UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI WOLSZTYNIE WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

OPIEKUN PRACY DYPLOMOWEJ:

dr Paweł Drozda

Tytuł /stopień zawodowy/ imię i nazwisko

DANE STUDENTA:

Maciej Napiwodzki, 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)

SADANIA 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

30 czerwca 2021 / 15 lutego (niepotrzebne skreślić)	oQ
INLAMINOWY TERMIN ZŁOŻENIA PRACY W DZIEKANACIE:	KEC

(data, podpis i pieczęć)

***************************************	•••••
	ZATWIERDZAM (Prodziekan ds. Studenckich)
Podpis i pieczęć kierownika katedry	Podpis opiekuna pracy:
students)	siqboq i sisb)
beiner	14.10.2020 0202.01.41 siqboq i sisb)
	TEMAT OTRZYMAŁEM DNIA