

Zawód: **BS I - elektromechanik pojazdów samochodowych 741203; klasa I R**

Podbudowa programowa: gimnazjum;

Kwalifikacje:

K1 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (MG.12)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w trzyletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodnio wo w trzyletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny					
				I 2018/19		II 2019/20		III 2020/21	
				I sem.	II sem	I sem.	II sem	I sem.	II sem
Przedmioty ogólnokształcące									
1.	Język polski	160	5	2	2	2	2	1	1
2.	Język angielski	128	4	1	1	2	2	1	1
3.	Historia	64	2	1	1	1	1		
4.	Wiedza o społeczeństwie	32	1					1	1
5.	Podstawy przedsiębiorczości	64	2			2	2		
6.	Geografia	32	1	1	1				
7.	Biologia	32	1	1	1				
8.	Chemia	32	1	1	1				
9.	Fizyka	32	1	1	1				
10.	Matematyka	128	4	2	2	1	1	1	1
11.	Informatyka	32	1	1	1				
12.	Wychowanie fizyczne	288	3	3	3	3	3	3	3
13.	Edukacja dla bezpieczeństwa	32	1	1	1				
14.	Zajęcia z wychowawcą	96	3	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1152	36	16	16	12	12	8	8
Kształcenie zawodowe teoretyczne									
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	32	1	1	1				
2.	Język angielski zawodowy	32	1					1	1
3.	Kompetencje społeczne	32	1	1	1				
4.	Podjęcie działalności gospodarczej	32	1					1	1
5.	Elektrotechnika i elektronika	128	4	1	1		2	2	2
6.	Rysunek techniczny	32	1	1	1				
7.	Podstawy konstrukcji maszyn	64+32 ^d	2	1+1 ^d	1+1 ^d	1	1		
8.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	160	5			2	2	3	3
9.	Przepisy ruchu drogowego	32	1			2			
10.	Budowa pojazdów samochodowych	96	3	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		640+32^d	20	6+1^d	6+1^d	6	6	8	8
Kształcenie zawodowe praktyczne									
1.	Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	320	10			5	5	5	5
2.	Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	320+32 ^d	10	3	3	4	4	3+1 ^d	3+1 ^d
3.	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	320+32 ^d	10	3	3	3+1 ^d	3+1 ^d	4	4
Razem liczba godzin		960+64^d	30	6	6	12+1^d	12+1^d	12+1^d	12+1^d
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>2752+96^d</u>	<u>86+3^d</u>	<u>28+1^d</u>	<u>28+1^d</u>	<u>30+1^d</u>	<u>30+1^d</u>	<u>28+1^d</u>	<u>28+1^d</u>
1.	Religia/etyka*	192	6	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		2944+96^d	92+3^d	30+1^d	30+1^d	32+1^d	32+1^d	30+1^d	30+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									

Egzamin potwierdzający kwalifikację (MG.12.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.

Zawód: **BS I - elektromechanika pojazdów samochodowych 741203; klasa II R**

Podbudowa programowa: gimnazjum;

Kwalifikacje:

K1 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (MG.12)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w trzyletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodnio w w trzyletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny					
				I 2018/19		II 2019/20		III 2020/21	
				I sem.	II sem	I sem.	II sem	I sem.	II sem
Przedmioty ogólnokształcące									
15.	Język polski	160	5	2	2	2	2	1	1
16.	Język angielski	128	4	1	1	2	2	1	1
17.	Historia	64	2	1	1	1	1		
18.	Wiedza o społeczeństwie	32	1					1	1
19.	Podstawy przedsiębiorczości	64	2			2	2		
20.	Geografia	32	1	1	1				
21.	Biologia	32	1	1	1				
22.	Chemia	32	1	1	1				
23.	Fizyka	32	1	1	1				
24.	Matematyka	128	4	2	2	1	1	1	1
25.	Informatyka	32	1	1	1				
26.	Wychowanie fizyczne	288	3	3	3	3	3	3	3
27.	Edukacja dla bezpieczeństwa	32	1	1	1				
28.	Zajęcia z wychowawcą	96	3	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1152	36	16	16	12	12	8	8
Kształcenie zawodowe teoretyczne									
10.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	32	1	1	1				
11.	Język angielski zawodowy	32	1					1	1
12.	Kompetencje społeczne	32	1	1	1				
13.	Podjęcie działalności gospodarczej	32	1					1	1
14.	Elektrotechnika i elektronika	128	4	1	1		2	2	2
15.	Rysunek techniczny	32	1	1	1				
16.	Podstawy konstrukcji maszyn	64+32 ^d	2	1+1 ^d	1+1 ^d	1	1		
17.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	160	5			2	2	3	3
18.	Przepisy ruchu drogowego	32	1			2			
10.	Budowa pojazdów samochodowych	96+32 ^d	3	1	1	1+1 ^d	1+1 ^d	1	1
Razem liczba godzin		640+64^d	20	6+1^d	6+1^d	6+1^d	6+1^d	8	8
Kształcenie zawodowe praktyczne									
4.	Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	320	10			5	5	5	5
5.	Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	320+32 ^d	10	3	3	4	4	3+1 ^d	3+1 ^d
6.	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	320	10	3	3	3	3	4	4
Razem liczba godzin		960+32^d	30	6	6	12	12	12+1^d	12+1^d
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>2752+96^d</u>	<u>86+3^d</u>	<u>28+1^d</u>	<u>28+1^d</u>	<u>30+1^d</u>	<u>30+1^d</u>	<u>28+1^d</u>	<u>28+1^d</u>
2.	Religia/etyka*	192	6	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		2944+96^d	92+3^d	30+1^d	30+1^d	32+1^d	32+1^d	30+1^d	30+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									

Egzamin potwierdzający kwalifikację (MG.12.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.