|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zawód** | **Przedmiot**  | **Tytuł podręcznika** | **Autor** | **Wydawnictwo/rok wydania** | **Opisowa ocena podręcznika**  |
| **technik urządzeń****i systemów energetyki odnawialnej****Klasa II** | J. polski | „Zrozumieć tekst – Zrozumieć człowieka”Romantyzm- Pozytywizm | D. Chemperek,A. Kalbarczyk | WSIP 2012461/1/2012461/1/2012(nr ewiden.) | Podręcznik spełnia wymagania programowe. ( Dostosowany do reformy, nowej matury). Treści są bardzo dobrze i przejrzyście podzielone na działy związane z epokami. Dobry dobór tekstów oraz treści ogólnych. |
| J. angielski | New Horizons 1 i 2 | P. Raddley | OXFORD250/04 | Spełnia wymogi programowe do nowej matury. |
| J. rosyjski | NowyjDiałog 2Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Kurs dla początkujących. | M. Zybert | WSiP 2012-Nr. 462/1/2012 | Zgodny z nową podstawą programową. Tematyka koncentruje się wokół sfer komunikacyjnych dotyczących życia codziennego. Wiele ćwiczeń utrwalających, teksty do samodzielnego czytania, adresy stron internetowych. |
| Podstawy przedsiębiorczości | Podstawy przedsiębiorczości | M. Biernacka,J. Korba,Z. Smutek | 103/04Operon | Spełnia wymogi programowe. |
| Matematyka+ rozszerzona | „Matematyka Poznać, Zrozumieć” Podręcznik dla LO, technikum. Poziom rozszerzony | A Przychoda,Z. Łaszczyk | WSIP | Spełnia wymogi programowe. |
| Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnejInstalacje gazowe podręcznik technologa.Technologia instalacji wodociągowych i gazowych. | R. TytkoPraca zbiorowa | Wydawnictwo Towarzystwa Słowaków w Polsce 2014REA | Spełnia wymogi programowe. |
| Systemy energetyki odnawialnej | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja.Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. | K. KrygierT. KlinkeS. SewerynikR. Tytko | WSiP 2007Wydawnictwo Towarzystwa Słowaków w Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
| Podstawy kosztorysowania w budownictwie | Sporządzanie kosztorysów. | Tadeusz Maj | WSiP 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
| Działalność gospodarcza w budownictwiew 1 semestrze | Prowadzenie działalności gospodarczej. | T. GorzelanyW. Aue | WSiP2013 | Spełnia wymogi programowe. |
| Montaż systemów energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. | R. Tytko | Wydawnictwo i Drukarnia towarzystwa Słowaków w Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
| Obsługa systemów energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. | R. Tytko | Wydawnictwo i Drukarnia towarzystwa Słowaków w Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
| Kosztorysowanie w budownictwie | Sporządzanie kosztorysów. | T. Maj | WSiP 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
|  | Religia | Drogi świadków Chrystusa w Świecie. | Z. Marek | WAM2012A2-42-01/10- KR- 6/13 | Wiele treści koncentruje się wokół zagadnień poszukiwania prawdy, argumentów dla wiary. Podręcznik jest bardzo pomocny. |
|  | Język niemiecki | Hier und da 1 Podręcznik z ćwiczeniami z płytą CD Język niemiecki | [Rapacka Sylwia](http://ksiegarnia.pwn.pl/autor/Rapacka%2BSylwia.html), [Lewandowska Małgorzata](http://ksiegarnia.pwn.pl/autor/Lewandowska%2BMa%C5%82gorzata.html),Nawrotkiewicz Joanna | PWN2011 | Spełnia wymogi programowe. |
|  | Chemia w zakresie rozszerzonym | „To jest chemia” | M. Litwin,Sz.Styka- Wlazło,J. Szymońska | Nowa Era 2013 | Spełnia wymogi podstawy programowej. |
|  | Fizyka w zakresie rozszerzonym | „Z fizyką w przyszłość” cz.1 | M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach | WSiP 2014 | Zgodny z podstawą programową. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zawód** | **Przedmiot**  | **Tytuł podręcznika** | **Autor** | **Wydawnictwo/rok wydania** | **Opisowa ocena podręcznika**  |
| **technik urządzeń****i systemów energetyki odnawialnej****Klasa III** | J. polski | „Zrozumieć tekst- zrozumieć człowieka” kl. 3 | D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski | WSiP | Spełnia wymogi programowe. |
| J. angielski | NEW HORIZONS 2Oxford Matura Trainer | Paul RadleyGregory Manin | OxfordOxford | Spełnia wymogi programowe. |
| J. rosyjski | „NowyjDiałog 3” | O. Tatarchyk, A. Ślązak- Gwizdała | WSiP | Spełnia wymogi programowe. |
| Historia i społeczeństwo | Historia i społeczeństwo” Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Cz. I „ Rządzący i rządzeni” cz. II | M. Markowicz, O. Pytlińska, A. Wyroda | WSiP 2013 | Spełnia wymogi programowe. |
| Matematyka+ rozszerzona | Poznać, zrozumieć. Matematyka w zakresie rozszerzonym, cz. 2 | A.Przychoda, Z. Łaszczyk | WSiP | Spełnia wymogi programowe. |
| Technologia montażu systemów energetyki odnawialnejw I semestrze | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. | R. Tytko | Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
| Systemy energetyki odnawialnej | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja.Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. | K. KrygierT. KlinkeS. SewerynikR. Tytko | WSiP 2007WydawnictwoTowarzystwaSłowakóww Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
| Język angielski zawodowy w budownictwie w 2 semestrze | Career Paths Engineering. | Charles Lloyd,J.A. Frazier | ExpressPublishing | Spełnia wymogi programowe. |
| Montaż systemów energetyki odnawialnejw 1 semestrze | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. | R. Tytko | WydawnictwoTowarzystwaSłowakóww Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
| Obsługa systemów energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej | R. Tytko | WydawnictwoTowarzystwaSłowakóww Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
|  | Religia | Drogi świadków Chrystusa w Świecie. | Z. Marek | WAM2012A2-42-01/10- KR- 6/13 | Wiele treści koncentruje się wokół zagadnień poszukiwania prawdy, argumentów dla wiary. Podręcznik jest bardzo pomocny. |
|  | Język niemiecki | Hier und da 1Podręcznik z ćwiczeniami z płytą CD . Język niemiecki.  | S. Rapacka M.Lewandowska,J. Nawrotkiewicz | PWN 2011 | Spełnia wymogi programowe. |
|  | Fizyka w zakresie rozszerzonym | „Z fizyką w przyszłość” cz.2 | M. Fiałkowska,B. Sagnowska,J. Salach | WSiP 2014 | Zgodny z podstawą programową. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zawód** | **Przedmiot**  | **Tytuł podręcznika** | **Autor** | **Wydawnictwo/rok wydania** | **Opisowa ocena podręcznika**  |
| **technik urządzeń****i systemów energetyki odnawialnej****Klasa IV** | J. polski | „Zrozumieć tekst- zrozumieć człowieka” kl. 3 | D. Chemperek,A. Kalbarczyk,D. Trześniowski | WSiP | Spełnia wymogi programowe. |
| J. angielski | Oxford Matura Trainer | Gregory Manin | Oxford | Spełnia wymogi programowe. |
| J. rosyjski | „Nowyj Diałog 3” | O. Tatarchyk, A. Ślązak- Gwizdała | WSiP | Spełnia wymogi programowe. |
| Historia i społeczeństwo | Historia i społeczeństwo” Wojna i wojskowość- cz.3Europa i świat- cz.4 | J. CentekK. KłodzińskiT. Krzemiński | Nowa Era | Spełnia wymogi programowe. |
| Matematyka+ rozszerzona | Poznać, zrozumieć. Matematyka w zakresie rozszerzonym, cz. 3 | A.Przychoda,Z. Łaszczyk | WSiP | Spełnia wymogi programowe. |
| Systemy energetyki odnawialnejW 1 sem. | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja.Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. | K. KrygierT. KlinkeS. SewerynikR. Tytko | WSiP 2007WydawnictwoTowarzystwaSłowakóww Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
| Język angielski zawodowy w budownictwie w 1 semestrze | Career Paths Engineering. | Charles Lloyd,J.A. Frazier | ExpressPublishing | Spełnia wymogi programowe. |
| Działalność gospodarcza w budownictwiew 1 sem. | Prowadzenie działalności gospodarczej. | T. Gorzelny,W. Aue | WSiP 2013 | Spełnia wymogi programowe. |
| Obsługa systemów energetyki odnawialnejw 1 sem. | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej | R. Tytko | WydawnictwoTowarzystwaSłowakóww Polsce 2014 | Spełnia wymogi programowe. |
|  | Religia | Drogi świadków Chrystusa w Świecie. | Z. Marek | WAM2012A2-42-01/10- KR- 6/13 | Wiele treści koncentruje się wokół zagadnień poszukiwania prawdy, argumentów dla wiary. Podręcznik jest bardzo pomocny. |
|  | Język niemiecki | Hier und da 1Podręcznik z ćwiczeniami z płytą CD . Język niemiecki.  | S. Rapacka M.Lewandowska,J. Nawrotkiewicz | PWN 2011 | Spełnia wymogi programowe. |
|  | Fizyka w zakresie rozszerzonym | „Z fizyką w przyszłość” cz.3 | M.Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach | WSiP 2014 | Zgodny z podstawą programową. |