

Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 1 operator obrabiarek skrawających w roku szkolnym 2025/2026

Typ szkoły: **Branżowa Szkoła I Stopnia** - 3-letni okres nauczania

Zawód: **operator obrabiarek skrawających symbol 722307**

Lp.	PRZEDMIOT	PROGRAM NAUCZANIA	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Język polski	Krystyna Brząkalik , To się czyta! Program nauczania języka polskiego dla szkoły branżowej I stopnia Autor/Wydawnictwo: Nowa Era 2024	To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia Autorzy: Anna Klimowicz, Joanna Ginter. Wydawnictwo: Nowa Era (2019 lub nowsze)
2.	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego Kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcjach języka angielskiego w Branżowej Szkole I Stopnia Kontynuacja języka nauczanego jako pierwszego w szkole podstawowej Program spójny z wariantem podstawy programowej III.BS1.1, dla uczniów kontynuujących naukę języka angielskiego Autor/wydawnictwo: A. Abramczyk, A. Pasternak, Pearson 2019	Focus 1, Wydawnictwo: Pearson Autorzy: Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta i Bartosz Michałowski
3.	Historia	Historia – Program nauczania - Branżowa Szkoła I Stopnia dla uczniów będących absolwentami ośmioletniej szkoły podstawowej; Wydawnictwo OPERON	Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Podręcznik zgodny z podstawą programową z 2022 roku. Autorzy: Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki Wydawnictwo: . OPERON
4.	Biznes i zarządzanie	Krok w biznes i zarządzanie. Program nauczania biznesu i zarządzania w branżowej szkole I stopnia. Marek Niesłuchowski / NOWA ERA	Krok w biznes i zarządzanie 1. podręcznik do biznesu i zarządzania dla branżowej szkoły I stopnia Autor/Wydawnictwo: Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał / NOWA ERA Krok w biznes i zarządzanie 2. podręcznik do biznesu i zarządzania dla branżowej szkoły I stopnia Autor/Wydawnictwo: Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał / NOWA ERA Krok w biznes i zarządzanie cz. 1 Karty pracy ucznia dla szkół ponadpodstawowych Autor/Wydawnictwo: Aneta Depczyńska, Katarzyna Garbacik, Joanna Kozub / NOWA ERA Krok w biznes i zarządzanie cz. 2 Karty pracy ucznia dla szkół ponadpodstawowych Autor/Wydawnictwo: Aneta Depczyńska, Katarzyna Garbacik, Joanna Kozub / NOWA ERA
5.	Geografia	Program nauczania geografii w szkole branżowej I stopnia – Geografia. Sławomir Kurek / Operon	Geografia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Numer dopuszczenia MEN 1110/1/2020 Autor/Wydawnictwo: Sławomir Kurek / Operon
6.	Fizyka	Fizyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Ewa Wołyniec/Wydawnictwo Operon	Fizyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Klasa 1. Autor/Wydawnictwo: Grzegorz Kornaś, Wydawnictwo Operon.
7.	Matematyka	Matematyka w branżowej szkole I stopnia. Alicja Cewe, Maria Kruk, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska. Wyd. Podkowa	Matematyka w szkole branżowej I stopnia. Podręcznik dla klas 1, 2 i 3. Autor: Alicja Cewe, Maria Kruk, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska Wydawnictwo: Podkowa
8.	Informatyka	INFORMATYKA Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Wojciech Hermanowski. Wydawnictwo Operon	Bez podręcznika

9.	Wychowanie fizyczne	„Magia zdrowia” program wychowania fizycznego dla 4-letniego liceum, 5-letniego technikum, szkoły branżowej I i II stopnia.	Bez podręcznika.
10.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Żyję i działam bezpiecznie”. Jarosław Słoma/ Nowa Era	Bez podręcznika
11.	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych. Autor: Paweł Kołodziński/ OPERON	Bez podręcznika
12.	Religia	Ku dorosłości. AZ-5-01/18 Autor/Wydawnictwo: Komisja Wychowania Katolickiego KEP, wydawnictwo Jedność	Bez podręcznika

Przedmioty zawodowe klasa 1 operator obrabiarek skrawających

Lp.	PRZEDMIOT	PROGRAM NAUCZANIA	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	<p style="text-align: center;">Autorski program nauczania – operator obrabiarek skrawających o symbolu 722307 Program przedmiotowy, liniowy. Autor/Wydawnictwo: Nauczyciele Zespołu Mechanicznego przy Zespole Szkół Technicznych w Mikołowie: W. Macioszek, A. Opoka. J. Górny</p>	Materiały własne/podręcznik zostanie podany we wrześniu
2.	Podstawy konstrukcji maszyn		Materiały własne
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki		Materiały własne
3.	Podstawy technik wytwarzania		Materiały własne
4.	Technologia obróbki skrawaniem		Materiały własne
5.	Język angielski zawodowy		Podręcznik zostanie podany we wrześniu
6.	Tworzenie dokumentacji technicznej		Materiały własne
7.	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie		Materiały własne
8.	Wytwarzanie części maszyn w procesie obróbki ręczne		Materiały własne
9.	Wykonywanie obróbki na obrabiarkach konwencjonalnych		Materiały własne
10.	Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie	Materiały własne	