|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Autor** | **Tytuł** | **Wydawnictwo**  | **Nr dopuszczenia** |
| Język polski  | M. ChmielA. CisowskaJ. KościerzyńskaH. Kusy, A. RównyA. Wróblewska | Kontynuacja podręcznika z klasy I oraz„Ponad słowami. Klasa 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum”- części 1 i 2 | Nowa Era | 1014/3/20201014/4/2020 |
| Język angielski (kontynuacja języka głównego)\*Zakres podstawowy i rozszerzony | S. KayV. JonesD. BrayshawB. MichałowskiB. TrapnellD. RussellM. Inglot | „Focus 2 Second Edition” | PEARSON | 947/2/2019 |
| Język niemieckiZakres podstawowy | 1. Kryczyńska- Pham
 | „Effekt 2” +zeszyt ćwiczeń | WSIP | 937/2/20191011/2/2019 |
| HistoriaZakres podstawowy | A. Kucharski A. Niewęgłowska | „Poznać przeszłość 2” | Nowa Era | 1021/2/2020 |
| 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  | T. Rachwał R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh | „Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy” | Nowa Era | 983/2/2020 |
| Biologiazakres podstawowy | 1. Helmin

J. Holeczek | „Biologia na czasie 2” | Nowa Era | 1006/2/2020 |
| Chemia-zakres podstawowy- podręcznik z klasy 1. | R. HassaJ. MrzigodA. Mrzigod | „To jest chemia 1” | Nowa Era | 994/2019 |
| Fizyka- zakres rozszerzony  | M. BraunA. .Byczuk K. ByczukE. Wójtowicz | „Zrozumieć fizykę 2” | Nowa Era | 1002/2/2020 |
| Informatyka\*-zakres podstawowy | W. Hermanowski | „Informatyka 2. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych” | OPERON | 1052/2/2020 |
| Podstawy przedsiębiorczości | T. RachwałZ. Makieła | „Krok w przedsiębiorczość ” | Nowa Era | 1039/2020/z 1 |
| Podstawy mechatroniki | Praca zbiorowa M. Olszewski | „Podstawy mechatroniki” | WSiP” |  |
| Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych | 1. Górecki
 | „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych” | WSiP |  |
| Urządzenia i systemy mechatroniczne | Praca zbiorowa M. Olszewski | „Urządzenia i systemy Mechatroniczne. Cz. I” | WSiP |  |
| Montaż i pomiar elementów i podzespołów mechatronicznych | P. TokarzR. Dziurski | „Pracownia mechatroniki. Technik mechatronik” | WSiP |  |
| Rysunek techniczny | 1. Figurski

S. Papis | „Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej” | WSiP |  |