

Wykaz podręczników do klasy pierwszej czteroletniego liceum na rok szkolny 2022/2023

Klasa 1C

Przedmiot	Tytuł podręcznika, autor	Wydawnictwo
Język polski	Katarzyna Budna, Beata Kapela-Bagińska, Jolanta Manthey, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Jarosław Zaporowicz, Tomasz Zieliński, <i>Język polski 1 (cz. 1 i cz. 2). Sztuka wyrazu. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerz.</i>	GWO
Język angielski	Wybór podręcznika po teście diagnostycznym	
Język francuski Grupa 1Cf	Małgorzata Piotrowska – Skrzypek, Mieczysław Gajos, Marlena Deckert, Dorota Biele, <i>C'est parti! A1</i>	Draco
Język niemiecki Grupa 1Cn	Wybór podręcznika po teście diagnostycznym	
Filozofia	Filozofia 1. Podręcznik. Zakres podstawowy. Szkoły ponadpodstawowe, Maria Łojek – Kurzętkowska	Operon
Historia	Podręczniki ze zmodyfikowanymi treściami ukażą 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	Seria: <i>Oblicza geografii</i> Roman Malarz, Marek Więckowski, <i>Oblicza geografii - część I - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy.</i> Katarzyna Maciążek, <i>Oblicza geografii. Karty Pracy Ucznia 1</i>	Nowa Era
Biologia	<i>Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy</i> , Anna Helmin, Jolanta Holeczek <i>Biologia na czasie 1.Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.</i> Barbara Januszewska-Hasiec, Joanna Kobyłecka, Jacek Pawłowski, Renata Stencel.	Nowa Era
Chemia	<i>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy - Szkoła ponadpodstawowa. To jest chemia 1</i> <i>Karty pracy ucznia z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Chemia</i>	Nowa Era

	<i>ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy - Szkoła ponadpodstawowa. A. Kwiek, E. Megiel</i>	
Fizyka	<p>Marcin Braun, Weronika Śliwa, <i>Odkryć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy</i>. (Seria: <i>Odkryć fizykę</i>).</p> <p>Marcin Braun, Bartłomiej Piotrowski, Weronika Śliwa, <i>Odkryć fizykę 1. Karty pracy ucznia do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy</i>.</p>	Nowa Era
Matematyka	<p>Matematyka 1. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej. Seria: MATeMATyka.</p> <p>2. Matematyka 1. Zbiór zadań. Zakres podstawowy. Autorzy: Jerzy Janowicz, Marcin Wesołowski..</p> <p>3. Matematyka 1. Zakres podstawowy. Karty pracy ucznia. Ćwiczenia do każdego tematu i zadania typu maturalnego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autorzy: Dorota Ponczek, Karolina Wej</p>	Nowa Era
Edukacja dla bezpieczeństwa	<p>“Żyję i działam bezpiecznie” - podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Jarosław Słoma (Wydanie z 2022 roku)</p>	Nowa Era
Informatyka	<p>Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska, <i>Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy</i>.</p>	Migra
Religia	Bez podręcznika	