

ELE.02

Data	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 1 liczba godzin	Grupa 2 liczba godzin	Grupa 3 liczba godzin
08.09.2023						
09.09.2023						
10.09.2023						
15.09.2023	Rozpoczęcie kursu - spotkanie organizacyjne			2	2	2
16.09.2023	Maliga	Kaczmarczyk	Ladyca	10	10	10
17.09.2023	Maliga			10		
22.09.2023	Podstawy elektroniki i elektrotechniki			5	5	5
23.09.2023			Zdebski			10
24.09.2023			Maliga			10
29.09.2023						
30.09.2023						
01.10.2023						
06.10.2023	Instalacje elektryczne			5	5	5
07.10.2023	Ladyca	Maliga	Kaczmarczyk	10	10	10
08.10.2023		Maliga			10	
13.10.2023						
14.10.2023	Dzień Edukacji Narodowej					
15.10.2023						
20.10.2023						
21.10.2023						
22.10.2023						
27.10.2023						
28.10.2023	Maliga	Marchewka	Góra	10	10	10
29.10.2023	Maliga			10		
03.11.2023						
04.11.2023		Maliga			10	
05.11.2023		Maliga			10	
10.11.2023						
11.11.2023	Narodowe Święto Niepodległości					
12.11.2023						
17.11.2023						
18.11.2023	Maszyny el. Urządzenia el.			10	10	10
19.11.2023	Język obcy zawodowy			5	5	5
	Podstawy elektroniki i elektrotechniki			5	5	5
24.11.2023						
25.11.2023						
26.11.2023						
01.12.2023	Instalacje elektryczne			5	5	5
02.12.2023	Kaczmarczyk	Maliga	Ladyca	10	10	10
03.12.2023		Maliga			10	
08.12.2023						
09.12.2023	Maszyny elektryczne			10	10	10
10.12.2023	Urządzenia elektryczne			5	5	5
	BHP			5	5	5
15.12.2023	Podstawy elektroniki i elektrotechniki			5	5	5
16.12.2023	Maliga	Ladyca	Kaczmarczyk	10	10	10
17.12.2023	Maliga			10		
05.01.2024						
06.01.2024	Trzech Króli					
07.01.2024						
12.01.2024						
13.01.2024			Maliga			10
14.01.2024			Maliga			10
19.01.2024						
20.01.2024	Kaczmarczyk	Ladyca	Maliga	10	10	10
21.01.2024			Maliga			10
26.01.2024						
27.01.2024	Ladyca	Kaczmarczyk	Marchewka	10	10	10
28.01.2024	Maszyny elektryczne			5	5	5
	Podstawy elektroniki i elektrotechniki			5	5	5
02.02.2024	Urządzenia elektryczne			5	5	5
03.02.2024	Kaczmarczyk	Maliga	Ladyca	10	10	10
04.02.2024	Ladyca	Maliga		10	10	
08.02.2024						
10.02.2024						
11.02.2024						
01.03.2024	Instalacje elektryczne			5	5	5
02.03.2024	Maliga	Ladyca	Kaczmarczyk	10	10	10
03.03.2024	Maliga	Ladyca		10	10	
08.03.2024						
09.03.2024						
10.03.2024						
15.03.2024						
16.03.2024	Marchewka	Kaczmarczyk	Maliga	10	10	10
17.03.2024	Instalacje elektryczne			5	5	5
	Podstawy elektroniki i elektrotechniki			5	5	5
22.03.2024						
23.03.2024						
24.03.2024						
05.04.2024	Instalacje elektryczne			5	5	5
06.04.2024	Ladyca	Góra	Maliga	10	10	10
07.04.2024			Ladyca			10
12.04.2024						
13.04.2024						
14.04.2024						
19.04.2024						
20.04.2024	Kaczmarczyk		Ladyca	10		10
21.04.2024	Język obcy zawodowy			5	5	5
	Podstawy elektroniki i elektrotechniki			5	5	5
26.04.2024						
27.04.2024	Ladyca	Kaczmarczyk		10	10	
28.04.2024	Przygotowanie do egzaminu zawodowego			5	5	5
03.05.2024	Święto Konstytucji 3-go Maja					
04.05.2024						
05.05.2024						
10.05.2024						
11.05.2024						
12.05.2024						
17.05.2024						
18.05.2024						
19.05.2024	Zielone Świątki					
24.05.2024	Góra	Ladyca	Kaczmarczyk	10	10	10
25.05.2024	Instalacje elektryczne			5	5	5
26.05.2024	Podstawy elektroniki i elektrotechniki			5	5	5
31.05.2024						
01.06.2024						
02.06.2024						
07.06.2024						
08.06.2024	Urządzenia elektryczne			5	5	5
	BHP			5	5	5
09.06.2024	Język obcy zawodowy			5	5	5
	Maszyny elektryczne			5	5	5
14.06.2024						
15.06.2024	BHP			5	5	5
	Język obcy zawodowy			5	5	5
16.06.2024	Instalacje elektryczne			5	5	5
	Podstawy elektroniki i elektrotechniki			5	5	5
				352	352	352

Zajęcia wpisane czcionką **pogrubioną** oznaczają zajęcia praktyczne - realizowane w grupach

Wykaz pracowni zajęć praktycznych:	
Maliga	sala 2 - ul. Wesołe
Kaczmarczyk	sala 103
Ladyca	sala 106
Marchewka	sala 17
Góra	sala 13

Zajęcia wpisane kursywą oznaczają zajęcia realizowane bez podziału na grupy

Wykaz sal, w których odbywają się zajęcia teoretyczne znajduje się na tablicy informacyjnej dla słuchaczy KKZ w hoku Centrum.
Prosimy o sprawdzenie wykazu sal bezpośrednio przed rozpoczęciem zajęć.
Uwaga! Ze względu na organizacyjnych harmonogram może ulec zmianie.