

Szkolny zestaw podręczników dla klasy I Technikum (zawód: technik handlowiec) – klasa I TH

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka”, kl. I, cz. 1 , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Focus 2 D. Brayshaw Pearson (podręcznik + ćwiczenia)	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język rosyjski	<u>Nauczyciel poda podręcznik we wrześniu</u>	Program nauczania języka rosyjskiego dla szkół ponadgimnazjalnych kurs dla kontynuujących naukę. Poziom IV.1
4	Wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą” M. Bokiniec, B. Forsiewicz, J. Michałowski, G. Nanaruk, M. Socha, G. Świętochowska, Nowa Era	„Spotkania z kulturą” Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013)
5	Historia	„Po prostu Historia” R. Dolecki, K. Grutowski, J. Smoleński, WSiP	„Historia. Po prostu Wiek XX” Program nauczania historii dla szkół ponad gimnazjalnych zakres podstawowy
6	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”, A. Janicki, Nowa Era	Program nauczania przedmiotu „Wiedza o społeczeństwie” w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013) „W centrum uwagi”
7	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość – nowa era	„Podstawy przedsiębiorczości” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
8	Geografia	„Oblicza geografii” R. Ułiszak, K. Widermann, Nowa Era	„Oblicza geografii” Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
9	Biologia	„Po prostu biologia J. Stock K. Spalik,	„Po prostu biologia” – program nauczania

		WSiP	biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
10	Chemia	„To jest chemia” R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, Nowa Era	„To jest chemia” Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
11	Fizyka	„Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa, Nowa Era	„Odkryć fizykę” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
12	Matematyka (zakres podstawowy i rozszerzony)	„Matematyka 1, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczuk, WSiP Matematyka zbior zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
13	Informatyka	„Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych”, zakres podstawowy, G. Koba, Migra	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy. Program nauczania
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” M. Goniewicz, A. Nowak, Operon	„Edukacja dla bezpieczeństwa” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
15	Towar jako przedmiot handlu	„Towar jako przedmiot handlu”, I. Wielgosik, eMPI ²	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
16	Organizacja i technika sprzedaży	Organizacja i techniki sprzedaży, Elżbieta Strzyżewska, Iwona Wielgosik, wydawnictwo empi2	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
17	Pracownia sprzedaży	Pracownia sprzedaży, Małgorzata Pańczyk, wydawnictwo empi2	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
18	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
19	Religia	W blasku Bożej prawdy ks. T. Śmiech wyd. Jedność	W blasku Bożej prawdy program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych

Szkolny zestaw podręczników dla klasy I Technikum (zawód: technik informatyk) – klasa I TI

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka”, kl. I, cz. 1 , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Focus 2 D. Brayshaw Pearson (podręcznik + ćwiczenia)	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Fokus 1 A. Kryczyńska wyd. WSiP (podręcznik + ćwiczenia)	Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw)
4	Wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą” M. Bokinię, B. Forsiewicz, J. Michałowski, G. Nanaruk, M. Socha, G. Świętochowska, Nowa Era	„Spotkania z kulturą” Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013)
5	Historia	„Po prostu. Historia” R. Dolecki, K. Gutowski, J. Smoleński, WSiP	„Historia. Po prostu Wiek XX” Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
6	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”, A. Janicki, Nowa Era	Program nauczania przedmiotu „Wiedza o społeczeństwie” w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013) „W centrum uwagi”
7	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość - nowa era	„Podstawy przedsiębiorczości” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych

8	Geografia	„Oblicza geografii” R. Uliszak, K. Widermann, Nowa Era	„Oblicza geografii” Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
9	Biologia	Po prostu biologia J. Stock K. Spalik, WSIP	„Po prostu biologia” – program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
10	Chemia	„To jest chemia” R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, Nowa Era	„To jest chemia” Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
11	Fizyka	„Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa, Nowa Era	„Odkryć fizykę” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
12	Matematyka (zakres podstawowy i rozszerzony)	„Matematyka 1, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSIP Matematyka zbior zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
13	Informatyka	„Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych”, zakres podstawowy, G. Koba, Migra	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy. Program nauczania
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” M. Goniewicz, A. Nowak, Operon	„Edukacja dla bezpieczeństwa” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
15	Systemy operacyjne	<u>Nauczyciel poda podręcznik we wrześniu</u>	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
16	Urządzenia techniki komputerowej	<u>Nauczyciel poda podręcznik we wrześniu</u>	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
17	Pracownia urządzeń techniki komputerowej	<u>Nauczyciel poda podręcznik we wrześniu</u>	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
18	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
19	Religia	W blasku Bożej prawdy ks T Śmiech wyd. Jedność	W blasku Bożej prawdy program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych

Szkolny zestaw podręczników dla klasy I Technikum (zawód: technik mechanik) – klasa I TM

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka”, kl. I, cz. 1 , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Focus 2 D. Brayshaw Person	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Fokus 1 A. Kryczyńska wyd. WSIP podręcznik + ćwiczenia	Fokus 1 A. Kryczyńska wyd. WSIP. Program nauczania z j. niemieckiego
4	Wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą” M. Bokiniec, B. Forsyewicz, J. Michałowski, G. Nanaruk, M. Socha, G. Świętochowska, Nowa Era	„Spotkania z kulturą” Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013)
5	Historia	„Po prostu Historia” R. Dolecki, K. Grutowski, J. Smoleński, WSiP	„Historia. Po prostu Wiek XX” Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
6	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”, A. Janicki, Nowa Era	Program nauczania przedmiotu „Wiedza o społeczeństwie” w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013) „W centrum uwagi”
7	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość – nowa era	„Podstawy przedsiębiorczości” Program

			nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
8	Geografia	„Oblicza geografii” R. Uliszak, K. Widermann, Nowa Era	„Oblicza geografii” Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
9	Biologia	Po prostu biologia J. Stock K. Spalik, WSIP	Po prostu biologia – program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
10	Chemia	„To jest chemia” R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, Nowa Era	„To jest chemia” Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
11	Fizyka	„Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa, Nowa Era	„Odkryć fizykę” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
12	Matematyka (zakres rozszerzony)	„Matematyka 1, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP Matematyka zbiór zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
13	Informatyka	„Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych”, zakres podstawowy, G. Koba, Migra	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy. Program nauczania
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” M. Goniewicz, A. Nowak, Operon	„Edukacja dla bezpieczeństwa” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
15	Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo	Podstawy konstrukcji maszyn P. Boś	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
16	Technologia z materiałoznawstwem	Podstawy konstrukcji maszyn K. Grzela J. Tołega	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
17	Układy sterowania i regulacji	Elektrotechnika z automatyką WSIP	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
18	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn P. Boś	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
19	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych.

			Wychowanie do życia w rodzinie
20	Religia	W blasku Bożej prawdy ks T Śmiech wyd. Jedność	W blasku Bożej prawdy program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych

Szkolny zestaw podręczników dla klasy I Technikum (zawód: technik elektryk) – klasa I TEL

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka”, kl. I, cz. 1, D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Focus 2 D. Brayshaw Person Podręcznik + ćwiczenia	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język rosyjski	<u>Nauczyciel poda informację we wrześniu</u>	Program nauczania języka rosyjskiego dla szkół ponadgimnazjalnych kurs dla kontynuujących naukę. Poziom IV.1
4	Wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą” M. Bokinić, B. Forsyewicz, J. Michałowski, G. Nanaruk, M. Socha, G. Świętochowska, Nowa Era	„Spotkania z kulturą” Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013)
5	Historia	„Po prostu Historia” R. Dolecki, K. Grutowski, J. Smoleński, WSiP	„Historia. Po prostu Wiek XX” Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
6	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”, A. Janicki, Nowa Era	Program nauczania przedmiotu „Wiedza o społeczeństwie” w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy (zgodny z nową podstawą

			proramową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013) „W centrum uwagi”
7	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość – nowa era	„Podstawy przedsiębiorczości” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
8	Geografia	„Oblicza geografii” R. Uliszak, K. Widermann, Nowa Era	„Oblicza geografii” Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
9	Biologia	Po prostu biologia J. Stock K. Spalik, WSIP	Po prostu biologia– program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
10	Chemia	„To jest chemia” R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, Nowa Era	„To jest chemia” Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
11	Fizyka	„Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa, Nowa Era	„Odkryć fizykę” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
12	Matematyka (zakres rozszerzony)	„Matematyka 1, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczuk, WSiP	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
13	Informatyka	„Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych”, zakres podstawowy, G. Koba, Migra	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy. Program nauczania
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” M. Goniewicz, A. Nowak, Operon	„Edukacja dla bezpieczeństwa” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
15	Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	Podstawy technologii i konstrukcji maszyn A. Potyrski	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej
16	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika – S. Bolkowski	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej
17	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Pracownia elektryczna – Marek Piławski WSIP	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej
18	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie

19	Religia	W blasku Bożej prawdy ks. T. Śmiech Jedność	W blasku Bożej prawdy Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
----	---------	--	--

Szkolny zestaw podręczników dla klasy II Technikum (zawód: technik elektryk) – klasa II TEL

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	Zrozumieć świat 2, E. Nowosielska, U. Szydłowska, Nowa ERA, 584/1/2012	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 2 wyd. Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język rosyjski	Dialog 2” , Mirosław Zybert, WSiP	Program nauczania języka rosyjskiego dla szkół ponadgimnazjalnych kurs dla kontynuujących naukę. Poziom IV.1
4	Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość” – nowa era	„Podstawy przedsiębiorczości” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
5	Matematyka (zakres podstawowy, rozszerzony)	„Matematyka 2, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
6	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika S. Bockowski WSiP Elektronika A. Chwoleba B. Moschke WSiP	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej
7	Maszyny i urządzenia elektryczne	Maszyny elektryczne E . Goźlińska WSiP	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej

8	Instalacje elektryczne	Praktyczna elektrotechnika ogólna P. Fabijański A. Wójciak REA	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej
9	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Podstawy technologii i konstrukcji maszyn A. Potyrski	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej
10	Geografia (zakres rozszerzony)	Oblicza geografii 2 T. Rachwał	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
11	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
14	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd. Jedność	Żyć, aby wierzyć i kochać - Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników dla klasy II Technikum (zawód: technik mechanik) – klasa II TM

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst 2-zrozumieć człowieka”, D. Chemperek, A.	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 2 wyd. Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Welttour 2 S. Mróz – Dwornikowska, K. Górecka nowa era	„Welttour” Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw)
4	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość” – nowa era	Podstawy przedsiębiorczości” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
5	Matematyka (zakres podstawowy, rozszerzony)	Matematyka 2, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP Matematyka zbiór zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E.	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony

		Swida, PAZDRO	
6	Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo	Podstawy konstrukcji maszyn P. Boś	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
7	Montaż maszyn i urządzeń	Montaż maszyn i urządzeń J. Zamora WSIP	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
8	Układy sterowania i regulacji	Układy sterowania i regulacji Barlik, Nowak SSIP	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
9	Obsługa maszyn i urządzeń	Obsługa maszyn i urządzeń S. Legutko WSIP	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
10	Pracownia technologii montażu	Nauczyciel korzysta z własnych materiałów i udostępnia uczniom	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej
11	Geografia (zakres rozszerzony)	Oblicza geografii 1 T. Rachwał	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
12	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
13	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd. Jedność	Żyć, aby wierzyć i kochać - Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników dla klasy II Technikum (zawód: technik handlowiec) – klasa II TH

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka”, D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 2 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język rosyjski	„Dialog 2”, Mirosław Zybert, WSiP	Program nauczania języka rosyjskiego dla szkół ponadgimnazjalnych kurs dla kontynuujących naukę. Poziom IV.1
4	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość – nowa era	„Podstawy przedsiębiorczości” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
5	Matematyka (zakres podstawowy))	„Matematyka, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP Matematyka zbiór zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony

6	Towar jako przedmiot handlu	„Towar jako przedmiot handlu”, I. Wielgosik, eMPI ²	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
7	Organizacja i technika sprzedaży	„Organizacja i technika sprzedaży”, D. Andrzejczak, B. Rzeźnik, A. Mikina, M. Wajgner, WSiP	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
8	Obsługa klientów	Obsługa klientów -eMPI	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
9	Marketing w działalności handlowej	Marketing w działalności gospodarczej H. Szulce, M. Florek WSIP	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
10	Przedsiębiorca w handlu	Przedsiębiorca w handlu - eMPI	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
11	Język obcy w działalności handlowej	Prowadzenie sprzedaży w praktyce M. Prekiel wyd. EMPI2	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
12	Pracownia sprzedaży	Pracownia sprzedaży eMPI	Program nauczania dla zawodu technik handlowiec 522305 o strukturze przedmiotowej
13	Matematyka (zakres rozszerzony)	„Matematyka, poznać zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
14	Geografia (zakres rozszerzony)	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
14	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
17	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd. Jedność	Życ, aby wierzyć i kochać - Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników dla klasy II Technikum (zawód: technik informatyk) – klasa II TI

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka” , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 2 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3.	Język niemiecki	„Welttour 2”, S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka, Nowa Era	„Welttour” Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw)
4	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość – nowa era	„Podstawy przedsiębiorczości” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
5	Matematyka (zakres podstawowy, rozszerzony)	„Matematyka, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda,	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony

		Z. Łaszczyk, WSiP	
6	Systemy operacyjne	„Systemy i sieci komputerowe”, P. Bensei, HELION	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
7	Urządzenia techniki komputerowej	Kwalifikacja E12 T. Kowalski Helion	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
8	Sieci komputerowe	Kwalifikacja E13 Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami Helion	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
9	Witryny i aplikacje internetowe	Kwalifikacja E 14 część 1 Tworzenie stron internetowych Helion	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
10	Język angielski zawodowy	English for Information Technology 2, David Hill, Pearson	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
11	Pracownia urządzeń techniki komputerowej	Kwalifikacja E12 WSIP wersja elektroniczna	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
12	Pracownia sieciowych systemów operacyjnych	Kwalifikacja E13 WSIP wersja elektroniczna	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
13	Pracownia lokalnych sieci komputerowych	Kwalifikacja E13 WSIP wersja elektroniczna	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej
14	Matematyka (zakres rozszerzony)	„Matematyka, poznać, zrozumieć 1,2”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP Matematyka zbiór zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
15	Geografia (zakres rozszerzony)	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
16	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
17	Religia	Na drogach wiary J. Czerkawski	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników dla klasy III Technikum (zawód: technik handlowiec) – klasa III TH

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 2.2” , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język rosyjski	„Dialog 3” , Mirosław Zybert, WSiP	Program nauczania języka rosyjskiego dla szkół ponadgimnazjalnych kurs dla

			kontynuujących naukę. Poziom IV.1
4	Historia i społ.	Ojczysty panteon i ojczyste spory T. Maćkowski nowa era	Program nauczania historii i społeczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych
5	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 1,2”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP Matematyka zbiór zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
6	Obsługa klientów	Obsługa klientów wyd. EMPI2	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
7	Marketing w działalności handlowej	Marketing w działalności gospodarczej M. Florek, H. Szulce WSiP	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
8	Przedsiębiorca w handlu	Przedsiębiorca w handlu EMPI 2	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
9	Język obcy w działalności handlowej	Język angielski zawodowy. Prowadzenie sprzedaży w praktyce M. Prekiel wyd Empi2	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
10	Pracownia sprzedaży	Pracownia sprzedaży M. Pańczyk EMPI 2	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
11	Symulacyjna firma	Dokumentacja ekonomiczno – finansowa Z. Mielczarek WSiP	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
12	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd. Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
13	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum

Szkolny zestaw podręczników dla klasy IV Technikum (zawód: technik handlowiec) – klasa IVTH

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 3”, D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego

3	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 3”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczuk, WSiP Matematyka zbior zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
4	Symulacyjna firma handlowa	Dokumentacja ekonomiczno – finansowa Z. Mielczarek WSiP	Program nauczania w zawodzie technik handlowiec
5	Marketing w działalności handlowej	Marketing w działalności gospodarczej H. Szulce M. Florek WSiP	Program nauczania w zawodzie technik handlowiec
6	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
7	Historia i społeczeństwo	Ojczysty panteon i ojczyste spory T. Maćkowski nowa era	Program nauczania historii i społeczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych
8	Religia	W bogactwie miłości E. Kondrak wyd. Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników dla klasy III Technikum (zawód: technik mechanik) – klasa III TM

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 2.2” , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV

			etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	„Welttour 2”, S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka, Nowa Era	„Welttour” Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw)
4	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 2”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczuk, WSiP Matematyka zbiór zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
5	Montaż maszyn i urządzeń	Montaż maszyn i urządzeń J. zanora WSIP	Program nauczania przedmiotów zawodowych w szkole ponadgimnazjalnej
6	Obsługa maszyn i urządzeń	Obsługa maszyn i urządzeń S. Legutko WSIP	Program nauczania przedmiotów zawodowych w szkole ponadgimnazjalnej
7	Działalność gospodarcza	Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej J. Musiałkiewicz Ekonomik	Program nauczania działalności gospodarczej dla szkół ponadgimnazjalnych
8	Język zawodowy - niemiecki	Deutsch fur Profis Monika Rolbiecka Jarosław Kucharczyk	Program nauczania dla zawodu technik mechanik
9	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
10	Historia i społeczeństwo	Ojczysty panteon i ojczyste spory	Program nauczania historii i

		T. Maćkowski nowa era	społeczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych
11	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd.Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników nauczania dla klasy IV Technikum (zawód: technik mechanik) – klasa IV TM

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 3” , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka

2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Welttour 2", S. Mróz- Dwornikowska, U. Górecka, Nowa Era	„Welttour” Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw)
4	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 3”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP Matematyka zbior zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
5	Organizacja i nadzór procesów produkcji	Nadzorowanie procesów produkcji S. Kowalczyk WSiP	Program nauczania w zawodzie technik mechanik
6	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
7	Historia i społeczeństwo	Ojczysty panteon i ojczyste spory T. Maćkowski nowa era	Program nauczania historii i społeczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych.
8	Religia	W bogactwie miłości E. Kondrak wyd. Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników dla klasy III Technikum (zawód: technik elektryk) – klasa III TEL

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 2.2” , D. Cherperek, A.	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu

		Kolbarczyk, WSiP	edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 2”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
4	Maszyny i urządzenia elektryczne	Elektronika WSiP	Program nauczania w zawodzie technik elektryk
5	Działalność gospodarcza	Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej J. Musiałkiewicz Ekonomik	Program nauczania działalności gospodarczej dla szkół ponadgimnazjalnych
6	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
7	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd.Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników dla klasy IVTechnikum (zawód: technik elektryk) – klasa IVTEL

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 3” , D. Cherperek, A.	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu

		Kolbarczyk, WSiP	edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 3”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczuk, WSiP	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
4	Maszyny i urządzenia elektryczne	Eksplatacja maszyn i urządzeń elektrycznych M. Tokarz, K. Lip WSiP	Program nauczania w zawodzie technik elektryk
5	Działalność gospodarcza	Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej J. Musiałkiewicz Ekonomik	Program nauczania działalności gospodarczej dla szkół ponadgimnazjalnych
6	Język obcy zawodowy – j. rosyjski	Nauczycie korzysta z własnych materiałów	Program nauczania w zawodzie technik elektryk
7	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
8	Historia i społeczeństwo	Ojczysty panteon i ojczyste spory T. Maćkowski nowa era	Program nauczania historii i społeczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych
9	Religia	W bogactwie miłości E. Kondrak wyd. Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw p dla klasy III Technikum (zawód: technik informatyk) – klasa III TI

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 2.2” , D. Cherperek	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć

			tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Welttour 2”, S. Mróz- Dwornikowska, U. Górecka, Nowa Era	„Welttour” Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw)
4	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 2”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczuk, WSiP Matematyka zbiorów zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
5	Witryny i aplikacje internetowe	Kwalifikacja E14 część 1 tworzenie stron internetowych Helion	Program nauczania dla zawodu technik informatyk
6	Systemy baz danych	Kwalifikacja E14 część 2 tworzenie stron internetowych Helion	Program nauczania dla zawodu technik informatyk
7	Działalność gospodarcza w branży informatycznej	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej J. Musiałkiewicz Ekonomik	Program nauczania działalności gospodarczej dla szkół ponadgimnazjalnych
8	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum

9	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
10	Historia i społeczeństwo	Ojczysty panteon i ojczyste spory T. Maćkowski nowa era	Program nauczania historii i społeczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych
11	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd.Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Skolny zestaw podręczników dla klasy IV Technikum (zawód: technik informatyk) – klasa IVTI

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
----	-----------	--	----------------

1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 3” , D. Cherperek	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson Repetytorium maturalne poziom podstawowy	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Welttour 2”, S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka, Nowa Era	„Welttour” Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw)
4	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 3, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP Matematyka zbiór zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
5	Witryny i aplikacje internetowe	Kwalifikacja E14 część 1 tworzenie stron internetowych Helion	Program nauczania przedmiotów zawodowych
6	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
7	Historia i społ.	Ojczysty panteon i ojczyste spory T. Maćkowski nowa era	Program nauczania historii i społeczeństwa w szkołach

			ponadgimnazjalnych
8	Religia	W bogactwie miłości E. Kondrak wyd. Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.

Szkolny zestaw podręczników dla klasy III Technikum (zawód: technik mechanik pojazdów samochodowych) – klasa III TS

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 2.2” , D. Cherperek	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 3 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Welttour 2, S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka, Nowa Era	„Welttour” Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw)
4	Matematyka	Matematyka, poznać, zrozumieć 2”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczuk, WSiP Matematyka zbiór zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
5	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych	Naprawa pojazdów samochodowych S. Orzełowski S. Kowalczyk WSiP	Program nauczania strukturze przedmiotowej

6	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych 1, 2 K. Pachowski WKK	Program nauczania strukturze przedmiotowej
7	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej J. Musiałkiewicz Ekonomik	Program nauczania działalności gospodarczej dla szkół ponadgimnazjalnych
8	Język obcy w branży samochodowej	Deutsch fur Profis Monika Rolbiecka Jarosław Kucharczyk	Program nauczania w zawodzie technik pojazdów samochodowych
9	Geografia - rozszerzona	„Oblicza geografii 1” zakres rozszerzony, R. Malarz, M. Więckowski, Nowa Era	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
10	Historia i społ.	Ojczysty panteon i ojczyste spory T. Maćkowski nowa era	Program nauczania historii i społeczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych
11	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd.Jedność	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
12	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie

Szkolny zestaw podręczników dla klasy I Technikum (zawód: technik mechanik pojazdów samochodowych) – klasa I TS

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka”, kl. I, cz. 1 , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Focus 2 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Fokus 1 A. Kryczyńska wyd. WSIP (podręcznik + ćwiczenia)	Fokus 1 A. Kryczyńska wyd. WSIP. Program nauczania z j. niemieckiego
4	Historia	„Po prostu Historia” R. Dolecki, K. Grutowski, J. Smoleński, WSiP	„Historia. Po prostu Wiek XX” Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
5	Geografia	„Oblicza geografii” R. Uliszak, K. Widermann, Nowa Era	„Oblicza geografii” Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
6	Biologia	Po prostu biologia J. Stock K. Spalik, WSIP	„Po prostu biologia” – program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
7	Chemia	„To jest chemia” R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, Nowa Era	„To jest chemia” Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
8	Fizyka	„Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa, Nowa Era	„Odkryć fizykę” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy

10	Matematyka	„Matematyka 1, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
11	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” M. Goniewicz, A. Nowak, Operon	„Edukacja dla bezpieczeństwa” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
12	Wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
13	Religia	W blasku Bożej prawdy ks. T. Śmiech wyd. Jedność	W blasku Bożej prawdy program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
14	Wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą” M. Bokinić, B. Forsyewicz, J. Michałowski, G. Nanaruk, M. Socha, G. Świętochowska, Nowa Era	„Spotkania z kulturą” Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013)
15	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn – P. Boś	
16	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Podstawy elektrotechniki i elektroniki – Marian Doległo Wydawnictwo komunikacji i łączności	Nr dopuszczenia 24/2016
17	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Wanda Buwała, Krzysztof Szczęch wyd. WSIP	
18	Budowa pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych – Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, Marcin Wieczorek wyd. WSIP Silniki pojazdów samochodowych – Mirosław Karczewski, Leszek Szczęch wyd. WSIP	
19	Diagnostyka i naprawa pojazdów	<u>Nauczyciel poda podręcznik we wrześniu</u>	

	samochodowych	
--	---------------	--

Szkolny zestaw podręczników dla klasy II Technikum (zawód : technik mechanik pojazdów samochodowych) – klasa 2 TS

Lp	Podręcznik	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka” , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Fokus 2 D. Brayshaw Pearson	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język niemiecki	Fokus 1 A. Kryczyńska – Pham, J. Szczęk WSiP	Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0
4	Podstawy przedsiębiorczości	„Podstawy przedsiębiorczości” J. Korba, Z. Smutek, OPERON	Podstawy przedsiębiorczości” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
5	Matematyka	„Matematyka, poznać, zrozumieć”, zakres podstawowy i rozszerzony, A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP Matematyka zbior zadań do liceów i techników, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Swida, PAZDRO	„Matematyka poznać, zrozumieć” Program nauczania zakres podstawowy i rozszerzony
6	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn K. Grulak J. Telega WSiP	Program nauczania w technikum w zawodzie technik mechanik pojazdów samochodowych
7	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	Kodeks drogowy z komentarzem 2016 praca zbiorowa wyd od nowa	Program nauczania w technikum w zawodzie technik mechanik pojazdów samochodowych
8	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów	Naprawa pojazdów samochodowych S. Orzełowski S. Kowalski WSiP	Program nauczania w technikum w zawodzie technik mechanik pojazdów samochodowych

	samochodowych		
9	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Podstawy elektrotechniki i elektroniki M. Doległ WKŁ	Program nauczania w technikum w zawodzie technik mechanik pojazdów samochodowych
10	Język obcy w branży samochodowej	Deutsch fur Profis M. Rolbiecka J. Kucharczyk	Program nauczania w technikum w zawodzie technik mechanik pojazdów samochodowych
11	Geografia - rozszerzona	Oblicza geografii Z. Rachwał 501/12/2013	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla LO i technikum
12	Religia	Za progiem nadziei S. Mazur wyd. Jedność	Żyć, aby wierzyć i kochać - Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych

Szkolny zestaw podręczników dla klasy I Technikum (zawód: technik ekonomista) – klasa I TE

Lp	Przedmiot	Podręcznik – tytuł, autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia	Tytuł programu
1	Język polski	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka”, kl. I, cz. 1 , D. Cherperek, A. Kolbarczyk, WSiP	Program nauczania języka polskiego dla IV etapu edukacyjnego „Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka
2	Język angielski	Matura Focus 2 D. Brayshaw Pearson (podręcznik + ćwiczenia)	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla IV etapu edukacyjnego. Poziomy IV.1.P i IV.1.R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego
3	Język rosyjski	<u>Nauczyciel poda podręcznik we wrześniu</u>	Program nauczania języka rosyjskiego dla szkół ponadgimnazjalnych kurs dla kontynuujących naukę. Poziom IV.1
4	Wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą” M. Bokiniec, B. Forsyewicz, J. Michałowski, G. Nanaruk, M. Socha, G. Świętochowska, Nowa Era	„Spotkania z kulturą” Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013)
5	Historia	„Po prostu Historia” R. Dolecki, K. Grutowski, J. Smoleński, WSiP	„Historia. Po prostu Wiek XX” Program nauczania historii dla szkół pond gimnazjalnych zakres podstawowy
6	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”, A. Janicki, Nowa Era	Program nauczania przedmiotu „Wiedza o społeczeństwie” w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy (zgodny z nową podstawą proramową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013) „W centrum uwagi”
7	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość – nowa era	„Podstawy przedsiębiorczości” Program

			nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
8	Geografia	„Oblicza geografii” R. Uliszak, K. Widermann, Nowa Era	„Oblicza geografii” Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
9	Biologia	„Po prostu biologia J. Stock K. Spalik, WSIP	„Po prostu biologia” – program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
10	Chemia	„To jest chemia” R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, Nowa Era	„To jest chemia” Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
11	Fizyka	„Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa, Nowa Era	„Odkryć fizykę” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy
13	Informatyka	„Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych”, zakres podstawowy, G. Koba, Migra	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy. Program nauczania
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” M. Goniewicz, A. Nowak, Operon	„Edukacja dla bezpieczeństwa” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
15	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” M. Ryś, T. Król, Rubikon	„Wędrując ku dorosłości” Program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wychowanie do życia w rodzinie
16	Religia	W blasku Bożej prawdy ks. T. Śmiech wyd. Jedność	W blasku Bożej prawdy program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych

Podręczniki do przedmiotów zawodowych podadzą nauczyciele we wrześniu.