

**UNIWERSYTET RZESZOWSKI**

**Kolegium Nauk Przyrodniczych**

Łukasz Domin

Nr albumu: 123631

Informatyka I stopnia

**Aplikacja internetowa do zarządzania ogrodem z elementami społecznościowymi**

Praca inżynierska

Praca wykonana pod kierunkiem

….....……………………………………..

Rzeszów, data

Spis treści

[Wstęp 3](#_Toc184464819)

[Część zasadnicza 4](#_Toc184464820)

[Zakończenie 5](#_Toc184464821)

# Wstęp

Celem pracy jest stworzenie systemu umożliwiającego zarządzanie wirtualnym ogrodem oraz wymianę wiedzy i doświadczeń pomiędzy użytkownikami w przestrzeni społecznościowej.

Tworzona aplikacja dostarcza użytkownikom intuicyjne rozwiązania, takie jak system powiadomień o pracach w ogrodzie, możliwość projektowania własnych działek z roślinami wybranymi z katalogu, które można następnie dostosować do swoich upodobań. Możliwe jest również stworzenie własnej rośliny i posadzenie jej na swojej działce. Dodatkowo, poprzez integrację części społecznościowej możliwa jest interakcja z innymi użytkownikami, udostępnianie widoku działki, dzielenie się poradami na temat roślin, a także możliwość prowadzenia rozmów prywatnych. Dzięki temu system wspiera zarówno początkujących, jak i zaawansowanych ogrodników, tworząc przyjazne środowisko do dzielenia się swoją pasją.

# Część zasadnicza

a

# Zakończenie

a

streszczenie pracy w języku polskim, tytuł pracy dyplomowej w języku polskim oraz w języku angielskim,

oświadczenie studenta o samodzielnym przygotowaniu pracy dyplomowej (załącznik do Zarządzenia w sprawie funkcjonowania procedury antyplagiatowej w Uniwersytecie Rzeszowskim).