

Karta pracy dyplomowej inżynierskiej

| | | And the State of Sta | | |
|--------------------|------------------------|--|--------------------|--|
| 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

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.

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 | Katagina Kileia |
| Student: | Mateusz Kluba | 141246 | 18.10.2021 | lateusz Kluba |
| Student: | Wojciech Koszela | 141251 | 18.10.2021 | Nojvede Konela |

| 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. | | |
| Termin oddania pracy: | 31 stycznia 2022 | | |
| Promotor: | dr hab. inż. Maciej Zakrzewicz, prof. PP | | |
| Jednostka organizacyjna promotora: | Instytut Informatyki | | |