

# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH

---

---

"ZATWIERDZAM"  
DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTRONIKI

.....  
prof. dr hab. inż. Marian WNUK

Dnia ..... r.

## ZADANIE

### do pracy dyplomowej

Wydane studentowi

**Agnieszce BOCZARSKIEJ**

*(stopień, imię i nazwisko)*

jednolite studia magisterskie  
*(rodzaj studiów)*

I. Temat pracy:     **ZASTOSOWANIE ŚRODOWISKA LABVIEW W SYSTEMACH  
ZABEZPIECZEŃ OBIEKTÓW**

II. Treść zadania:

1. Analiza możliwości identyfikacji obiektów na podstawie ich obrazu.
2. Zastosowanie oprogramowania LabVIEW do przetwarzania obrazu.
3. Wykonanie projektów systemów do identyfikacji obiektów.
4. Przeprowadzenie badań weryfikujących poprawność działania systemów.
5. Wnioski z przeprowadzonych badań.

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: wg potrzeb

V. Opiekun merytoryczny: dr hab. inż. Tadeusz DĄBROWSKI, prof. WAT

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

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

KIEROWNIK PRACY DYPLOMOWEJ

DYREKTOR INSTYTUTU  
SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH

.....

.....

dr inż. Janusz MIKOŁAJCZYK

dr hab. inż. Tadeusz DĄBROWSKI, prof. WAT

Zadanie otrzymałem(a) dnia .....2010 r.