

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH  
W ROKU SZKOLNYM 2021/2022**

**KLASA DRUGA**

**ABSOLWENCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ**

<b>Przedmiot</b>	<b>Klasa</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Autor</b>	<b>Wydawnictwo</b>
<b>Biologia</b>	<b>2LD</b>	Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy.	Dawid Kaczmarek Jacek Pawłowski Renata Stencel	Nowa Era
	<b>2LA 2LB 2LC</b>	Biologia na czasie 2. Zakres rozszerzony.	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski	Nowa Era
<b>Chemia</b>		To jest chemia 1. Zakres podstawowy. To jest chemia 2. Zakres podstawowy (do kupienia w 2 semestrze)	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era
<b>Fizyka</b>		Odkryć fizykę 2. Zakres podstawowy	Marcin Braun Weronika Śliwa	Nowa Era
<b>Geografia</b>		Oblicza Geografii 2. Zakres podstawowy.	Tomasz Rachwał Radosław Uliszak Krzysztof Wiedermann Paweł Kroh	Nowa Era
<b>Historia</b>	<b>2LA 2LB 2LC</b>	Historia. Zakres podstawowy.	Jarosław Czuby	WSIP

	<b>2LD</b>	Historia. Zakres rozszerzony.	Jolanta Choińska-Mika Katarzyna Zielińska Piotr Szlanta	WSIP
<b>Język angielski</b>		Focus Second Edition		Pearson
<b>Język hiszpański</b>		Descubre 2 dla liceum czteroletniego.		DRACO
<b>Język niemiecki</b>		Perfekt 2. Podręcznik plus ćwiczenia.		Pearson
<b>Język polski</b>		Ponad słowami 2. Część 1 i część 2.	Małgorzata Chmiel Anna Cisowska Joanna Kościerzyńska Helena Kusy Anna Równy Aleksandra Wróblewska	Nowa Era
<b>Matematyka</b>	<b>2LA 2LB 2LD</b>	MATeMATyka 2. Zakres podstawowy.	Wojciech Babiański Lech Chańko Joanna Czarnowska Grzegorz Janocha Dorota Ponczek	Nowa Era
	<b>2LC</b>	MATeMATyka 2. Zakres rozszerzony.	Wojciech Babiański Lech Chańko Joanna Czarnowska Grzegorz Janocha Dorota Ponczek Jolanta Wesołowska	Nowa Era
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>		Krok w przedsiębiorczość.	Zbigniew Makieta Tomasz Rachwał	Nowa Era

<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	<b>2LA 2LB 2LC</b>	W centrum uwagi 2. Zakres podstawowy.	Lucyna Czechowska Arkadiusz Janicki	Nowa Era
	<b>2LD</b>	W centrum uwagi 2. Zakres rozszerzony.	Sławomir Drelich Arkadiusz Janicki Ewa Martinek	Nowa Era