

Wykaz podręczników dla klasy I Technikum					
2023/2024					
Przedmiot	Podręcznik			Realizacja w zawodach:	Numer dopuszczenia
	Tytuł	Autor	Wydawnictwo		
Język polski	Sztuka wyrazu - cz.1.1; cz.1.2	Budna, Kapela-Bagińska, Manthey, Zaporowicz, Zieliński,	GWO	wszystkich	1022/1/2019; 1022/2/2019
Język angielski	podręcznik zostanie wybrany po testach poziomujących				
Język niemiecki	Welttour Deutsch 1	Sylvia Mróz-Dwornikowska	Nowa Era	podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników (ćwiczeń nie kupować)	935/1/2018-NPP; 957/1/2019-SPP
Język hiszpański	Descubre 1 (tylko podręcznik)	Małgorzata Spychała-Wawrzyniak i in.	Draco		996/1/2019
religia	Szukam Wolności	ks. Radosław Mazur i ks. Marcin Wojtasik	Święty Wojciech	-	AZ-31-01/18-PO-4/20 zatwierdzenie z dnia 22.05.2020 r.
Filozofia	bez podręcznika				
Historia	Poznać przeszłość 1.	Pawlak Marcin, Szweda Adam	Nowa Era	zakres podstawowy	1150/1/2022
Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość . Podręcznik dla klasy 1.	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Adam Cisek, Karol Wilczyński,	WSiP	zakres podstawowy	1155/1/2022

Geografia	Oblicza geografii 1	Autor: Roman Malarz, Marek Więckowski	Nowa Era	Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	983/1/2019
Biologia	Biologia na czasie 1 zakres podstawowy	Anna Helmin Jolanta Holeczek	Nowa Era	zakres podstawowy	1006/1/2019
Chemia	To jest chemia 1	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era	Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum- zakres podstawowy	994/1/2019
Fizyka	Fizyka 1	Lehman, Polesiuk, Wojewoda	WSiP		
Matematyka	MATeMATyka 1	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej	Nowa Era	Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy	
Informatyka	Informatyka 1	Wanda Jechemczyk, Katarzyna Olędzka	WSiP	Liceum i technikum	
Edukacja dla bezpieczeństwa					
Przedmioty zawodowe logistyczne	materiały własne nauczycieli				
Język angielski rozszerzony					
Przedmioty zawodowe handlowe					
Przedmioty zawodowe informatyczne	Materiały dostarczone przez nauczyciela				
język rosyjski					