

---

## URUCHAMIANIE, OBSŁUGA I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW FANUC - KURS PODSTAWOWY

### ZAKRES SZKOLENIA

- § Bezpieczeństwo pracy przy i z robotem - procedury bezpiecznej pracy przy programowaniu i pracy automatycznej.
  
- § Ogólna budowa robota ( mechaniczna manipulatora, elektryczna układ sterowania).
  
- § Panel operatora ( Teach Pendant). Budowa funkcje. Opcje dostępne w menu głównym i funkcyjnym.
  
- § Archiwizacja programów
  
- § Poruszanie manipulatorem (układy współrzędnych, ruchy osiami manipulatora w trybie pracy ręcznej, wykonywanie programu).
  
- § Wyznaczanie układów współrzędnych (narzędzia i bazy)
  
- § Konfiguracja wejść i wyjść robota.
  
- § Mastering robota
  
- § Programowanie ścieżki pracy robota.
  
- § Programowanie operacji logicznych
  
- § Przegląd aplikacji robota.