|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Autor** | **Tytuł** | **Wydawnictwo** | **Nr dopuszczenia** |
| Język polski | J. Kościerzyńska, A. Cisowska, M. Matecka,  A. Wróblewska, J. Ginter, A. Równy | Kontynuacja podręcznika z klasy III oraz  „Ponad słowami. Klasa 3 część 2. | Nowa Era | 1014/6/2021 |
| Język angielski | S. Kay V. Jones D. Brayshaw | „Focus 3 Second Edition” | Pearson | 948/3/2019 |
| Język niemiecki | 1. Kryczyńska- Pham | „Effekt 5”+ zeszyt ćwiczeń | WSiP | 937/5/2022 |
| Matematyka  Zakres podstawowy | W. Babiński,  L. Chańko,  G. Janocha | „Matematyka 3. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy” | Nowa Era | 971/3/2021 |
| Historia | 1. Kłaczkow,   S. Roszak | „Poznać przeszłość 4” | Nowa Era | 1021/4/2022 |
| Geografia  Zakres rozszerzony | T. Rachwał,  Cz. Adamiak,   1. Świtoniak, 2. P. Kroh | „Oblicza geografii 4” | Nowa Era | 973/4/2022 |
| Biologia  Zakres podstawowy | 1. Holeczek | „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” | Nowa Era | 1006/3/2021 |
| Chemia  Zakres podstawowy | R. Hassa, A. Mrzigod,  J. Mrzigod | „To jest chemia 2” | Nowa Era | 994/2/2020 |
| Fizyka  Zakres podstawowy | M. Braun,  W. Śliwa | „Odkryć fizykę 3” | Nowa Era | 1001/3/2021 |
| Transport w logistyce  Organizacja procesów transportowych | 1. Krupa | „Podstawy transportu” | WSiP |  |
| Pracownia transportowa | 1. Stolarski 2. Śliżewska   P. Śliżewski  A. Zielińska | „Organizacja transportu. SPL.04, cz.1” | WSiP |  |
| Język angielski zawodowy w logistyce | 1. Howis   B. Szymoniak | Język angielski zawodowy dla technika logistyka i technika spedytora” | WSiP |  |