



INFORMACJE

Lokalizacja:

Wrocław,
Centrum szkoleniowe FANUC

Czas trwania szkolenia:

3 dni

**Minimalna 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:

- Zasady bezpieczeństwa pracy z robotem
- Zastosowanie systemu wizyjnego iRVision
- Dobór komponentów hardwarowych systemu wizyjnego
- Sposób identyfikowania obiektu przez system iRVision
- Kalibracja – rodzaje i zastosowanie
- Opcje softwarowe systemu wizyjnego
- Narzędzia i procesy wizyjne systemu iRVision 2DV – zadania praktyczne
- Metody dynamicznej modyfikacji parametrów procesu wizyjnego – zadania praktyczne

UWAGI:

- Język szkolenia: polski
- Wymagany certyfikat poświadczający ukończenie Szkolenia Programistycznego

