

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH

„ZATWIERDZAM”

DZIEKAN

WYDZIAŁU ELEKTRONIKI

--

.....
prof. dr hab. inż. Marian WNUK

Dnia2011 r.

ZADANIE

do pracy końcowej – projektu inżynierskiego

Wydane studentowi **Pawłowi KISIEŁOWI**, s. Krzysztofa
(stopień, imię i nazwisko, imię ojca)

STUDIA I⁰ - INŻYNIERSKIE
(rodzaj studiów)

**I. Temat pracy: OPRACOWANIE PROCEDURY TESTOWANIA CZUJNIKÓW
GAZÓW**

II. Treść zadania:

1. Przeprowadzenie analizy stanu wiedzy dotyczącego czujników gazów oraz metod ich testowania
2. Opracowanie procedury testowania czujników gazów
3. Przeprowadzenie testów przykładowego czujnika
4. Opracowanie wniosków końcowych

III. W rezultacie wykonania pracy należy przedstawić:

a/ notatkę objaśniającą

b/

c/

IV. Konsultant: mgr inż. Robert MĘDRZYCKI

V. Opiekun merytoryczny: dr hab. inż. Tadeusz DĄBROWSKI

VI. Termin zdania przez studenta ukończonej pracy:

VII. Data wydania zadania:

KIEROWNIK PRACY KOŃCOWEJ

DYREKTOR INSTYTUTU
SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH

.....
ppłk dr inż. Janusz MIKOŁAJCZYK

dr hab. inż. Tadeusz DĄBROWSKI, prof. WAT

Zadanie otrzymał(a)m dnia2011 r.

.....
(podpis studenta)