UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

OPIEKUN PRACY DYPLOMOWEJ:	
Dr Paweł Drozda Tytuł /stopień zawodowy/ imię i nazwisko	
DANE STUDENTA: Kamil Kołek, Informatyka, Inżynieria Systemów Info Imię i nazwisko, kierunek studiów, specjalność	rmatycznych
FORMA I RODZAJ STUDIÓW: Stacjonarne/ niestacjonarne ; S-I° / S-II° (niepotrzeb	ne skreślić)
TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ: System zarządzający zapisami pacjenta do lekarza w j (w języku polskim)	przychodni
Management system signing up to a doctor in a clinic (w języku angielskim)	
ZADANIA I PROBLEMY, PROPONOWANE OPROGRAMOWANIE Aplikacja służy do rejestrowania wizyty oraz zarządzaniem profilem pacjenta. Głównym celem jest projekt i implementacja bazy danych oraz systemu obsługującego zapisy do lekarza. Aplikacja ma umożliwić pacjentowi zapisanie się na wizytę do danego lekarza w przychodni. Pacjent będzie miał możliwość założenia profilu pacjenta oraz zarejestrowanie się na konkretną datę i godzinę do wybranego przez siebie lekarza.	
Proponowane oprogramowanie: Front-end: React Back-end: Node.js Baza danych: MySQL/MongoDB	
REGULAMINOWY TERMIN ZŁOŻENIA PRACY W DZIEKANACIE: Do 30 czerwca / 15 lutego 2021 (niepotrzebne skreślić)	
TEMAT OTRZYMAŁEM DNIA 12.05.20 Yawil Katel (data i podpis studenta)	
Podpis opiekuna pracy:	Podpis i pieczęć kierownika katedry
ZATWIERDZAM (Prodziekan ds. Studenckich)	
(data, podpis i pieczęć)	