

## Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 1mke (eps) w roku szkolnym 2018/2019

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

Zawód: **Elektromechanik pojazdów samochodowych** symbol 741203

L.P.	PRZEDMIOT	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO/ Numer ewidencyjny w wykazie podręczników dopuszczonych do użytku szkolnego
1.	Język polski	<b>Język polski. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Część 1. Seria Odkrywamy na nowo.</b> J.Kusiak, Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON, (526/2012)
2.	Język angielski	<b>Matura Focus 2</b> Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshes, Bartosz Michałowski; wyd. Pearson
3.	Język niemiecki	<b>Genau1. Język niemiecki dla szkół ponadgimnazjalnych, technika i szkoły zawodowe</b> , Carla Tkadleckova, Petr Tlustý, Danuta Machowiak, wyd. LektorKlett (651/1/2013)
4.	Historia	<b>Historia. Wiek XX. Podręcznik. Szkoły Ponadgimnazjalne. Zakres podstawowy.</b> D. Stola, Wydawnictwo Szkolne PWN, (486/2012)
5.	Geografia	<b>Oblicza geografii. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy,</b> R. Uliaszak, K. Wiedermann, wyd. Nowa Era, (433/2012/2014)
6.	Biologia	<b>Biologia. Po prostu. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych,</b> K. Archacka, R. Archacki, K. Spalik, J. Stocka, wyd. WSiP (532/2012/2014)
7.	Chemia	<b>"To jest chemia". Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.</b> Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, wyd. Nowa Era (438/2012/2015)
8.	Fizyka	<b>Świat fizyki. Podręcznik. Szkoły ponadgimnazjalne. Zakres podstawowy.</b> Pod redakcją Marii Fiałkowskiej, wyd. ZamKor (394/2011/2015)
9.	Matematyka	<b>„Matematyka w Zasadniczej Szkole Zawodowej. Kl. I-III”</b> A.Cewe, A. Magryś-Walczak, M. Kruk, H. Nahorska, M. Krawczyk, Wyd. Podkowa, (543/2012)
10.	Informatyka	Materiały własne
11.	Wychowanie fizyczne	Bez podręcznika
12.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Bez podręcznika
13.	Wychowanie do życia w rodzinie	Bez podręcznika
14.	Etyka	Bez podręcznika
15.	Religia	Bez podręcznika.

## Przedmioty zawodowe klasa 1 mke (eps)

L.P.	PRZEDMIOT	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAW
1.	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	<b><i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym.</i></b> Dariusz Stępniewski, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Sp. z o.o. (24/2014)
2.	Podstawy konstrukcji maszyn	<b><i>Podstawy budowy maszyn. Praca zbiorowa.</i></b> Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Sp. z o.o. (1/2018)
3.	Budowa pojazdów samochodowych	<b><i>Silniki pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy.</i></b> P.Zajac, wyd. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności (6/2015)  <b><i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy.</i></b> Marek Gabryelewicz, Wyd. WKŁ (2/2015)
4.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	<b><i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2 .</i></b> Krzysztof Pacholski, wyd. WKŁ (1/2014)
5.	Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	<b><i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2 .</i></b> Krzysztof Pacholski, wyd. WKŁ (1/2014)
6.	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	<b><i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i></b> Piotr Wróblewski, wyd. WKŁ (1/2017)  <b><i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2 .</i></b> Krzysztof Pacholski, wyd. WKŁ (1/2014)