**ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DLA KLASY IV LO**

**NA ROK SZKOLNY 2025/2026**

**KLASA : 4 B MATEMATYCZNO-FIZYCZNA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT** | **TYTUŁ** | **AUTOR** | **WYDAWNICTWO** | **UWAGI** |
| **Język polski** | **Ponad słowami. Klasa 4**  **Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum.**  **Zakres podstawowy i rozszerzony.** | **Joanna Kościerzyńska**  **Anna Cisowska**  **Aleksandra Wróblewska**  **Joanna Ginter**  **Małgorzata Matecka**  **Joanna Baczyńska- Wybrańska** | **Nowa Era** |  |
| **Język angielski** |  |  |  | **Tytuł podręcznika zostanie podany we wrześniu.** |
| **Język niemiecki** | **Podręcznik EffektNeu 2 + ćwiczenia Effekt Neu 2- kontynuacja, potem Podręcznik EffektNeu 3 + ćwiczenia Effekt Neu 3 – grupa niewiodąca**  **Podręcznik z repetytorium dla szkół ponadpodstawowych do języka niemieckiego- poziom podstawowy i rozszerzony Dwornikowska, Katarzyna Szachniowka- grupa wiodąca** | **Anna Kryczyńska- Pham**  **Sebastian Kośliński**  **Sabine Leitner, Sylwia Mróz- Dwornikowska, Katarzyna Szachniowka** | **WSiP**  **Nowa Era** |  |
| **Historia** | **Historia 4.**  **Podręcznik do liceum i technikum.**  **Zakres podstawowy.** | **Piotr Szlanta,**  **Andrzej Zawistowski** | **WSiP** |  |
| **Matematyka** | **Matematyka 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony** | **Joanna Czarnowska, Lech Chańko, Wojciech Babiański** | **Nowa Era** |  |
| **Fizyka** | **Fizyka 4**  **Podręcznik do liceum i technikum.**  **Zakres rozszerzony.** | **Maria Fiałkowska**  **Barbara Sagnowska**  **Jadwiga Salach** | **WSiP** |  |
| **Chemia** | **To jest chemia 2 – chemia organiczna.**  **Zakres rozszerzony.** | **Maria Litwin**  **Szarota Styka-Wlazło** | **Nowa Era** |  |
| **Religia** | **Szczęśliwi którzy żyją miłością**  **Podręcznik do religii dla klasy 4 liceum i technikum** | **Krzysztof Mielnicki**  **Elżbieta Kondrak** | **Jedność** |  |
| **Etyka** | **Etyka. Podręcznik do szkół ponadpodstawowych.** Zakres podstawowy. | Paweł Kołodziński  Jakub Kapiszewski | Operon |  |