



INFORMACJE

Lokalizacja:

Wrocław,
Centrum szkoleniowe FANUC

Czas trwania szkolenia:

3 dni

Minimalna liczba uczestników

w sesji szkoleniowej:

4 osoby



UWAGI

Kurs przeznaczony dla:

operatorów, ustawiaczy, pracowników
Utrzymania Ruchu, inżynierów procesu,
technologów, inżynierów jakości



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 bezpiecznej pracy z wtryskarką FANUC Roboshot
- Omówienie budowy maszyny, panelu operatora i ekranów sterowania
- Podstawy teorii tworzyw sztucznych: rodzaje tworzyw sztucznych, przechowywanie, suszenie oraz przygotowanie do produkcji
- Technologiczność wyprasek. Analiza przyczyn i reagowanie na wady wyprasek
- Procedura ustawiania wysokości formy, procedura automatycznego przetryskiwania, procedura ustawiania parametrów wtrysku, tryby pracy maszyny
- Zapis technologii w pamięci maszyny i na urządzeniach zewnętrznych, przenoszenie między maszynami
- Produkcja wtryskowa – Przygotowanie, uruchomienie, zakończenie i przebrojenia produkcji na wtryskarce. Typowe zakłócenia procesu wtrysku
- Wpływ parametrów procesowych na jakość wyrobów z tworzyw sztucznych
- Wykresy, dane procesowe – w jaki sposób je analizować?
- Wykorzystanie funkcji: Backflow Monitor, Precise Metering 2 i 3, AI Mold Protection, AI Ejector protection
- Obsługa wtryskarki Roboshot, technologia wtryskiwania tworzyw - zajęcia praktyczne przy w pełni działającym gnieździe produkcyjnym
- PPAP/APQP/SPC w produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych

UWAGI:

- Język szkolenia: polski

