

Program szkolenia – ELBLĄG

25.10.2019

Pierwszy dzień

10:00 – I blok zajęć

Budowa i zasada działania obrabiarki CNC HAAS

Obsługa panelu operatora

13:00 – Lunch

13:30 – II blok zajęć

Systemy programowania parametrycznego VQC/IPS

Obsługa sond pomiarowych Renishaw

15:15 – Zakończenie dnia pierwszego

29.10.2019

Drugi dzień

10:30 – I blok zajęć

Pomiary detalu oraz narzędzi bez wykorzystania sond

Typy narzędzi i oprawek, systemy montażu

13:00 – Lunch

13:30 – II blok zajęć

Podstawy programowania w kodzie ISO

15:15 – Zakończenie dnia drugiego

31.10.2019

Trzeci dzień

10:30 – I blok zajęć

Kompensacja narzędzia i interpretacja punktu programowanego

Programowanie z wykorzystaniem podprogramów

13:00 – Lunch

13:30 – II blok zajęć

Wykorzystanie cykli wielokrotnych

15:15 – Zakończenie dnia trzeciego

05.11.2019

Czwarty dzień

10:30 – I blok zajęć

Różnice w obsłudze między tokarkami i frezarkami HAAS

13:00 – Lunch

13:30 – II blok zajęć

Obsługa głowicy rewolwerowej wraz z omówieniem typów narzędzi i systemów mocowań

Pomiary narzędzi oraz przedmiotu

15:15 – Zakończenie dnia czwartego

08.11.2019

Piąty dzień

10:00 – I blok zajęć

Pomiary narzędzi oraz przedmiotu

Różnice w programowaniu pomiędzy tokarkami i frezarkami HAAS

13:00 – Lunch

13:30 – II blok zajęć

Wykorzystanie cykli wielokrotnych

15:15 – Zakończenie dnia piątego

15.11.2019

Szósty dzień

10:00 – I blok zajęć

Uzupełnienie informacji w formie odpowiedzi na pytania uczestników

Utrwalenie umiejętności zdobytych na kursie

Indywidualny egzamin sprawdzający umiejętności nabyte w trakcie szkolenia składający się zarówno z części teoretycznej jak i praktycznej

15:15 – Zakończenie szkolenia