

KARTA PROJEKTU DYPLOMOWEGO INŻYNIERSKIEGO

1. Temat projektu (wypełniony pismem maszynowym/komputerowo)

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

<i>Lp.</i>	<i>Nr albumu</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Telefon kontaktowy</i>	<i>Email</i>
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

<i>Lp.</i>	<i>Nr albumu</i>	<i>Wykonawca</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
1.	137095	Piotr Kowalczyk		
<i>Akceptacja opiekuna projektu:</i>				

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.

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

*niepotrzebne skreślić