

Spis podręczników – operator obrabiarek skrawających

PRZEDMIOT	Klasa1	Klasa 2	Klasa 3
Język polski	Anna Klimowicz, Joanna Ginter, To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia. Nowa Era	Anna Klimowicz, Joanna Ginter, To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia. Nowa Era	Anna Klimowicz, Joanna Ginter, Agnieszka Ciesielska, To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia. Nowa Era
Język angielski	Focus 1. Second Edition. Wyd. Pearson.	Focus 1 Second Edition. Marta Umańska, Patricia Reilly Wydawnictwo Pearson	S. Kay, V. Jones, Focus 1. Second Edition. Wyd. Pearson
Historia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. Historia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. 1. Operon	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. Historia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. 2. Operon	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. Historia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. 3. Operon
Wiedza o społeczeństwie			Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia autor: Z.Smutek, B. Surmacz, J. Maleska wyd. Operon
Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych Nowa Era Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał		
Geografia	bez podręcznika	bez podręcznika	bez podręcznika

Fizyka	“Fizyka 1 - podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”, Grzegorz Kornaś, wyd. Operon	“Fizyka 2 - podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”, Grzegorz Kornaś, wyd. Operon	„Fizyka 3 - podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”, grzegorz Kornaś, wyd. Operon
Matematyka	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. klasa pierwsza K. Wej, W. Babiański Nowa Era	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. klasa druga K. Wej, W. Babiański Nowa Era	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. klasa trzecia K. Wej, W. Babiański Nowa Era
Informatyka			
Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa- dowolny podręcznik, dowolnego wydawnictwa		
Przedmioty zawodowe	1.	Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2 WSiP	Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2 WSiP „Podstawy obróbki CNC”, Wydawnictwo REA Witold Habrat „Obsługa i programowanie obrabiarek CNC – podręcznik operatora”, Wydawnictwo KaBe

			<p>„Instrukcja obsługi dla operatora Heidenhain TNC 620” – podręcznik umieszczony na stronie producenta (https://content.heidenhain.de/doku/tnc_guide/pdf_files/TNC620/81760x-04/zyklen/1096886-P3.pdf).</p> <p>„Podręcznik programowania w Sinumerik 840D sl” – podręcznik umieszczony na stronie producenta (https://cache.industry.siemens.com/dl/files/635/28705635/att_75732/v1/PG_0310_pl_pl-PL.pdf).</p> <p>2. Język obcy zawodowy: 3. “Career Paths - Mechanics”, Jim H. Dearholt</p>
--	--	--	---