**Lista podręczników do liceum 4-letniego, klasa 2**

**rok szkolny 2020/2021**

Język polski

„Ponad słowami 2”

autorzy: M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska

wydawnictwo Nowa Era

Geografia, zakres podstawowy

„Oblicza Geografii 2”

autorzy: B. Dziedzic, B. Korbel, E.M. Tuz

wydawnictwo Nowa Era

Geografia, zakres rozszerzony

,,Oblicza geografii 2”

autorzy: Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh

wydawnictwo Nowa Era

Historia, zakres podstawowy

„Poznać przeszłość 2”

autorzy: M. Pawlak, A. Szweda

wydawnictwo Nowa Era

Historia, zakres rozszerzony

„Zrozumieć przeszłość 2”

Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony

autorzy: Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski

wydawnictwo Nowa Era

WOS, zakres podstawowy

„W centrum uwagi 2”

autorzy: [Arkadiusz Janicki](https://www.taniaksiazka.pl/autor/arkadiusz-janicki), [Justyna Kięczkowska](https://www.taniaksiazka.pl/autor/justyna-kieczkowska), [Mariusz Menz](https://www.taniaksiazka.pl/autor/mariusz-menz)

wydawnictwo Nowa Era

WOS zakres rozszerzony

„W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.”

autorzy: Arkadiusz Janicki, Jerzy Komorowski, Arkadiusz Peisert

wydawnictwo Nowa Era

Biologia, zakres podstawowy

„Biologia na czasie 2”

autorzy A. Helmin, J. Holeczek

wydawnictwo Nowa Era

Biologia, zakres rozszerzony

„Biologia na czasie 2”

autorzy: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski

wydawnictwo Nowa Era

Chemia, zakres podstawowy

„To jest chemia - część 1, dla klasy I i II”

Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.

autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod

wydawnictwo Nowa Era, numer dopuszczenia 994/1/2019

Chemia, zakres rozszerzony

„To jest chemia – część 1, dla klasy I i II”

Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.

autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska

wydawnictwo Nowa Era, numer dopuszczenia 991/1/2019

To jest chemia – zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony

autorzy: Stanisław Banaszkiewicz, Karol Dudek-Różycki, Kinga Gnerowicz-Siudak, Magdalena Kołodziejska, Elżbieta Megiel, Michał Płotek, Grażyna Świderska, Tomasz Wichur

wydawnictwo Nowa Era

Fizyka, zakres podstawowy

„Fizyka. Podręcznik. Klasa 2. Zakres podstawowy. Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum.”

autorzy: W. Polesiuk, L. Lehman, G. Wojewoda

wydawnictwo WSiP

„Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasy 1-3. Zakres podstawowy.”

autorzy: Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda

wydawnictwo WSiP

Fizyka, zakres rozszerzony

 „Fizyka. Podręcznik. Klasa 2. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony”

autorzy: Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach

 wydawnictwo: WSiP

„Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres rozszerzony. Szkoła ponadpodstawowa.”

autorzy: Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach, Agnieszka Bożek

autorzy: Stanisław Banaszkiewicz, Karol Dudek-Różycki, Kinga Gnerowicz-Siudak, Magdalena Kołodziejska, Elżbieta Megiel, Michał Płotek, Grażyna Świderska, Tomasz Wichur

wydawnictwo Nowa Era

Informatyka, zakres podstawowy

„Informatyka 2”. Zakres podstawowy

autorzy: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka

wydawnictwo WSiP

Informatyka, zakres rozszerzony

„Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres rozszerzony”

autorzy: Maciej Borowiecki, wydawnictwo Nowa Era

Matematyka, zakres podstawowy i rozszerzony

MATeMAtyka 2, wydawnictwo Nowa Era, numer dopuszczenia: 971/2/2020 zakres podstawowy

MATeMAtyka 2, wydawnictwo Nowa Era, numer dopuszczenia: 988/2/2020 zakres rozszerzony

Język angielski

Podręczniki do nauki języka angielskiego należy zakupić dopiero po uzyskaniu przydziału do odpowiednich grup językowych. Testy poziomujące do grup odbędą się na początku września.

WF

Zespół korzystać będzie z programu wychowania fizycznego „Magia zdrowia” U. Białek i J. Wolfart- Piech