



**WEJDŹ Z NAMI
W PRZEMYSŁ 4.0.**

**Automatyzacja i robotyzacja
procesów produkcyjnych.**

INNOVATION HAS NO LIMITS

INNOVATION HAS NO LIMITS



DLACZEGO WARTO Z NAMI WSPÓŁPRACOWAĆ?

Kompleksowo realizujemy projekty rozwojowe. Posiadamy **wieloletnie doświadczenie w automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych**, a także **sprzedaży i dostawie części do maszyn, urządzeń oraz zaopatrzenia przemysłu**.

Każdy projekt jest indywidualnie opracowywany przez grono ekspertów, z uwzględnieniem głównych celów i założeń Inwestora. Pragniemy tworzyć rozwiązania, które będą sięgały poza horyzont, wyprzedzając potrzeby naszych Partnerów.

RAZEM MOŻEMY WIĘCEJ



Jesteśmy przekonani, że **innowacyjne rozwiązania i nowe technologie** to dobry krok w przyszłość, dlatego w pełni angażujemy się w projekty, które są okazją do kreatywnej współpracy, rozwoju oraz koncentrują się na długofalowym działaniu.

FAIRP- Forum Automatyki i Robotyki Polskiej zrzesza aktywnych przedsiębiorców prowadzących działalność w branży **automatyki i robotyki**.

Jesteśmy członkiem **FAIRP**, by wspólnie z pozostałymi partnerami przedstawiać zalety i rozwiązania usprawniające polski przemysł.

Jako Autoprocess chcemy efektywnie brać udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój i innowacyjność.



WYBIERZ INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA DLA SWOJEJ FIRMY

INDYWIDUALNIE PODCHODZIMY DO KAŻDEGO PROJEKTU ODPOWIEDNIO DOPASOWUJĄC OFERTĘ.

Wspólnie z Inwestorem opracowujemy koncepcje i rozwiązania.

Tworząc **Digital Twin**, czyli **wirtualnego bliźniaka** całościowo obrazujemy **proces produkcyjny**. Przeprowadzamy audyty oparte zarówno na analizie ekonomicznej, jak i technologicznej. Następnie możemy doradzić Inwestorowi, w jaki sposób skutecznie optymalizować przebieg procesów produkcyjnych.

WYKORZYSTAJ POTENCJAŁ SWOICH MASZYN

Optymalizujemy przebieg **procesów produkcyjnych** poprzez **wdrażanie robotów** i dopasowanie innowacyjnych technologii do systemów już istniejących w firmie. Metody te są zindywidualizowane pod specyfikę konkretnej branży, dostępnej infrastruktury oraz zakresów działalności. Kompleksowo realizujemy projekty rozwojowe, umożliwiające tworzenie skutecznych i efektywnych rozwiązań w obszarze produkcyjnym.

INNOVATION HAS NO LIMITS

Jesteśmy w stanie w pełni dostosować projekt do możliwości Klienta uwzględniając m.in. infrastrukturę, miejsce na hali produkcyjnej, liczbę operatorów, budżet, a także inne czynniki mające decydujący wpływ przy podejmowaniu decyzji o modernizacji przedsiębiorstwa.



CZĘŚCI ZAMIENNE ZAWSZE DOSTĘPNE!

Działamy systemowo zaczynając od **projektu, symulacji**, aż do **budowy linii i uruchomienia**. Każda linia, każda maszyna jest poddawana testom, które wykonujemy na miejscu. Po akceptacji Inwestora rozpoczynamy instalację aplikacji w miejscu docelowym. Nasze działania obejmują także **sprzedaż i pomoc w doborze komponentów do zaopatrzenia przemysłu**.



BRANŻE W KTÓRYCH DZIAŁAMY

OFERUJEMY ROZWIĄZANIA DEDYKOWANE DLA RÓŻNYCH GAŁĘZI PRZEMYSŁU.

Zrealizowaliśmy wiele różnorodnych projektów dla przedsiębiorstw działających w licznych sektorach gospodarki. Przyjmujemy zlecenia zarówno od firm działających w Polsce, jak i za granicą. Tworzymy rozwiązania nie tylko dla dużych korporacji, ale także małych i średnich przedsiębiorstw, które chcą się rozwijać i wdrażać innowacyjne technologie.



**PRZEMYSŁ
SPOŻYWCZY**

Powtarzalność, szybkość pracy linii, a także bezpieczeństwo produktów to wyzwania, którym sprościliśmy podczas realizacji projektów dla bardzo wymagającej branży spożywczej.



**PRZEMYSŁ
DRZEWNY**

Przemysł drzewny jest jedną z prężniej rozwijających się gałęzi gospodarki. Dynamika rozwoju tego sektora otwiera perspektywę wprowadzania automatyzacji do wielu zakładów wytwórczych.



AUTOMOTIVE

Branża motoryzacyjna to sektor gospodarki bardzo wysoko rozwinięty w zakresie automatyzacji i robotyzacji. Projekty, które do tej pory realizowaliśmy miały wpływ przede wszystkim na precyzję, wysoką jakość oraz zwiększenie szybkości produkcji.



FARMACJA

W przemyśle farmaceutycznym automatyzacja może uskutecznić takie zadania jak dozowanie, bezpieczny transport, czy pakowanie gotowych wyrobów. Konieczność zachowania sterylności, precyzyjności, a także duża powtarzalność czynności sprawiają, że robotyzacja dobrze wpasowuje się w potrzeby tego sektora.



BUDOWNICTWO

Wielki wysiłek fizyczny, a także ciężkie i niebezpieczne warunki pracy powodują, że coraz częściej zgłaszają się do nas przedsiębiorcy, chcący wdrażać innowacyjne rozwiązania w branży budowlanej.



ENERGETYKA

Działalność w branży energetycznej to potrzeba ciągłych zmian, które w znacznym stopniu wpływają na efektywną produkcję. Elastyczność, wydajność, czy bezpieczeństwo to jedne z głównych wymagań, które trzeba spełnić, by wkomponować się w trendy rynku.

WSPÓŁPRACUJĄC Z NAMI NIE ZATRZYMASZ SIĘ NA JEDNYM PROJEKCIE



**KOMPLEKSOWE WSPARCIE
W AUTOMATYZACJI
I ROBOTYZACJI**

Wdrażamy założenia **Przemysłu 4.0**, zaczynając od **projektu**, poprzez **symulacje** i **programowanie**, aż do **budowy linii** i **uruchomienia**.

Realizujemy projekty rozwojowe, umożliwiające tworzenie skutecznych i efektywnych rozwiązań w obszarze produkcyjnym. Planujemy rzeczywiste rozmieszczenia produkcji wkomponowując innowacyjne technologie do systemów już istniejących.



**AUTOPROCES
TO PARTNER NA LATA**

Patrzemy na Twój biznes w szerokiej perspektywie. Posiadamy **wieloletnie doświadczenie** w **automatyzacji** i **robotyzacji** procesów produkcyjnych, a nasi pracownicy stale rozwijają swoją wiedzę i umiejętności. **WSPÓLNIE** stajemy przed nowymi wyzwaniami, rozwijamy się **RAZEM**.





AUTOPROCES TO FIRMA, AUTOPROCES TO LUDZIE.



Autoproces s.c.
Góra Motyczna 94a
tel: (+48) 14 692 68 40
e-mail: info@autoproc.es.pl
NIP: 872-241-60-56

www.autoproces.pl