

## Wykaz podręczników do klasy II w roku szkolnym 2022/2023

Lp.	Przedmiot	Tytuł	Autor/Autorzy	Wydawnictwo
1.	Język polski	„Oblicza epok. 2.1 ” Podręcznik dla klasy II liceum i technikum, <b>zakres podstawowy i rozszerzony.</b>	D. Chemperek A. Kalbarczyk D. trześniowski	WSiP
2.	Historia	„Poznać przeszłość” Podręcznik do klasy drugiej liceum i technikum, <b>zakres podstawowy</b>	A. Kucharski A. Niewęglówka	Nowa Era
	Historia	„Zrozumieć przeszłość” Podręcznik do klasy drugiej liceum i technikum, <b>zakres rozszerzony.</b>	P. Klint	Nowa Era
3.	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi 2” podręcznik dla klas drugiej liceum i technikum, <b>zakres podstawowy</b>	A. Janicki L. Czechowska	Nowa Era
	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi 2” Podręcznik dla klasy drugiej liceum i techniku, <b>zakres rozszerzony.</b>	S. Drelich A. Janicki E. Martinek	Nowa Era

4.	Matematyka	„Matematyka 2” Podręcznik do liceów i techników. <b>Zakres podstawowy</b>	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna
		„Matematyka 2” Zbiór zadań do liceów i techników. <b>Zakres podstawowy</b>	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna
	Matematyka	„Matematyka 2” Podręcznik do liceów i techników. <b>Zakres rozszerzony</b>	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna
		„Matematyka 2” Zbiór zadań do liceów i techników. <b>Zakres rozszerzony</b>	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna
5.	Informatyka	„Informatyka 2” Podręcznik dla liceum i technikum. <b>Zakres podstawowy</b>  Podręcznik dla poziomu <b>rozszerzonego</b> zostanie ustalony na początku września	W. Jochemczyk, K. Olędzka	WSiP
6.	Fizyka	„Fizyka 2” Podręcznik liceum i technikum, <b>zakres podstawowy.</b>	L. Lechman W. Polesiuk G. Wojewoda	WSiP
	Fizyka	„Fizyka 2” Podręcznik liceum i technikum, <b>zakres rozszerzony</b>	M. Fiałkowska B. Saganowska J. Salach	WSiP

7.	Chemia	<p>„To jest chemia 1” Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy</p> <p>„To jest chemia 1” Chemia ogólna i nieorganiczna. <b>Zakres rozszerzony.</b></p> <p>Zbiór zadań z chemii do liceów i technikum. <b>Zakres rozszerzony.</b></p>	<p>R. Hassa, A.Mrzigod, J. Mrzigod</p> <p>M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymańska</p> <p>K.M. Pazdro</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p> <p>Oficyna Edukacyjna</p>
8.	Biologia	<p>„Biologia na czasie”. Podręcznik dla klasy drugiej liceum ogólnokształcącego i technikum. <b>Zakres podstawowy.</b></p> <p>„Biologia na czasie”. Podręcznik dla klasy drugiej liceum ogólnokształcącego i technikum. <b>Zakres rozszerzony.</b></p>	<p>J. Holeczek</p> <p>M. Guzik R. Kozik W. Zamachowski</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>
9.	Geografia	<p>„Oblicza geografii 2”. <b>Zakres podstawowy</b></p> <p>„Oblicza geografii 2”. <b>Zakres rozszerzony dla klasy IIBp (grupa rozszerzona)</b></p>	<p>T. Rachwał R. Uliszak K. Widerman</p> <p>T. Rachwał W. Kilar</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>

10.	Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość”	T. Rachwał Z. Makieta	Nowa Era
11.	Język angielski	„Vision 2” – dla poziomu podstawowego „Vision 3” – dla poziomu rozszerzonego	H. Casey J. Szuwort	wyd: Macmillan Education
12.	Język francuski	Francofolie express	R. Boutegege M. Supryn-Klepcarz	PWN
13.	Język niemiecki	"Effekt Neu 2" - podręcznik + zeszyt ćwiczeń	Anna Kryczyńska - Pham	WSiP
12.	Język rosyjski	„Kak raz”	Olga Tatarczyk	WSiP; rok wyd. 2019