Wykaz podręczników dla klas pierwszych technikum

TECHNIKUM 5-letnie

rok szkolny 2021/22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Przedmiot | Podręcznik | Uwagi  |
| Autor /autorzy | Tytuł podręcznika | Wydawnictwo | Nr dopuszczenia MEN  |
| Język polski | Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska | Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum.Klasa 1. Część1Klasa 1 Część 2 | Nowa Era | 1014/1/20191014/2/2019 |  |
| Język angielski - poziom podstawowy | Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Dean Russell, Marta Inglot | Focus 2 Second Edition | Pearson | 947/2/2019 | dla uczniów realizujących poziom podstawowy |
| Język angielski - poziom rozszerzony | -------------------------------------------- | -------------------------------------------------------------------------- | -------------------- |  | dla uczniów realizujących poziom rozszerzony podręcznik zostanie wybrany po wstępnym teście diagnostycznym |
| Język niemiecki | Cezary Serzysko, Birgit Sekulski, Nina Drabich, Tomasz Gajownik | Infos aktuell 1.  | Pearson | 1026/1/2019 |  |
| Historia | Marcin Pawlak, Adam Szweda | Poznać przeszłość 1.Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | Nowa Era | 1021/1/2019 |  |
| Geografia zakres podstawowy | Roman Malarz, Marek Więckowski | Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | Nowa Era | 983/1/2019 | dla uczniów realizujących poziom podstawowy |
| Geografia zakres rozszerzony | Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh | Oblicza geografii 1.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony | Nowa Era | 973/1/2019 | dla uczniów realizujących poziom rozszerzony |
| Fizyka. Zakres podstawowy  | Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz Wojewoda | Fizyka 1. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy | Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A. | 999/1/2019 | dla uczniów realizujących poziom podstawowy |
| Fizyka. Zakres rozszerzony | Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach | Fizyka 1. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony | Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A. | 975/1/2019 | dla uczniów realizujących poziom rozszerzony |
| Matematyka | Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek, Karolina Wej | MATeMAtyka 1. Podręcznik dla klasy 1 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony | Nowa Era | 988/1/2019 |  |
| InformatykaZakres podstawowy  | Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki | * Informatyka na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy
 | Nowa Era | 990/1/2019 |  |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | Jarosław Słoma | Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum | Nowa Era | 960/2019 |  |
| Etyka | Jakub Kapiszewski, Paweł Kołodziński | Etyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej | Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON | 1045/2019 |  |
| Religia | ks. prof. Jan Szpet Danuta Jackowiak | „Żyć w miłości do Boga” | Wydawnictwo św. Wojciecha (POZNAŃ) |  |  |
| Filozofia | Monika Bokiniec, Sylwester Zielka | Spotkania z filozofią. Podręcznik do filozofii dla klasy pierwszej liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | Nowa Era | 1044/2019 |  |