

KLASA II TB

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	Sztuka wyrazu 2 , (cz.2) Zakres podstawowy i rozszerzony; Katarzyna Budna, Beata Kapela-Bagińska, Jolanta Manthey, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Jarosław Zaporowicz, Tomasz Zieliński; wyd. GWO
Język angielski	Focus 2 Second edition. wydawnictwo Pearson, autorzy Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Dean Russell, Marta Inglot
Język niemiecki	Podręcznik + zeszyt ćwiczeń: Ein Tolles Team 2, wyd. Hueber.
Język rosyjski	Język rosyjski, Olga Tatarczyk, Kak raz 2, podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum, WSiP
Geografia	Oblicz geografii 2. Zakres podstawowy. Tomasz Rachwał. Wyd. Nowa Era
Matematyka	MATeMATyka. Klasa 2. Podręcznik. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska, wyd. Nowa Era
Historia	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.; Adam Kucharski, Anna Niewęgłowska.; wyd. Nowa Era.
Historia i teraźniejszość	Historia i Teraźniejszość, podręcznik dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy; wyd. WSiP
Biznes i zarządzanie	Biznes i zarządzanie cz.1, podręcznik dla szkół ponadpodstawowych; Zbigniew Smutek Jarosław Korba; wyd. Operon
Biologia	Biologia na czasie 2. Podręcznik i karty pracy ucznia dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Szkoła ponadpodstawowa; Dawid Kaczmarek Jacek Pawłowski Jolanta Holeczek Renata Stencel Anna Helmin ; wyd. Nowa Era.
Chemia	To jest chemia - wydawnictwo Nowa Era, Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod - zakres podstawowy (kontynuacja tego samego podręcznika)
Fizyka	Fizyka zakres podstawowy 2 Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz Wojewoda; wyd. WSiP
Informatyka	Brak podręcznika
Religia	Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. Podręcznik do religii dla kl. II liceum i technikum, Kondrak Elżbieta, Mielnicki Krzysztof, Wydawnictwo Jedność Kielce, 2021

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

Przedmiot	Podręcznik
Organizacja robót budowlanych	Organizacja i technologia robót stanu surowego; Tadeusz Maj; wyd. WSiP
Technologia robót murarskich i tynkarskich	1. Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych; Mirosław Popek; wyd. WSiP 2. Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych; Mirosław Popek; wyd. WSiP
Dokumentacja techniczna	Brak podręcznika
Dokumentacja techniczna – programy AutoCad, Nemetschek	Brak podręcznika