ZESTAW PODRĘCZNIKÓW NA ROK SZKOLNY 2015/2016 Typ szkoły: technikum

Klasa druga Profil/kierunek: technik pojazdów samochodowych

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor/Autorzy | Wydawnictwo | Nr dopuszczenia |
| J. polski | Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 2, część 1 | Małgorzata Chmiel, Eliza Kostrzewa | Nowa Era Spółka z o.o. | 425/3/2013 |
| J. angielski | Podręczniki dla grup językowych zostaną podane we wrześniu | | | |
| J. niemiecki |
| j. rosyjski |
| Matematyka | MATeMAtyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym | Wojciech Babiański, Lach Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha | 360/2/2013 | Nowa Era |
| Fizyka | Zrozumieć fizykę. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym cz. 1 | Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz | Nowa Era | 632/1/2013/2015 |
| Religia | Jestem świadkiem Chrystusa w świecie | Praca zbiorowa pod red. ks. Zbigniewa Marka | 673/2013 | WAM |
| Bezpieczeństwo pracy | Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym | Dariusz Stępniewski | WKiŁ | 24/2014 |
| Silniki pojazdów samochodowych | Silniki pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy. | P. Zając | WKiŁ | 6/2015 |
| Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy. | Marek Gabryelewicz | WKiŁ | 2/2015 |
| Diagnozowanie zespołów pojazdów samochodowych | Diagnostyka pojazdów samochodowych | M. Dąbrowski  S. Kowalczyk  G. Trawiński | WSiP | 15/2013 |
| Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych | Naprawa pojazdów samochodowych | S. Orzełowski  S. Kowalczyk | WSiP | 30/2013 |
| Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami | Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B | K. Wiśniewski | WKiŁ | 30/2014 |
| Podstawy konstrukcji maszyn | Podstawy konstrukcji maszyn. Część 1. Wstęp do projektowania | Piotr Boś  Sławomir Sitarz | WKiŁ | 21/2010 |
|  | Podstawy konstrukcji maszyn. Część 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo | Piotr Boś, Dorota Chodorowska, Romuald Fejkiel, Zofia Wrzask | WKiŁ | 39/2011 |