PROGRAMY NAUCZANIA OGÓLNEGO

**Technikum Zawodowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Tytuł programu/**  **numer programu** | **Autor programu,**  **wydawnictwo** | **KKlasy** |
| Język polski | „Odkrywamy na nowo”. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy i rozszerzony. | **Ewa Dunaj, Bogna Zagórska**  **OPERON** | I  II  III  IV |
| Język angielski | **Program nauczania języka angielskiego IV etap edukacyjny**  **Poziom IV.1 dla kontynuujących naukę:**  **w zakresie podstawowym- na podbudowie wymagań III.0 i III.1 dla etapu edukacyjnego**  **w zakresie rozszerzonym- na podbudowie wymagań poziomu III.1 dla III etapu edukacyjnego**  **Przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum.** | **Joanna Sosnowska, Maria Małgorzata Wieruszewska** | I  II  III  IV |
| Język niemiecki | Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kurs podstawowy dla rozpoczynających naukę na poziomie IV.0 lub ją kontynuujących na poziomie IV.1 | Krystyna Łuniewska, Zofia Wąsik, Urszula Tworek, Maria Zagórna, WSiP | I  II  III |
| Historia | **„Ciekawi świata”**  **Historia dla szkół ponadgimnazjalnych.**  **Zakres podstawowy** | **Cezary Tulin** | I |
| Wiedza o społeczeństwie | **Wiedza o społeczeństwie program nauczania dla LO, LP i technikum**  **DKOS-4015-4/02** | **Z. Smutek, J. Maleska**  **OPERON** | I |
| Wiedza o kulturze | **Wiedza o kulturze program nauczania dla LO, LP**  **i technikum**  **DKOS-4015-211/02** | **K. Moraczewski**  **Wyd. eMPi2** | I |
| Historia  i społeczeństwo uzupełniające | **„Odkrywamy na nowo” Historia i społeczeństwo. Program dla szkół ponadgimnazjalnych** | **Anna Rorzak**  **Małgorzata Szymczak**  **OPERON** | III |
| Matematyka rozszerzona | **„Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą”** | **Dorota Ponczek** |  |
| Fizyka podstawowa  (technik spedytor) | **Program nauczania fizyki do podręcznika „Świat fizyki”**  **Zakres podstawowy** | **Maria Fijałkowska**  **Wyd. „Zamkor”** | I |
| Fizyka rozszerzona  ( technik informatyk  i technik budownictwa) | **Program nauczania fizyki do podręcznika „Świat fizyki”**  **Zakres rozszerzony** | **Maria Fijałkowska**  **Wyd. „Zamkor”** | II  III |
| Chemia | **„To jest chemia”**  **Program nauczania chemii**  **w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych** | **Romuald Hossa, Aleksandra Mrzigod,**  **Janusz Mrzigod**  **Wyd. NOWA ERA** | I |
| Biologia | **„Biologia. Po prostu”**  **Program nauczania biologii**  **w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych** | **Karolina Archacka, Rafał Archacki, Krzysztof Spalik, Joanna Stocka** WSiP | I |
| Geografia podstawowa  ( technik budownictwa  i technik informatyk) | **„Ciekawi świata”**  **Program nauczania do szkół ponadimnazjalnych - zakres podstawowy** | Janusz Podsiadło | III |
| Geografia rozszerzona  (technik spedytor) | **„Ciekawi świata”**  **Program nauczania do szkół ponadimnazjalnych - zakres rozszerzony** | Janusz Podsiadło | II  III |
| Podstawy przedsiębiorczości | **Przedsiębiorczość bez tajemnic. Program nauczania dla LO, LP, technikum.**  **DKOS-4015-26/02** | **M. Romanowska,**  **A. Sopińska**  **WSiP** | I  II |
| Informatyka | INFORMATYKA nie tylko dla uczniów PROGRAM NAUCZANIA zakres podstawowy szkoła ponadgimnazjalna | Edward Krawczyński, Zbigniew Talaga, Maria Wilk | I  II  III |
| Wychowanie fizyczne | **Zdrowie - sport – rekreacja program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych do wychowania-fizycznego -zmodyfikowany** | **Urszula Kierczak** | I  II  III |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | **„Bez paniki” Program nauczania z rozkładu materiału** | **M.Borowiecki, Z. Prytarz, E. Rygała**  **Wydawnictwo szkolne PWN** | I |
| Religia | **„Świadek Chrystusa”**  **K.E.P. 09.06.2010**  **AZ-4-01/10** | **Ks. Jan Szpet,**  **Danuta Jackowiak**  **Wyd. św.Wojciecha** | I  II  III |
| Wychowanie do życia w rodzinie | **Wychowanie do życia w rodzinie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych**  **DKOS-4015-22/01** | **T. Król, M. Ryś**  **Rubikon** | I  II  III |