

PODRECZNIKI DO KLASY 2, czteroletniego SŁO w roku szkolnym 2021/2022

Brak informacji o pozostałych podręcznikach oznacza, że nauczyciel przedmiotu poinformuje o nich we wrześniu.

1. Fizyka

Zakres Podstawowy: „Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa (wyd. Nowa Era)

Zakres Rozszerzony: „Zrozumieć fizykę” M. Braun, A. Byczuk K. Byczuk E. Wójtowicz (wyd. Nowa Era). Zbiór zadań „Zrozumieć fizykę” M. Braun, A. Byczuk K. Byczuk E. Wójtowicz (wyd. Nowa Era) – poziom rozszerzony.

2. Biologia

Zakres podstawowy. "Biologia na czasie 2" podręcznik. (Wyd. Nowa Era) 2019 + Karty Pracy Ucznia - kontynuacja

Zakres Rozszerzony: "Biologia na czasie 2" podręcznik (Wyd. Nowa Era) 2019 + Maturalne Karty Pracy - kontynuacja

3. Historia

Zakres Podstawowy: „Poznać przeszłość 2”, Adam Kucharczyk, Aneta Niewęgłowska
Nowa Era

4. Chemia

Zakres Podstawowy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, "To jest chemia 1", Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum + Karty pracy ucznia z kartami laboratoryjnymi (Wyd. Nowa Era) - kontynuacja

Zakres Rozszerzony: „Chemia 2" podręcznik do liceów i techników. K. Kaznowski, K. M. Pazdro, Wyd. Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro – zbiór zadań zakres podstawowy i rozszerzony S. Hejwowska, R. Marcinkowski, J. Staluszka – wyd. Operon
Chemia. Zbiór zadań maturalnych. Lata 2010 – 2020. Poziom rozszerzony 930 zadań CKE z rozwiązaniami. Autor: P. Kosztołowicz, D. Kosztołowicz.

5. Język polski

Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 2. Część 1 i 2. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski (WSiP)

6. Matematyka

Zakres Podstawowy: "Matematyka 2" (Wyd. Nowa Era) 2019 - kontynuacja

Zakres Rozszerzony: "Matematyka 2" Zakres podstawowy i rozszerzony (Wyd. Nowa Era) 2019 - kontynuacja

7. Geografia

Zakres Podstawowy: "Oblicza geografii" cz. 2 (Wyd. Nowa Era) + karty pracy - kontynuacja

Zakres Rozszerzony: "Oblicza geografii" cz. 2 + Maturalne Karty Pracy, (Wyd. Nowa Era) – kontynuacja

PODRĘCZNIKI DO KLASY 3, czteroletniego SŁO w roku szkolnym 2021/2022

1. Fizyka

Zakres Podstawowy: „Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa (wyd. Nowa Era)

Zakres Rozszerzony: „Zrozumieć fizykę” M. Braun, A. Byczuk K. Byczuk E. Wójtowicz (wyd. Nowa Era). Zbiór zadań „Zrozumieć fizykę” M. Braun, A. Byczuk K. Byczuk E. Wójtowicz (wyd. Nowa Era) – poziom rozszerzony.

2. Biologia

Zakres podstawowy. "Biologia na czasie 3" podręcznik. (Wyd. Nowa Era) 2019 + Karty Pracy Ucznia - kontynuacja

Zakres Rozszerzony: "Biologia na czasie 3" podręcznik (Wyd. Nowa Era) 2019 + Maturalne Karty Pracy – kontynuacja

3. Historia

Zakres Podstawowy: „Poznać przeszłość 3”, Jarosław Kłaczek (red.), Łaszkiewicz Anna Nowa Era

4. Chemia

Zakres Podstawowy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, "To jest chemia 2", Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum + Karty pracy ucznia z kartami laboratoryjnymi (Wyd. Nowa Era) - kontynuacja

Zakres Rozszerzony:

"To jest chemia 2", Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. M. Litwin, S. Styka – Wlazło, J. Szymońska + zbiór zadań zakres podstawowy i rozszerzony Chemia cz. 3 i 2 S. Hejwowska, R. Marcinkowski, J. Staluszka – wyd. Operon

Chemia. Zbiór zadań maturalnych. Lata 2010 – 2020. Poziom rozszerzony 930 zadań CKE z rozwiązaniami. Autor: P. Kosztołowicz, D. Kosztołowicz.

5. Język polski

Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 3. Część 1 (drugiej jeszcze nie ma na rynku wydawniczym). Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski (WSiP).

6. Matematyka

Zakres Podstawowy: "Matematyka 3" (Wyd. Nowa Era) 2019 - kontynuacja

Zakres Rozszerzony: "Matematyka 3" Zakres podstawowy i rozszerzony (Wyd. Nowa Era) 2019 - kontynuacja

7. Geografia

Zakres Podstawowy: "Oblicza geografii" cz. 3 (Wyd. Nowa Era) + karty pracy - kontynuacja

Zakres Rozszerzony: "Oblicza geografii" cz. 3 + Maturalne Karty Pracy, (Wyd. Nowa Era) – kontynuacja