

Temat pracy dyplomowej inżynierskiej

po policina de la companya de la co				
Uczelnia:	Politechnika Poznańska	Profil kształcenia:	ogólnoakademicki	
Wydział:	Elektryczny	Forma studiów:	stacjonarne	
Kierunek:	Informatyka	Poziom studiów:	I stopnia	
Specjalność:	Bezpieczeństwo systemów informatycznych			

Zobowiązuje/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	30.11.20172 Da		
Student:	Maciej MARCINIAK	121996			
Tytuł pracy:	Projekt oraz implementacja systemu kontroli ruchu i zarządzania dostępem do pomieszczeń (projekt zespołowy)				
Wersja angielska tytułu:	I PSION ANA IMPLEMENTATION OF MOVEMENT CONTROL AND DECESS TO SPACES MANAGEMENT System (team project)				
Dane wyjściowe:	Sillars Doug, Wydajne aplikacje dla systemu And Anders Göransson, Android. Aplikacje wielowąt				
	Projekt i implementacja aplikacji mobilnej do zarządzania systemem od strony użytkownika oraz administratora.				
Zakres pracy:	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	Instytut Automatyki, Robotyki i Inżynierii Informatycznej				

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU Automatyki, Robotyki i Inżynierii Informatycznej dr Jerzy Bartoszek

promotora:

podpis dyrektora/kierownika jednostki organizacyjnej promotora

PRODZIEKAN Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej

dr hab. inż. Andrzej Tomczewski podpis Dziekana

Poznań, 30 października 2017

miejscowość, data