**Wykaz podręczników w roku szkolnym 2017/2018 dla klasy 1 – technik mechanik**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **przedmiot** | **autor** | **tytuł** | **wydawnictwo** |
|  | Język polski | D. Chemperek, A. Kalbarczyk | „Nowe zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka” część 1.1 i 1.2 | WSiP |
|  | Język angielski | David Spencer | Gateway Plus 2. podręcznik wieloletni+zeszyt ćwiczeń | Macmillan |
|  | Język niemiecki | K. Łuniewska, Z. Wąsik | ALLES KLAR NEU 1 podręcznik i zeszyt ćwiczeń | WSiP |
|  | Wiedza o kulturze | M. Bokiniec, B. Forysiewicz, J. Michałowski | „Spotkanie z kultura” | Nowa Era |
|  | Historia | Z. Kozłowska, S. Zając | „Poznajemy przeszłość” | SOP |
|  | Wiedza o społeczeństwie | Z. Smutek, J. Maleska | „Odkrywamy na nowo” | Operon |
|  | Podstawy przedsiębiorczości | J. Korba, Z. Smutek | „Podstawy przedsiębiorczości” seria Odkrywamy na nowo | Operon |
|  | Geografia | R. Uliszak, K. Biedermann | „Oblicza geografii. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres podstawowy” | Nowa Era |
|  | Biologia | E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski | „Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy”. | Nowa Era |
| 10 | Chemia | R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | „To jest chemia” Zakres podstawowy”. | Nowa Era |
| 11 | Fizyka | Braun, Śliwa | „Odkryć fizykę. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy”. | Nowa Era |
| 13 | Matematyka rozszerzona | W. Babiański, L. Chańko, D. Ponczek | „Matematyka 1. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych”. | Nowa Era |
| 14 | Informatyka | 1. Gawełek | Informatyka. Seria „Odkrywamy na nowo” | Operon |
| 15 | Edukacja dla bezpieczeństwa | J. Słoma | „Żyję i działam bezpiecznie” | Nowa Era |
| 16 | Fizyka- zakres rozszerzony | Bajtlik, Byczuk, Suwald | „Zrozumieć fizykę. Część 1, część 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony”. | Nowa Era |
| 17 | Maszynoznawstwo | J. Kijewski, A. Miller, K. Pawlicki, T. Szolc | „Maszynoznawstwo” | WSiP |
| 18 | Technologia mechaniczna | Okoniewski | Technologia maszyn | WSiP |
| Józef Zawora | Podstawy technologii maszyn | WSiP |
| Figurski, Popis | Wykonywanie elementów maszyn urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej | WSiP |
| 19 | Pracownia podstaw konstrukcji maszyn | T. Lewandowski | „Rysunek techniczny dla mechaników” | WSiP |
| 20 | Religia | Pod redakcją S. Łabendowicza | ŚWIADEK CHRYSTUSA W KOŚCIELE | Wyd. Diecezji Radomskiej |