

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych

KARTA DYPLOMANTA STUDIÓW II STOPNIA MAGISTERSKICH

1.	Imię i nazwisko dyp	nr albumu 137095	nr albumu 137095		
2.	Forma studiów:	stacjonarne / niestacjonarne	*niepotrzebne skreślić		
	Kierunek	: Informatyka			
	Specjalno	ość: Inżynieria Systemów i Bazy	y Danych		
3.	Adres dyplomanta: Wodukajmy 19/1, 11-210 Sępopol				
	telefon: +48 794 122	725	e_mail: piotr.pkkowalczyk@gmail.com		
4.	Imię i nazwisko opiekuna pracy: dr inż. Sławomir Jerzy Ambroziak				
5.	Imię i nazwisko konsultanta pracy: mgr inż. Piotr Rajchowski				
6.	Data wydania tematu pracy magisterskiej: 08.06.2015				
7.	Temat pracy w języku polskim: Radiowy system sterowania pojazdami bezzałogowymi				
8.	Temat w języku angielskim: Wireless Control System for Unmanned Vehicles				
9.	Podstawowe zagadnienia do opracowania:				
	- zaprojektowanie rad	diowego systemu sterowania po	jazdem bezzałogowym;		
	- wykonanie warstwy sprzętowej zaprojektowanego systemu;				
	- wykonanie warstwy programowej zaprojektowanego systemu;				
	- integracja radiowego systemu sterowania;				
	- przeprowadzenie testów funkcjonalnych;				
10.	Źródłowe pozycje literatury:				
	- Witczak A., Kawale	ec A., Klembowski W., Załogov	we i Bezzałogowe Systemy Lotniczego		
	Rozpoznania Elektronicznego – Rola i Koncepcja Użycia;				
	- Biuletyn Wojskowej Akademii Technicznej, WAT 2013, Vol 62, nr 2, s. 57 – 73.;				
	- Dokumentacja techniczna wykorzystywanych modułów;				
	data i podpis kierującego		data i podpis dyplomanta		
11.	Wyrażam zgodę na i dyplomowej dla celó na rzecz Politechniki	w badawczych i edukacyjnych o	z Wydział ETI PG wyników mojej pracy oraz na przeniesienie praw majątkowych do	nich	
			data i podpis dyplomanta		

12.	Jako kierownik Katedry Inżynierii Oprogramowania (katedra macierzysta studenta) potwierdzam, iż zaproponowany temat nie budzi zastrzeżeń oraz jest zgodny z programem nauczania na kierunku Informatyka.				
	data i podpis kierownika katedry macierzyste				