

Wykaz podręczników dla klas I po SP.

KLASA I A

TECHNIK SPAWALNICTWA

TECHNIK ELEKTRONIK

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	<p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 2</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski (zakres podstawowy + rozszerzony)	<p><i>Wybór podręcznika nastąpi we wrześniu przy podziale na grupy ze względu na stopień znajomości. Prosimy o niekupowanie.</i></p> <p>M. Rosińska, L. Edwards</p> <p>Password Reset Pre-Intermediate</p> <p>Macmillan</p> <p>T. Falla, P.A. Davies</p> <p>Solutions Gold Pre-Intermediate</p> <p>Oxford University Press</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników. Poziom A1.Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>+ E. Kościelniak – Walewska</p>

		<p>#trends. Zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1</p> <p>Nowa Era</p>
4	Filozofia	<p>M. Bokiniec, S. Zielka</p> <p>Spotkania z filozofią. Podręcznik do filozofii do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era (podręcznik nie jest wymagany - zakupują tylko chętni uczniowie).</p>
5	Historia	<p>J. Kępski, J. Kufel, P. Ruchlewski</p> <p>Ślady czasu 1. Historia podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p>Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe</p>
6	Geografia	<p>R. Malarz, M. Więckowski</p> <p>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
7	Biologia	<p>A. Helmin, J. Holeczek</p> <p>Biologia na czasie 1. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
8	Chemia	<p>R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod</p> <p>To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>Nowa Era</p>
9	Fizyka	<p>L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda</p> <p>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
10	Matematyka	<p>W. Babiński, L. Chańko, K. Wej</p> <p>MATEMATyka 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era;</p>

		<p>J. Janowicz</p> <p>MATeMATyka 1. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
11	Informatyka	<p>J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. Wierzbicki</p> <p>Informatyka na czasie 1 zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era</p>
12	Edukacja dla bezpieczeństwa	<p>B. Breitkopf, M. Cieśla</p> <p>Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik. Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
13	Religia	<p>R. Mazur, M. Wojtasik</p> <p>Szukam wolności. Religia 1. Podręcznik dla pierwszej klasy szkoły ponadpodstawowej</p> <p>Wydawnictwo Święty Wojciech</p> <p>(podręcznik nie jest wymagany- zakupują tylko chętni uczniowie)</p>
14	Kształcenie zawodowe – technik spawalnictwa i technik elektronik	<p><i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i></p>
15.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	<p>K. Szczęch, W. Bukafa</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do kształcenia zawodowego</p> <p>WSiP</p>

KLASA I B
TECHNIK INFORMATYK

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	<p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 2</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski (zakres podstawowy + rozszerzony)	<p><i>Wybór podręcznika nastąpi we wrześniu przy podziale na grupy ze względu na stopień znajomości. Prosimy o niekupowanie.</i></p> <p>M. Rosińska, L. Edwards</p> <p>Password Reset Pre-Intermediate</p> <p>Macmillan</p> <p>T. Falla, P.A. Davies</p> <p>Solutions Gold Pre-Intermediate</p> <p>Oxford University Press</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników. Poziom A1. Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>+ E. Kościelniak – Walewska</p> <p>#trends. Zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1</p> <p>Nowa Era</p>
4	Filozofia	<p>M. Bokinić, S. Zielka</p> <p>Spotkania z filozofią. Podręcznik do filozofii do liceum</p>

		<p>ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy (podręcznik nie jest wymagany- zakupują tylko chętni uczniowie).</p> <p>Nowa Era</p>
5	Historia	<p>J. Kępski, J. Kufel, P. Ruchlewski</p> <p>Ślady czasu 1. Historia podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p>Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe</p>
6	Geografia	<p>R. Malarz, M. Więckowski</p> <p>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
7	Biologia	<p>A. Helmin, J. Holeczek</p> <p>Biologia na czasie 1. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
8	Chemia	<p>R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod</p> <p>To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>Nowa Era</p>
9	Fizyka	<p>L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda</p> <p>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
10	Matematyka	<p>W. Babiański, L. Chańko, K. Wej</p> <p>MATeMATyka 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era;</p> <p>J. Janowicz</p> <p>MATeMATyka 1. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>

11	Informatyka	<p>J. Mazur, P. Perekieta, Z. Talaga, J. Wierzbicki</p> <p>Informatyka na czasie 1 zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era</p>
12	Edukacja dla bezpieczeństwa	<p>B. Breitkopf, M. Cieśla</p> <p>Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik. Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
13	Religia	<p>R. Mazur, M. Wojtasik</p> <p>Szukam wolności. Religia 1. Podręcznik dla pierwszej klasy szkoły ponadpodstawowej</p> <p>Wydawnictwo Święty Wojciech (podręcznik nie jest wymagany- zakupują tylko chętni uczniowie).</p>
14	Kształcenie zawodowe – technik informatyk	<p>K. Szczęch, W. Buła</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do kształcenia zawodowego</p> <p>WSiP;</p> <p>A. Krajewska</p> <p>Kompetencje personalne i społeczne</p> <p>Wydawnictwo Ekonomik;</p> <p>I. Flor</p> <p>Organizowanie pracy małych zespołów</p> <p>Wydawnictwo Ekonomik;</p> <p>M. Czerwonka, Z. Nowocień</p> <p>Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1. Systemy komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk</p> <p>Helion Edukacja;</p> <p>M. Czerwonka, Z. Nowocień</p> <p>Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu</p>

		technik informatyk Helion Edukacja
--	--	--------------------------------------------------

KLASA I C

TECHNIK REKLAMY

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 1 Nowa Era M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 2 Nowa Era
2	Język angielski	<i>Wybór podręcznika nastąpi we wrześniu przy podziale na grupy ze względu na stopień znajomości. Prosimy o niekupowanie.</i> M. Rosińska, L. Edwards Password Reset Pre-Intermediate Macmillan T. Falla, P.A. Davies Solutions Gold Pre-Intermediate Oxford University Press
3	Język niemiecki	A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber #trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników. Poziom A1. Część 1 Nowa Era + E. Kościelniak – Walewska

		<p>#trends. Zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1</p> <p>Nowa Era</p>
4	Filozofia	<p>M. Bokiniec, S. Zielka</p> <p>Spotkania z filozofią. Podręcznik do filozofii do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era (podręcznik nie jest wymagany-zakupują tylko chętni uczniowie).</p>
5	Historia	<p>J. Kępski, J. Kufel, P. Ruchlewski</p> <p>Ślady czasu 1. Historia podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p>Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe</p>
6	Geografia – zakres rozszerzony	<p>R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh</p> <p>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</p> <p>Nowa Era (podręcznik dla zawodu –technik reklamy)</p> <p>R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh</p> <p>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era (podręcznik do zawodu- technik chłodnictwa i klimatyzacji).</p>
7	Biologia	<p>A. Helmin, J. Holeczek</p> <p>Biologia na czasie 1. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
8	Chemia	<p>R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod</p> <p>To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>Nowa Era</p>
9	Fizyka	<p>L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda</p> <p>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>

10	Matematyka	<p>W. Babiański, L. Chańko, K. Wej</p> <p>MATeMATyka 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era;</p> <p>J. Janowicz</p> <p>MATeMATyka 1. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
11	Informatyka	<p>J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. Wierzbicki</p> <p>Informatyka na czasie 1 zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era</p>
12	Edukacja dla bezpieczeństwa	<p>B. Breitkopf, M. Cieśla</p> <p>Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik. Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
13	Religia	<p>R. Mazur, M. Wojtasik</p> <p>Szukam wolności. Religia 1. Podręcznik dla pierwszej klasy szkoły ponadpodstawowej</p> <p>Wydawnictwo Święty Wojciech(podręcznik nie jest wymagany- zakupują go tylko chętni uczniowie).</p>
14	Bezpieczeństwo i higiena pracy	<p>K. Szczęch, W. Bukała</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do kształcenia zawodowego</p> <p>WSiP</p>
14	<p>Kształcenie zawodowe – technik reklamy</p> <p>Technik chłodnictwa i klimatyzacji</p>	<p><i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i></p> <p><i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i></p>

KLASA I D

TECHNIK PROGRAMISTA

TECHNIK MECHANIK

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	<p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 2</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski (P+R)	<p><i>Wybór podręcznika nastąpi we wrześniu przy podziale na grupy ze względu na stopień znajomości. Prosimy o niekupowanie.</i></p> <p>M. Rosińska, L. Edwards</p> <p>Password Reset Pre-Intermediate</p> <p>Macmillan</p> <p>T. Falla, P.A. Davies</p> <p>Solutions Gold Pre-Intermediate</p> <p>Oxford University Press</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników. Poziom A1. Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>+ E. Kościelniak – Walewska</p> <p>#trends. Zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1</p>

		Nowa Era
4	Filozofia	M. Bokiniec, S. Zielka Spotkania z filozofią. Podręcznik do filozofii do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era (podręcznik nie jest wymagany-zakupują tylko chętni uczniowie).
5	Historia	J. Kępski, J. Kufel, P. Ruchlewski Ślady czasu 1. Historia podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe
6	Geografia	R. Malarz, M. Więckowski Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
7	Biologia	A. Helmin, J. Holeczek Biologia na czasie 1. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
8	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era
9	Fizyka	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy WSiP
10	Matematyka	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej MATeMATyka 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Nowa Era; J. Janowicz MATeMATyka 1. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego

		<p>i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
11	Informatyka	<p>J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. Wierzbicki</p> <p>Informatyka na czasie 1 zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era</p>
12	Edukacja dla bezpieczeństwa	<p>B. Breitkopf, M. Cieśla</p> <p>Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik. Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
13	Religia	<p>R. Mazur, M. Wojtasik</p> <p>Szukam wolności. Religia 1. Podręcznik dla pierwszej klasy szkoły ponadpodstawowej</p> <p>Wydawnictwo Święty Wojciech(podręcznik nie jest wymagany-zakupują tylko chętni uczniowie).</p>
14.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	<p>K. Szczęch, W. Bukała</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do kształcenia zawodowego</p> <p>WSiP</p>
14	Kształcenie zawodowe – technik programista	<p>J. Pokorska</p> <p>Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 1. Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista</p> <p>Helion Edukacja</p> <p>J. Pokorska</p> <p>Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista</p> <p>Helion Edukacja</p>
15	Kształcenie zawodowe – technik mechanik	<p><i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i></p>

--	--	--

Wykaz podręczników dla klas II po SP.

KLASA II A

TECHNIK ELEKTRONIK

TECHNIK SPAWALNICTWA

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	<p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 2</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski (zakres podstawowy + rozszerzony)	<p>P. A. Davies</p> <p>Solutions Gold Pre-Intermediate</p> <p>Oxford University Press</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 2. Poziom A1+</p> <p>Nowa Era</p> <p>+ E. Kościelniak – Walewska</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 2. Poziom A1+</p> <p>Nowa Era</p>
4	Historia	<p>J. Czubaty</p> <p>Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres</p>

		<p>podstawowy</p> <p>WSiP</p>
5	Podstawy przedsiębiorczości	<p>Z. Makięta, T. Rachwał</p> <p>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>Nowa Era</p>
6	Geografia	<p>T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh</p> <p>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
7	Biologia	<p>A. Helmin, J. Holeczek</p> <p>Biologia na czasie 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
8	Chemia	<p>R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod</p> <p>To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>Nowa Era</p>
9	Fizyka	<p>L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda</p> <p>Fizyka 2 . Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
10	Matematyka	<p>W. Babiański, L. Chańko, J.Czarnowska, G.Janocha</p> <p>MATeMATyka 2. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era;</p> <p>J. Janowicz</p> <p>MATeMATyka 2. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
11	Informatyka	<p>J. Mazur, P. Perekięta, Z. Talanga, J. Wierzbicki</p> <p>Informatyka na czasie 2. Zakres podstawowy. Podręcznik</p>

		dla liceum i technikum Nowa Era
12.	Kompetencje personalne i społeczne	A. Krajewska Kompetencje personalne i społeczne Wydawnictwo Ekonomik
13.	Kształcenie zawodowe – technik elektronik - technik spawalnictwa	<i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i>

KLASA II B

TECHNIK INFORMATYK

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska Ponad słowami 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 1 Nowa Era A. Cisowska, J. Kościeżyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska Ponad słowami 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 2 Nowa Era
2	Język angielski (zakres podstawowy + rozszerzony)	P. A. Davies Solutions Gold Pre-Intermediate Oxford University Press
3	Język niemiecki	A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber #trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 2. Poziom A1+ Nowa Era

		+ E. Kościelniak – Walewska #trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 2. Poziom A1+ Nowa Era
4	Historia	J. Czuby Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy WSiP
5	Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makieła, T. Rachwał Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych Nowa Era
6	Geografia	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
7	Biologia	A. Helmin, J. Holeczek Biologia na czasie 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
8	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era
9	Fizyka	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda Fizyka 2 . Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy WSiP
10	Matematyka	W. Babiński, L. Chańko, J.Czarnowska, G.Janocha MATeMAyka 2. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Nowa Era;

		J. Janowicz MATeMATyka 2. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
11	Informatyka	J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talanga, J. Wierzbicki Informatyka na czasie 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum Nowa Era
12	Kształcenie zawodowe – technik informatyk	J. Pokorska Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 1. Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista Helion Edukacja; J. Pokorska Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista Helion Edukacja; M. Czerwonka, Z. Nowocień Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk Helion Edukacja

KLASA II C

TECHNIK REKLAMY

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy,

		<p>A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 2</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski	<p>P. A. Davies</p> <p>Solutions Gold Pre-Intermediate</p> <p>Oxford University Press</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 2. Poziom A1+</p> <p>Nowa Era</p> <p>+ E. Kościelniak – Walewska</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 2. Poziom A1+</p> <p>Nowa Era</p>
4	Historia	<p>J. Czuby</p> <p>Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
5	Podstawy przedsiębiorczości	<p>Z. Makieła, T. Rachwał</p> <p>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>Nowa Era</p>
6	Geografia – zakres rozszerzony	<p>T. Rachwał, W. Kilar</p> <p>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</p> <p>Nowa Era</p>
7	Biologia	<p>A. Helmin, J. Holeczek</p>

		Biologia na czasie 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
8	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era
9	Fizyka	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda Fizyka 2 . Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy WSiP
10	Matematyka	W. Babiński, L. Chańko, J.Czarnowska, G.Janocha MATeMAtyka 2. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Nowa Era; J. Janowicz MATeMAtyka 2. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
11	Informatyka	J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talanga, J. Wierzbicki Informatyka na czasie 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum Nowa Era
12	Kształcenie zawodowe	<i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i>

KLASA II D

TECHNIK INFORMATYK

TECHNIK PROGRAMISTA

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	<p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 1</p> <p>Nowa Era</p> <p>A. Cisowska, J. Kościeżyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 2</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski (zakres podstawowy + rozszerzony)	<p>P. A. Davies</p> <p>Solutions Gold Pre-Intermediate</p> <p>Oxford University Press</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 2. Poziom A1+</p> <p>Nowa Era</p> <p>+ E. Kościelniak – Walewska</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 2. Poziom A1+</p> <p>Nowa Era</p>
4	Historia	<p>J. Czuby</p> <p>Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
5	Podstawy przedsiębiorczości	<p>Z. Makieła, T. Rachwał</p> <p>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>Nowa Era</p>
6	Geografia	<p>T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh</p> <p>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum</p>

		<p>ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
7	Biologia	<p>A. Helmin, J. Holeczek</p> <p>Biologia na czasie 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
8	Chemia	<p>R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod</p> <p>To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>Nowa Era</p>
9	Fizyka	<p>L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda</p> <p>Fizyka 2 . Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
10	Matematyka	<p>W. Babiański, L. Chańko J.Czarnowska, G.Janocha</p> <p>MATeMATyka 2. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Nowa Era;</p> <p>J. Janowicz</p> <p>MATeMATyka 2. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Nowa Era</p>
11	Informatyka	<p>J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talanga, J. Wierzbicki</p> <p>Informatyka na czasie 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum</p> <p>Nowa Era</p>
12	Kształcenie zawodowe – technik informatyk	<p>J. Pokorska</p> <p>Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 1. Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista</p> <p>Helion Edukacja;</p>

		<p>J. Pokorska</p> <p>Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista</p> <p>Helion Edukacja;</p> <p>M. Czerwonka, Z. Nowocień</p> <p>Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk</p> <p>Helion Edukacja</p>
13.	Kształcenie zawodowe – technik programista	<i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i>

Wykaz podręczników dla klas III po SP.

KLASA III ap

TECHNIK ELEKTRONIK

TECHNIK INFORMATYK

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	<p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami cz.2 i cz. 3. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 2 i Część 3</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski (zakres	<i>Wybór podręcznika nastąpi we wrześniu przy podziale na</i>

	podstawowy + rozszerzony)	<p>grupy ze względu na stopień znajomości. Prosimy o niekupowanie.</p> <p>M. Rosińska, L. Edwards</p> <p>Repetitorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony</p> <p>Macmillan;</p> <p>H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska</p> <p>Repetitorium maturalne - poziom podstawowy</p> <p>Pearson Longman;</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 3. Poziom A2</p> <p>Nowa Era</p> <p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Język niemiecki. Klasa 3. Zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum.</p> <p>Nowa Era</p>
4	Historia	<p>T. Maćkowski</p> <p>Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i Ojczyste Spory</p> <p>Nowa Era (I semestr)</p> <p>J. Centek</p> <p>Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość</p> <p>Nowa Era (II semestr)</p> <p>J. Czuby</p> <p>Historia. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 3.</p> <p>WSIP</p>
5	Podstawy przedsiębiorczości	<p>Z. Makieła, T. Rachwał</p> <p>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>Nowa Era</p>

6	Geografia	<i>Podręcznik zostanie podany na początku roku szkolnego</i>
7	Biologia	A. Helmin, J. Holeczek Biologia na czasie 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
8	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod To jest chemia. Część 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
9	Fizyka	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda Fizyka 3 . Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy WSiP
10	Matematyka	W. Babiński, L. Chańko, J. Czarnowska, J. Wesółowska MATeMATyka 3. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Nowa Era;
11	Informatyka	J. Mazur, P. Perekieta, Z. Talanga, J. Wierzbicki Informatyka na czasie 3. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum Nowa Era
12.	Kompetencje personalne i społeczne	A. Krajewska Kompetencje personalne i społeczne Wydawnictwo Ekonomik
13	Kształcenie zawodowe – technik elektronik	<i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i>
13	Kształcenie zawodowe – technik informatyk	J. Pokorska Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 1. Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki

		<p>zawodu technik informatyk i technik programista</p> <p>Helion Edukacja;</p> <p>J. Pokorska</p> <p>Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista</p> <p>Helion Edukacja;</p> <p>M. Czerwonka, Z. Nowocień</p> <p>Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk</p> <p>Helion Edukacja</p> <p>J. Pokorska</p> <p>Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 3. Projektowanie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista.</p> <p>Helion Edukacja</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KLASA III bp

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

TECHNIK INFORMATYK

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	<p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 2 i Część 3</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski (zakres podstawowy + rozszerzony)	<i>Wybór podręcznika nastąpi we wrześniu przy podziale na grupy ze względu na stopień znajomości. Prosimy o</i>

		<p><i>niekupowanie.</i></p> <p>M. Rosińska, L. Edwards</p> <p>Repetitorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony</p> <p>Macmillan;</p> <p>H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska</p> <p>Repetitorium maturalne - poziom podstawowy</p> <p>Pearson Longman;</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 3. Poziom A2</p> <p>Nowa Era</p> <p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Język niemiecki. Klasa 3. Zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum.</p> <p>Nowa Era</p>
4	Historia	<p>T. Maćkowski</p> <p>Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i Ojczyste Spory</p> <p>Nowa Era (I semestr)</p> <p>J. Centek</p> <p>Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość</p> <p>Nowa Era (II semestr)</p> <p>J. Czuby</p> <p>Historia. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 3.</p> <p>WSIP</p>
5	Podstawy przedsiębiorczości	<p>Z. Makieła, T. Rachwał</p> <p>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>Nowa Era</p>
6	Geografia	<p><i>Podręcznik zostanie podany na początku roku szkolnego</i></p>

7	Biologia	A. Helmin, J. Holeczek Biologia na czasie 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
8	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
9	Fizyka	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda Fizyka 3 . Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy WSiP
10	Matematyka	W. Babiński, L. Chańko, J. Czarnowska, G.Janocha MATeMAtyka 2. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Nowa Era; J.Janowicz Matematyka 2.Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era
11	Informatyka	J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talanga, J. Wierzbicki Informatyka na czasie 3. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum Nowa Era
12	Kształcenie zawodowe – technik chłodnictwa i klimatyzacji	<i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i>
13	Kształcenie zawodowe – technik informatyk	J. Pokorska Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 1. Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista

		<p>Helion Edukacja;</p> <p>J. Pokorska</p> <p>Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista</p> <p>Helion Edukacja;</p> <p>M. Czerwonka, Z. Nowocień</p> <p>Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych.</p> <p>Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk</p> <p>Helion Edukacja</p> <p>J. Pokorska</p> <p>Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 3. Projektowanie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista.</p> <p>Helion Edukacja</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KLASA III cp

TECHNIK REKLAMY

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	<p>M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska</p> <p>Ponad słowami cz.2 i cz. 3. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 2 i Część 3</p> <p>Nowa Era</p>
2	Język angielski	<i>Wybór podręcznika nastąpi we wrześniu przy podziale na grupy ze względu na stopień znajomości. Prosimy o</i>

		<p><i>niekupowanie.</i></p> <p>M. Rosińska, L. Edwards</p> <p>Repetitorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony</p> <p>Macmillan;</p> <p>H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska</p> <p>Repetitorium maturalne - poziom podstawowy</p> <p>Pearson Longman;</p>
3	Język niemiecki	<p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i techników 3. Poziom A2</p> <p>Nowa Era</p> <p>A. Życka, E. Kościelniak – Walewska, A. Ch. Körber</p> <p>#trends. Język niemiecki. Klasa 3. Zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum.</p> <p>Nowa Era</p>
4	Historia	<p>T. Maćkowski</p> <p>Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i Ojczyste Spory</p> <p>Nowa Era (I semestr)</p> <p>J. Centek</p> <p>Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość</p> <p>Nowa Era (II semestr)</p> <p>J. Czuby</p> <p>Historia. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 3.</p> <p>WSIP</p>
5	Podstawy przedsiębiorczości	<p>Z. Makieła, T. Rachwał</p> <p>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>Nowa Era</p>
6	Geografia – zakres rozszerzony	<p><i>Podręcznik zostanie podany na początku roku szkolnego</i></p>

7	Biologia	A. Helmin, J. Holeczek Biologia na czasie 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
8	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era
9	Fizyka	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda Fizyka 3 . Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy WSiP
10	Matematyka	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G.Janocha MATeMAtyka 2. Zakres podstawowy. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Nowa Era; J. Janowicz Matematyka 2.Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era
11	Informatyka	J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talanga, J. Wierzbicki Informatyka na czasie 3. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum Nowa Era
12	Kompetencje personalne i społeczne	A. Krajewska Kompetencje personalne i społeczne Wydawnictwo Ekonomik
13	Kształcenie zawodowe	<i>Podręczniki zostaną podane na początku roku szkolnego</i>

--	--	--

Wykaz podręczników dla szkoły branżowej po SP.

KLASA 1se

ELEKTRYK

ŚLUSARZ

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	J. Ginter, A. Klimowicz To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa pierwsza Nowa Era
2	Język angielski	J.Quintana, M.Duckworth Vision 1 Oxford University Press
3	Historia	S. Zając Dziś historia 1. Podręcznik dla klasy pierwszej branżowej szkoły I stopnia SOP Oświatowiec Toruń
4	Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makieła, T. Rachwał Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych Nowa Era
5	Fizyka	G. Kornaś Fizyka 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia Operon
6	Matematyka	K. Wej, W. Babiański To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej

		<p>szkoły I stopnia. Klasa pierwsza</p> <p>Nowa Era</p>
7	Informatyka	<p>W. Hermanowski</p> <p>Informatyka. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia</p> <p>Operon</p>
8	Edukacja dla bezpieczeństwa	<p>B. Breitkopf, M. Cieśla</p> <p>Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik. Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy</p> <p>WSiP</p>
9	Religia	<p>R. Mazur</p> <p>Droga do dojrzałej wiary. Podręcznik do klasy I szkoły branżowej 1. stopnia</p> <p>Wydawnictwo Świętego Wojciecha (podręcznik nie jest wymagany)</p>
10	Kształcenie zawodowe – ślusarz	<p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Kwalifikacja M.20.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M20.3 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis,</p> <p>Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i</p>

		<p>narzędzi. Kwalifikacja M20.4 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz</p> <p>WSiP</p>
11	Kształcenie zawodowe – elektryk	<p>I. Chrząszczyk, A. Tąpolska</p> <p>Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych część 1 i 2</p> <p>WSiP</p> <p>I. Chrząszczyk</p> <p>Konserwacja instalacji elektrycznych</p> <p>WSiP</p> <p>A. Tąpolska</p> <p>Montaż instalacji elektrycznych</p> <p>WSiP</p> <p>A. Bielawski, W. Kuźma</p> <p>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych</p> <p>WSiP</p> <p>A. Bielawski, J. Grygiel</p> <p>Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych</p> <p>WSiP</p> <p>T. Lewandowski</p> <p>Rysunek techniczny dla mechaników. Podręcznik</p> <p>WSiP</p> <p>K. Szczęch, W. Bukała</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do kształcenia zawodowego</p> <p>WSiP</p>
12	Kształcenie zawodowe –	J. Figurski

	operator obrabiarek skrawających	<p>Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Kwalifikacja M.19.4. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski</p> <p>Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Kwalifikacja M.19.3. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Kwalifikacja M.19. Podręcznik do nauki zawodu operator obrabiarek skrawających i technik mechanik</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Kwalifikacja M.19.2. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających.</p> <p>WSiP</p> <p>T. Lewandowski</p> <p>Rysunek techniczny dla mechaników. Podręcznik</p> <p>WSiP</p> <p>K. Szczęch, W. Buwała</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do kształcenia zawodowego</p> <p>WSiP</p>
--	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KLASA 2śep

ELEKTRYK

ŚLUSARZ

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	J. Ginter, A. Klimowicz To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia Nowa Era
2	Język angielski	E. Sharman, M. Duckworth Vision 2 Oxford University Press
3	Historia	S. Zając Dziś historia 2. Podręcznik dla klasy drugiej branżowej szkoły I stopnia SOP Oświatowiec Toruń
4	Fizyka	G. Kornaś Fizyka 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia Operon
5	Matematyka	K. Wej, W. Babiański To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa druga Nowa Era
6	Kształcenie zawodowe – ślusarz <i>kontynuacja z klasy pierwszej</i>	J. Figurski, S. Popis, Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Kwalifikacja M.20.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz WSiP; J. Figurski, S. Popis, Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja

		<p>M.20.2 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis, Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M20.3</p> <p>Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis, Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Kwalifikacja M20.4</p> <p>Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz</p> <p>WSiP</p>
7	<p>Kształcenie zawodowe – elektryk</p> <p><i>kontynuacja z klasy pierwszej</i></p>	<p>I. Chrzęszczyk, A. Tąpolska Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych część 1 i 2</p> <p>WSiP</p> <p>I. Chrzęszczyk Konserwacja instalacji elektrycznych</p> <p>WSiP</p> <p>A. Tąpolska Montaż instalacji elektrycznych</p> <p>WSiP</p> <p>A. Bielawski, W. Kuźma Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych</p> <p>WSiP</p> <p>A. Bielawski, J. Grygiel Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych</p> <p>WSiP</p>

		<p>T. Lewandowski</p> <p>Rysunek techniczny dla mechaników. Podręcznik</p> <p>WSiP</p>
8	<p>Kształcenie zawodowe – operator obrabiarek skrawających</p> <p><i>kontynuacja z klasy pierwszej</i></p>	<p>J. Figurski</p> <p>Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Kwalifikacja M.19.4. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski</p> <p>Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Kwalifikacja M.19.3. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Kwalifikacja M.19. Podręcznik do nauki zawodu operator obrabiarek skrawających i technik mechanik</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Kwalifikacja M.19.2. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających.</p> <p>WSiP</p> <p>T. Lewandowski</p> <p>Rysunek techniczny dla mechaników. Podręcznika</p>

		WSiP
--	--	------

KLASA 3 śep

ELEKTRYK

ŚLUSARZ

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	J. Ginter, A. Klimowicz To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia Nowa Era
2	Język angielski	P.A.Davies Solutions Gold Pre-Intermediate Oxford University Press
2	Historia	S. Zając Dziś historia 3. Podręcznik dla klasy trzeciej branżowej szkoły I stopnia SOP Oświatowiec Toruń
3	Fizyka	G. Kornaś Fizyka 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia Operon
4	Matematyka	K. Wej, W. Babiański To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa trzecia Nowa Era
5	Wiedza o społeczeństwie	B. Surmacz, J. Maleska, Z. Smutek Wiedza o społeczeństwie. Podręcznik. Szkoła branżowa 1 stopnia. Wyd. Operon

6	<p>Kształcenie zawodowe – ślusarz</p> <p><i>kontynuacja z klasy pierwszej</i></p>	<p>J. Figurski, S. Popis,</p> <p>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Kwalifikacja M.20.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz.</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz.</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis,</p> <p>Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M20.3 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz.</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis,</p> <p>Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Kwalifikacja M20.4 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz.</p> <p>WSiP</p>
7	<p>Kształcenie zawodowe – elektryk</p> <p><i>kontynuacja z klasy drugiej</i></p>	<p>I. Chrzęszczyk, A. Tąpolska</p> <p>Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych część 1 i 2.</p> <p>WSiP</p> <p>I. Chrzęszczyk</p> <p>Konserwacja instalacji elektrycznych.</p> <p>WSiP</p> <p>A. Tąpolska</p>

		<p>Montaż instalacji elektrycznych.</p> <p>WSiP</p> <p>A. Bielawski, W. Kuźma</p> <p>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych.</p> <p>WSiP</p> <p>A. Bielawski, J. Grygiel</p> <p>Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych.</p> <p>WSiP</p> <p>T. Lewandowski</p> <p>Rysunek techniczny dla mechaników. Podręcznik</p> <p>WSiP</p>
8	<p>Kształcenie zawodowe – operator obrabiarek skrawających</p> <p><i>kontynuacja z klasy drugiej</i></p>	<p>J. Figurski</p> <p>Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Kwalifikacja M.19.4. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających.</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski</p> <p>Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Kwalifikacja M.19.3. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających.</p> <p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Kwalifikacja M.19. Podręcznik do nauki zawodu operator obrabiarek skrawających i technik mechanik.</p>

		<p>WSiP</p> <p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Kwalifikacja M.19.2. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających.</p> <p>WSiP</p> <p>T. Lewandowski</p> <p>Rysunek techniczny dla mechaników. Podręcznik</p> <p>WSiP</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------