

## Zestaw podręczników obowiązujących w klasach drugich liceum rok szkolny 2022/2023

<b>Przedmiot</b>	<b>Autor</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Wydawca</b>
<b>J. polski</b>	Małgorzata Chmiel Anna Równy i inni	Ponad słowami 2.1 i 2.2	Nowa Era
<b>J. angielski</b> Zakres podstawowy	M. Rosińska Lynda Edwards	Password RESET <b>Kontynuacja podręcznika</b>	Macmillan
<b>J. angielski</b> Zakres rozszerzony	M. Rosińska Lynda Edwards	Password RESET <b>Kontynuacja podręcznika</b>	Macmillan
<b>J. niemiecki</b>	Beata Jaroszewicz Jan Szurmant Anna Wojdat-Niklewska	Perfekt 2 podręcznik + ćwiczenia	Pearson
<b>J. francuski</b>	M. Piotrowska-Skrzypek M. Gajos	C'est part 2	DRACO

<b>J. hiszpański</b>	M. Spychała X. Pascual	Descubre 1 (podstawa) podręcznik + ćwiczenia  Descurbe 2 (kontynuacja) podręcznik + ćwiczenia	DRACO
<b>J. włoski</b>	Agnieszka Krawczyńska, Olga Seneta-Niemiec	Il Belpaese 2	DRACO
<b>Biologia</b> Zakres podstawowy	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 2	NOWA ERA
<b>Biologia</b> Zakres rozszerzony	Marek Guzik Ryszard Kozik	Biologia na czasie 2	NOWA ERA
<b>Chemia</b> Zakres podstawowy	Romuald Hassa Aleksandra Mrzigod Janusz Mrzigod	To jest chemia 2 Zakres podstawowy	NOWA ERA
<b>Chemia</b> Zakres rozszerzony	Maria Litwin Szarota Styka-Wlazło Joanna Szymańska	To jest chemia 2 Zakres rozszerzony	NOWA ERA
<b>Fizyka</b> Zakres podstawowy	Marcin Braun Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 2 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	NOWA ERA

<p align="center"><b>Fizyka</b> Zakres rozszerzony</p>	<p align="center">Marcin Braun Agnieszka Byczuk Krzysztof Byczuk Elżbieta Wójtowicz</p>	<p align="center">Zrozumieć fizykę 2 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony</p>	<p align="center">NOWA ERA</p>
<p align="center"><b>Geografia</b> Zakres podstawowy</p>	<p align="center">Roman Malarz Marek Więckowski</p>	<p align="center">Oblicza geografii 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy</p>	<p align="center">NOWA ERA</p>
<p align="center"><b>Geografia</b> Zakres rozszerzony</p>	<p align="center">Roman Malarz Marek Więckowski  Violetta Feliniak Ewa Jaworska Bogusława Marczevska Sebastian Ropel</p>	<p align="center">Oblicza geografii 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony  Oblicza geografii 2 Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony</p>	<p align="center">NOWA ERA  NOWA ERA</p>
<p align="center"><b>Historia</b> Zakres podstawowy</p>	<p align="center">Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska</p>	<p align="center">Poznać przeszłość 2 <b>Zakup podręcznika we wrześniu</b></p>	<p align="center">NOWA ERA</p>
<p align="center"><b>Historia</b> Zakres podstawowy</p>	<p align="center">Jarosław Czuby</p>	<p align="center">Historia 2. Zakres podstawowy <b>Zakup podręcznika we wrześniu</b></p>	<p align="center">WSiP</p>
<p align="center"><b>Historia</b> Zakres rozszerzony</p>	<p align="center">Paweł Klint</p>	<p align="center">Zrozumieć przeszłość 2</p>	<p align="center">NOWA ERA</p>

<b>Informatyka</b>	Grażyna Koba	Teraz bajty – informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Klasa 2 <b>Zakup podręcznika we wrześniu</b>	MIGRA
<b>Matematyka</b> Zakres podstawowy	Wojciech Babiański Lech Chańko Karolina Wej	MATeMAtyka 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy Dla absolwentów szkół ponadpodstawowych	NOWA ERA
<b>Matematyka</b> Zakres rozszerzony	Wojciech Babiański Lech Chańko Karolina Wej	MATeMAtyka 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony Dla absolwentów szkół ponadpodstawowych	NOWA ERA
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	Zbigniew Makięła, Tomasz Rachwał	Krok w przedsiębiorczość.	NOWA ERA
<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	Lucyna Czechowska	W centrum uwagi 2	NOWA ERA
<b>Religia</b>	pod red. ks. Zbigniewa Marka SJ	W Kościele <b>Proszę nie kupować podręcznika</b>	WAM