|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. KayV. JonesD. Brayshaw | „Focus 3 Second Edition” | Pearson | 948/3/2019 |
| Język niemiecki | 1. Kryczyńska- Pham
 | „Effekt 5”+ zeszyt ćwiczeń | WSiP | 937/5/2022 |
| MatematykaZakres 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. KięczkowskaM. 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 zbiorowe1. Olszewski
 | „Urządzenia i systemy Mechatroniczne. Cz. 2” | WSiP | Materiały edukacyjne |
| Programowanie sterowników PLC | P. GoździaszekA. 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. GoździaszekA. Mikołajczak | „Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Cz. 2” | WSiP | Materiały edukacyjne |