

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

Tydzień 4 (24.11-28.11.2025)

Lekcja	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	8:00-8:45	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	Lekcja wych/ N.Rusinowicz	<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>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ A.Lenc</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>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ A.Lenc</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>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ A.Lenc</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>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ K.Chudy</i>	<i>Rys. techniczny zawodowy/N.Rusinowicz</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>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ K.Chudy</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ P.Kamiński</i>	<i>Silniki pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>
7	13:10-13:55	<i>Przepisy ruchu drogowego/ A.Danielczok</i>	<i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych/ B.Zajda</i>	<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych/ A.Lenc</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ P.Kamiński</i>	
8	14:00-14:45	<i>Przepisy ruchu drogowego/ A.Danielczok</i>		<i>Rys. techniczny zawodowy/N.Rusinowicz</i>	<i>Podstawy konstrukcji maszyn/ P.Kamiński</i>	
9	14:50-15:35					
10	15:40-16:25					
	16:30-17:15					
Suma godzin		8	7	8	8	6