

Wykaz podręczników
KLASA I - TECHNIKUM MECHANICZNE – rok szkolny 2023/24

PRZEDMIOT	TYTUŁ	AUTORZY	WYD.	NR DOP.
Jęz. polski	Ponad słowami 1(część 1 i 2)	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy A. Wróblewska	Nowa Era	1014/1/2019 1014/2/2019
Jęz. angielski	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			
Język niemiecki	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			
Język rosyjski	Wot i my po nowomu 1	Małgorzata Wiatr- Kmieciak, Sławomira Wujec	PWN	981/1/2019
Filozofia	Spotkania z filozofią	M. Bokiniec, S. Zielka	Nowa Era	1044/2019
Historia	Poznać przeszłość 1 Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa od 2022	M. Pawlak, A. Szweda	Nowa Era	1150/1/2022
Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość. Podręcznik Część 1. Liceum i technikum.	Izabella Modzelewska- Rysak, Leszek Rysak, Adam Cisek, Karol Wilczyński	WSIP	1155/1/2022
Biznes i zarządzanie	Krok w biznes i zarządzanie 1	Zbigniew Makiela,	Nowa Era	1193/1/2023

	Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Tomasz Rachwał		
Biologia	Biologia na czasie 1 Zakres podstawowy	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Nowa Era	1006/1/2019
Fizyka (zakres rozszerzony)	„Zrozumieć fizykę 1”	M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz	Nowa Era	1002/1/2019
Matematyka	Matematyka 1. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej	Nowa Era	988/1/2019
Informatyka	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			
Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa – zakres podstawowy. NOWA EDYCJA	B. Breitkopf, M.Cieśla	WSiP	992/2022
Religia katolicka	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			
Religia prawosławna	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Wanda Bukala, Krzysztof Szczęch	WSiP	
Podstawy obróbki ręcznej i maszynowej oraz montażu	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			
Wykonywanie elementów maszyn,	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			

urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej				
Wykonywanie połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			
Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			
Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej	Do uzgodnienia z nauczycielem przedmiotu.			