

**Zestaw programów nauczania i podręczników dla klasy 3 tps
w roku szkolnym 2018/2019**

Typ szkoły: Technikum - 4-letni okres nauczania

Zawód: Technik pojazdów samochodowych. Numer zawodu 311513

L.P.	PRZEDMIOT	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Język polski	<i>Ponad słowami. Klasa 2, część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</i> M. Chmiel, M. A.Równy, Nowa Era, Warszawa (425/4/2013)
2.	Język angielski	<i>Matura Focus 3</i> (4.1) Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshes, Bartosz Michałowski; wyd. Pearson (672/3/2014/2015) lub <i>Matura Focus 4</i> (rozszerzenie) Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshes, Beata Trapnell, Dean Russel; wyd. Pearson (672/4//2015)
3.	Język niemiecki	<i>Exakt für Dich 3.</i> Giorgio Motta. Wyd.LektorKlett (717/4/2016)
4.	Matematyka	<i>„Matematyka” Cz. 2 i 3.</i> Zakres rozszerzony. Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek, wyd. Nowa Era (360/2/2013, 360/3/2014)
5.	Wychowanie fizyczne	Bez podręcznika
6.	Geografia – przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	<i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla Liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony,</i> T.Rachwał, wyd. Nowa Era (501/2/2013)
7.	Religia	Bez podręcznika.
8.	Etyka	Bez podręcznika
9.	Wychowanie do życia w rodzinie	Bez podręcznika

Przedmioty zawodowe klasa 3 Tps

L.P.	PRZEDMIOT	NAZWA I AUTOR PODRĘCZNIKA /WYDAWNICTWO
1.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy.</i> Marek Gabryelewicz, Wyd. WKŁ (2/2015)
2.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	<i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki.</i> Marian Doległo, wyd. WKŁ (24/2016)
3.	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego	<i>Podstawy działalności gospodarczej w branży samochodowej.</i> Urszula Jastrzębska, wyd. WKŁ (45/2014)
4.	Diagnozowanie zespołów pojazdów samochodowych	<i>Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.</i> Piotr Wróblewski, Jerzy Kupiec, wyd. WKŁ (56/2015)
5.	Diagnozowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	<i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki.</i> Marian Doległo, wyd. WKŁ (24/2016)
6.	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	<i>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</i> Piotr Wróblewski, Wyd. WKŁ (1/2017)