**Wykaz podręczników na rok 2022/2023 dla klas pierwszych**

**Historia i teraźniejszość**

Informacja o podręczniku zostanie podana w późniejszym terminie.

**Historia**

Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa od 2022 r. Autorzy: Pawlak Marcin, Szweda Adam

Nowa Era

Zrozumieć przeszłość 1. . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony (klasa humanistyczna). Autorzy: Kulesza Ryszard, Kowalewski Krzysztof. Nowa Era

**Biologia**

Wybór zakresu zależy od profilu grupy.

Zakres podstawowy: Biologia na czasie kl.1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum

Autorzy: Anna Helmin, Joanna Holeczek

Wydawnictwo Nowa Era

Zakres rozszerzony: Biologia na czasie kl.1. Podręcznik dla liceum

Ogólnokształcącego i technikum + maturalne karty pracy

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

Wydawnictwo Nowa Era

**Język Angielski**

Life Vision - poziom pre=intermediate A2/B1

Autorzy: Helen Halliwell, Thomass Johansen, Sarah Walker

Wydawnictwo: Oxford University Press + Zeszyt ćwiczeń

**Język Niemiecki**

Welttour Deutsch

Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1.

Nr dopuszczenia: 935/1/2018 - NPP; 957/1/2019 - SPP

Autorzy: Sylwia Mróz-Dwornikowska

Seria: Welttour Deutsch

Welttour Deutsch

Zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1.

Autorzy: Sylwia Mróz-Dwornikowska, Katarzyna Szachowska

Seria: Welttour Teutsch

**Chemia**

Wybór zakresu zależy od profilu grupy.

Zakres podstawowy:

To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum

Ogólnokształcącego i technikum Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. Wydawnictwo Nowa Era

Nr dopuszczenia:994/1/2019

Zakres rozszerzony:

To jest chemia 1

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

Wydawnictwo Nowa Era

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

Nr dopuszczenia: 991/1/2019

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 Świderska,

Tomasz Wichur

**Geografia**

Wybór zakresu zależy od profilu grupy.

Zakres podstawowy:

Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Oblicza geografii 1. Zakres

Podstawowy. Autorzy: Roman Malarz, Marek Więckowski

Wydawnictwo Nowa Era

Nr dopuszczenia: 983/1/2019

OBLICZA GEOGRAFII 1- KARTY PRACY UCZNIA dla liceum ogólnokształcącego

i technikum - ZAKRES PODSTAWOWY -Katarzyna Maciążek, Wydawnictwo – Nowa Era

Zakres rozszerzony:

Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Oblicza geografii 1. Zakres rozszerzony

Autorzy: Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh

Wydawnictwo Nowa Era

Nr dopuszczenia: 973/1/2019

**Plastyka**

Podręcznik do plastyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Spotkania ze

sztuką. Autorzy: Marta Ipczyńska, Natalia Mrozkowiak

Wydawnictwo Nowa Era

**Matematyka**

MATeMAtyka 1. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i

technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. - Szkoła ponadpodstawowa

Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Jerzy Janowicz, Dorota Ponczek,

Karolina Wej

Poziom podstawowy i rozszerzony

Wydawca Nowa Era

ISBN 978-83-267-3486-1

Data wydania 26.06. 2019

Numer dopuszczenia 988/1/2019

**Język Polski**

Podręcznik. Liceum i Technikum. Język polski. Zakres podstawowy i rozszerzony

klasa I

Oblicza epok. Nowa edycja część 1.1, część 1.2

Autorzy: Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trześniowski

Wydawnictwo WSiP

**Fizyka**

Wybór zakresu zależy od profilu grupy.

Zakres podstawowy:

Odkryć fizykę 1

Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy

Nr dopuszczenia: 1001/1/2019

Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa

Seria: Odkryć fizykę

Wydawnictwo Nowa Era

Zakres rozszerzony:

Zrozumieć fizykę 1

Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony

Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz

Seria: zrozumieć fizykę

**Edukacja dla bezpieczeństwa**

Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik do liceum i technikum

Autor: Bogusława Breitkopf, Mariusz Cieśla

Wydawnictwo WSiP

**Informatyka**

Wybór zakresu zależy od profilu grupy.

Zakres podstawowy:

Informatyka 1. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych.

Autor: Wojciech Hermanowski

Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON

Grupy realizujące zakres rozszerzony.

Zakres rozszerzony:

Informatyka 1. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych.

Autorzy: Wojciech Hermanowski, Sławomir Sidor

Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON