**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI**



POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI INFORMATYKA,

SEMESTR II,

STUDIA STACJONARNE ROK AKADEMICKI 2019/2020 DOKUMENTACJA Z PRZEDMIOTU „PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH” TEMAT PROJEKTU

„System wspomagajacy prace gabinetu logopedycznego”

Autorzy: Mateusz Bartelik, Kamil Błaszczyk, Paweł Wnuk Lipiński, Artur Adamczyk, Maciej Wroński, Bartek Pieczka

Spis treści

[1. Wstęp 2](#_Toc32166742)

[2. Analiza wymagań 2](#_Toc32166743)

[3. Terminologia 2](#_Toc32166744)

[3.1 Aktorzy 2](#_Toc32166745)

[3.2. Definicje 2](#_Toc32166746)

[4. Mapa konceptualna 2](#_Toc32166747)

[5. Diagram przypadków użycia 2](#_Toc32166748)

[6. Diagram model domeny 2](#_Toc32166749)

[7. Diagram klas 2](#_Toc32166750)

[8. Diagramy spójności 2](#_Toc32166751)

# Wstęp

Celem niniejszej pracy jest stworzenie strony dla gabinetu logopedycznego. Strona ma przedstawiać oferowane usługi oraz informacje o chorobach. Strona ma mieć charakter informacyjny oraz reklamy w internecie, znajdować się na niej będą opisy danych usług oraz chorób.

# Analiza wymagań

W poniższym rozdziale zostały zaprezentowane wymagania funkcjonalne i wymagania niefunkcjonalne.

Wymagania funkcjonalne

* Menu z zakładkami: "Strona główna", "O nas", "oferta", "Galeria", "Kontakt" oraz odpowiednimi zakładkami w podmenu
* Slider z grafikami oraz tekstem znajdujący się na stronie głównej
* Stopka wraz z sekcją kontaktu oraz sekcja "oferta" z linkami do poszczególnych gałęzi oferty
* Podstrony mają być tworzone według następującego szablonu: Zdjęcie po lewej stronie i opis po prawej
* Galeria, w postaci miniaturek i po wybraniu odpowiedniej, miałoby się wyświetlić powiększone zdjęcie, bez opisów
* W zakładka Kontakt wyglądająca w następujący sposób: formularz kontaktowy po lewej stronie, po prawej stronie mapka z dojazdem do przychodni

Wymagania niefunkcjonalne

* Aplikacja powinna być kompatybilna z systemem operacyjnym nie starszym niż Microsoft Windows 7
* Aplikacja powinna być przygotowana w oparciu o technologie HTML, PHP oraz JavaScript
* Serwer bazodanowy powinien być w technologii MySQL

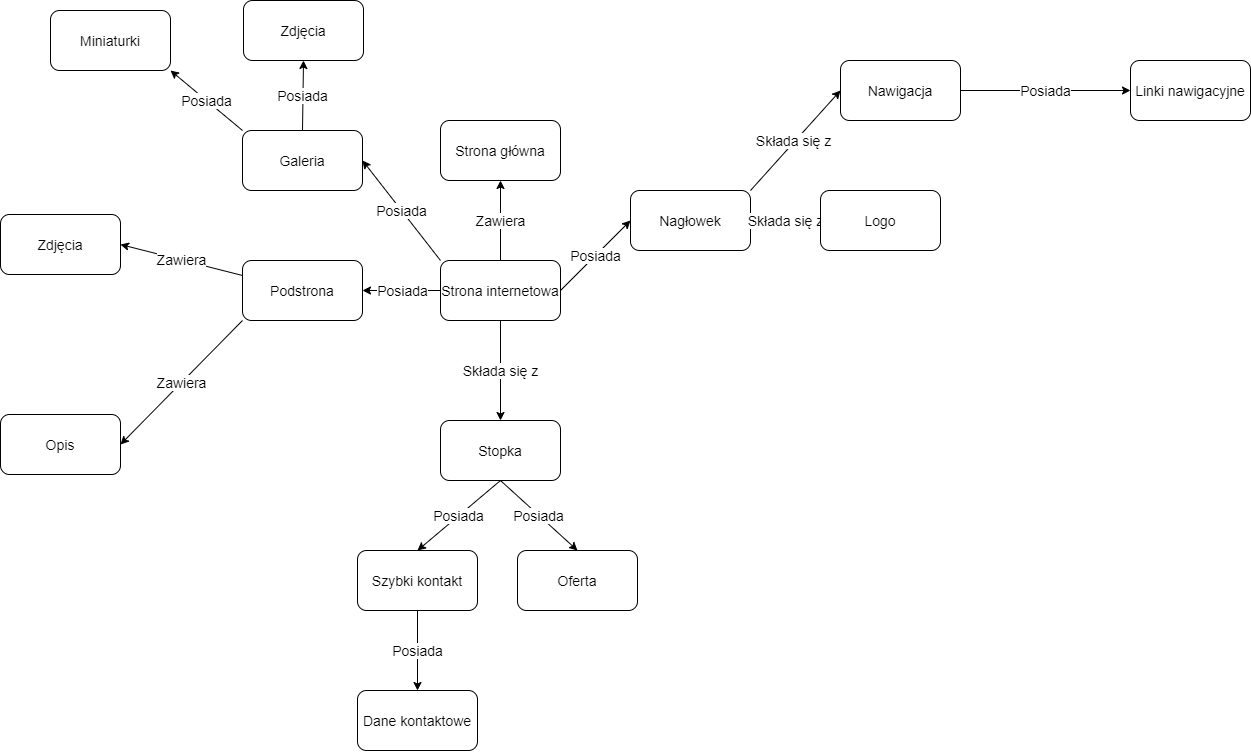
# 3. Terminologia

## 3.1 Aktorzy

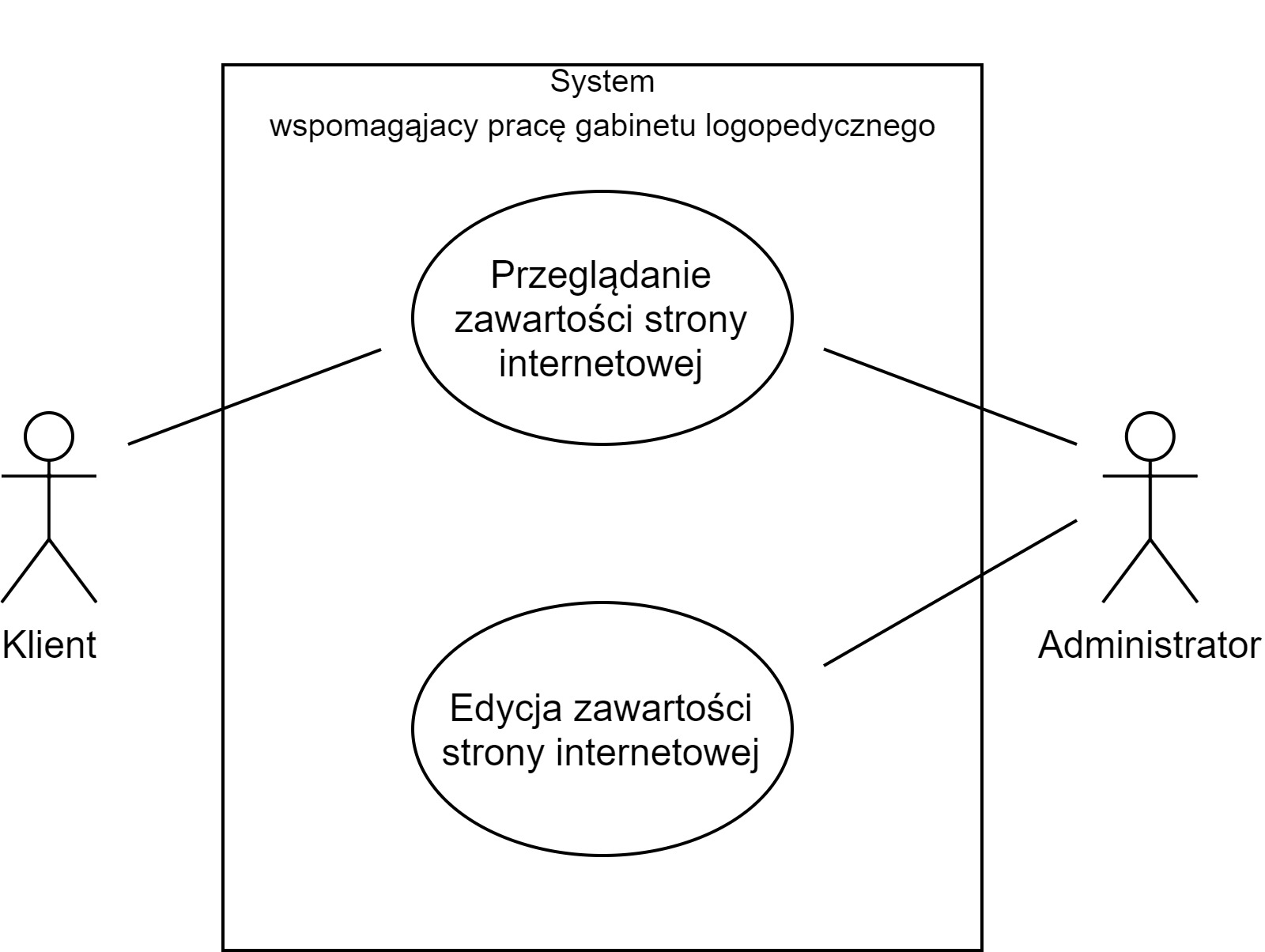
* Administrator – osoba zarządzająca aplikacją. Posiada wszelkie uprawnienia. Edytuje zawartość, usprawnia i rozszerza o dodatkowe funkcjonalności stronę internetową.
* Klient – osoba posiadająca ograniczone uprawnienia. Dysponuje możliwością sprawdzenia zawartości strony internetowej.

## 3.2. Definicje

# 4. Mapa konceptualna



# 5. Diagram przypadków użycia



# 6. Diagram model domeny

# 7. Diagram klas

# 8. Diagramy spójności