

# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego

Wydział Mechatroniki

Instytut Systemów Mechatronicznych

---

ZATWIERDZAM  
DZIEKAN WYDZIAŁU

.....  
Dnia .....2010 r.

## ZADANIE do pracy końcowej

Wydane studentowi:

Paweł DĄBROWSKI  
(stopień, imię i nazwisko studenta)

Studia pierwszego stopnia

I. Temat pracy: OPRACOWANIE KONCEPCJI MOBILNEJ PLATFORMY DO  
CZUJNIKA MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH

II. Treść zadania:

1. Wykonanie analizy stanu wiedzy dotyczącej technologii mobilnych platform lądowych.
2. Opracowanie koncepcji mobilnej platformy z uwzględnieniem scenariusza jej zastosowania.
3. Zaprojektowanie układu sterowania i przesyłania danych do platformy.
4. Przeprowadzenie badań eksperymentalnych platformy.
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

.....  
*mjr dr inż. Janusz MIKOŁAJCZYK*

DYREKTOR INSTYTUTU  
SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH

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

Zadanie otrzymałem ..... 2010 r.

.....  
*(podpis studenta)*