

**Zestaw podręczników i programów nauczania w Szkole Branżowej I stopnia \_ klasa 1**

<b>Przedmiot</b>	<b>Nr dopuszczenia podręcznika</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Tytuł podręcznika, autor</b>	<b>Program nauczania, autor</b>	<b>Materiały dodatkowe</b>
Język polski	1077/1/2019	OPERON	Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Autorzy: B. Chuderska, Katarzyna Tomaszek	Język polski. Program nauczania dla szkoły branżowej dla klas 1-3. Polski można polubić! Alicja Krawczuk -Goluch	brak
Język angielski	1129/1/2022	Macmillan	Impulse 1 A2/A2+ Student's Book G. Holley, K. Pickering, M. Inglot	Program nauczania j. angielskiego dla szkoły branżowej I stopnia. M. Krajewska, E. Piotrska, A. Świągół - na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa) - NPP 2019	Ćwiczenia - po ustaleniu z nauczycielem uczącym we wrześniu
Historia		OPERON	Historia. Podręcznik dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Część 1. Autorzy: Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki	Historia. Program nauczania historii dla szkół branżowych. Jarosław Bonecki	brak
Historia i teraźniejszość	brak (w trakcie procedury nadania)	SOP Oświatowiec Toruń	Historia i Teraźniejszość, Podręcznik dla szkoły branżowej Autorzy: Joanna Niszcz, Stanisław Zajęc.	W trakcie opracowania.	brak
Podstawy przedsiębiorczości	1076/1/2019 1076/2/2019	OPERON	Podstawy przedsiębiorczości J.Korba, Z. Smutek, J.Kijakowska	Program nauczania przedsiębiorczości dla szkoły branżowej I stopnia M.Gaertner	brak
Geografia	1110/1/2020	OPERON	Geografia S.Kurek	Program nauczania geografii dla szkoły branżowej I stopnia S.Kurek	brak
Fizyka	1086/1/2020	OPERON	Fizyka 1, G.Kornaś	Program nauczania fizyki dla szkoły branżowej I stopnia, E. Wołyniec	brak
Matematyka	967/1/2019	NOWA ERA	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia	Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia do serii „To się liczy!” Dorota Ponczek	
Informatyka	1057/2019	OPERON	Informatyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Wojciech Hermanowski	Informatyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia. Wojciech Hermanowski	brak
Wychowanie fizyczne	brak	brak	Nauczyciele wychowania fizycznego	Autorski program nauczycieli wychowania fizycznego Zespołu	brak

				Szkół w Lubawie dla szkół ponadpodstawowych na podstawie programu nauczania wychowania fizycznego dla liceum i technikum, „Ruch- zdrowie dla każdego 3	
Edukacja dla bezpieczeństwa					
Religia					
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym: elektryk - wszystkie w całym cyklu nauczania</b>					
Bezpieczeństwo, higiena i prawo pracy	brak	WSiP	Bezpieczeństwo i higiena pracy – podręcznik do nauki zawodu – efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów, WSiP, Wanda Bukala, Krzysztof Szczęch		
Język angielski zawodowy	-	Express Publishing	-	Program nauczania języka angielskiego zawodowego w kształceniu w zawodach szkolnictwa branżowego Kurs kontynuacyjny dla uczniów klas 1–3 branżowej szkoły I stopnia i klas 1–5 technikum zgodny z nową podstawą programową obowiązującą od 2019 roku III etap edukacyjny – JOZ	Career Paths: Electrician Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres O'Dell
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	brak	WSiP	Technologia dla elektroników. S. Okoniewski	Program nauczania dla zawodu Elektryk Komisja Przedmiotów Zawodowych ZS/BS1/24	Materiałoznawstwo elektrotechniczne. Z.Celiński
Podstawy elektrotechniki	brak	WSiP	Elektrotechnika S.Bolkowski	Program nauczania dla zawodu Elektryk Komisja Przedmiotów Zawodowych ZS/BS1/24	Zbiór zadań z elektrotechniki A.Markiewicz WSiP
Maszyny i urządzenia elektryczne	Brak	WSiP	Maszyny elektryczne E.Gozlińska	Program nauczania dla zawodu Elektryk Komisja Przedmiotów Zawodowych ZS/BS1/24	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych praca zbiorowa; Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych M.Tokarz, ŁLip
Instalacje elektryczne	brak	WNT	Instalacje elektryczne H.Markiewicz	Program nauczania dla zawodu Elektryk Komisja Przedmiotów Zawodowych ZS/BS1/24	Konserwacja instalacji elektrycznych I.Chrząszczyk; Montaż instalacji elektrycznych A.Łapolska; Montaż, uruchamianie i

					konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych Artur Bielawska Wacław Kuźma , Irena Chrzęszczyk Anna Tąpolska
Laboratorium elektryczne	brak	WSiP	Pracownia elektryczna M.Pilawski	Program nauczania dla zawodu Elektryk Komisja Przedmiotów Zawodowych ZS/BS1/24	brak
Zajęcia praktyczne	brak	WSiP	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych Artur Bielawska Wacław Kuźma , Irena Chrzęszczyk Anna Tąpolska	Program nauczania dla zawodu Elektryk Komisja Przedmiotów Zawodowych ZS/BS1/24	Eksplatacja maszyn i urządzeń elektrycznych oraz Eksploatacja instalacji elektrycznych M.Tokarz, Ł. Lip; Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych Praca zbiorowa
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym: kucharz - wszystkie w całym cyklu nauczania</b>					
Bezpieczeństwo, higiena i prawo pracy	brak	WSiP	Bezpieczeństwo i higiena pracy – podręcznik do nauki zawodu – efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów, WSiP, Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch	Program nauczania dla zawodu Kucharz	brak
Język angielski zawodowy	-	Express Publishing	-	Program nauczania języka angielskiego zawodowego w kształceniu w zawodach szkolnictwa branżowego Kurs kontynuacyjny dla uczniów klas 1–3 branżowej szkoły I stopnia i klas 1–5 technikum zgodny z nową podstawą programową obowiązującą od 2019 roku III etap edukacyjny – JOZ	Career Paths: Cooking Virginia Evans, Jenny Dooley, Ryan Hayley
Wyposażenie zakładów gastronomicznych	---	---	---	---	---
Podstawy żywienia i gastronomii	Wyd. VI zmienione ( 2019)	WSiP	Podręcznik cz.1 i 2, Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem, Autor: Małgorzata Konarzewska	Program nauczania dla dla zawodu kucharz, szkoła branżowa 1 stopnia	brak

Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem	---	---	---	---	---
Zajęcia praktyczne	Wyd. VI zmienione ( 2019 )	WSiP	Podręcznik cz.1 i 2, Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem, Autor: Małgorzata Konarzewska	Program nauczania dla dla zawodu kucharz, szkoła branżowa 1 stopnia	brak
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym: mechanik operatormaszyn do produkcji drzewnej - wszystkie w całym cyklu nauczania</b>					
Bezpieczeństwo, higiena i prawo pracy	brak	1. WSiP, 2. CIOP PIB 2020	1. Bezpieczeństwo i higiena pracy - autor: W.Bukała, K.Szczęch, 2. Kultura bezpieczeństwa - autor: Materiały pomocnicze dla szkół ponadpodstawowych Praca zbiorowa - CIOP PIB 2020	Program nauczania dla zawodu Mechanik – operator maszyn do produkcji drzewnej na podbudowie szkoły podstawowej, autor: Komisja Przedmiotów Zawodowych, nr: ZS/BS1/25/ SP	
Język angielski zawodowy	-	Express Publishing	-	Program nauczania języka angielskiego zawodowego w kształceniu w zawodach szkolnictwa branżowego Kurs kontynuacyjny dla uczniów klas 1–3 branżowej szkoły I stopnia i klas 1–5 technikum zgodny z nową podstawą programową obowiązującą od 2019 roku III etap edukacyjny – JOZ	Career Paths: Engineering Charles Lloyd, James A. Frazier
Rysunek techniczny	nie ma w I klasie	nie ma w I klasie	nie ma w I klasie	nie ma w I klasie	nie ma w I klasie
Podstawy stolarstwa		WSiP	1. Technologia. Stolarstwo cz. 1 - autor: J.Prażmo, 2. Technologia. Stolarstwo cz. 2 - autor: W.Prządka,J.Szczuka, 3. Materiałoznawstwo przemysłu drzewnego - autor: J.Szczuka, J.Żurowski	Program nauczania dla zawodu Mechanik – operator maszyn do produkcji drzewnej na podbudowie szkoły podstawowej, autor: Komisja Przedmiotów Zawodowych, nr: ZS/BS1/25/ SP	
Maszyny i urządzenia	brak	WSiP	1. Maszyny i urządzenia do obróbki drewna. Cz. 1 - autor: J.Bajkowski, 2. Maszyny i urządzenia do obróbki drewna. Cz. 2 - autor: S.Bieniek, 3. Obrabiarki i urządzenia w stolarstwie - autor: S.Bieniek, K.Duchnowski, 4.	Program nauczania dla zawodu Mechanik – operator maszyn do produkcji drzewnej na podbudowie szkoły podstawowej, autor: Komisja Przedmiotów	

			Części maszyn - autor: A. Rutkowski, 5. Podstawy konstrukcji maszyn - autor: K.Grzelak, J.Telega, T.Torzewski, 6. Montaż maszyn i urządzeń - autor: J.Zawora, 7. Obsługa maszyn i urządzeń - autor: S.Legutko, 8. Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi - autor: J.Figurski, S.Popis	Zawodowych, nr: ZS/BS1/25/ SP	
Zajęcia praktyczne	u pracodawcy	u pracodawcy	u pracodawcy	u pracodawcy	u pracodawcy
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym: mechanik pojazdów samochodowych - wszystkie w całym cyklu nauczania</b>					
Bezpieczeństwo, higiena i prawo pracy	brak	WSiP	Bezpieczeństwo i higiena pracy – podręcznik do nauki zawodu – efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów, WSiP, Wanda Buła, Krzysztof Szczęch	Program nauczania dla zawodu Mechanik pojazdów samochodowych	
Język angielski zawodowy	-	Express Publishing	-	Program nauczania języka angielskiego zawodowego w kształceniu w zawodach szkolnictwa branżowego Kurs kontynuacyjny dla uczniów klas 1–3 branżowej szkoły I stopnia i klas 1–5 technikum zgodny z nową podstawą programową obowiązującą od 2019 roku III etap edukacyjny – JOZ	Career Paths: Mechanics Jim D. Dearholt
Rysunek techniczny samochodowy	WSiP	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Rysunek techniczny branży samochodowej	Program Nauczania w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	
Podstawy konstrukcji maszyn	WSiP	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn	Program Nauczania w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	
Elektrotechnika i elektronika	WSiP			Program Nauczania w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	
Budowa pojazdów samochodowych	WSiP	Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, Marcin Wieczorek; Mirosław Karczewski, Lech Szczęch, Grzegorz Trawiński	Podwozia i nadwozia; Silniki pojazdów samochodowych	Program Nauczania w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	

Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	WSiP	Marian Dąbrowski, Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński; Seweryn Orzechowski, Stanisław Kowalczyk	Diagnostyka pojazdów samochodowych; Naprawa pojazdów samochodowych	Program Nauczania w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych				Program Nauczania w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	
Przepisy ruchu drogowego	WSiP	Dariusz Frankowski, Sławomir Moszczyński	Technika kierowania pojazdami mechanicznymi	Program Nauczania w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	
Zajęcia praktyczne					