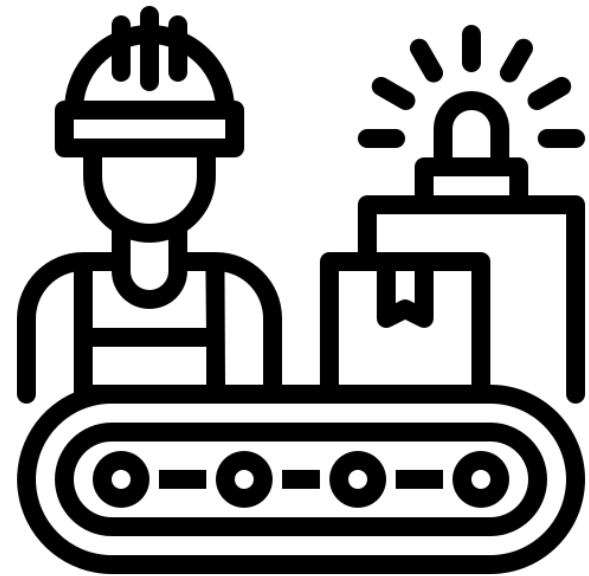
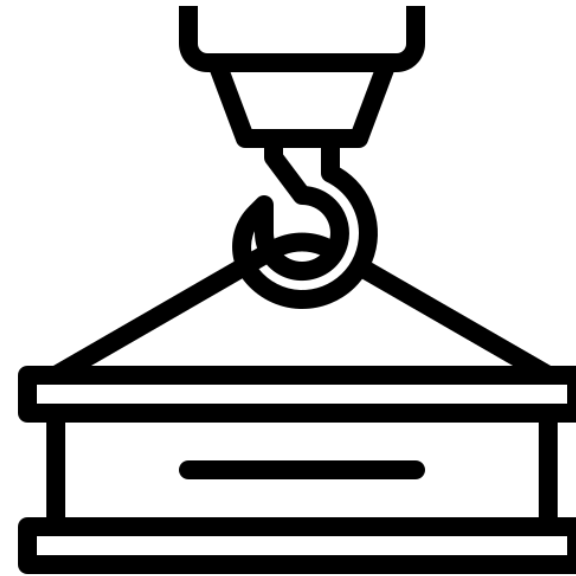


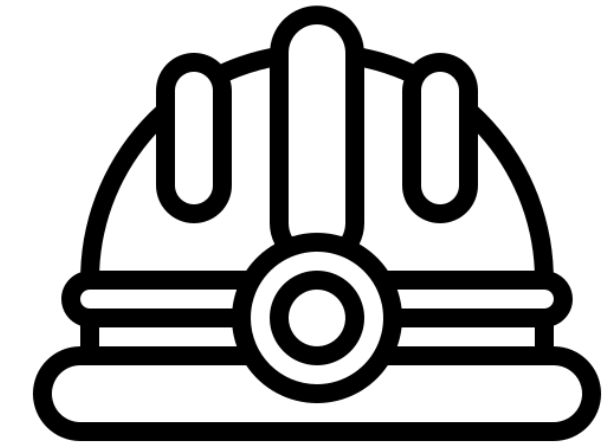
ROZWIĄZANIA POSZUKIWANE PRZEZ KPT SCALEUP



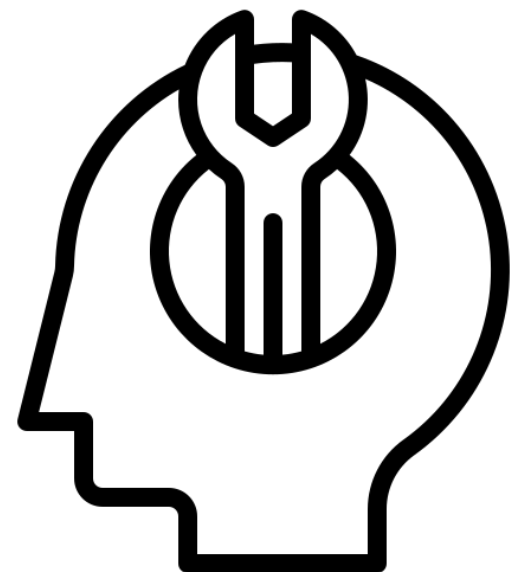
PRODUKCJA



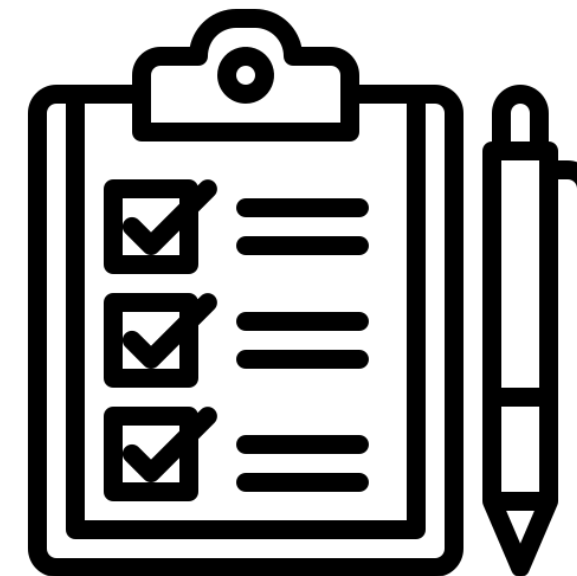
MAGAZYNOWANIE I LOGISTYKA



BHP I OCHRONA MIENIA



**KONTAKT Z KLIENTEM
SPRZEDAŻ**



PROCESY BIZNESOWE

ROZWIĄZANIA POSZUKIWANE PRZEZ KPT SCALEUP

Włączamy akcelerację dla start-upów, które w swojej ofercie mają produkty lub usługi dla Przemysłu 4.0.

Czekamy na firmy działające w obszarze **cyfryzacji procesów przemysłowych** w całym łańcuchu produkcji: planowanie, monitorowanie oraz utrzymanie ruchu. Szczególną uwagę zwrócimy na rozwiązania służące zwiększeniu automatyzacji oraz robotyzacji poszczególnych operacji.

Zgłosić się do nas powinny start-upy, które specjalizują się w **usprawnianiu zarządzania magazynami**. Wielu z naszych przemysłowych partnerów interesuje się rozwiązaniami poświęconymi **logistyce oraz intralogistyce**.

Jedną z wiodących tendencji w Przemysle 4.0 jest **zwiększanie poziomu bezpieczeństwa pracowników, skuteczniejsza kontrola pracy, a także ochrona mienia** należących do firmy zasobów. Dlatego i my liczymy na zgłoszenia z tego obszaru.

Nasi partnerzy poszukują sposobów na ulepszenie procesów odnoszących się do **obsługi klienta**. Chcieliby także wykorzystać nowe technologie na rzecz **zwiększenia efektywności sprzedaży** swoich produktów bądź usług.

Ostatnim obszarem, na który kładziemy nacisk w tej edycji są **szeroko rozumiane procesy biznesowe**: planowanie, zarządzanie, finanse, HR.

WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST PGNiG:

- Optymalizacja procesów w oparciu o AI.
- Data science, wykorzystanie big data. Analityka danych.
- Strategia, procesy oraz narzędzie klasy marketing automation, które pozwoli na zwiększenie lejka sprzedażowego oraz pomoże w edukacji klienta.
- Stworzenie efektywnej strategii employer branding służącej zwiększenia lojalności pracowników oraz poprawę efektywności procesów rekrutacji.
- Narzędzia wspierające sprzedaż dla osób pracujących w terenie, aplikacje, digitalizacja, ułatwianie w procesie systemowe.
- Boty wykonujące powtarzalne czynności za pracowników.
- Platformy grywalizacji celem zwiększenia efektywności zespołów wyrażanych wzrostem poziomu KPI operacyjnych oraz sprzedaży.
- Automatyczna ocena rozmów prowadzonych przez konsultantów przy wykorzystaniu AI, ocena emocji, o ile istnieją takie rozwiązania.
- Platforma do zarządzania informacją o zużyciu energii, zarządzania zużyciem, zarządzania mocą.
- Budowa efektywnych łańcuchów dostaw w przypadku rozwoju nowych usług i produktów dla klientów np. projektowanie, wykonanie, eksploatacja oraz serwis instalacji OZE, grzewczych opartych o gaz ziemny. Digitalizacja, wizualizacja.

WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST PGNiG:

- rozwinięcie oferty sprzedaży - urządzenia *smart home* i *smart metering, medical devices, wearables*
- optymalizacja produkcji ciepła i energii elektrycznej poprzez zamodelowanie optymalnego punktu pracy "on-line"
- wdrożenie narzędzia informatycznego obliczającego on-line efekty energetyczne nowej technologii w kontekście bieżących regulacji i ceny uprawnień do emisji CO2 z funkcją prognozowania
- optymalizacja kosztów remontów i dyspozycyjności urządzeń (energetyka i ciepłownictwo zawodowe)
- opracowanie koncepcji odejścia od ciepła systemowego w kierunku rozproszonych źródeł ciepła OZE zidentyfikowanie nowych technologii OZE możliwych do wdrożenia w większej skali
- nowe narzędzia do prognozowania produkcji energii elektrycznej i ciepła, uwzględniające zmienne otoczenie techniczno-ekonomiczne
- wdrożenie narzędzia do komunikacji wewnątrz firmy do celów wymiany wiedzy na temat projektów, technologii i potencjalnych wykonawców
- rozbudowa systemu monitoringu w pojazdach - raportowanie typu RAG tj. Red, Amber, Green w kontekście oceny pracy kierowcy
- opracowanie systemu do zarządzania obiegiem informacji oraz obiegiem dokumentów w procesie przygotowania ofert, kontraktu, sprzedaży i windykacji z niezbędną bazą danych (wymagana integracja rozwiązania z systemami funkcjonującymi w firmie np. z systemem TETA) z mobilnym dostępem dla pracowników terenowych
- modernizacja systemu chłodzenia serwerowni wraz z odzyskiem ciepła na potrzeby ogrzewania budynku łącznika oraz wykorzystanie ogniw fotowoltaicznych jako źródło zasilania



WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST FIRMA LAFARGE HOLCIM POLSKA:

PROCESY WEWNĘTRZNE

- automatyzacja i ulepszenie komunikacji pracownik vs. procesy wewnętrzne (np. dotarcie do pracowników przemysłowych bez dostępu do konta korporacyjnego)
- rozwiązanie do monitorowania zapasów cementu w miejscu produkcji klienta lub centrum dystrybucji (dystrybutorzy DIY i klienci B2B)
- szkolenia techniczno-immersyjne w formie gry – (np. dla podwykonawców remontujących piece)

INDUSTRY 4.0 (ZAKŁADY PRODUKCYJNE)

- planowanie produkcji – narzędzia i proces zwiększania dokładności i automatyzacji przepływu pracy planowania dla KUJ i MAL
- bieżąca kontrola jakości w procesie zarządzania paliw alternatywny
- narzędzie do automatyzacji zakupów, dystrybucji i fakturowania energii: optymalizacja zużycia energii w czasie rzeczywistym, integrując duży zestaw urządzeń i instalacji
- optymalizacja procesów wydobywania i produkcji (np. lepsze planowanie, skanowanie gruntu, narzędzie spinające dane i KPI z wielu maszyn)
- zmniejszenie emisji CO2
- digitalizacja w obszarze usługi gospodarki odpadami



WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST FIRMA LAFARGE HOLCIM POLSKA:

SUPPLY CHAIN

- rozwiązania do zarządzania flotą w obszarze bezpiecznej jazdy (bez konieczności montowania urządzeń GPS w pojazdach)
- narzędzie do monitorowania zachowań BHP podwykonawców i ich samochodów na zakładzie
- optymalizacja kolejek partnerów biznesowych przed zakładami
- rozwiązania w zakresie płatności elektronicznych (contactless payments).

BIZNES BETONOWY

- zarządzania reklamacjami (np. rozszerzona rzeczywistość na linii technolog – klient / handlowiec)

BUDOWNICTWO

- system do zarządzania projektami – połączony z SAP system raportujący: harmonogram sprzętowy, finansowy, ludzki, ryzyka
- automatyzacja i uproszczenie procesów raportingowych (dot. środowiska, paliwa, etc.) do instytucji zewnętrznych.

WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST GRUPA AZOTY:

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA I NOWE MATERIAŁY

- inżynieria materiałowa, np. nowe powłoki antykorozyjne
- powlekanie próżniowe
- rozwiązania zapewniające zabezpieczenie oryginalności produktów
- wszelkiego rodzaju nowe rozwiązania w branży inżynierii materiałowej z uwagi na możliwości aplikacyjne w wielu sektorach przemysłowych.

OBSZAR PRODUKCJI

- cyfrowe narzędzia do wsparcia logistyki oraz gospodarki magazynowej
- cyfryzacja procesów produkcyjnych – rozwiązania z zakresu Przemysłu 4.0
- poprawa BHP w miejscu pracy – narzędzia wspierające budowanie kultury bezpieczeństwa
- rozwiązania optymalizujące koszty utrzymania ruchu
- digitalizacja w obszarze gospodarki odpadami.

PROCESY I ORGANIZACJA

- automatyzacja i poprawa komunikacji pomiędzy pracownikiem a procesami wewnętrznymi
- rozwiązania optymalizujące procesy biznesowe w oparciu o dane rynkowe
- rozwiązania wspierające cyfryzację procesów biznesowych
- narzędzia wspierające budowanie raportów oraz analiz w procesach kontroli jakości produkcji
- rozwiązania z zakresu przetwarzania i analizy dużych zbiorów danych oparte na zaawansowanych algorytmach sztucznej inteligencji, w celu doskonalenia oferty produktowej, marketingu oraz procesów obsługi
- narzędzia wspierające rozwój pracowników i organizacji
- cyberbezpieczeństwo.

NOWE PRODUKTY

- nowe materiały – w tym materiały biodegradowalne i powłoki użytkowe
- nowe zastosowanie dla aktualnych produktów
- rozwiązania dla obszaru agro – w tym nawozy o przedłużonym działaniu, biostymulatory wzrostu roślin,
- druk 3D – materiały i aplikacja.



WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST FIRMA ALUPROF S.A.:

- rozwiązania optymalizujące procesy biznesowe w oparciu o dane rynkowe oraz grupy kapitałowej
- rozwiązania wspierające digitalizację procesów biznesowych w spółkach grupy kapitałowej
- rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa pracy i ciągłości działania spółek grupy kapitałowej
- inteligentne narzędzia wsparcia sprzedaży zewnętrznej
- rozwiązania wspierające optymalizację procesów produkcyjnych z uwzględnieniem sterowania procesami produkcyjnymi
- inteligentne narzędzia zarządzania w procesie kontroli jakości produkcji
- rozwiązania wspierające zwiększenie precyzji kontroli parametrów jakości produkcji
- rozwiązania wspierające zarządzanie jakością produkcji z zastosowaniem statystycznej kontroli jakości oraz monitoringu wizyjnego
- narzędzia wspierające proces budowania raportów oraz analiz w procesach kontroli jakości produkcji

WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST FIRMA ASTOR:

INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS ORAZ SZEROKO POJĘTY PRZEMYSŁ 4.0:

- interfejsy integracji różnych urządzeń IoT z chmurą
- praktyczne zastosowania technologii Augmented Reality zintegrowanej z maszynami

SMART FACTORIES:

- projektowanie i symulacja systemów intralogistyki
- integracja systemów zakupowych klientów (strony www) z systemami planowania produkcji

PREDYKCYJNE UTRZYMANIE RUCHU:

- zastosowania algorytmów uczenia maszynowego do diagnozowania awarii w procesach dyskretnych

AUTONOMIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH:

- uczące się systemy zarządzania procesami produkcyjnymi

PRODUKTY WYPOSAŻONE W UKŁADY DO MONITOROWANIA WŁASNEGO STANU I INTERAKCJI Z OTOCZENIEM:

- ekonomiczne układy bezprzewodowego opomiarowania maszyn i urządzeń

CYBERBEZPIECZEŃSTWO.

CZUJNIKI ZINTEGROWANE Z MASZYNAMI:

- opracowanie łatwego systemu identyfikacji startowej, logowania, zarządzania urządzeniami (czujnikami) w chmurze

SYSTEMY CYBERFIZYCZNE:

- budowa digital twin dla produkcji dyskretniej

ANALIZA DANYCH Z PRODUKCJI W CZASIE RZECZYWISTYM:

- narzędzie wspierające/automatyzujące proces budowania raportów/analiz/dashboardów z procesów produkcyjnych.



WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST FIRMA WARBUD:

- monitoring budowy
- bezpieczeństwo na budowie
- zgłaszanie awarii lub nietypowych zdarzeń czy wypadków
- kontrola dostępu
- monitoring postępów budowy
- kontrola terminowości
- integracja BIM
- ERP i zarządzanie.



WOODWARD

WYZWANIA W OBSZARACH, KTÓRYMI ZAINTERESOWANA JEST FIRMA WOODWARD:

- rozwiązania w obszarze projektowania, produkcji oraz usług dot. kontroli oraz optymalizacji dostarczania energii dla lotnictwa oraz rynków przemysłowych
- innowacyjne systemy kierowania przepływami, energią elektryczną oraz położeniem
- produkty i usługi dot. kontroli układów napędowych w lotniczych silnikach turbinowych, elementów wykonawczych oraz systemów kontroli ruchu
- redukcja emisji, wzrost wydajności energetycznej oraz alternatywne źródła energii
- optymalizacja wydajności statków powietrznych i wiroptatów dla sektora komercyjnego, biznesowego oraz lotnictwa militarnego
- innowacje dotyczące energii płynów, procesu spalania oraz systemu kontroli ruchu
- rozwiązania kontrolne dla sprzętu produkującego elektryczność przy wykorzystaniu konwencjonalnych lub odnawialnych źródeł energii
- rozwiązania dot. kontroli jakości mocy, dystrybucji oraz przechowywania mocy w obecnych i przyszłych sieciach energetycznych
- rozwiązania do kontroli ruchu i położenia w rozmaitych kluczowych systemach sterowania
- rozwiązania dot. kontroli sprzętu wykorzystywanego do wydobywania, dystrybucji oraz konwersji paliw kopalnych i odnawialnych dla sektora morskiego, kolejowego i zastosowań przemysłowych.