

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

| 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 2. 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 | Na drogach dojrzałej wiary. Podręcznik dla klasy 2 liceum czteroletniego i technikum pięcioletniego. | ks. Piotr Pierzchała s. Otylia Pjerozek | 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 ŚRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO <i>(Dla zawodu kierowca mechanik)</i> | Budowa pojazdów samochodowych. | P. Zając M. Gabryelewicz | WKiŁ |
| SILNIKI 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 |
| 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.