

Plan Zajęć- Ślusarz 02.01.2024-09.02.2024

Karta godzin

Termin grupa 1 **Tydzień 1**

02.01.2024-05.01.2024

Lekcja	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1	8:00-8:45	01.01.2024 NOWY ROK	Rysunek techniczny zawodowy/K.Ch.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/A.L-B.	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	
2	8:50-9:35		Rysunek techniczny zawodowy/K.Ch.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Bezpieczeństwo i higiena pracy/U.K.	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	
3	9:40-10:25		Rysunek techniczny zawodowy/K.Ch.	Podstawy konstrukcji maszyn/A.L-B.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	
4	10:30-11:15		Rysunek techniczny zawodowy/K.Ch.	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki./D.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Bezpieczeństwo i higiena pracy/U.K.	
5	11:25-12:10		Rysunek techniczny zawodowy/K.Ch.	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki./D.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Bezpieczeństwo i higiena pracy/U.K.	
6	12:15-13:00		Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/A.L-B.	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki./D.K.	
7	13:05-13:50		Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/A.L-B.	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki./D.K.	
8	13:55-14:40		Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.		Podstawy konstrukcji maszyn/A.L-B.		
9	14:45-15:30		Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.				
10	15:35-16:20						
						suma	
Suma godzin			9	7	8	7	31
Rysunek techniczny zawodowy	K.Chudy		5				5
Podstawy elektrotechniki i mechatroniki.	D.Kulita			2		2	4
Podstawy konstrukcji maszyn	A.Lenc-Brol P.Kamiński			5	7		12
Technologia wytwarzania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	G.Kabrowiak P.Kamiński		4			3	7
Bezpieczeństwo i higiena pracy	U.Kowalczyk				1	2	3