

Zagadnienia na egzamin poprawkowy  
Przedmiot: Silniki pojazdów samochodowych  
Klasa: 1ZSZ - 2015/2016

- [2] Klasyfikacja tłokowych silników spalinowych.
- [3] Układ konstrukcyjny silnika tłokowego.
- [4] Główne parametry konstrukcyjne silnika tłokowego.
- [5] Stopień sprężania silnika.
- [7] Zasada działania silnika 4-suwowego i 2-suwowego.
- [8] Przemiany termodynamiczne w silnikach spalinowych.
- [9] Obiegi teoretyczne silników spalinowych.
- [10] Obiegi rzeczywiste silników spalinowych.
- [11] Wykres indykatorowy silnika.
- [12] Wymiana ładunku w cylindrze.
- [13] Proces napełniania cylindra.
- [14] Doładowanie silników tłokowych, proces wylotu spalin.
- [17] Proces wylotu spalin .
- [18] Rodzaje paliw silnikowych.
- [20] Alternatywne paliwa silnikowe.
- [21] Teoria spalania w silniku.
- [23] Proces spalania w silniku ZI.
- [24] Proces spalania w silniku ZS.
- [26] Spalanie stukowe i zapłon żarowy.
- [27] Komory spalania silników ZI.
- [28] Komory spalania silników ZS.
- [29] Skład spalin silnika.
- [31] Parametry pracy silnika.
- [32] Charakterystyki silników spalinowych.