



PLAN PRACY DYPLOMOWEJ MAGISTERSKIEJ

1. Temat pracy: Stanowisko laboratoryjne do badań elektrycznych i logicznych bramek cyfrowych

2. Opiekun pracy: dr inż. Małgorzata Langer

3. Dodatkowy opiekun pracy:

4. Krótki opis zakresu i celów pracy:

Celem pracy jest opracowanie scenariusza zajęć laboratoryjnych z zakresu podstaw elektroniki dla studentów kierunku informatyka i zaprojektowanie stanowiska laboratoryjnego obejmującego badania elektryczne i logiczne podstawowych układów bramek logicznych.

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

Konieczna jest umiejętność projektowania.

6. Literatura podstawowa:

Podstawowe podręczniki z dziedziny układów logicznych i projektowania układów.

Łódź, dn. 2003-04-01

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