

Wykaz podręczników dla klas II w roku szkolnym 2019/2020

Język polski

M. Chmiel, A. Równy, *Ponad słowami*, Klasa II część I i II, Nowa Era

Matematyka

Klasy z matematyką w zakresie podstawowym

Podręcznik -M.Kurczab, E.Kurczab, E.Świda, *Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2.*
Zakres podstawowy.

Zbiór zadań - M.Kurczab, E.Kurczab, E.Świda, Matematyka
Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy

Klasy z matematyką w zakresie rozszerzonym

Podręcznik -M.Kurczab, E.Kurczab, E.Świda *Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2.*
Zakres podstawowy i rozszerzony.

Zbiór zadań - M.Kurczab, E.Kurczab, E.Świda, Matematyka
Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy i rozszerzony.

Historia

Klasy z historią w zakresie rozszerzonym

R. Kulesza, K. Kowalewski, *Zrozumieć przeszłość. Starożytność i średniowiecze - część I*,
zakres rozszerzony. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era.

Historia i społeczeństwo

T. Maćkowski, *Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory.* Podręcznik do historii i
społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era.

Wiedza o społeczeństwie

Klasy z wos w zakresie rozszerzonym

A. Janicki, J. Kięczkowska, M. Menz *W centrum uwagi. Wiedza o społeczeństwie - część I*,
zakres rozszerzony. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era.

Fizyka

Klasy z fizyką w zakresie rozszerzonym:

B. Sagnowska, M. Fiałkowska, *Z fizyką w przyszłość cz. I*, Zamkor

Chemia

Klasy z chemią w zakresie rozszerzonym:

M. Litwin, S. Styka-Wlazło, *To jest chemia 1*, Nowa Era

Biologia

Klasy z biologią w zakresie rozszerzonym:

M. Guzik, *Biologia na czasie 1*, *Biologia na czasie 2*, Nowa Era

Geografia

Klasy z geografią w zakresie rozszerzonym:

R. Malarz, M. Więckowski, *Oblicza geografii 1 Zakres rozszerzony*, Nowa Era

T. Rachwał, *Oblicza geografii 2. Zakres rozszerzony*, Nowa Era

Informatyka

Klasy z informatyką w zakresie rozszerzonym:

G. Koba, *Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres Rozszerzony*, Migra