

Plan Zajęć- Mechanik pojazdów samochodowych klasa II B (3.11-28.11.2025)

Tydzień 1 (03.11-07.11.2025)

Lekcja	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
1	8:00-8:45	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ K.Chudy</i>	<i>Rys. techniczny zawodowy/N.Rusinowicz</i>	<i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	
2	8:50-9:35	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ K.Chudy</i>	<i>BHP/ U.Kowalczyk</i>	<i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	
3	9:40-10:25	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ K.Chudy</i>	<i>BHP/ U.Kowalczyk</i>	<i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	
4	10:35-11:20	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ K.Chudy</i>	<i>BHP/ U.Kowalczyk</i>	<i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	
5	11:30-12:15	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych/ A.Danielczok</i>	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ G.Karbowiak</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ G.Karbowiak</i>	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	
6	12:20-13:05	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych/ A.Danielczok</i>	<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ A.Lenc</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ G.Karbowiak</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ G.Karbowiak</i>	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	
7	13:10-13:55	<i>Przepisy ruchu drogowego/ A.Danielczok</i>	<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ A.Lenc</i>	<i>Rys. techniczny zawodowy/N.Rusinowicz</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ P.Kamiński</i>	<i>Rys. techniczny zawodowy/N.Rusinowicz</i>	
8	14:00-14:45	<i>Przepisy ruchu drogowego/ A.Danielczok</i>	<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ A.Lenc</i>	<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ A.Lenc</i>		<i>Lekcja wych/ N.Rusinowicz</i>	
9	14:50-15:35						
10	15:40-16:25						
	16:30-17:15						
Suma godzin		8	8	8	7	8	39
<i>Silniki pojazdów samochodowych/ SPS</i>	<i>B.Zajda</i>	3	3			1	7
<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych/ PiNPS</i>	<i>B.Zajda A.Danielczok</i>	3				1	4
<i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</i>	<i>B.Zajda</i>		2			4	6
<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ EIEWPS</i>	<i>A.Lenc</i>		3	1			4
<i>Rysunek techniczny zawodowy/ Rys.tech</i>	<i>N.Rusinowicz</i>			1	2		3
<i>Podstawy konstrukcji maszyn/PKM</i>	<i>G.Karbowiak/ K.Chudy/ P.Kamiński</i>			6	1	2	9
<i>Lekcja wychowawcza</i>	<i>N.Rusinowicz</i>				1		1
<i>Bezpieczeństwo i higiena pracy</i>	<i>U.Kowalczyk</i>				3		3
<i>Przepisy ruchu drogowego</i>	<i>A.Danielczok</i>	2					2