

(Pieczęćka instytucji szkoleniowej)

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Temat zajęć	Ilość godzin zegarowych		Termin przeprowadzenia zajęć		Imię i nazwisko wykładowcy lub instruktora
	teoretycznych	praktycznych	data	godziny od - do	
Podstawy metrologii	8	xxx	07 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Podstawy metrologii	8	xxx	08 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Podstawy rysunku technicznego	8	xxx	09 maja	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Wybrane zagadnienia technologii obróbki skrawaniem	8	xxx	10 maja	8-15	Kroma Mirosław Włodarczyk Łukasz
Sobota 11 maja					
Niedziela 12 maja					
Wybrane zagadnienia technologii obróbki skrawaniem	8	xxx	13 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Pomiar typowych wielkości fizycznych stosowanych w obróbce mechanicznej	xxx	8	14 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Środa 15 maja					
Pomiar typowych wielkości fizycznych stosowanych w obróbce mechanicznej	xxx	8	16 maja	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł

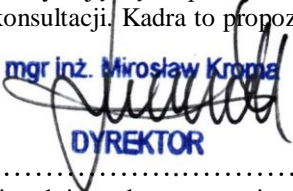
Czytanie rysunku technicznego	xxx	8	17 maja	8-15	Kroma Mirosław Włodarczyk Łukasz
Konsultacje	xxx	8	18 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Niedziela 19 maja					
Czytanie rysunku technicznego	xxx	8	20 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Czytanie rysunku technicznego	xxx	8	21 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Środa 22 maja					
Budowa obrabiarek CNC	xxx	8	23 maja	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	24 maja	8-15	Kroma Mirosław Włodarczyk Łukasz
Konsultacje	xxx	8	25 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Niedziela 26 maja					
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	27 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	28 maja	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Środa 29 maja					
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	30 maja	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł

Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	31 maja	8-15	Kroma Mirosław Włodarczak Łukasz
Konsultacje	xxx	8	01 czerwca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Niedziela 02 czerwca					
Obsługa operatorska obrabiarki CNC	xxx	8	03 czerwca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Obsługa operatorska obrabiarki CNC	xxx	8	04 czerwca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Środa 05 czerwca					
Obsługa operatorska obrabiarki CNC	xxx	8	06 czerwca	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Obsługa operatorska obrabiarki CNC Zakończenie kursu	xxx	8	07 czerwca	8-15	Kroma Mirosław Włodarczak Łukasz
Konsultacje	xxx	8	08 czerwca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Niedziela 11 czerwca					
Egzamin	Termin do uzgodnienia z Komisją Egzaminacyjną				

Harmonogram godzin zajęć teoretycznych i praktycznych z zachowaniem zasady – 8 godzin lekcyjnych to 6 godzin zegarowych. Zajęcia odbywają się od poniedziałku do piątku z przerwą w środę, ze względu na wiek uczestników i specyfikę kursu. W sobotę przewidziane są dodatkowe zajęcia o charakterze konsultacji. Kadra to propozycja – wszystkie osoby mają wystarczające kwalifikacje do realizacji programu kursu.

Harmonogram ten, to propozycja. Przed rozpoczęciem szkolenia może zostać zmodyfikowany.

Poznań, 04.05.2019 r.

mgr inż. Mirosław Kroma

 DYREKTOR

.....
 (data i podpis osoby upoważnionej)