



KONSPEKT PRACY DYPLOMOWEJ MAGISTERSKIEJ

1. Temat pracy:

Opracowanie i wykonanie stanowiska do badań detektorów promieniowania optycznego

2. Opiekun pracy: dr inż. Grzegorz Tosik

3. Dodatkowy opiekun pracy:

4. Krótki opis zakresu i celów pracy:

Zakres pracy obejmuje opracowanie i wykonanie stanowiska badawczego przeznaczonego do badań detektorów promieniowania optycznego (fotorezystory, fotodiody, fototranzystory), oraz przeprowadzenie badań ich właściwości elektro-optycznych .

5. Wymagania w stosunku do studenta (np. znajomość języka programowania lub języka obcego):

W celu wykonania pracy student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu elektroniki i optoelektroniki.

Łódź, dn. 2005-04-25

Podpis opiekuna

DEKLARACJA WYBORU TEMATU

Imię i nazwisko: _____ Nr albumu: _____

Wydział: _____ Rodzaj studiów: **DM** **DI** **WI** **ZI**

Kierunek/specjalność/moduł: _____

Data i podpis studenta

Podpis opiekuna