

Związek Pracodawców Polska Miedź
oraz partnerzy merytoryczni:
Platforma Przemysłu Przyszłości
Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
Human Partner
zapraszają na seminarium online

„Wspieranie kompetencji cyfrowych – nowe trendy, narzędzia i potrzeby”
w ramach projektu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

3 listopada 2022 roku, g. 11:00 – 13:00
Webinar na platformie ZOOM

Udział w webinarze jest BEZPŁATNY. Wystarczy się zarejestrować, aby otrzymać dostęp do udziału w wydarzeniu.

Rejestracja na spotkanie: <https://forms.gle/thVsUPqjEgo4HjyJA>

Na dzień przed wydarzeniem osoby zarejestrowane otrzymają link do spotkania.
System wideokonferencyjny będzie uruchomiony 30 minut przed rozpoczęciem spotkania.

Serdecznie zapraszamy!

„Gospodarka 4.0 będzie wymagać od jej uczestników (zarówno pracodawców, jak i pracowników) rozwoju nowych wiedzy i kompetencji związanych z wykorzystaniem technologii, do których należeć będą m.in.: systemy cyberfizyczne, zaawansowane systemy zarządzania produkcją, zaawansowana robotyzacja, złożone systemy analizy danych produkcyjnych czy sztuczna inteligencja.”

Raport Standardy kształcenia kompetencji przyszłości, Platforma Przemysłu Przyszłości (2021)

Rozwój kompetencji cyfrowych oraz poprawa kultury organizacyjnej to jedno z wyzwań, przed którymi stoi gospodarka Polski. W warunkach transformacji w kierunku czwartej rewolucji technologicznej znaczącym zasobem staje się wiedza, a kluczową kompetencją ludzi i organizacji – sposób i szybkość jej pozyskiwania i wykorzystywania. Nie oznacza to jednak, że liczą się tylko twarde umiejętności cyfrowe i te związane z obsługą nowoczesnych technologii. Niezwykle ważne stają się umiejętności miękkie – takie, których nigdy nie zastąpi robot.

Każda firma produkcyjna i usługowa, organizacja biznesowa, jednostka samorządowa, bez względu na branżę, stale monitoruje procesy biznesowe, udoskonala je, optymalizuje koszty. To nieodzowny element gry rynkowej, budowania przewagi konkurencyjnej.

Mały krok może uczynić kolosalną zmianę. Rewolucja technologiczna zmienia naszą rzeczywistość, pomaga w rozwoju, pozwala na zintegrowanie systemów produkcyjnych i metod świadczenia usług.

Jak?

Tego dowiecie się podczas webinarium z cyklu Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0

„Wspieranie kompetencji cyfrowych – nowe trendy, narzędzia i potrzeby”, które odbędzie się 3 listopada 2022 roku w godzinach 11:00-13:00 na platformie zoom.

Jakie kompetencje będą kluczowe w przyszłości? Jak w praktyce pozyskiwać wiedzę? Jak zarządzać rozproszonymi zespołami?

Odpowiedzi na te i inne pytania podczas spotkania.

Prosimy o potwierdzenie Państwa obecności do dnia 2 listopada 2022 r. do godz. 12:00

GLÓWNE TEMATY KONFERENCJI

- Kompetencje przyszłości w dobie Przemysłu 4.0.;
- Budowanie kompetencji cyfrowych w praktyce – ekosystem wsparcia dla beneficjentów;
- Rozwój kompetencji liderów transformacji cyfrowej;
- Zarządzanie rozproszonymi zespołami;
- Budowanie i rozwój kompetencji cyfrowych w przedsiębiorstwach, organizacjach, instytucjach;
- Gospodarka 4.0, przemysł przyszłości, innowacje: korzyści, potencjał i wyzwania;
- Rozwój kompetencji, a popyt na rozwiązania Przemysłu 4.0

PARTNERZY MERYTORYCZNI



Łukasiewicz
Przemysłowy
Instytut
Automatyki
i Pomiarów PIAP

HUMAN
PARTNER

PRELEGENCI



Beata Staszków, 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.



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

Od 15 lat zarządza firmą doradczo-szkoleniową Human Partner, która świadczy usługi rozwojowe dla biznesu 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*”. Wspiera rozwój kompetencji cyfrowych uczestnicząc w międzynarodowej inicjatywie Pact for Skills.

Marcin Kowalski jest również zaangażowany w rozwój ekosystemu innowacji technologicznych, uczestnicząc w pracach gremiów doradczych. Jest członkiem Grupy ds. sztucznej inteligencji (GRAI) przy KPRM, czy Grupy eksperckiej KIS 12. *Intelligentne technologie kreatywne* przy Ministerstwie Rozwoju i Technologii. Od 2015 roku kieruje pracami Grupy roboczej ds. przedsiębiorstw i innowacji przy Komitecie Monitorującym RPO WD.



Dr Ziemowit Socha, Ekspert Platformy Przemysłu Przyszłości

Ekspert współpracujący z Obserwatorium Kompetencji Przyszłości Fundacji Platforma Przemysłu Przyszłości. Pracownik Instytutu Badań Edukacyjnych w projektach wdrażających Zintegrowany System Kwalifikacji, których celem jest m.in. poprawa komunikacji pomiędzy sektorem edukacji a rynkiem pracy. Wspierał podmioty

rynkowe, klastry i instytucje otoczenia biznesu w opisywaniu kwalifikacji z dziedziny elektromobilności, robotyki przemysłowej oraz przetwarzania tworzyw sztucznych. Uczestnik ponad 160 projektów naukowych i komercyjnych badawczych w roli eksperta, moderatora, analityka i koordynatora, które realizowane były na zlecenie podmiotów centralnych (PARP, MSWiA, PFRON, MKiDN) i samorządowych oraz klientów korporacyjnych (bankowość, ubezpieczenia, farmacja). Współpracuje z Uniwersytetem Wrocławskim, Uniwersytetem Humanistyczno-Społecznym SWPS oraz Wyższą Szkołą Bankową jako wykładowca kursów socjologicznych.



Katarzyna Wiśniewska, Koordynator Branżowego Punktu Kontaktowego Przemysł 4.0., Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Koordynator Branżowego Punktu Kontaktowego Przemysł 4.0. od 2009 roku związana z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów PIAP, lider Biura Analiz i Wsparcia, obecnie koordynator Branżowego Punktu Kontaktowego Przemysł 4.0. Posiada wieloletnie doświadczenie w pozyskiwaniu środków z funduszy unijnych.

Współpracowała z PIAP *Sciencetech* oraz *PIAP HUB* jako ekspert w zakresie doradztwa funduszeowego i kontaktów z przemysłem.



Dr Marcin Baron, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Pracuje w Katedrze Badań Strategicznych i Regionalnych Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Przemysł, nowe technologie, scenariusze zmian w gospodarce, innowacyjność, przedsiębiorczość – to najważniejsze obszary jego zainteresowań. Realizuje krajowe i międzynarodowe projekty badawcze o tej tematyce. Między innymi jest członkiem zespołu badawczego w realizowanym na Uniwersytecie Jagiellońskim grantie "Cyfrowi przedsiębiorcy w Przemysle 4.0. Kluczowy mechanizm nowej trajektorii regionów przemysłowych?". Był członkiem zespołu ekspertów Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii ds. Polityki

Przemysłowej. Doradza firmom i samorządowcom, jest doświadczonym moderatorem prac nad strategiami i programami rozwoju. Wspiera spółki technologiczne jako ekspert funduszu kapitału zaangażowanego oraz członek rad nadzorczych. Należy do International Society for Professional Innovation Management oraz europejskiej sieci na rzecz otwartej innowacji OI-Net.

<https://www.ue.katowice.pl/pracownicy/wydzial-ekonomii/katedra-badan-strategicznnych-i-regionalnych/marcin-baron.html>

ORGANIZATOR – LIDER PROJEKTU



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

PARTNERZY MERYTORYCZNI



Human Partner Sp. z o.o.

Firma Human Partner projektuje i wdraża usługi szkoleniowe za pomocą technologii cyfrowych. W szkoleniach rozwijających kompetencje liderów firm produkcyjnych wykorzystuje wirtualną rzeczywistość (VR) i interaktywne rozwiązania e-learningowe. 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 rozwój małych i średnich przedsiębiorstw, oferując im usługi kompleksowego doradztwa biznesowego.

Eksperti Human Partner są aktywnymi członkami polskich i międzynarodowych organizacji (m.in. VR/AR Industrial Coalition, Pact for Skills) popularyzujących wykorzystanie innowacji technologicznych, dzięki czemu mają dostęp do zagranicznego know-how oraz sieci kontaktów, z czego później korzystają klienci firmy.

<https://humanpartner.pl> M: biuro@humanpartner.pl



Platforma
Przemysłu
Przyszłości

Platforma Przemysłu Przyszłości

Platforma Przemysłu Przyszłości to fundacja powołana przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii w celu wzmacniania kompetencji i konkurencyjności podmiotów prowadzących działalność na terytorium Polski – przedsiębiorców, koordynatorów klastrów, podmiotów działających na rzecz innowacyjnej gospodarki oraz partnerów społecznych i gospodarczych w zakresie cyfryzacji.

<https://przemyslprzyszlosci.gov.pl/> M: kontakt@fppp.gov.pl



Łukasiewicz

Przemysłowy
Instytut
Automatyki
i Pomiarów PIAP

Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP jest w polskim przemyśle wiodącym ośrodkiem specjalizującym się w automatyzacji i robotyzacji stanowisk i linii technologicznych, automatyzacji montażu oraz pakowania i paletyzacji, robotyzacji spawania i ukosowania, a także ważenia i dozowania. Instytut zrealizował już ponad 120 prac w tym obszarze. Praktykę uzupełnia teorią w ramach działalności szkoleniowej, prowadzonej przez naszych inżynierów. a także kontroli wizyjnej.

Kolejną domeną działania Łukasiewicz – PIAP jest opracowywanie i produkcja urządzeń i robotów służących poprawie bezpieczeństwa kraju. Z rozwiązań korzysta wojsko, policja, Straż Graniczna, Straż Pożarna oraz służby odpowiedzialne za zarządzanie kryzysowe i ochronę ludności. Ich szeregi zasilają roboty mobilne z akcesoriami dopasowanymi do potrzeb każdej ze służb, urządzenia i pojazdy specjalne oraz specjalistyczne akcesoria do ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, biologicznymi, radiologicznymi i jądrowymi (CBRN). Portfel klientów Instytutu obejmuje użytkowników robotów mobilnych do zastosowań specjalnych na całym świecie.

Informacje:

Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa

tel. 22 87 40 164

e-mail: piap@piap.lukasiewicz.gov.pl

www.piap.lukasiewicz.gov.pl