

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY PIERWSZEJ W ROKU SZKOLNYM 2018/2019

Język polski

„Ponad słowami” cz. 1
Wydawnictwo Nowa Era

Język niemiecki

Język francuski

Język angielski

Język rosyjski

Język hiszpański

podręczniki będą zamawiane we wrześniu, nauczyciel złoży zamówienie bezpośrednio u wydawcy, w związku z czym cena podręcznika będzie niższa (wydawnictwo udzieli rabatu)

Historia

St. Roszak, J. Kłaczkow
„Poznać przeszłość. Wiek XX”
Podręcznik do historii dla szkoły ponadgimnazjalnej-zakres podstawowy
Wydawnictwo Nowa Era 2013

Wiedza o społeczeństwie

Zb. Smutek, J. Maleska
Wiedza o Społeczeństwie-seria Odkrywamy na nowo
Podręcznik Zakres Podstawowy
Wydawnictwo Operon 2013

Wiedza o kulturze

M. Bokiniec, B. Forysiewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak – Nastrożna, G. Nazaruk, M. Sacha, G. Świętochowska „Spotkania z kulturą” – podręcznik do wiedzy o kulturze dla liceum i technikum
Wydawnictwo Nowa Era

Edukacja dla bezpieczeństwa

M. Goniewicz, A. W. Nowak-Kowal
Edukacja Dla Bezpieczeństwa-seria Odkrywamy na Nowo
podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych
Wydawnictwo Operon 2013

Podstawy przedsiębiorczości

Z. Makiela, T. Rachwał
„Krok w przedsiębiorczość”
Nowa Era, Warszawa 2011

Fizyka

M. Braun, W. Śliwa, „Odkryć fizykę. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy”, Nowa Era

Geografia

kształcenie w zakresie podstawowym:

R. Uliszak, K. Wiedermann

„Oblicza geografii” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych

Wydawnictwo Nowa Era

kształcenie w zakresie rozszerzonym:

R. Malarz, M. Więckowski

„Oblicza geografii 1” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum

Wydawnictwo Nowa Era

Matematyka

W. Babiański, L. Chańko, D. Ponczek

„Matematyka” zakres podstawowy

„Matematyka” zakres rozszerzony (klasa politechniczna)

Wydawnictwo Nowa Era

Biologia

„Biologia na czasie” zakres podstawowy

Wydawnictwo Nowa Era

Chemia

kształcenie w zakresie podstawowym:

T. Kulawik, M. Litwin, M. Mańska

„To jest chemia” – zakres podstawowy, NOWA ERA

R. Hassa, A. Mrzigod

„To jest chemia – karty pracy ucznia dla szkół ponadgimnazjalnych”