



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Centrum Maszyn Roboczych i Automatykacji Produkcji

Specjalizujemy się w automatyzacji montażu dla indywidualnych potrzeb zakładów produkcyjnych, głównie z sektora MSP. Zdobyte doświadczenie projektowe i wdrożeniowe pozwala nam na podejmowanie złożonych i trudnych wyzwań w zależności od wymagań i potrzeb rynku.

Główne obszary działania

- automatyzacja przemysłu maszynowego
- opracowanie technologii produkcji elementów betonowych na podstawie receptury własnej lub klienta
- modernizacja procesów technologicznych zakładów produkcji betonów i innych elementów budowlanych
- automatyzacja przemysłu motoryzacyjnego
- automatyzacja przemysłu gospodarstwa domowego
- automatyzacja przemysłu elektroinstalacyjnego
- automatyzacja przemysłu farmaceutycznego
- automatyzacja przemysłu spożywczego i kosmetycznego

Wykonujemy

- opracowanie kompleksowej linii technologicznej ukierunkowanej na nowy lub istniejący wyrób
- modernizację istniejących linii produkcyjnych z uwzględnieniem koncepcji zero waste manufacturing, efektywności energetycznej

Wykonaliśmy m.in.

- automatyczne stanowisko do montażu kotków rozporowych,
- urządzenie do montażu zawiasów do drzwi samochodów osobowych
- stanowiska badawcze dla przemysłu budowlanego
- stanowisko kontrolne do badań eksploatacyjnych sprzętu gospodarstwa domowego,
- automatyczne stanowisko do montażu filtrów w komorach infuzyjnych do przetaczania płynów
- automatyczne stanowisko do montażu strzykawk dwuczęściowych jednorazowego użytku
- stanowiska dydaktyczne z obszaru automatyki przemysłowej



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3
wit.lukasiewicz.gov.pl

Centrum Maszyn Roboczych i Automatykacji Produkcji
Lokalizacja: 04-697 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8
tel.: +48 22 853 97 25
e-mail: cbr@wit.lukasiewicz.gov.pl

