

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa I E**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2016/17		II 2017/18		III 2018/19		IV 2019/20	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
2.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
3.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
4.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5.	Historia	60	2	2	2						
6.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
8.	Geografia	30	1	1	1						
9.	Biologia	30	1	1	1						
10.	Chemia	30	1	1	1						
11.	Fizyka	30	1	1	1						
12.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
13.	Informatyka	30	1	1	1						
14.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
16.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1.	Język niemiecki	180	6	1	1	1	1	1	2	1	4
2.	Fizyka	240	8			1	1	2	3	5	4
3.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
2.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
3.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
4.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
5.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
6.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1		1				
Razem liczba godzin		750	25	7	7	10	10	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1.	Techniki wytwarzania	120	4	4	4						
2.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8			6	6	4			
3.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
4.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	9	9	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
1.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III

Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa I F**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2016/17		II 2017/18		III 2018/19		IV 2019/20	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
2.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
3.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
4.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5.	Historia	60	2	2	2						
6.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
8.	Geografia	30	1	1	1						
9.	Biologia	30	1	1	1						
10.	Chemia	30	1	1	1						
11.	Fizyka	30	1	1	1						
12.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
13.	Informatyka	30	1	1	1						
14.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
16.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1.	Język niemiecki	180	6	1	1	1	1	1	2	1	4
2.	Fizyka	240	8			1	1	2	3	5	4
3.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
2.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
3.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
4.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
5.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
6.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1		1				
Razem liczba godzin		750	25	7	7	10	10	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1.	Techniki wytwarzania	120	4	4	4						
2.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8			6	6	4			
3.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
4.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	9	9	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
1.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III

Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa II D**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2015/16		II 2016/17		III 2017/18		IV 2018/19	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
17.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
18.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
19.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
20.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
21.	Historia	60	2	2	2						
22.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
23.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
24.	Geografia	30	1	1	1						
25.	Biologia	30	1	1	1						
26.	Chemia	30	1	1	1						
27.	Fizyka	30	1	1	1						
28.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
29.	Informatyka	30	1	1	1						
30.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
31.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
32.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
4.	Język niemiecki	180	6	1	1	1	1	1	2	1	4
5.	Fizyka	240	8			1	1	2	3	5	4
6.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
7.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
8.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
9.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
10.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
11.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
12.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1		1				
Razem liczba godzin		750	25	7	7	10	10	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
5.	Techniki wytwarzania	120	4	4	4						
6.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8			6	6	4			
7.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
8.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	9	9	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
2.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III

Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa II E**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2015/16		II 2016/17		III 2017/18		IV 2018/19	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
33.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
34.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
35.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
36.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
37.	Historia	60	2	2	2						
38.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
39.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
40.	Geografia	30	1	1	1						
41.	Biologia	30	1	1	1						
42.	Chemia	30	1	1	1						
43.	Fizyka	30	1	1	1						
44.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
45.	Informatyka	30	1	1	1						
46.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
47.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
48.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
7.	Język niemiecki	180	6	1	1	1	1	1	2	1	4
8.	Fizyka	240	8			1	1	2	3	5	4
9.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
13.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
14.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
15.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
16.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
17.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
18.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1		1				
Razem liczba godzin		750	25	7	7	10	10	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
9.	Techniki wytwarzania	120	4	4	4						
10.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8			6	6	4			
11.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
12.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	9	9	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
3.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III

Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa II F**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2015/16		II 2016/17		III 2017/18		IV 2018/19	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
17.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
18.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
19.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
20.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
21.	Historia	60	2	2	2						
22.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
23.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
24.	Geografia	30	1	1	1						
25.	Biologia	30	1	1	1						
26.	Chemia	30	1	1	1						
27.	Fizyka	30	1	1	1						
28.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
29.	Informatyka	30	1	1	1						
30.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
31.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
32.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
4.	Język niemiecki	180	6	1	1	1	1	1	2	1	4
5.	Fizyka	240	8			1	1	2	3	5	4
6.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
7.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
8.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
9.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
10.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
11.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
12.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1		1				
Razem liczba godzin		750	25	7	7	10	10	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
5.	Techniki wytwarzania	120	4	4	4						
6.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8			6	6	4			
7.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
8.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	9	9	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
2.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33
* zgodnie z odrębnymi przepisami Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia											

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa III E**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2014/15		II 2015/16		III 2016/17		IV 2017/18	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
2.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
3.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
4.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5.	Historia	60	2	2	2						
6.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
8.	Geografia	30	1	1	1						
9.	Biologia	30	1	1	1						
10.	Chemia	30	1	1	1						
11.	Fizyka	30	1	1	1						
12.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
13.	Informatyka	30	1	1	1						
14.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
16.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1.	Język niemiecki	180	6			1	1	1	2	2	5
2.	Fizyka	240	8	1	1	1	1	2	3	4	3
3.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
2.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
3.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
4.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
5.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
6.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1		1				
Razem liczba godzin		750	25	7	7	10	10	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1.	Techniki wytwarzania	120	4	4	4						
2.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8			6	6	4			
3.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
4.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	9	9	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
1.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III

Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa III F**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2014/15		II 2015/16		III 2016/17		IV 2017/18	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
2.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
3.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
4.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5.	Historia	60	2	2	2						
6.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
8.	Geografia	30	1	1	1						
9.	Biologia	30	1	1	1						
10.	Chemia	30	1	1	1						
11.	Fizyka	30	1	1	1						
12.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
13.	Informatyka	30	1	1	1						
14.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
16.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1.	Język niemiecki	180	6			1	1	1	2	2	5
2.	Fizyka	240	8	1	1	1	1	2	3	4	3
3.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
2.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
3.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
4.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
5.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
6.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1		1				
Razem liczba godzin		750	25	7	7	10	10	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1.	Techniki wytwarzania	120	4	4	4						
2.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8			6	6	4			
3.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
4.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	9	9	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
1.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33
* zgodnie z odrębnymi przepisami Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia											

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa IV E**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2013/14		II 2014/15		III 2015/16		IV 2016/17	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
2.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
3.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
4.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5.	Historia	60	2	2	2						
6.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
8.	Geografia	30	1	1	1						
9.	Biologia	30	1	1	1						
10.	Chemia	30	1	1	1						
11.	Fizyka	30	1	1	1						
12.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
13.	Informatyka	30	1	1	1						
14.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
16.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1.	Fizyka	240	8			1	1	2	3	3	6
2.	Matematyka	180	6	1	1	1	1	1	2	3	2
3.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
2.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
3.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
4.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
5.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
6.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1	1					
Razem liczba godzin		750	25	7	7	11	9	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1.	Techniki wytwarzania	120	4	2	2	2	2				
2.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8	2	2	3	5	4			
3.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
4.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	8	10	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
1.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III

Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **technik pojazdów samochodowych 311513; klasa IV F**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2013/14		II 2014/15		III 2015/16		IV 2016/17	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1.	Język polski	360	12	3	3	3	3	3	3	2	4
2.	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
3.	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	2	2
4.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5.	Historia	60	2	2	2						
6.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
8.	Geografia	30	1	1	1						
9.	Biologia	30	1	1	1						
10.	Chemia	30	1	1	1						
11.	Fizyka	30	1	1	1						
12.	Matematyka	300	10	1	1	2	2	3	3	4	4
13.	Informatyka	30	1	1	1						
14.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
16.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	21	21	14	14	14	14	14	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1.	Fizyka	240	8			1	1	2	3	3	6
2.	Matematyka	180	6	1	1	1	1	1	2	3	2
3.	Historia i społeczeństwo – przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	2	2	4	6	7	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	90	3	2	2	1	1				
2.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	30	1			2					
3.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych.	240	8	3	3	4	3	3			
4.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.	255	8,5	1	1	3	4	4	4		
5.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	90	3				1	1	1	3	
6.	Język angielski w branży samochodowej	45	1,5	1	1	1					
Razem liczba godzin		750	25	7	7	11	9	8	5	3	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1.	Techniki wytwarzania	120	4	2	2	2	2				
2.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	240	8	2	2	3	5	4			
3.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	285	9,5			3	3	4	5	4	
4.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	105	3,5						4	3	
Razem liczba godzin		750	25	4	4	8	10	8	9	7	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
1.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie II

Nauka jazdy samochodem w wymiarze 30 godzin na ucznia

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (M.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (M.42.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.