


***WYKAZ PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH
W ZESPOLE SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH
WE WŁOCŁAWKU
W ROKU SZKOLNYM 2020/2021***

TECHNIKUM 4- LETNIE

po gimnazjum

KLASA II

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	K. Mrowcewicz – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 1, cz.1 (kontynuacja)</i> + A. Nawarecki, D. Siwicka – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 1, cz.2</i> STENTOR	
j. angielski	<u>Kontynuacja podręcznika z klasy pierwszej</u> M. Rosińska, L. Edwards – <i>Password 2 poziom B1 – B2 podręcznik + ćwiczenia</i> MACMILLAN	
j. niemiecki	S. Mróz-Dwornikowska – <i>Meine Welttour 2 podręcznik + ćwiczenia.</i> NOWA ERA	
matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony.</i> OE PAZDRO + M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony.</i> OE PAZDRO	
historia i społeczeństwo <u>nie dotyczy klasy II Tb</u>	T. Maćkowski – <i>Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory.</i> NOWA ERA	

wiedza o społeczeństwie <u>nie dotyczy klasy II Ta</u>	Z. Smutek, J. Maleska – <i>Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy.</i> OPERON	
informatyka rozszerzona <u>tylko technik informatyk i teleinformatyk</u>	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	
fizyka rozszerzona <u>tylko technik elektryk i elektronik</u>	G. Kornaś – <i>Ciekawi świata 1. Fizyka. Zakres rozszerzony.</i> OPERON	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

PRZEDMIOT	OBYWIAZKOWE	ZALECANE
podstawy elektroniki i energoelektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
maszyny elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
urządzenia elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
montaż maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK ELEKTRONIK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
układy elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	A. Tąpolska – <i>Podstawy elektroniki w praktyce. Cz. 2</i> WSiP
montaż i instalowanie układów i urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	P. Golonko – <i>Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Cz. 1</i> WSiP
pracownia pomiarów elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia instalacji i montażu urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia montażu układów i urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK INFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
systemy operacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
urządzenia techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieciowe systemy operacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
witryny i aplikacje internetowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia urządzeń techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów operacyjnych i programów użytkowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK TELEINFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy i sieci transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy komutacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
podstawy działalności gospodarczej i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieciowych systemów operacyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów i sieci transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

KLASA III

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	A. Nawarecki, D. Siwicka – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 1, cz.2 (kontynuacja)</i> + E. Paczoska – <i>Przeszłość to dziś, klasa 2, cz. 1</i> STENTOR	
j. angielski	M. Rosińska, L. Edwards, M. Inglot – <i>Repetitorium do szkół ponadgimnazjalnych. Poziom podstawowy i rozszerzony.</i> MACMILLAN	
j. niemiecki	<i>Meine Welttour 2</i> – podręcznik + ćwiczenia NOWA ERA	
historia i społeczeństwo	T. Maćkowski – <i>Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory.</i> I. Janicka – <i>Poznać przeszłość. Rządzący i rządzeni.</i> NOWA ERA	
matematyka	KONTYNUACJA: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony.</i> OE PAZDRO + M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony.</i> OE PAZDRO	

	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres rozszerzony.</i> OE PAZDRO + M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres rozszerzony.</i> OE PAZDRO	
fizyka rozszerzona <u>tylko technik elektryk i elektronik</u>	G. Kornaś – <i>Ciekawi świata 1i 2. Fizyka.</i> <i>Zakres rozszerzony.</i> OPERON	
informatyka rozszerzona <u>tylko technik informatyk i teleinformatyk</u>	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
maszyny elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
urządzenia elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

montaż maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
---	------------------------------------	--

KLASA III- TECHNIK ELEKTRONIK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
układy elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
montaż i instalowanie układów i urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	P. Golonko – <i>Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych.</i> WSiP
urządzenia elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia instalacji elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK INFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
statyczne witryny internetowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia urządzeń techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	


pracownia aplikacji internetowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK TELEINFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
urządzenia sieciowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy i sieci transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów i sieci transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

KLASA IV

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	J. Kopciński – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 2, cz. 2</i> STENTOR	
j. angielski	KONTYNUACJA M. Rosińska, L. Edwards, M. Inglot – <i>Repetitorium do szkół ponadgimnazjalnych. Poziom podstawowy i rozszerzony.</i> MACMILLAN	
j. niemiecki	<i>Meine Welttour</i> – podręcznik <u>z repetytorium maturalnym</u> NOWA ERA	
historia i społeczeństwo	J. Centek – <i>Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość.</i> NOWA ERA Klasa IV Tc i IV Te + K. Kłodziński, T. Krzemiński – <i>Poznać przeszłość. Europa i świat.</i> NOWA ERA	
matematyka	KONTYNUACJA: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres rozszerzony.</i> OE PAZDRO + M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres rozszerzony.</i> OE PAZDRO	

	Babiański Wojciech – <i>Teraz matura. Matematyka. Zbiór zadań i zestawów maturalnych. Poziom podstawowy. Szkoła ponadgimnazjalna. NOWA ERA</i> + Babiański Wojciech – <i>Teraz matura. Matematyka. Zbiór zadań i zestawów maturalnych. Poziom rozszerzony. Szkoła ponadgimnazjalna. NOWA ERA</i>	
fizyka rozszerzona <u>tylko technik elektryk i elektronik</u>	G. Kornaś – <i>Ciekawi świata 1i 2. Fizyka. Zakres rozszerzony. OPERON</i>	
fizyka komputerowa <u>tylko technik teleinformatyk</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
fizyka elektrotechniczna <u>tylko technik informatyk</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	S. Bolkowski – <i>Elektrotechnika WSiP</i>
informatyka rozszerzona <u>tylko technik informatyk i teleinformatyk</u>	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

podstawy działalności gospodarczej i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia pomiarów eksploatacyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK ELEKTRONIK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
urządzenia elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
podstawy działalności gospodarczej i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK INFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
systemy baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
statyczne witryny internetowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
podstawy działalności gospodarczej i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

pracownia aplikacji internetowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	


TECHNIK TELEINFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
urządzenia sieciowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIKUM 5- LETNIE po szkole podstawowej

KLASA I

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRECZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	M. Chmiel, A. Cisowska – <i>Ponad słowami</i> cz. 1 NOWA ERA	
j. angielski	M. Rosińska, L. Edwards – <i>Password Reset, poziom B1+ (podręcznik + ćwiczenia)</i> MACMILLAN	
j. niemiecki	S. Mróz-Dwornikowska – <i>Welttour Deutsch 1, podręcznik + ćwiczenia</i> NOWA ERA	
matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka 1. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Podstawa programowa 2019</i> OE PAZDRO + M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka 1. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Podstawa programowa 2019</i> OE PAZDRO	
filozofia	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	

historia	M. Pawlak, A. Szweda – <i>Poznać przeszłość 1. Zakres podstawowy.</i> NOWA ERA	
geografia	R. Malarz, M. Więckowski – <i>Oblicza geografii 1. Zakres podstawowy</i> NOWA ERA + karty pracy K. Maciążek – <i>Oblicza geografii 1.</i> NOWA ERA	
fizyka	L. Lichman, W. Polesiuk, G. Wojewoda – <i>Fizyka 1. Zakres podstawowy.</i> WSiP	
chemia	R. Janiuk, M. Chmurska i in. – <i>Chemia 1. Zakres podstawowy.</i> WSiP + R. Janiuk, M. Chmurska i in. – <i>Chemia 2. Zakres podstawowy.</i> WSiP	
edukacja dla bezpieczeństwa	J. Słoma – <i>Żyję i działam bezpiecznie.</i> NOWA ERA	
informatyka	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
wdż	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
podstawy elektrotechniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

podstawy elektroniki i energoelektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia elektryczna	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
rysunek techniczny	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	

TECHNIK ELEKTRONIK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	A. Tapolska – <i>Podstawy elektroniki w praktyce. Cz. 1</i> WSiP
montaż i instalowanie układów i urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia podstaw elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
rysunek techniczny	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	

TECHNIK INFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
systemy operacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
urządzenia techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia urządzeń techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów operacyjnych i programów użytkowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
rysunek techniczny	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	

TECHNIK TELEINFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
elektrotechnika i elektronika	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy komutacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy i sieci transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów i sieci transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieciowych systemów operacyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

pracownia sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
rysunek techniczny	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	

TECHNIK PROGRAMISTA

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
podstawy informatyki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
projektowanie i tworzenie stron internetowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
projektowanie i administrowanie bazami danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia stron internetowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
rysunek techniczny	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

KLASA II

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	M. Chmiel, A Cisowska – <i>Ponad słowami</i> cz. 2 NOWA ERA	
j. angielski	<u>KONTYNUACJA</u> M. Rosińska, L. Edwards – <i>Password Reset</i> , <i>poziom B1+ (podręcznik + ćwiczenia)</i> MACMILLAN	
j. niemiecki	S. Mróz-Dwornikowska – <i>Welttour Deutsch 2</i> , podręcznik + ćwiczenia NOWA ERA	
historia	A. Kucharski, A. Niewęgłowska – <i>Poznać przeszość 2. Zakres podstawowy.</i> NOWA ERA	
podstawy przedsiębiorczości	T. Rachwał, Z. Makiela – <i>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych.</i> + <i>Krok w przedsiębiorczość. Zeszyt ćwiczeń.</i> NOWA ERA	
geografia	T. Rachwał, R. Uliszek i in. – <i>Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy.</i> NOWA ERA + karty pracy K. Maciążek – <i>Oblicza geografii 2.</i> NOWA ERA	

biologia	A. Helmin, J. Holeczek – <i>Biologia na czasie 1. Zakres podstawowy</i> NOWA ERA + B. Januszewska-Hasiec, J.Kobyłecka – <i>Biologia na czasie 1. Karty pracy. Zakres podstawowy</i> NOWA ERA	
chemia	R. Janiuk, M. Chmurska i in. – <i>Chemia 2. Zakres podstawowy.</i> WSiP	
fizyka	L. Lichman, W. Polesiuk, G. Wojewoda – <i>Fizyka 2. Zakres podstawowy.</i> WSiP	
matematyka	KONTYNUACJA: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka 1. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Podstawa programowa 2019</i> OE PAZDRO + M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka 1. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Podstawa programowa 2019</i> OE PAZDRO M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka2. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Podstawa programowa 2019</i> OE PAZDRO + M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda – <i>Matematyka 2. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Podstawa programowa 2019</i> OE PAZDRO	
informatyka	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
wdż	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
urządzenia elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
montaż instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK ELEKTRONIK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
układy elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
montaż i instalowanie układów i urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia pomiarów elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

pracownia montażu układów i urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
---	------------------------------------	--

TECHNIK INFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
urządzenia techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy operacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia urządzeń techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów operacyjnych i programów użytkowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieciowych systemów operacyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	


TECHNIK TELEINFORMATYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
elektrotechnika i elektronika	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy komutacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy i sieci transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów i sieci transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieciowych systemów operacyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

SZKOŁA BRANŻOWA po szkole podstawowej

KLASA I

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
język polski	A. Klimowicz, J. Ginter – <i>To się czyta 1.</i> NOWA ERA	
język angielski	M. Rosińska, L. Edwards – <i>Password Reset, poziom B1+ (podręcznik)</i> + K. Kotorowicz-Jasińska, J. Sobierska – <i>Password Reset, poziom B1+ (ćwiczenia)</i> MACMILLAN	
historia	M. Pawlak, A. Szweda – <i>Poznać przeszłość. Zakres podstawowy.</i> NOWA ERA	
podstawy przedsiębiorczości	T. Rachwał, Z. Makiela – <i>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych.</i> + <i>Krok w przedsiębiorczość. Zeszyt ćwiczeń.</i> NOWA ERA	
geografia	S. Kurek – <i>Geografia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej.</i> OPERON	
fizyka	G. Kornaś – <i>Fizyka 1. Podręcznik dla szkoły branżowej.</i> OPERON	

matematyka	K. Wej, W. Babiński – <i>To się liczy. Podręcznik do matematyki ze zbiorem zadań dla klasy 1.</i> NOWA ERA	
informatyka	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
edukacja dla bezpieczeństwa	J. Słoma – <i>Żyję i działam bezpiecznie.</i> NOWA ERA	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

ZAWÓD ELEKTRYK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
podstawy elektrotechniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
montaż maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

ZAWÓD ELEKTONIK

PRZEDMIOT	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
elektrotechnika i elektronika	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia montażu i instalacji układów i urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	