|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Autor** | **Tytuł** | **Wydawnictwo** | **Nr dopuszczenia** |
| Język polski | M. Chmiel  A. Cisowska  J. Kościerzyńska  H. Kusy,  A. Równy  A. 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 | 1014/3/2020  1014/4/2020 |
| Język angielski  (kontynuacja języka głównego)\* Zakres podstawowy i rozszerzony | S. Kay  V. Jones  D. Brayshaw  B. Michałowski  B. Trapnell  D. Russell  M. Inglot | „Focus 2 Second Edition” | PEARSON | 947/2/2019 |
| Język niemiecki  Zakres podstawowy | 1. Kryczyńska- Pham | „Effekt 2” +zeszyt ćwiczeń | WSIP | 937/2/2019  1011/2/2019 |
| Historia  Zakres podstawowy | A. Kucharski  A. Niewęgłowska | „Poznać przeszłość 2” | Nowa Era | 1021/2/2020 |
| 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 | T. Rachwał  R. Uliszak,  K. Wiedermann,  P. Kroh | „Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy” | Nowa Era | 983/2/2020 |
| Biologia  zakres podstawowy | 1. Helmin   J. Holeczek | „Biologia na czasie 2” | Nowa Era | 1006/2/2020 |
| Chemia-  zakres podstawowy- podręcznik z klasy 1. | 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 2” | Nowa Era | 1002/2/2020 |
| Informatyka\*-  zakres podstawowy | W. Hermanowski | „Informatyka 2. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych” | OPERON | 1052/2/2020 |
| Podstawy przedsiębiorczości | T. Rachwał  Z. 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. Tokarz  R. Dziurski | „Pracownia mechatroniki. Technik mechatronik” | WSiP |  |
| Rysunek techniczny | 1. Figurski   S. Papis | „Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej” | WSiP |  |