

Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 1eps w roku szkolnym 2021/2022

Typ szkoły: **Branżowa Szkoła I Stopnia** - 3-letni okres nauczania

Zawód: **elektromechanik pojazdów samochodowych symbol 741203**

LP.	PRZEDMIOT	PROGRAM NAUCZANIA	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Język polski	Krystyna Brząkałik. To się czyta!. Program nauczania język polskiego dla szkoły branżowej i stopnia.	To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia Autorzy: Anna Klimowicz, Joanna Ginter. Wydawnictwo Nowa Era (kl.1)
2.	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego dla szkoły branżowej I stopnia III etap edukacyjny dla kontynuujących naukę w zakresie podstawowym, na podbudowie wymagań poziomu II.1 oraz II etapu edukacyjnego (podstawa programowa z 2017 r.) oraz poziomu III.0 (podstawa programowa z 2012 r.) Autor: Joanna Sosnowska Wydawnictwo: Oxford University Press	Focus 2 Second Edition lub Focus 3 Second Edition (do wyboru) Autorzy książki ucznia: Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Dean Russell, Marta Ingłot, Autorzy zeszytu ćwiczeń: Daniel Brayshaw, Dean Russell, Bartosz Michałowski, wydawnictwo Pearson
3.	Język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcjach języka niemieckiego w branżowej szkole i stopnia – kontynuacja języka nauczanego jako drugi w szkole podstawowej. Program spójny z wariantem podstawy programowej III.BS1.2. Dla uczniów kontynuujących naukę języka niemieckiego. Autor: Anna Abramczyk, wydawnictwo Pearson	Perfekt1 lub Perfekt 2 Autorzy książki ucznia: Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska Autorzy zeszytu ćwiczeń: Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, wyd. Pearson
4.	Historia	Historia. Program nauczania dla szkoły branżowej. Jarosław Bonecki, OPERON	Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. OPERON
5.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. M. Niesłuchowski, wyd. Nowa Era	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Z. Makiela, T. Rachwał, wyd. Nowa Era
6.	Geografia	Program nauczania geografii w szkole branżowej I stopnia – Geografia, Sławomir Kurek / Operon	Geografia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia Autor: Sławomir Kurek / Operon
7.	Fizyka	Fizyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Ewa Wołyniec/Wydawnictwo Operon	Fizyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Część 1. Grzegorz Kornaś / Operon.
8.	Matematyka	Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia: „To się liczy!” Dorota Ponczek / Nowa Era	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia Karolina Wej, Wojciech Babiński / Nowa Era
9.	Informatyka	INFORMATYKA Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Wojciech Hermanowski. Wydawnictwo Operon	Brak podręcznika
10.	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum, branżowej szkoły I i II stopnia Krzysztof Warchoł Wydawnictwo Oświatowe FOSZE Rzeszów 2019	Bez podręcznika
11.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania. Edukacja dla bezpieczeństwa. Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Autor: Bogusława Breitkopf	Bez podręcznika
12.	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wychowanie do życia w rodzinie” – Program zajęć edukacyjnych dla II, III i IV etapu edukacyjnego –Grażyna Skirmuntt	Bez podręcznika
13.	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych. Autor: Paweł Kołodziński/ OPERON	Etyka. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Autor: Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski/OPERON
14.	Religia	Ku dorosłości, nr programu AZ-5-01/18 z dnia 19.09.2018 r. Wydawnictwo JEDNOŚĆ	Bez podręcznika.

Przedmioty zawodowe klasa 1 eps

L.P.	PRZEDMIOT	PROGRAM NAUCZANIA	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	<p style="text-align: center;">Program nauczania dla zawodu Elektromechanik pojazdów samochodowych (741203)</p> <p style="text-align: center;">Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Sp. z o.o. w dniu 28.05.2019 r.</p>	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym Dariusz Stępniewski, WKiŁ Sp. z o.o. 24/2014
2.	Podstawy konstrukcji maszyn		Podstawy budowy maszyn Praca zbiorowa WKiŁ Sp.z o.o. 1/2018
3.	Budowa pojazdów		<p>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy. Autor: Marek Gabryelewicz WKiŁ Sp.z o.o. 2/2015</p> <p>Silniki pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy. Autor: P. Zajac WKiŁ Sp.z o.o. 6/2015</p> <p>Budowa pojazdów samochodowych. Autor: Marek Gabryelewicz WKiŁ Sp.z o.o. MEN: 1.54.8/2019</p>
4.	Elektrotechnika i elektronika samochodowa		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Marian Doległo, WKiŁ Sp.z o.o. 24/2016
5.	Obsługa i naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych		Obsługiwanie, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych Piotr Boś, Krzysztof Karkut, Piotr Warzołek/ WKiŁ Sp.z o.o. 1/2018