

Karta pracy dyplomowej inżynierskiej

Uczelnia:	Politechnika Poznańska	Profil studiów:	ogólnoakademicki					
Kierunek:	Informatyka	Forma studiów:	stacjonarne					
Studia w zakresie:	•••	Poziom studiów:	pierwszego stopnia					
Zobowiązuję/zobowiązujer komputerowe, urządzenia ich pochodzenia.	iązuję/zobowiązujemy się samodzielnie wykonać pracę w zakresie wyspecyfikowanym niżej. Wszystkie elementy (m.in. rysunki, tabele, cytaty, programy ierowe, urządzenia itp.), które zostaną wykorzystane w pracy, a nie będą mojego/naszego autorstwa będą w odpowiedni sposób zaznaczone i będzie podane źródło hodzenia.							

Jeżeli w wyniku realizacji pracy zostanie dokonany wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy, prawa do rozwiązań przysługiwać będą Politechnice

Poznańskiej. Prawo to zostanie uregulowane odrębną umową.
Oświadczam, iż o wyniku prac wskazanych powyżej, a także o innych, w tym tych, które mogą być przedmiotem tajemnicy Politechniki Poznańskiej, niezwłocznie powiadomię promotora pracy.

	lmię i nazwisko	Nr albumu	The second secon	Data i podpis			
Student:	Wojciech Lewandowski	141265	18.10.2021	Wojciech	Levando		
Student:	Katarzyna Kulesa	141259	18.10.2021	Katagur	a tilera		
Student:	Mateusz Kluba	141246	18.10.2021	Mateusz	Kluba		
Student:	Wojciech Koszela	141251	18.10.2021	Wo) inch	Levandor a Kulera Kluba Konch		
				100 Per 500			
Tytuł pracy:	Projekt i implementacja systemu obsługi lokalnych konsultacji społecznych						
Wersja angielska tytułu:	Design and implementation of a local public consultations system						
Dane wejściowe:	Fragmenty literatury w języku polskim i angielskim.						
	Problemy i zagadnienia poruszane na uznanych technicznych forach i stronach internetowych.						
Zakres pracy:	Zapoznanie się z frameworkiem Vue.js oraz Python Django REST API.						
	Przygotowanie koncepcji oraz modelu relacyjnego bazy danych.						
	Przeprowadzenie konsultacji z przedstawicielami jednostek samorządów terytorialnych.						
	Implementacja aplikacji webowej z podziałem na frontend oraz backend, łączony poprzez REST API.						
	Kompleksowe testowanie działania systemu.						
ermin oddania	31 stycznia 2022						

31 stycznia 2022 dr hab. inż. Maciej Zakrzewicz, prof. PP Instytut Informatyki

pracy:

Promotor: Jednostka organizacyjna

promotora: