

Diagnostyka i niezawodność robotów

Sprawy organizacyjne

dr inż. Bartłomiej Sulikowski
b.sulikowski@pwsz.glogow.pl

Instytut Politechniczny
PWSZ Głogów

- ▶ Wprowadzenie
- ▶ Warunki zaliczenia
- ▶ Plan przedmiotu
- ▶ Literatura do przedmiotu

dr inż. Bartłomiej Sulikowski

- ▶ e-mail b.sulikowski@pwsz.glogow.pl
- ▶ konsultacje: Poniedziałki OD 8:45 DO 9:45 lub w przerwie między zajęciami
- ▶ Niedziele „zjazdowe” w przerwie między zajęciami
Przed przyjściem na konsultacje proszę o maila

dr inż. Bartłomiej Sulikowski

- ▶ e-mail b.sulikowski@pwsz.glogow.pl
- ▶ konsultacje: Poniedziałki OD 8:45 DO 9:45 lub w przerwie między zajęciami
- ▶ Niedziele „zjazdowe” w przerwie między zajęciami
Przed przyjściem na konsultacje proszę o maila
- ▶ Prezentacje do wykładów będą udostępnione

Zasady zaliczenia przedmiotu

- ▶ pisemny egzamin/sprawdzian wiadomości (?) podczas sesji egzaminacyjnej (poprawka pisemna w sesji poprawkowej),
- ▶ Zakres materiału: wykład + laboratorium
- ▶ na ocenę może mieć wpływ obecność na wykładach,
- ▶ nie ma możliwości przepisania ocen z laboratorium.

1. Wiadomości wstępne
2. Pojęcia podstawowe diagnostyki, niezawodności i bezpieczeństwa
3. Niezawodność obiektów prostych i złożonych
4. Diagnostyka przemysłowa
5. Badania diagnostyczne maszyn (robotów)

1. Inżynieria niezawodności. Poradnik. T 2. red. J. Midgalski, ATR, Bydgoszcz, Zetom, Warszawa, 1992
2. Diagnostyka maszyn - Zasady ogólne. Przykłady zastosowań. Cempel Cz., MCNEMT, Radom, 1992
3. Eksploatacja systemów technicznych, Kaźmierczak J., Wyd. Politechniki Śląskiej, 2000
4. Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń, WSiP, Legutko S., Warszawa, 2004
5. Diagnostyka techniczna elektrycznych urządzeń przemysłowych, Żółtowski B., Józefik W, Wyd. ATR, Bydgoszcz, 1996
6. **zaufane źródła internetowe**
7. i wiele innych

Jeśli nie ma pytań, to dziękuję za uwagę!

