

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW
W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH
W GORLICACH
W ROKU SZKOLNYM 2013/2014.**

Opracowała: mgr Ewa Przesławska

KLASA I TZ – technik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	Język polski	M. Chmiel, E. Kostrzewa „Ponad słowami” zakres podstawowy i rozszerzony kl. I cz. 1 i 2 Nowa Era 2012
2.	Język angielski	T. Falla, P. Davies „New Matura solutions” Elementary Oxford
3.	Język niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, M. Zagórna „Alles Klar 1 a” WSiP 2012
4.	Historia	S. Roszak, J. Kłaczek „Poznać przeszłość Wiek XX” zakres podstawowy Nowa Era
5.	Wiedza o społeczeństwie	A. Janicki „W centrum uwagi” zakres podstawowy Nowa Era
6.	Wiedza o kulturze	A. Kisielewska, A. Kisielewski, A. Prochyra „Ciekawi świata” zakres podstawowy Operon
7.	Matematyka	W. Babiński, L. Chońko, D. Pończek „Matematyka 1. zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012
8.	Fizyka	Red. M. Fiałkowska, „Świat fizyki” zakres podstawowy Zamkor 2012
9.	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod „To jest chemia” zakres podstawowy Nowa Era 2012
10.	Biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski „Biologia na czasie” Zakres podstawowy Nowa Era 2012
11.	Geografia	R. Uliszak, K. Wiederman „Oblicza geografii” zakres podstawowy Nowa Era 2012
12.	Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makiela, T. Rachwał „Krok w przedsiębiorczość”. Nowa Era 2012
13.	Informatyka	A. Gawełek „Informatyka” zakres podstawowy Operon 2012
14.	Edukacja dla bezpieczeństwa	M. Goniewicz, A.N. Kowal-Nowak, Z. Smutek „Edukacja dla bezpieczeństwa” seria odkrywamy na nowo. Operon 2012
15.	Religia	Kl. I J. Szpet, D. Jackowiak „Moje miejsce w kościele”. Święty Wojciech Wydawnictwo 2011
16.	Matematyka rozszerzona	W. Babiński, L. Chońko, D. Pończek „Matematyka 1. zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012
17.	Bezpieczeństwo pracy	D. Stępniewski „Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym”. WKŁ 2010
18.	Podstawy konstrukcji maszyn	P. Boś „Podstawy konstrukcji maszyn cz. 1 i 2”. Wyd. WKŁ 2012
19.	Silniki pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle „Silniki pojazdów samochodowych. Podręcznik do nauki zawodu”. REA 2010
20.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych”. REA 2010

KLASA II TZ – technik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	M. Chmiel, A.Równy „Ponad słowami” Kl.1 Cz.2 Nowa Era
2.	J.angielski	Matura Solutions pre – intermediate
3.	J.niemiecki	E. Łuniewska „Alles klar” 1b. WSiP
4.	Matematyka	W. Babiński, L.Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podst. i rozszerz. Kl. 2. Nowa Era
5.	Matematyka rozszerzona	W. Babiński, L. Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podst. i rozszerz. Kl. 2. Nowa Era
6.	Fizyka rozszerzona	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach „Z fizyką w przyszłość”. Zakres rozszerzony Zamkom
7.	Religia	„Jestem świadkiem Chrystusa w świecie” WAM
8.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn. Cz. 2 : Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. Wyd. WKŁ
9.	Silniki pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle : Silniki pojazdów samochodowych. Wyd. REA
10.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle : Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Wyd. REA
11.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	K. Pacholski „Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych” Cz. 1. WKŁ 2011
12.	Przepisy ruchu drogowego	H. Próchniewicz „Podręcznik kierowcy B” IMAGE „Kodeks drogowy” (najnowszy)
13.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Zakres podstawowy. Nowa Era 2011

KLASA III TZ - technik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	J. Kopciński „Przeszłość to dziś”. KL.2 Cz.2 Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J.niemiecki	E. Łuniewska „Alles klar” 1b,2a. WSiP
4.	Historia	Z.T.Kozłowska, I. Unger, P.Unger „Poznajemy przeszłość”. Cz. 3. Zakres podstawowy. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz „Wiedza o społeczeństwie”. Zakres podstawowy Operon
6.	Matematyka	W. Babiński, L.Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podstawowy i rozszerzony. Kl. 2,3. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	P. Walczak, G.F. Wojewoda „Fizyka i astronomia”.Cz. 2 i 3. Zakres podstawowy. Operon
8.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podstawowy Wyd. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
10.	Geografia	J. Mordawski, W. Wiecki Geografia 3 „Geografia Polski” zakres podstawowy Operon
11.	Religia	„Jestem świadkiem Chrystusa w rodzinie” WAM
12.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn. Cz. 2 : Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. Wyd. WKŁ
13.	Silniki pojazdów samochodowych	R.Fischer: Silniki pojazdów samochodowych. Wyd. REA
14.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	R.Fischer: Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Wyd. REA
15.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	K. Pacholski „Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych” Cz. 1. WKŁ 2011
16.	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	Kuczyński: Pracownia samochodowa. Wyd. WSiP Trzeciak: Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. WKŁ
17.	Pracownia elektrotechniki i elektroniki	M. Pilawski: Pracownia elektryczna.
18.	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym	S. Kowalczyk „Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym” WSiP

KLASA IV TZ - technik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	M. Chmiel, E. Kostrzewa „Przeszłość to dziś”. Kl. 3. Stentor
2.	J.angielski	Matura Solutions. Repetytorium maturalne Oxford
3.	J.niemiecki	E. Łuniewska „Alles klar” 2a. WSiP
4.	Historia	Z.T.Kozłowska, I. Unger, P.Unger „Poznajemy przeszłość”. Cz. 3. Zakres podstawowy. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz „Wiedza o społeczeństwie”. Zakres podstawowy Operon
6.	Matematyka	W. Babiński, L.Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podstawowy i rozszerzony. Kl. 3. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	P. Walczak, G.F. Wojewoda „Fizyka i astronomia”.Cz. 3. Zakres podstawowy. Operon
8.	Podstawy przedsiębiorczości	Z.Makiela, T.Rachwał: Podstawy przedsiębiorczości. Nowa Era
9.	Religia	W. Szewczyk: Przygotowanie do małżeństwa. Wyd. Michalineum
10.	Bezpieczeństwo pracy	A.Hansen: Bezpieczeństwo i higiena pracy. WSiP
11.	Silniki pojazdów samochodowych	R.Fischer: Silniki pojazdów samochodowych. Wyd. REA
12.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	K. Pacholski „Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych” Cz. 1. WKŁ 2011
13.	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	Kuczyński: Pracownia samochodowa. Wyd. WSiP Trzeciak: Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. WKŁ
14.	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym	M.Uzdowski i in.: Eksploatacja techniczna i naprawa.
15.	Język angielski zawodowy	Matura Solutions. Repetytorium maturalne Oxford

KLASA III TZ –technik elektryk

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	J. Kopciński „Przeszłość to dziś”. KL.2 Cz.2 Stentor
2.	J. angielski	Matura Solutions pre - intermediate
3.	J. niemiecki	E. Łuniewska „Alles klar” 1b,2a. WSiP
4.	Historia	Z.T.Kozłowska, I. Unger, P.Unger „Poznajemy przeszłość”. Cz. 3. Zakres podstawowy. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz „Wiedza o społeczeństwie”. Zakres podstawowy Operon
6.	Matematyka	W. Babiński, L.Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podstawowy i rozszerzony. Kl. 2,3. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	P. Walczak, G.F. Wojewoda „Fizyka i astronomia”.Cz. 2 i 3. Zakres podstawowy. Operon
8.	Chemia	Chemia. 2. Zakres podst. Operon
9.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Operon
10.	Geografia	J. Mordawski, W. Wiecki Geografia 3 „Geografia Polski” zakres podstawowy Operon
14.	Religia	„Jestem świadkiem Chrystusa w rodzinie” WAM
16.	Montaż i eksploatacja instalacji elektrycznych	Podręczniki w PDF.
17.	Montaż i eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Podręczniki w PDF.
18.	Montaż i eksploatacja układów sterowania	Podręczniki w PDF.

KLASA IV TZ –technik elektryk

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	M. Chmiel, E. Kostrzewa „Przeszłość to dziś”. Kl. 3. Stentor
2.	J. angielski	Matura Solutions. Repetytorium maturalne Oxford
3.	J. niemiecki	E. Łuniewska „Alles klar” 2a. WSiP
4.	Historia	Z.T.Kozłowska, I. Unger, P.Unger „Poznajemy przeszłość”. Cz. 3. Zakres podstawowy. SOP
5.	Wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz „Wiedza o społeczeństwie”. Zakres podstawowy Operon
6.	Matematyka	W. Babiński, L.Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podstawowy i rozszerzony. Kl. 3. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	P. Walczak, G.F. Wojewoda „Fizyka i astronomia”.Cz. 3. Zakres podstawowy. Operon
8.	Religia	W. Szewczyk: Przygotowanie do małżeństwa. Wyd. Michalineum
9.	Budowa i eksploatacja sieci elektroenergetycznej	Podręczniki w PDF.
10.	Montaż i eksploatacja układów sterowania	Podręczniki w PDF.
11.	Specjalizacja (instalacje elektryczne)	Podręczniki w PDF.
12.	Samozatrudnienie w zawodzie	Podręczniki w PDF.

KLASA I TZ – technik usług fryzjerskich

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	Język polski	M. Chmiel , E. Kostrzewa „Ponad słowami” zakres podstawowy i rozszerzony kl. I cz. 1 i 2 Nowa Era 2012
2.	Język angielski	T. Falla, P. Davies „New Matura solutions” Elementary Oxford
3.	Język niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, M. Zagórna „ Alles Klar 1 a” WSiP 2012
4.	Historia	S. Roszak, J. Kłaczko „Poznać przeszłość Wiek XX” zakres podstawowy Nowa Era
5.	Wiedza o społeczeństwie	A. Janicki „ W centrum uwagi” zakres podstawowy Nowa Era
6.	Wiedza o kulturze	A. Kisielewska, A. Kisielewski, A. Prochyra „Ciekawi świata” zakres podstawowy Operon
7.	Matematyka	W. Babiński, L. Chońko, D. Pończek „Matematyka 1. zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012
8.	Fizyka	Red. M. Fiałkowska, „Świat fizyki” zakres podstawowy Zamkor 2012
9.	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod „ To jest chemia” zakres podstawowy Nowa Era 2012
10	Biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń ,S. Czachorowski „Biologia na czasie” Zakres podstawowy Nowa Era 2012
11	Geografia	R. Ułiszak, K. Wiederman „Oblicza geografii” zakres podstawowy Nowa Era 2012
12	Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makiela, T Rachwał „ Krok w przedsiębiorczość”. Nowa Era 2012
13	Informatyka	A. Gawełek „ Informatyka” zakres podstawowy Operon 2012
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	M. Goniewicz, A.N. Kowal-Nowak, Z. Smutek „Edukacja dla bezpieczeństwa” seria odkrywamy na nowo. Operon 2012
15	Religia	Kl. I J. Szpet, D. Jackowiak „Moje miejsce w kościele”. Święty Wojciech Wydawnictwo 2011
16	Język angielski rozszerzony	T. Falla, P. Davies „New Matura solutions” Elementary Oxford
17	Techniki fryzjerskie	„Nowoczesne fryzjerstwo” – Chemia, Technologie, Techniki SUZI
18	Podstawy fryzjerstwa	„Nowoczesne fryzjerstwo” – Chemia, Technologie, Techniki SUZI
19	Pracownia wykonywania i stylizacji fryzur	„Nowoczesne fryzjerstwo” – Chemia, Technologie, Techniki SUZI

KLASA II TZ – technik usług fryzjerskich

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	M. Chmiel, A. Równy „Ponad słowami” Kl.1 Cz.2 Nowa Era
2.	J. angielski	Matura Solutions pre – intermediate
3.	J. niemiecki	E. Łuniewska „Alles klar” 1b. WSiP
4.	Matematyka	W. Babiński, L. Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podst. i rozszerz. Kl. 2. Nowa Era
5.	Biologia rozszerzona	M. Guzik „Biologia na czasie” Nowa Era 2011
6.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	Seria. Poznać przeszłość. Historia i społeczeństwo Nowa Era
7.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Zakres podstawowy. Nowa Era 2011
8.	Religia	„Jestem świadkiem Chrystusa w świecie” WAM
9.	Język angielski rozszerzony	Matura Solutions pre - intermediate
10.	Techniki fryzjerskie	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI
11.	Pracownia wykonywania stylizacji fryzur	Stylizacja – elementy projektowania fryzur. Wyd. REA Stylizacja-kolor, forma, szyling. Wyd. „Suzi”
12.	Podstawy fryzjerstwa	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI

KLASA III TZ – technik usług fryzjerskich

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
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	J. Mordawski, W. Wiecki Geografia 3 „Geografia Polski” zakres podstawowy Operon
11.	Religia	„Jestem świadkiem Chrystusa w świecie” WAM
12.	Technologia fryzjerska	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI Fryzjerstwo wraz z poradami kosmetycznymi. Wyd. REA
13.	Stylizacja	Stylizacja – elementy projektowania fryzur. Wyd. REA Stylizacja-kolor, forma, szyling. Wyd. „Suzi”
14.	Pracownia fryzjerska	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI
15.	Zajęcia praktyczne	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI

KLASA IV TZ –technik usług fryzjerskich

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
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.Makięła, T.Rachwał: Podstawy przedsiębiorczości. Wyd. Nowa Era
9.	Religia	Ze zmartwychwstałym w rodzinie
10.	Technologia fryzjerska	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI Fryzjerstwo wraz z poradami kosmetycznymi. Wyd. REA
11.	Stylizacja	Stylizacja – elementy projektowania fryzur. Wyd. REA Stylizacja-kolor, forma, styling. Wyd. „Suzi”
12.	Pracownia fryzjerska	Nowoczesne fryzjerstwo – chemia, technologie, techniki. Wyd. SUZI Technik usług fryzjerskich-egzamin zawodowy, testy i zadania. Wyd. WSiP
13.	Specjalizacja (fryzjerstwo artystyczne)	Fryzjerstwo męskie. Wyd. Suzi Koki. Upięcia. Warkocze. Wyd. Suzi Fryzjerstwo damskie. Wyd. Suzi

KLASA I TZ – technik informatyk

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	Język polski	M. Chmiel , E. Kostrzewa „Ponad słowami” zakres podstawowy i rozszerzony kl. I cz. 1 i 2 Nowa Era 2012
2.	Język angielski	T. Falla, P. Davies „New Matura solutions” Elementary Oxford
3.	Język niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, M. Zagórna „ Alles Klar 1 a” WSiP 2012
4.	Historia	S. Roszak, J. Kłaczko „Poznać przeszłość Wiek XX” zakres podstawowy Nowa Era
5.	Wiedza o społeczeństwie	A. Janicki „ W centrum uwagi” zakres podstawowy Nowa Era
6.	Wiedza o kulturze	A. Kisielewska, A. Kisielewski, A. Prochyra „Ciekawi świata” zakres podstawowy Operon
7.	Matematyka	W. Babiański, L. Chońko, D. Pończek „Matematyka 1. zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012
8.	Fizyka	Red. M. Fiałkowska, „Świat fizyki” zakres podstawowy Zamkor 2012
9.	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod „ To jest chemia” zakres podstawowy Nowa Era 2012
10.	Biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń ,S. Czachorowski „Biologia na czasie” Zakres podstawowy Nowa Era 2012
11.	Geografia	R. Uliszak, K. Wiederman „Oblicza geografii” zakres podstawowy Nowa Era 2012
12.	Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makieła, T. Rachwał „ Krok w przedsiębiorczość”. Nowa Era 2012
13.	Informatyka	A. Gawełek „ Informatyka” zakres podstawowy Operon 2012
14.	Edukacja dla bezpieczeństwa	M. Goniewicz, A.N. Kowal-Nowak, Z. Smutek „Edukacja dla bezpieczeństwa” seria odkrywamy na nowo. Operon 2012
15.	Religia	Kl. I J. Szpet, D. Jackowiak „Moje miejsce w kościele”. Święty Wojciech Wydawnictwo 2011
16.	Matematyka rozszerzona	W. Babiański, L. Chońko, D. Pończek „Matematyka 1. zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012
17.	Język angielski rozszerzony	T. Falla, P. Davies „New Matura solutions” Elementary Oxford
18.	Systemy operacyjne	K. Pytel, S. Osetek „Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi” WSiP
19.	Urządzenia techniki komputerowej	T. Marcinuk, K. Pytel, S. Osetek „Przygotowanie stanowiska do pracy cz. 1 i 2” WSiP 2013 T. Marcinuk, K. Pytel, S. Osetek „Użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego” WSiP 2013 T. Marcinuk, K. Pytel, S. Osetek „ Naprawa komputera osobistego” WSiP 2013
20.	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej	T. Marcinuk, K. Pytel, S. Osetek „Przygotowanie stanowiska do pracy cz. 1 i 2” WSiP 2013 T. Marcinuk, K. Pytel, S. Osetek „Użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego” WSiP 2013 T. Marcinuk, K. Pytel, S. Osetek „ Naprawa komputera osobistego” WSiP 2013

KLASA II TZ – technik informatyk

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	M. Chmiel, A. Równy „Ponad słowami” Kl.1 Cz.2 Nowa Era
2.	J. angielski	Matura Solutions pre – intermediate
3.	J. niemiecki	E. Łuniewska „Alles klar” 1b. WSiP
4.	Matematyka	W. Babiński, L.Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podst. i rozszerz. Kl. 2. Nowa Era
5.	Matematyka rozszerzona	W. Babiński, L.Chońko, D. Ponczek „Matematyka” Zakres podst. i rozszerz. Kl. 2. Nowa Era
6.	Historia i społeczeństwo – przedmiot uzupełniający	Seria. Poznać przeszłość. Historia i społeczeństwo Nowa Era
7.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2011
8.	Religia	„Jestem świadkiem Chrystusa w świecie” WAM
9.	Język angielski rozszerzony	Matura Solutions pre – intermediate
10.	Systemy operacyjne	K. Pytel, S.Osetek „Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi” WSiP
11.	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej	Urządzenia techniki komputerowej. Wyd. 2. 2010 r. Wyd. WsiP
12.	Urządzenia techniki komputerowej	Urządzenia techniki komputerowej. Wyd. WsiP
13.	Sieci komputerowe	K. Pytel, S. Osetek „Konfigurowanie urządzeń sieciowych” Wyd. WsiP
14.	Witryny i aplikacje internetowe	M. Łokińska „Witryny internetowe” WSiP M. Łokińska „Aplikacje internetowe” WSiP
15.	Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	K. Pytel, S.Osetek „Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi” WSiP
16.	Projektowanie lokalnych sieci komputerowych	K. Pytel, S. Osetek „Projektowanie i wykonanie lokalnej sieci komputerowej” WSiP

KLASA III TZ – technik informatyk

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
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	J. Mordawski, W. Wiecki Geografia 3 „Geografia Polski” zakres podstawowy Operon
11.	Religia	„Jestem świadkiem Chrystusa w rodzinie” WAM
12.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2011
13.	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Systemy operacyjne i sieci komputerowe. Wyd. WsiP
14.	Programowanie strukturalne i obiektowe	Programowanie strukturalne i obiektowe. Wyd. WsiP
15.	Multimedia i grafika komputerowa	R. Jaworski: Multimedia i grafika komputerowa.
16.	Specjalizacja	ABC Accesse

KLASA IV TZ – Technik informatyk

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
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. Nowa Era
7.	Fizyka i astronomia	Fizyka i astronomia. 3. Zakres podstawowy. Wyd. Operon
8.	Religia	ks. Wł. Szewczyk: Przygotowanie do małżeństwa. Wyd. Michalineum
9.	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Systemy operacyjne i sieci komputerowe. Wyd. WsiP
10.	Programowanie strukturalne i obiektowe	Programowanie strukturalne i obiektowe. Wyd. WsiP
11.	Język angielski zawodowy	Matura Solutions pre – intermediate
12.	Specjalizacja /szbd/	PHP i MySQL. Wyd. Helion 2009

KLASA I ZSZ – mechanik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	Język polski	J. Kusiak „Język polski cz. 1” Odkrywamy na nowo Operon 2012
2.	Język niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, M. Zagórna „ Alles Klar 1 a” WSiP 2012
3.	Historia	S. Roszak, J. Kłaczko „Poznać przeszłość Wiek XX” zakres podstawowy Nowa Era
4.	Wiedza o społeczeństwie	A. Janicki „ W centrum uwagi” zakres podstawowy Nowa Era
5.	Geografia	R. Uliszak, K. Wiederman „Oblicza geografii” zakres podstawowy Nowa Era 2012
6.	Biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń ,S. Czachorowski „Biologia na czasie” Zakres podstawowy Nowa Era 2012
7.	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod „ To jest chemia” zakres podstawowy Nowa Era 2012
8.	Fizyka	Red. M. Fiałkowska, „Świat fizyki” zakres podstawowy Zamkor 2012
9.	Matematyka	W. Babiański, K. Wej „Matematyka dla ZSZ cz.1. Nowa Era 2012
10.	Informatyka	A. Gawełek „ Informatyka” zakres podstawowy Operon 2012
11.	Religia	J. Szpet, D. Jackowiak „Moje miejsce w kościele”. Święty Wojciech Wydawnictwo 2011
12.	Bezpieczeństwo pracy	D. Stępniewski „Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym” . WKŁ 2010
13.	Podstawy konstrukcji maszyn	P. Boś „Podstawy konstrukcji maszyn cz. 1 i 2”. Wyd. WKŁ 2012
14.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych”. REA 2010
15.	Silniki pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle „Silniki pojazdów samochodowych. Podręcznik do nauki zawodu”. REA 2010

KLASA II ZSZ – mechanik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
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.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w świecie.
11.	Podstawy konstrukcji maszyn	Rutkowski: Części maszyn.
13.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Fundowicz P.: Konstrukcja pojazdów samochodowych. Wyd. WSiP Kozłowski M.: Mechanik pojazdów samochodowych. Budowa i eksploatacja pojazdów. Wyd. Auto Export
14.	Silniki pojazdów samochodowych	Fundowicz P.: Konstrukcja pojazdów samochodowych. Wyd. WSiP Kozłowski M.: Mechanik pojazdów samochodowych. Budowa i eksploatacja pojazdów. Wyd. Auto Export
15.	Podstawy przedsiębiorczości	A.Mikina, M.Sienna: Przedsiębiorczość dla szkół zasadniczych. Wyd. WSiP
16.	Edukacja dla bezpieczeństwa	M. Goniewicz, A.N. Kowal-Nowak, Z. Smutek „Edukacja dla bezpieczeństwa” seria odkrywamy na nowo. Operon 2012
17.	Przepisy ruchu drogowego	H. Próchniewicz „Podręcznik kierowcy B” IMAGE „Kodeks drogowy” (najnowszy)
18.	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym	S. Kowalczyk „Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym” WSiP

KLASA III ZSZ – mechanik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
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.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w świecie.
6.	Podstawy konstrukcji maszyn	L. Bożenko: Maszynoznawstwo dla ZSZ. Rutkowski: Części maszyn.
7.	Technologia mechaniczna	A. Górecki: Technologia ogólna.
8.	Pracownia elektroniki i elektrotechniki samochodowej	Pilawski: Pracownia elektryczna.
9.	Konstrukcja pojazdów samochodowych	P. Fundowicz: Konstrukcja pojazdów samochodowych. Wyd. WSiP
10.	Eksploatacja pojazdów samochodowych	M. Kozłowski; Mechanik pojazdów samochodowych. Budowa i eksploatacja pojazdów. Wyd. Auto EXPERT
11.	Przygotowanie do prowadzenia pojazdów samochodowych	H. Próchniewicz: Podręcznik kierowcy kat. „B”.
12.	Specjalizacja (diagnostyka samochodowa)	Trzeciak: Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. WKŁ

KLASA I ZSZ –elektromechanik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	Język polski	J. Kusiak „Język polski cz. 1” Odkrywamy na nowo Operon 2012
2.	Język niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, M. Zagórna „Alles Klar 1 a” WSiP 2012
3.	Historia	S. Roszak, J. Kłaczko „Poznać przeszłość Wiek XX” zakres podstawowy Nowa Era
4.	Wiedza o społeczeństwie	A. Janicki „W centrum uwagi” zakres podstawowy Nowa Era
5.	Geografia	R. Uliszak, K. Wiederman „Oblicza geografii” zakres podstawowy Nowa Era 2012
6.	Biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski „Biologia na czasie” Zakres podstawowy Nowa Era 2012
7.	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod „To jest chemia” zakres podstawowy Nowa Era 2012
8.	Fizyka	Red. M. Fiałkowska, „Świat fizyki” zakres podstawowy Zamkor 2012
9.	Matematyka	W. Babiński, K. Wej „Matematyka dla ZSZ cz.1. Nowa Era 2012
10.	Informatyka	A. Gawełek „Informatyka” zakres podstawowy Operon 2012
11.	Religia	J. Szpet, D. Jackowiak „Moje miejsce w kościele”. Święty Wojciech Wydawnictwo 2011
12.	Bezpieczeństwo pracy	D. Stępniewski „Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym” . WKŁ 2010
13.	Podstawy konstrukcji maszyn	P. Boś „Podstawy konstrukcji maszyn cz. 1 i 2”. Wyd. WKŁ 2012
14.	Budowa pojazdów samochodowych	R. Fischer, R. Gescheidle „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych”. REA 2010 R. Fischer, R. Gescheidle „Silniki pojazdów samochodowych. Podręcznik do nauki zawodu”. REA 2010
15.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	S. Bolkowski „Podstawy elektrotechniki” WSiP

KLASA II ZSZ –elektromechanik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	Język polski. Wyd. Operon.
2.	J. niemiecki	E. Łuniewska „Alles klar 1b” WSiP
3.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2011
4.	Matematyka	Matematyka. Część 1. Wyd. Nowa Era
5.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa. Wyd. Operon
6.	Religia	Ze Zmartwychwstałym w rodzinie WAM
7.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	S. Bolkowski; Podstawy elektrotechniki.
8.	Podstawy konstrukcji maszyn	K. Grzelak, J. Telega, J. Torzewski „Podstawy konstrukcji maszyn” WSiP
9.	Przepisy ruchu drogowego	H. Próchniewicz „Podręcznik kierowcy B” IMAGE „Kodeks drogowy” (najnowszy)
10.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	K. Pacholski „Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych” Cz. 1. WKŁ 2011
11.	Pracownia elektrotechniki i elektroniki	M. Pilawski „Pracownia elektryczna” WSiP

KLASA III ZSZ –elektromechanik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	Zrozumieć świat. Wyrazić słowem. Wyd. Arka, Nowa Era
2.	J.niemiecki	Mein beruf 2. Wyd. REA
4.	Matematyka	P.Pyrdoł: Matematyka dla ZSZ Cz. 2.
10.	Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w świecie. WAM
12.	Podstawy techniki	K. Paprocki; Rysunek techniczny. Górecki: Technologia ogólna
13.	Urządzenia elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych	K. Pacholski „Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych” Cz. 1. WKŁ 2011
14.	Przepisy ruchu drogowego	H. Próchniewicz „Podręcznik kierowcy B” IMAGE „Kodeks drogowy” (najnowszy)
15.	Konstrukcja pojazdów samochodowych	P. Fundowicz: Konstrukcja pojazdów samochodowych. Wyd. WSiP
16.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	M. Pilawski „Pracownia elektryczna” WSiP
17.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	S. Bolkowski; Podstawy elektrotechniki.

KLASA I LO DLA DOROSŁYCH

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
1.	J. polski	M. Chmiel , E. Kostrzewa „Ponad słowami” zakres podstawowy i rozszerzony kl. I cz. 1 i 2 Nowa Era 2012
2.	J. angielski	T. Falla, P. Davies „New Matura solutions” Elementary Oxford
3.	J. niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, M. Zagórna „ Alles Klar 1 a” WSiP 2012
4.	J. rosyjski	Nowyje wstrieci. Wyd. WSiP
5.	Historia	S. Roszak, J. Kłaczko „Poznać przeszłość Wiek XX” zakres podstawowy Nowa Era
6.	Wiedza o społeczeństwie	A. Janicki „ W centrum uwagi” zakres podstawowy Nowa Era
7.	Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makiela, T Rachwał „ Krok w przedsiębiorczość”. Nowa Era 2012
8.	Geografia	R. Uliszak, K. Wiederman „Oblicza geografii” zakres podstawowy Nowa Era 2012
9.	Biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń ,S. Czachorowski „Biologia na czasie” Zakres podstawowy Nowa Era 2012
10.	Fizyka	M. Braun, W. Śliwa „Odkryć fizykę” zakres podstawowy Nowa Era 2012
11.	Matematyka	W. Babiański, L Chońko, D. Pończek „Matematyka 1. zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012
12.	Matematyka rozszerzona	W. Babiański, L Chońko, D. Pończek „Matematyka 1. zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012

KLASA II LO DLA DOROSŁYCH

Lp.	Nazwa przedmiotu	Nazwa podręcznika
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	K. Łuniewska, Z. Wąsik, M. Zagórna „Alles Klar 2a” WSiP 2012
4.	J. rosyjski	Nowyje wstrieci. Wyd. WSiP
5.	Chemia	Chemia. Kl. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
6.	Biologia	Biologia. 2. Zakres podst. Wyd. Operon
7.	Matematyka	W. Babiański, L Chońko, D. Pończek „Matematyka” zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012
8.	Matematyka rozszerzona	W. Babiański, L Chońko, D. Pończek „Matematyka” zakres podstawowy i rozszerzony Nowa Era 2012
9.	Informatyka	Gawełek „Informatyka” zakres podstawowy Operon 2012
10.	Geografia rozszerzona	R. Malarz, M. Więckowski „Geografia fizyczna” Oblicza geografii 1 zakres rozszerzony Nowa Era T. Rachwał „Geografia społeczno-ekonomiczna” Oblicze geografii 2 zakres rozszerzony Nowa Era R. Malarz, M. Więckowski „Geografia Polski” Oblicze geografii 3 zakres rozszerzony Nowa Era
11.	Historia i społeczeństwo – przedmiot uzupełniający	Seria. Poznać przeszłość. Historia i społeczeństwo Nowa Era