|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 i rozszerzony” | Nowa Era | 988/3/2021 |
| Historia | 1. Kłaczkow,   S. Roszak | „Poznać przeszłość 4” | Nowa Era | 1021/4/2022 |
| Wiedza o społeczeństwie | 1. Janicki   J. Kięczkowska  M. Menz | „W centrum uwagi” | Nowa Era | 1034/1/2019 |
| Geografia  Zakres podstawowy | M. Świtoniak | „Oblicza geografii 3” | Nowa Era | 983/3/2021 |
| 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 rozszerzony | 1. Byczuk, 2. Seweryn-Byczuk,   E. Wójtowicz | „Zrozumieć fizykę 4” | Nowa Era | 1002/4/2022 |
| Język angielski zawodowy | P. Beń | „Język angielski zawodowy. Technik mechatronik, technik elektronik” | WSiP | Materiały edukacyjne |
| Urządzenia i systemy mechatroniczne | Wydanie zbiorowe   1. Olszewski | „Urządzenia i systemy Mechatroniczne. Cz. 2” | WSiP | Materiały edukacyjne |
| Programowanie sterowników PLC | P. Goździaszek  A. Mikołajczak | „Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Cz. 2” | WSiP | Materiały edukacyjne |
| Technologie i konstrukcje mechaniczne | 1. Gorecki | „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych” | WSiP | Materiały edukacyjne |
| Programowanie urządzeń mechatronicznych | 1. Krieser | „Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych” | WSiP | Materiały edukacyjne |
| Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych | 1. Mikołajczak | „Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych” | WSiP | Materiały edukacyjne |
| Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych | P. Goździaszek  A. Mikołajczak | „Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Cz. 2” | WSiP | Materiały edukacyjne |