



Karta pracy dyplomowej inżynierskiej

Uczelnia:	Politechnika Poznańska	Profil studiów:	ogólnoakademicki
Kierunek:	Informatyka	Forma studiów:	stacjonarne
Studia w zakresie:	---	Poziom studiów:	pierwszego stopnia

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.

Jżeli 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.

Zobowiązuję się ponadto do zachowania w tajemnicy wszystkich informacji technicznych, technologicznych, organizacyjnych, uzyskanych w Politechnice Poznańskiej w okresie od daty rozpoczęcia realizacji prac do 5 lat od daty zakończenia wykonania prac.

	Imię i nazwisko	Nr albumu	Data i podpis
Student:	Wojciech Lewandowski	141265	18.10.2021 Wojciech Lewandowski
Student:	Katarzyna Kulesa	141259	18.10.2021 Katarzyna Kulesa
Student:	Mateusz Kluba	141246	18.10.2021 Mateusz Kluba
Student:	Wojciech Koszela	141251	18.10.2021 Wojciech Koszela

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.

Zapoznanie się z frameworkiem Vue.js oraz Python Django REST API.

Przygotowanie koncepcji oraz modelu relacyjnego bazy danych.

Zakres pracy: Przeprowadzenie konsultacji z przedstawicielami jednostek samorządów terytorialnych.

Implementacja aplikacji webowej z podziałem na frontend oraz backend, łączony poprzez REST API.

Kompleksowe testowanie działania systemu.

Termin oddania
pracy: 31 stycznia 2022

Promotor: dr hab. inż. Maciej Zakrzewicz, prof. PP

Jednostka
organizacyjna
promotora: Instytut Informatyki