

**PODRĘCZNIKI SZKOLNE DLA UCZNIÓW SZKOŁY BRANŻOWEJ SZKOŁY
I STOPNIA 2026/2027**

KLASA I

NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
PRZEDMIOTY OGÓLNE		
Język polski	B. Chuderska, <i>Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia:</i>	OPERON
Język angielski	Carla Leonard, Freya Layfield, <i>Life Vision. Podręcznik A1/A2</i> Sue Merifield, <i>Life Vision</i> Podręcznik A2/B1	Oxford University Press
Historia	S. Zając, <i>Dziś historia 1. Podręcznik dla klasy pierwszej branżowej szkoły I stopnia</i>	SOP Oświatowiec
Geografia	Sławomir Kurek, <i>Geografia 1 dla szkoły branżowej I stopnia</i>	OPERON
Matematyka	K. Wej, W. Babiński, <i>To się liczy 1</i>	NOWA ERA

Profesjonalista w branży	Przedmiot bez podręcznika	
Fizyka	Grzegorz Kornaś, <i>Fizyka 1</i> . Wstrzymać się do września.	OPERON
Chemia	A. Sikorski, <i>Chemia 1. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia</i>	Operon
Informatyka	W. Hermanowski, <i>Informatyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia</i>	OPERON
Edukacja dla bezpieczeństwa	J. Słoma, <i>Żyję i działam bezpiecznie</i>	NOWA ERA
Biznes i zarządzanie	E. Kawczyńska-Kiełbasa, <i>Biznes i zarządzanie, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Religia	Radosław Mazur, <i>Droga do dojrzałej wiary</i>	Św. Wojciech
KLASA I – MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych.	M. Gabrylewicz, <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa, cz. 1i2</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności

Budowa i naprawa pojazdów samochodowych; Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych; Budowa pojazdów samochodowych	P. Zając, <i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Gabrylewicz, M. Zając, <i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	W. Buwała i inni, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05. Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i napraw pojazdów	J. Figurski, S. Kowalczyk, M. Szymańczak, <i>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MOT.06 Technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	WSiP
	G. Dyga, G. Trawiński, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02., cz. 1 i 2</i>	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Bos, S. Sitasz, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	NOWA ERA
Zajęcia praktyczne	P. Wróbel, <i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
BHP	D. Stępniewski, <i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności

Rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis, <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP
Język angielski zawodowy	R. Sarna, K. Sarna, <i>Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP
KLASA II		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
Geografia	S. Kurek, <i>Geografia 2 dla szkoły branżowej I stopnia</i>	OPERON
Matematyka	K. Wej, W. Babiański, <i>To się liczy 2</i>	NOWA ERA
Profesjonalni w branży	Przedmiot bez podręcznika	
Fizyka	G. Kornaś, <i>Fizyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia</i>	OPERON
Chemia	A. Sikorski, <i>Chemia 2. Podręcznik dla szkół branżowych I</i>	OERON
Język polski	K. Tomaszek, <i>Język polski 2. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia</i>	OPERON

Język angielski	Carla Leonard, Freya Leonard, <i>Life Vision. Podręcznik A1/A2</i> Sue Merifield: <i>Live vision A2/B1</i>	OXFORD UNIVERSITY PRESS
Edukacja obywatelska	Joanna Niszczyńska, S. Zając, <i>Edukacja obywatelska 1. Szkoła branżowa 1 stopnia</i>	SOP Oświatowiec
Historia	S. Zając, <i>Dziś historia 2. Podręcznik dla klasy drugiej branżowej szkoły I stopnia</i>	SOP Oświatowiec
Religia	ks. dr Radosław Mazur (red.), <i>Droga do nadziei</i>	Św. Wojciech
KLASA II – MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH		
NAZWA PRZEDMIOTU	TYTUŁ PROGRAMU I PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO
Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych; Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych; Budowa pojazdów samochodowych	M. Gabrylewicz, <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa, cz. 1 i 2</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	P. Zając, <i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Gabrylewicz, M. Zając, <i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	W. Bukala i inni, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05. Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP

Organizowanie i nadzorowanie obsługi i napraw pojazdów	J. Figurski, S. Kowalczyk, M. Szymańczak, <i>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MOT.06 Technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	WSiP
	G. Dyga, G. Trawiński, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02., cz. 1 i 2</i>	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Bos, S. Sitasz, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	NOWA ERA
Zajęcia praktyczne	P. Wróbel, <i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
BHP	D. Stępniewski, <i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis, <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP

Język angielski zawodowy	R. Sarna, K. Sarna, <i>Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP
KLASA III		
Język polski	K. Tomaszek, <i>Język polski 3. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia</i>	OPERON
Język angielski	Sue Merifield: <i>Live Vision. Podręcznik A2/B1</i>	OXFORD UNIVERSITY PRESS
Historia	S. Zając, <i>Dziś historia 3. Podręcznik dla klasy trzeciej branżowej szkoły I stopnia</i>	SOP Oświatowiec
Geografia	S. Kurek, <i>Geografia 3 dla szkoły branżowej I stopnia</i>	OPERON
Matematyka	K. Wej, W. Babiański, <i>To się liczy 3</i>	NOWA ERA
Profesjonalni w branżv	Przedmiot bez podręcznika	

Fizyka	G. Kornaś, <i>Fizyka 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia</i>	OPERON
Chemia	A. Sikorski, <i>Chemia 3. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia</i>	OERON
Religia	ks. dr Radosław Mazur (red.), <i>Droga do dojrzałej miłości</i>	Św. Wojciech
KLASA III – MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH		
Budowa, obsługa, diagnostyka, naprawa pojazdów samochodowych. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych; Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych; Budowa pojazdów samochodowych	M. Gabrylewicz, <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa, cz. 1 i 2</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	P. Zając, <i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Gabrylewicz, M. Zając, <i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	W. Bukała i inni, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05. Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP

Organizowanie i nadzorowanie obsługi i napraw pojazdów	J. Figurski, S. Kowalczyk, M. Szymańczak, <i>Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MOT.06 Technik pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2</i>	WSiP
Elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	WSiP
	G. Dyga, G. Trawiński, <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02., cz. 1 i 2</i>	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Bos, S. Sitasz, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
	M. Zalewski, P. Kubiak, M. Szymańczak, <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	NOWA ERA
Zajęcia praktyczne	P. Wróbel, <i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
BHP	D. Stępniewski, <i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym</i>	Wyd. Komunikacji i Łączności
Rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis, <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP

Język angielski zawodowy	R. Sarna, K. Sarna, <i>Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP
--------------------------	--	------