

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 **Jakubowi FERĘCZKOWSKIEMU**
(stopień, imię i nazwisko)

jednolite studia magisterskie
(rodzaj studiów)

I. Temat pracy: **PROJEKT DWUWIDMOWEJ GŁOWICY DETEKCYJNEJ**

II. Treść zadania:

1. Przeprowadzenie analizy stanu wiedzy dotyczącej detekcji promieniowania optycznego.
2. Projekt głowicy detekcyjnej.
3. Badania weryfikujące poprawność działania głowicy detekcyjnej.
4. Optymalizacja konstrukcji głowicy detekcyjnej.
5. Badanie eksperymentalne głowicy.
6. 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.