



Temat
pracy dyplomowej inżynierskiej

Uczelnia:	Politechnika Poznańska	Profil kształcenia:	ogólnoakademicki
Wydział:	Elektryczny	Forma studiów:	stacjonarne
Kierunek:	Informatyka	Poziom studiów:	I stopnia
Specjalność:	Bezpieczeństwo systemów informatycznych		

Zobowiązuję/zobowiązujemy się samodzielnie wykonać pracę w zakresie wyspecyfikowanym niżej. Wszystkie elementy (m.in. rysunki, tabele, cytaty, programy komputerowe, urządzenia itp.), które zostaną wykorzystane w pracy, a nie będą mojego/naszego autorstwa, będą w odpowiedni sposób zaznaczone i będzie podane źródło ich pochodzenia.

	Imię i nazwisko	Nr albumu	Data i podpis
Student:	Damian FILIPOWICZ	122002	30.11.2017r. Da
Student:	Maciej MARCINIAK	121996	

Tytuł pracy:	Projekt oraz implementacja systemu kontroli ruchu i zarządzania dostępem do pomieszczeń (projekt zespołowy)
Wersja angielska tytułu:	<i>Design and implementation of movement control and access to spaces management system (team project)</i>

Dane wyjściowe:	1. Sillars Doug, Wydajne aplikacje dla systemu Android. Programuj szybko i efektywnie, Helion 2016 2. Anders Göransson, Android. Aplikacje wielowątkowe. Techniki przetwarzania, Helion 2015
-----------------	---

Zakres pracy:	1. Projekt i implementacja aplikacji mobilnej do zarządzania systemem od strony użytkownika oraz administratora. 2. Projekt i implementacja interfejsu graficznego aplikacji mobilnej. 3. Implementacja wewnętrznego PKI od strony klienta systemu. 4. Projekt i implementacja strony dla administratora z podglądem historii zamków w sieci lokalnej.
---------------	---

Termin oddania pracy:	31 stycznia 2018
-----------------------	------------------

Promotor:	dr inż. Ewa Idzikowska
-----------	------------------------

Jednostka organizacyjna promotora:	Instytut Automatyki, Robotyki i Inżynierii Informatycznej
------------------------------------	---

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU
Automatyki, Robotyki
i Inżynierii Informatycznej

dr Jerzy Bartoszek

podpis dyrektora/kierownika jednostki organizacyjnej promotora

PRODZIEKAN
Wydziału Elektrycznego
Politechniki Poznańskiej

dr hab. inż. Andrzej Tomczewski
podpis Dziekana

Poznań, 30 października 2017

miejsowość, data