

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW  
W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH  
W GORLICACH  
W ROKU SZKOLNYM 2011/2012.**

Opracowała: mgr Ewa Przesławska

## **KLASA I TZ – technik pojazdów samochodowych**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions elementary
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 1. Wyd. SOP
5.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. I rozszerz. Kl. 1. Wyd. Nowa Era
6.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 1. Wyd. Operon
7.	Chemia	Chemia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
8.	Biologia	Biologia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Geografia	Geografia na czasie. Wyd. PWN
10.	Technologia informacyjna	G. Koba : Technologia informacyjna. Wyd. Migra
11.	Wychowanie fizyczne	-
12.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne . Cz. 1. Wyd. Operon
13.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w kościele. Wyd. WAM
14.	Podstawy konstrukcji maszyn	P.Boś, S. Sitarz : Podstawy konstrukcji maszyn. Cz.1: Wstęp do projektowania. Wyd. WKŁ
15.	Silniki pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle : Silniki pojazdów samochodowych. Wyd. REA
16.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle : Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Wyd. REA
17.	Wychowanie do życia w rodzinie	-

## **KLASA II TZ – technik pojazdów samochodowych**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1b. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 2. Wyd. SOP
5.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl. 2. Wyd. Nowa Era
6.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
7.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
8.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Geografia	Geografia na czasie. Wyd. PWN
10.	Wychowanie fizyczne	-
11.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne . Cz. 2. Wyd. Operon
12.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie
13.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn. Cz. 2 : Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. Wyd. WKŁ
14.	Przepisy ruchu drogowego	A. Kurczyński : Kodeks drogowy
15.	Silniki pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle : Silniki pojazdów samochodowych. Wyd. REA
16.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle : Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Wyd. REA
17.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	A.Hamer, A.Jurgen-Riehl : Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych.
18.	Wychowanie do życia w rodzinie	-

## **KLASA III TZ - technik pojazdów samochodowych**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1b,2a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 3. Wyd. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon.
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl. 2,3. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	Geografia i człowiek. Wyd. Operon
11.	Wychowanie fizyczne	-
12.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie
13.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
14.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn. Cz. 2 : Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. Wyd. WKŁ
15.	Silniki pojazdów samochodowych	R.Fischer: Silniki pojazdów samochodowych. Wyd. REA
16.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	R.Fischer: Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Wyd. REA
17.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	A.Hamer, A.Jurgen-Riehl : Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych.
18.	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	Kuczyński: Pracownia samochodowa. Wyd. WSiP Trzeciak: Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. WKŁ
19.	Pracownia elektrotechniki i elektroniki	M. Pilawski: Pracownia elektryczna.
20.	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym	M.Uzdowski i in.: Eksploatacja techniczna i naprawa.

## **KLASA IV TZ - technik pojazdów samochodowych**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions. Repetytorium maturalne Oxford
3.	J.niemiecki	Alles klar. 2a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Wyd. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon.
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl.3. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 3. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Podstawy przedsiębiorczości	Z.Makieła, T.Rachwał: Podstawy przedsiębiorczości. Wyd. Nowa Era
9.	Wychowanie fizyczne	-
10.	Religia	W. Szewczyk: Przygotowanie do małżeństwa. Wyd. Michalineum
11.	Bezpieczeństwo pracy	A.Hansen: Bezpieczeństwo i higiena pracy. WSiP
12.	Silniki pojazdów samochodowych	R.Fischer: Silniki pojazdów samochodowych. Wyd. REA
13.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	A.Hamer, A.Jurgen-Riehl : Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych.
14.	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	Kuczyński: Pracownia samochodowa. Wyd. WSiP Trzeciak: Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. WKŁ
15.	Organizacja i zarządzanie przedsięb. samochodowym	M.Uzdowski i in.: Eksploatacja techniczna i naprawa.
16.	Język angielski zawodowy	Matura Solutions pre - intermediate

## **KLASA I TZ – technik elektryk**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.niemiecki	Matura Solutions elementary
3.	J.angielski	Alles klar. 1a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 1. Wyd. SOP
5.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. I rozszerz. Kl. 1. Wyd. Nowa Era
6.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 1. Wyd. Operon
7.	Chemia	Chemia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
8.	Biologia	Biologia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Geografia	Geografia na czasie. Wyd. PWN
10.	Technologia informacyjna	G. Koba: Technologia informacyjna. Wyd. Migra
11.	Wychowanie fizyczne	-
12.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne . Cz. 1. Wyd. Operon
13.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w kościele. Wyd. WAM
14.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
15.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	S.Bolkowski: Elektrotechnika.
16.	Podstawy techniki	Poradnik dla ucznia w PDF. <a href="http://www.kowazin.pl">www.kowazin.pl</a>

## **KLASA II TZ – technik elektryk**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1b. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 2. Wyd. SOP
5.	Wiedza o kulturze	S. Krzemień-Ojak i in.: Wiedza o kulturze. Kultura i przyszłość. Wyd. Operon
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl. 2. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	Geografia na czasie. Wyd. PWN
11.	Podstawy przedsiębiorczości	Z.Makieła, T.Rachwał: Podstawy przedsiębiorczości. Wyd. Nowa Era
12.	Wychowanie fizyczne	-
13.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne . Cz. 2. Wyd. Operon
14.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie.
15.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
16.	Gospodarka energią elektryczną	Podręczniki w PDF.
17.	Montaż i eksploatacja instalacji elektrycznych	Podręczniki w PDF.
18.	Montaż i eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Podręczniki w PDF.

## **KLASA III TZ –technik elektryk**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1b,2a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 3. Wyd. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon.
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl. 2,3. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	Geografia i człowiek. Wyd. Operon
11.	Wychowanie fizyczne	-
14.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie
15.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
16.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	M. Pilawski: Pracownia elektryczna.
17.	Instalacje elektryczne	G. Bartodziej , Kałuża E.: Aparaty i urządzenia elektryczne.
18.	Maszyny elektryczne	E. Goźlińska: Maszyny elektryczne.
19.	Elektroenergetyka	E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.
20.	Energoelektronika	Napęd elektryczny. Wyd. WSiP Tunia, Winiarski: Energoelektronika w pytaniach i odpowiedziach.



## **KLASA IV TZ –technik elektryk**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions. Repetytorium maturalne Oxford
3.	J.niemiecki	Alles klar. 2a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 3. Wyd. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon.
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl.3. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Podstawy przedsiębiorczości	Z.Makieła, T.Rachwał: Podstawy przedsiębiorczości. Wyd. Nowa Era
9.	Wychowanie fizyczne	-
10.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie
11.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	M. Pilawski: Pracownia elektryczna.
12.	Maszyny elektryczne	E. Goźlińska: Maszyny elektryczne.
13.	Elektroenergetyka	E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.
14.	Energoelektronika	Napęd elektryczny. Wyd. WSiP Tunia, Winiarski: Energoelektronika w pytaniach i odpowiedziach.
15.	Specjalizacja (instalacje elektryczne)	Vademecum elektryka COSiW SEP Warszawa 2004

## **KLASA I TZ – technik usług fryzjerskich**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions elementary
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 1. Wyd. SOP
5.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. I rozszerz. Kl. 1. Wyd. Nowa Era
6.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
7.	Chemia	Chemia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
8.	Biologia	Biologia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Geografia	Geografia na czasie. Wyd. PWN
10.	Technologia informacyjna	G. Koba : Technologia informacyjna. Wyd. Migra
11.	Wychowanie fizyczne	-
12.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne . Cz. 1. Wyd. Operon
13.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w kościele. Wyd. WAM
14.	Higiena	Z. Sumirska : Bezpieczeństwo i higiena pracy w zawodzie fryzjer.
15.	Materiały fryzjerskie	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI
16.	Podstawy psychologii	H. Hamer : Psychologia społeczna.
17.	Podstawy pedagogiki	T. Ornatowski, J. Figurski: Praktyczna nauka zawodu.
18.	Podstawy działalności usługowej	K. Kielon, K. Pokora : Przygotowanie do działalności usługowej.
19.	Wychowanie do życia w rodzinie	-

## **KLASA II TZ – technik usług fryzjerskich**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1b. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 2. Wyd. SOP
5.	Wiedza o kulturze	S. Krzemień-Ojak i in.: Wiedza o kulturze. Kultura i przyszłość. Wyd. Operon
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl. 2. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	Geografia na czasie. Wyd. PWN
11.	Wychowanie fizyczne	-
12.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne . Cz. 2. Wyd. Operon
13.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie.
14.	Higiena	Z. Sumirska : Bezpieczeństwo i higiena pracy w zawodzie fryzjer.
15.	Technologia fryzjerska	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI
16.	Stylizacja	Stylizacja – elementy projektowania fryzur. Wyd. REA
17.	Podstawy pedagogiki	T. Ornatowski, J. Figurski: Praktyczna nauka zawodu.
18.	Pracownia fryzjerska	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI
19.	Wychowanie do życia w rodzinie	-

## **KLASA III TZ – technik usług fryzjerskich**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1b, 2a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 3. Wyd. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl. 2. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	Geografia na czasie. Wyd. PWN
11.	Wychowanie fizyczne	-
12.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie.
13.	Technologia fryzjerska	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI Fryzjerstwo wraz z poradami kosmetycznymi. Wyd. REA
14.	Stylizacja	Stylizacja – elementy projektowania fryzur. Wyd. REA Stylizacja-kolor, forma, szyling. Wyd. „Suzi”
15.	Pracownia fryzjerska	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI
16.	Wychowanie do życia w rodzinie	-

## **KLASA I TZ – technik informatyk**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions elementary
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 1. Wyd. SOP
5.	Wiedza o kulturze	S. Krzemień-Ojak i in.: Wiedza o kulturze. Kultura i przyszłość. Wyd. Operon
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. I rozszerz. Kl. 1. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 1. Wyd. Operon
8.	Chemia	Chemia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	Geografia na czasie. Wyd. PWN
11.	Technologia informacyjna	G. Koba : Technologia informacyjna. Wyd. Migra
12.	Wychowanie fizyczne	-
13.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne . Cz. 1. Wyd. Operon
14.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w kościele. Wyd. WAM
15.	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Systemy operacyjne i sieci komputerowe. Wyd. WSiP
16.	Oprogramowanie biurowe	R. Jaworski: Oprogramowanie biurowe.
17.	Programowanie strukturalne i obiektowe	Programowanie strukturalne i obiektowe. Wyd. WSiP
18.	Urządzenia techniki komputerowej	Urządzenia techniki komputerowej. Wyd. WSiP
19.	Wychowanie do życia w rodzinie	-

## **KLASA II TZ – technik informatyk**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1b,2a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 3. Wyd. SOP
5.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl. 2,3. Wyd. Nowa Era
6.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
7.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
8.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Geografia	Geografia i człowiek. Wyd. Operon
10.	Wychowanie fizyczne	-
11.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne. Cz. 2. Wyd. Operon
12.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie
13.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
14.	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Systemy operacyjne i sieci komputerowe. Wyd. WSiP
15.	Oprogramowanie biurowe	R. Jaworski: Oprogramowanie biurowe.
16.	Programowanie strukturalne i obiektowe	Programowanie strukturalne i obiektowe. Wyd. WSiP
17.	Urządzenia techniki komputerowej	Urządzenia techniki komputerowej. Wyd. WSiP

## **KLASA III TZ – technik informatyk**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1b,2a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Cz. 3. Wyd. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon.
6.	Matematyka	Matematyka – kształcenie w zakresie podst. i rozszerz. Kl. 2,3. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 2. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	Geografia i człowiek. Wyd. Operon
11.	Wychowanie fizyczne	-
14.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie
15.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
21.	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Systemy operacyjne i sieci komputerowe. Wyd. WSiP
22.	Programowanie strukturalne i obiektowe	Programowanie strukturalne i obiektowe. Wyd. WSiP
23.	Multimedia i grafika komputerowa	R.Jaworski: Multimedia i grafika komputerowa.
24.	Język angielski zawodowy	Matura Solutions pre - intermediate
25.	Specjalizacja	ABC Accesse

## **KLASA IV TZ – Technik informatyk**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Przeszłość to dziś. Wyd. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions. Repetytorium Maturalne Oxford
3.	J.niemiecki	Alles klar 2a. Wyd. WSiP
4.	Historia	Poznajemy przeszłość. Wyd. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon
6.	Matematyka	W.Babiański i in. Matematyka. Kl. 3 – poziom podst. I rozszerz. Wyd. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 3. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Podstawy przedsiębiorczości	Zb. Makiela, T. Rachwał: Podstawy przedsiębiorczości. Wyd. Nowa Era
9.	Wychowanie fizyczne	-
10.	Religia	ks. Wł. Szewczyk: Przygotowanie do małżeństwa. Wyd. Michalineum
11.	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Systemy operacyjne i sieci komputerowe. Wyd. WSiP
12.	Programowanie strukturalne i obiektowe	Programowanie strukturalne i obiektowe. Wyd. WSiP
13.	Język angielski zawodowy	Matura Solutions pre - intermediate
14.	Specjalizacja /szbd/	PHP i MySQL. Wyd. Helion 2009



## **KLASA I ZSZ –mechanik pojazdów samochodowych**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Zrozumieć świat. Wyrazić słowem. Wyd. Arka, Nowa Era
2.	J.niemiecki	Mein beruf 1. Wyd. REA
3.	Historia i wiedza o społeczeństwie	Historia i wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon
4.	Matematyka	P.Pyrdoł: Matematyka dla ZSZ Cz. 1.
5.	Fizyka i astronomia	Fizyka 1. ZSZ. Wyd. Szkolne PWN
6.	Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska	Geografia na czasie. Wyd. PWN
7.	Wychowanie fizyczne	-
8.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne. Cz. 1. Wyd. Operon
9.	Technologia informacyjna	Technologia informacyjna. Wyd. Operon
10.	Religia	Ze Zmartwychwstałym w społeczeństwie.
11.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
12.	Podstawy konstrukcji maszyn	Paprocki: Rysunek techniczny. Wyd. WSiP.
13.	Konstrukcja pojazdów samochodowych	P. Fundowicz: Konstrukcja pojazdów samochodowych. Wyd. WSiP
14.	Eksploatacja pojazdów samochodowych	S. Legutko: Podstawy eksploatacji maszyn. S. Orzełowski: Naprawa i obsługa pojazdów samochodowych.

## **KLASA II ZSZ – mechanik pojazdów samochodowych**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Zrozumieć świat. Wyrazić słowem. Wyd. Arka, Nowa Era
2.	J.niemiecki	Mein beruf 2. Wyd. REA
3.	Historia i wiedza o społeczeństwie	Historia i wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon
4.	Matematyka	P.Pyrdoł: Matematyka dla ZSZ Cz. 2.
5.	Fizyka i astronomia	Fizyka 2. ZSZ. Wyd. Szkolne PWN
6.	Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska	Geografia na czasie. Wyd. PWN
7.	Wychowanie fizyczne	-
8.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne. Cz. 1. Wyd. Operon
9.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w świecie.
10.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
11.	Podstawy konstrukcji maszyn	Rutkowski: Części maszyn.
12.	Technologia mechaniczna	A. Górecki: Technologia ogólna.
13.	Konstrukcja pojazdów samochodowych	P. Fundowicz: Konstrukcja pojazdów samochodowych. Wyd. WSiP
14.	Eksploatacja pojazdów samochodowych	M. Kozłowski; Mechanik pojazdów samochodowych. Budowa i eksploatacja pojazdów. Wyd. Auto EXPERT
15.	Przygotowanie do prowadzenia pojazdów samochodowych	H. Próchniewicz: Podręcznik kierowcy kat. „B”.
16.	Specjalizacja (diagnostyka samochodowa)	Trzeciak: Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. WKŁ

## **KLASA III ZSZ – mechanik pojazdów samochodowych**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Zrozumieć świat. Wyrazić słowem. Wyd. Arka, Nowa Era
2.	J.niemiecki	Mein beruf 2. Wyd. REA
3.	Matematyka	P.Pyrdoł: Matematyka dla ZSZ Cz. 2.
4.	Podstawy przedsiębiorczości	A.Mikina, M.Sienna: Przedsiębiorczość dla szkół zasadniczych. Wyd. WSiP
5.	Wychowanie fizyczne	-
6.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w świecie.
7.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
8.	Podstawy konstrukcji maszyn	L.Bożenko: Maszynoznawstwo dla ZSZ. Rutkowski: Części maszyn.
9.	Technologia mechaniczna	A. Górecki: Technologia ogólna.
10.	Pracownia elektrotechniczna i elektroniczna samochodowa	Pilawski: Pracownia elektryczna.
11.	Konstrukcja pojazdów samochodowych	P. Fundowicz: Konstrukcja pojazdów samochodowych. Wyd. WSiP
12.	Eksploatacja pojazdów samochodowych	M. Kozłowski; Mechanik pojazdów samochodowych. Budowa i eksploatacja pojazdów. Wyd. Auto EXPERT
13.	Przygotowanie do prowadzenia pojazdów samochodowych	H. Próchniewicz: Podręcznik kierowcy kat. „B”.
14.	Specjalizacja (diagnostyka samochodowa)	Trzeciak: Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. WKŁ

## **KLASA I ZSZ –elektromechanik**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Zrozumieć świat. Wyrazić słowem. Wyd. Arka, Nowa Era
2.	J.niemiecki	Mein beruf 1. Wyd. REA
3.	Historia i wiedza o społeczeństwie	Historia i wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon
4.	Matematyka	P.Pyrdoł: Matematyka dla ZSZ Cz. 1.
5.	Fizyka i astronomia	Fizyka 1. ZSZ. Wyd. Szkolne PWN
6.	Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska	Geografia na czasie. Wyd. PWN
7.	Wychowanie fizyczne	-
8.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne. Cz. 1. Wyd. Operon
9.	Technologia informacyjna	Technologia informacyjna. Wyd. Operon
10.	Religia	Ze Zmartwychwstałym w społeczeństwie.
11.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
12.	Podstawy techniki	K. Paprocki; Rysunek techniczny. Górecki: Technologia ogólna.
13.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	S. Bolkowski; Podstawy elektrotechniki.

## **KLASA II ZSZ –elektromechanik**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Zrozumieć świat. Wyrazić słowem. Wyd. Arka, Nowa Era
2.	J.niemiecki	Mein beruf 2. Wyd. REA
3.	Historia i wiedza o społeczeństwie	Historia i wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon
4.	Matematyka	P.Pyrdoł: Matematyka dla ZSZ Cz. 2.
5.	Fizyka i astronomia	Fizyka 2. ZSZ. Wyd. Szkolne PWN
6.	Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska	Geografia na czasie. Wyd. PWN
7.	Wychowanie fizyczne	-
8.	Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne. Cz. 1. Wyd. Operon
10.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w świecie.
11.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
12.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	S. Bolkowski: Podstawy elektrotechniki.
13.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	M. Pilawski: Pracownia elektryczna.
14.	Maszyny elektryczne	E. Goźlińska: Maszyny elektryczne.
15.	Aparaty i urządzenia elektryczne	G. Bartodziej: Aparaty i urządzenia elektryczne.

### **KLASA III ZSZ –elektromechanik**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	Zrozumieć świat. Wyrazić słowem. Wyd. Arka, Nowa Era
2.	J.niemiecki	Mein beruf 2. Wyd. REA
3.	Matematyka	E. Lesiak: Matematyka krok po kroku. ZSZ
4.	Podstawy przedsiębiorczości	A.Mikina, M. Sienna: Przedsiębiorczość dla szkół zasadniczych – podręcznik do ZSZ. Wyd. WSiP
5.	Wychowanie fizyczne	-
6.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w świecie.
7.	Wychowanie do życia w rodzinie	-
8.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	S. Bolkowski: Podstawy elektrotechniki.
9.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	M. Pilawski: Pracownia elektryczna.
10.	Maszyny elektryczne	E. Goźlińska: Maszyny elektryczne.
11.	Aparaty i urządzenia elektryczne	G. Bartodziej: Aparaty i urządzenia elektryczne.

## **KLASA I LU**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	A.Kowara : Język polski. Podręcznik dla 2-letniego uzupełniającego LO i 3-letniego LO po ZSZ. Cz. 1-3. Wyd. REA
2.	J.angielski	ForMat Magazine. Elementary
3.	J.niemiecki	Alles klar. 1a i 1b. Matura 2010.Wyd. WSiP
4.	J.rosyjski	Nowyje wstrieci. Wyd. WSiP
5.	Historia	Poznajemy przeszłość. Wyd. SOP
6.	Wos	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon
7.	Matematyka	Matematyka w otaczającym nas świecie. Cz. 1. Wyd. Podkowa
8.	Fizyka i astronomia	Fizyka 1,2,3. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
9.	Chemia	Chemia. Kl. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Biologia	Biologia. 1. Zakres podst. Wyd. Operon
11.	Geografia	Geografia na czasie. Cz. 1. Wyd. Szkolne PWN

## **KLASA II LU**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Nazwa podręcznika</b>
1.	J. polski	A.Kowara : Język polski. Podręcznik dla 2-letniego uzupełniającego LO i 3-letniego LO po ZSZ. Cz. 1-3. Wyd. REA
2.	J.angielski	ForMat Magazine. Elementary
3.	J.niemiecki	Alles klar. 2a. Matura 2010. Wyd. WSiP
4.	J.rosyjski	Nowyje wstrieci. Wyd. WSiP
5.	Historia	Poznajemy przeszłość. Wyd. SOP
6.	Wos	Wiedza o społeczeństwie. Wyd. Operon
7.	Matematyka	Matematyka w otaczającym nas świecie. Cz. 1. Wyd. Podkowa
8.	Chemia	Chemia. Kl. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	Geografia na czasie. Cz. 2. Wyd. Szkolne PWN
11.	Technologia informacyjna	M. Sysło: Technologia informacyjna. Wyd. WSiP
12.	Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości. Wyd. Nowa Era