

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS PIERWSZYCH
Technikum, Liceum Ogólnokształcącego (LO), Branżowej Szkoły I Stopnia (BSI)
w Zespole Szkół Technicznych w Wodzisławiu Śl.
na rok szkolny 2021/2022

Nazwa przedmiotu	Typ szkoły	Tytuł, autor, wydawnictwo, poziom	Data i nr dopuszczenia
Język polski	Technikum, LO	<i>Ponad słowami Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony</i> Autor: Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska Wydawnictwo: Nowa Era	1014/1/2019
Język polski	BSI	<i>Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia</i> Autor: Barbara Chuderska Wydawnictwo: OPERON	
Filozofia	Wszystkie ponadpodstawowe	<i>Spotkania z filozofią 1. Podręcznik do filozofii dla liceum i technikum</i> Monika Bokiniec, Sylwester Zielka wyd. Nowa Era Poziom podstawowy	
Wiedza o społeczeństwie	Wszystkie ponadpodstawowe	<i>W centrum uwagi</i> Autor: Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz Wydawnictwo: Nowa Era Poziom podstawowy	
Historia	Technikum, LO	<i>Poznać przeszłość 1.</i> Autor: Marcin Pawlak, Adam Szweda wyd. Nowa Era Poziom podstawowy	
Historia	BSI	<i>Dziś historia. Branżowa szkoła I stopnia cz.1</i> Autor: Stanisław Zajac Wydawnictwo: SOP Oświatowiec Toruń	Rok dopuszczenia: 2019 1023/1/2019

Książkę z Etyki może kupić uczeń, który zadeklaruje uczęszczanie na zajęcia z etyki.

Książki do Religii zostaną podane w późniejszym terminie.

Nazwa przedmiotu	Typ szkoły	Tytuł, autor, wydawnictwo	Program
Język angielski	Technikum LO BSI	Oxford Solutions Gold (Oxford) - język angielski <i>Podręczniki będą dostosowane do poziomu znajomości języka obcego na podstawie testu diagnozującego, który będzie przeprowadzony na pierwszych zajęciach we wrześniu 2021.</i>	Pre-int 1033/1/2019 Intermediate 1033/2/2019
Język niemiecki		Perfekt 1 (Pearson) - język niemiecki lub Exakt plus 1 (Klett) - język niemiecki (podręcznik z niemieckiego zostanie wybrany we wrześniu po diagnozie)	SPP: 944/1/2019 NPP: 942/1/2019

Nazwa przedmiotu	Typ szkoły	Tytuł, autor, wydawnictwo, poziom	Data i nr dopuszczenia
Geografia	Technikum	„ <i>Oblicza geografii</i> ” Roman Malarz, Marek Więckowski Nowa Era Zakres podstawowy	17.04.2019 983/1/2019
Geografia	LO	„ <i>Oblicza geografii</i> ” Roman Malarz, Marek Więckowski Nowa Era Zakres rozszerzony	17.04.2019 983/1/2019
Chemia	Technikum LO	<i>To jest chemia. Zakres podstawowy</i> Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod Nowa Era	14.05.2019 994/1/2019
Biologia	Technikum	„ <i>Biologia na czasie</i> ” Anna Helmin, Jolanta Holeczek Zakres podstawowy Nowa Era	21.05.2019 1006/1/2019
Biologia	LO	„ <i>Biologia na czasie</i> ” Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Zakres rozszerzony Nowa Era	23.05.2019 1010/1/2019
Fizyka	Technikum	"Zrozumieć fizykę" Cz. 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony Wyd. Nowa Era	
Fizyka	LO	"Odkryć fizykę" Cz1 Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy M. Braun, W. Śliwa Wyd. Nowa Era	
Matematyka	Technikum	<i>MATEMATYKA.</i> Zakres podstawowy i rozszerzony Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek, Nowa Era	26.04.2019 988/1/2019
Matematyka	LO	<i>MATEMATYKA.</i> Zakres podstawowy Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek, Nowa Era	04.04.2019 971/1/2019
Matematyka	BSI	<i>To się liczy!</i> Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia Karolina Wej, Wojciech Babiański Nowa Era	29.03.2019 967/1/2019
Edukacja dla bezpieczeństwa	Technikum LO	<i>Żyje i działam bezpiecznie</i> Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy Jarosław Słoma	21.02.2019 960/2019

		Nowa Era	
Edukacja dla bezpieczeństwa	BSI	<i>Edukacja dla bezpieczeństwa</i> – podręcznik dla szkół branżowych I stopnia wyd. Operon	
Podstawy przedsiębiorczości	Technikum LO	<i>Krok w przedsiębiorczość</i> Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał Nowa Era Poziom podstawowy	
Informatyka	Technikum: klasy I/II	<i>Informatyka dla szkół ponadpodstawowych – zakres podstawowy</i> , Grażyna Koba, MIGRA (klasa I/klasa II)	

Nazwa przedmiotu	Typ szkoły	Tytuł	Nr programu
Systemy operacyjne Urządzenia techniki komputerowej Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej	Technikum Technik informatyk klasa I-II	Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1,2,3. Systemy komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk, Marcin Czerwonka, Zenon Nowocień, Helion, Helion oraz Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych, część 1,2,3, Sylwia Osetek, Krzysztof Pytel, WSiP	Symbole cyfrowe zawodów: 3512
Programowanie aplikacji internetowych	Technik programista klasa I/II	„Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 3. Programowanie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista”, Jolanta Pokorska, Helion Edukacja	
Projektowanie i administrowanie bazami danych	Technik programista klasa I/ II	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	

Nazwa przedmiotu	Typ szkoły	Tytuł	Nr programu
Elektrotechnika	Technikum Technik elektronik klasa I	Kwalifikacja ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych Kwalifikacja ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych Artur Bielawski, Joanna Grygiel - „ZBIÓR ZADAŃ. PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI W PRAKTYCE” ; WSiP 2020 Artur Bielawski, Joanna Grygiel „PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI W PRAKTYCE. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODÓW Z BRANŻY ELEKTRONICZNEJ, INFORMATYCZNEJ I ELEKTRYCZNEJ” ; WSiP 2018 Anna Tąpolska - „PODSTAWY ELEKTRONIKI.	Symbole cyfrowe zawodów: 311408

		PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODÓW Z BRANŻY ELEKTRONICZNEJ, INFORMATYCZNEJ I ELEKTRYCZNEJ. CZĘŚĆ 1” ; WSiP 2019	
Eksploatacja urządzeń elektronicznych	Technikum Technik elektronik klasa III, IV, V	Kwalifikacja ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych Piotr Golonko - „EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA EE.22. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODU TECHNIK ELEKTRONIK. CZĘŚĆ 1” ; WSiP 2019 Piotr Brzozowski - „EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA EE.22. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODU TECHNIK ELEKTRONIK. CZĘŚĆ 2” ; WSiP 2019	

Nazwa przedmiotu	Typ szkoły	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Nr programu
Podstawy budownictwa	Technikum – technik budownictwa	„Budownictwo ogólne”	WSiP Mirosława Popek, Bożena Wapińska	Symbole cyfrowe zawodów: 311204
Technologia robót murarskich i tynkarskich		„Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich”	WSiP Mirosława Popek	
Rysunek budowlany		„Rysunek techniczny budowlany”	WSiP Tadeusz Maj	
Posługiwanie się dokumentacją budowlaną				
Podstawy energetyki. Materiały, narzędzia i technologie do montażu systemów energetyki odnawialnej. Pracownia podstaw energetyki.	Technikum – technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	„Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej”	R. Tytko	Symbole cyfrowe zawodów: 311930

Podręczniki z innych przedmiotów zawodowych dla klas pierwszych zostaną podane na początku roku szkolnego.

Zatwierdzono przez Radę Pedagogiczną dnia 21.06.2021r.