

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

Lp.	Przedmiot	Tytuł	Autor/Autorzy	Wydawnictwo
1.	Język polski	„Oblicza epok. 3.1 ” Podręcznik dla klasy III liceum i technikum, <b>zakres podstawowy i rozszerzony.</b>	Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski	WSiP
2.	Historia	„Poznać przeszłość” Podręcznik do klasy trzeciej liceum i technikum, <b>zakres podstawowy</b>	A. Kucharski A. Niewęglówka	Nowa Era
	Historia	„Zrozumieć przeszłość” Podręcznik do klasy trzeciej liceum i technikum, <b>zakres rozszerzony.</b>	P. Klint	Nowa Era
3.	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi 3” podręcznik dla klas trzeciej liceum i technikum, <b>zakres podstawowy</b>	A. Janicki L. Czechowska	Nowa Era
	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi 3” Podręcznik dla klasy trzeciej liceum i technikum, <b>zakres rozszerzony.</b>	S. Drelich A. Janicki E. Martinek	Nowa Era

4.	Matematyka	„Matematyka 3” Podręcznik do liceów i techników. <b>Zakres podstawowy</b>	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna
		„Matematyka 3” Zbiór zadań do liceów i techników. <b>Zakres podstawowy</b>	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna
	Matematyka	„Matematyka 3” Podręcznik do liceów i techników. <b>Zakres rozszerzony</b>	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna
		„Matematyka 3” Zbiór zadań do liceów i techników. <b>Zakres rozszerzony</b>	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna
5.	Informatyka	„Informatyka 3” Podręcznik dla liceum i technikum. <b>Zakres podstawowy</b>  <b>Podręcznik dla poziomu rozszerzonego ustalimy na początku września</b>	W. Jochemczyk, I. Kranas-Krajewska	WSiP
6.	Fizyka	„Fizyka 3” Podręcznik liceum i technikum, <b>zakres podstawowy.</b>	L. Lechman W. Polesiuk G. Wojewoda	WSiP
	Fizyka	„Fizyka 3” Podręcznik liceum i technikum, <b>zakres rozszerzony</b>	M. Fiałkowska B. Saganowska J. Salach	WSiP

7.	Chemia	<p>To jest chemia 2". <b>Zakres podstawowy</b> dla absolwentów szkół podstawowych.</p> <p>„To jest chemia 2” Chemia ogólna i nieorganiczna. <b>Zakres rozszerzony</b> dla absolwentów szkół podstawowych</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 3”. <b>Zakres podstawowy</b></p> <p>„Oblicza geografii 3”. <b>Zakres rozszerzony dla klasy IIIBp (grupa rozszerzona)</b></p>	<p>A.Dubownik, M.Nowak, M.Świtoniak, Cz.Adamiak, B. Szyda</p> <p>M. Świtoniak, M.Więckowski, R.Mularz, T. Wieczorek,</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>

			.Karasiewicz	
10.	Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość”	T. Rachwał Z. Makieta	Nowa Era
11.	Język angielski	„Vision3” – dla poziomu podstawowego  „Repetitorium maturalne” – poziom podstawowy  „Vision 4” – dla poziomu rozszerzonego	H. Casey J. Szuwort	Wydawnictwo Oxford  Wydawnictwo Pearson  Wydawnictwo Oxford
12.	Język francuski	Exploits 2	R. Boutegege	PWN
13.	Język niemiecki	„Effekt 3”	A.Kruczyńska-Pham	WSiP
14.	Język rosyjski	„Kak raz”	Olga Tatarczyk	WSiP; rok wyd. 2019