

Harmonogram zajęć Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego
w kwalifikacji M.19 Użytkowanie obrabiarek skrawających

Lp.	Data	Dzień tygodnia	Kolejność zajęć	Przedmiot	Sala	Prowadzący	Liczba godzin dziennie	Godzina rozpoczęcia zajęć
1	15.09.2017	piątek	7	Szkolenie BHP	106A	BS	7	15:10
2	20.09.2017	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	DW	7	15:00
3	22.09.2017	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	MW	7	15:00
4	27.09.2017	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	BS	7	15:00
5	29.09.2017	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	DW	7	15:00
6	05.10.2017	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
7	07.10.2017	sobota	4	PKM	2.6D	BB	8	08:15
			4	Techniki wytwarzania	2.6D	DK		
8	11.10.2017	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	DW	7	15:00
9	12.10.2017	czwartek	7	Zajęcia praktyczne	WM	MW	7	15:00
10	18.10.2017	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	BS	7	15:00
11	19.10.2017	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
12	27.10.2017	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	RW	7	15:00
13	02.11.2017	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
14	04.11.2017	sobota	4	Techniki wytwarzania	2.6D	DK	12	08:15
			4	Konstrukcje maszyn	2.6D	BB		
			4	Technologia	2.6D	JG		
15	08.11.2017	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	BS	7	15:00
16	10.11.2017	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	DW	7	15:00
17	15.11.2017	środa	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
18	16.11.2017	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
19	22.11.2017	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	BS	7	15:00
20	24.11.2017	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	RW	7	15:00
21	30.11.2017	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
22	02.12.2017	sobota	4	Język angielski	2.6D	KS	12	08:15
			4	PKM	2.6D	BB		
			4	Technologia	2.6D	JG		
23	06.12.2017	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	DW	7	15:00
24	08.12.2017	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	RW	7	15:00
25	14.12.2017	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
26	16.12.2017	sobota	4	Elektrotechnika	2.6D	JN	12	08:15
			4	Techniki wytwarzania	2.6D	DK		
			4	Konstrukcje maszyn	2.6D	BB		
27	20.12.2017	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	BS	7	15:00
28	21.12.2017	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
29	03.01.2018	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	DW	7	15:00
30	04.01.2018	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
31	12.01.2018	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	RW	7	15:00
32	13.01.2018	sobota	3	Działalność gospod.	2.6D	DD	11	09:00
			4	PKM	2.6D	BB		
			4	Technologia	2.6D	JG		
33	17.01.2018	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	BS	7	15:00
34	20.01.2018	sobota	4	Technologia	2.6D	JG	11	08:15
			4	Język angielski	2.6D	KS		
			3	Elektrotechnika	2.6D	JN		
35	24.01.2018	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	BS	7	15:00
36	25.01.2018	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
37	16.02.2018	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	RW	7	15:00
38	17.02.2018	sobota	4	Technologia	2.6D	JG	12	08:15
			4	Techniki wytwarzania	2.6D	DK		
			4	Konstrukcje maszyn	2.6D	BB		
39	21.02.2018	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	BS	7	15:00
40	22.02.2018	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
41	28.02.2018	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	DW	7	15:00
42	03.03.2018	sobota	4	Język angielski	2.6D	KS	12	08:15
			4	Konstrukcje maszyn	2.6D	BB		
			4	Technologia	2.6D	JG		
43	07.03.2018	środa	6	Zajęcia praktyczne	WM	BS	6	15:00
44	09.03.2018	piątek	7	Zajęcia praktyczne	WM	RW	7	15:00
45	14.03.2018	środa	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
46	15.03.2018	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
47	22.03.2018	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
48	24.03.2018	sobota	7	Programowanie	WM	PK	7	08:15

49	28.03.2018	środa	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
50	05.04.2018	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
51	07.04.2018	sobota	3	Technologia	2.6D	JG	9	09:00
			4	Język angielski	2.6D	KS		
			2	Działalność gospod. Egzamin	2.6D	DD		
52	11.04.2018	środa	6	Zajęcia praktyczne	WM	BS	6	15:00
53	14.04.2018	sobota	7	Programowanie	WM	PK	7	08:15
54	18.04.2018	środa	7	Zajęcia praktyczne	WM	DW	7	15:00
55	21.04.2018	sobota	4	Techniki wytwarzan. Egzamin	2.6D	DK	11	08:15
			3	PKM Egzamin	2.6D	BB		
			4	Elektrotechnika	2.6D	JN		
56	26.04.2018	czwartek	7	Programowanie	WM	PK	7	15:00
57	28.04.2018	sobota	4	Język angielski Egzamin	2.6D	KS	8	08:15
			4	Elektrotechnika Egzamin	2.6D	JN		
58	04.05.2018	piątek	7	Zajęcia praktyczne Egzamin	WM	RW	7	15:00
59	10.05.2018	czwartek	7	Programowanie Egzamin	WM	PK	7	15:00
60	12.05.2018	sobota	4	Konstrukcje maszyn Egzamin	2.6D	BB	7	08:15
			3	Technologia Egzamin	2.6D	JG		
61	16.05.2018	środa	6	Zajęcia praktyczne Egzamin	WM	BS	6	15:00

Legenda

* Miejsce zajęć

Sala nr z oznaczeniem A lub D np. 1.6D - budynek D

WM Warsztaty mechaniczne

WT Warsztaty techniczne

WG Warsztaty gastronomiczne

ul.Rudzka 13 (Kampus)

ul.Świerkłańska 42

ul.Kościuszki 5

ul. Św.Józefa 30