**Wykaz podręczników klasa 1 technik pojazdów samochodowych 2023-2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | przedmiot | autor | tytuł | wydawnictwo |
|  | język polski | Krzysztof MROWCEWICZ | Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura**. Liceum i technikum. Klasa 1, część 1** | Stentor |
|  | matematyka | Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda | Matematyka 1  Podręcznik do liceów i techników  Zakres rozszerzony | Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro |
|  | fizyka | Marcin Braun, Weronika Śliwa | Odkryć fizykę 1, zakres podstawowy | Nowa Era |
|  | język niemiecki | Elżbieta Reymont, Agnieszka Sibiga, Małgorzata Jezierska-Wiejak | Tolles Deutsch 1 (podręcznik i zeszyt ćwiczeń) | Wydawnictwo Szkolne PWN |
|  | język angielski | Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot | Impulse 1. | Macmillan Education |
|  | geografia | Zbigniew Zaniewicz  lub  Sławomir Kurek  Agnieszka Maląg | Geografia 1 zakres podstawowy    Geografia 1 zakres rozszerzony  Maturalne karty pracy Geografia 1 zakres rozszerzony | Operon  Operon  Operon |
|  | historia | M. Pawlak, A. Szweda | Poznać przeszłość 1 dla liceum i technikum poziom podstawowy | Nowa Era (nowe wydanie) |
|  | Historia i teraźniejszość | I. Modzelewska-Rysak, L. Rysak, K. Wilczyński, A. Cisek | Historia i teraźniejszość | WSiP |
|  | biologia | Anna Helmin, Jolanta Hołeczel  lub  Marek Guzik, Ryszard Kozik | I klasa ,,Biologia na czasie”, zakres podstawowy  I klasa ,,Biologia na czasie”, zakres rozszerzony | NOWA Era  NOWA Era |
|  | Biznes i zarzadzanie |  | Informacja we wrześniu |  |
|  | informatyka | **Grażyna Koba** | **Teraz bajty. Klasa 1. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.** | **Wydawnictwo Migra 2019** |
|  | edukacja dla bezpieczeństwa | Jarosław Słoma | Żyję i działam bezpiecznie (nowe wydanie) | Nowa Era |
|  | bezpieczeństwo i higiena pracy |  |  |  |
|  | podstawy konstrukcji maszyn z elementami rysunku | P. Boś, S. Sitarz | Podstawy konstrukcji maszyn, cz.1- Wstęp do projektowania. | Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ |
|  | budowa pojazdów samochodowych | Piotr Fundowicz Mariusz Radzimierski Marcin Wieczorek | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych” | WSIP |
|  | diagnozowanie pojazdów samochodowych | Kupiec Jerzy, Wróblewski Piotr | Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych” | WKŁ |
|  | Pracownia budowy pojazdów – zajęcia praktyczne |  | Materiały własne , instrukcje obsługi |  |
|  | religia | Redaktor: ks. Marian Zając | **W POSZUKIWANIU WOLNOŚCI** | Gaudium. |