

**LISTA PODRĘCZNIKÓW – TECHNIKUM CZTEROLETNIE
W KATOLICKIM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM SPSK W OPOLU**

ROK SZKOLNY 2019/2020

KLASA I

L.p.	Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr w wykazie
1.	Religia	Informacja o podręczniku zostanie podana we wrześniu			
2.	Język polski	„Ponad słowami” kl. 1 cz. 1 i cz. 2 zakres podstawowy i rozszerzony	M. Chmiel, E. Kostrzewa Część 1 M. Chmiel, A. Równy Część 2		425/1/2012/2015 425/2/2012/2015
3.	Język angielski	Wybór podręcznika nastąpi na początku września			
4.	Język niemiecki	Mein Welttour	Sylwia Mróz Dwornikowska	Nowa Era	753/1/2015
5.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość, podręcznik	Z. Makiela, T. Rachwał	Nowa Era	467/2012
6.	Matematyka	Matematyka 1. Podręcznik. Zakres rozszerzony Matematyka z plusem	M. Karpiński, M. Dobrowolska, M. Braun, J. Lech	GWO	628/1/2012
7.	Historia	Poznać przeszłość, wiek XX, zakres podstawowy, podręcznik	S. Roszak, J. Kłaczków	Nowa Era	
8.	Biologia	Biologia na czasie, zakres podstawowy, podręcznik	E. Bonar, W. Krzeszowiec- Jeleń, S. Czachorowski	Nowa Era	450/2012
9.	Geografia	Oblicza geografii, zakres podstawowy – podręcznik+ karty pracy ucznia	R. Uliszak, K. Wiedermann	Nowa Era	433/2012
10.	Fizyka	Świat fizyki, zakres podstawowy, podręcznik	pod red. M. Fiałkowskiej	Zamkor	394/2011

11.	Chemia	To jest chemia, zakres podstawowy, podręcznik +ćwiczenia	R. Hassa, A. Mrzigop, J. Mrzigop	Nowa Era	438/2012
12.	Informatyka	Ciekawi świata, zakres podstawowy, podręcznik	G. Hermanowska, W. Hermanowski	Operon	520/2012/2015
13.	EDB	Żyję i działam bezpiecznie, podręcznik	J. Słoma	Nowa Era	426/2012

Przedmioty w kształceniu zawodowym logistik/informatyk

	przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej	Informacja o podręcznikach zostanie podana we wrześniu			
	technika biurowa				
	logistyka w procesach produkcji i dystrybucji				
	zapasy magazynowe				
	systemy operacyjne				
	urządzenia techniki komputerowej				
	język niemiecki/ angielski zawodowy				
	sieci komputerowe				
	działalność gospodarcza w branży				
	Logistyka zaopatrzenia i produkcji				
	Planowanie produkcji i dystrybucji				
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej				