

**Szkolny zestaw programów nauczania i podręczników na rok szkolny 2012/2013**

| Lp. | Przedmiot | Nr programu    | Nazwa programu  | Podręczniki   |
|-----|-----------|----------------|---|---|
| 1.  | Biologia  | BIOLP-01-06/12 | „Biologia na czasie” Program nauczania biologii zakres podstawowy dla szkół Ponadgimnazjalnych. | <b>Biologia na czasie</b> Podręcznik dla szkół Ponadgimnazjalnych Zakres podstawowy<br><b>Autorzy:</b> Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec- Jeleń, Stanisław Czachorowski<br><b>Numer dopuszczenia:</b> MEN 450/2012<br>Wydawnictwo: Nowa Era                                  |
|     | Biologia  | BIOTP-01-06/12 | „Ciekawi świata” Program nauczania biologii zakres podstawowy dla szkół Ponadgimnazjalnych.     | <b>Ciekawi Świata</b><br>Podręcznik Biologia zakres podstawowy dla szkół Ponadgimnazjalnych. <b>Autorzy:</b> Agnieszka Baca, Małgorzata Łaszczyca, Piotr Łaszczyca, Grażyna Skirmuntt, Krzysztof Skirmuntt,<br><b>Numer dopuszczenia:</b> MEN 457/2012<br>Wydawnictwo: Operon |
| 2.  | Chemia    | CHEP-01-06/12  | „To jest chemia”. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. | <i>To jest chemia.</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy<br>Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod<br>Wydawnictwo: Nowa Era  |
| 3.  | Fizyka    | FIZP-01-06/12  | „ Odkryć fizykę” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy.       | <i>Odkryć fizykę.</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy<br>Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa<br>Wydawnictwo: Nowa Era  |
| 4.  | Geografia | GEOP-01-06/12  | „Czas na geografii” –program nauczania geografii IV etap edukacyjny, autor: Ewa Wilczyńska      | „Czas na geografii”, podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy;<br>Autorzy: Barbara Lenartowicz, Marcin Wójcik;<br>Wydawnictwo: Szkolne PWN  |

|    |                 |                |   |   |
|----|-----------------|----------------|---|---|
| 5. | Historia        | HISP-01-06/12  | Poznać przeszłość . Wiek XX. Zakres podstawowy. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych.   | Poznać przeszłość. Wiek XX.<br>Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko<br>Wydawnictwo Nowa Era<br>525/2012   |
| 6. | Informatyka     | INFLT-01-06/12 | Program nauczania. Informatyka. IV etap edukacyjny – poziom podstawowy.<br>Autor: B. Kwaśny, A. Szymczak  | Informatyka w ćwiczeniach. Zakres podstawowy.<br>(Wydanie 2012)<br>Wydawnictwo: Szkolne PWN<br>Nr dopuszczenia: 437/2012  |
| 7. | Język angielski | JALT-01-06/12  | PROGRAM NAUCZANIA JĘZYKA ANGIELSKIEGO<br>IV etap edukacyjny<br>Poziom IV.1 dla kontynuujących naukę:<br>w zakresie podstawowym – na podbudowie wymagań poziomu III.0 dla III etapu edukacyjnego<br>w zakresie rozszerzonym – na podbudowie wymagań poziomu III.1 dla III etapu edukacyjnego<br>Przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum | <b>New Matura Solutions Pre-Intermediate</b> , Tim Falla, Paul A Davis, Małgorzata Wieruszewska, wyd. Oxford University Press, nr akceptacji MEN 361/2/2011<br><br><b>New Matura Solutions Intermediate</b> , Tim Falla, Paul A Davis, Małgorzata Wieruszewska, wyd. Oxford University Press<br><br><b>Matura Masters Intermediate</b> , Marta Rosińska, Philip Ker, wyd. Macmillan, nr akceptacji MEN 119/3/2010 |
| 8. | Język niemiecki | JNLT-01-06/12  | PROGRAM NAUCZANIA JĘZYKA NIEMIECKIEGO. Dla klas I– III liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. IV etap edukacyjny – zakres podstawowy.<br>Autor: Grażyna Zenderowska- Korpus   | Direkt neu 1A,1B,G.Motta,B Ćwikowska,<br>nr dopuszczenia 1A -333/1/2011/z1, 1B-333/2/2011/z2  |

|     |                             |  |   |  |
|-----|-----------------------------|--|---|--|
| 9.  | Język polski                | JPLTP-01-06/12<br><br>JPLR-01-06/12                        | <p><b>Ponad słowami</b><br/>Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum(zgodny z nową podstawą programową). Zakres podstawowy .<br/>Autor: Barbara Łabęcka</p> <p><b>Zrozumieć tekst zrozumieć człowieka.</b><br/>Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum ( zgodny z nową podstawą programową). Zakres rozszerzony. Autor:Katarzyna Olejnik.</p>                        | <p>Ponad słowami – zakres podstawowy – Małgorzata Chmiel ,Eliza Kostrzewa.</p> <p>Zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka –Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk.</p>  |
| 10. | Matematyka                  | MATLP-01-06/12<br><br>MATLR-02-06/12<br><br>MATTR-01-06/12 | <p>Prosto do matury. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym.</p> <p>Matematyka. Program nauczania w liceach i w technikum. Zakres rozszerzony. Oficyna edukacyjna*Krzysztof Pazdro. W-wa 2012.</p> <p>Matematyka. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Nowa era – D. Ponczek.</p> | <p><b>Prosto do matury</b> – zakres podstawowy, autorzy –Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski</p> <p><b>Podręcznik do liceów i techników</b> - Zakres podstawowy i rozszerzony, autorzy- Marcin Kurczak, Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</p> <p><b>MATeMATyka</b> - zakres podstawowy i rozszerzony, zespół autorski (Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska</p> |
| 11. | Podstawy przedsiębiorczości | PPP-01-06/12   | Podstawy przedsiębiorczości. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Poziom podstawowy. Autor: Jolanta Kijakowska   | Podstawy przedsiębiorczości. Seria – Odkrywamy na nowo. Autor: Jarosław Korba, Zbigniew Smutek. Podręcznik dla szkół Ponadgimnazjalnych. Wydawnictwo OPERON Nr dopuszczenia 483/2012   |

|     |   |               |  |   |
|-----|---|---------------|--|---|
| 12. | Religia/Etyka                                 | REP-01-06/12  | PROGRAM NAUCZANIA RELIGII DLA KLASY I, II, III. IV LO I TECHNIKUM.   | Świadectwo wiary, podręcznik dla szkół Ponadgimnazjalnych<br>Autor: ks. Stanisław Łabendowicz<br>Wydawnictwo: Diecezja Sandomierz                 |
| 13. | Wychowanie fizyczne                           | WFLT-01-06/12 | PROGRAM NAUCZANIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO DLA IV ETAPU EDUKACYJNEGO ZDROWIE - SPORT - REKREACJA                              |   |
| 14. | Wiedza o kulturze.                            | WOK-01-06/12  | Spotkania z kulturą. Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum. Nowa era – B. Łabęcka.           | Spotkania z kulturą, podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.<br>Autor: Barbara Łabęcka<br>Wydawnictwo: Nowa Era<br>Nr dopuszczenia MEN: 449/2012 |
| 15. | Wiedza o społeczeństwie                       | WOS-01-06/12  | „W centrum uwagi” – program nauczania z przedmiotu wiedza o społeczeństwie, zakres podstawowy. Mariusz Menz, Wyd. Nowa Era | „W centrum uwagi”<br>Arkadiusz Janicki<br>Wydawnictwo: Nowa Era<br>Nr dopuszczenia MEN: 505/2012  |
| 16. | Edukacja dla bezpieczeństwa                   | EDB-01-06/12  | Program nauczania Edukacji dla bezpieczeństwa w liceum i technikum „Odkrywamy na nowo”<br>Autor: Anna Nowak- Kowal         | Zbigniew Smutek, Mariusz Goniewicz, Anna Nowak-Kowal<br>Edukacja dla bezpieczeństwa „Odkrywamy na nowo ”<br>Wydawnictwo :Operon                   |
| 17. | Program nauczania dla zawodu technik elektryk | TE3-01-06/12  | PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK ELEKTRYK, 311303<br>Autor: mgr inż. Wasia Grzegorz                                    | T.Bolkowski – „Elektrotechnika”, K.Michel, T.Sapiński – „Czytam rysunek techniczny”; Z.Celiński – „Materiałoznawstwo elektryczne”                 |

|     |   |               |   |   |
|-----|---|---------------|---|---|
| 18  | Program nauczania dla zawodu technik elektronik | TEL3-01-06/12 | Autorski program nauczania dla zawodu – TECHNIK ELEKTRONIK. Dla technikum 4- letniego na podbudowie gimnazjum.<br>Autor: mgr inż. Jacek Paweł | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stanisław Bolkowski „Elektrotechnika”, WSiP 2006</li> <li>Barbara Pióro, Marek Pióro „Podstawy elektroniki” WSiP 1998</li> <li>2. Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski „Elektronika”, WSiP 2008</li> <li>3. Zbigniew Szczepański, Stefan Okoniewski „Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników”, WSiP 2007</li> <li>4. Marek Pilawski, Tomasz Winek „Pracownia elektryczna”, WSiP 2006</li> </ol> |
| 19. | Program nauczania dla zawodu technik informatyk | TI3-01-06/12  | PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK, 351203<br>Autorzy: mgr Zbigniew Sobór, mgr inż. Sławomir Torbus, mgr inż. Tomasz Klekot      |   |