|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Autor** | **Tytuł** | **Wydawnictwo** | **Nr dopuszczenia** |
| Język polski. Zakres podstawowy i rozszerzony | M. Chmiel  A. Cisowska  J. Kościerzyńska  H. Kusy  A. Wróblewska | „Ponad słowami.  Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego  i technikum” | Nowa Era | 1014/1/2019 |
| Język angielski. Zakres podstawowy | S. Kay  V. Jones  D.Brayshaw  B. Michałowski  B. Trapnell  D. Russell  M. Inglot | „Focus 2 Second Edition” | PEARSON | 948/2/2019 |
| Język niemiecki | 1. Kryczyńska- Pham | „Effekt Neu 1”  + zeszyt ćwiczeń | WSIP | 1133/1/2022 |
| Historia | M. Pawlak  A. Szweda | „Poznać przeszłość 1” | Nowa Era | 1021/1/2019 |
| Historia i teraźniejszość | I.Modzelewska-Rysak,  L. Rysak  A. Cisek,  K. Wilczyński | „Historia i teraźniejszość” | WSiP |  |
| Matematyka- zakres rozszerzony | W. Babiański  L. Chańko  K. Wej | „Matematyka1.  Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.” | Nowa Era | 988/1/2019 |
| Geografia- zakres podstawowy | R. Malarz  M. Więckowski | „Oblicza geografii 1” | Nowa Era | 983/2019 |
| Biologia | 1. Helmin   J. Holeczek | „Biologia na czasie 1” | Nowa Era | 1006/2019 |
| Chemia | R. Hassa  J. Mrzigod  A. Mrzigod | „To jest chemia 1” | Nowa Era | 994/2019 |
| Fizyka-  zakres rozszerzony | M. Braun, A. Byczuk K. Byczuk E. Wójtowicz | „Zrozumieć fizykę 1” | Nowa Era | 1002/1/2019 |
| Informatyka\* | W. Jochemczyk,  K. Olędzka | „Informatyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy” | WSiP | 974/1/2019 |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | J. Słoma | „Żyję i działam bezpiecznie” | Nowa Era | 960/2019 |
| Plastyka | N. Mrozkowiak  M. Ipczyńska-Budziak | „Spotkania ze sztuką” | Nowa Era | 1009/2019 |
| Podstawy mechatroniki | M. Olszewski | „Podstawy mechatroniki” | WSiP |  |
| Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych | 1. Górecki | „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych” | WSiP |  |
| Montaż i pomiar elementów i podzespołów mechatronicznych | P. Tokarz  R. Dziurski | „Pracownia mechatroniki. Technik mechatronik” | WSiP |  |

\*Z zakupem podręcznika proszę wstrzymać się do września 2022