

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI

ZATWIERDZAM
DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRONIKI

.....
prof. dr hab. inż. Marian WNUK

Dnia r.

ZADANIE do pracy końcowej – projektu inżynierskiego

Wydane studentowi

Łukaszowi WĘGRZYŃSKIEMU

(imię i nazwisko)

STUDIA I^o - INŻYNIERSKIE

(rodzaj studiów)

I. Temat pracy: **Opracowanie stanowiska laboratoryjnego do badania diod elektroluminescencyjnych.**

II. Treść zadania:

1. Analiza metod pomiarów wybranych parametrów źródeł promieniowania optycznego.
2. Opracowanie zautomatyzowanego systemu umożliwiającego pomiar wybranych parametrów diod elektroluminescencyjnych.
3. Badania eksperymentalne opracowanego systemu.
4. Opracowanie instrukcji do ćwiczenia laboratoryjnego.
5. Opracowanie wniosków.

III. W rezultacie wykonania pracy należy przedstawić:

a/ notatkę objaśniającą,

b/

c/

IV. Konsultant:

V. Opiekun merytoryczny: prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki

VI. Termin zdania przez studenta ukończonej pracy: 05.02.2010r.

VII. Data wydania zadania: 07.10.2009

KIEROWNIK PRACY DYPLOMOWEJ

DYREKTOR INSTYTUTU

.....

dr inż. Jacek Wojtas

.....

dr hab. inż. Piotr GAJEWSKI

Zadanie otrzymałem(a)m dnia2009r.

.....

(podpis studenta)