

SZKOLNY ZESTAW
PODREĆCZNIKÓW
obowiązujący
w roku szkolnym 2017/2018

RELIGIA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|--|---|--|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Świadczę o Jezusie w Kościele” – pod red. ks. Roberta Strusa i ks. Wiesława Galanta – wyd. Gaudium (klasy 1) „Świadczę o Jezusie w świecie” – pod red. ks. Roberta Strusa i ks. Wiesława Galanta – wyd. Gaudium (klasy 2) | AZ-41-01/10-LU-1/12 AZ-42-01/10-LU-4/13 |

JĘZYK POLSKI

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|--|---|---------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum | Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka. Język polski. Podręcznik do j. polskiego dla liceum i technikum – D. Chemperek, A. Kalbarczyk | |
| 2 | Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | B.Banaś – Język polski – zasadnicza szkoła zawodowa | DKOS – 4015 –188/02 |

GEOGRAFIA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|--|--------------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Oblicza geografii”. Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann – wyd. Nowa Era | 433/2012 |
| 2 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum (zakres rozszerzony) | „Oblicza geografii 1”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony. Roman Malarz, Marek Więckowski – wyd. Nowa Era „Oblicza geografii 2”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony. Tomasz Rachwał – wyd. Nowa Era | 501/1/2012 501/2/2013 |

CHEMIA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|--|--------------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Chemia po prostu” H. Gulińska, K. Kuśmierczyk - WSiP | 523/2012 |
| 2 | Liceum Ogólnokształcące (zakres rozszerzony) | „To jest chemia 1”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla LO, T. Zakres rozszerzony. M. Litwin, S. Styka-Włazło, J. Szymańska. (Nowa Era) „To jest chemia 2”. Chemia organiczna dla LO, T. Zakres rozszerzony. M. Litwin, S. Styka-Włazło, J. Szymańska. (Nowa Era) | 528/1/2012 528/2/2013 |

Zbiór zadań z chemii dla liceów i techników. Zakres rozszerzony. (wydanie nowe 2012). K. M. Pazdro, A. Rola-Noworyta.

INFORMATYKA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|--|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Informatyka to podstawa” Ewa Gurbiel, Grażyna Hardt-Olejniczak, Ewa Kołczyk - WSiP | |

JĘZYK ROSYJSKI

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum | Dialog – Mirosław Zybert (na poziomie IV.1) Вот и мы 1 i 2. Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec (na poziomie IV.0) | 462/1/2012 324/2011, 324/2/2012 |
| 2 | Branżowa Szkoła I Stopnia | Dialog – Mirosław Zybert Вот и мы 1. Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec (na poziomie IV.0) | 462/1/2012 324/2011 |

JĘZYK ANGIELSKI

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|--|---|--|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum | New Matura Solutions - Tim Falla, Paul A. Davies Oxford Solutions – Tim Falla, Paul A. Davies, Joanna Sobierska, Wyd. Oxford University Press | 361/1/2012, 361/2/2011 733/2/2015 |
| 2 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum (Klasy maturalne) | Longman Repetytorium z Języka Angielskiego Matura 2015. Repetytorium – Marta Rosińska, Lynda Edwards, Wydawnictwo Macmillan | 256/04 710/2014 |

JĘZYK NIEMIECKI

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|--|--|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum | Welttour 2 – Kurs podstawowy dla kontynuujących naukę - Anna Jaroszevska Alles klar – WSiP Motive Deutsch – A. D. Jarząbek, D. Koper, zakres podstawowy kurs dla kontyn. naukę | |
| 2 | Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | Welttour 1 – Anna Jaroszevska – wyd. Nowa Era Profi - PWN | |

FIZYKA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|--|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Odkryć fizykę” - Marcin Braun, Weronika Śliwa wyd. Nowa Era (zakres podstawowy) | 447/2012 |
| | | „Zrozumieć fizykę 1”. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres rozszerzony. Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryb-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. Nowa Era | |

HISTORIA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|--|--|--------------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Ciekawi świata” Historia – J. Ustrzycki. Wyd. OPERON | 506/2012 |
| 2 | Liceum Ogólnokształcące (zakres rozszerzony) | „Ciekawi świata” zakres rozszerzony – Roman Czaja, Małgorzata Strzelecka, Jan Wroniszewski. Wyd. OPERON Historia 1 – Starożytność Historia 1 – Średniowiecze. | 478/1/2012 478/2/2012 |

WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|--|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Ciekawi świata” – WOS – Maciej Batorski – wyd. Operon | 469/2012 |
| 2 | Liceum Ogólnokształcące (zakres rozszerzony) | „Ciekawi świata” – WOS zakres rozszerzony – Artur Derdziak, Maciej Batorski – wyd. Operon | 577/1/2012 |

HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|-------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące | „Odkrywamy na nowo”. Adam Balicki, Bogumiła Burda, Bohdan Halczak, Roman Józefiak, Tomasz Krzemiński, Aneta Niewęglowska, Anna Roszak, Małgorzata Szymczak, Artur Toeplitz, Ilona Zaleska. Wyd. Operon. Wątek: Europa i świat Wątek: Wojna i wojskowość Wątek: Rządzący i rządzeni Wątek: Ojczysty Panteon i ojczyste spory Część 1. Starożytność Część 2. Średniowiecze Część 3. Nowożytność Część 4. Wiek XIX Część 5. Wiek XX | 665/2014 665/2013 |

BIOLOGIA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|---|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Biologia na czasie” –E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski– wyd. Nowa Era (zakres podstawowy) | 450/2012 |
| 2 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum (zakres rozszerzony) | „Biologia na czasie 1”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Marek Guzik, Ewa Jastrzębska, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Ewa Pyłka-Gutowska, Władysław Zamachowski. Nowa Era | 564/1/2012 |
| | | „Biologia na czasie 2”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Maria Marko-Worłowska, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski, Stanisław Krawczyk, Franciszek Dubert, Adam Kula. Nowa Era | 564/2/2013 |

WIEDZA O KULTURZE

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---------------------------------------|---|--------------------|
| 1 | Technikum, Liceum Ogólnokształcące | Wacław Panek Wiedza o kulturze podręcznik z ćwiczeniami dla szkół średnich Kształcenie w zakresie podstawowym. Wyd. Wołomin | |

WYCHOWANIE DO ŻYCIA W RODZINIE

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|---|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia | Praca zbiorowa pod red. Teresy Król i Marii Ryś - „Wędrując ku dorosłości”; wychowanie do życia w rodzinie, podręcznik dla klas I-III szkoły ponadgimnazjalnej Wydawnictwo: Rubikon | 663/2013 |

MATEMATYKA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|--|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum | Matematyka – W. Babiański, L. Chańko – wyd. Nowa Era | |
| 2 | Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | Matematyka - Wojciech Babiański i Karolina Wej - wyd. Nowa Era | |

EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|--|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia | Edukacja dla bezpieczeństwa Seria Odkrywamy na nowo - Mariusz Goniewicz Anna W. Nawak-Kowal | |

PODSTAWY PRZDSIĘBIORCZOŚCI

| Lp | Szkoła | Klasa | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|----|---|--|--|--------------------|
| 1 | Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | Klasy realizujące nową podstawę programową | „Podstawy przedsiębiorczości” seria Odkrywamy na nowo – wyd. OPERON | 483/2012 |

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|-----------|--|---|---------------------------|
| 1 | Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Bezpieczeństwo i higiena pracy”. Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch. WSiP | |

PODEJMOWANIE I PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|-----------|--|---|---------------------------|
| 1 | Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Prowadzenie działalności gospodarczej”. Teresa Gorzelany, Wiesława Aue. WSiP | |

PRZEDMIOTY ELEKTRYCZNE

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|-----------|---|---|------------------------------------|
| 1 | Technikum | „Elektrotechnika” – Stanisław Bolkowski „Elektronika” – Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski „Maszyny Elektryczne” – Elżbieta Goźlińska „Aparaty i urządzenia elektryczne” – Witold Kotlarski, Jerzy Grad „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne” – Edward Musiał „Pracownia elektryczna” – Marek Pilawski, Tomasz Winek „Pracownia elektryczna: maszyny, urządzenia i napęd” – Leonid Kacejko | 24/2005 10/2007 2/98 |
| 2 | Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | „Podstawy elektrotechniki” cz.1 i 2 – Roman Kurdziel „Maszyny elektryczne” – Zbigniew Stein „Aparaty i urządzenia elektryczne” – Gerhard Bartodziej, Eugeniusz Kania „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne” – Edward Musiał „Pracownia elektryczna dla ZSZ” – Marek Pilawski „Pracownia elektryczna: maszyny, urządzenia i napęd” – Leonid Kacejko | 2/98 |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| | | Orzełowski S. Kowalczyk S. Naprawa pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013. | |
| 2 | Technikum | <p>Stępniewski D. Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>Boś P. Sitarz S. Podstawy konstrukcji maszyn. Część 1. Wstęp do projektowania. WKŁ, Warszawa 2011.</p> <p>Praca zbiorowa. Podstawy konstrukcji maszyn. Część 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>Gabryelewicz M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy teorii ruchu i eksploatacji oraz układ przeniesienia napędu. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>Gabryelewicz M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie. WKŁ, Warszawa 2011.</p> <p>T. Lewandowski. Rysunek techniczny dla mechaników. WSiP, Warszawa 2012.</p> <p>Dąbrowski M. Kowalczyk S. Trawiński G. Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2012.</p> <p>Dąbrowski M. Kowalczyk S. Trawiński G. Diagnostyka pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Orzełowski S. Kowalczyk S. Naprawa pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Grzelak K. Telega J. Torzewski J. Podstawy konstrukcji maszyn. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Wróblewski P. Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Fundowicz P. Radzimierski M. Wieczorek M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Karczewski M. Szczęch L. Trawiński G. Silniki pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Ocioszyński J. Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2011.</p> <p>Kowalczyk S. Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym. WSiP, Warszawa 2011.</p> <p>Zawora J. Podstawy technologii maszyn. WSiP, Warszawa 2012.</p> <p>Luft S. Pojazdy samochodowe. Podstawy budowy silników. WKŁ, Warszawa 2011.</p> <p>Zajac P. Silniki pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>Zajac P. Silniki pojazdów samochodowych. Część 2. Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>M.19.1 – Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Janusz Figurski, Stanisław Popis. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.</p> | <p>21/2010</p> <p>06/2010</p> <p>11/98</p> <p>04/2009</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>M.19.2 – Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Janusz Figurski, Stanisław Popis. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.</p> <p>M.19.3 – Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Janusz Figurski. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.</p> <p>M.19.4 – Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Janusz Figurski. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.</p> | |
|--|---|--|

PRZEDMIOTY GASTRONOMICZNE

| Lp | Szkoła | Tytuł podręcznika | Numer dopuszczenia |
|-----------|---|--|---|
| 1 | Technikum | <p>Kmiołek A. „Sporządzanie potraw i napojów. Towaroznawstwo i przechowywanie żywności”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 1. Technologia gastronomiczna”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 2. Technologia gastronomiczna”. Wyd. WSiP</p> <p>Zienkiewicz M. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 3. Wyposażenie zakładów gastronomicznych”. Wyd. WSiP</p> <p>Kunachowicz H., Nadolna I., Przygoda B., Sińska B., Turlejska H. „Zasady żywienia. Planowanie i ocena”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Organizacja produkcji gastronomicznej”. Wyd. WSiP</p> <p>Jargoń R. „Obsługa konsumenta. Część 1 i 2”. Wyd. WSiP</p> <p>Szajna R., Ławniczak D., Ziaja A. „Obsługa gości (konsumentów)”. Podręcznik dla zawodu kelner oraz zawodu technik organizacji usług gastronomicznych w technikum i szkole policealnej. Kmiołek A. „Usługi gastronomiczne”. Wyd. WSiP</p> | <p>2013</p> <p>35/2007 (cz. 1)</p> <p>31/2008 (cz. 2)</p> |
| 2 | Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia | <p>Kmiołek A. „Sporządzanie potraw i napojów. Towaroznawstwo i przechowywanie żywności”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 1. Technologia gastronomiczna”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 2. Technologia gastronomiczna”. Wyd. WSiP</p> <p>Zienkiewicz M. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 3. Wyposażenie zakładów gastronomicznych”. Wyd. WSiP</p> | |

