

ZESTAW PODRECZNIKÓW DLA UCZNIÓW KLAS I ZSET W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

Język polski	Dariusz Chemperek Adam Kalbarczyk Dariusz Trzeźniowski	Język polski „OBLICZA EPOK”1.1 NOWA EDYCJA	WSiP	Dz.U 2019 poz.2013	
Matematyka	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 1 Podręcznik dla liceum i technikum Zakres rozszerzony + zbiór zadań	Oficyna Edukacyjna		Informatycy Elektronicy Teleinformatycy
Matematyka	Wojciech Babiański Lech Chańko Karolina Wejn	Matematyka Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych Zakres podstawowy	Nowa Era	971/1/2019	Technik reklamy
Historia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki	Historia. Starożytność. Cz.1 i 2. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy	Operon		
Historia i teraźniejszość	Izabela Modzelewska- Rysak Leszek Rysak Adam Cisek Karol Wilczyński	Historia i teraźniejszość 1. Klasa 1. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy	WSiP	1155/1/2022	
Biologia	Anna Helmin Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 1	Nowa Era		
Fizyka	Ludwik Lehman Witold Polesiuk Grzegorz F. Wojewoda	Fizyka 1 Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy NOWA EDYCJA	WSiP		
Geografia	Zbigniew Zaniewicz	Geografia. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy	Operon		
Chemia	Romuald Hassa Aleksandra Mrzigod Janusz Mrzigod	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i	Nowa Era	994/1/2019	

		technikum. Zakres podstawowy			
Edukacja dla bezpieczeństwa		Żyję i działam bezpiecznie Podręcznik+ ćwiczenia obowiązkowo	Nowa Era		
Filozofia	Monika Bokiniec	Spotkania z filozofią 1.	Nowa Era		Informatycy Elektronicy Teleinformatycy
Plastyka					Technik reklamy- wyboru dokona nowy nauczyciel
Język niemiecki	B.Jaroszewicz J.Szurmant A.Wojdat- Niklewska P.Dudek D.Kin M.Ostrowska -Polak	Perfect 1. Podręcznik dla liceum i technikum Perfect 1. Zeszyt ćwiczeń	Longman Pearson		
Język angielski		Wybór podręcznika zależy od grupy, do której uczeń zostanie przypisany.			
moduły zawodowe - reklama	Małgorzata Pańczyk	„Podstawy reklamy cz.1”	empi2		Tylko dla uczniów kierunku: TECHNIK REKLAMY