

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

przedmiot	l.p	autor	tytuł	uwagi
język polski	1.	Autorzy:Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska	Ponad słowami 1 część 1 i 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era	wszystkie klasy pierwsze
język angielski	1.	Jenny Dooley, Virginia Evans	On Screen. Preintermediate B1. Wyd. Express Publishing, 2018	zakup podręcznika po teście diagnostycznym na początku września
	2.	Jenny Dooley, Virginia Evans	On Screen. Intermediate B1+/B2. Wyd. Express Publishing, 2018	zakup podręcznika po teście diagnostycznym na początku września
język francuski	1.	Fabienne Gallow, Emilie Mathieu-Benoit	Inspire Jeune 1. Wyd. Hachette	uczniowie, którzy nie rozszerzają języka francuskiego
	2.	Małgorzata Piotrowska-Skrzypek, Mieczysław Gajos, Marlena Deckert, Dorota Biele	C'est parti! 1. Wyd. Draco 2019	uczniowie, którzy rozszerzają język francuski
język niemiecki	1.	Anna Życka, Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber	#trends. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy nie rozszerzają języka niemieckiego
	2.	Sylwia Mróz-Owornikowska	Welttour Deutsch 1. Wyd. Nowa Era	uczniowie, którzy rozszerzają język niemiecki
historia	1.	Pawlak Marcin, Szweda Adam	Poznać przyszłość. Wyd. Nowa Era 2022 r.	uczniowie, którzy nie rozszerzają historii.
	2.	Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski	Zrozumieć przeszłość. Wyd. Nowa Era 2022 r.	uczniowie, którzy rozszerzają historię.
historia i terazniejszość		Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Adam Cisek, Karol Wilczyński	Historia i terazniejszość. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wyd. WSiP	wszystkie klasy pierwsze

matematyka	1.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	Matematyka do liceów i techników 1 – 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 1 – poziom podstawowy. Wyd. Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro Sp. z.o.o, 2019	
	3.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	Matematyka do liceów i techników 1 – 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 1 – poziom rozszerzony. Wyd. Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro Sp. z.o.o, 2019	
biologia	1.	A. Helmin, J. Holeczek	Biologia na czasie 1 – podręcznik dla Liceum ogólnokształcącego i Technikum – zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy nie rozszerzają biologii
	2.	R. Stencel, B. Januszewska –Hasic, J. Kobyłeczka, J. Pawłowski	Karty pracy dla Liceum Ogólnokształcącego i Technikum – zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2019 r.	
	3.	M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski	Biologia na czasie 1 – podręcznik dla Liceum Ogólnokształcącego i Technikum – zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy rozszerzają biologię
	4.	B.Januszewska – Hasic, R. Stencel, A. Tyc	Maturalne karty pracy dla Liceum Ogólnokształcącego i Technikum – zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era 2019 r.	
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
fizyka	1.	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy nie rozszerzają fizyki

	2.	Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy rozszerzają fizykę
	3.	Bogdan Mendel, Janusz Mendel, Teresa Stolecka, Elżbieta Wójtowicz	Zrozumieć fizykę 1. Zbiór zadań do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era 2019 r.	
geografia	1.	R. Malarz, M. Więckowski	Oblicza geografii 1 – podręcznik dla Liceum Ogólnokształcącego i Technikum – zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy nie rozszerzają geografii
	2.	R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh	Oblicza geografii 1 – podręcznik dla Liceum Ogólnokształcącego i Technikum – zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy rozszerzają geografję
religia	1.	M. Zając	W poszukiwaniu wolności. Wyd. Gaudium	wszystkie klasy pierwsze
informatyka	1.	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 1 - Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy nie rozszerzają informatyki
	2.	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 1 - Podręcznik dla liceum i technikum, zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era 2019 r.	uczniowie, którzy rozszerzają informatykę
edukacja dla bezpieczeństwa.	1.	B. Breikopf, M. Cieśla	Edukacja dla bezpieczeństwa. Nowa Edycja. Klasa 1 Wyd. WSiP, 2022	wszystkie klasy pierwsze
WOS	1.	Arkadiusz Janicki, Jerzy Komorowski, Arkadiusz Peisert	W centrum uwagi. Zakres rozszerzony. Nowa Podstawa programowa. Wyd. Nowa Era 2022 r.	klasa 1B
plastyka	1.	Natalia Mrozkowiak, Marta Ipczyńska	Spotkania ze sztuką. Wyd. Nowa Era 2019	wszystkie klasy pierwsze
biznes i zarządzanie	1.	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	Krok w biznes i zarządzanie. Poziomo podstawowy. Wyd. Nowa Era	wszystkie klasy pierwsze