

**Wykaz podręczników na rok szkolny 2022/2023**

**klasa IA ( humanistyczno-prawnicza)**

<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł podręcznika, autor</b>	<b>Wydawnictwo</b>
Język polski	Przeszłość i dziś 1 cz.1. i cz.2. (Podręcznik zgodny z wymaganiami od 2019 roku), K.Mrowcewicz	Stentor i WSiP
Język angielski	Wybór podręcznika na początku roku szkolnego	
Język niemiecki	S. Mróz- Dwornikowska Welttour Deutsch 1 + ćwiczenia .	Nowa Era
Język francuski	Małgorzata Piotrowska – Skrzypek, Mieczysław Gajos, Marlena Deckert, Dorota Biele, <i>C'est parti!</i> A1	Draco
Filozofia	Filozofia. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej. Maria Łojek - Kurzętkowska	Operon
Historia	Podręcznik ze zmodyfikowanymi treściami ukaże się w sierpniu	
Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość.Klasa1. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy I.Modzelewska-Rysak, K. Wilczyński, L. Rysak, A. Cisek,	WSiP
Geografia	Oblicza geografii Roman Malarz, Marek Więckowski - Oblicza geografii - część I - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy. Do tego Karty Pracy Ucznia 1 – Katarzyna Maciążek	Nowa Era
Biologia	Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Anna Helmin, Jolanta Holeczek Biologia na czasie 1 Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Barbara Januszewska-Hasiec, Joanna Kobylecka, Jacek Pawłowski, Renata Stencel	Nowa Era
Chemia	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy - Szkoła ponadpodstawowa. To jest chemia 1	Nowa Era

	Karty pracy ucznia z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy - Szkoła ponadpodstawowa	
Fizyka	Odkryć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy . Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa. Seria: Odkryć fizykę. Wydawnictwo: Nowa Era. b) Odkryć fizykę 1. Karty pracy ucznia do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. Autorzy: Marcin Braun, Bartłomiej Piotrowski, Weronika Śliwa. Seria: Odkryć fizykę.	Nowa Era
Matematyka	MATeMATyka Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy - Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej. MATeMATyka. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy - Jerzy Janowicz, Marcin Wośowski.	Nowa Era
Edukacja dla bezpieczeństwa	“Żyję i działam bezpiecznie” - podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Jarosław Słoma. Uwaga: Wydanie z 2022	Nowa Era
Informatyka	Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska	Migra
Religia	Bez podręcznika	