

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

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK (TYTUŁ)	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
<b>PRZEDMIOTY OGÓLNE</b>			
JĘZYK POLSKI	„To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia”. Klasa 3	Anna Klimowicz Joanna Ginter	Nowa Era
JĘZYK ANGIELSKI	Vision 1 KONTYNUACJA i/lub Vision 2	Elizabeth Sharman, Michael Duckworth.	Oxford University Press
HISTORIA	Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.	Mirosław Janusz Ustrzych	OPERON
GEOGRAFIA	Geografia 3. Klasa 3 Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Sławomir Kurek	OPERON
FIZYKA	Fizyka 3. Podręcznik - podręcznik dla uczniów szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej	Grzegorz Karnaś	OPERON
MATEMATYKA	To się liczy! 3 – podręcznik + Zbiór zadań	Karolina Wej, Wojciech Babiński	Nowa Era
RELIGIA	Na drogach nadziei chrześcijańskiej. Podręcznik dla klasy 3 liceum czteroletniego oraz klasy 3 i 4 technikum pięcioletniego.	ks. Piotr Pierzchała s. Otylia Pirożek	Wydawnictwo Katechetyczne
<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE</b>			
BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</i>	Budowa pojazdów samochodowych.	P. Zając M. Gabryelewicz	WKił
BUDOWA I PODSTAWY EKSPLOATACJI ŚRODKÓW 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 <i>(Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</i>	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1 i 2.	Marek Gabryelewicz	WKił
J. ANGIELSKI W PRZEDSIĘBIORSTWIE SAMOCHODOWYM <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych)</i>	English for the Automobile Industry. + Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej	M. Kavanagh Rafał Sarna	Oxford WSiP

J. ANGIELSKI W TRANSPORCIE DROGOWYM <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i>	English for the Automobile Industry. + Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej	M. Kavanagh Rafał Sarna	Oxford WSiP
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 TECHNIKI KIEROWANIA POJAZDAMI <i>(Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych)</i>	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B	Krzysztof Wiśniewski	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
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.