

**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

Operator obrabiarek skrawających

KLASA I Branżowej Szkoły I Stopnia – operator obrabiarek skrawających

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 Zajac, 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 elektrotechniki i elektroniki	Podręcznik zostanie podany we wrześniu
13.	Podstawy konstrukcji maszyn	„Podstawy budowy maszyn” P. Boś, R. Fejkiel, Z. Wrzask, wyd. WKŁ wyd. 2018 lub nowsze
14.	Podstawy technik wytwarzania	Podręcznik zostanie podany we wrześniu
15.	Rysunek techniczny z elementami AUTO-CAD	Podręcznik zostanie podany we wrześniu
16.	Technologia obróbki skrawaniem	Podręcznik zostanie podany we wrześniu

