*Dr inż. M. Żabińska - wzór dla dyplomantów WSZiB r.ak. 2020/2021*

UWAGA: Spis Treści docelowy i zawartość są zależne od tematyki pracy i muszą zostać do niej DOSTOSOWANE ! Poniżej jest zamieszczony roboczy i wstępny Spis Treści.

Spis Treści – wstępny (ROBOCZY !) dla pracy dyplomowej inżynierskiej pod moim kierunkiem (MŻ)

Wstęp (wprowadzenie, cel pracy, geneza/motywacja, zawartość pracy= przewodnik po pracy )

1. Opis ogólny dziedziny problemu
2. Analiza istniejących rozwiązań

2.1 Przykłady w Polsce.

2.2 Wnioski

1. Wizja zakresu odpowiedzialności systemu/prototypu
   1. Obszar modelowania vs ZOS
   2. Cele projektowe / implementacyjne do osiągnięcia
   3. Funkcje systemu z punktu widzenia użytkownika
   4. Dane przechowywane w systemie

3.5 Dokumenty wprowadzane i wyprowadzane z systemu *(Wzory)*

1. Wymagania dziedzinowe

4.1. Opis wymagań niefunkcjonalnych *(3 grupy)*

4.2 Wizja wymagań funkcjonalnych (*Diagramy Use Case – UCD/UML)*

4.3 Opis funkcjonalny systemu

4.4 Opis głównych procesów prototypu w postaci pseudokodu

1. Model dynamiki systemu (*Diagramy Aktywności/ UML)*
2. Propozycja bazy danych dla systemu

6.1 Opis obiektów i powiązań (*ERD*)

6.2 Specyfikacja tabel i powiązań dla realizacji systemu

1. 7. Projekt interfejsu użytkownika

7.1 Opis struktury interfejsu (rys.: drzewo)

7.2 Makiety dla głównych funkcji

1. Architektura systemu *(propozycja, rys.)*
2. Opis implementacji
   1. Zalożenia (zakres)

9.2 Dobór narzędzi

* 1. Opis realizacji

1. Instrukcje użytkowania i Testowanie systemu

10.1 Opis przypadków testowych *(scenariusze, metody, narzędzia)*

10.2 Wyniki, wnioski

PODSUMOWANIE

**Źródła *(jednolicie umieszczone i numerowane - w sposób ciągły, uporządkowane alfabetycznie wg 1 litery nazwiska Autora lub nazwy strony)***

Bibliografia (artykuły, książki, wykłady, itd…)

[1] ….

[2] …

…

Netografia *(****alfabetycznie wg 1 litery nazwy strony lub nazwiska Autora, URL, data ostatniego dostępu)***

[1] ….

[2] …

…

**Spis rysunków**

**Spis tabel**

**…**

**Dodatki/załączniki (Spis a potem kolejne wg spisu)**