

**Wykaz podręczników dla klasy pierwszej Branżowej Szkoły I Stopnia
zawód – mechanik pojazdów samochodowych – 2021/2022 – 1M**

L.p.	Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1.	Religia	Jestem chrześcijaninem. Wierzę.	K. Rokosz, B. Nosek	Wydawnictwo Jedność	AZ-51-01/18- KI-3/20
2.	Język polski	„To się czyta!” Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia	Anna Klimowicz Joanna Ginter	NOWA ERA	1025/1/2019
3.	Język angielski	Password Reset 1 Student’s Book	Marta Rosińska, Lynda Edwards	Macmillan	954/1/2019
4.	Historia	Historia 1 Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Janusz Ustrzycki, Mirosław Ustrzycki	OPERON	1078/1/2019
5.	Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości. Cz.1 Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Podstawy przedsiębiorczości. Cz.2 Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.	Jarosław Korba Zbigniew Smutek Jolanta Kijowska	OPERON	1076/1/2019 1076/2/2019
6.	Matematyka	„To się liczy!” Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia	Karolina Wej Wojciech Babiański	NOWA ERA	967/1/2019
7.	Biologia	Biologia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej 1 stopnia	Renata Szymańska, Beata Jakubik	OPERON	1072/1/2019
8.	Geografia	Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Karty pracy – Oblicza geografii 1.	Roman Malarz Marek Więckowski	NOWA ERA	983/2019
9.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik. Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy	Bogusława Breitkopf, Mariusz Cieśla	WSiP	992/2019
10.	Informatyka	Informatyka, Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Wojciech Hermanowski	OPERON	1057/2019
11.	Przedmioty zawodowe: Bezpieczeństwo i higiena pracy Podstawy motoryzacji Obsługa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym	Dariusz Stępniewski	WKŁ 2010	
		Podwozia i nadwozia MG18	Piotr Fundowicz Mariusz Radzimierski Marcin Wieczorek	WSiP	
Silniki pojazdów samochodowych	Mirosław Karczewski, Leszek Szczęch, Grzegorz Trawiński				