



Politechnika Łódzka

Instytut Elektroniki

PLAN PRACY DYPLOMOWEJ INŻYNIERSKIEJ

Tytuł pracy: Zastosowania pomiarowe spektrofotometrów

Tytuł pracy w języku angielskim: Spectrophotometer measurement applications

Opiekun pracy: dr inż. Marcin Kałuża

Dodatkowy opiekun pracy: -

Cel i zakres pracy: Celem pracy jest zapoznanie z budową i zasadą działania spektrofotometrów. Zadaniem dyplomanta będzie usystematyzowanie wiedzy dotyczącej wykorzystania pomiarowego spektrofotometrów oraz dostosowanie spektrofotometru Spekol 11 do pomiarów charakterystyk widmowych półprzewodnikowych źródeł światła.

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

Język angielski

Literatura podstawowa:

Dokumentacja spektrofotometru Spekol 11

Łódź, dn. 2010-04-15

(podpis opiekuna)

Deklaruję wybór powyższego tematu

Imię i nazwisko studenta:

nr albumu: rodzaj studiów¹ kierunek

specjalność

.....
(data)

.....
(podpis studenta)

¹ Wybrać rodzaj studiów stosując oznaczenia jak poniżej:

S1 – studia stacjonarne 1-go stopnia, NS1 – studia niestacjonarne 1-go stopnia,

S2 – studia stacjonarne 2-go stopnia, NS2 – studia niestacjonarne 2-go stopnia,

SM – stacjonarne jednolite magisterskie, SI – stacjonarne inżynierskie, NSI – niestacjonarne inżynierskie,

SMU – stacjonarne magisterskie uzupełniające, NSMU – niestacjonarne magisterskie uzupełniające

