

# Aplikacje lakiernicze

## RobotStudio z dodatkiem Painting PowerPac

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat obsługi oprogramowania RobotStudio z dodatkiem Painting PowerPack.

**Cele szkolenia:**

- Nauka budowy stacji lakierniczych offline.
- Pisanie programów w trybie offline i symulacja pracy stanowiska wyposażonego w przenośnik.
- Podłączenie i edycja rzeczywistego systemu.
- Symulacja procesu lakierniczego.
- Obsługa modułu Painting PowerPac.

**Zakres szkolenia:**

- Podstawowe funkcje oprogramowania RobotStudio z opcją Painting PowerPac.
- Budowa stacji.
- Tworzenie ruchów robota.
- Modelowanie prostych geometrii.
- Tworzenie programów robota.
- Tworzenie zmiennych „WorkObject”.
- Konfigurowanie przenośników.
- Konfigurowanie tzw. „inteligentnych komponentów”.
- Obsługa symulatora wejść/wyjść.
- Używanie osi zewnętrznych.
- Konfigurowanie stacji aplikacji lakierniczej z modułem Painting PowerPac.

**Szkolenie skierowane do:**

Technologów i programistów procesów lakierniczych.

**Wymagania:**

Podstawowa znajomość obsługi komputera, ukończenie kursu IRC5P Programowanie I.

**Informacje:**

Czas trwania kursu: 4 dni.

Cena: 6600 PLN.

**Miejsce szkolenia:** Warszawa

**E-mail:** robotyka.szkolenia@pl.abb.com

**Tel.:** +48 2222 3 7777