Szkolny zestaw podręczników dla Technikum Mechanicznego /po szkole podstawowej/

Klasa II

Rok szkolny 2020/2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autorzy podręcznika | Wydawnictwo | Numer dopuszczenia do użytku szkolnego |
|  | Język polski | Ponad słowami  I cz.2, II cz.1 | Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska | Nowa Era | 1014/1/2019 |
|  | Język angielski | Focus 2  Second Edition | Sue Kay,  Vaughan Jones,  Daniel Brayshaw,  Bartosz Michałowski,  Beata Trapnell,  Dean Russell,  Marta Inglot | Pearson | 947/2/2019 |
|  | Język niemiecki | Perfekt 2 | B. Jaroszewicz, J. Szurmat, A. Wojdat -Niklewska | MEN | 944/1/2019 |
|  | Historia | Poznać przeszłość 2 | Adam Kucharski,  Aneta Niewęgłowska | Nowa Era | 1021/2019 |
|  | Podstawy przedsiębiorczości | Ekonomia stosowana.  . | Jarosław Neneman | Fundacja Młodzieżowej przedsiębiorczości |  |
|  | Geografia | Oblicza geografii 2 | Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh. | Nowa Era | 983/2019 |
|  | Biologia | Biologia na czasie 2 | Jolanta Holeczek, Anna Helmin | Nowa Era | 1006/1/2019 |
|  | Chemia | To jest chemia 1. | Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod | Nowa Era | 994/1/2019 |
|  | Fizyka | Odkryć fizykę 2 | Marcin Braun, Weronika Śliwa | Nowa Era | 10100/1/2019 |
|  | Matematyka | Prosto do matury 1, 2 | M.Antek , K. Belka, P.Grabowski | Nowa Era | 1013/1/2019 |
|  | Religia |  |  |  |  |
|  | Informatyka |  |  |  |  |
|  | Podstawy konstrukcji maszyn | Podstawy konstrukcji maszyn | Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski | WSiP Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne |  |
|  | Technologia obróbki skrawaniem | Poradnik Tokarza, Poradnik Frezera. | Karol Dudik, Eugeniusz Górski |  |  |
|  | Podstawy technik wytwarzania | Podstawy technologii maszyn | Józef Zawora | WSiP |  |
|  | Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie | Programowanie obrabiarek CNC | Praca zbiorowa | WSiP |  |
|  | Bezpieczeństwo i higiena pracy |  |  |  |  |