|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Autor** | **Tytuł** | **Wydawnictwo**  | **Nr dopuszczenia** |
| Język polski. Zakres podstawowy i rozszerzony  | M. ChmielA. CisowskaJ. KościerzyńskaH. KusyA. Wróblewska | „Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum” | Nowa Era | 1014/1/2019 |
| Język angielski. Zakres podstawowy | S. KayV. JonesD.BrayshawB. MichałowskiB. TrapnellD. RussellM. 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. PawlakA. Szweda | „Poznać przeszłość 1” | Nowa Era | 1021/1/2019 |
| Historia i teraźniejszość | I.Modzelewska-Rysak,L. RysakA. Cisek,K. Wilczyński | „Historia i teraźniejszość” | WSiP |  |
| Matematyka- zakres rozszerzony | W. BabiańskiL. 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. MalarzM. Więckowski | „Oblicza geografii 1” | Nowa Era | 983/2019 |
| Biologia | 1. Helmin

J. Holeczek | „Biologia na czasie 1” | Nowa Era | 1006/2019 |
| Chemia | R. HassaJ. MrzigodA. Mrzigod | „To jest chemia 1” | Nowa Era | 994/2019 |
| Fizyka-zakres rozszerzony | M. Braun,A. ByczukK. ByczukE. 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. MrozkowiakM. 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. TokarzR. Dziurski | „Pracownia mechatroniki. Technik mechatronik” | WSiP |  |

\*Z zakupem podręcznika proszę wstrzymać się do września 2022