

Harmonogram zajęć Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego
w kwalifikacji M.44 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji
maszyn i urządzeń

obowiązujący od 12.02.2018

Lp.	Data	Dzień tygodnia	Kolejność zajęć	Przedmiot	Sala	Prowadzący	Liczba godzin dziennie	Godzina rozpoczęcia zajęć
1	15.09.2017	piątek	5	Konstrukcje maszyn	106A	DK	5	15:20
2	29.09.2017	piątek	5	Konstrukcje maszyn	2.2D	DK	5	15:30
3	07.10.2017	sobota	4	Procesy produkcji	2.2D	JK	12	08:15
			4	Organizacja procesów	2.2D	PM		
			4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT		
4	13.10.2017	piątek	5	Konstrukcje maszyn	2.2D	DK	5	15:30
5	21.10.2017	sobota	4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT	12	08:15
			4	Procesy produkcji	2.2D	JK		
			4	Organizacja procesów	2.2D	PM		
6	27.10.2017	piątek	5	Technologia	2.2D	JG	5	16:00
7	04.11.2017	sobota	4	Organizacja procesów	2.2D	PM	12	08:15
			4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT		
			4	Procesy produkcji	2.2D	JK		
8	10.11.2017	piątek	5	Technologia	2.2D	JG	5	16:00
9	18.11.2017	sobota	4	Procesy produkcji	2.2D	JK	12	08:15
			4	Organizacja procesów	2.2D	PM		
			4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT		
10	24.11.2017	piątek	5	Technologia	2.2D	JG	5	16:00
11	02.12.2017	sobota	4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT	12	08:15
			4	Procesy produkcji	2.2D	JK		
			4	Organizacja procesów	2.2D	PM		
12	08.12.2017	piątek	5	Konstrukcje maszyn	2.2D	DK	5	15:30
13	15.12.2017	piątek	5	Technologia	2.2D	JG	5	16:00
14	16.12.2017	sobota	4	Organizacja procesów	2.2D	PM	12	08:15
			4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT		
			4	Procesy produkcji	2.2D	JK		
15	05.01.2018	piątek	5	Technologia	2.2D	JG	5	16:00
16	13.01.2018	sobota	4	Procesy produkcji	2.2D	JK	12	08:15
			4	Organizacja procesów	2.2D	PM		
			4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT		
17	27.01.2018	sobota	4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT	12	08:15
			4	Procesy produkcji	2.2D	JK		
			4	Organizacja procesów	2.2D	PM		
18	16.02.2018	piątek	5	Technologia	2.2D	JG	5	16:00
19	17.02.2018	sobota	4	Organizacja procesów	2.2D	PM	12	08:15
			4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT		
			4	Procesy produkcji	2.2D	JK		
20	23.02.2018	piątek	5	Technologia	2.2D	JG	5	16:00

21	03.03.2018	sobota	4	Procesy produkcji	2.2D	JK	12	08:15
			4	Organizacja procesów	2.2D	PM		
			4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT		
22	09.03.2018	piątek	5	Konstrukcje maszyn	2.2D	DK	5	15:30
23	16.03.2018	piątek	5	Konstrukcje maszyn	2.2D	DK	5	15:30
24	17.03.2018	sobota	4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT	12	08:15
			4	Procesy produkcji	2.2D	JK		
			4	Procesy produkcji	2.2D	PM		
25	23.03.2018	piątek	5	Konstrukcje maszyn	2.2D	DK	5	15:30
26	24.03.2018	sobota	6	Procesy produkcji	2.2D	PM	12	08:15
			6	Organizacja procesów	2.2D	JK		
27	06.04.2018	piątek	5	Technologia	2.2D	JG	5	16:00
28	07.04.2018	sobota	4	Procesy produkcji	2.2D	PM	12	08:15
			4	Sterowanie i regulacja	2.2D	AT		
			4	Org. procesów Egzamin	2.2D	JK		
29	13.04.2018	piątek	5	Konst. Maszyn Egzamin	2.2D	DK	5	15:30
30	21.04.2018	sobota	6	Procesy produkcji	2.2D	JK	12	08:15
			6	Procesy produkcji	2.2D	PM		
31	27.04.2018	piątek	5	Technologia Egzamin	2.2D	JG	5	16:00
32	28.04.2018	sobota	2	Ster. i regul. Egzamin	2.2D	AT	12	08:15
			4	Procesy produkcji	2.2D	PM		
			6	Procesy produkcji	2.2D	JK		
33	12.05.2018	sobota	6	Procesy produkcji	2.2D	JK	12	08:15
			6	Procesy prod. Egzamin	2.2D	PM		

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