

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

INSTYTUT OPTOELEKTRONIKI

"ZATWIERDZAM"
DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRONIKI

.....
prof. dr hab. inż. Marian WNUK
Dnia2010 r.

ZADANIE

do pracy dyplomowej

Wydane studentowi

Michałowi TWORKOWI
(stopień, imię i nazwisko)

jednolite studia magisterskie
(rodzaj studiów)

I. Temat pracy: **LABORATORYJNY MODEL ŁĄCZA OPTYCZNEGO
W OTWARTEJ PRZESTRZENI**

II. Treść zadania:

1. Przeprowadzenie analizy stanu wiedzy dotyczącej systemów łączności w otwartej przestrzeni.
2. Wykonanie projektu nadajnika i odbiornika.
3. Opracowanie laboratoryjnego modelu łącza.
4. Przeprowadzenie badań eksperymentalnych łącza optycznego.
5. Podsumowanie pracy

III. W rezultacie wykonania pracy należy przedstawić:

a/ notatkę objaśniającą z obliczeniami,

b/ wykresy:

1. wg potrzeb

2.

3.

4.

c/ rysunki:

1. wg potrzeb

2.

3.

4.

IV. Konsultanci:

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

VI. Termin zdania przez studenta ukończonej pracy **14.06.2010 r.**

VII. Data wydania zadania **22.02.2010 r.**

KIEROWNIK PRACY DYPLOMOWEJ

DYREKTOR
INSTYTUTU OPTOELEKTRONIKI

.....
mjr dr inż. Janusz MIKOŁAJCZYK

.....
płk prof. dr hab. inż. Henryk Fiedorowicz

Zadanie otrzymałem(a)m dnia2010 r.