

Zawód: **BS I - Mechanik pojazdów samochodowych 723103; klasa I S**

Podbudowa programowa: 8 - letnia szkoła podstawowa;

Kwalifikacje:

K1 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych (MOT.05)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w trzyletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodnio wo w trzyletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny					
				I 2024/25		II 2025/26		III 2026/27	
				I sem.	II sem	I sem.	II sem	I sem.	II sem
Przedmioty ogólnokształcące									
1.	Język polski	192	6	2	2	2	2	2	2
2.	Język angielski	160	5	2	2	2	2	1	1
3.	Historia	96	3	1	1	1	1	1	1
4.	Biznes i zarządzanie	64	2	2	2				
5.	Geografia	96	3	1	1	1	1	1	1
6.	Fizyka	96	3	1	1	1	1	1	1
7.	Matematyka	160	5	2	2	2	2	1	1
8.	Informatyka	32	1	1	1				
9.	Wychowanie fizyczne	288	9	3	3	3	3	3	3
10.	Edukacja dla bezpieczeństwa	32	1	1	1				
11.	Zajęcia z wychowawcą	96	3	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1312	41	17	17	13	13	11	11
Kształcenie zawodowe teoretyczne									
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	32	1	1	1				
2.	Rysunek techniczny	32	1	1	1				
3.	Podstawy konstrukcji maszyn	64+32 ^d	2+1 ^d	1+1 ^d	1+1 ^d	1	1		
4.	Silniki pojazdów samochodowych	128	4	1	1	1	1	2	2
5.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	128	4	1	1	1	1	2	2
6.	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	128	4			1	1	3	3
7.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	64+32 ^d	2+1 ^d	1	1	1+1 ^d	1+1 ^d		
8.	Przepisy ruchu drogowego	32	1			1	1		
9.	Język angielski w branży motoryzacyjnej	32+32 ^d	1+1 ^d					1+1 ^d	1+1 ^d
Razem liczba godzin		640+96^d	20+3^d	6+1^d	6+1^d	6+1^d	6+1^d	8+1^d	8+1^d
Kształcenie zawodowe praktyczne									
1.	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	576	18	6	6	6	6	6	6
2.	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	384	12			6	6	6	6
Razem liczba godzin		960	30	6	6	12	12	12	12
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		2912+96^d	91+3^d	29+1^d	29+1^d	31+1^d	31+1^d	31+1^d	31+1^d
1.	Religia/etyka*	192	6	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		3104+96^d	97+3^d	31+1^d	31+1^d	33+1^d	33+1^d	33+1^d	33+1^d
Godziny do dyspozycji dyrektora szkoły		96 ^d	3 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d
Doradztwo zawodowe (10 godz. w klasie 3)		10							
* zgodnie z odrębnymi przepisami; ^d godziny do dyspozycji dyrektora									
Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia; Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II, i III									
Zajęcia z zakresu pomocy psychologiczno - pedagogicznej (art. 47 ust. 1 pkt 5) - realizowane w razie potrzeby									

Egzamin potwierdzający kwalifikację (MOT.05.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.

Zawód: **BS I - Mechanik pojazdów samochodowych 723103; klasa II S**

Podbudowa programowa: 8 - letnia szkoła podstawowa;

Kwalifikacje:

K1 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych (MOT.05)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w trzyletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodnio wo w trzyletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny					
				I 2023/24		II 2024/25		III 2025/26	
				I sem.	II sem	I sem.	II sem	I sem.	II sem
Przedmioty ogólnokształcące									
1.	Język polski	192	6	2	2	2	2	2	2
2.	Język angielski	160	5	2	2	2	2	1	1
3.	Historia	96	3	1	1	1	1	1	1
4.	Historia i teraźniejszość	32	1	1	1				
5.	Biznes i zarządzanie	64	2	2	2				
6.	Geografia	96	3	1	1	1	1	1	1
7.	Fizyka	96	3	1	1	1	1	1	1
8.	Matematyka	160	5	2	2	2	2	1	1
9.	Informatyka	32	1	1	1				
10.	Wychowanie fizyczne	288	9	3	3	3	3	3	3
11.	Edukacja dla bezpieczeństwa	32	1	1	1				
12.	Zajęcia z wychowawcą	96	3	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1344	42	18	18	13	13	11	11
Kształcenie zawodowe teoretyczne									
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	32	1	1	1				
2.	Rysunek techniczny	32	1	1	1				
3.	Podstawy konstrukcji maszyn	64+32 ^d	2+1 ^d	1+1 ^d	1+1 ^d	1	1		
4.	Silniki pojazdów samochodowych	128	4	1	1	1	1	2	2
5.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	128	4	1	1	1	1	2	2
6.	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	128	4			1	1	3	3
7.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	64+32 ^d	2+1 ^d	1	1	1+1 ^d	1+1 ^d		
8.	Przepisy ruchu drogowego	32	1			1	1		
9.	Język angielski w branży motoryzacyjnej	32+32 ^d	1+1 ^d					1+1 ^d	1+1 ^d
Razem liczba godzin		640+96^d	20+3^d	6+1^d	6+1^d	6+1^d	6+1^d	8+1^d	8+1^d
Kształcenie zawodowe praktyczne									
1.	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	576	18	6	6	6	6	6	6
2.	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	384	12			6	6	6	6
Razem liczba godzin		960	30	6	6	12	12	12	12
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		2944+96^d	92+3^d	30+1^d	30+1^d	31+1^d	31+1^d	31+1^d	31+1^d
1.	Religia/etyka*	192	6	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		3136+96^d	98+3^d	32+1^d	32+1^d	33+1^d	33+1^d	33+1^d	33+1^d
Godziny do dyspozycji dyrektora szkoły		96 ^d	3 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d
Doradztwo zawodowe (10 godz. w klasie 3)		10							
* zgodnie z odrębnymi przepisami; ^d godziny do dyspozycji dyrektora									
Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia; Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II, i III									
Zajęcia z zakresu pomocy psychologiczno - pedagogicznej (art. 47 ust. 1 pkt 5) - realizowane w razie potrzeby									

Egzamin potwierdzający kwalifikacje (MOT.05.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.

Zawód: **BS I - Mechanik pojazdów samochodowych 723103; klasa III S**

Podbudowa programowa: 8 - letnia szkoła podstawowa;

Kwalifikacje:

K1 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych (MOT.05)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w trzyletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodnio wo w trzyletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny					
				I 2022/23		II 2023/24		III 2024/25	
				I sem.	II sem	I sem.	II sem	I sem.	II sem
Przedmioty ogólnokształcące									
1.	Język polski	192	6	2	2	2	2	2	2
2.	Język angielski	160	5	2	2	2	2	1	1
3.	Historia	96	3	1	1	1	1	1	1
4.	Historia i teraźniejszość	32	1	1	1				
5.	Podstawy przedsiębiorczości	64	2	2	2				
6.	Geografia	96	3	1	1	1	1	1	1
7.	Fizyka	96	3	1	1	1	1	1	1
8.	Matematyka	160	5	2	2	2	2	1	1
9.	Informatyka	32	1	1	1				
10.	Wychowanie fizyczne	288	9	3	3	3	3	3	3
11.	Edukacja dla bezpieczeństwa	32	1	1	1				
12.	Zajęcia z wychowawcą	96	3	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1344	42	18	18	13	13	11	11
Kształcenie zawodowe teoretyczne									
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	32	1	1	1				
2.	Rysunek techniczny	32	1	1	1				
3.	Podstawy konstrukcji maszyn	64+32 ^d	2+1 ^d	1+1 ^d	1+1 ^d	1	1		
4.	Silniki pojazdów samochodowych	128	4	1	1	1	1	2	2
5.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	128	4	1	1	1	1	2	2
6.	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	128	4			1	1	3	3
7.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	64+32 ^d	2+1 ^d	1	1	1+1 ^d	1+1 ^d		
8.	Przepisy ruchu drogowego	32	1			1	1		
9.	Język angielski w branży motoryzacyjnej	32+32 ^d	1+1 ^d					1+1 ^d	1+1 ^d
Razem liczba godzin		640+96^d	20+3^d	6+1^d	6+1^d	6+1^d	6+1^d	8+1^d	8+1^d
Kształcenie zawodowe praktyczne									
1.	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	576	18	6	6	6	6	6	6
2.	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	384	12			6	6	6	6
Razem liczba godzin		960	30	6	6	12	12	12	12
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		2944+96^d	92+3^d	30+1^d	30+1^d	31+1^d	31+1^d	31+1^d	31+1^d
1.	Religia/etyka*	192	6	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		3136+96^d	98+3^d	32+1^d	32+1^d	33+1^d	33+1^d	33+1^d	33+1^d
Godziny do dyspozycji dyrektora szkoły		96 ^d	3 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d	1 ^d
Doradztwo zawodowe (10 godz. w klasie 3)		10							
* zgodnie z odrębnymi przepisami; ^d godziny do dyspozycji dyrektora									
Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia; Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II, i III									
Zajęcia z zakresu pomocy psychologiczno - pedagogicznej (art. 47 ust. 1 pkt 5) - realizowane w razie potrzeby									

Egzamin potwierdzający kwalifikacje (MOT.05.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.