

# 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: 5500 PLN.

Materiały szkoleniowe i program PickMaster dostępne wyłącznie w języku angielskim.

### **Dostępne terminy oraz rejestracja:**

Centrum Szkoleniowe Robotyki umożliwia dokonanie procesu rejestracji na szkolenia poprzez stronę internetową:

<https://app1.edoobox.com/pl/ABBPL/>

Na stronie znajduje się harmonogram kursów dostępnych w Centrum Szkoleniowym Robotyki w Warszawie.

**Kod QR przekierowuje bezpośrednio na stronę internetową umożliwiającą rejestrację.**

