

Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 2 elektromechanik pojazdów samochodowych w roku szkolnym 2023/2024

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 Brząkalik. To się czyta!. Program nauczania język polskiego dla szkoły branżowej i stopnia.	To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia. Autorzy: Anna Klimowicz, Joanna Ginter. Wydawnictwo Nowa Era (kl.2)
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 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.	Historia	Historia. Program nauczania dla szkoły branżowej. Jarosław Bonecki, OPERON	Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. OPERON
4.	Geografia	Program nauczania geografii w szkole branżowej I stopnia – Geografia, Sławomir Kurek / Operon	Geografia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia Autor: Sławomir Kurek / Operon
5.	Fizyka	Fizyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Ewa Wołyniec/Wydawnictwo Operon	Fizyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Klasa 2. Grzegorz Kornaś / Operon.
6.	Matematyka	Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia: „To się liczy!” Dorota Ponczek / Nowa Era	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia Karolina Wej, Wojciech Babiński / Nowa Era
7.	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum i technikum wraz z planami pracy i kryteriami oceniania „Ruch – zdrowie dla każdego 3”. Autor: Stanisław Żołyński.	Bez podręcznika
8.	Wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów klasy I liceum ogólnokształcącego, technikum oraz szkoły branżowej. Teresa Król	Bez podręcznika
9.	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych. Autor:Paweł Kołodziński/ OPERON	Bez podręcznika
10.	Religia	Ku dorosłości, nr programu AZ-5-01/18 z dnia 19.09.2018 r. Wydawnictwo JEDNOŚĆ	Bez podręcznika.

Przedmioty zawodowe klasa 2 elektromechanik pojazdów samochodowych

Lp.	PRZEDMIOT	PROGRAM NAUCZANIA	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Podstawy konstrukcji maszyn	<p style="text-align: center;">Program nauczania dla zawodu Elektromechanik pojazdów samochodowych (741203) Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Sp. z o.o. w dniu 28.05.2019 r. Wraz ze zmianami wprowadzonymi przez nauczycieli ZST</p>	Podstawy budowy maszyn. Praca zbiorowa. WKiŁ Sp.z o.o.
2.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2. Pacholski Krzysztof, WKiŁ Sp.z o.o.
3.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B		Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B. Wiśniewski Krzysztof, WKiŁ Sp.z o.o.
4.	Diagnostowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych		Obsługiwanie, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Piotr Boś, Krzysztof Karkut, Piotr Warżołek.
5.	Obsługa i naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych		Obsługiwanie, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Piotr Boś, Krzysztof Karkut, Piotr Warżołek. WKiŁ Sp.z o.o. 1