**Wykaz podręczników dla klas pierwszych w roku szkolnym 2022/2023**

**Technikum Nr 29**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmioty ogólne** | **Autor i tytuł podręcznika** | **Wydawnictwo** |
| Język polski | "Oblicza epok 1.1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa edycja” Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trześniowski | WSiP |
| Język angielski | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | „LIFE VISION” (Elementary/Intermediate/Pre-Intermediate, Intermediate/Intermediate Plus)  **Uwaga! Wybór podręcznika po teście poziomującym we wrześniu** (podręcznik + zeszyt ćwiczeń) | | | Oxford University Press |
| Język francuski | M. Piotrowska-Skrzypek, M. Gajos, M. Deckert, D. Biele, „C’est parti 1” (podrecznik + zeszyt ćwiczeń) | Draco |
| Język niemiecki | C. Serzysko, B. Sekulski –„ INFOS aktuell 1” (podręcznik + zeszyt ćwiczeń) | Pearson |
| Język rosyjski | Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, „Вот и мы по-новому 1” (podręcznik + zeszyt ćwiczeń) | PWN |
| Historia | Łukasz Kępski, Jakub Kufel, Przemysław Ruchlewski. "Historia. Seria - Ślady czasu." Podręcznik do liceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony. Starożytność i średniowiecze. | Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe |
| Geografia | R. Malarz Oblicza geografii 1. Zakres podstawowy. | Nowa Era |
| Biologia | Anna Helmin, Jolanta Holeczek „Biologia na czasie”, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy | Nowa Era |
| Chemia | Romuald Hassa, „Chemia 1, Chemia ogólna i nieorganiczna”, zakres podstawowy Karty pracy/ćwiczenia | Nowa Era |
| Fizyka | Ludwik Lechman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda, „FIZYKA - podręcznik - liceum i technikum - zakres podstawowy. Nowa edycja” | WSiP |
| Matematyka | A. Cewe, M. Krawczyk, M. Kruk, A. Magryś -Walczak, H. Nahorska, „Matematyka i przykłady jej zastosowań”, podręcznik i zbiór zadań | Podkowa |
| Informatyka | Informatyka na czasie 1. Autorzy: Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki. Poziom podstawowy. | Nowa Era |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | B. Boniek, A. Kruczyński, „Edukacja dla bezpieczeństwa”, poziom podstawowy | Operon |