

**BS I St. PO SZKOLE PODSTAWOWEJ : PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE**

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

**BS I St. PO SZKOLE PODSTAWOWEJ : PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

Przedmiot	Kl. I	Kl. II	Kl. III
<b>MECHATRONIK</b>			
Podstawy mechatroniki	<p>„<b>Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych EE.02.” cz.1</b>                      Autor: Robert Dziurski i inni                      wyd. WSiP, 2017</p> <p>”<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki”</b>                      Autor: Marian Doległo                      wyd. WKŁ, 2016</p>	<p>„<b>Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych EE.02.” cz.1</b>                      Autor: Robert Dziurski i inni                      wyd. WSiP, 2017</p> <p>”<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki”</b>                      Autor: Marian Doległo                      wyd. WKŁ, 2016</p>	-----
Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	<p>„<b>Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych EE.02.” cz.1</b>                      Autor: Robert Dziurski i inni                      wyd. WSiP, 2017</p>	<p><b>Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych EE.02.” cz.1</b>                      Autor: Robert Dziurski i inni                      wyd. WSiP, 2017</p>	<p>„<b>Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych EE.02.” cz.1</b>                      Autor: Robert Dziurski i inni                      wyd. WSiP, 2017</p>
Urządzenia i systemy mechatroniczne	-----	<p>„<b>Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych EE.02.” cz.2</b>                      Autor: Robert Dziurski i inni                      wyd. WSiP, 2017</p>	<p>„<b>Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych EE.02.” cz.2</b>                      Autor: Robert Dziurski i inni                      wyd. WSiP, 2017</p> <p>„<b>Eksploracja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”, cz.1</b>                      Autor: Piotr Goździaszek i inni wyd. WSiP, 2018</p>
Język angielski w branży mechatronicznej	-----	-----	<p>Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego                      Wyd. WSiP oraz Express Publishing. Zakup we wrześniu po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu</p>

**MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**

<b>Przedmiot</b>	<b>Kl. I</b>	<b>Kl. II</b>	<b>Kl. III</b>
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

<b>MONTER ZABUDOWY</b>			
<b>Przedmiot</b>	<b>Kl. I</b>	<b>Kl. II</b>	<b>Kl. III</b>
Podstawy budownictwa	<b>„Budownictwo ogólne”</b> Autor: Mirosław Popek i inni Wyd. WSiP	<b>„Budownictwo ogólne”</b> Autor: Mirosław Popek i inni Wyd. WSiP	<b>„Budownictwo ogólne”</b> Autor: Mirosław Popek i inni Wyd. WSiP
Rysunek budowlany	-----	<b>„Rysunek techniczny budowlany”</b> Autor: Tadeusz Maj Wyd. WSiP	<b>„Rysunek techniczny budowlany”</b> Autor: Tadeusz Maj Wyd. WSiP
Technologia montażu i robót wykończeniowych w budownictwie	<b>„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.1</b> Autor: Anna Kusina, Marek Machnik Wyd. WSiP	<b>„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.1</b> Autor: Anna Kusina, Marek Machnik Wyd. WSiP	<b>„Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych” cz.2</b> Autor: Renata Solonek, Robert Pyszal 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
<b>STOLARZ</b>			
Technologia wyrobów stolarskich	<b>„Technologia drewna”1-2</b> Praca zbiorowa Wyd. REAs.j.Warszawa	<b>„Technologia drewna”2-3</b> Praca zbiorowa Wyd. REAs.j.Warszawa	<b>„Technologia drewna”3</b> Praca zbiorowa Wyd. REAs.j.Warszawa
Rysunek zawodowy w stolarstwie	<b>„Rysunek techniczny dla stolarza i technika technologii drewna”</b> Autor: Lesław Giełdowski wyd. WSiP	<b>„Rysunek techniczny dla stolarza i technika technologii drewna”</b> Autor: Lesław Giełdowski wyd. WSiP	<b>„Rysunek techniczny dla stolarza i technika technologii drewna”</b> Autor: Lesław Giełdowski wyd. WSiP
Maszyny i urządzenia do obróbki drewna i tworzyw drzewnych	-----	<b>„Obrabiarki i urządzenia w stolarstwie”</b> Autorzy: Stefan Bieniek, Kazimierz Duchnowski Wyd. WSiP	<b>„Obrabiarki i urządzenia w stolarstwie”</b> 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