

Imię i nazwisko studenta: Zofia Zinkowska

Nr albumu: 180925

Poziom kształcenia: Studia pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Kierunek studiów: Fizyka Techniczna

Specjalność: Informatyka Stosowana

**PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA**

Tytuł pracy w języku polskim: Aplikacja „ewidencja roślin”

Tytuł pracy w języku angielskim: The „plant register” application

Opiekun pracy: dr. inż. Bartosz Reichel



**OŚWIADCZENIE: dotyczące pracy dyplomowej zatytułowanej:**

**Aplikacja „ewidencja roślin”**

Imię i nazwisko: Zofia Zinkowska

Data i miejsce urodzenia: 20.07.2000, Słupsk

Nr albumu: 180925

Wydział: Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Kierunek: fizyka techniczna

Poziom kształcenia: pierwszy

Forma studiów: stacjonarnie

Typ pracy: praca dyplomowa inżynierska

Świadomy(a) odpowiedzialności karnej z tytułu naruszenia przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1231, z późn. zm.) i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), 1. a także odpowiedzialności cywilnoprawnej oświadczam, że przedkładana praca dyplomowa została opracowana przeze mnie samodzielnie.

Niniejsza praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadaniem tytułu zawodowego.

Wszystkie informacje umieszczone w ww. pracy dyplomowej uzyskane ze źródeł pisanych i elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami zgodnie z art. 34 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

29.03.2022, Zofia Zinkowska

Data i podpis lub uwierzytelnienie w portalu uczelnianym Moja PG

\*) Dokument został sporządzony w systemie teleinformatycznym, na podstawie §15 ust. 3b Rozporządzenia MNiSW z dnia 12 maja 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie studiów (Dz.U. z 2020 r. poz. 853). Nie wymaga podpisu ani stempla

**STRESZCZENIE**

Praca dyplomowa przedstawia aplikację internetową, służącą do utrzymania / ewidencji roślin w ogrodzie botanicznym. W pierwszej oraz drugiej części pracy uwaga poświęcona jest wymaganiom jakim oprogramowanie musi sprostać. Trzecia część opisuje technologie oraz narzędzia programistyczne wykorzystane do implementacji. Kluczowym miejscem jest rozdział czwarty, który przedstawia projekt tworzonego oprogramowania. Końcowe rozdziały przedstawiają testy, podsumowanie, spis rysunków oraz bibliografię.

**Słowa kluczowe:**

Utrzymanie ewidencji roślin, ewidencja roślin, aplikacja internetowa, C#, TypeScript, ASP.NET Core, Vue.js.

**Dziedzina nauki i techniki z wymogami OECD:**

**ABSTRACT**

The thesis presents a web application for maintaining / registering plants in a botanical garden. In the first and second part of the work, the focus was on the requirements that the software should handle. The third part describes the technologies used for the implementation. The most significant part of the thesis is the fourth chapter, which presents the design of the software being developed. The final chapters present the tests, summary, list of figures, and a bibliography.

**Keywords:**

Plants maintennance registration, plants registration, web application, C#, TypeScript, ASP.NET Core, Vue.js.

Spis treści

[WYKAZ WAŻNIEJSZYCH OZNACZEŃ I SKRÓTÓW 5](#_Toc119272759)

[1. Wstęp 5](#_Toc119272760)

[*1.1.* *Aplikacja internetowa* 5](#_Toc119272761)

[*1.2.* *Cel projektowania aplikacji* 5](#_Toc119272762)

[2. Specyfikacja wymagań 7](#_Toc119272763)

[*2.1.* *Dziedzinowy słownik pojęć* 7](#_Toc119272764)

[*2.2.* *Interfejs graficzny aplikacji* 7](#_Toc119272765)

[*2.3.* *Wymagania funkcjonalne użytkownika* 9](#_Toc119272766)

[*2.4.* *Wymagania niefunkcjonalne użytkownika* 10](#_Toc119272767)

[*2.5.* *Wymagania niefunkcjonalne systemowe* 10](#_Toc119272768)

[3. Przygotowanie do tworzenia aplikacji 11](#_Toc119272769)

[*3.1.* *Wykorzystane narzędzia programistyczne* 11](#_Toc119272770)

[*3.1.1.* *Git* 11](#_Toc119272771)

[*3.1.2.* *Bootstrap* 11](#_Toc119272772)

[*3.1.3.* *Baza danych LiteDB* 11](#_Toc119272773)

[*3.1.4.* *ASP .NET Core* 12](#_Toc119272774)

[*3.1.5.* *Visual Studio* 12](#_Toc119272775)

[*3.1.6.* *Visual Studio Code* 12](#_Toc119272776)

[4. Projekt aplikacji - implementacja 13](#_Toc119272777)

[*4.1.* *Diagram* 14](#_Toc119272778)

[*4.2.* *Wyjątki* 15](#_Toc119272779)

[*4.3.* *Adresowanie* 15](#_Toc119272780)

[5. Testy 16](#_Toc119272781)

[6. Podsumowanie 17](#_Toc119272782)

[*6.1.* *Efekt końcowy pracy* 17](#_Toc119272783)

[7. Spis rysunków 19](#_Toc119272784)

# WYKAZ WAŻNIEJSZYCH OZNACZEŃ I SKRÓTÓW

# 1. Wstęp

Ze względu na rosnące zapotrzebowanie jakościowe oraz konkurencję na rynku informatyki, konieczny jest ciągły rozwój. Dlatego pojawiają się nowe rozwiązania w zakresie utrzymania / ewidencji roślin ułatwiające codzienną pracę.

## 1.1. Aplikacja internetowa

Aplikacja internetowa jest to program komputerowy pracujący na serwerze. Komunikuje się poprzez sieć komputerową z hostem użytkownika komputera, przy użyciu przeglądarki internetowej, będącej interaktywnym klientem aplikacji.

Aplikacje internetowe są jednym z najpopularniejszych typów programów komputerowych. Służą nie tylko do rozrywki, ale również jako systemy obsługi klientów. Obecnie najbardziej rozpoznawalne aplikacje internetowe to Gmail, YouTube oraz Facebook.

Podstawową zaletą tworzenia oprogramowania tego typu jest fakt, że aplikacje internetowe są kompatybilne wieloplatformowo, gdyż nie zależą od systemu operacyjnego, a jedynym wymaganiem do sprawnego korzystania z programu jest posiadanie zainstalowanej przeglądarki internetowej z dostępem do internetu. Następną zaletą jest to, że użytkownik posiada dostęp do swoich danych nawet w momencie, kiedy następuje awaria urządzenia, ponieważ dane są gromadzone na serwerach dostawcy oprogramowania. Aplikacje webowe nie wymagają instalacji oraz aktualizacji (wdrażania i utrzymania) po stronie klienta, ponieważ zawsze serwowane są w najnowszej wersji serwera. Nie potrzebują weryfikacji / certyfikacji od poszczególnych producentów (np. Google Store, Apple Store).

Aplikacje internetowe oprócz zalet posiadają również wady. Jedną z nich jest całkowita zależność od serwera przez co użytkownik nie ma możliwości dokonywania operacji bez połączenia z siecią. Oprócz tego dostawca oprogramowania jest w stanie śledzić niemal każdy ruch użytkownika podczas jego korzystania z aplikacji. W dzisiejszych czasach mało, które aplikacje, nawet aplikacje nie internetowe, potrafią działać bez dostępu do internetu (np. aplikacja desktopowa nadal składowałaby dane na centralnym serwerze). W takiej architekturze utrata urządzenia byłaby jednoznaczna z utratą wszystkich danych.

## 1.2. Cel projektowania aplikacji

Na co dzień aplikacje internetowe ułatwiają nam zarządzanie pocztą, pozwalają robić zakupy i opłacać rachunki. Aplikacja ma na celu rozwiązanie problemu przestarzałego oprogramowania służącego do utrzymania / ewidencji roślin w ogrodzie botanicznym. Przedsięwzięcie dąży do wypełnienia brakujących potrzeb w systemie. Dzięki możliwości skanowania kodów etykiet oraz drukowaniu etykiet użytkownik będzie wiedział dokładnie jakie rośliny znajdują się w ogrodzie botanicznym. Nie tylko usprawni to pracę użytkownikowi, jak również użytkownik zyska na czasie, ponieważ automatyzacja procesów wcześniej wykonywanych w sposób manualny, w znaczny sposób wykorzystywała czas osób administrujących.

W osiągnięciu celu pomogą nowe technologie programistyczne tj. C# - ASP.NET Core, TypeScript, Vue.js.

# 2. Specyfikacja wymagań

Rozdział przedstawia wymagania stawiane aplikacji internetowej służącej do utrzymania / ewidencji roślin. W rozdziale omawiane są kolejno wymagania biznesowe, funkcjonalne użytkownika oraz wymagania niefunkcjonalne użytkownika i systemowe.

## 2.1. Dziedzinowy słownik pojęć

Użytkownik systemu – osoba korzystająca z aplikacji do utrzymania / ewidencji roślin.

CSS - Cascading Style Sheets - Kaskadowe Arkusze Stylów.

## 2.2. Interfejs graficzny aplikacji

Interfejs graficzny został wykonany przy użyciu biblioteki Bootstrap-Vue 3. Używane są również style kaskadowe CSS.

#### Graphical user interface, text, application Description automatically generated

Rysunek 1. Interfejs graficzny – strona główna

#### Graphical user interface Description automatically generated

Rysunek 2. Interfejs graficzny – ewidencja roślin

1. Lista roślin w ewidencji.
2. Przycisk otwierający stronę dodawania roślin do ewidencji.
3. Wyszukiwanie.
4. Przycisk otwierający stronę do edycji informacji o roślinie.
5. Przycisk usuwający daną pozycję z ewidencji.
6. Sortowanie nazw i dat dodania rosnąco / malejąco.

#### Graphical user interface, application Description automatically generated

Rysunek 3. Interfejs graficzny – formularz edycji pól z ewidencji roślin

1. Pole tekstowe z numerem identyfikacyjnym rośliny.
2. Pole z datą dodania rośliny do ewidencji.
3. Pole tekstowe do wprowadzenia nazwy rośliny.
4. Przycisk anulujący edycję.
5. Przycisk wysyłający dane z formularza do serwera.

#### Obraz zawierający tekst Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 4. Interfejs graficzny – ochrona roślin

#### Graphical user interface, text, application, email Description automatically generated

Rysunek 5. Interfejs graficzny – dodawanie nowego wpisu do ewidencji roślin

1. Pole tekstowe do wprowadzenia nazwy rośliny.
2. Przycisk anulujący dodawanie.
3. Przycisk zapisujący dane do ewidencji roślin.

## 2.3. Wymagania funkcjonalne użytkownika

Aplikacja powinna posiadać takie funkcjonalności jak:

* Dodawanie, edycja, usuwanie wpisów.
* Listowanie wpisów wraz z wyszukiwaniem i sortowaniem.
* Możliwość dodawania i skanowania za pomocą kodów QR.
* Możliwość drukowania etykiet.

## 2.4. Wymagania niefunkcjonalne użytkownika

Aplikacja powinna odpowiadać aktualnym standardom sieciowym i wytycznym dla dostępności treści internetowych – ma prawidłowo wyświetlać się w różnych przeglądarkach:

* Google Chrome
* Microsoft Edge
* Mozilla FireFox

## 2.5. Wymagania niefunkcjonalne systemowe

* Aplikacja powinna korzystać z dostępnych darmowych rozwiązań systemów informatycznych.
* Aplikacja powinna być wieloplatformowa.
* Interfejs aplikacji – system powinien być łatwy w obsłudze poprzez przejrzysty wygląd interfejsu, zrozumiały dla niedoświadczonego użytkownika. Aplikacja powinna być zaopatrzona w regulamin usługi, zrozumiałe menu oraz przyciski na stronie.
* Niezawodność aplikacji – przeprowadzanie testów poszczególnych modułów aplikacji. Optymalne dobranie architektury sprzętowo-programowej na jakiej będzie działać aplikacja oraz serwer bazodanowy.

# 3. Przygotowanie do tworzenia aplikacji

Poniżej zostały przedstawione użyte technologie podczas implementacji aplikacji. Przy wyborze technologii autorce zależało na wykorzystaniu prostych i szybkich rozwiązań, darmowych oraz ogólnodostępnych. Dzięki odpowiedniemu doborze narzędzi rozwiązanie ewentualnych problemów było szybsze.

## 3.1. Wykorzystane narzędzia programistyczne

W tym rozdziale zostały przedstawione wykorzystane narzędzia programistyczne, które były wykorzystane podczas tworzenia projektu.

### 3.1.1. Git

Git jest rozproszonym systemem kontroli wersji. Został stworzony przez Linusa Torvaldsa w 2005 roku.

System z założenia miał podtrzymywać wielkie rozproszone projekty programistyczne, takie jak np. Linux.

Najważniejsze cechy:

* Programowanie rozproszone – system dostarcza programiście pracującemu nad projektem lokalną kopię rozwoju aplikacji.
* Zgodność z protokołami i systemami – repozytoria mogą być publikowane za pomocą HTTP, FTP, etc.
* Programowanie nieliniowe – wsparcie dla nieliniowego wytwarzania oprogramowania

### 3.1.2. Bootstrap

Bootstrap – biblioteka użyta w projekcie. Zawiera zestaw przydatnych narzędzi ułatwiających tworzenie interfejsu graficznego stron oraz aplikacji internetowych. Oferuje domyślny zestaw tematyczny obejmujący kolorystykę i stylistykę wyglądu strony, jednocześnie pozwalając na łatwą modyfikację tego zestawu tematycznego, bez ingerencji w kod poszczególnych elementów. [1] [2] [3]

W swojej aplikacji użyłam wersji Bootstrap 5.2.0.

### 3.1.3. Baza danych LiteDB

LiteDB to szybka, prosta, typu open source z zerową konfiguracją, wbudowana baza danych NoSQL dla .NET w pełni napisana w języku C#. LiteDB organizuje dokumenty w magazynach dokumentów znanych jako kolekcje. Co oznacza, że każda kolekcja jest identyfikowana przez unikatową nazwę i zawiera jeden lub więcej dokumentów, które mają ten sam schemat. Ponieważ LiteDB jest bazą danych bez serwera, nie musimy instalować jej w swoim systemie. Wystarczy dodać odwołanie do pliku LiteDB.dll w swoim projekcie. Alternatywnie można zainstalować LiteDB za pomocą Menadżera pakietów NuGet w programie Visual Studio. [4]

W swojej aplikacji użyłam wersji LiteDB 5.0.12.

### 3.1.4. ASP .NET Core

ASP .NET Core [5]

W swojej aplikacji użyłam wersji ASP .NET Core 5.0.

### 3.1.5. Visual Studio

Visual Studio jest to bogate w funkcje zintegrowane środowisko programistyczne (IDE), stworzone przez firmę Microsoft. Środowisko to jest dedykowanym rozwiązaniem używanym przy tworzeniu aplikacji ASP .NET Core, w którym została stworzona część backendowa aplikacji. Dodatkowo natywnie współpracuje z systemem kontrolowania wersji Git.

W swojej aplikacji użyłam wersji Microsoft Visual Studio Community 2022 (64-bit) 17.3.4.

### 3.1.6. Visual Studio Code

Visual Studio Code to prosty edytor kodu źródłowego, stworzony przez firmę Microsoft. Program jest bogaty w rozszerzenia dla różnych języków programowania i platform programistycznych, z czego większość jest darmowa i posiada otwarty kod (Open Source). Między innymi posiada wtyczki dla użytych w aplikacji technologii i języków takich jak Vue.js, Node.js, TypeScript, Bootstrap. Natywnie integruje się z systemem wersjonowania Git, co znacząco ułatwia tworzenie oprogramowania przy użyciu tego narzędzia.

W swojej aplikacji użyłam wersji Visual Studio Code 1.72.2.

# 4. Projekt aplikacji - implementacja

Rozdział przedstawia wymagania stawiane aplikacji internetowej służącej do utrzymania / ewidencji roślin. W rozdziale omawiane są kolejno wymagania biznesowe, funkcjonalne użytkownika W

#### Text Description automatically generated

Rysunek 6. Fragment pliku Startup.cs

Na Rysunku 6. zostało przedstawione dodanie wszystkich serwisów do kontenera DI (ang. dependency injection). Ten fragment kodu definiuje cykl życia poszczególnych serwisów: singleton (jedna instancja na całą aplikację), scoped (jedna instancja na jedno zapytanie http).

#### Text Description automatically generated

Rysunek 7. Fragment pliku Services/TaxonomyProvider.cs

Na Rysunku 7. przedstawiono fragment kodu, w którym wczytujemy plik classification.txt zawierający klasyfikację roślin zgromadzoną w kompendium World Flora Online [7]. Plik jest tak obszerny, że w celu optymalizacji plik jest wczytywany tylko raz na początku uruchomienia aplikacji (cykl życia singleton).

#### Text Description automatically generated

Rysunek 8. Plik Services/RegisterRepository.cs

Na Rysunku 8. przedstawiono implementację serwisu RegisterRepository.cs. Serwis ten służy do ukrycia szczegółów implementacyjnych związanych z bazą LiteDB poprzez wyabstrahowanie metod CRUD. Jest to typowy przykład zastosowania wzorca projektowego „repozytorium”.

## 4.1. Diagram

Nazwa aplikacji to Ewidencja Roślin. Oprogramowanie ma za zadanie ułatwić utrzymanie / ewidencję roślin. W rozdziale omawiane są wymagania biznesowe, wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne – użytkownika i systemowe.

## 4.2. Wyjątki

Nazwa aplikacji to Ewidencja Roślin. Oprogramowanie ma za zadanie ułatwić utrzymanie / ewidencję roślin. W rozdziale omawiane są wymagania biznesowe, wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne – użytkownika i systemowe.

## 4.3. Adresowanie

Nazwa aplikacji to Ewidencja Roślin. Oprogramowanie ma za zadanie ułatwić utrzymanie / ewidencję roślin. W rozdziale omawiane są wymagania biznesowe, wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne – użytkownika i systemowe.

# 5. Testy

Rozdział przedstawia wymagania stawiane aplikacji internetowej służącej do utrzymania / ewidencji roślin. W rozdziale omawiane są kolejno wymagania biznesowe, funkcjonalne użytkownika oraz wymagania niefunkcjonalne użytkownika i systemowe.

# 6. Podsumowanie

## 6.1. Efekt końcowy pracy

Dzięki implementacji aplikacji internetowej mogłam poznać wiele nowych technologii. Doświadczenie, które zdobyłam będę mogła wykorzystać w kolejnych projektach w trakcie mojej dalszej edukacji oraz kariery zawodowej.

W przyszłości można by było stworzyć odpowiednik aplikacji internetowej w postaci aplikacji mobilnej na system IOS oraz Android.

**Bibliografia**

[1] Dokumentacja biblioteki Bootstrap-vue: <https://bootstrap-vue.org/docs#documentation-sections>

[2] Dokumentacja biblioteki Bootstrap: <https://getbootstrap.com/docs/5.2/getting-started/introduction/>

[3] <https://pl.wikipedia.org/wiki/Bootstrap_(framework)>

[4] <https://www.litedb.org/>

[5] <https://en.wikipedia.org/wiki/ASP.NET_Core>

[6] <https://docs.github.com/en/repositories/working-with-files/managing-large-files/about-large-files-on-github>

[7]<http://www.worldfloraonline.org/downloadData;jsessionid=DEBD4E00FC95C2339448A54AFD1046B5>

[8]

# 7. Spis rysunków

[Rysunek 1. Interfejs graficzny – strona główna 6](#_Toc118923032)

[Rysunek 2. Interfejs graficzny – ewidencja roślin 7](#_Toc118923033)

[Rysunek 3. Interfejs graficzny – formularz edycji pól z ewidencji roślin 7](#_Toc118923034)

[Rysunek 4. Interfejs graficzny – ochrona roślin 8](#_Toc118923035)

[Rysunek 5. Interfejs graficzny – dodawanie nowego wpisu do ewidencji roślin 8](#_Toc118923036)

[Rysunek 6. Fragment pliku Startup.cs 11](#_Toc118923037)

[Rysunek 7. Fragment pliku Services/TaxonomyProvider.cs 12](#_Toc118923038)