

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

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 Trzeźniowski	WSiP
2.	Język angielski	Poziom podstawowy: High Note 2 lub High Note 3 (kontynuacja) Poziom rozszerzony : Repetitorium po uzgodnieniu z nauczycielem	Lisa Darrand (HN2), Anna Cole (HN3)	Pearson
3.	Język niemiecki	Poziom podstawowy: Effekt 2. Język niemiecki. Podręcznik do liceum i technikum. Część 2 lub Effekt. Język niemiecki . Podręcznik do liceum i technikum . Część 3 (kontynuacja) Poziom rozszerzony : Effekt 3	Anna Kryczyńska – 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

		<p>W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	<p>L. Czechowska, A. Janicki</p> <p>S. Drelich, A. Janicki, E. Martinek</p>	<p>Nowa Era</p>
8.	Matematyka	<p>Poziom podstawowy: Matematyka. Zbiór zadań do liceum i technikum 2.</p> <p>Poziom rozszerzony: Matematyka. Zbiór zadań do liceum i technikum 2. Zakres rozszerzony.</p>	<p>M. Kurczab E. Kurczab E. Świda</p>	<p>Oficyna Wydawnicza Pazdro</p>
9.	Fizyka	<p>Zakres podstawowy: Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum i technikum zakres podstawowy.</p> <p>Zakres rozszerzony: Fizyka. Podręcznik liceum i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	<p>M. Braun, W. Śliwa</p> <p>M. Fijałkowski, B. Saganowska, J. Salach</p>	<p>Nowa Era</p> <p>WSiP</p>

10.	Chemia	<p>Zakres podstawowy: To jest chemia 1 (kontynuacja semestr I)– chemia ogólna i 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>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigot</p> <p>M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska</p>	Nowa Era
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>	Nowa Era

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 - maturalne karty pracy dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony</p>	<p>T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh</p> <p>K. Maciążek</p> <p>T. Rachwał, W. Kilar</p> <p>V. Feliniak, E. Jaworska, B. Marczewska, S. Ropel</p>	Nowa Era
-----	-----------	--	---	----------