automatycznej analizy badań Holter EKG. Zapewnia najwyższą jakość analiz, ogromne oszczędności czasu i realne korzyści dla lekarzy, pielęgniarek, całych ośrodków, oraz dla pacjentów - będąc przy tym rozwiązaniem uniwersalnym i bardzo łatwym w obsłudze.

<https://cardiomatics.com/>; <https://cardiomatics.com/contact/>

TECHMO

Voice Technologies

TECHMO

Techmo dostarcza rozwiązania biznesowe w dziedzinie technologii rozpoznawania i syntezy mowy, komputerowego przetwarzania języka naturalnego oraz wirtualizacji dźwięku.

Jesteśmy producentem technologii rozpoznawania i syntezy mowy.

Firma od 2013 roku prowadzi działalność badawczo-rozwojową opartą o najnowsze osiągnięcia technologii informatycznej, wykorzystując działanie głębokich sieci neuronowych (ang. Deep Neural Network). Techmo w swoim dorobku posiada produkty umożliwiające automatyzację i optymalizację procesów z wykorzystaniem narzędzi takich jak: synteza mowy — Techmo TTS (Text-To-Speech), automatyczne rozpoznawanie mowy — Techmo ASR (Automatic Speech Recognition) z uwzględnieniem gramatyki oraz logiki wypowiedzi w czasie rzeczywistym, a także rozwija oprogramowanie do analizy danych z mowy, wypowiedzi oraz rozmów.

Nasza technologia Techmo ASR (Automatic Speech Recognition) umożliwia rozpoznawanie głosu człowieka w rozmowie z voicebotem, transkrybowanie wywiadów i nagrań oraz wyszukiwanie słów kluczowych. Oferujemy także narzędzie syntezy mowy, czyli Techmo TTS (Text-To-Speech), która gwarantuje naturalną barwę głosu oraz zdolność do interpretowania tekstu.

<https://techmo.pl/>; e-mail: kontakt@techmo.pl



EXATEL

EXATEL to polski operator telekomunikacyjny oraz dostawca usług teleinformatycznych (ICT), cyberbezpieczeństwa oraz łączności satelitarnej. Zbudował i zarządza jedną z największych sieci światłowodowych w Polsce, liczącą ponad 21 800 km. Tworzy rozwiązania dla biznesu, innych operatorów oraz sektora publicznego. Dostarcza transmisję danych we wszystkich polskich bankach komercyjnych i 99 spółkach sektora energetycznego. Zaprojektował i zbudował sieć OST do łączności administracji rządowej. EXATEL posiada ponad 400 punktów styku z operatorami krajowymi i zagranicznymi. Jest obecny w międzynarodowych punktach wymiany ruchu w Londynie, Frankfurt, Amsterdamie, Kijowie, Pradze, Paryżu, Sztokholmie, Marsylii i Wiedniu. W ramach projektów badawczo-rozwojowych tworzy autorskie rozwiązania teleinformatyczne i cyberbezpieczeństwa, takie jak polski anty-DDoS TAMA, SDNbox czy SDNcore oraz najnowszy projekt CriNet Critical Network SDN Security System - System bezpieczeństwa sieci SDN dla infrastruktury krytycznej. Od 2017 roku należy w pełni do Skarbu Państwa, jest nadzorowany przez Ministra Aktywów Państwowych.

<https://exatel.pl/>; e-mail: kontakt@exatel.pl



Netizens

netizens

Netizens to firma technologiczna z ponad 20-letnim stażem. Pod jednym dachem łączy kompetencje software, hardware i firmware. Oferuje dedykowane rozwiązania programistyczne i inżynierskie gotowe do wsparcia niemal każdego biznesu. Przy realizacji produktów IoT zapewnia kompleksową obsługę. Jako partner technologiczny poprowadzi Cię przez cały projekt – od pomysłu, poprzez prototyp i produkcję aż do gotowego rozwiązania, które można wprowadzić na rynek.

<https://www.netizens.pl/>; <https://www.netizens.pl/kontakt/>



Główny Instytut Górnicztwa – GIG

Ponad 95-letnie doświadczenie, ok. 500-osobowy zespół, w tym naukowców i badaczy, 17 nowoczesnych - wyposażonych w unikatowe stanowiska pomiarowe - laboratoriów badawczych i wzorcujących, akredytowanych w Polskim Centrum Akredytacji, oraz jedyna w Europie kopalnia doświadczalna „Barbara”. Tak, w największym skrócie, prezentuje się obecnie potencjał Głównego Instytutu Górnicztwa, pozwalający podejmować najbardziej ambitne projekty, dając jednocześnie gwarancję ich rzetelnej realizacji oraz skutecznej komercjalizacji. Główny Instytut Górnicztwa (GIG) świadczy usługi eksperckie, konsultacyjne i doradcze dla organów administracji publicznej i jednostek samorządu terytorialnego oraz partnerów międzynarodowych w zakresie inżynierii środowiska. Zespoły badawcze Instytutu wykonują w ciągu roku około 100 zadań statutowych, 60 projektów oraz 4000 prac badawczo-usługowych. Wyróżnia nas indywidualne podejście do kontrahentów, niestandardowe rozwiązania, rzetelność, odpowiedzialność i terminowość.

<https://gig.eu/pl/>; <https://gig.eu/pl/kontakt-z-nami>



Sky gate

Jesteśmy zespołem projektowo-rozwojowym oferującym interdyscyplinarne podejście do produktów cyfrowych. Wdrożymy rozwiązania dla Twojego biznesu, które pomogą Ci wygrać na rynku. „WIERZYM, ŻE INWESTOWANIE W NAUKĘ PRZYNOŚI NAJWIĘKSZE KORZYŚCI.”

<https://skygate.io/>; <https://skygate.io/contact/>



ITEO – Iteo Voice Solutions

ITEO – Iteo Voice Solutions - Firma IVS (iteo voice solutions) oferuje swoje doświadczenie i wiedzę z zakresu technologii głosowych, integracji systemów, sztucznej inteligencji i tworzenia dedykowanego oprogramowania. Dzięki zapleczu technologicznemu możemy dostosować nasze produkty do potrzeb różnych branż oraz zintegrować je z istniejącą infrastrukturą – CRM-ami, systemami billingowymi, czy programami księgowymi. Zatrudniamy najlepszych ekspertów z branży, którzy odznaczają się najwyższymi kompetencjami, elastycznością i sumiennością.

Nasz zespół składa się z doświadczonych analityków biznesowych, certyfikowanych developerów, zdolnych UX i UI designerów i wykwalifikowanych Project Managerów. Każda z tych osób dopełnia wszelkich starań, aby rozwijać wizje naszych Klientów i przekuć je na pełnowartościowy produkt o niezawodnym działaniu.

<https://iteo.com/voice-solutions/>; <https://iteo.com/contact/>

ORGANIZATORZY



Polska
Strefa Inwestycji



PARTNERZY MERYTORYCZNI



Platforma
Przemysłu
Przyszłości



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Branżowy
Punkt
Kontaktowy
Technologie
Medyczne i Zdrowie



PATRONAT MEDIALNY



Konferencja w ramach projektu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0



AKADEMIA ROZWOJU PRZEMYSŁU 4.0