

# Roboty współpracujące

## Użytkownik robotów kolaboracyjnych

Celem kursu jest poznanie rodziny robotów współpracujących ABB oraz wybranych narzędzi i funkcji, które odróżniają je od standardowych robotów przemysłowych.

**Cele szkolenia:**

- Zapoznanie się z robotami kolaboracyjnymi.
- Użycie Wizard do tworzenia programów.
- Użycie Skill Creator do tworzenia bloków instrukcji dla Wizard.

**Zakres szkolenia:**

- Bezpieczeństwo pracy z robotem.
- Wprowadzenie do robotów ABB i systemu OmniCore.
- Wprowadzenie do robotów współpracujących.
- Swobodne wodzenie (ręczne przemieszczanie robota).
- Wprowadzenie do Wizard.
- Skill Creator - Tworzenie bloków Wizard.
- Moduł ASI\*.

\* Arm Side Interface - interfejs na ramieniu robota.

**Szkolenie skierowane do:**

Ten kurs jest przeznaczony dla programistów robotów, którzy chcą dowiedzieć się więcej o robotach współpracujących i narzędziach ABB.

**Wymagania:**

Ukończone szkolenie OmniCore Operator lub posiadać odpowiednią wiedzę.

**Informacje:**

Czas trwania kursu: 1 dzień.

Cena: 2300 PLN netto/osoba.

Liczba uczestników: 2-4 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.**

