

| <b>klasa I te</b>           |  |  |   |
|-----------------------------|--|--|---|
| <b>Przedmiot</b>            | <b>Nr programu w szkolnym zestawie programów</b> | <b>Tytuł programu i podręcznika</b>  | <b>Podręcznik, autor podręcznika i wydawnictwo</b>  |
| Język polski                | JP/T, L/1/12/13                                  | Program nauczania j. polskiego w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.<br><b>Język. polski. Odkrywamy na nowo</b><br><b>Wydawnictwo Operon</b>  | <b>Język. polski. Odkrywamy na nowo</b><br>U. Jagiełło, R. Janicka-Szyszko,<br>M. Steblecka-Jankowska<br><b>Wydawnictwo Operon</b>                                    |
| Język angielski kontynuacja | JA-K/T, L/3/12/13                                | Program nauczania języka angielskiego dla LO, LP i Technikum (kurs kontynuacyjny).<br><b>Oxford Solutions – Pre – Intermediate</b><br><b>Oxford</b>  | <b>Oxford Solutions Pre - Intermediate</b><br>T. Falla, P. A. Davies<br>J. Sosnowska J. Sobierska<br>(Student's book, Workbook)<br><b>Oxford</b>                      |
| Język niemiecki początek    | JN-P/T,L/8/12/13                                 | Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-III zasadniczej szkoły zawodowej i klas I-IV technikum (IV.0)zakres podstawowy<br>Maćkowiak<br><b>„Genau!”</b><br><b>Lektorklett</b>                  | <b>„Genau!”</b><br>Tkadleckora, Tlusty, Maćkowiak,<br><b>Lektorklett</b>  |
| Wiedza o kulturze           | WOK/T, L/31/12/13                                | Wiedza o kulturze .Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych A. Prochyra<br><b>Ciekawi Świata .Wiedza o kulturze. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych- zakres podstawowy</b><br><b>Operon</b> | <b>Ciekawi Świata .Wiedza o kulturze. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych- zakres podstawowy</b> A. Kisielewska<br>A. Kisielewski<br>A. Prochyra<br><b>Operon</b> |
| Historia                    | H/T, L/11/12/13                                  | Program nauczania historii w zakresie podstawowym.<br><b>Historia. Seria – Odkrywamy na nowo</b><br><b>Wydawnictwo Operon</b>  | <b>Historia. Seria – Odkrywamy na nowo</b><br>B. Burda<br><b>Wydawnictwo Operon</b>   |
| Wiedza o społeczeństwie     | WOS/T, L/13/12/13                                | <b>Odkrywamy na nowo – program nauczania WOS-u</b><br><b>Wydawnictwo Operon</b>  | <b>Odkrywamy na nowo</b><br>Z. Smutek<br><b>Wydawnictwo Operon</b>  |
| Podstawy przedsiębiorczości | PP/T, L/25/12/13                                 | Program nauczania przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.<br><b>Krok w przedsiębiorczość.</b><br><b>wydawnictwo Nowa Era</b>   | <b>Krok w przedsiębiorczość.</b><br>Z. Makiela, T. Rachwał<br><b>Wydawnictwo Nowa Era</b>   |
| Geografia                   | G/T, L/55/15/16                                  | Program nauczania geografii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.<br><b>Oblicza geografii</b><br><b>wydawnictwo Nowa Era</b>  | <b>Oblicza geografii. zakres podstawowy . Podręcznik dla liceum i technikum</b><br>R. Uliszak, K. Wiedermann<br><b>wydawnictwo Nowa Era</b>                           |
| Biologia                    | B/T, L/21/12/13                                  | Program nauczania biologii w zakresie podstawowym – szkoły ponadgimnazjalne.<br><b>Biologia. Seria – Odkrywamy na nowo</b><br><b>Wydawnictwo Operon</b>  | <b>Biologia. Seria – Odkrywamy na nowo</b><br>B. Jakubik, R. Szymańska<br><b>Wydawnictwo Operon</b>   |
| Chemia                      | CH/T, L/19/12/13                                 | Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.<br><b>Chemia. Po prostu.</b><br><b>Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne</b>  | <b>Chemia. Po prostu.</b><br>H. Gulińska, K. Kuśmierczyk<br><b>Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne</b>   |
| Fizyka                      | F/T, L/17/12/13                                  | Program nauczania fizyki w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.  | <b>Fizyka. Po prostu.</b><br>L. Lehman, W. Polesiuk<br><b>Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne</b>  |

|                                       |                       |  |   |
|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
|                                       |                       | <b>Fizyka. Po prostu.</b><br><b>Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne</b>   |   |
| Matematyka                            | M/T/15/12/13          | Program nauczania matematyki dla liceów i techników. Zakres podstawowy.<br><b>Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników zakres podstawowy</b><br><b>Oficyna Edukacyjna, Krzysztof Pazdro</b> | <b>Matematyka. Podręcznik i zbiór zadań dla liceów i techników zakres podstawowy</b><br>M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda<br><b>Oficyna Edukacyjna, Krzysztof Pazdro</b> |
| Informatyka                           | I/T,L/27/12/13        | Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.<br><b>Informatyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.</b><br><b>Operon</b>  | <b>Informatyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.</b><br>W. Hermanowski,<br>G. Hermanowska<br><b>Operon</b>  |
| Wychowanie fizyczne                   | WF/T, L/28/12/13      | Wychowanie fizyczne – poziom podstawowy dla liceum ogólnokształcącego i technikum  | Zespół przedmiotowy nauczycieli W-F   |
| Edukacja dla bezpieczeństwa           | EB/T, L/30/12/13      | Program nauczania dla przedmiotu Edukacja dla bezpieczeństwa.<br><b>„Bez paniki”</b><br><b>PWN</b>   | <b>Bez paniki”</b><br>M. Borowiecki, Z. Pytasz, E. Reguła<br><b>PWN</b>   |
| Religia                               | R/T,L/33/12/13        | Ogólnopolski program nauczania religii dla LO i Technikum - Świadek Chrystusa.<br><b>Podręcznik –W kościele.</b><br><b>WAM Kraków</b>  | <b>Podręcznik – W kościele</b><br>Z. Marek<br><b>WAM Kraków</b>   |
| Podstawy elektrotechniki              | TE-<br>ZAW/T/36/12/13 | Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303   | <b>Elektrotechnika</b><br>S. Bolkowski <b>WSiP</b>  |
| Pracownia elektryczna i elektroniczna |                       |  | <b>Elektronika</b><br>A. Chwaleba B. Moeschke <b>WSiP</b>   |
| Maszyny elektryczne                   |                       |  | <b>Pracownia elektryczna</b><br>M. Piławski <b>WSiP</b><br><b>Pracownia elektroniczna</b><br>L. Grabowski <b>WSiP</b>   |
|                                       |                       |  | <b>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych</b><br>A. Bielawski W. Kuźma <b>WSiP</b><br><b>Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych</b><br>Praca zbiorowa <b>WSiP</b>  |

| <b>klasa II te</b>          |                               |   |  |
|-----------------------------|-------------------------------|---|--|
| <b>Przedmiot</b>            | <b>Nr w szkolnym zestawie</b> | <b>Tytuł programu i podręcznika</b>   | <b>Podręcznik, autor i wydawnictwo</b>   |
| Język polski                | JP/T, L/1/12/13               | Program nauczania j. polskiego w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.<br><b>Język polski i. Odkrywamy na nowo</b>             | <b>Język polski. Odkrywamy na nowo</b><br>U. Jagiełło, R. Janicka-Szysko,<br>M. Steblecka-Jankowska<br><b>Wydawnictwo Operon</b> |
| Język angielski kontynuacja | JA-K/T, L/3/12/13             | Program nauczania języka angielskiego dla LO, LP i Technikum (kurs kontynuacyjny).<br><b>New Matura Solutions – pre - intermediate</b>      | <b>New Matura Solutions – pre - intermediate</b><br>T. Falla, P. Davies, J. Sosnowska<br><b>Oxford</b>                           |
| Język niemiecki początek    | JN-P/T, L/8/12/13             | Program nauczania języka niemieckiego dla I-III zasadniczej szkoły zawodowej i klas I-IV Technikum (podst. program IV.O). zakres podstawowy | <b>„Genau!”</b><br>Tkadleckora, Thusty, Maćkowiak<br><b>Lektorklett</b>  |

|                             |                     |   |  |
|-----------------------------|---------------------|---|--|
|                             |                     | p. Maćkowiak<br>„Genau!”  |  |
| Matematyka                  | M/T, L/15/12/13     | <b>Matematyka Podręcznik i zbiór zadań do liceów i techników zakres podstawowy</b><br>M. Kurczab<br>E. Kurczab<br>E. Świda<br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b>                       | <b>Matematyka Podręcznik i zbiór zadań do liceów i techników zakres podstawowy</b><br>M. Kurczab<br>E. Kurczab<br>E. Świda<br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b>  |
| Wychowanie fizyczne         | WF/T, L/28/12/13    | Wychowanie fizyczne – poziom podstawowy dla liceum ogólnokształcącego i technikum   | Zespół przedmiotowy nauczycieli W-F  |
| fizyka rozszerzona          | F-ROZ/T/61/16/17    | „Ciekawi świata. Fizyka Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres rozszerzony „Ciekawi świata. Fizyka zakres rozszerzony”<br><b>Operon</b>                                       | „Ciekawi świata. Fizyka zakres rozszerzony<br>G. Karnaś,<br><b>Operon,</b>   |
| Geografia rozszerzona       | G-ROZ/T, L/41/12/13 | Program nauczania biologii dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym<br><b>Oblicza geografii - zakres rozszerzony</b><br><b>Wydawnictwo Nowa Era</b>                                     | <b>Oblicza geografii - zakres rozszerzony</b><br>R. Malarz<br>M. Więckowski<br><b>Wydawnictwo Nowa Era</b>   |
| Język angielski rozszerzony | JA-ROZ/T/44/13/14   | Program nauczania języka angielskiego rozszerzonego dla szkoły ponadgimnazjalnej<br><b>Oxford Solutions Intermediate</b><br><b>Oxford</b>   | <b>Oxford Solutions Intermediate</b><br>T. Falla, P. Davies, J. Sobierska<br>Student’s book, Workbook<br><b>Oxford</b>   |
| Matematyka rozszerzona      | M-ROZ/T/42/13/14    | Program nauczania matematyki dla liceum i technikum zakres rozszerzony<br><b>Matematyka Podręcznik do liceów i techników- zakres rozszerzony</b><br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b> | <b>Matematyka Podręcznik i zbiór zadań do liceów i techników zakres rozszerzony</b><br>M. Kurczab<br>E. Kurczab<br>E. Świda<br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b>   |
| Religia                     | R/T,L/33/12/13      | Ogólnopolski program nauczania religii dla LO i Technikum - Świadek Chrystusa.<br><b>Podręcznik –W świecie .</b><br><b>WAM Kraków</b>   | <b>Podręcznik – W świecie</b><br>Z. Marek A. Walulik<br><b>WAM Kraków</b>  |
| Zajęcia praktyczne          |                     |   |  |
| Maszyny elektryczne         | TE-ZAW/T/36/12/13   | Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303  | <b>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych</b><br>A. Bielawski W. Kuźma <b>WSiP</b><br><b>Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych</b><br>Praca zbiorowa <b>WSiP</b><br><b>Maszyny elektryczne</b><br>E. Goźlińska <b>WSiP</b> |
| Pracownia maszyn            |                     |   | <b>Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych</b><br>S. Karasiewicz <b>WSiP</b>   |
|                             |                     |   | <b>Elektronika</b>   |

|                          |  |  |   |
|--------------------------|--|--|---|
| Podstawy elektrotechniki |  |  | A. Chwaleba B. Moeschke <b>WSiP Elektrotechnika</b><br>S. Bolkowski <b>WSiP</b> |
|--------------------------|--|--|---|

| <b>klasa III te</b>         |                               |   |   |
|-----------------------------|-------------------------------|---|---|
| <b>Przedmiot</b>            | <b>Nr w szkolnym zestawie</b> | <b>Tytuł programu i podręcznika</b>   | <b>Podręcznik, autor i wydawnictwo</b>  |
| Język polski                | JP/T,L/1/12/13                | Program nauczania j. polskiego w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.<br><b>J. polski. Odkrywamy na nowo</b><br><b>Wydawnictwo Operon</b>   | <b>J. polski. Odkrywamy na nowo</b><br>U. Jagiełło, R. Janicka-Szysko, M. Steblecka-Jankowska<br><b>Wydawnictwo Operon</b>  |
| Język niemiecki kontynuacja | JN-K/T,L/7/12/13              | Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-III LO i Technikum (podst. program IV.1).<br><b>„Fokus”</b><br><b>Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne</b>   | <b>„Fokus”</b><br>A.Kryczyńska-Pham, J. Szczęk<br><b>Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne</b>   |
| Język angielski kontynuacja | JA-K/T,L/3/12/13              | Program nauczania języka angielskiego dla LO, LP i Technikum (kurs kontynuacyjny).<br><b>Longman Repetytorium maturalne poziom podstawowy</b><br><b>Pearson</b>   | <b>Longman Repetytorium Maturalne</b><br>M. Umińska, B. Hasting, D. Chandler<br><b>Pearson</b>  |
| Język niemiecki początek    | JN-P/T,L/8/12/13              | Program nauczania języka niemieckiego dla I-III zasadniczej szkoły zawodowej i klas I-IV Technikum (podst. program IV.O).<br>zakres podstawowy<br>p. Maćkowiak<br><b>„Genau!”</b><br><b>Lektorklett</b> | <b>„Genau!”</b><br>Tkadleckora, Thusty, Maćkowiak<br><b>Lektorklett</b>   |
| Język angielski początek    | JA-P/T,LO/4/12/13             | Program nauczania języka angielskiego dla LO, LP i Technikum (kurs podstawowy).<br><b>New Matura Solutions – Pre-Intermediate</b>   | <b>New Matura Solutions – Pre-Intermediate</b><br>T. Falla, P. Davies, J. Sosnowska<br><b>Oxford</b>  |
| Matematyka                  | M/T/15/12/13                  | Program nauczania matematyki dla liceum i technikum<br><b>Matematyka Podręcznik do liceów i techników- zakres podstawowy</b><br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b>                         | <b>Matematyka Podręcznik i zbiór zadań do liceów i techników zakres podstawowy</b><br>M. Kurczab<br>E. Kurczab<br>E. Świda<br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b> |
| Wychowanie fizyczne         | WF/T,L/28/12/13               | Wychowanie fizyczne – poziom podstawowy dla liceum ogólnokształcącego i technikum   | Zespół przedmiotowy nauczycieli W-F   |
| fizyka rozszerzona          | F-ROZ/T/43/13/14              | Program nauczania fizyki w szkole ponadgimnazjalnej w zakresie rozszerzonym<br><b>„Zrozumieć fizykę”</b><br><b>Nowa Era</b>   | <b>„Zrozumieć fizykę”</b><br>M. Braun, A. Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz<br><b>Nowa Era</b>  |
| Matematyka rozszerzona      | M-ROZ/T/42/13/14              | Program nauczania matematyki dla liceum i technikum<br><b>Matematyka Podręcznik do liceów</b>   | <b>Matematyka Podręcznik i zbiór zadań do liceów i techników zakres rozszerzony</b>   |

|  |                     |   |  |
|--|---------------------|---|--|
|  |                     | <b>i tech Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro ników- zakres rozszerzony</b>  | M. Kurczab<br>E. Kurczab<br>E. Świda<br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b>  |
| Język angielski rozszerzony                        | JA-ROZ/T/44/13/14   | Program nauczania języka angielskiego rozszerzonego dla szkoły ponadgimnazjalnej<br><b>Longman Repetytorium Maturalne -poziom rozszerzony Pearson</b>   | <b>Longman Repetytorium Maturalne poziom rozszerzony</b><br>M. Umińska, B. Hasting, D. Chandler<br><b>Pearson</b>  |
| Geografia rozszerzona                              | G-ROZ/T, L/41/12/13 | Program nauczania biologii dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym<br><b>Oblicza geografii - zakres rozszerzony Wydawnictwo Nowa Era</b>   | <b>Oblicza geografii - zakres rozszerzony</b><br>R. Malarz<br>M. Więckowski<br><b>Maturalne karty pracy Wydawnictwo Nowa Era</b>   |
| Historia i społeczeństwo i przedmiot uzupełniający | HiS/T,L/47/14/15    | Program nauczania historii i społeczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych<br><b>Podręcznik Historia i społeczeństwo. Seria odkrywamy na nowo.</b><br>Ojczysty Panteon<br>Rządzący i rządzeni<br>Wojna i wojskowość<br>Europa i świat<br><b>Operon</b> | <b>Podręcznik Historia i społeczeństwo. Seria odkrywamy na nowo.</b><br>Ojczysty Panteon<br>Rządzący i rządzeni<br>Wojna i wojskowość<br>Europa i świat<br>B. Malczak, A. Balicki, B. Burda<br><b>Operon</b> |
| Religia  | R/T,L/33/12/13      | Ogólnopolski program nauczania religii dla LO i Technikum - Świadek Chrystusa.<br><b>Podręcznik –W rodzinie. WAM Kraków</b>   | <b>Podręcznik – W rodzinie.</b><br>Z. Marek A. Wolulik<br><b>WAM Kraków</b>  |
| Pracownia instalacji                               | TE-ZAW/T/36/12/13   | Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303  |  |
| Energoelektronika                                  |                     |   | <b>„Energoelektronika”</b><br>S. Januszewski A. Pytlak <b>WSiP</b>   |
| Maszyny elektryczne                                |                     |   | <b>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych</b><br>A. Bielawski W. Kuźma <b>WSiP</b><br><b>Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych</b><br>Praca zbiorowa <b>WSiP</b>                                       |
| Instalacje elektryczne                             |                     |   | <b>Montaż instalacji elektrycznych</b><br>A. Typolska <b>WSiP</b><br><b>Konserwacja instalacji elektrycznych</b><br>I. Chrzęszczyk <b>WSiP</b>   |
| Elektroenergetyka                                  |                     |   | <b>Aparaty i urządzenia elektryczne-</b><br>W. Kotlarski <b>WSiP</b>   |
| Język angielski dla elektryków                     |                     |   | <b>Electrician</b><br>V. Evans, J. Dodey, Tres O'Dell<br><b>Egis</b>   |

| <b>klasa IV te</b> |                               |   |   |
|--------------------|-------------------------------|---|---|
| <b>Przedmiot</b>   | <b>Nr w szkolnym zestawie</b> | <b>Tytuł programu i podręcznika</b>   | <b>Podręcznik, autor i wydawnictwo</b>  |
| Język polski       | JP/T,L/1/12/13                | Program nauczania j. polskiego w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. | <b>Język polski. Odkrywamy na nowo</b><br>U. Jagiełło, R. Janicka-Szysko,<br>M. Steblecka-Jankowska |

|                             |                     |   |  |
|-----------------------------|---------------------|---|--|
|                             |                     | <b>Język polski. Odkrywamy na nowo</b><br><b>Wydawnictwo Operon</b>   | <b>Wydawnictwo Operon</b>  |
| Język angielski kontynuacja | JA-K/T,L/3/12/13    | Program nauczania języka angielskiego dla LO, LP i Technikum (kurs kontynuacyjny).<br><b>Longman Repetytorium maturalne poziom podstawowy</b><br><b>Pearson</b>                                     | <b>Longman Repetytorium Maturalne</b><br>M. Umińska, B. Hasting, D. Chandler<br><b>Pearson</b>   |
| Język niemiecki kontynuacja | JN-K/T,L/7/12/13    | Program nauczania języka niemieckiego dla LO i Technikum zakres podstawowy (podst. program IV.1). Łuniewska, Tworki, Wąsik<br><b>„Alles Klar neu”</b><br><b>Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne</b>  | <b>„Alles klar neu”</b><br>Łuniewska, Tworek, Wąsik<br><b>Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne</b>   |
| Język angielski początek    | JA-P/T,LO/4/12/13   | Program nauczania języka angielskiego dla LO, LP i Technikum (kurs podstawowy).<br><b>New Matura Solutions – Pre-Intermediate</b><br><b>Oxford</b>  | <b>New Matura Solutions – Pre-Intermediate</b><br>T. Falla, P. Davies, J. Sosnowska<br><b>Oxford</b>   |
| Język niemiecki początek    | JN-P/T,L/8/12/13    | Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-III zasadniczej szkoły zawodowej i klas I-IV technikum (IV.0)zakres podstawowy<br>Maćkowiak<br><b>„Genau!”</b><br><b>Lektorklett</b>               | <b>„Genau!”</b><br>Tkadleckora, Tlusty, Maćkowiak,<br><b>Lektorklett</b>   |
| Matematyka                  | M/T/15/12/13        | Program nauczania matematyki dla liceum i technikum zakres podstawowy<br><b>Matematyka Podręcznik do liceów i techników- zakres podstawowy</b><br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b>   | <b>Matematyka Podręcznik i zbiór zadań do liceów i techników zakres podstawowy</b><br>M. Kurczab<br>E. Kurczab<br>E. Świda<br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b>  |
| Wychowanie fizyczne         | WF/T,L/28/12/13     | Wychowanie fizyczne – poziom podstawowy dla liceum ogólnokształcącego i technikum   | Zespół przedmiotowy nauczycieli W-F  |
| fizyka rozszerzona          | F-ROZ/T/43/13/14    | Program nauczania fizyki w szkole ponadgimnazjalnej w zakresie rozszerzonym<br><b>„Zrozumieć fizykę”</b><br><b>Nowa Era</b>   | <b>„Zrozumieć fizykę”</b><br>M. Braun, A. Byczuk, K. Byczuk,<br>E. Wójtowicz<br><b>Nowa Era</b>  |
| Matematyka rozszerzona      | M-ROZ/T/42/13/14    | Program nauczania matematyki dla liceum i technikum zakres rozszerzony<br><b>Matematyka Podręcznik do liceów i techników- zakres rozszerzony</b><br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b> | <b>Matematyka Podręcznik i zbiór zadań do liceów i techników zakres rozszerzony</b><br>M. Kurczab<br>E. Kurczab<br>E. Świda<br><b>Wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b> |
| Język angielski rozszerzony | JA-ROZ/T/44/13/14   | Program nauczania języka angielskiego rozszerzonego dla szkoły ponadgimnazjalnej<br><b>Longman Repetytorium Maturalne -poziom rozszerzony</b><br><b>Pearson</b>                                     | <b>Longman Repetytorium Maturalne poziom rozszerzony</b><br>M. Umińska, B. Hasting, D. Chandler<br><b>Pearson</b>  |
| Geografia rozszerzona       | G-ROZ/T, L/41/12/13 | Program nauczania biologii dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym<br><b>Oblicza geografii - zakres rozszerzony</b><br><b>Wydawnictwo Nowa Era</b>                                     | <b>Oblicza geografii - zakres rozszerzony</b><br>R. Malarz<br>M. Więckowski<br><b>Maturalne karty pracy</b><br><b>Wydawnictwo Nowa Era</b>                                     |

|  |                       |   |   |
|--|-----------------------|---|---|
| Historia i społeczeństwo i przedmiot uzupełniający | HiS/T,L/47/14/15      | Program nauczania historii i społeczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych<br><b>Podręcznik Historia i społeczeństwo. Seria odkrywamy na nowo.</b><br>Ojczysty Panteon<br>Rządzący i rządzeni<br>Wojna i wojskowość<br>Europa i świat<br><b>Operon</b> | <b>Podręcznik Historia i społeczeństwo. Seria odkrywamy na nowo.</b><br>Ojczysty Panteon<br>Rządzący i rządzeni<br>Wojna i wojskowość<br>Europa i świat<br>B. Malczak, A. Balicki, B. Burda<br><b>Operon</b>  |
| Religia  | R/T,L/33/12/13        | Ogólnopolski program nauczania religii dla LO i Technikum - Świadek Chrystusa.<br><b>Podręcznik –W rodzinie.</b><br><b>WAM Kraków</b>   | <b>Podręcznik – W rodzinie</b><br>Z. Marek A. Walulik<br><b>WAM Kraków</b>  |
| Działalność gospodarcza dla elektryków             | TE-<br>ZAW/T/36/12/13 | Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303  | <b>Aparaty i urządzenia elektryczne-</b><br>W. Kotlarski <b>WSiP</b><br><b>„Energoelektronika”</b><br>S. Januszewski A. Pytlak <b>WSiP</b><br><b>Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych</b><br>M. Tokarz, Ł. Lip <b>WSiP</b><br><b>Eksploatacja instalacji elektrycznych</b><br>M. Tokarz, Ł. Lip <b>WSiP</b> |
| Elektroenergetyka                                  |                       |   |   |
| Pracownia eksploatacji                             |                       |   |   |
| Energoelektronika                                  |                       |   |   |