

Lista podręczników klasy 2 LO w roku szkolnym 2023/24

Przedmiot	Tytuł i autor podręcznika/zeszytu ćwiczeń
Język polski	1) Sztuka wyrazu 2. Język polski. Podręcznik do liceum i technikum. Część 3. Romantyzm. Zakres podstawowy i rozszerzony. 2) Sztuka wyrazu 2. Język polski. Podręcznik do liceum i technikum. Część 4. Pozytywizm. Zakres podstawowy i rozszerzony. Praca zbiorowa. Wydawnictwo: GWO
Historia	Historia 2. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 2. Autor: Jarosław Czuby. Wydawnictwo: WSiP
Historia rozszerzona	Historia 2. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Nowa edycja. Klasa 2. Wydawnictwo: WSiP
Religia	Decyzja we wrześniu.
Język angielski podstawowy	Decyzja we wrześniu po przeprowadzonej diagnozie.
Język angielski rozszerzony	Decyzja we wrześniu po przeprowadzonej diagnozie.
Drugi język obcy	Decyzja we wrześniu po przeprowadzonej diagnozie.
Matematyka podstawowa	1) Matematyka 2. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy (kolor biało-zielony). Autor: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda. Wydawnictwo: Oficyna Wydawnicza Krzysztof Pazdro 2) Matematyka 2. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy (kolor biało-zielony) Autor: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda. Wydawnictwo: Oficyna Wydawnicza Krzysztof Pazdro
Matematyka rozszerzona	1) Matematyka 2. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony (kolor biało-niebieski). Autor: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda. Wydawnictwo: Oficyna Wydawnicza Krzysztof Pazdro 2) Matematyka 2. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony (kolor biało-niebieski) Autor: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda. Wydawnictwo: Oficyna Wydawnicza Krzysztof Pazdro
Geografia podstawowa	1) Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh. 2) Oblicza geografii 2. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: Katarzyna Maciążek. Wydawnictwo: Nowa Era
Geografia rozszerzona	1) Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Autorzy: Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar. 2) Oblicza geografii 2. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Autorzy: Wioletta Feliniak, Ewa Jaworska, Bogusława Marczevska, Sebastian Ropel Wydawnictwo: Nowa Era
Biologia podstawowa	1) Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek.

	2) Biologia na czasie 2. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy 2021. Autorzy: Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel. Wydawnictwo: Nowa Era
Biologia rozszerzona	Decyzja we wrześniu.
Chemia podstawowa	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. Wydawnictwo: Nowa Era
Chemia rozszerzona	1) To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska 2) To jest chemia 1. Maturalne karty pracy z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres rozszerzony. Autorzy: Karol Dudek-Różycki, Elżbieta Megiel, Michał Płotek, Grażyna Świdorska, Tomasz Wichur. Wydawnictwo: Nowa Era
Fizyka podstawowa	Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa. Wydawnictwo: Nowa Era
Fizyka rozszerzona	1) Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony. Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. 2) Zrozumieć fizykę 2. Maturalne karty pracy do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Joanna Borgensztajn, Piotr Toma. 3) Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. 4) Zrozumieć fizykę 2. Maturalne karty pracy do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Joanna Borgensztajn, Piotr Toma. Wydawnictwo: Nowa Era
Informatyka	Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki. Wydawnictwo: Nowa Era