

Zestaw podręczników obowiązujący w BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA w roku szkolnym 2022/2023
KLASY DRUGIE na podbudowie szkoły podstawowej

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK (TYTUŁ)	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE			
JĘZYK POLSKI	„To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia”. Klasa2	Anna Klimowicz Joanna Ginter	Nowa Era
JĘZYK ANGIELSKI	Vision 1 KONTYNUACJA	Jenny Quintana, Michael Duckworth	Oxford University Press
HISTORIA	Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.	Mirosław Janusz Ustrzych	OPERON
GEOGRAFIA	Geografia 2. Klasa 2 Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Sławomir Kurek	OPERON
FIZYKA	Fizyka 1. Podręcznik - podręcznik dla uczniów szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej	Grzegorz Karnaś	OPERON
MATEMATYKA	To się liczy! 2 - podręcznik + Zbiór zadań	Karolina Wej, Wojciech Babiński	Nowa Era
INFORMATYKA	Informatyka na czasie 2	J. Mazur P. Perekietka	Nowa Era
RELIGIA	Być świadkiem Zmartwychwstałego w Kościele.	ks. Piotr Pierzchała s. Otylia Olga Pjerozek Jarosław Jarszak	Wydawnictwo Katechetyczne
PRZEDMIOTY ZAWODOWE			
KOMPETENCJE PERSONALNE I SPOŁECZNE <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i>	Kompetencje personalne i społeczne podręcznik + ćwiczenia	Anna Krajewska	Wyd. Ekonomik
BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i>	Budowa pojazdów samochodowych.	P. Zając M. Gabryelewicz	Wkił
BUDOWA I PODSTAWY EKSPLOATACJI SRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i>	Budowa pojazdów samochodowych.	P. Zając M. Gabryelewicz	Wkił
SINIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i>	Silniki pojazdów samochodowych. Część 2. Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe.	P. Zając	Wkił
PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych.	Marek Gabryelewicz	Wkił

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK (TYTUŁ)	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
<i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i>	Część 1 i 2.		
PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i>	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektroniczne.	Krzysztof Pacholski	WKił
ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE WYPOSAŻENIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i>	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2. Wyposażenie elektryczne i elektroniczne.	Krzysztof Pacholski	WKił
MECHATRONICZNE UKŁADY POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i>	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 2. Wyposażenie elektryczne i elektroniczne.	Krzysztof Pacholski	WKił
PRZEPISY RUCHU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i>	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B	Krzysztof Wiśniewski	WKił
PODSTAWY TRANSPORTU DROGOWEGO ŁADUNKÓW <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)*</i>			
OBSŁUGA I NAPRAWA PODZESPOŁÓW I ZESPOŁÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i>	Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	Piotr Wróblewski	WKił
DIAGNOZOWANIE STANU TECHNICZNEGO MECHATRONICZNYCH UKŁADÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) * <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i>	Diagnozowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	Nowa Era

* BRAKUJĄCE PODRĘCZNIKI ZOSTANĄ PODANE PRZEZ NAUCZYCIELI NA PIERWSZYCH ZAJĘCIACH.