

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

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

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (MG.18)

| Lp. | Obowiązkowe zajęcia edukacyjne | Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia | Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia | Klasa/rok szkolny | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| | | | | I 2017/18 | | II 2018/19 | | III 2019/20 | | IV 2020/21 | |
| | | | | 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 (MG.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (MG.18.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: T - technik pojazdów samochodowych 311513; klasa I F

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

Kwalifikacje:

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

K2 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (MG.18)

| Lp. | Obowiązkowe zajęcia edukacyjne | Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia | Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia | Klasa/rok szkolny | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| | | | | I 2017/18 | | II 2018/19 | | III 2019/20 | | IV 2020/21 | |
| | | | | 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 (MG.12.) odbywa się pod koniec klasy trzeciej.
Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (MG.18.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: **T - 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 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 | | | | | | | | | | | |
| 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: **T - 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 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 | | | | | | | | | | | |
| 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: **T - technik pojazdów samochodowych 311513; klasa III H**

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: **T - 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 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 | | | | | | | | | | | |
| 49. | Język polski | 360 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 50. | Język angielski | 300 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 51. | Język niemiecki | 150 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 52. | Wiedza o kulturze | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 53. | Historia | 60 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 54. | Wiedza o społeczeństwie | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 55. | Podstawy przedsiębiorczości | 60 | 2 | | | 2 | 2 | | | | |
| 56. | Geografia | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 57. | Biologia | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 58. | Chemia | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 59. | Fizyka | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 60. | Matematyka | 300 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 61. | Informatyka | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 62. | Wychowanie fizyczne | 360 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 63. | Edukacja dla bezpieczeństwa | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 64. | 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 | | | | | | | | | | | |
| 10. | Język niemiecki | 180 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 11. | Fizyka | 240 | 8 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 |
| 12. | 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 | | | | | | | | | | | |
| 19. | Podstawy konstrukcji maszyn | 90 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 20. | Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B | 30 | 1 | | | 2 | | | | | |
| 21. | Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych. | 240 | 8 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | | | |
| 22. | Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. | 255 | 8,5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | | |
| 23. | Działalność gospodarcza w branży samochodowej | 90 | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| 24. | 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 | | | | | | | | | | | |
| 13. | Techniki wytwarzania | 120 | 4 | 4 | 4 | | | | | | |
| 14. | Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych | 240 | 8 | | | 6 | 6 | 4 | | | |
| 15. | Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych | 285 | 9,5 | | | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | |
| 16. | 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> |
| 4. | 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: **T - 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 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: **T - 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 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: **T - 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 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.