

ZESPÓŁ SZKÓŁ CHEMICZNYCH
Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia ogólnego w klasach pierwszych
na rok szkolny 2020/2021 [klasy po szkole podstawowej](#)

Zajęcia edukacyjne	Poziom (podstawowy lub rozszerzony)	Klasa w której obowiązuje podręcznik	Tytuł i autor	Wydawnictwo
Język polski	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy technikum i klasa biologiczno-chemiczna LO	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska, <i>Ponad słowami</i> 1 część 1 i 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH	Nowa Era
Język polski	Poziom rozszerzony	Klasa z rozszerzonym językiem polskim i biologią LO	Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski, <i>Oblicza epok</i> . Język polski. Podręcznik. Klasa 1 część 1 i 2	WSiP
Matematyka	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy LO	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski “Prosto do matury 1”. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era
	Poziom rozszerzony	Klasy technikum	M. Kurczab, E.Kurczab, E.Świda „Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników. Klasa 1. Zakres rozszerzony” „Matematyka. Zbiór zadań dla liceów i techników. Klasa 1. Zakres rozszerzony” M. Kurczab, E.Kurczab, E.Świda	Oficina Edukacyjna Krzysztof Pazdro
Biologia	Poziom podstawowy	technikum	Biologia na czasie.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum klasa.1.Anną Helmin, Jolanta Holeczek, zakres podstawowy	Nowa Era

Biologia	Poziom rozszerzony	klasa LO z rozszerzeniem biologii	Biologia na czasie.podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum klasa 1.Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski, zakres rozszerzony Biologia na czasie. Maturalne karty pracy 1 ze wskazówkami do rozwiązywania zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum barbara Januszewska-Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc	Nowa Era
Chemia	Zakres podstawowy	klasa LO z rozszerzeniem j. polski, biologia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań (dla absolwentów szkół podstawowych)	Nowa Era
Chemia	Zakres rozszerzony	Klasy LO i Technikum z rozszerzeniem chemia	Maria Litwin, Szarota Styka - Wlazło, Joanna Szymońska To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. (dla absolwentów szkół podstawowych)	Nowa Era
Fizyka	Zakres podstawowy	Wszystkie klasy LO i technikum	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 1 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	Nowa Era
Historia	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy LO i technikum	Marcin Pawlak “Poznać przeszłość”- zakres podstawowy , część 1	Nowa Era
Wiedza o społeczeństwie	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy LO	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz “ W centrum uwagi”,- zakres podstawowy część 1	Nowa Era
Filozofia	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy LO i technikum	Monika Bokiniec, Sylwester Zielka “Spotkania z filozofią”	Nowa Era

Geografia	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy LO i technikum	Roman Malarz, Marek Więckowski "Oblicza geografii 1" podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	Nowa Era
Podstawy przedsiębiorczości	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy LO	Krok w przedsiębiorczość Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela	Nowa Era
Edukacja dla bezpieczeństwa	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy I LO i technikum	Edukacja dla bezpieczeństwa Bogusława Breitkopf, Mariusz Cieśla Podręcznik.Szkoła ponadpodstawowa.	WSiP
Religia	---	Wszystkie klasy LO i technikum	Podręcznik dla I klasy LO i Tech.: „U źródeł wolności”. ks. T. Panuś, ks. A. Kielin, E. Maniecka	św. Stanisława BM
Informatyka	Poziom podstawowy	Wszystkie klasy LO i technikum	Podręcznik dla klasy I LO i Technikum "Podręcznik zakres podstawowy linia I". W. Hermanowski.	Operon

Podręczniki do języków obcych zostaną podane we wrześniu, po dokonaniu oceny poziomu zaawansowania poszczególnych grup.