Karta

pracy dyplomowej



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  | |
| Uczelnia: |  | Politechnika Poznańska |  | Profil studiów: |  | Ogólnoakademicki |
| Kierunek: |  | Informatyka |  | Forma studiów: |  | Stacjonarne |
| Studia w zakresie: |  | Inteligentne Technologie Informatyczne |  | Poziom studiów: |  | Drugiego stopnia |

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.

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: |  | inż. Adam Lewandowski | 136760 |  |
| Student: |  |  |  |  |
| Student: |  |  |  |  |
| Student: |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| Tytuł pracy: |  | Metody ekstrakcji relacji w korpusie języka polskiego |
| Wersja angielska tytułu: |  | Methods of extracting relations in the corpus of the Polish language |
| Dane wejściowe: |  | * Korpus danych zbudowany na podstawie podstron serwisu Wikipedia. * Wstępnie przygotowane modele zbudowane na korpusach języków obcych. * Artykuły opisujące architektury modeli . |
| Zakres pracy: |  | * Wybór artykułów, streszczenie treści. * Ekstrakcja metadanych z korpusu polskojęzycznej Wikipedii. * Podział na zbiory treningowe oraz testowe wraz z równoważeniem zbiorów ze względu na różną ilość oraz rodzaje relacji. * Ewentualna generacja danych syntetycznych. * Wybór odpowiedniej miary porównawczej. * Implementacja/wykorzystanie wytrenowanych modeli oraz trening modeli na korpusie. * Analiza wyników. |
| Termin oddania pracy: |  | 30.06.2022 |
| Promotor: |  | prof. dr hab. inż. Agnieszka Ławrynowicz |
| Jednostka organizacyjna promotora: |  | Instytut Informatyki |

     

podpis dyrektora/kierownika jednostki organizacyjnej promotora data i podpis Dziekana