|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BS I St. PO SZKOLE PODSTAWOWEJ : PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE** | | | |
| **Przedmiot** | **Kl. I** | **Kl. II** | **Kl. III** |
| Język polski | **„To się czyta! 1 ”**  Autor: Anna Klimowicz, Joanna Ginter  Wyd. Nowa Era | **„To się czyta! 2 ”**  Autor: Anna Klimowicz, Joanna Ginter  Wyd. Nowa Era | **„To się czyta! 3 ”**  Autor: Anna Klimowicz, Joanna Ginter  Wyd. Nowa Era |
| Język angielski | **“Vision 2”**  Wyd. Oxford University Press 2019 | **“Vision 2 i 3”**  Wyd. Oxford University Press 2019 | **“Vision 3”**  Wyd. Oxford University Press 2019 |
| Historia | **„Historia 1**” Podręcznik dla szkoły branżowej 1 stopnia.  Autor: Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki  Wyd. OPERON | **„Historia 2**”  Podręcznik dla szkoły branżowej 1 stopnia.  Autor: Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki  Wyd. OPERON | **„Historia 3**”  Podręcznik dla szkoły branżowej 1 stopnia.  Autor: Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki  Wyd. OPERON |
| WOS | -------------------------------------- | -------------------------------------- | **„Wiedza o społeczeństwie. Podręcznik dla szkoły branżowej 1 stopnia”**  Autorzy: Z. Smutek, B. Surmacz, wyd. OPERON |
| Podstawy przedsiębiorczości | **„Krok w przedsiębiorczość”**. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych.  Autor: Z. Makieła, T. Rachwał Wyd. Nowa Era | -------------------------------------- | -------------------------------------- |
| Geografia | **„Geografia 1”**  Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.  Autor: Sławomir Kurek  Wyd. OPERON | **„Geografia 2”**  Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.  Autor: Sławomir Kurek  Wyd. OPERON | **„Geografia 3”**  Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.  Autor: Sławomir Kurek  Wyd. OPERON |
| Fizyka | **„Fizyka 1”**  Podręcznik dla szkół branżowej I stopnia  Autor: Grzegorz Kornaś  Wyd. Operon | **„Fizyka 2”**  Podręcznik dla szkół branżowej I stopnia  Autor: Grzegorz Kornaś  Wyd. Operon | **„Fizyka 3”**  Podręcznik dla szkół branżowej I stopnia  Autor: Grzegorz Kornaś  Wyd. Operon |
| Matematyka | **„To się liczy ! 1 ”**  Podręcznik do matematyki dla BSIS  Autor: Karolina Wej, Wojciech Babiański  Wyd. Nowa Era | **„To się liczy ! 2 ”**  Podręcznik do matematyki dla BSIS  Autor: Karolina Wej, Wojciech Babiański  Wyd. Nowa Era | **„To się liczy ! 3”**  Podręcznik do matematyki dla BSIS  Autor: Karolina Wej, Wojciech Babiański  Wyd. Nowa Era |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | **„Edukacja dla bezpieczeństwa”**  Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej – Zakres podstawowy  Autorzy: Bogusława Breitkopf, Mariusz Cieśla  Wyd. WSiP | -------------------------------------- | -------------------------------------- |
| Religia | **Droga do dojrzałej wiary**  Autor : ks. dr Radosław Mazur  wyd. Święty Wojciech | **Droga do nadziei**  Autor : ks. dr Radosław Mazur  wyd. Święty Wojciech | **Moje miejsce w świecie**  red. J. Szpet, D. Jackowiak  wyd. Święty Wojciech |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BS I St. PO SZKOLE PODSTAWOWEJ : PRZEDMIOTY ZAWODOWE** | | | | | | | |
| **Przedmiot** | | **Kl. I** | | **Kl. II** | | | **Kl. III** |
| **MECHATRONIK** | | | | | | | |
| Podstawy mechatroniki | **„Podstawy elektrotechniki w praktyce” - podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej.**  Autor: A. Bielawski, J. Grygiel  wyd.: WSiP | | | „ **Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych** **EE.02.” cz.2**  Autor: Robert Dziurski i inni  wyd. WSiP, 2017  **”Podstawy elektrotechniki i elektroniki”**  Autor: Marian Doległo  wyd. WKŁ, 2016 | | | --------------------------------------- |
| Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych | „ **Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych** **EE.02.” cz.1**  Autor: Robert Dziurski i inni  wyd. WSiP, 2017 | | | **Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych** **EE.02.” cz.1**  Autor: Robert Dziurski i inni  wyd. WSiP, 2017 | | | **„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych** **EE.02.” cz.1**  Autor: Robert Dziurski i inni  wyd. WSiP, 2017 |
| Urządzenia i systemy mechatroniczne | --------------------------------------- | | | **„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych** **EE.02.” cz.2**  Autor: Robert Dziurski i inni  wyd. WSiP, 2017 | | | **„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych** **EE.02.” cz.2**  Autor: Robert Dziurski i inni  wyd. WSiP, 2017  **„Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”, cz.1**  Autor: Piotr Goździaszek i inni wyd. WSiP, 2018 |
| Język angielski w branży mechatronicznej | --------------------------------------- | | | --------------------------------- | | | Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego  Wyd. WSIP oraz Express Publishing. Zakup we wrześniu po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu |
| **MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH** | | | | | | | |
| **Przedmiot** | | **Kl. I** | | | **Kl. II** | **Kl. III** | |
| Podstawy konstrukcji maszyn | **„Podstawy konstrukcji maszyn”**  Autor: Piotr Boś,  wyd. WKŁ | | | | --------------------------------------- | --------------------------------- | |
| Przepisy ruchu drogowego w zakresie kat. B | --------------------------------------- | | | | **„Podręcznik kursanta”**  Wyd. e-kierowca SPS | --------------------------------------- | |
| Technologia napraw pojazdów samochodowych | **,,Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 i 2 "** Autor: Marek Gabryelewicz  Wyd. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności  **,,Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa”** Autor: Piotr Zając  Wyd. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności | | | | **,,Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 i 2 "** Autor: Marek Gabryelewicz  Wyd. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności  **,,Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa”** Autor: Piotr Zając  Wyd. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności | **,,Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 i 2 "** Autor: Marek Gabryelewicz  Wyd. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności  **,,Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa”** Autor: Piotr Zając  Wyd. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności | |
| Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów | ------------------------------------- | | | | --------------------------------- | Materiały własne nauczyciela | |
| Język angielski w branży samochodowej | --------------------------------------- | | | | --------------------------------- | Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego  Wyd. WSIP oraz Express Publishing. Zakup we wrześniu po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu | |
| **MONTER ZABUDOWY** | | | | | | | |
| **Przedmiot** | | **Kl. I** | **Kl. II** | | | **Kl. III** | |
| Podstawy budownictwa | **„Budownictwo ogólne”**  Autor: Mirosław Popek i inni  Wyd. WSiP | | **„Budownictwo ogólne”**  Autor: Mirosław Popek i inni  Wyd. WSiP | | | **„Budownictwo ogólne”**  Autor: Mirosław Popek i inni  Wyd. WSiP | |
| Rysunek budowlany | --------------------------------------- | | **„Rysunek techniczny budowlany”**  Autor: Tadeusz Maj  Wyd. WSiP | | | **„Rysunek techniczny budowlany”**  Autor: Tadeusz Maj  Wyd. WSiP | |
| Technologia montażu i robót wykończeniowych w budownictwie | **„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.1**  Autor: Anna Kusina, Marek Machnik  Wyd. WSiP | | **„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.1**  Autor: Anna Kusina, Marek Machnik  Wyd. WSiP | | | **„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.2**  Autor: Renata Solonek, Robert Pyszel  Wyd. WSiP | |
| Język angielski w zawodowy w budownictwie | --------------------------------------- | | --------------------------------- | | | Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego  Wyd. WSIP oraz Express Publishing. Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu | |
| **STOLARZ** | | | | | | | |
| Technologia wyrobów stolarskich | **„Technologia drewna”1-2**  Praca zbiorowa  Wyd. REAs.j.Warszawa | | | **„Technologia drewna”2-3**  Praca zbiorowa  Wyd. REAs.j.Warszawa | | | **„Technologia drewna”3**  Praca zbiorowa  Wyd. REAs.j.Warszawa |
| Rysunek zawodowy w stolarstwie | **„Rysunek techniczny dla stolarza i technika** **technologii drewna”**  Autor: Lesław Giełdowski  wyd. WSiP | | | **„Rysunek techniczny dla stolarza i technika** **technologii drewna”**  Autor: Lesław Giełdowski  wyd. WSiP | | | **„Rysunek techniczny dla stolarza i technika** **technologii drewna”**  Autor: Lesław Giełdowski  wyd. WSiP |
| Maszyny i urządzenia do obróbki drewna i tworzyw drzewnych | --------------------------------- | | | **„Obrabiarki i urządzenia w stolarstwie”**  Autorzy: Stefan Bieniek, Kazimierz Duchnowski  Wyd. WSiP | | | **„Obrabiarki i urządzenia w stolarstwie”**  Autorzy: Stefan Bieniek, Kazimierz Duchnowski  Wyd. WSiP |
| Język angielski w przemyśle drzewnym | --------------------------------------- | | | --------------------------------- | | | Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego Wyd. WSIP oraz Express Publishing. Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu |