|  |
| --- |
| **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 GinterWyd. Nowa Era | **„To się czyta! 2 ”**Autor: Anna Klimowicz, Joanna GinterWyd. Nowa Era | **„To się czyta! 3 ”**Autor: Anna Klimowicz, Joanna GinterWyd. 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 UstrzyckiWyd. OPERON | **„Historia 2**”  Podręcznik dla szkoły branżowej 1 stopnia.Autor: Mirosław Ustrzycki, Janusz UstrzyckiWyd. OPERON | **„Historia 3**”  Podręcznik dla szkoły branżowej 1 stopnia.Autor: Mirosław Ustrzycki, Janusz UstrzyckiWyd. OPERON |
| WOS | -------------------------------------- | -------------------------------------- | **„Wiedza o społeczeństwie Branżowa szkoła I stopnia”**Autorzy: Joanna Niszcz, Stanisław ZającWyd: SOP Oświatowiec Toruń |
| 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 KurekWyd. OPERON | **„Geografia 2”**Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.Autor: Sławomir KurekWyd. OPERON  | **„Geografia 3”**Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.Autor: Sławomir KurekWyd. OPERON |
| Fizyka | **„Fizyka 1”**Podręcznik dla szkół branżowej I stopniaAutor: Grzegorz KornaśWyd. Operon | **„Fizyka 2”**Podręcznik dla szkół branżowej I stopniaAutor: Grzegorz KornaśWyd. Operon | **„Fizyka 3”**Podręcznik dla szkół branżowej I stopniaAutor: Grzegorz KornaśWyd. Operon |
| Matematyka | **„To się liczy ! 1 ”**Podręcznik do matematyki dla BSISAutor: Karolina Wej, Wojciech BabiańskiWyd. Nowa Era | **„To się liczy ! 2 ”**Podręcznik do matematyki dla BSISAutor: Karolina Wej, Wojciech BabiańskiWyd. Nowa Era | **„To się liczy ! 3”**Podręcznik do matematyki dla BSISAutor: Karolina Wej, Wojciech BabiańskiWyd. Nowa Era |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | **„Edukacja dla bezpieczeństwa”**Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej – Zakres podstawowyAutorzy: Bogusława Breitkopf, Mariusz CieślaWyd. 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. Jackowiakwyd. Święty Wojciech |

|  |
| --- |
| **BS I St. PO SZKOLE PODSTAWOWEJ : PRZEDMIOTY ZAWODOWE** |
| **Przedmiot** | **Kl. I** | **Kl. II** | **Kl. III** |
| **MECHATRONIK** |
| Podstawy mechatroniki | „ **Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych** **EE.02.” cz.1**Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017**”Podstawy elektrotechniki i elektroniki”**Autor: Marian Doległo wyd. WKŁ, 2016 | „ **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 ZającWyd. 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 ZającWyd. 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 ZającWyd. 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 inniWyd. WSiP | **„Budownictwo ogólne”**Autor: Mirosław Popek i inniWyd. WSiP | **„Budownictwo ogólne”**Autor: Mirosław Popek i inniWyd. WSiP |
| Rysunek budowlany | --------------------------------------- | **„Rysunek techniczny budowlany”**Autor: Tadeusz MajWyd. WSiP | **„Rysunek techniczny budowlany”**Autor: Tadeusz MajWyd. WSiP |
| Technologia montażu i robót wykończeniowych w budownictwie  | **„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.1**Autor: Anna Kusina, Marek MachnikWyd. WSiP | **„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.1**Autor: Anna Kusina, Marek MachnikWyd. WSiP | **„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.2**Autor: Renata Solonek, Robert PyszelWyd. 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 Giełdowskiwyd. WSiP | **„Rysunek techniczny dla stolarza i technika** **technologii drewna”**Autor: Lesław Giełdowskiwyd. WSiP | **„Rysunek techniczny dla stolarza i technika** **technologii drewna”**Autor: Lesław Giełdowskiwyd. 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 |