

**PODRECZNIKI**  
**ZAŁĄCZNIK DO SZKOLNEGO ZESTAWU PROGRAMÓW**

Klasa: **Medyczna LO** rok szkolny: **2023/2024**

Początek cyklu w roku szkolnym: **2023/2024**

**UWAGA! Podręczniki mogą być w wersji elektronicznej pod warunkiem posiadania przez ucznia tabletu z ekranem nie mniejszym niż 8 cali (nie dopuszcza się korzystania w tym celu z telefonów komórkowych)**

Podręczniki do języków obcych należy zakupić we wrześniu po ustaleniu przez nauczycieli poziomu grupy. Wyjątkiem jest podręcznik do nauki języka francuskiego, który należy kupić z wyprzedzeniem, tak aby można z niego korzystać od 5 września 2023 roku.

<b>Lp.</b>	<b>Zajęcia edukacyjne</b>	<b>Autor, tytuł podręcznika</b>	<b>Nr dopuszczenia</b>
1.	Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska. <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 1, Część 2</i> , Nowa Era	1014/1/2019
2.	Język angielski	J. Hudson, W. Sałandyk <i>Life Vision PreIntermediate</i> J. Bowell, P. Kelly <i>Life Vision Intermediate</i>	1130/2/2022 1130/3/2022
3.	Język niemiecki	Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska <i>Komplett plus 1. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i> <i>Komplett plus 2. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>	941/1/2018
4.	Język francuski	<i>Exploit 1</i> Magdalena Supryn Klepcarz PWN	976/1/2019

5.	Historia	Autorzy: Pawlak Marcin, Szweda Adam <i>Poznać przeszłość 1</i> <i>Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa od 2022 r.</i>	1150/1/2022
6.	Historia i teraźniejszość	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyńska, Adam Cisek, <i>Historia i teraźniejszość. Liceum i technikum. Część 1</i> wyd. WSiP	1155/1/2022
7.	Matematyka	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej. <i>MATeMATyka 1 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era</i>	971/1/2019
8.	Fizyka	M. Braun, W. Śliwa. <i>Odkryć Fizykę 1 zakres podstawowy. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy, Nowa Era</i>	1001/1/2019
9.	Chemia	A. Czerwiński, A. Czerwińska, M. Jelińska Kazimierczuk, K. Kuśmierczyk. <i>Chemia 1</i> Nowe podręczniki do liceum i technikum do zakresu rozszerzonego. WSiP NOWA EDYCJA	1015/1/2022/z1
10.	Biologia	M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski. <i>Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa Era.</i> <i>Biologia na czasie 1. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Nowa Era</i>	1010/1/2019
11.	Geografia	Roman Malarz, Marek Więckowski <i>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era</i>	983/1/2019
12.	Informatyka	Materiały własne nauczyciela.	

13.	Edukacja dla bezpieczeństwa	B. Breitkopf, M. Cieśla, <i>Edukacja dla bezpieczeństwa</i> . Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A. Nowa Edycja	992/2022
14	Filozofia	M. Bokiniec, S. Zielka. <i>Spotkania z Filozofią 1</i> . Podręcznik do filozofii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy. Nowa Era	1044/2019
15.	Religia	R. Mazur (red.), „Szukam wolności”; wydawnictwo św. Wojciecha.	AZ-31-01/18-PO-4/20