

**Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 2mps
w roku szkolnym 2018/2019**

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

Zawód: **Mechanik pojazdów samochodowych** symbol 723103

L.P.	PRZEDMIOT	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Język polski	Język polski. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Część 1. Seria Odkrywamy na nowo. J.Kusiak, Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON (526/2012)
2.	Język angielski	Matura Focus 2 Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshees, Bartosz Michałowski; wyd. Pearson
3.	Język niemiecki	Genau2. Język niemiecki dla szkół ponadgimnazjalnych, technika i szkoły zawodowe , Carla Tkadleckova, Petr Tlustý, Danuta Machowiak, wyd. LektorKlett (651/2/2014)
4.	Historia	Historia. Wiek XX. Podręcznik. Szkoły Ponadgimnazjalne. Zakres podstawowy. D. Stola, Wydawnictwo Szkolne PWN (486/2012)
5.	Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość. Zakres podstawowy.” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych. Zbigniew Makięła, Tomasz Rachwał, Wydawnictwo Nowa Era (467/2012/2015),
6.	Matematyka	„Matematyka w Zasadniczej Szkole Zawodowej. Kl. I-III” A.Cewe, A. Magryś-Walczak, M. Kruk, H. Nahorska, M. Krawczyk, Wyd. Podkowa (543/2012)
8.	Wychowanie fizyczne	Bez podręcznika
9.	Wychowanie do życia w rodzinie	Bez podręcznika
10.	Etyka	Bez podręcznika
11.	Religia	Bez podręcznika.

Przedmioty zawodowe klasa 2 mps

L.P.	PRZEDMIOT	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Silniki pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy. P.Zajac, wyd. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności (6/2015)
2.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn. Praca zbiorowa. Wyd. WKŁ. (15/2015)
3.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy. Marek Gabryelewicz, Wyd. WKŁ (2/2015)
4.	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych Piotr Wróblewski Wyd. WKŁ (1/2017)
5.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Podstawy elektrotechniki i elektroniki. Marian Doległo, wyd. WKŁ (24/2016)