**ALTERNATYWNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KŁODZKU**

**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA rok 2022/2023**

Dopuszczam do użytku z dniem 1 IX 2022 roku następujące programy nauczania :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Zajęcia edukacyjne** | **Nazwa/tytuł programu, autorzy** |
|  | Język polski P+R | Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum „Ponad słowami” – B. Łabęcka, Nowa Era |
|  | Język angielski  III 1. R | Program nauczania języka angielskiego, Kurs kontynuacyjny, M. Kębłowska, III 1 R, EGIS |
|  | Język niem.III 2.1 | Program nauczania języka niem., E. Podpora-Polit, Nowa Era |
|  | Język rosyjski  III 2.0 | Program nauczania języka rosyjskiego po szkole podstawowej, Kurs dla początkujących, O. Tatarczuk, WSiP |
|  | Język franc.III 2.0 | Program naucz. j.franc. dla liceum i tech., Magdalena Darmoń |
|  | Muzyka | Małgorzata Rykowska , Program nauczania muzyki dla szkoły ponadpodstawowej, Operon |
|  | Podstawy przedsiębiorczości | "Krok w przedsiębiorczość", Program nauczania podstaw przedsiębiorczości, M. Niesłuchowski |
|  | Geografia | Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum i technikum „Oblicza geografii” – E. M. Tuz, Nowa Era |
|  | Informatyka | Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształ. i techn. „Informatyka na czasie”. J. Mazur, Z. Talaga, Nowa Era |
|  | Matematyka P+R  (kl. 1i2) | Program nauczania Matematyki dla liceum/technikum MATeMAtyka ,Dorota Ponczek Wydawnictwo: Nowa Era |
|  | Matematyka P+R  (kl. 3 i 4) | Matematyka z plusem, program nauczania matematyki dla liuceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony. M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech, GWO 2019 |
|  | Fizyka | "Odkryć fizykę", Program nauczania fizyki dla szkół ponadpodstawowych, M. Braun, W. Śliwa, Nowa Era |
|  | Chemia | Program nauczania chemii w zakresie podstawowym „To jest chemia” - R. Hassa, A.i J.  Mrzigod, Nowa Era |
|  | Biologia | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcąc. i techn, zakres podst. „Biologia na czasie” – K. Kłosowska, Nowa Era |
|  | Historia | Poznać przeszłość, Program nauczania historii w zakresie podstawowym, R. Śniegocki, Nowa Era |
|  | Wiedza o społ.  (kl.2) | W centrum uwagi, Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w liceum i technikum, B. Furman, Nowa Era |
|  | Historia i teraźniejszość | Historia i teraźniejszość – program nauczania, zakres podstawowy, I. Modzelewska-Rysak, L. Rysak, WSiP |
|  | Wychowanie fiz. | Krzysztof Warchoł – „Program nauczania w-f dla liceum, techni…” |
|  | Edukacja dla bezpieczeństwa | "Żyję i działam bezpiecznie" - program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa, J. Słoma, Nowa Era |
|  | Etyka | Program naucz.etyki dla szkół ponadpodst., Paweł Kołodziński, Operon |

Powyższy zestaw programów nauczania uwzględnia treści obowiązujących podstaw programowych.

31.08.2022

**ROZSZERZENIA (rok szkolny 2022/2023)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Zajęcia edukacyjne** | **Nazwa/tytuł programu, autorzy** |
|  | Język polski P+R | Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum „Ponad słowami” – B. Łabęcka, Nowa Era |
|  | Język angielski  III 1. R | Program nauczania języka angielskiego, Kurs kontynuacyjny, M. Kębłowska, III 1 R, EGIS |
|  | Geografia R | Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz: Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era |
|  | Fizyka R | Program nauczania fizyki "Zrozumieć fizykę" - dla szkół ponadpodstawowych, zakres rozszerzony; A., K. Byczuk, Z., S. Suwald; Nowa Era |
|  | Chemia R | Maria Litwin i Szarota Styka-Wlazło: Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era; |
|  | Biologia R | Biologia na czasie Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony; Nowa Era (na podst. programu U. Poziomek z 2012r.) |
|  | Historia R | Robert Śniegocki: Zrozumieć przeszłość – Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum |
|  | Matematyka P+R | Matematyka z plusem, program nauczania matematyki dla liuceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony. M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech, GWO 2019 |
|  | WOS R | Barbara Furman: W centrum uwagi – Program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Zakres rozszerzony ze zintegrowanymi treściami z zakresu podstawowego, Nowa Era; |

31.08.2022