



Szkolny Zestaw Programów Nauczania i Podręczników dla klas I - IV:

Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Zasadniczej Szkoły Zawodowej, Branżowej Szkoły I Stopnia w Powiatowym Zespole Szkół nr 2 w Wejherowie obowiązujący od roku szkolnego 2018/2019

Numer w szkolnym zestawie programów nauczania	Przedmioty ogólnokształcące	Szkoła / Program	Nr	Podręcznik / Materiały uzupełniające	Autorzy / Wydawnictwo
O.1	Język polski	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące „Przeszłość to dziś” – program nauczania języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	1	„Przeszłość to dziś”. Podręcznik dla klasy I liceum i technikum, część I	K. Mrowcewicz wyd. Stentor.
			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
		b) Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	1	„Zrozumieć świat”. Podręcznik. Zasadnicza szkoła zawodowa, część I	E. Nowosielska, U. Szydłowska wyd. Nowa Era

		„Zrozumieć świat”. Program nauczania języka polskiego w zasadniczej szkole zawodowej i branżowej szkole I stopnia	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
O.2	Język angielski	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego IV.1.P zakres podstawowy IV.1.R zakres rozszerzony na podbudowie III etapu edukacyjnego	1	„Gateway plus 2” – podręcznik wieloletni	D. Spencer wyd. Macmillan
			2	„Gateway plus 3” – podręcznik wieloletni	D. Spencer wyd. Macmillan
			3	„Matura Masters” – pre-intermediate - podręcznik do języka angielskiego - zakres rozszerzony	M. Rosińska, P. Kerr wyd. Macmillan
			4	„Matura Masters” – intermediate - podręcznik do języka angielskiego - zakres rozszerzony	M. Rosińska L. Edwards wyd. Macmillan
			5	Matura 2015 repetytorium - poziom podstawowy i rozszerzony	M. Rosińska, L. Edwards wyd. Macmillan
		b) Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego IV.1.P na podbudowie III etapu edukacyjnego	1	„Gateway 1” – podręcznik do języka angielskiego – zakres podstawowy	D. Spencer wyd. Macmillan
		O.3	Język niemiecki	Technikum, Liceum Ogólnokształcące Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum Poziom edukacyjny IV.1 – dla kontynuujących naukę. Zakres podstawowy.	1
2	„Exakt für dich 2” podręcznik do języka niemieckiego				Giorgio Motta wyd. LektorKlett

			3	„Exakt für dich 3” podręcznik do języka niemieckiego	Georgio Motta wyd. LektorKlett
			4	Repetitorium maturalne Direkt neu - poziom podstawowy	B. Ćwikowska, B. Jaroszewicz, A. Wojdat-Niklewska wyd. LektorKlett
			5	Repetitorium maturalne Direkt neu - poziom rozszerzony	B. Ćwikowska, B. Jaroszewicz, A. Wojdat-Niklewska wyd. LektorKlett
O.4	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	S. Roszak, J. Kłaczko wyd. Nowa Era
O.5	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.	A. Janicki wyd. Nowa Era
O.6	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
O.7	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. Forsyewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak- Nastrożna, G. Nazaruk, M.Sacha, G. Świętochowska wyd. Nowa Era
O.8	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
O.9	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 „Odkrywamy na nowo” Biologia Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.	1	Biologia. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	D. Kaczmarek, M. Pengal
			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

O.10	Geografia	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Branżowa Szkoła I Stopnia – kl.1	1	„Oblicza geografii”. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	R. Uliszak, K. Biedermann, wyd. Nowa Era
		„Oblicza geografii”. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych	2	„Oblicza geografii”. Część 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony „Oblicza geografii 2. Karty pracy ucznia. Zakres rozszerzony.	T. Rachwał wyd. Nowa Era A. Karaś, M. Nikołajew-Banaszewska
		b) Liceum Ogólnokształcące – kl. 3	3	„Oblicza geografii”. Część 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony „Oblicza geografii 3. Karty pracy ucznia. Zakres rozszerzony.	M. Więckowski, R. Malarz wyd. Nowa Era M. Kupczyk
O.11	Matematyka	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące	1	MATeMATyka 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	W. Babiański, L. Chańko, D. Ponczek wyd. Nowa Era
		MATeMATyka Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą.	2	MATeMATyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha wyd. Nowa Era
			3	MATeMATyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha, J. Wesołowska wyd. Nowa Era
			4	MATeMATyka 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony	W. Babiański, L. Chańko, D. Ponczek wyd. „Nowa Era”
			5	MATeMATyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha wyd. Nowa Era
			6	MATeMATyka 3.	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, J. Wesołowska

				Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony	wyd. Nowa Era
		b) Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	1	Matematyka. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. Część 1	W. Babiński, K. Wej wyd. Nowa Era
		Program nauczania matematyki w zasadniczej szkole zawodowej	2	Matematyka. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. Część 2	W. Babiński, K. Wej wyd. Nowa Era
O.12	Fizyka	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Branżowa Szkoła I Stopnia – kl.1	1	Świat fizyki. Podręcznik dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Poziom podstawowy.	Pod redakcją M. Fiałkowskiej wyd. WSiP
		Świat fizyki. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	1	Z fizyką w przyszłość. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 1	B. Sagnowska, M. Fiałkowska, J. Salach wyd. WSiP
			2	Z fizyką w przyszłość. Zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Cz.1	K. Nessing, J. Salach, A. Bożek wyd. WSiP
			3	Z fizyką w przyszłość. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 2	B. Sagnowska, M. Fiałkowska, J. Salach wyd. WSiP
			4	Z fizyką w przyszłość. Zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Cz.2	K. Nessing, J. Salach, A. Bożek wyd. WSiP
O.13	Edukacja dla bezpieczeństwa	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Branżowa Szkoła I Stopnia	1	„Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa”	J. Słoma wyd. Nowa Era

		Program nauczania „Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa”		Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych,	
O.14	Podstawy przedsiębiorczości	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych – „Krok w przedsiębiorczość”	1	„Krok w przedsiębiorczość”. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych.	Z. Makiela, T. Rachwał wyd. „Nowa Era”
O.15	Wychowanie fizyczne	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia Zdrowie - Sport - Rekreacja. Program nauczania wychowania fizycznego dla IV etapu edukacyjnego	1	-----	-----
O.16	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
O.17	Religia / Etyka	a) Technikum, Liceum Ogólnokształcące	1	„W blasku Bożej prawdy”	wyd. „Jedność”
		AZ-4-01/10 Wyd. ”Wam”	2	„Na drogach wiary”	wyd. „Jedność”
		AZ-4-01/12 Wyd. „Jedność”	3	„W rodzinie”	wyd. „WAM”
		b) Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	4	„Ze Zmartwychwstałym w społeczeństwie”	wyd. „WAM”
		AZ-5-01/1	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”
O.18	Wychowanie do życia w rodzinie	Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia Wychowanie do życia w rodzinie.	1	„W tę samą stronę”	M. Braun-Gałkowska, A. Grotowska, wyd. Kryński i S-ka;
		Program zajęć edukacyjnych dla II, III i IV etapu edukacyjnego.	2	„Podróż w nieznane” Wyd. WSiP	M. Chomczyńska – Miliszkiewicz, wyd. WSiP
O.19	Język rosyjski	Technikum, Liceum Ogólnokształcące.	1	Вот и мы 1. Podręczniki ćwiczenia. Język rosyjski dla szkół ponadgimnazjalnych. B1	M. Wiatr-Kmieciak, S. Wujec wyd. PWN
			2	Вот и мы 1. Podręcznik i ćwiczenia. Język rosyjski dla szkół ponadgimnazjalnych. B1	M. Wiatr-Kmieciak, S. Wujec wyd. PWN

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

Numer w szkolnym zestawie programów nauczania	Zawód	Program nauczania/ Symbol cyfrowy zawodu	Nr	Podręcznik	Autorzy / Wydawnictwo
Z.1	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	„Konservacja maszyn i urządzeń elektrycznych”	A. Bielawski J. Grygiel
			15	„Montaż instalacji elektrycznych”	A. Topolska
			16	„Konservacja instalacji elektrycznych”	I. Chrzęszczyk
			17	„Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych”	M. Tokarz Ł. Lip
			18	„Eksploatacja instalacji elektrycznych”	M. Tokarz Ł. Lip
			19	Repetytorium i testy egzaminacyjne. Kwalifikacja E07	E. Kuźniak
			20	Repetytorium 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
			25	„Pracownia instalacji elektrycznych. Technik elektryk i elektryk. Kwalifikacja E.8”	S. Karasiewicz

			26	„Eksploracja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Kwalifikacja EE.26”	M. Tokarz, Ł. Lipa
			27	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. EE.05.” Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz. 1	A. Bielawski, W. Kuźma
			28	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. EE.05.” Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz.2	I. Chrzęszczyk, A. Tapolska
			29	„Podstawy elektroniki. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej.” Część 2	A. Tapolska
			30	„Podstawy elektrotechniki w praktyce. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”	A. Bielawski, J. Grygiel
			31	Zbiór zadań. Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygiel
			32	Rea - zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik	T. Niczyporuk
Z.2	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	„Pracownia elektryczna”	M. Pilawski, T. Winek
			6	„Bezpieczeństwo i higiena pracy”	K. Szczęch W. Buwała
			7	„Podstawy konstrukcji maszyn” część I i II	P. Boś, S. Sitarz

			8	„BHP w branży elektrycznej”	W. Bukała J. Kozyra
			9	„Elektrownie”	M. Pawlik, F. Strzelczyk
			10	„Ogrzewnictwo i ciepłownictwo.” Tom 1	M. B. Nantka
			11	„Podstawy konstrukcji maszyn.” Wyd. z 2015 r.	Praca zbiorowa WKŁ
			12	„Termodynamika techniczna”	A. Teodorczyk
			13	„Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	E. Musiał
			14	„Maszyny elektryczne”	E. Goźlińska
			15	„Aparaty i urządzenia elektryczne”	W. Kotlarski, J. Grad
Z.3	Technik elektronik	Program nauczania dla zawodu technik elektronik; symbol 31140	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
			16	„Użytkowanie urządzeń elektronicznych”	P. Golonka
			17	„Podstawy elektroniki w praktyce część 1 i 2”	A. Tapolska
			18	„Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych część 1 i 2”	P. Galenko
Z.4	Technik informatyk	Program nauczania dla zawodu technik informatyk; symbol 351203	1	„Administrowanie sieciowymi systemami informacyjnymi” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	K. Pytel, S. Osetek
			2	„Konfigurowanie urządzeń sieciowych” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	K. Pytel, S. Osetek
			3	„Naprawa komputera osobistego” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	T. Marciniuk, K. Pytel, S. Osetek

			4	„Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk Część 1	T. Marciniuk, K. Pytel, S. Osetek
			5	„Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk Część 2	T. Marciniuk, K. Pytel, S. Osetek
			6	„Użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	T. Marciniuk, K. Pytel, S. Osetek
			7	„Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	K. Pytel, S. Osetek
			8	„Witryny internetowe” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Szkoły ponadgimnazjalne	M. Łokińska
			9	„Aplikacje internetowe” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	M. Łokińska
			10	„Kwalifikacja E.12. Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych”. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	T. Kowalski
			11	„Kwalifikacja E.13. Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami.” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Cz. 1 i Cz. 2	B. Halska
			12	„Kwalifikacja E.14. Część 1. Tworzenie stron internetowych „	J. Pokorska
			13	„Kwalifikacja E.14. Część 2. Tworzenie baz danych i administrowanie bazami. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk”	J. Pokorska
			14	„Kwalifikacja E.14. Część 2. Tworzenie baz danych i administrowanie bazami.	I. Nowosad, K.T. Czarkowski

			15	„Bazy danych i systemy baz danych”	P. Domka
			16	„Kwalifikacja E.14. Część 3. Tworzenie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk”	J. 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
Z.5	Technik teleinformatyk	Program nauczania dla zawodu technik teleinformatyk; symbol 351103	1	„Urządzenia techniki komputerowej”	K. Wojtuszkiewicz
			2	„Zbiór zadań z elektrotechniki”	A. Markiewicz
			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”	A. Stępień, J. 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	„Vademecum 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. Benseł
			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 urządzeń 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
Z.6	Technik automatyk	Program nauczania dla zawodu technik automatyk; symbol 311909	1	„Elementy, urządzenia i układy automatyki”	J. Kostro
			2	„Bezpieczeństwo i higiena pracy”	K. Szczęch W. Bukala
			3	„BHP w branży elektrycznej”	W. Bukala J. Kozyra
			4	„Automatyka Napęd Elektryczny”	A. Dębowski
			5	„Automatyka zabezpieczeniowa w systemach elektroenergetycznych”	Winkler Wilibald, A. Wiszniewski
			6	„Laboratorium podstaw automatyki i sterowania”	P. Szulewski, W. Kramarek
			7	„Wstęp do programowania sterowników PLC”	K. Korpysz , P. Obstawski, R. Sałat
			8	„Podstawy automatyki”	R. Kaula
			9	„Programowanie od podstaw”	K. Kingsley
			11	„Podstawy automatyki i robotyki” Podręcznik do technikum	Z. Piłat

Z.7	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Program nauczania dla zawodu technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej; symbol 311930	1	„Bezpieczeństwo i higiena pracy”	K. Szczęch W. Bukała
			2	„BHP w branży elektrycznej”	W. Bukała J. Kozyra
			3	„Elektrownie”	M. Pawlik, F. Strzelczyk
			4	„Podstawy konstrukcji maszyn.” Wyd. z 2015 r.	Praca zbiorowa WKŁ
			5	„Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	E. Musiał
			6	„Maszyny elektryczne”	E. Goźlińska
			7	„Aparaty i urządzenia elektryczne”	W. Kotlarski, J. Grad
			8	Urządzenia i systemy energii odnawialnej	R. Tytko
Z.8	Elektryk	Program nauczania dla zawodu elektryk; symbol 741103	1	„Maszyny elektryczne”	E. Goźlińska
			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	„Konservacja maszyn i urządzeń elektrycznych”	A. Bielawski J. Grygiel
			15	„Montaż instalacji elektrycznych”	A. Topolska
			16	„Konservacja instalacji elektrycznych”	I. Chrzęszczyk
			17	„Repetytorium i testy egzaminacyjne. Kwalifikacja E07”	E. Kuźniak
			18	„Repetytorium 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
			21	„Pracownia instalacji elektrycznych. Technik elektryk i elektryk. Kwalifikacja E.8”	S. Karasiewicz
			22	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. EE.05.” Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz. 1	A. Bielawski, W. Kuźma
			23	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. EE.05.” Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz.2	I. Chrzęszczyk, A. Tapolska
			24	„Podstawy elektroniki. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej.” Część 1	A. Tapolska
			25	„Podstawy elektroniki. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej.” Część 2	A. Tapolska

			26	„Podstawy elektrotechniki w praktyce. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”	A.Bielawski, J. Grygiel
			27	Zbiór zadań. Podstawy elektrotechniki w praktyce	A.Bielawski, J. Grygiel
			28	Rea - zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik	T. Niczyporuk