

Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 2 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 Brząkalik, 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 2 branżowej szkoły I stopnia Autorzy: Anna Klimowicz, Joanna Ginter. 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	Focus2 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 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. OPERON
4.	Edukacja obywatelska		Materiały zostaną podane we wrześniu
5.	Geografia	Program nauczania geografii w szkole branżowej I stopnia – Geografia. Sławomir Kurek / Operon	Geografia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Autor/Wydawnictwo: 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 2. Autor/Wydawnictwo: Grzegorz Kornaś, Wydawnictwo Operon
7.	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
8.	Wychowanie fizyczne	„Magia zdrowia” program wychowania fizycznego dla 4-letniego liceum, 5-letniego technikum, szkoły branżowej I i II stopnia.	Bez podręcznika
9.	Edukacja zdrowotna		Bez podręcznika
10.	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych. Autor:Paweł Kołodziński/ OPERON	Bez podręcznika
11.	Religia	Ku dorosłości. AZ-5-01/18 Autor/Wydawnictwo: Komisja Wychowania Katolickiego KEP, 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 z poprawkami wg podstawy programowej 2024r. ZST Mikołów Autor/Wydawnictwo: WKŁ</p>	<p>Podstawy budowy maszyn. Autor/Wydawnictwo: Praca zbiorowa, WKiŁ Sp.z o.o.</p>
2.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych		<p>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2 Autor/Wydawnictwo: Pacholski Krzysztof, WKiŁ Sp.z o.o.</p>
3.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B		<p>Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B. Autor: Wiśniewski Krzysztof , WKiŁ Sp.z o.o. 1/2021</p>
4.	Diagnostowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych		<p>Obsługiwanie, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Autor/Wydawnictwo: Piotr Boś, Krzysztof Karkut, Piotr Warżołek , WKiŁ Sp.z o.o.</p>
5.	Obsługa i naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych		<p>Obsługiwanie, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych Piotr Boś, Krzysztof Karkut, Piotr Warżołek/ WKiŁ Sp.z o.o. 1/2018 Nr ewidencyjny w wykazie podręczników MEN: 1.27.14./2018</p>