

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW w roku szkolnym 2021/2022

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Przedmioty OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	Branżowa Szkoła I stopnia PO GIMNAZJUM	Branżowa Szkoła I stopnia PO SZKOLE PODSTAWOWEJ
JĘZYK POLSKI	klasa 3: „Zrozumieć świat 3” E.Nowosielska, U.Szydłowska wydawnictwo: Nowa Era	Klasa 1: „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia” A.Klimowicz, J.Ginter, wydawnictwo: Nowa Era Klasa 2: „To się czyta!” A.Klimowicz, J.Ginter, wydawnictwo: Nowa Era Klasa 3: „To się czyta” A.Klimowicz,J.Ginter,wydawnictwo: Nowa Era
JĘZYK NIEMIECKI	Klasa 3: „Profi 2 neu” R.Dittrich, B.Kujawa wydawnictwo: PWN	Klasa 1: „Genau Plus 1”, C.Tkadkeckova, P.Tlusty, D.Machowiak, Wydawnictwo: Klett Klasa 2: "Genau Plus 2" C.Tkadkeckova, P.Tlusty, D.Machowiak, wydawnictwo: Klett Klasa 3: „GENAU PLUS 3” (PODRĘCZNIK I ĆWICZENIE) C.Tkadleckova, P.Tlusty wyd. Klett

<p style="text-align: center;">MATEMATYKA</p>	<p>Klasa 1, 2 i 3: „Matematyka w zasadniczej szkole zawodowej, klasa I-III” A.Cewe, M.Krawczyk, M.Kruk Wydawnictwo: Podkowa</p>	<p>Klasa 1: Matematyka klasa 1 – Podręcznik dla branżowej szkoły pierwszego stopnia „To się liczy!” K.Wej, W.Babiański wydawnictwo: Nowa Era</p> <p>Klasa 2: Matematyka klasa 2 – Podręcznik dla branżowej szkoły pierwszego stopnia „To się liczy!” K.Wej, W.Babiański wydawnictwo: Nowa Era</p> <p>Klasa 3: Matematyka klasa 3 – Podręcznik dla branżowej szkoły pierwszego stopnia „To się liczy!” K.Wej, W.Babiański wydawnictwo: Nowa Era</p>
<p style="text-align: center;">FIZYKA</p>		<p>Klasa 1: „Fizyka – Podręcznik, KLASA 1. Zakres podstawowy, Liceum i Technikum” L.Lehman, W.Polesiuk, G.F.Wojewoda wydawnictwo: WSiP</p> <p>Klasa 2: „Fizyka – Podręcznik, KLASA 1. Zakres podstawowy, Liceum i Technikum” L.Lehman, W.Polesiuk, G.F.Wojewoda wydawnictwo: WSiP</p> <p>Klasa 3: „Fizyka – Podręcznik, KLASA 3. Zakres podstawowy, Liceum i Technikum” L.Lehman, W.Polesiuk, G.F.Wojewoda wydawnictwo: WSiP</p>

<p style="text-align: center;">CHEMIA</p>		<p>Klasa 1: „Chemia 1. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia” A. Sikorski, wydawnictwo: Operon</p> <p>Klasa 2: „Chemia 2. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia” A. Sikorski wydawnictwo: Operon</p> <p>Klasa 3: „Chemia 3. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia” A. Sikorski wydawnictwo: Operon</p>
<p style="text-align: center;">BIOLOGIA</p>	<p>Klasa 1: „Biologia na czasie” Zakres podstawowy E.Bonar, W.Krzeszowiec-Jeleń, S.Czachorowski wydawnictwo: Nowa Era.</p>	<p>Klasa 1: „Biologia” R. Szymańska, B. Jakubik wydawnictwo: Operon</p> <p>Klasa 2: „Biologia 2” B. Jakubik, R. Szymańska wydawnictwo: Operon</p> <p>Klasa 3: „Biologia 3” B. Jakubik, R. Szymańska wydawnictwo: Operon</p>
<p style="text-align: center;">GEOGRAFIA</p>		<p>Klasa 1 : „Geografia 1” Dla szkół branżowych I stopnia, dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej, S. Kurek Wydawnictwo: Operon</p> <p>Klasa 2: „Geografia 2” Podręcznik dla szkoły branżowej I stopni, dla absolwentów ośmioletniej</p>

		<p>szkoły podstawowej, S. Kurek. Wydawnictwo Operon</p> <p>Klasa 3: „Geografia 3” Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia, dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej, S. Kurek. Wydawnictwo Operon</p>
EDUKACJA dla BEZPIECZEŃSTWA		Klasa 1: „Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa” J.Słoma, wydawnictwo: Nowa Era
HISTORIA		<p>Klasa 1: „Poznać przeszłość. Historia. Podręcznik klasa 1. Zakres podstawowy” M.Pawlak, A.Szweda, wydawnictwo: Nowa Era</p> <p>Klasa 2: „Poznać przeszłość. Zakres podstawowy” (kontynuacja podręcznika z klasy 1) M.Pawlak, A.Szweda wydawnictwo: Nowa Era</p> <p>Klasa 3: „Poznać przeszłość 2” A.Kucharski, A. Niewęglówka wydawnictwo: Nowa Era</p>
WIEDZA o SPOŁECZEŃSTWIE	<p>Klasa 3: „Wiedza o społeczeństwie”, zakres podstawowy, seria: „Odkrywamy na nowo” Z. Smutek, J. Maleska. Wydawnictwo: Operon.</p>	<p>Klasa 3, „Wiedza o społeczeństwie” Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia, Beata Surmacz, Jan Maleska, Zbigniew Smutek. Wydawnictwo Operon</p>

<p style="text-align: center;">RELIGIA</p>	<p>Klasa 3: „Moje miejsce w rodzinie” ks. J.Szpet, D.Jackowiak wydawnictwo: Święty Wojciech</p>	<p>Klasa 1: „Jestem chrześcijaninem. Wierzę. Wydawnictwo: Jedność</p> <p>Klasa 2: „W blasku Bożej prawdy. Wydawnictwo: Jedność</p> <p>Klasa 3: „Moje miejsce w świecie. Wydawnictwo: Jedność</p>
<p style="text-align: center;">PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI</p>		<p>Klasa 1: „Podstawy przedsiębiorczości, część 1” J. Korba, Z. Smutek, wydawnictwo: OPERON. (bez ćwiczeń)</p> <p>Klasa 2: „Podstawy przedsiębiorczości, część 2” M. Biernacka, J. Korba Wydawnictwo: OPERON. (bez ćwiczeń)</p>
<p style="text-align: center;">INFORMATYKA</p>		<p>Bez podręcznika.</p>

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW w roku szkolnym 2020/2021

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

ZAWÓD	Branżowa Szkoła I stopnia PO GIMNAZJUM	Branżowa Szkoła I stopnia PO SZKOLE PODSTAWOWEJ
FRYZJER	<p>Kasa 1-3: „Nowoczesne fryzjerstwo”, P.P.H.U. „SUZI”</p> <p>Kasa 1-3: „Nowe fryzjerstwo”, wyd. REA.</p> <p>Kasa 1-3: „Nowoczesna stylizacja”, P.P.H.U. „SUZI”.</p> <p>Kasa 3: „Zarządzanie salonem fryzjerskim” wyd. REA.</p> <p>Klasa 3: „Język Niemiecki Zawodowy w Branży Fryzjersko-Kosmetycznej”, WSiP.</p>	
KUCHARZ	<p>Klasy 1 i 2: Technika i bezpieczeństwo w gastronomii: „Sporządzanie potraw i napojów. Towaroznawstwo i przechowywanie żywności”, A.Kmiołek, WSiP</p> <p>Klasy 1 i 2: Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem: „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 1. Technologia gastronomiczna”, A.Kmiołek, WSiP. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 1. Technologia gastronomiczna”, A.Kmiołek, WSiP.</p> <p>Klasa 2 i 3: Podstawy działalności w gastronomii: „Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej”, J.Musiątkiewicz, Wyd. Ekonomik – w bibliotece.</p> <p>Klasa 3: „Język Niemiecki Zawodowy w Gastronomii”, WSiP (np. kucharz, cukiernik, piekarz, wędliniarz)</p>	
ELEKTRYK	<p>Klasa 1-3: Podstawy elektrotechniki i elektroniki: „Podstawy elektrotechniki”, R.Kurdziel, WSiP.</p> <p>Klasa 1-3: Działalność gospodarcza w branży elektrycznej: „Prowadzenie działalności gospodarczej”, WSiP.</p> <p>Klasa 1-3: Instalacje elektryczne: „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”, E.Musiąg, WSiP.</p> <p>Klasa 1-3: Instalacje elektryczne: „Maszyny elektryczne”, Elżbieta Goźlińska, WSiP.</p> <p>Klasa 1-3: Pomiar elektryczny: „Pracownia elektryczna”, M.Pilawski, T.Winek, WSiP.</p> <p>Klasa 3: „Język Niemiecki Zawodowy w Branży Elektronicznej, Informatycznej i Elektrycznej”, WSiP.</p>	

ZAWÓD	Branżowa Szkoła I stopnia PO GIMNAZJUM	Branżowa Szkoła I stopnia PO SZKOLE PODSTAWOWEJ
STOLARZ	<p>Klasa 1: Technologia z materiałoznawstwem „Technologia stolarstwa z materiałoznawstwem” M.Kowal, REA</p> <p>Klasa 1: Rysunek zawodowy „Rysunek zawodowy dla stolarza” M.Sławiński, WSIP</p> <p>Klasa 2: Technologia z materiałoznawstwem „Stolarstwo” J.Prażmo, WSIP</p> <p>Klasa 2: Rysunek zawodowy „Rysunek zawodowy dla stolarza” M.Sławiński, WSIP</p> <p>Klasa 2: „Rysunek techniczny dla stolarza i technika technologii drewna” L.Giełdowski, WSIP</p> <p>Klasa 3: Technologia z materiałoznawstwem „Stolarstwo” J.Prażmo, WSIP</p> <p>Klasa 3: „Obrabiarki i urządzenia w stolarstwie” S. Bieniek, K. Dychnowski, WSIP</p> <p>Klasa 3: Działalność gospodarcza w przemyśle drzewnym „Prowadzenie działalności gospodarczej” T. Gorzelany, W, Aue WSIP</p>	
ŚLUSARZ	<p>Klasa 1: Technologia z materiałoznawstwem „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych” A. Górecki WSiP</p> <p>Klasa 1: Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo „Rysunek zawodowy” A. Maksymowicz, WSiP</p> <p>Klasa 2 i 3: Technologia z materiałoznawstwem „Technologia ogólna podstawy technologii mechanicznych” A. Górecki WSiP</p> <p>Klasa 2 i 3: Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo „Części maszyn” A. Rutkowski WKiŁ, Klasa 2 i 3:</p> <p>Klasa 2 i 3: Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo „Maszynoznawstwo” L. Bożenko, WSiP</p> <p>Klasa 2 i 3: Techniki wytwarzania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej” J. Figurski, WSiP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej J. Figurski, WSiP - Wykonywanie połączeń materiałów” J. Figurski, WSiP <p>Klasa 2 i 3: Technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi „Montaż, naprawa i eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłowych” A. Górecki, WSiP</p> <p>Klasa 2 i 3: Technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi „Wykonanie i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi” J. Figurski, WSiP</p>	

ZAWÓD	Branżowa Szkoła I stopnia PO GIMNAZJUM	Branżowa Szkoła I stopnia PO SZKOLE PODSTAWOWEJ
ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	<p>Klasa 1-3: „Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych”, Cz. 1 i 2, K.Pacholski, WSiP.</p> <p>Klasa 3: „Język Niemiecki Zawodowy w Branży Mechanicznej i Samochodowej”, WSiP.</p>	
MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	<p>„Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych część 1 i 2”, M. Gabrylewicz, WKiŁ</p> <p>„Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych”, P. Fundowicz, WSiP</p> <p>„Silniki pojazdów samochodowych część 1 i 2”, P. Zając, WKiŁ</p> <p>„Silniki pojazdów samochodowych”, M. Karczewski, WSiP</p> <p>„Podstawy konstrukcji maszyn”, K. Grzelak, WSiP</p> <p>„Części maszyn”, A. Rutkowski, WKiŁ</p> <p>„Diagnostyka pojazdów samochodowych”, M. Dąbrowski, WSiP</p> <p>„Diagnostyka pojazdów samochodowych”, K. Trzeciak, WKiŁ</p> <p>„Podstawy technologii maszyn”, J. Zawora, WSiP</p> <p>„Organizowanie obsługi oraz nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych”, S. Kowalczyk, WSiP</p>	<p>„Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych część 1 i 2”, M. Gabrylewicz, WKiŁ</p> <p>„Silniki pojazdów samochodowych część 1 i 2”, P. Zając, WKiŁ</p> <p>„Silniki pojazdów samochodowych”, M. Karczewski, WSiP</p> <p>„Podstawy konstrukcji maszyn”, K. Grzelak, WSiP</p> <p>„Części maszyn”, A. Rutkowski, WKiŁ</p> <p>„Diagnostyka pojazdów samochodowych”, M. Dąbrowski, WSiP</p> <p>„Podstawy technologii maszyn”, J. Zawora, WSiP</p> <p>„Organizowanie obsługi oraz nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych”, S. Kowalczyk, WSiP</p>

ZAWÓD	Branżowa Szkoła I stopnia PO GIMNAZJUM	Branżowa Szkoła I stopnia PO SZKOLE PODSTAWOWEJ
KIEROWCA MECHANIK	<p>„Transport i spedycja” M. Stajniak, M, Hajdul, M. Foltyński, A. Krupa</p> <p>„Technika transportu ładunków”, Prochowski, Żuchowski</p> <p>„Pojazdy samochodowe. Samochody ciężarowe i autobusy” WKŁ - L.Prochowski, A.Żuchowski</p>	<p>„Transport i spedycja” M. Stajniak, M, Hajdul, M. Foltyński, A. Krupa</p> <p>„Technika transportu ładunków”, Prochowski, Żuchowski</p> <p>„Pojazdy samochodowe. Samochody ciężarowe i autobusy” WKŁ - L.Prochowski, A.Żuchowski</p>
BLACHARZ SAMOCHODOWY	<p>„Blacharstwo samochodowe”, Bogusław Raatz</p> <p>„Blacharstwo i naprawy powypadkowe samochodów”, Bogusław Raatz</p>	<p>„Blacharstwo samochodowe”, Bogusław Raatz</p> <p>„Blacharstwo i naprawy powypadkowe samochodów”, Bogusław Raatz</p>