

# Szkolenia ogólne

## IRC5 MultiMove

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat podłączenia, konfiguracji i programowania współpracujących robotów posiadających wspólną jednostkę sterowania.

**Cele szkolenia:**

- Umiejętność połączenia elektrycznego dwóch robotów w ramach jednego systemu.
- Konfiguracja robotów w układzie MultiMove.
- Programowanie robotów w układzie MultiMove – synchronizacja ruchów.

**Zakres szkolenia:**

- Zasady bezpieczeństwa dla systemów MultiMove.
- Opis funkcjonalności opcji MultiMove.
- Struktura podłączenia.
- Tworzenie systemu MultiMove.
- Poruszanie robotami w układzie MultiMove.
- Kalibracja systemu.
- Parametry systemowe.
- Multitasking.
- Programowanie robotów w trybie: niezależnych ruchów (Independent Motion / Semi-Independent Motion)
- Częściowo skoordynowanych ruchów (Synchronized Motion)
- Skoordynowanych zsynchronizowanych ruchów (Synchronized Coordinated Motion).

**Szkolenie skierowane do:**

Inżynierowie utrzymania ruchu, integratorzy, programiści.

**Wymagania:**

Podstawowa znajomość obsługi komputera, ukończenie szkolenia IRC5 Programowanie I.

**Informacje:**

Czas trwania kursu: 3 dni.

Cena: 6200,00 PLN netto/osoba.

Liczba uczestników: 2-10 osób.

Maksymalnie: 2 osoby na robotach szkoleniowych.

**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.

