

Zawód: **mechanik pojazdów samochodowych 723103; klasa I S**

Podbudowa programowa: gimnazjum;

Kwalifikacje:

K1 Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (M.18.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w trzyletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w trzyletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny					
				I 2016/17		II 2017/18		III 2018/19	
				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	130	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	1	1	1	1		
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	130	4	1	1	1	1	2	2
11.	Informatyka	32	1	1	1				
12.	Wychowanie fizyczne	290	9	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		1158	36	13	13	12	12	11	11
Kształcenie zawodowe teoretyczne									
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	96	3	2	2	1	1		
2.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	32	1			2			
3.	Technologia napraw pojazdów samochodowych	352	11	3	3	4	4	4	4
4.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	96	3			3	3		
5.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	32	1			1	1		
6.	Język angielski w branży samochodowej	32	1				2		
Razem liczba godzin		640	20	5	5	11	11	4	4
Kształcenie zawodowe praktyczne									
1.	Diagnostowanie i naprawa pojazdów samochodowych	810	25	4	4	6	6	15	15
2.	Techniki wytwarzania	160	5	5	5				
Razem liczba godzin		970	30	9	9	6	6	15	15
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		2768	86	27	27	29	29	30	30
1.	Religia/etyka*	192	6	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		2960	92	29	29	31	31	32	32
* zgodnie z odrębnymi przepisami Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia									

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (M.18.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.

Zawód: **mechanik pojazdów samochodowych 723103; klasa II S**

Podbudowa programowa: gimnazjum;

Kwalifikacje:

K1 Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (M.18.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w trzyletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w trzyletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny					
				I 2015/16		II 2016/17		III 2017/18	
				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	130	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	1	1	1	1		
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	130	4	1	1	1	1	2	2
25.	Informatyka	32	1	1	1				
26.	Wychowanie fizyczne	290	9	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		1158	36	13	13	12	12	11	11
Kształcenie zawodowe teoretyczne									
7.	Podstawy konstrukcji maszyn	96	3	2	2	1	1		
8.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	32	1			2			
9.	Technologia napraw pojazdów samochodowych	352	11	3	3	4	4	4	4
10.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	96	3			3	3		
11.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	32	1			1	1		
12.	Język angielski w branży samochodowej	32	1				2		
Razem liczba godzin		640	20	5	5	11	11	4	4
Kształcenie zawodowe praktyczne									
3.	Diagnostowanie i naprawa pojazdów samochodowych	810	25	4	4	6	6	15	15
4.	Techniki wytwarzania	160	5	5	5				
Razem liczba godzin		970	30	9	9	6	6	15	15
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		2768	86	27	27	29	29	30	30
2.	Religia/etyka*	192	6	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		2960	92	29	29	31	31	32	32
* zgodnie z odrębnymi przepisami Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia									

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (M.18.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.

Zawód: **mechanik pojazdów samochodowych 723103; klasa III S**

Podbudowa programowa: gimnazjum;

Kwalifikacje:

K1 Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (M.18.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w trzyletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w trzyletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny					
				I 2014/15		II 2015/16		III 2016/17	
				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	130	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	1	1	1	1		
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	130	4	1	1	1	1	2	2
11.	Informatyka	32	1	1	1				
12.	Wychowanie fizyczne	290	9	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		1158	36	13	13	12	12	11	11
Kształcenie zawodowe teoretyczne									
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	96	3	2	2	1	1		
2.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	32	1			2			
3.	Technologia napraw pojazdów samochodowych	352	11	3	3	4	4	4	4
4.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	96	3			3	3		
5.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	32	1			1	1		
6.	Język angielski w branży samochodowej	32	1				2		
Razem liczba godzin		640	20	5	5	11	11	4	4
Kształcenie zawodowe praktyczne									
1.	Diagnostowanie i naprawa pojazdów samochodowych	810	25	4	4	6	6	15	15
2.	Techniki wytwarzania	160	5	5	5				
Razem liczba godzin		970	30	9	9	6	6	15	15
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		2768	86	27	27	29	29	30	30
1.	Religia/etyka*	192	6	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		2960	92	29	29	31	31	32	32
* zgodnie z odrębnymi przepisami Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia									

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (M.18.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.