

Podręczniki – rok szkolny 2025/2026

Typ szkoły: Technikum V - letnie, podbudowa programowa: SZKOŁA PODSTAWOWA

Zawód: technik pojazdów samochodowych

KLASA III

Przedmiot szkolny	Tytuł	Autor	Wydawnictwo	Ewent. dodatkowe informacje
Język polski	Oblicza epok 3, cz. 1 i 2 Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski, D. Chemperek	WSiP	Nowa edycja
Język angielski	FOCUS 3 (2 nd edition) Podręcznik + zeszyt ćwiczeń	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Izabela Michalak	PERSON	
Język rosyjski	Wot i my po nowomu cz. 2 i 3 podręcznik i ćwiczenia	M. Wiatr- Kmieciak, S. Wujec	PWN	
Historia	Historia. Liceum i technikum. Klasa 3. Zakres podstawowy. Nowa edycja.	Jarosław Czuby, Piotr Szlanta, Andrzej Zawistowski	WSiP	Nr dopuszczenia: 1147/3/2024
Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych/ technikum zakres podstawowy,	Jarosław Korba, Zbigniew Smutek	OPERON	
Chemia	Materiały zapewnia nauczyciel			
Fizyka	„Odkryć fizykę” cz. 1 i 2 Zakres podstawowy	M. Braun W. Śliwa	Nowa Era	
Matematyka	MATeMATyka 2, 3 zakres podstawowy	J. Janowicz, M. Wesołowski	Nowa Era	Kontynuacja z kl. 2
Informatyka	Materiały zapewnia nauczyciel			
Religia	W poszukiwaniu nadziei	Ks. M. Zając	Gaudium	
Geografia rozszerzona	<i>Kontynuacja z klasy II</i> Oblicza geografii 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh	Nowa Era	973/1/2019
Przepisy kat. B	„Podręcznik kierowcy kat. B” Lub „Przewodnik kursanta kat. B”	Red. Próchniewicz	Grupa Image lub inne	
Silniki pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa	Piotr Zając	WKŁ	Podstawa programowa 2017

Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1/2	Marek Gabryelewicz	WKŁ	Wydanie: 1/2018
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych cz. 1 i 2	Krzysztof Pacholski	WKiŁ	