



**Szkolny Zestaw Programów Nauczania i Podręczników dla klas I - IV:
Liceum Ogólnokształcącego, Technikum, Zasadniczej Szkoły Zawodowej
w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Wejherowie
obowiązujący od roku szkolnego 2017/2018**

Numer w szkolnym zestawie programów nauczania	Przedmioty ogólnokształcące	Szkoła/ Program	Nr	Podręcznik	Autorzy / Wydawnictwo
1"O"	Język polski	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące	1	„Przeszłość to dziś”. Podręcznik dla klasy I liceum i technikum, część I	K. Mrowcewicz wyd. Stentor.
		„Przeszłość to dziś” – program nauczania języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	2	„Przeszłość to dziś” Podręcznik dla klasy I liceum i technikum. Literatura- język – kultura. Część II	A. Nawarecki D. Siwicka wyd. Stentor
			3	„Przeszłość to dziś”. Podręcznik dla klasy II liceum i technikum, część I	E. Paczoska wyd. Stentor
			4	„Przeszłość to dziś”. Podręcznik dla klasy II liceum i technikum, część II	J. Kopciński wyd. Stentor
			5	„Przeszłość to dziś”. Podręcznik dla klasy III liceum i technikum	J. Kopciński wyd. Stentor

		<p>b) Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia</p>	1	„Zrozumieć świat”. Podręcznik. Zasadnicza szkoła zawodowa, część I	E. Nowosielska, U. Szydłowska wyd. Nowa Era
		<p>„Zrozumieć świat”. Program nauczania języka polskiego w zasadniczej szkole zawodowej i branżowej szkole 1 stopnia</p>	2	„Zrozumieć świat”. Podręcznik. Zasadnicza szkoła zawodowa, część II	E. Nowosielska, U. Szydłowska wyd. Nowa Era
			3	„Zrozumieć świat”. Podręcznik. Zasadnicza szkoła zawodowa, część III	E. Nowosielska, U. Szydłowska wyd. Nowa Era
2”O”	Język angielski	<p>a) Technikum, LiceumOgólnokształcące</p> <p>Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego</p> <p>IV.1.P zakres podstawowy</p> <p>IV.1.R zakres rozszerzony na podbudowie III etapu edukacyjnego</p>	1	„Gateway plus 2” – podręcznik wieloletni	D. Spencer Wydawnictwo „Macmillan”
			2	„Gateway plus 3” – podręcznik wieloletni	D. Spencer Wydawnictwo „Macmillan”
			3	„Matura Masters” – pre-intermediate - podręcznik do języka angielskiego - zakres rozszerzony	M. Rosińska, P. Kerr Wydawnictwo „Macmillan”
			4	„Matura Masters” – intermediate - podręcznik do języka angielskiego - zakres rozszerzony	M. Rosińska L. Edwards Wydawnictwo „Macmillan”
			5	Matura 2015 repetytorium - poziom podstawowy i rozszerzony	Marta Rosińska, Lynda Edwards Wydawnictwo „Macmillan”
		<p>b) Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia</p> <p>Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego</p> <p>IV.1.P na podbudowie III etapu edukacyjnego</p>	1	„Gateway 1” – podręcznik do języka angielskiego – zakres podstawowy	D. Spencer Wydawnictwo „Macmillan”

3"O"	Język niemiecki	Technikum, Liceum Ogólnokształcące Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum Poziom edukacyjny IV.1 – dla kontynuujących naukę. Zakres podstawowy.	1	„Exakt für dich 1” podręcznik do języka niemieckiego – podręcznik wieloletni	Giorgio Motta Wyd. LektorKlett
			2	„Exakt für dich 2” podręcznik do języka niemieckiego	Giorgio Motta Wyd. LektorKlett
			3	„Exakt für dich 3” podręcznik do języka niemieckiego	Giorgio Motta Wydawnictwo LektorKlett
			4	Repetitorium maturalne Direkt neu - poziom podstawowy	Beata Ćwikowska Beata Jaroszewicz Anna Wojdat-Niklewska Wydawnictwo LektorKlett
			5	Repetitorium maturalne Direkt neu - poziom rozszerzony	Beata Ćwikowska Beata Jaroszewicz Anna Wojdat-Niklewska Wydawnictwo LektorKlett
4"O"	Historia	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia „Poznać przeszłość. Wiek XX”. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	1	„Poznać przeszłość. Wiek XX”. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko wyd. „Nowa Era”
5"O"	Wiedza o społeczeństwie	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, „W centrum uwagi”. Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy.	1	„W centrum uwagi”. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Arkadiusz Janicki Wyd. „Nowa Era”
6"O"	Historia i społeczeństwo	Technikum, Liceum Ogólnokształcące Program nauczania przedmiotu Historia i społeczeństwo	1	Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory”. Podręcznik do Historii i społeczeństwa. Liceum i technikum.	W. Jakubowski W. Mędrzecki Wyd. „Nowa Era”

			2	„Poznać przeszłość. Europa i świat”. Podręcznik do Historii i społeczeństwa. Liceum i technikum.	W. Jakubowski W. Mędrzecki Wyd. „Nowa Era”
			3	„Poznać przeszłość „Rządzący i rządzeni”. Podręcznik do Historii i społeczeństwa. Liceum i technikum.	W. Jakubowski W. Mędrzecki Wyd. „Nowa Era”
			4	„Historia i społeczeństwo. Gospodarka” Podręcznik. Liceum i technikum.	R. Gucman Wyd. WSiP
7”O”	Wiedza o kulturze	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, „Spotkania z kulturą”. Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum	1	„Spotkania z kulturą”. Podręcznik do wiedzy o kulturze dla liceum i technikum.	M. Bokiniec, B. Forysiewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak- Nastrożna, G. Nazaruk, M.Sacha, G. Świętochowska Wyd.„Nowa Era”
8”O”	Chemia	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Branżowa Szkoła I Stopnia „To jest chemia”. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	1	„To jest chemia”. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod Wyd. „Nowa Era”
9”O”	Biologia	a) Technikum, Liceum Branżowa Szkoła I Stopnia – kl.1 „Biologia na czasie”. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych	1	„Biologia na czasie” – zakres podstawowy	E. Bonar, W. Krzeszowiec- Jeleń, S. Czachorowski Wyd. „Nowa Era”
		b) Liceum Ogólnokształcące – kl.2 i 3	1	Biologia. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	D. Kaczmarek, M. Pengal

		„Odkrywamy na nowo” Biologia Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.	2	Biologia2. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	D. Kaczmarek, M. Zaleska-Szczygieł Wyd. „Operon”
			3	Biologia3. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	A. Michalik, D. Kaczmarek, T. Falkowski
10”O”	Geografia	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Branżowa Szkoła I Stopnia – kl.1 „Oblicza geografii”. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych b) Liceum Ogólnokształcące – kl. 3 „Oblicza geografii”. Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	1	„Oblicza geografii”. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	R. Uliszak, K. Biedermann, wyd. „Nowa Era”
			2	„Oblicza geografii”. Część 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony „Oblicza geografii 2. Karty pracy ucznia. Zakres rozszerzony.	Tomasz Rachwał „Nowa Era” Anna Karaś, Monika Nikołajew-Banaszewska
			3	„Oblicza geografii”. Część 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony „Oblicza geografii 3. Karty pracy ucznia. Zakres rozszerzony.	Marek Więckowski, Roman Malarz „Nowa Era” Marian Kupczyk
11”O”	Matematyka	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące MATeMATyka	1	MATeMATyka 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	W. Babiński, L. Chańko, D. Ponczek Wyd. „Nowa Era”
			2	MATeMATyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	W. Babiński, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha Wyd. „Nowa Era”

		Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą.	3	MATeMATyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	W. Babiński, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha, J. Wesołowska Wyd. „Nowa Era”		
			4	MATeMATyka 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony	W. Babiński, L. Chańko, D. Ponczek Wyd. „Nowa Era”		
			5	MATeMATyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony	Wojciech Babiński, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha Wyd. „Nowa Era”		
			6	MATeMATyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony	Wojciech Babiński, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska Wyd. „Nowa Era”		
		b) Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	Program nauczania matematyki w zasadniczej szkole zawodowej	1	Matematyka. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. Część 1	W. Babiński, K. Wej Wyd. „Nowa Era”	
				2	Matematyka. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. Część 2	W. Babiński, K. Wej Wyd. „Nowa Era”	
		12”O”	Fizyka	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Branżowa Szkoła I Stopnia – kl.1 Świat fizyki. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	1	Świat fizyki. Podręcznik dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Poziom podstawowy.	Pod redakcją Marii Fiałkowskiej Wyd. „WSiP”

		<p>b) Technikum, Liceum Ogólnokształcące – kl.2 i 3</p> <p>Z fizyką w przyszłość. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony</p>	1	Z fizyką w przyszłość. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 1	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach Wyd. „WSiP”
			2	Z fizyką w przyszłość. Zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Cz.1	Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach, Agnieszka Bożek Wyd. „WSiP”
			3	Z fizyką w przyszłość. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 2	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach Wyd. „WSiP”
			4	Z fizyką w przyszłość. Zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Cz.2	Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach, Agnieszka Bożek Wyd. „WSiP”
13”O”	Edukacja dla bezpieczeństwa	<p>Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Branżowa Szkoła I Stopnia</p> <p>Program nauczania „Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa”</p>	1	„Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych,	J. Słoma Wyd. „Nowa Era”
14”O”	Podstawy przedsiębiorczości	<p>Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia</p> <p>Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych – „Krok w przedsiębiorczość”</p>	1	„Krok w przedsiębiorczość”. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych.	Z. Makiela, T. Rachwał Wyd. „Nowa Era”
15”O”	Wychowanie fizyczne	<p>Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia</p> <p>Zdrowie - Sport - Rekreacja. Program nauczania wychowania fizycznego dla IV etapu edukacyjnego</p>	1	-----	-----

16"O"	Informatyka	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, „Informatyka. Po prostu”. Program nauczania informatyki w zakresie podstawowym w szkołach ponadgimnazjalnych .	1	„Informatyka. Po prostu”. Zakres podstawowy. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych	Z. Nowakowski wyd. WSiP
17"O"	Religia / Etyka	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące AZ-4-01/10 Wyd. "Wam" AZ-4-01/12 Wyd. „Jedność” b) Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia AZ-5-01/1	1	„W blasku Bożej prawdy”	Wyd. „Jedność”
			2	„Na drogach wiary”	Wyd. „Jedność”
			3	„W rodzinie”	Wydaw. „WAM”
			4	„Ze Zmartwychwstałym w społeczeństwie”	Wyd. „WAM”
			5	„Ze Zmartwychwstałym w rodzinie”	Wyd. „WAM”
		Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia Etyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	1	Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	P. Kołodzinski, J. Kapiszewski wyd. „Operon”
18"O"	Wychowanie do życia w rodzinie	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia Wychowanie do życia w rodzinie. Program zajęć edukacyjnych dla II, III i IV etapu edukacyjnego.	1	„W tę samą stronę”	M. Braun-Gałkowska, A. Grotowska, Wyd. Kryński i S-ka;
			2	„Podróż w nieznanne” Wyd. WSiP	M. Chomeczyńska – Miliszkiewicz, Wyd. WSiP
		Liceum Ogólnokształcące.	1	Вот и мы 1. Podręcznik. Język rosyjski dla szkół ponadgimnazjalnych. B1	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec

19"0"	Język rosyjski				Wydawnictwo Szkolne PWN
			2		

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

Numer w szkolnym zestawie programów nauczania	Zawód	Program nauczania/ Symbol cyfrowy zawodu	Nr	Podręcznik	Autorzy / Wydawnictwo
1"Z"	Technik elektryk	Program nauczania dla zawodu technik elektryk; symbol 311303	1	„Napęd elektryczny 7b”	S. Januszewski
			2	„Maszyny elektryczne”	E. Goźlińska
			3	„Zbiór zadań z elektrotechniki”	A. Markiewicz
			4	„Instalacje elektryczne”	H. Markiewicz
			5	„Pracownia elektryczna”	M. Pilawski, T. Winek
			6	„Aparaty i urządzenia elektryczne”	W. Kotlarski, J. Grad
			7	„Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki”	H. Rawa, M. Siwiński
			8	„Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	E. Musiał
			9	„Maszyny elektryczne w pytaniach i odpowiedziach”	W. Latek
			10	„Elektrotechnika”	Madej
			11	„Praktyczna elektrotechnika ogólna”	Praca zbiorowa, wyd. REA
			12	„Podstawy elektroniki”	Praca zbiorowa, wyd. REA

			13	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	A. Bielawski W. Kuźma
			14	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	A. Bielawski J. Grygiel
			15	Montaż instalacji elektrycznych	A. Topolska
			16	Konserwacja instalacji elektrycznych	I. Chrzęszczyk
			17	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	M. Tokarz Ł. Lip
			18	Eksploatacja instalacji elektrycznych	M. Tokarz Ł. Lip
			19	Repetitorium i testy egzaminacyjne. Kwalifikacja E07	E. Kuźniak
			20	Repetitorium i testy egzaminacyjne. Kwalifikacja E08	M. Bielak
			21	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych E07	S. Karasiewicz
			22	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	T. Klekot
			23	„Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.”	Musiał

			24	„Konservacja maszyn i urządzeń elektrycznych”	G. Kamiński W. Przyborowski
2”Z”	Technik energetyk	Program nauczania dla zawodu technik energetyk; symbol 311307	1	„Elektrotechnika. Podręcznik”	S. Bolkowski
			2	„Praktyczna elektrotechnika ogólna”	Praca zbiorowa, wyd. REA
			3	„Zbiór zadań z elektrotechniki”	A. Markiewicz
			4	„Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki”	H. Rawa, M. Siwiński
			5	„Elektrotechnika”	Bolkowski
			6	„Pracownia elektryczna”	M. Pilawski, T. Winek
			7	„Bezpieczeństwo i higiena pracy”	K. Szczęch W. Bukała
			8	„Podstawy konstrukcji maszyn” część I i II	P. Boś, S. Sitarz
			8	„BHP w branży elektrycznej”	W. Bukała J. Kozyra
3”Z”	Technik elektronik	Program nauczania dla zawodu technik elektronik; symbol 311408	1	„Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników”	Z. Szczepański, S. Okoniewski
			2	„Urządzenia elektroniczne” - część 1 i 2	K. Daniszewski
			3	„Zbiór zadań z elektrotechniki”	A. Markiewicz
			4	„Elektronika”	A. Chwaleba, B. Moeschke, G. Płoszajski

			5	„Elektrotechnika z automatyką”	W. Jabłoński, G. Płoszajski
			6	„Pracownia elektroniczna. Układy elektroniczne”	L. Grabowski
			7	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”	A. Chwaleba, B. Moeschke, M. Pilawski
			8	„Układy cyfrowe”	W. Głocki
			9	„Miernictwo elektryczne i elektroniczne”	J. Parchański
			10	„Elementy, urządzenia i układy automatyki”	J. Kostro
			11	„Projektowanie i wykonanie lokalnej sieci komputerowej”	Z. Dziedzic
			12	„Podstawy elektroniki” – część 1 i 2	B. Pióro, M. Pióro
			13	Instalowanie urządzeń elektronicznych	P. Brzozowski A. Topolska
			14	Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych	P. Brzozowski
			15	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	T. Klekot
			1	„Administrowanie sieciowymi systemami informacyjnymi” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek

4"Z"	Technik informatyk	Program nauczania dla zawodu technik informatyk; symbol 351203	2	„Konfigurowanie urządzeń sieciowych” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek
			3	„Naprawa komputera osobistego” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek
			4	„Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy „ Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk Część 1	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek
			5	„Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy „ Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk Część 2	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek
			6	„Użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek
			7	„Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek
			8	„Witryny internetowe” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Szkoły ponadgimnazjalne	Małgorzata Łokińska
			9	„Aplikacje internetowe” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Małgorzata Łokińska
			10	„Kwalifikacja E.12. Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych”. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Tomasz Kowalski
			11	„Kwalifikacja E.13. Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami”. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Cz. 1 i Cz. 2	Barbara Halska

			12	„Kwalifikacja E.14. Część 1. Tworzenie stron internetowych „	Jolanta Pokorska
			13	„Kwalifikacja E.14. Część 2. Tworzenie baz danych i administrowanie bazami. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk”	Jolanta Pokorska
			14	„Kwalifikacja E.14. Część 2. Tworzenie baz danych i administrowanie bazami.	Ilona Nowosad, Krzysztof T. Czarkowski
			15	„Bazy danych i systemy baz danych”	Przemysław Domka
			16	„Kwalifikacja E.14. Część 3. Tworzenie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk”	Jolanta Pokorska
			17	„Infotech. English for computer users.”	Santiago Remacha Esteras
			18	„Urządzenia peryferyjne i interfejsy”	K. Wojtuszkiewicz
			19	„Jak działa komputer?”	K. Wojtuszkiewicz
			20	„Urządzenia techniki komputerowej”	Z. Kolan
			21	„Urządzenia techniki komputerowej”	K. Wojtuszkiewicz
			22	„Urządzenia techniki komputerowej”	T. Marciniuk
			23	„Systemy operacyjne i sieci komputerowe” – część 1 i 2	K. Pytel, S. Osetek
			24	„ABC grafiki komputerowej”	R. Ozimek, Ł. Oberlan
			25	„Urządzenia techniki komputerowej” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	T. Kowalski

			26	E.14.1. Tworzenie stron internetowych. Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami	K. Czarkowski I. Nowosad
			27	E.13.1. Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej. Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami	P. Malak M. Szymczak
			28	Kwalifikacja E.13 część 2. Konfigurowanie urządzeń sieciowych	A. Grudziński, M. Szymczak
			29	Pracownia urządzeń techniki komputerowej. Technik informatyk. Kwalifikacja E.12. Praktyczna nauka zawodu	T. Klekot, K. Pytel
			30	Pracownia sieci komputerowych. Technik informatyk. Kwalifikacja E.13. Praktyczna nauka zawodu	T. Klekot, K. Pytel
			31	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej. Zeszyt ćwiczeń	S. Chadaj
			32	English for Information Technology	M. Olejniczak
			33	Information Technology (seria Workshop)	D. Demetriades
			34	Prowadzenie działalności gospodarczej (z KPS i OMZ). Podręcznik do kształcenia zawodowego	T. Gorzelany W. Aue
			35	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	T. Klekot
			1	„Urządzenia techniki komputerowej”	K. Wojtuszkiewicz
			2	„Zbiór zadań z elektrotechniki”	A. Markiewicz

5"Z"	Technik teleinformatyk	Program nauczania dla zawodu technik teleinformatyk; symbol 351103	3	„Elektrotechnika”	S. Bolkowski
			4	„Elektronika”	A. Chwaleba, B. Moeschke, G. Płoszajski
			5	„Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki”	H. Rewa, M. Siwiński
			6	„Układy cyfrowe”	W. Głocki
			7	„Miernictwo elektryczne i elektroniczne”	J. Parchański
			8	„Jak działa komputer”	K. Wojtuszkiewicz
			9	„Mikrokontrolery 80C51”	Stępień, Janiczek
			10	„Urządzenia wizyjne”	J. Orzechowski
			11	„Podstawy techniki telewizyjnej”	J. Orzechowski
			12	„Podstawy elektroniki” – część 1 i 2	B. Pióro, M. Pióro
			13	„Praktyczna elektrotechnika ogólna”	Praca zbiorowa, wyd. REA
			14	„Vademekum teleinformatyka” - część I, II, III	T. Boczyński, J. Janoś S. Kaczmarek
			15	„Konfigurowanie urządzeń sieciowych”	K. Pytel S. Osetek
			16	„Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej”	K. Pytel S. Osetek

			17	„Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi”	K. Pytel S. Osetek
			18	„Kwalifikacja E.13.Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami”	B. Halska, P. Bensek
			19	E.13.1. Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej. Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami	P. Malak M. Szymczak
			20	Pracownia sieci komputerowych. Technik informatyk. Kwalifikacja E.13. Praktyczna nauka zawodu	T. Klekot, K. Pytel
			21	Kwalifikacja E.13 część 2. Konfigurowanie urzadzzeń sieciowych	A. Grudziński, M. Szymczak
			22	Urządzenia teletransmisyjne	T. Zagrobelny
			23	Systemy teletransmisyjne	S. Kula
			24	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej. Zeszyt ćwiczeń	S. Chadaj
			25	English for computer users	S. Remacha Esteras
			26	English for Information Technology	M. Olejniczak
			27	Information Technology (seria Workshop)	D. Demetriades
			28	Prowadzenie działalności gospodarczej (z KPS i OMZ). Podręcznik do kształcenia zawodowego	T. Gorzelany W. Aue

			29	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	T. Klekot
6"Z"	Technik urządzeń dźwigowych	Program nauczania dla zawodu technik urządzeń dźwigowych; symbol 311940	1	„Podstawy konstrukcji maszyn” część I i II	P. Boś, S. Sitarz
			2	„Mechatronika”	M. Olszewski, D. Schmidt
			3	„Montaż maszyn i urządzeń”	J. Zawora
			4	„Obsługa maszyn i urządzeń”	S. Legutko
			5	„Obsługa dźwigów”	K. Buczek
			6	„Konserwacja dźwigów elektrycznych”	M. Chimiak
			7"Z"	Elektryk	Program nauczania dla zawodu elektryk ; symbol 741103
2	„Zbiór zadań z elektrotechniki”	A. Markiewicz			
3	„Instalacje elektryczne”	H. Markiewicz			
4	„Pracownia elektryczna”	M. Pilawski, T. Winek			
5	„Aparaty i urządzenia elektryczne”	W. Kotlarski, J. Grad			

			6	„Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki”	H. Rawa, M. Siwiński
			7	„Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	E. Musiał
			8	„Napęd elektryczny”	S. Januszewski
			9	„Maszyny elektryczne w pytaniach i odpowiedziach”	W. Latek
			10	„Praktyczna elektrotechnika ogólna”	Praca zbiorowa, wyd. REA
			11	„Elektrotechnika”	Madej
			12	„Podstawy elektroniki”	Praca zbiorowa, wyd. REA
			13	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	B. Bielawski W. Kuźma
			14	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	A. Bielawski J. Grygiel
			15	Montaż instalacji elektrycznych	A. Topolska
			16	Konserwacja instalacji elektrycznych	I. Chrzęszczyk
			17	Repetitorium i testy egzaminacyjne. Kwalifikacja E07	E. Kuźniak
			18	Repetitorium i testy egzaminacyjne. Kwalifikacja E08	M. Bielak
			19	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych E07	S. Karasiewicz

			20	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	T. Klekot