



INFORMACJE

Lokalizacja:

Wrocław,
Centrum szkoleniowe FANUC

Czas trwania szkolenia:

3 dni

**Maksymalna liczba uczestników
w sesji szkoleniowej:**

4 osoby



UWAGI

Szkolenie przeznaczone dla:

integratorów stanowisk z systemami
wizyjnymi, programistów oraz
automatyków



KONTAKT

**W celu uzyskania szczegółowych
informacji lub rezerwacji terminu
skontaktuj się z nami:**

Tel.: +48 71 7766171

Fax: +48 71 7766169

E-mail: szkolenia@fanuc.pl

ZAGADNIENIA:

- Konfiguracja enkoderów, przesyłanie sygnału pomiędzy kilka kontrolerów
- Elementy drzewa *iRPickTool* – Conveyor, Fixed Station, Tray, Robot, Sensor
- Konfiguracja Robota
- Konfiguracja i kalibracja przenośnika (Conveyor)
- Konfiguracja i kalibracja kamery (Sensor)
- Konfiguracja stałego miejsca operacji (Fixed Station)
- Omówienie wbudowanych programów *iRPickTool*
- Pisanie własnych programów *iRPickTool* (Conveyor to Conveyor, Conveyor to Fixed Station, jeden robot, dwa roboty)

UWAGI:

- Język szkolenia: polski
- Wymagany certyfikat poświadczający ukończenie Szkolenia Wizja 2D

