

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

OPIEKUN PRACY DYPLOMOWEJ:

dr Paweł Drozda

Tytuł /stopień zawodowy/ imię i nazwisko

DANE STUDENTA:

Maciej Napiewodzik, Informatyka, Projektowanie systemów informatycznych i sieci

komputerowych

Imię i nazwisko, kierunek studiów, specjalność

FORMA I RODZAJ STUDIÓW:

Stacjonarne; S-II°

TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ:

Wykorzystanie user-based collaborative filtering w aplikacji webowej w celu wyszukiwania koni o określonych parametrach.
(w języku polskim)

The use of user-based collaborative filtering in a web application to search for horses with specific parameters.
(w języku angielskim)

ZADANIA I PROBLEMY, PROPONOWANE OPROGRAMOWANIE

W tym zagadnieniu wykorzystana będzie metoda user-based collaborative filtering w aplikacji webowej w celu wyszukiwania koni o określonych parametrach wskazanych przez użytkownika na podstawie danych zawartych na stronach takich jak pzhk.pl lub baza.pzhk.pl
REGULAMINOWY TERMIN ZŁOŻENIA PRACY W DZIEKANACIE:
Do 30 czerwca 2021 / ~~15 lutego~~ (niepotrzebne skreślić)

TEMAT OTRZYMAŁEM DNIA

14.10.2020

(data i podpis studenta)

Podpis i pieczęć kierownika katedry

Podpis opiekuna pracy:

ZATWIERDZAM (Prodziekan ds. Studenckich)

(data, podpis i pieczęć)