

Zestaw podręczników obowiązujący w **BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA** w roku szkolnym 2024/2025
KLASY PIERWSZE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK (TYTUŁ)	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE			
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
BIZNES I ZARZĄDZANIE	Krok w biznes i zarządzanie 1. Podręcznik do biznesu i zarządzania w branżowej szkole I stopnia Zakres podstawowy.	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. Podręcznik dla klasy 1 liceum czteroletniego i technikum pięcioletniego.	ks. Piotr Pierzchała s. Otylia Pjerozek	Wydawnictwo Katechetyczne
EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia.	Barbara Boniek Andrzej Kruczyński	OPERON
PRZEDMIOTY ZAWODOWE			
BEZPIECZEŃSTWO PRACY W PRZEDSIĘBIORSTWIE SAMOCHODOWYM	Bhp w branży samochodowej	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 *			

<p>PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i></p>	Podstawy konstrukcji maszyn.	Piotr Boś Sławomir Sitarz	Wkił
<p>BUDOWA I PODSTAWY EKSPLOATACJI ŚRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i></p>	Budowa pojazdów samochodowych.	P. Zając M. Gabryelewicz	Wkił
<p>BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i></p>	Budowa pojazdów samochodowych.	P. Zając M. Gabryelewicz	Wkił
<p>SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych) *</i></p>		Marek Gabryelewicz	Wkił
<p>PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i></p>	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1 i 2.	Marek Gabryelewicz	Wkił
<p>PRZEPISY RUCHU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i></p>	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B	Krzysztof Wiśniewski	Wkił
<p>OBSŁUGA I NAPRAWA PODZESPOŁÓW I ZESPOŁÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i></p>	Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	Piotr Wróblewski	Wkił
<p>OBSŁUGA I NAPRAWA ŚRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) <i>(Dla zawodu kierowca mechanik) *</i></p>			
<p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych i elektromechanik pojazdów samochodowych)</i></p>	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektroniczne.	Krzysztof Pacholski	Wkił
<p>PODSTAWY TRANSPORTU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik) *</i></p>			
<p>OBSŁUGA I NAPRAWA MECHATRONICZNYCH UKŁADÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) * <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i></p>	Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych.	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	Nowa Era

* BRAKUJĄCE PODRĘCZNIKI ZOSTANĄ PODANE PRZEZ NAUCZYCIELI NA PIERWSZYCH ZAJĘCIACH.