

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Kierunek Elektronika i Telekomunikacja

KARTA PROJEKTU DYPLOMOWEGO INŻYNIERSKIEGO

1.	Temat proj	iektu (w	vnelnionv	nismem	maszynowym/koi	mnuterowo)
	I Ciliat pro	ickiu (W	ypcimony	pisincin	masky mo wy mi ko	iiputti ono,

Koncepcja systemu bezprzewodowego sterowania bezzałogowymi pojazdami poprzez urządzenie mobilne

Wireless control system for unmanned vehicles based on mobile device

- 2. Nazwisko i imię dyplomanta Kowalczyk Piotr
- 3. **Data wydania tematu projektu** 04.04.2014
- 4. Opiekun projektu dr inż. Sławomir Jerzy Ambroziak
- 5. Konsultant projektu mgr inż. Piotr Rajchowski

6. Wykonawcy

Lp.	Nr albumu	Imię i nazwisko	Telefon kontaktowy	Email
1.	137095	Piotr Kowalczyk	794 122 725	piotr.pkkowalczyk@gmail.com

7. Podstawowe zagadnienia do opracowania:

- -Opracowanie systemu bezprzewodowego sterowania dronem za pomocą urządzenia mobilnego
- -Zaproponowanie przykładowego rozwiązania sprzętowego
- -Analiza funkcjonowania zaproponowanego rozwiązania

8. Źródłowe pozycje literatury:

-Dostępne u prowadzącego

9. Deklaracja przystąpienia do projektu

Lp.	Nr albumu	Wykonawca	Data	Podpis
1.	137095	Piotr Kowalczyk		
		Akceptacja opiekuna projektu:		

10. Wyrażam zgodę* na nieodpłatne wykorzystanie przez Wydział ETI PG wyników mojego projektu dyplomowego inżynierskiego dla celów badawczych i edukacyjnych oraz na przeniesienie praw majątkowych do nich na rzecz Politechniki Gdańskiej.

	<u> </u>		•	
Lp.	Nr albumu	Wykonawca	Data	Podpis
1.	137095	Piotr Kowalczyk		

^{*}niepotrzebne skreślić