

**ZESTAW PODRĘCZNIKÓW
LUB MATERIAŁÓW EDUKACYJNYCH
ORAZ MATERIAŁÓW ĆWICZENIOWYCH**

**OBOWIĄZUJĄCY
W ROKU SZKOLNYM 2024/2025**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE
I STOPNIA**

**W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W
GORLICACH**

/W przypadku braku wykazu podręcznika informacja zostanie podana przez nauczyciela prowadzącego dany przedmiot we wrześniu/

**BRANŻOWA SZKOŁA
I STOPNIA**

-

**KLASY I mechanik pojazdów
samochodowych**

KLASA I Branżowej Szkoły I Stopnia – mechanik pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Podręcznik
1.	Język polski	„Język polski Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia” klasa 1 Barbara Chuderska, Wyd. Operon 2019 i nowsze
2.	Język /angielski	Podręcznik zostanie podany we wrześniu
3.	Historia	„Dziś historia 1” Stanisław Zając, wyd. SOP
4.	Biznes i zarządzanie	Krok w biznes i zarządzanie. Podręcznik do liceum i technikum. Poziom podstawowy, Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał, Wyd. Nowa Era 2023 (obowiązuje w szkole branżowej)
5.	Geografia	„ Oblicza geografii 1” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Roman Malarz, Marek Więckowski, wyd. Nowa Era
6.	Fizyka	„Fizyka 1”. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej, Grzegorz Kornaś, wyd. Operon 2020 i nowsze
7.	Matematyka	„ To się liczy!” Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa pierwsza, Karolina Wej, Wojciech Babiański, wyd. Nowa Era 2019 i nowsze
8.	Informatyka	„Informatyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej” Wojciech Hermanowski, wyd. Operon
9.	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa. Żyję i działam bezpiecznie” Jarosław Słoma, wyd. Nowa Era 2024
10.	Religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu
11.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podręcznik zostanie podany we wrześniu
12.	Podstawy konstrukcji maszyn	„Podstawy budowy maszyn” P. Boś, R. Fejkiel, Z. Wrzask, wyd. WKŁ wyd. 2018 lub nowsze
13.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Marek Gabryelewicz „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych” cz. 1 i 2, wyd. WKŁ, wyd. 2022 lub nowsze
14.	Silniki pojazdów samochodowych	Piotr Zając „Silniki pojazdów samochodowych”, wyd. WKŁ, wyd. 2022 lub nowsze