

**Wykaz podręczników do kl. 2
w I Liceum Ogólnokształcącym im. Bolesława Krzywoustego w Głogowie
rok szkolny 2022/2023**

Lp.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo
1.	Język polski	Język polski. Oblicza epok 2.1 Język polski. Oblicza epok 2.2 (podstawa i rozszerzenia)	Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trześniowski	WSiP
2.	Język angielski	Poziom podstawowy : High Note 2 lub High note 3 (kontynuacja) Poziom rozszerzony: Repetytorium z języka angielskiego dla liceum i technikum. Poziom podstawowy z materiałem rozszerzonym. Wydanie dwutomowe – Tom 2–(kontynuacja)	Lisa Darrand (HN2), Anna Cole (HN3) S. Kay, V. Jones, R. Hasting	Pearson
3.	Język niemiecki	Poziom podstawowy : Effekt 2. Język niemiecki. Podręcznik liceum i technikum. Część 2 lub Effekt. Język niemiecki . Podręcznik liceum i technikum . część 3 (kontynuacja) Poziom rozszerzony : Effekt 3	Anna Kryczynska – Pham,	WSiP
4.	Język rosyjski	Wot i my po nowemu 2. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum.	M. Wiatr-Kmieciak, S. Wujec	PWN

6.	Historia	Historia 2. Ślady czasu. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony 1492 – 1815	Ł. Kepski, J. Wijaczka	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe
7.	Wiedza o społeczeństwie	W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony.	L. Czechowska, A. Janicki S. Drelich, A. Janicki, E. Martinek	Nowa Era
8.	Matematyka	Poziom podstawowy : Matematyka. Zbiór zadań do liceum i technikum 2. Poziom rozszerzony : Matematyka. Zbiór zadań do liceum i technikum 2. Zakres rozszerzony.	A. Kurczab, B. E. Kurczab, C. E. Świda	Oficyna Wydawnicza Pazdro
9.	Fizyka	Zakres podstawowy : Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum i technikum zakres podstawowy. Zakres rozszerzony : Fizyka. Podręcznik liceum i technikum. Zakres rozszerzony.	M. Braun, W. Śliwa M. Fijałkowski, B. Saganowska, J. Salach	Nowa Era WSiP
10.	Chemia	Zakres podstawowy : To jest chemia 1 (kontynuacja semestr I)– chemia ogólna i	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigot	

		<p>nieorganiczna. Podręcznik dla liceum i technikum.</p> <p>To jest chemia 2 (II semestr). Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowo (kupić dopiero po zakończeniu części I po informacji nauczyciela).</p> <p>Zakres rozszerzony : To jest chemia 1 (kontynuacja) – chemia ogólna i nieorganiczna, podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	<p>M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska</p>	<p>Nowa Era</p>
11.	Biologia	<p>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	<p>Jolanta Holeczek, Anna Helmin</p> <p>Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski</p>	<p>Nowa Era</p>
12.	Geografia	<p>Zakres podstawowy : Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum i technikum.</p> <p>Oblicza geografii 2 - karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.</p> <p>Zakres rozszerzony : Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum i technikum.</p> <p>Oblicza geografii 2 -</p>	<p>T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh</p> <p>K. Maciążek</p> <p>T. Rachwał, W. Kilar</p>	<p>Nowa Era</p>

		maturalne karty pracy dla liceum i technikum, zakres rozszerzony (V. Feliksiak, E. Jaworska, B. Marczewska)	V. Feliniak, E. Jaworska, B. Marczewska, S. Ropel	
--	--	--	--	--