

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

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK (TYTUŁ)	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
<b>PRZEDMIOTY OGÓLNE</b>			
JĘZYK POLSKI	„To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia”. klasa1	Anna Klimowicz Joanna Ginter	Nowa Era
JĘZYK ANGIELSKI	LIFE VISION ELEMENTARY STUDENT BOOK	C. LEONARD	wyd. OXFORD
HISTORIA	Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.	Mirosław Janusz Ustrzych	OPERON
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	Krok w przedsiębiorczość.	Z. Makięła T. Rachwał	Nowa Era
GEOGRAFIA	Geografia 1. Klasa 1 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!	Karolina Wej, Wojciech Babiński	Nowa Era
INFORMATYKA	Informatyka Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Hermanowski Wojciech	OPERON
RELIGIA	Na drogach wolności.	ks. Piotr Pierzchała s. Otylia Olga Pirożek	Wydawnictwo Katechetyczne
EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia.	Barbara Boniek Andrzej Kruczyński	OPERON
<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE</b>			
BEZPIECZEŃSTWO PRACY W PRZEDSIĘBIORSTWIE SAMOCHODOWYM	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym	Dariusz Stępniewski	Wkił
KOMPETENCJE PERSONALNE I SPOŁECZNE <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych)</i>	Kompetencje personalne i społeczne podręcznik + ćwiczenia	Anna Krajewska	Wyd. Ekonomik
PODSTAWY BUDOWY MASZYN			
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Podstawy konstrukcji maszyn.	Piotr Boś	Wkił

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>PODRĘCZNIK (TYTUŁ)</b>	<b>AUTOR PODRĘCZNIKA</b>	<b>WYDAWNICTWO</b>
<i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i>		Sławomir Sitarz	
BUDOWA I PODSTAWY EKSPLOATACJI ŚRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i>	Budowa pojazdów samochodowych.	P. Zając M. Gabryelewicz	Wkił
BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i>	Budowa pojazdów samochodowych.	P. Zając M. Gabryelewicz	Wkił
SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i>		Marek Gabryelewicz	Wkił
PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i>	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1 i 2.	Marek Gabryelewicz	Wkił
PRZEPISY RUCHU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i>	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B	Krzysztof Wiśniewski	Wkił
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
OBSŁUGA I NAPRAWA ŚRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)*</i>			
PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych i elektromechanik pojazdów samochodowych )</i>	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektroniczne.	Krzysztof Pacholski	Wkił
PODSTAWY TRANSPORTU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)*</i>			
OBSŁUGA I NAPRAWA MECHATRONICZNYCH UKŁADÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) * <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i>	Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych.	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	Nowa Era

\* BRAKUJĄCE PODRĘCZNIKI ZOSTANĄ PODANE PRZEZ NAUCZYCIELI NA PIERWSZYCH ZAJĘCIACH.