

LISTA PODRĘCZNIKÓW, KTÓRE OBOWIĄZYWAĆ BĘDĄ W LICEUM W ROKU SZKOLNYM 2018/19:

KLASA 1.

JĘZYK POLSKI:

"Przeszłość to dziś. 1. klasa liceum i technikum. Część 1"; K. Mrowcewicz; wyd. Stentor

"Przeszłość to dziś. 1. klasa liceum i technikum. Część 2"; D. Siwicka; wyd. Stentor

MATEMATYKA:

"Matematyka 1 - zakres podstawowy"; Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek; wyd. NOWA ERA

"Teraz matura. Zbiór zadań i zestawów maturalnych. Poziom podstawowy"; wyd. NOWA ERA

HISTORIA:

"Poznać przeszłość. XX wiek"; J. Kłaczek, S. Roszak; wyd. NOWA ERA

WOS:

"W centrum uwagi - zakres podstawowy"; A. Janicki

GEOGRAFIA:

"Oblicza geografii. Zakres podstawowy"; Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann; wyd. NOWA ERA

"Oblicza geografii. Karty pracy ucznia. Zakres podstawowy"; Jadwiga Brożyńska, Małgorzata Kubik, Monika Nikolajew-Banaszewska; wyd. NOWA ERA

CHEMIA:

"To jest chemia", zakres podstawowy, R. Hassa, A Mrzigod, wyd. NOWA ERA

FIZYKA:

"Świat fizyki", M. Fiałkowska, wyd. ZAMKOR

BIOLOGIA:

"Biologia na czasie" - zakres podstawowy; E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski; wyd. NOWA ERA

EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA:

"Edukacja dla bezpieczeństwa. Odkrywamy na nowo"; Mariusz Goniewicz, Anna W. Nowak-Kowal, Zbigniew Smutek; wyd. OPERON

KLASA 2.

JĘZYKI POLSKI:

"Przeszłość to dziś. 2. klasa liceum i technikum. Część 1"; E. Paczoska; wyd. Stentor

"Przeszłość to dziś. 2. klasa liceum i technikum. Część 2"; J. Kopciński; wyd. Stentor

MATEMATYKA (podst):

"Matematyka 2. Zakres Podstawowy"; Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha

"Teraz matura. Zbiór zadań i zestawów maturalnych. Poziom podstawowy"; wyd. NOWA ERA

MATEMATYKA (rozs):

"Teraz matura. Zbiór zadań i zestawów maturalnych. Poziom rozszerzony". wyd. NOWA ERA

CHEMIA (rozs.):

"To jest chemia 1, zakres rozszerzony"; M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska; wyd. NOWA ERA

"Chemia - zbiór zadań z odpowiedziami" (tom 1i 2); D. Witowski, J.S. Witowski

BIOLOGIA (rozs):

"Biologia na czasie 1 - zakres rozszerzony", "Biologia na czasie 2 - zakres rozszerzony"; M. Guzik, E.

Jastrzębska, R. Kozik, R. Matuszewska, E. Pyłka-Gutowska, W. Zamachowski; wyd. NOWA ERA

HISTORIA (rozszerzenie):

"Zrozumieć przeszłość 1"; R. Kulesza

"Zrozumieć przeszłość 2"; P. Kliment

"Zrozumieć przeszłość 3"; P. Galik

"Zrozumieć przeszłość 4"; J. Kłaczek

WOS (rozszerzenie):

"W centrum uwagi. Cz. 1"; A. Janicki, J. Kięczkowska

"W centrum uwagi. Cz. 2"; L. Czechowska, A. Janicki, K. Świecicki

GEOGRAFIA (rozszerzenie):

"Oblicza geografii 1 - poziom rozszerzony"; R. Malarz, M. Więckowski; wyd. NOWA ERA

"Oblicza geografii 2 - poziom rozszerzony"; T. Rachwał; wyd. NOWA ERA

KLASA 3.

JĘZYK POLSKI:

"Przeszłość to dziś. 3. klasa liceum i technikum"; J. Kopciński; wyd. Stentor

MATEMATYKA (podstawa):

"Matematyka 3. Zakres podstawowy"; Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska; wyd. Nowa ERA

"Teraz matura. Zbiór zadań i zestawów maturalnych. Poziom podstawowy"; wyd. NOWA ERA

MATEMATYKA (rozszerzenie):

"Teraz matura. Zbiór zadań i zestawów maturalnych. Poziom rozszerzony". wyd. NOWA ERA

CHEMIA (rozszerzenie):

"To jest chemia 2, zakres rozszerzony"; M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska; wyd. NOWA ERA

"Chemia - zbiór zadań z odpowiedziami" (tom 3 i 4); D. Witowski, J.S. Witowski

BIOLOGIA (rozszerzenie):

"Biologia na czasie 3 - zakres rozszerzony"; F. Dubert, M. Jurgowiak, M. Marko-Worłowska, W. Zamachowski; wyd. NOWA ERA

HISTORIA (rozszerzenie):

"Zrozumieć przeszłość 1"; R. Kulesza

"Zrozumieć przeszłość 2"; P. Kliment

"Zrozumieć przeszłość 3"; P. Galik

"Zrozumieć przeszłość 4"; J. Kłaczek

WOS (rozszerzenie):

"W centrum uwagi. Cz. 1"; A. Janicki, J. Kięczkowska

"W centrum uwagi. Cz. 2"; L. Czechowska, A. Janicki, K. Świecicki

GEOGRAFIA (rozszerzenie):

"Oblicza geografii 3- poziom rozszerzony"; M. Więckowski; wyd. NOWA ERA

Podręczniki językowe zależne są od poziomu nauczania i zostaną ogłoszone na pierwszych zajęciach z danego języka.

Podręczniki dla wszystkich uczniów gimnazjum zapewnia Szkoła.