

Zestaw podręczników obowiązujący w BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA w roku szkolnym 2018/2019

KLASY PIERWSZE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK (TYTUŁ)	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE			
JĘZYK POLSKI	Zrozumieć świat.Podręcznik do języka polskiego dla zasadniczej szkoły zawodowej.Klasa1 cz.1	Elżbieta Nowosielska Urszula Szydłowska	Nowa Era
JĘZYK ANGIELSKI	Oxford Solution Elementary	M. Wieruszewska	OXFORD
HISTORIA	Poznać przeszłość.Wiek XX.	S. Roszak J.Kłaczek	Nowa Era
GEOGRAFIA	Oblicza geografii. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	R. Ulisak K. Wiederman	Nowa Era
BIOLOGIA	Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	E. Bonar	Nowa Era
CHEMIA	Chemia - zakres podstawowy. To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	R. Hassa A. Mrzigod J. Mrzigod	Nowa Era
FIZYKA	Odkryć fizykę. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marcin Braun Weronika Śliwa	Nowa Era
MATEMATYKA	Matematyka. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. Część 1	L.E.Wojciechowska	WSiP
INFORMATYKA	Informatyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Seria "Odkrywamy na nowo"	Arkadiusz Gawętek	OPERON
RELIGIA	Być świadkiem Zmartwychwstałego w kościele.	red. P. Pierzchała	podręcznik Archidiecezji Warmińskiej
EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Jarosław Słoma	Nowa Era
PRZEDMIOTY ZAWODOWE			
BEZPIECZEŃSTWO PRACY W PRZEDSIĘBIORSTWIE SAMOCHODOWYM	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym	Dariusz Stępniewski	Wkił
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	Kompetencje personalne i społeczne.	Anna Krajewska	Wyd. Ekonomik

<p>PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (Z RYSUNKIEM TECHNICZNYM) (Dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik pojazdów samochodowych)</p>	Podstawy konstrukcji maszyn.	Piotr Boś Sławomir Sitarz	WKiŁ
<p>PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (Dla zawodu kierowca mechanik)</p>	Podstawy konstrukcji maszyn.	Piotr Boś Sławomir Sitarz	WKiŁ
<p>TECHNOLOGIA MECHANICZNA (Dla zawodu kierowca mechanik)</p>	1) Podstawy konstrukcji maszyn. Część 1 2) Obróbka metali z materiałoznawstwem	1) Piotr Boś 2) Stanisław Mac	1) WKiŁ 2) WSiP
<p>PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW DROGOWYCH (Dla zawodu kierowca mechanik)</p>	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1 i 2.	Marek Gabryelewicz	WKiŁ
<p>PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</p>	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1 i 2.	Marek Gabryelewicz	WKiŁ
<p>OBSŁUGA I NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) * (Dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych)</p>			
<p>OBSŁUGA I NAPRAWA POJAZDÓW DROGOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) * (Dla zawodu kierowca mechanik)</p>			
<p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI (Dla zawodów: kierowca mechanik, mechanik pojazdów samochodowych)</p>	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektroniczne.	Krzysztof Pacholski	WKiŁ
<p>ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA (Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</p>	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektroniczne.	Krzysztof Pacholski	WKiŁ
<p>PODSTAWY TRANSPORTU DROGOWEGO ŁADUNKÓW (Dla zawodu kierowca mechanik)*</p>			
<p>OBSŁUGA I NAPRAWA ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH UKŁADÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE) * (Dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych)</p>			

* BRAKUJĄCE PODRĘCZNIKI ZOSTANĄ PODANE PRZEZ NAUCZYCIELI NA PIERWSZYCH ZAJĘCIACH.