

# Prądnice w pojazdach samochodowych, zabezpieczenia, regulatory

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Praca licencjacka

1. WSTĘP2
  2. ŹRÓDŁA PRĄDU W POJEŹDZIE SAMOCHODOWYM 4
    - 2.1. Układ zasilania w energię elektryczną 5
      - 2.1.1 Akumulator.6
      - 2.1.2 Prądnica8
      - 2.1.3 Alternator.9
  3. BUDOWA PRĄDNIC I ZASADA DZIAŁANIA 10
    - 3.1 Budowa i zasada działania prądnicy prądu stałego.11
      - 3.1.1 Charakterystyki prądnicy14
    - 3.2 Budowa i zasada działania alternatora.15
      - 3.2.1 Charakterystyki alternatora18
  4. Regulacja napięcia.20
    - 4.1 Cel regulacji napięcia20
    - 4.2 Zasad działania regulatora napięcia21
      - 4.2.1 Jednostopniowy regulator napięcia22
      - 4.2.2 Regulator zespolony prądnicy prądu stałego (dwustopniowy)26
      - 4.2.3 Współpraca prądnicy prądu stałego z akumulatorem za pomocą Regulatora31
      - 4.2.4 Regulatory prądnic prądu przemiennego35
      - 4.2.5 Przekładnikowy regulator alternatora37
      - 4.2.6 Elektroniczne regulatory prądnic.39
    - 4.3 Perspektywy rozwojowe w dziedzinie regulatorów prądnic.41
- Praca zawiera 49 stron

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis