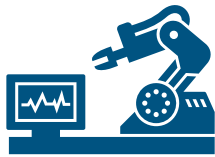




Maszyny  
stworzone  
dla Twoich  
potrzeb

# DLACZEGO MY



## KOMPLEKSOWOŚĆ

Profesjonalny zespół towarzyszy Ci na każdym etapie pracy: od projektu, poprzez konstrukcję i montaż, po usługi serwisowe.



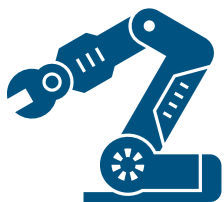
## KOMPETENCJE

Łączymy wieloletnie doświadczenie z systematycznym testowaniem nowych rozwiązań.



## NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

Nasze systemy budujemy wyłącznie na komponentach renomowanych producentów.



# AUTOMATYKA I ROBOTYKA

*Nasza doświadczona grupa inżynierów wdraża innowacyjne rozwiązania.*

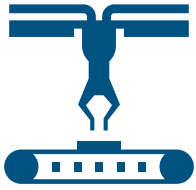
## Wykonujemy:

- systemy automatyki oparte na rozwiązaniach firmy Rockwell Automation i Siemens
- systemy zrobotyzowane oparte na rozwiązaniach firmy: Fanuc, Kuka, ABB, UR, Comau
- systemy wizualizacji z użyciem paneli operatorskich i komputerowych stacji SCADA
- systemy wizyjne wykorzystując narzędzia firm Cognex, Keyence, Datalogic
- systemy sterowania oparte na standardach Profibus DP, Profibus PA, Profinet, CANbus

## Realizujemy:

- migracje i modernizacje systemów sterowania (PLC-5 / ControlLogix), (SIMATIC S5 / S7)
- integracje systemów przemysłowych i środowisk informatycznych
- montaż urządzeń i systemów automatyki przemysłowej na obiektach
- uruchomienia zainstalowanych urządzeń i systemów
- usługi serwisowe z zakresu automatyki, systemów sterowania oraz stacji zrobotyzowanych





# BUDOWA MASZYN I URZĄDZEŃ

*Projektujemy maszyny i urządzenia  
z uwzględnieniem indywidualnych wymagań Klienta.*

## Konstruujemy:

- maszyny, urządzenia oraz linie produkcyjne na indywidualne zamówienie
- stanowiska montażowe i testowe
- oprzyrządowania technologiczne dla stanowisk zrobotyzowanych
- systemy transportowe
- podzespoły mechaniczne

## Tworzymy:

- kompletne maszyny, urządzenia i linie produkcyjne
- stanowiska zautomatyzowanego montażu i testu
- oprzyrządowania, urządzenia technologiczne i zadaniowe
- adaptacje maszyn i urządzeń pod nowe technologie
- części serwisowe





# PROJEKTOWANIE I BEZPIECZEŃSTWO MASZYN

*Posiadamy wieloletnie doświadczenie z zakresu projektowania układów sterowania oraz bezpieczeństwa maszyn, poparte licznymi realizacjami.*



## Projektujemy:

- układy zasilania niskiego napięcia urządzeń przemysłowych
- układy sterowania maszyn, urządzeń oraz linii produkcyjnych i technologicznych
- systemy bezpieczeństwa maszyn, urządzeń i linii produkcyjnych
- szafy sterownicze, pulpity oraz rozdzielnice niskiego napięcia
- układy napędowe

## Oferujemy:

- audyty bezpieczeństwa maszyn, urządzeń oraz linii produkcyjnych i technologicznych
- analizę i ocenę ryzyka maszyn, urządzeń oraz linii
- dostosowanie maszyn i urządzeń do wymagań minimalnych
- dostosowanie maszyn i urządzeń do wymagań zasadniczych
- wykonanie kompletnej dokumentacji z wystawieniem deklaracji zgodności



# PREFABRYKACJA I ELEKTRYKA

*Wykonujemy szafy sterownicze oraz rozdzielnice niskiego napięcia na naszych lub powierzonych projektach łącznie z montażem, pomiarami i uruchomieniem obiektywem.*

## Prefabrykujemy:

- szafy sterownicze dla naszych maszyn, urządzeń oraz linii produkcyjnych
- szafy sterownicze na podstawie projektów naszych Klientów
- pulpity sterownicze
- rozdzielnice niskiego napięcia
- szafki krosujące

## Montujemy:

- systemy zasilania i sterowania
- systemy bezpieczeństwa maszyn, urządzeń i linii produkcyjnych
- szafy sterownicze i pulpity
- rozdzielnice niskiego napięcia
- trasy i systemy kablowe





ARMEX AUTOMATYKA Sp. z o.o  
ul. 1 Maja 5  
47-400 Racibórz



[www.armex.biz.pl](http://www.armex.biz.pl)





# OSIĄGNIJ SUKCES

dzięki niezawodnym  
i wydajnym maszynom

Firma ARMEX AUTOMATYKA Sp. z o.o z siedzibą w Raciborzu funkcjonuje na rynku automatyki przemysłowej od 2004 roku. Doświadczenie i wiedza to nasze największe atuty. Nasz pomysł na Wasz sukces to idea indywidualnego rozwiązywania problemów naszych Klientów.

Oferujemy kompleksową usługę, od planowania i projektowania począwszy poprzez konstrukcję, montaż, serwisowanie oraz serwis pogwarancyjny. Naszą marką jest solidność, precyzja i terminowość.

Korzystając ze zdobytego przez lata doświadczenia, jesteśmy w stanie zaoferować naszym Kontrahentom nowatorskie usługi najwyższej jakości.

