

Szkolny zestaw podręczników na rok szkolny 2023/2024 – klasy drugie

przedmiot	l.p	autor	tytuł	uwagi
język polski	1.	Autorzy:Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska	Ponad słowami. Klasa 2 część 1 i 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era	wszystkie klasy
język angielski	1.	Jenny Dooley, Virginia Evans	On Screen. Wyd. Express Publishing, 2018	decyzja o poziomie we wrześniu
	2.	Jenny Dooley, Virginia Evans	On Screen. Wyd. Express Publishing, 2018	decyzja o poziomie we wrześniu
język francuski	1.	Małgorzata Piotrowska-Skrzypek, Mieczysław Gajos, Marlena Deckert, Dorota Biele	C'est parti! 1 i 2. Wyd. Draco 2019	uczniowie, którzy nie rozszerzają języka francuskiego
	2.	Małgorzata Piotrowska-Skrzypek, Mieczysław Gajos, Marlena Deckert, Dorota Biele	C'est parti! 2. Wyd. Draco 2019	uczniowie, którzy rozszerzają język francuski
język niemiecki	1.	Anna Życka, Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber	#trends 2. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy nie rozszerzają języka niemieckiego
		Sylwia Mróz-Dwornikowska	Weltour Deutsch 2. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy nie rozszerzają język niemiecki
historia	1.	Adam Kucharski, Anna Łaskiewicz, Aneta Niewęgłowska, Stanisław Roszak	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa 2022. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy nie rozszerzają historii
	2.	Paweł Klint	Zrozumieć przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa podstawa programowa 2022. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy rozszerzają historię

historia i te- raźniejszość	1.	Marcin Buczyński, Adam Cisek, Tomasz Grochowski	„Historia i teraźniejszość”. Podręcznik do liceum i technikum. Część 2. Zakres podstawowy. Wyd. WSiP	wszystkie klasy drugie
matematyka	1.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	Matematyka do liceów i techników 2 – poziom podstawowy. Wyd. Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro Sp. z.o.o, 2019	uczniowie, którzy nie rozszerzają matematyki
	2.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	Matematyka – zbiór zadań do liceów i techników 2 – poziom podstawowy. Wyd. Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro Sp. z.o.o, 2019	
	3.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	Matematyka do liceów i techników 2 – poziom rozszerzony. Wyd. Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro Sp. z.o.o, 2019	uczniowie, którzy rozszerzają matematykę
	4.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	Matematyka – zbiór zadań do liceów i techników 2 – poziom rozszerzony. Wyd. Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro Sp. z.o.o, 2019	
biologia	1.	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla LO i technikum - zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy nie rozszerzają biologii
	2.	Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel	Karty pracy dla LO i technikum 2 - zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era	
	3.	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski	Biologia na czasie 2 dla LO i technikum - zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy rozszerzają biologię
	4.	B.Januszewska – Hasiec, R. Stencel, A. Tyc	Biologia na czasie 2. Maturalne karty pracy dla LO i technikum - zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era	
chemia	1.	R. Hassa, A.Mrzigod, J. Mrzigod	To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy nie rozszerzają chemii
	2.	Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy rozszerzają chemię

podstawy przedsiębiorczości	1.	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	Krok w przedsiębiorczość; wyd. Nowa Era	wszystkie klasy
fizyka	1.	Marcin Braun, Weronika Sliwa	Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy nie rozszerzają fizyki
	2.	Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy rozszerzają fizykę
	3.	Bogdan Mendel, Janusz Mendel, Teresa Stolecka, Elżbieta Wójtowicz	Zrozumieć fizykę 2. Zbiór zadań do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era	
geografia	1.	Tomasz Rachwał	Oblicza geografii 2, zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy nie rozszerzają geografii
	2.	Tomasz Rachwał, Wioleta Kilar.	Oblicza geografii 2, zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy rozszerzają geografie
religia	1.	ks. P. Mąkosa	W poszukiwaniu dojrzałej wiary. Wyd. Gaudium	wszystkie klasy
informatyka	1.	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy nie rozszerzają informatyki
	2.	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 1 i 2 - Podręcznik dla liceum i technikum, zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy rozszerzają informatykę
WOS	1.	Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Ewa Martinek	W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa podstawa programowa. Wyd. Nowa Era 2022	klasa 2b