

Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 3 elektromechanik pojazdów samochodowych w roku szkolnym 2025/2026

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 języka polskiego dla szkoły branżowej I stopnia Autor/Wydawnictwo: Nowa Era 2024	To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia Autorzy: Anna Klimowicz, Joanna Ginter, Agnieszka Ciesielska. Autor/Wydawnictwo: Nowa Era (2019 lub nowsze)
2.	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego Kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcjach języka angielskiego w Branżowej Szkole I Stopnia Kontynuacja języka nauczanego jako pierwszego w szkole podstawowej Program spójny z wariantem podstawy programowej III.BS1.1, dla uczniów kontynuujących naukę języka angielskiego Autor/wydawnictwo: A. Abramczyk, A. Pasternak, Pearson 2019	Focus 3, Wydawnictwo: Pearson Autorzy: Sue Kay/Vaughan Jones/Robert Hastings/Atena Juszek/Dominika Chandler/Joanna Sosnowska
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.	Geografia	Program nauczania geografii w szkole branżowej I stopnia – Geografia. Sławomir Kurek / Operon	Geografia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Numer dopuszczenia 1110/3/2021 Autor/Wydawnictwo: 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 3. Autor/Wydawnictwo: Grzegorz Kornaś, Wydawnictwo Operon.
6.	Matematyka	Matematyka w branżowej szkole I stopnia. Alicja Cewe, Maria Kruk, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska. Wyd. Podkowa	Matematyka w szkole branżowej I stopnia. Podręcznik dla klas 1, 2 i 3. Alicja Cewe, Maria Kruk, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska Wydawnictwo: Podkowa
7.	Wychowanie fizyczne	„Magia zdrowia” program wychowania fizycznego dla 4-letniego liceum, 5-letniego technikum, szkoły branżowej I i II stopnia.	Bez podręcznika
8.	Doradztwo zawodowe	Program doradztwa zawodowego dla Branżowej Szkoły I Stopnia z proponowanymi scenariuszami ORE 2017	Bez podręcznika
9.	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych. Autor:Paweł Kołodziński/ OPERON	Bez podręcznika
10.	Religia	Ku dorosłości. AZ-5-01/18 Autor/Wydawnictwo: Komisja Wychowania Katolickiego KEP, wydawnictwo Jedność	Bez podręcznika.
11.	Edukacja zdrowotna		Bez podręcznika

Przedmioty zawodowe klasa 3 elektromechanik pojazdów samochodowych

Lp.	PRZEDMIOT	PROGRAM NAUCZANIA	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
12.	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>	<p>Podstawy budowy maszyn.</p> <p>Autor/Wydawnictwo: Praca zbiorowa, WKiŁ Sp.z o.o.</p>
13.	Podstawy działalności gospodarczej		<p>Podstawy działalności gospodarczej w branży samochodowej.</p> <p>Autor/Wydawnictwo: Urszula Jastrzębska. WKiŁ Sp.z o.o.</p>
14.	Język angielski zawodowy		<p>Język angielski w branży samochodowej.</p> <p>Autor/Wydawnictwo: Jarocka Janina. WKiŁ Sp.z o.o.</p>
15.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych		<p>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2</p> <p>Autor/Wydawnictwo: Pacholski Krzysztof, WKiŁ Sp.z o.o.</p>
16.	Diagnostowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych		<p>Obsługiwanie, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.</p> <p>Autor/Wydawnictwo: Piotr Boś, Krzysztof Karkut, Piotr Warżolek. , WKiŁ Sp.z o.o.</p>
17.	Obsługa i naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	<p>Obsługiwanie, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 1 i 2.</p> <p>Autor/Wydawnictwo: Boś Piotr, Karkut Krzysztof, Warżolek Piotr, WKiŁ Sp.z o.o.</p>	