

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA UCZNIÓW I LO IM. M. KOPERNIKA W ŻYWCU  
W ROKU SZKOLNYM 2023/2024**

**UWAGA (dotyczy uczniów klas I):**

Zakupu podręczników do drugiego języka obcego należy dokonać we wrześniu 2023 r., po przydzieleniu do grupy językowej.

<b>Klasy I</b>				
<b>PRZEDMIOT</b>	<b>KLASA</b>	<b>AUTOR</b>	<b>TYTUŁ</b>	<b>WYDAWNICTWO</b>
<b>język polski</b> (zakres podstawowy i zakres rozszerzony)	wszystkie	Katarzyna Budna, Beata Kapela-Bagińska, Jolanta Manthey, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Jarosław Zaporowicz, Tomasz Zieliński	<b>Język polski. Sztuka wyrazu.</b> Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Część 1.  <b>Język polski. Sztuka wyrazu.</b> Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Część 2.	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe (GWO)
<b>seminarium polonistyczne</b>	1a	-----	-----	-----
<b>filozofia</b>	wszystkie	Maria Łojek- Kurzętkowska	<b>Filozofia</b> Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych Zakres podstawowy	Operon
<b>historia</b> (zakres podstawowy)	1b, 1c, 1d, 1f, 1g, 1h	Marcin Pawlak, Adam Szweda	<b>Poznać przeszłość 1</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <b>Nowa podstawa programowa 2022</b>	Nowa Era

<b>historia</b> (zakres rozszerzony)	1a	Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski	<b>Zrozumieć przeszłość 1</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <b>Nowa podstawa programowa 2022</b>  <b>Zrozumieć przeszłość 1</b> Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony	Nowa Era
<b>historia</b> <b>i terażniejszość</b>	wszystkie	Izabela Modzelewska- Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek	<b>Historia i terażniejszość cz. 1.</b> Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.	WSiP
<b>seminarium</b> <b>historyczne</b>	1a	-----	-----	-----
<b>biologia</b> (zakres podstawowy)	1a, 1b, 1d, 1f	A. Helmin J. Holeczek	<b>Biologia na czasie 1</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy	Nowa Era
<b>biologia</b> (zakres rozszerzony)	1c, 1g	M. Guzik R. Kozik R. Matuszewska W. Zamachowski	<b>Biologia na czasie 1</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres rozszerzony	Nowa Era
<b>geografia</b> (zakres podstawowy)	1a, 1b, 1c, 1f, 1g	R. Malarz, M. Więckowski	<b>Oblicza geografii 1</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era
<b>geografia</b> (zakres rozszerzony)	1d	R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh	<b>Oblicza geografii 1</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era
<b>matematyka</b> (zakres podstawowy)	1a, 1c, 1f, 1g	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	<b>Matematyka</b> Podręcznik do liceów i techników Zakres podstawowy, klasa 1 <b>Matematyka</b> Zbiór zadań do liceów i techników Zakres podstawowy, klasa 1	Oficyna Edukacyjna – Krzysztof Pazdro

<b>matematyka</b> (zakres rozszerzony)	1b, 1d	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	<b>Matematyka</b> Podręcznik do liceów i techników Zakres rozszerzony, klasa 1 <b>Matematyka</b> Zbiór zadań do liceów i techników Zakres rozszerzony, klasa 1	Oficyna Edukacyjna – Krzysztof Pazdro
<b>seminarium matematyczne</b>	1b	-----	-----	-----
<b>język angielski w matematyce</b>	1d	-----	-----	-----
<b>fizyka</b> (zakres podstawowy)	1a, 1c, 1d, 1f, 1g	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda	<b>FIZYKA 1</b> Podręcznik Liceum i technikum, zakres podstawowy <b>(NOWA EDYCJA)</b>	WSiP
<b>fizyka</b> (zakres rozszerzony)	1b	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	<b>FIZYKA 1</b> Podręcznik Liceum i Technikum, zakres rozszerzony <b>(NOWA EDYCJA)</b>	WSiP
<b>chemia</b> (zakres podstawowy)	1a, 1b, 1d, 1f	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	<b>To jest chemia 1</b> Chemia ogólna i nieorganiczna Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy <b>(dla absolwentów szkół podstawowych)</b>	Nowa Era
<b>chemia</b> (zakres rozszerzony)	1c, 1g	M. Litwin, Sz. Styka-Włazło, J. Szymońska	<b>To jest chemia 1</b> Chemia ogólna i nieorganiczna Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony <b>(dla absolwentów szkół podstawowych)</b> + Zbiór zadań (To jest chemia, zakres rozszerzony) – <b>nowe wydanie</b> + Maturalne karty pracy 1 (To jest chemia, zakres rozszerzony)	Nowa Era

<b>język angielski</b> (zakres podstawowy)	wszystkie	Wybór podręcznika nastąpi na początku roku szkolnego (w zależności od poziomu nauczania ustalonego po przeprowadzonym teście)		
<b>język angielski</b> (zakres rozszerzony)	1a, 1b, 1d	Wybór podręcznika nastąpi na początku roku szkolnego (w zależności od poziomu nauczania ustalonego po przeprowadzonym teście)		
<b>język niemiecki</b> (zakres podstawowy)	dotyczy uczniów uczących się języka niemieckiego	Sylwia Mróz-Dwornikowska	<b>Welttour Deutsch 2</b> Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników	Nowa Era
<b>język francuski</b> (zakres podstawowy)	dotyczy uczniów uczących się języka francuskiego	Marie-Jose Lopes, Jean-Thierry Le Bougnek	<b>Texto 1</b> + Zeszyt ćwiczeń	Hachette
<b>język hiszpański</b> (zakres podstawowy)	dotyczy uczniów uczących się języka hiszpańskiego	Małgorzata Spychała, Xavier Pasual López, Agnieszka Dudziak-Szukała	<b>Descubre 1</b>	Draco
<b>informatyka</b> (zakres podstawowy)	wszystkie	Grażyna Koba	<b>Teraz Bajty</b> Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa I	MiGra
<b>wiedza o społeczeństwie</b> (zakres rozszerzony)	1f	S. Drelich, A. Janicki, J. Kięczkowska, J. Komorowski, E. Martinek, A. Peisert	<b>W centrum uwagi 1</b> Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. <b>Nowa podstawa programowa od 2022 r.</b>	Nowa Era
<b>edukacja dla bezpieczeństwa</b>	wszystkie	Jarosław Słoma	<b>Żyję i działam bezpiecznie</b> Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum (nowe wydanie)	Nowa Era
<b>wychowanie do życia w rodzinie</b>	wszystkie	-----	-----	-----
<b>religia</b>	wszystkie (na wyposażeniu szkoły)	ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak, E. Parszewska	<b>Szczęśliwi, którzy żyją wolnością</b> Podręcznik do religii dla klasy 1 liceum i technikum	JEDNOŚĆ