

Zestaw podręczników do klasy I
 II Liceum Ogólnokształcącego im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Świdniku
 na rok szkolny 2020 / 2021
KLASA IA – MATEMATYCZNA

(drugi przedmiot w zakresie rozszerzonym zgodnie z deklaracją ucznia spośród: fizyka, geografia, informatyka)

DLA LICEUM CZTEROLETNIEGO (PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)

* Wybór podręczników do języków obcych we wrześniu po sprawdzenie kwalifikującym do grup zgodnie z poziomem zaawansowania

Przedmiot	Wydawnictwo	Autor	Tytuł	zakres/ poziom kształcenia	Nr dopuszczenia	Uwagi
JĘZYK POLSKI	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A.	Adam Kalbarczyk, Dariusz Chemperek, Dariusz Trzeźniowski	Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony	Zakres podstawowy i rozszerzony	952/1/2019	
	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A.	Adam Kalbarczyk, Dariusz Chemperek, Dariusz Trzeźniowski	Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony	Zakres podstawowy i rozszerzony	952/2/2019	
BIOLOGIA	Nowa Era Spółka z o.o.	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	1006/1/2019	
HISTORIA	Nowa Era Spółka z o.o.	Marcin Pawlak, Adam Szweda	Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	1021/1/2019	
WOS	Nowa Era Spółka z o.o.	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz	W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	1034/1/2019	

FILOZOFIA	Nowa Era Spółka z o.o.	Monika Bokiniec, Sylwester Zielka	Spotkania z filozofią. Podręcznik do filozofii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	1044/2019	
FIZYKA	Nowa Era Spółka z o.o.	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 1 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	1001/1/2019	+ karty pracy dla grupy podstawowej
	Nowa Era Spółka z o.o.	Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	Zrozumieć fizykę. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 1	Zakres rozszerzony	1002/1/2019	+ zbiór zadań dla grupy rozszerzeniowej
CHEMIA	Nowa Era Spółka z o.o.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	994/1/2019	
GEOGRAFIA	Nowa Era Spółka z o.o.	Roman Malarz, Marek Więckowski	Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	983/1/2019	dla grupy podstawowej
	Nowa Era Spółka z o.o.	Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh	Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony	973/1/2019	dla grupy rozszerzeniowej
INFORMATYKA	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A.	Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka	Informatyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	974/1/2019	dla grupy podstawowej

	Nowa Era Spółka z o.o.	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony	1037/1/2019	PROSZĘ O WSTRZYMANIE SIĘ Z ZAKUPEM PODRĘCZNIKA dla grupy rozszerzeniowej
EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Sp. z o.o.	Barbara Boniek, Andrzej Kruczyński	Edukacja dla bezpieczeństwa. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej	Zakres podstawowy	1007/2019	
MATEMATYKA	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro Sp. z o.o.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1. Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony	979/1/2019	+ zbiór zadań
RELIGIA	Wydawnictwo Archidiecezji Lubelskiej „Gaudium”	ks. Marcin Zając	W poszukiwaniu wolności		AZ-31-01/18-LU-1/20	