

# Paletyzacja

## PickMaster 3

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat obsługi i podstaw programowania robota typu FlexPicker z systemem wizyjnym przy użyciu panelu operatorskiego i oprogramowania wspomagającego.

**Cele szkolenia:**

- Poznanie budowy i podłączenia elementów opcji PickMaster 3.
- Nabycie umiejętności modelowania, parametryzacji, konfiguracji i kalibracji systemu wizyjnego.
- Nauka podstaw programowania robota z opcją PickMaster 3.
- Obsługa śledzenia przenośnika.
- Poznanie możliwości opcji PickMaster 3.

**Zakres szkolenia:**

- Wprowadzenie do PickMaster 3.
- Zakres opcji podstawowych PickMaster 3.
- Konfiguracja.
- Kalibracja systemu wizyjnego, modelowanie i parametryzacja.
- Panel produkcji.
- PickMaster - programowanie w RAPID.
- PickMaster - śledzenie przenośnika.
- Hardware - podzespoły i połączenia.
- Wydajność i ograniczenia.

**Szkolenie skierowane do:**

Technologów, integratorów, programistów.

**Wymagania:**

Ukończenie szkolenia IRC5 Programowanie I.

**Informacje:**

Czas trwania kursu: 3 dni.

Cena: 4900 PLN.

Materiały szkoleniowe i program PickMaster dostępne wyłącznie w języku angielskim.

**Miejsce szkolenia:** Warszawa

**E-mail:** robotyka.szkozenia@pl.abb.com

**Tel.:** +48 2222 3 7777