

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego

Wydział Mechatroniki

Instytut Systemów Mechatronicznych

ZATWIERDZAM
DZIEKAN WYDZIAŁU

.....
Dnia2010 r.

ZADANIE do pracy końcowej

Wydane studentowi:

Dariusz KSIĄŻEK
(stopień, imię i nazwisko studenta)

Studia pierwszego stopnia

I. Temat pracy: ANALIZA WŁAŚCIWOŚCI OGNIW FOTOELEKTRYCZNYCH
I ICH WARUNKÓW PRACY

II. Treść zadania:

1. Wykonanie analizy stanu wiedzy dotyczącej technologii ogniw słonecznych.
2. Przeprowadzenie analizy wpływu wybranych warunków pracy ogniw na ich sprawność.
3. Opracowanie stanowiska laboratoryjnego do pomiaru głównych parametrów ogniw słonecznych.
4. Przygotowanie instrukcji ćwiczenia laboratoryjnego.
5. Opracowanie wniosków końcowych.

III. W rezultacie wykonania pracy należy przedstawić:

a) notatkę objaśniającą z obliczeniami,

b) wykresy:
wg potrzeb

c) rysunki:
wg potrzeb

IV. Konsultant: mgr inż. Robert MĘDRZYCKI

V. Termin zdania przez studenta ukończonej pracy: 10.02.2011r.

VI. Data wydania zadania: 18.10.2010r.

KIEROWNIK
PRACY KOŃCOWEJ

DYREKTOR INSTYTUTU
SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH

.....
mjr dr inż. Janusz MIKOŁAJCZYK

.....
Prof. dr hab. inż. Jerzy MŁOKOSIEWICZ

Zadanie otrzymałem 2010 r.

.....
(podpis studenta)