**Zestaw programów nauczania zespołu przyrodniczo-technicznym w Szkole Podstawowej Nr1
w roku szkolnym 2018/2019**

**II ETAP EDUKACYJNY**

**KLASA IV**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Tytuł programu** | **Autor**  | **Wydawnictwo** |
| 1. | **przyroda** | „Tajemnice przyrody” program nauczania przyrody w klasie 4 szkoły podstawowej | Jolanta Golanko | Nowa Era |
| 2.  | **technika** | Program nauczania techniki w szkole podstawowej „Jak to działa?” | Lech ŁabeckiMarta Łabecka | Nowa Era |

**KLASA V**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Tytuł programu** | **Autor**  | **Wydawnictwo** |
| 1. | **przyroda** | Program nauczania biologii w klasach 5-8 szkoły podstawowej” Puls życia” | Anna Zdziennicka | Nowa Era |
| 2.  | **Technika** | Jak to działa? Program nauczania techniki w klasach 4–8 szkoły podstawowej | Lech Łabecki | Nowa Era |
| 4 | **Geografia** | Planeta Nowa- Program nauczania geografii w szkole podstawowej. | Maria Tuz, Barbara Dziedzic | Nowa Era |

**KLASA VI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Tytuł programu** | **Autor**  | **Wydawnictwo** |
| 1. | **przyroda** | Przyrodo, Witaj! program nauczania przyrody w szkole podstawowej. | Ewa Gromek, Ewa Kłos | WSiP |
| 2.  | **zajęcia techniczne** | Jak to działa? Program nauczania ogólnego zajęć technicznych w klasach 4–6 szkoły podstawowej | Lech Łabecki | Nowa Era |
| 3. | **WDŻ** | Program nauczania Wychowania do życia w rodzinie dla uczniów klas V-VI szkoły podstawowej. | Teresa Król | Wyd. Rubikon |

**KLASA VII**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Tytuł programu** | **Autor**  | **Wydawnictwo** |
| 1. | **biologia** | Program nauczania biologii w klasach 5 -8 szkoły podstawowej „Puls życia” | Anna Zdziennicka | Nowa Era |
| 2.  | **chemia** | Program nauczania chemii w szkole podstawowej. „Chemia Nowej Ery” |  T. Kulawik, M. Litwin | Nowa Era |
| 3. | **fizyka** | Program nauczania fizyki w szkole podstawowej „Spotkania z fizyką” | G.Francuz-Ornat, T.Kulawik | Nowa Era |
| 4. | **geografia** | Program nauczania geografii dla szkoły podstawowej „Planeta Nowa” | Ewa Maria TuzBarbara Dziedzic | Nowa Era |
| 5. | **WDŻ** | Program nauczania Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów klasy VII szkoły podstawowej. | Teresa Król | Wyd. Rubikon |

**KLASA VIII**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Tytuł programu** | **Autor**  | **Wydawnictwo** |
| 1. | **biologia** | Program nauczania biologii w klasach 5 -8 szkoły podstawowej „Puls życia” | Anna Zdziennicka | NowaEra |
| 2.  | **chemia** | Program nauczania chemii w szkole podstawowej. „Chemia Nowej Ery” | T.Kulawik, M.Litwin | Nowa Era |
| 3. | **fizyka** | Program nauczania fizyki w szkole podstawowej „Spotkania z fizyką” | G.Francuz-Ornat, T.Kulawik | Nowa Era |
| 4. | **geografia** | Program nauczania geografii dla szkoły podstawowej „Planeta Nowa” | Ewa Maria Tuz Dawid Szczypiński | Nowa Era |
| 5. | **WDŻ** | Program nauczania Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów klasy VIII szkoły podstawowej. | Teresa Król | Wyd. Rubikon |

**III ETAP EDUKACYJNY**

**KLASA III Gimnazjum**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Tytuł programu** | **Autor**  | **Wydawnictwo** |
| 1. | **biologia** | Program nauczania biologii w gimnazjum Puls Życia. | Anna Zdziennicka | NowaEra |
| 2.  | **chemia** | Program nauczania chemii w gimnazjum.  | T.Kulawik, M.Litwin | Nowa Era |
| 3. | **fizyka** | Program nauczania fizyki w gimnazjum „Spotkania z fizyką” | G.Francuz-Ornat, T.Kulawik | Nowa Era |
| 4. | **geografia** | Program nauczania geografii dla gimnazjum Planeta Nowa | Ewa Maria Tuz  Dawid Szczypiński | Nowa Era |
| 5. | **Zajęcia techniczne** | Zajęcia techniczne. Program własny nauczania w Gimnazjum w Goczałkowicach-Zdroju | Wacław Korzeniowski |  |
| 6. | **WDŻ** | Program nauczania Wychowania do życia w rodzinie dla kl. I – III gimnazjum. | Teresa Król | Wyd. Rubikon |