

Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 3 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 3 branżowej szkoły I stopnia Autorzy: Anna Klimowicz, Joanna Ginter. Wydawnictwo Nowa Era (kl.3)
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 3 Second edition Autorzy książki ucznia: Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Izabela Michalak Autorzy zeszytu ćwiczeń: Daniel Brayshaw, Dean Russell
3.	Historia	Historia. Program nauczania dla szkoły branżowej. Jarosław Bonecki, OPERON	Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. OPERON
4.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla szkoły branżowej. Antonina Telicka-Bonecka, OPERON	Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej. Z. Smutek, B. Surmacz, J. Maleska. OPERON
5.	Geografia	Program nauczania geografii w szkole branżowej I stopnia – Geografia, Sławomir Kurek / Operon	Geografia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Sławomir Kurek / Operon
6.	Fizyka	Fizyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia. Autor: Ewa Wołyniec/Wydawnictwo Operon	Fizyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Klasa 3. Grzegorz Kornaś / Operon.
7.	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
8.	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
9.	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
10.	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych. Autor: Paweł Kołodziński/ OPERON	Bez podręcznika
11.	Religia	Ku dorosłości, nr programu AZ-5-01/18 z dnia 19.09.2018 r. Wydawnictwo JEDNOŚĆ	Bez podręcznika.
12.	Doradztwo zawodowe	Program autorski.	Bez podręcznika.

Przedmioty zawodowe klasa 3 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)</p> <p style="text-align: center;">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.	Podstawy działalności gospodarczej		Podstawy działalności gospodarczej w branży samochodowej. Urszula Jastrzębska / wyd. WKiŁ Sp.z o.o.
3.	Język angielski zawodowy		Język angielski w branży samochodowej. Jarocka Janina. WKiŁ Sp.z o.o.
4.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2. Pacholski Krzysztof, WKiŁ Sp.z o.o.
5.	Diagnostowanie 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.
6.	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.