

# Niezawodność urządzenia

# modeli

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

Praca inżynierska. Ma 105 stron.

## 1. WPROWADZENIE

## 2. CEL I ZAKRES PRACY

## 3. OGÓLNA POSTAĆ NIEZAWODNOŚCIOWEGO MODELU OBIEKTU TECHNICZNEGO

## 4. ZASADY BUDOWY SZCZEGÓŁOWYCH POSTACI NIEZAWODNOŚCIOWYCH MODELI OBIEKTÓW TECHNICZNYCH

### 4.1. Przebieg procesu modelowania

### 4.2. Zasady budowy modelu nominalnego

### 4.3. Zasady budowy modelu matematycznego

## 5. METODY BADAŃ NIEZAWODNOŚCIOWYCH MODELI OBIEKTÓW TECHNICZNYCH

### 5.1. Podział metod badań niezawodności

### 5.2. Analityczne metody badań niezawodności

### 5.3. Symulacyjne metody badań niezawodności

## 6. PROBLEMY WSPOMAGANIA DECYZJI W PROCESIE PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW Z UWZGLĘDNIENIEM ASPEKTÓW NIEZAWODNOŚCI

### 6.1. Modelowanie niezawodności systemu – przypadek ogólny

### 6.2. Modelowanie niezawodności systemu – metody przybliżone

### 6.3. Zapewnienie wiarygodności danych

## 7. MODELE KSZTAŁTOWANIA NIEZAWODNOŚCI WYBRANEJ KLASY WYROBÓW NA ETAPIE PROJEKTOWANIA I BADAŃ

## 8. MACIERZOWE MODELOWANIE NIEZAWODNOŚCI POCZĄTKOWEJ ELEMENTÓW

MASZYN

9. SYSTEM RACJONALNEGO ODDZIAŁYWANIA NA NIEZAWODNOŚĆ OBIEKTU W FAZIE JEGO PROJEKTOWANIA

10. OCENA NIEZAWODNOŚCI URZĄDZENIA W FAZIE PROJEKTOWANIA NA PRZYKŁADZIE OBROTOWEJ WIERTARKI ELEKTRYCZNEJ

11. PODSUMOWANIE

BIBLIOGRAFIA

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