**Lista podręczników dla klasy IT (po szkole podstawowej)**

311513 Technik pojazdów samochodowych
311407 Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym

311927 Technik transportu drogowego

 **Kształcenie ogólne**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot**  | **Tytuł**  | **Autor**  | **Nr dopuszczenia**  | **Wydawnictwo**  |
| Język polski | „Ponad słowami” Zakres podstawowy i rozszerzony, część 1 i 2 (dwa podręczniki)  | Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska  | MEN 1014/1/2019 | Nowa Era  |
| Język angielski  | „Vision 2” Student’s book + workbook  | Elisabeth Sherman, Michael Duckworth  | 986/2/2019 | Oxford University Press |
| Język niemiecki  | „Super 1” | Gerhard Neuner  |  | Hueber  |
| Historia  | „Poznać przeszłość 1”Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych  | Marcin Pawlak, Adam Szweda | 1021/1/2019 | Nowa Era  |
| Geografia  | „Oblicza geografii 1”Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych  | R. Malarz, M. Więckowski  | 983/1/2019 | Nowa Era  |
| Biologia  | „Biologia 1” Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych, poziom podstawowy  | Beata Jakubik, Renata Szymańska  | MEN - 1030/1/2019 | Operon  |
| Chemia  | „Chemia 1”Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych, poziom podstawowy  | Irena Bylińska  |  | Operon  |
| Fizyka  | „Odkryć fizykę 1” zakres podstawowy  | Marcin Braun, Weronika Śliwa  | MEN 1001/1/2019 | Nowa Era  |
| Fizyka poziom rozszerzony  | „Zrozumieć fizykę 1” zakres rozszerzony  | Marcin Braun, Krzysztof Byczuk | 1002/1/2019 | Nowa Era  |
| Matematyka  | MATeMAtyka 1” zakres podstawowy i rozszerzony  | Wojciech Babiański, Lech, Chańko, Karolina Wej | MEN 988/1/2019 | Nowa Era  |
| Edukacja dla bezpieczeństwa  | „Edukacja dla bezpieczeństwa” | Bogusław Breitkopf |  | WSiP |
| Informatyka  |  |  |  |  |
| Plastyka  |  |  |  |  |
| Religia  | „Jestem świadkiem Chrystusa w Kościele” | Red. Zbigniew Marek SJ | AZ 41-01/1-1 | WAM |

**Kształcenie zawodowe**

*Technik pojazdów samochodowych i technik transportu drogowego*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot**  | **Tytuł**  | **Autor**  | **Nr dopuszczenia**  | **Wydawnictwo**  |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy  | „Bezpieczeństwo i higiena pracy w branży samochodowej  | Sławomir Kudzia  |  | WSiP |
| Budowa pojazdów samochodowych  | Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela na początku roku szkolnego  |  |  |  |
| Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych  | j.w. |  |  |  |
| Podstawy konstrukcji maszyn  | j.w. |  |  |  |
| Rysunek techniczny  | j.w. |  |  |  |
| Nowe technologie | j.w. |  |  |  |

*Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot**  | **Tytuł**  | **Autor**  | **Nr dopuszczenia**  | **Wydawnictwo**  |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy  | „Bezpieczeństwo i higiena pracy” | Wanda Bukała  |  | WSiP |
| Podstawy elektrotechniki elektroniki  | Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela na początku roku szkolnego  |  |  |  |
| Podstawy transportu kolejowego | j.w. |  |  |  |
| Urządzenia sterowania ruchem kolejowym  | j.w. |  |  |  |