

Plan Zajęć- Ślusarz  
Termin grupa 1 **TYDZIEŃ 2**  
08.01.2024-12.01.2024

Karta godzin

Lekcja	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1	8:00-8:45		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	Bezpieczeństwo i higiena pracy/U.K.	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	Podstawy konstrukcji maszyn/A.L-B.	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	Podstawy konstrukcji maszyn/A.L-B.	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	Podstawy konstrukcji maszyn/A.L-B.	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki./D.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki./D.K.	
6	12:15-13:00	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./P.K.	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Rysunek techniczny zawodowy/K.Ch	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki./D.K.	
7	13:05-13:50	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./P.K.	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	Podstawy konstrukcji maszyn/P.K.	Rysunek techniczny zawodowy/K.Ch		
8	13:55-14:40	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./P.K.	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./G.K.	Tech. wyt. el. maszyn, urządzeń i narzędzi./P.K.	Rysunek techniczny zawodowy/K.Ch		
9	14:45-15:30						
10	15:35-16:20						
						suma	
<b>Suma godzin</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
<b>Rysunek techniczny zawodowy</b>	<b>K.Chudy</b>		4		3		7
<b>Podstawy elektrotechniki i mechatroniki.</b>	<b>D.Kulita</b>			2		2	4
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b>	<b>A.Lenc-Brol P.Kamiński</b>	3		5	4		12
<b>Technologia wytwarzania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi</b>	<b>G.Kabrowiak P.Kamiński</b>	3	4	1		3	11
<b>Bezpieczeństwo i higiena pracy</b>	<b>U.Kowalczyk</b>	1			1	1	3