Spis treści

1.	Wymagania	2
	Wymagania funkcjonalne	2
	Wymagania niefunkcjonalne	5
2. F	Przypadki użycia	6
	Diagram przypadków użycia	6
(Opis przypadków użycia	7
	Przegląda opis kliniki	7
	Dodaje lek do apteki	7
	Dodaje pacjenta	8
	Dodaje wizytę do kalendarza	8
	Dodaje wpis do historii chorób	9
	Modyfikuje cennik zabiegów	10
	Modyfikuje treści na stronie	10
	Przegląda dane klienta	11
	Przegląda formularz kontaktowy	12
	Przegląda kalendarz szczepień	12
	Przegląda kalendarz wizyt	13
	Przegląda listę klientów	14
	Przegląda listę pacjentów	14
	Przegląda skład personelu medycznego	15
	Przegląda raport finansowy	16
	Przegląda raport z liczbą wizyt dla danego lekarza	16
	Przegląda raport z liczbą zakupionych leków	16
	Rejestruje się	17
	Zarządza kontami pracowników	17
	Przegląda dane pacjenta	18
	Przegląda historię chorób	19
3	Diagram klas	21

1. Wymagania

Wymagania funkcjonalne

Diagram wymagań funkcjonalnych

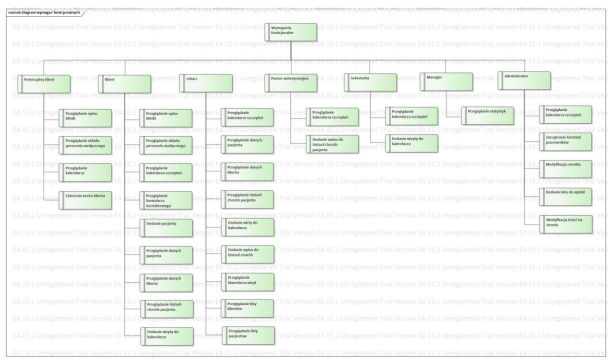


Tabela wymagań funkcjonalnych

Funkcjonalność	Poten cjalny klient	Klient	Lekarz	Pomoc wetery naryjna	Sekret arka	Manag er	Admini strator
1. Przeglądanie opisu kliniki	+	+					
2. Przeglądanie składu personelu medycznego	+	+					
 Przeglądanie kalendarza szczepień 	+	+	+	+	+		+
4. Przeglądanie formularza kontaktowego		+					
5. Założenie konta klienta	+						
6. Dodanie pacjenta		+					
7. Przeglądanie danych pacjenta		+	+				
8. Przeglądanie danych klienta		+	+				
9. Przeglądanie historii chorób pacjenta		+	+				
10. Dodanie wizyty do kalendarza		+	+		+		
11. Dodanie wpisu do historii chorób pacjenta			+	+			
12. Przeglądanie kalendarza wizyt			+				
13. Przeglądanie listy klientów			+				

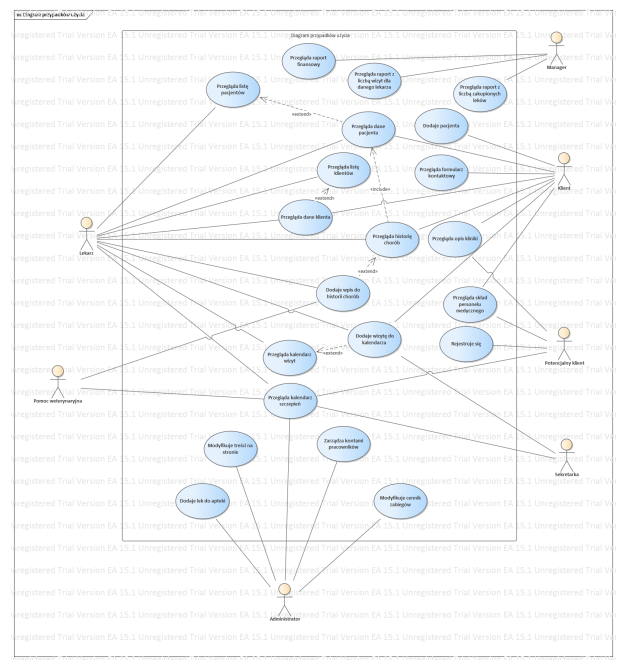
14. Przeglądanie listy pacjentów		+			
15. Przeglądanie statystyk				+	
16. Zarządzanie kontami pracowników					+
17. Modyfikacja cennika zabiegów					+
18. Dodanie leku do apteki					+
19. Modyfikacja treści na stronie					+

Wymagania niefunkcjonalne

- 1. Wymagania dotyczące procesu:
 - 1.1. Wymagania dotyczące standardów:
 - 1.1.1. CSS: CSS4
 - 1.1.2. JavaScript: ES6
 - 1.1.3. HTML: HTML5
 - 1.2. Wymagania dotyczące implementacji:
 - 1.2.1. Wersja Java: Java 11
 - 1.2.2. System zarządzania bazą danych: MySQL 8
 - 1.2.3. Aplikacja webowa: JEE 7
- 2. Wymagania dotyczące produktu:
 - 2.1. Wymagania dotyczące używalności:
 - 2.1.1. Czas treningu użytkownika: 2 godziny
 - 2.1.2. Liczba stron dokumentacji: 30
 - 2.2. Wymagania dotyczące efektywności:
 - 2.2.1. Liczba transakcji na sekundę: 100
 - 2.2.2. Rozmiar aplikacji: 100 MB
 - 2.3. Wymagania dotyczące niezawodności:
 - 2.3.1. Średni czas międzyawaryjny: 1 rok
 - 2.3.2. Prawdopodobieństwo niedostępności: 1%
 - 2.3.3. Częstotliwość występowania awarii: 1 na 1 rok
 - 2.3.4. Statystyczny procent zdarzeń powodujących awarię: 1%
 - 2.3.5. Wymagania dotyczące przenośności:
 - 2.3.6. Wspierane przeglądarki:
 - Mozilla Firefox (wersja >=70)
 - Google Chrome (wersja >=80.0.3987)
 - Microsoft Edge (wersja >=Blink 80)
 - Safari (wersja >=13.1)
 - Opera (wersja >=66)
 - 2.3.7. Procent instrukcji zależnych od przeglądarki: 30%

2. Przypadki użycia

Diagram przypadków użycia



Opis przypadków użycia

Przegląda opis kliniki

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

1. Klient wybiera opcję "Opis kliniki" Alternate: *1a*. Potencjalny klient

2. Opis kliniki zostaje wyświetlony

Alternate. Potencjalny klient

1. Klient wybiera opcję "Opis kliniki"

2. Opis kliniki zostaje wyświetlony

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Klient Target: Public (UseCase) Przegląda opis kliniki

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Potencjalny klient Target: Public (UseCase) Przegląda opis kliniki

Dodaje lek do apteki

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

- 1. Administrator wybiera opcję "Dodaj lek"
- 2. Pojawia się pole do wpisania danych leku
- 3. Administrator wpisuje dane leku
- 4. Lek zostaje dodany

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Administrator: Actor, Public

To: Dodaje lek do apteki : UseCase, Public

Dodaje pacjenta

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

- 1. Klient wybiera opcję "Dodaj pacjenta"
- 2. Pojawia się strona z polami przeznaczonymi na wpisanie danych pacjenta
- 3. Klient wpisuje dane pacjenta
- 4. Pacjent zostaje dodany

CONNECTORS

VseCaseLink Source -> Destination
From: Dodaje pacjenta : UseCase, Public

To: Klient : Actor, Public

Dodaje wizytę do kalendarza

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

🛱 Basic Path. Lekarz

1. Lekarz wybiera opcję "Kalendarz wizyt"

Alternate: *1a*. Sekretarka Alternate: *1b*. Klient

- 2. Kalendarz zostaje wyświetlony
- 3. Lekarz dodaje pole do kalendarza
- 4. Pole zostaje dodane
- Alternate. Sekretarka
- 1. Sekretarka wybiera opcję "Dodaj wizytę do kalendarza"
- 2. Wyświetlone zostają wolne terminy w kalendarzu
- 3. Sekretarka dodaje pole do kalendarza wybierając z listy wolnych terminów
- 4. Pole zostaje dodane

Alternate. Klient

- 1. Klient wybiera opcję "Dodaj wizytę do kalendarza"
- 2. Wyświetlone zostają wolne terminy w kalendarzu
- 3. Klient dodaje pole do kalendarza wybierając z listy wolnych terminów
- 4. Pole zostaje dodane

CONNECTORS

Extend «extend» Source -> Destination

From: Dodaje wizytę do kalendarza : UseCase, Public To: Przegląda kalendarz wizyt : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Sekretarka: Actor, Public

To: Dodaje wizytę do kalendarza : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Dodaje wizytę do kalendarza : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source → Destination

From: Klient : Actor, Public

To: Dodaje wizytę do kalendarza : UseCase, Public

Dodaje wpis do historii chorób

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Lekarz

1. Lekarz wybiera opcję "Pokaż listę pacjentów"

Alternate: 1a. Pomoc weterynaryjna

- 2. Lista pacjentów zostaje wyświetlona
- 3. Lekarz wybiera pacjenta z listy
- 4. Dane pacjenta zostają wyświetlone
- 5. Lekarz dodaje wpis miejscu gdzie opisana jest historia chorób
- 6. Wpis zostaje dodany

Alternate. Pomoc weterynaryjna

1. Pomoc weterynaryjna dodaje wpis do historii chorób pacjenta

2. Wpis zostaje dodany

CONNECTORS

Extend «extend» Source -> Destination

From: Dodaje wpis do historii chorób : UseCase, Public To: Przegląda historię chorób : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination
From: Pomoc weterynaryjna : Actor, Public

To: Dodaje wpis do historii chorób : UseCase, Public

UseCaseLink Source -> Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Dodaje wpis do historii chorób : UseCase, Public

Modyfikuje cennik zabiegów

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

🛱 Basic Path. Basic Path

- 1. Administrator wybiera opcję "Modyfikuj cenę zabiegów"
- 2. Pojawia się lista zabiegów z polami do zmiany cen
- 3. Administrator modyfikuje wybrane pola
- 4. Modyfikacje zostają wprowadzone

CONNECTORS

VseCaseLink Source -> Destination

From: Modyfikuje cennik zabiegów : UseCase, Public

To: Administrator : Actor, Public

Modyfikuje treści na stronie

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

- 1. Administrator wybiera opcję "Edytuj stronę"
- 2. Pojawia się menu do edycji strony
- 3. Administrator przeprowadza modyfikacje
- 4. Modyfikacje zostają wprowadzone

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Administrator: Actor, Public

To: Modyfikuje treści na stronie : UseCase, Public

Przegląda dane klienta

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Lekarz

- 1. Lekarz wybiera opcję "Pokaż listę klientów"
- 2. Lista klientów zostaje wyświetlona
- 3. Lekarz wybiera opcję "Pokaż dane klienta"

Alternate: 3a. Klient

4. Dane klienta zostają wyświetlone

Alternate. Klient

- 1. Klient wybiera opcję "Pokaż profil"
- 2. Dane klienta zostają wyświetlone

CONNECTORS

Extend «extend» Source -> Destination
From: Przegląda dane klienta : UseCase, Public
To: Przegląda listę klientów : UseCase, Public

UseCaseLink Source -> Destination

From: Klient : Actor, Public

To: Przegląda dane klienta : UseCase, Public

UseCaseLink Source -> Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Przegląda dane klienta : UseCase, Public

Przegląda formularz kontaktowy

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

- 1. Klient wybiera opcję "Formularz kontaktowy"
- 2. Formularz kontaktowy zostaje wyświetlony
- 3. Klient wypełnia formularz kontaktowy
- 4. Formularz kontaktowy zostaje wysłany

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Klient

Target: Public (UseCase) Przegląda formularz

kontaktowy

Przegląda kalendarz szczepień

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Lekarz

1. Lekarz wybiera opcję "Pokaż kalendarz szczepień"

Alternate: 1a. Administrator

Alternate: 1b. Pomoc weterynaryjna

Alternate: 1c. Sekretarka Alternate: 1d. Potencjalny klient

2. Kalendarz zostaje wyświetlony

Alternate. Administrator

- 1. Administrator wybiera opcję "Pokaż kalendarz szczepień"
- 2. Kalendarz zostaje wyświetlony
- Alternate. Pomoc weterynaryjna
- 1. Pomoc weterynaryjna wybiera opcję "Pokaż kalendarz szczepień"
- 2. Kalendarz zostaje wyświetlony

Alternate. Sekretarka

- 1. Sekretarka wybiera opcję "Pokaż kalendarz szczepień"
- 2. Kalendarz zostaje wyświetlony

Alternate. Potencjalny klient

- 1. Potencjalny klient wybiera opcję "Pokaż kalendarz szczepień"
- 2. Kalendarz zostaje wyświetlony

CONNECTORS

UseCaseLink Source -> Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Przegląda kalendarz szczepień : UseCase, Public

VseCaseLink Source -> Destination
From: Pomoc weterynaryjna : Actor, Public

To: Przegląda kalendarz szczepień : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Sekretarka: Actor, Public

To: Przegląda kalendarz szczepień : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Administrator: Actor, Public

To: Przegląda kalendarz szczepień : UseCase, Public

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Potencjalny klient Target: Public (UseCase) Przegląda kalendarz szczepień

Przegląda kalendarz wizyt

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

- 1. Lekarz wybiera opcję "Kalendarz wizyt"
- 2. Kalendarz wizyt zostaje wyświetlony

CONNECTORS

Extend «extend» Source -> Destination

From: Dodaje wizytę do kalendarza : UseCase, Public To: Przegląda kalendarz wizyt : UseCase, Public

UseCaseLink Source -> Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Przegląda kalendarz wizyt : UseCase, Public

Przegląda listę klientów

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

- 1. Lekarz wybiera opcję "Pokaż listę klientów"
- 2. Lista klientów zostaje wyświetlona

CONNECTORS

From: Przegląda dane klienta : UseCase, Public
To: Przegląda listę klientów : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Przegląda listę klientów : UseCase, Public

Przegląda listę pacjentów

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

- 1. Lekarz wybiera opcję "Lista pacjentów" ze strony głównej
- 2. Lista pacjentów zostaje wyświetlona

CONNECTORS

UseCaseLink Source -> Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Przegląda listę pacjentów : UseCase, Public

Extend «extend» Source -> Destination
From: Przegląda dane pacjenta : UseCase, Public
To: Przegląda listę pacjentów : UseCase, Public

Przegląda skład personelu medycznego

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

1. Potencjalny klient wybiera opcję "Personel"

Alternate: 1a. Klient

2. Skład personelu medycznego zostaje wyświetlony

Alternate. Klient

- 1. Klient wybiera opcję "Personel"
- 2. Skład personelu medycznego zostaje wyświetlony

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Klient Target: Public (UseCase) Przegląda skład personelu medycznego

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Potencjalny klient Target: Public (UseCase) Przegląda skład personelu medycznego

Przegląda raport finansowy

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

- 1. Manager wybiera opcję "Raporty"
- 2. Raporty zostają wyświetlone
- 3. Manager wybiera opcję "Raport finansowy w danym miesiącu"
- 4. Raport finansowy z danego miesiąca zostaje wyświetlony

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Manager

Target: Public (UseCase) Przegląda raport

finansowy

Przegląda raport z liczbą wizyt dla danego lekarza

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

- 1. Manager wybiera opcję "Raporty"
- 2. Raporty zostają wyświetlone
- 3. Manager wybiera opcję "Liczba wizyt danego u lekarza"
- 4. Raport z liczbą wizyt danego u lekarza w danym miesiącu zostaje wyświetlony

ASSOCIATIONS



Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Manager

Target: Public (UseCase) Przegląda raport z liczbą wizyt dla danego lekarza

Przegląda raport z liczbą zakupionych leków

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

1. Manager wybiera opcję "Raporty"

- 2. Raporty zostają wyświetlone
- 3. Manager wybiera opcję "Liczba leków zakupionych w danym miesiącu"
- 4. Raport z liczbą leków zakupionych w danym miesiącu zostaje wyświetlona

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Manager

Target: Public (UseCase) Przegląda raport z liczbą zakupionych leków

Rejestruje się

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

- 1. Potencjalny klient wybiera opcję "Zarejestruj się" ze strony głównej
- 2. Strona rejestracji zostaje wyśwetlona
- 3. Potencjalny klient wpisuje swoje dane oraz login i hasło
- 4. Jeśli login już istnieje Klient musi podać inny

Alternate. Alternate1

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (Actor) Potencjalny klient

Target: Public (UseCase) Rejestruje się

Zarządza kontami pracowników

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

- 1. Administrator wybiera opcję "Zarządaj kontami pracowników"
- 2. Pojawia się menu do zarządzania kontami pracowników
- 3. Administrator dokonuje zmian w kontach pracowników
- 4. Zmiany zostają wprowadzone

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Administrator: Actor, Public

To: Zarządza kontami pracowników : UseCase, Public

Przegląda dane pacjenta

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Lekarz

1. Lekarz wybiera opcję "Pokaż listę pacjentów"

Alternate: 1a. Klient

- 2. Lista pacjentów zostaje wyświetlona
- 3. Lekarz wybiera pacjenta z listy
- 4. Dane pacjenta zostają wyświetlone
- Alternate. Klient
- 1. Klient wybiera opcję "Pokaż dane pacjenta"
- 2. Dane pacjenta zostają wyświetlone

CONSTRAINTS

h Invariant. Invariant A

[Approved, Weight is 0.]

Pre-condition. Pre-condition A

[Approved, Weight is 1.]

Post-condition. Post-condition A

[Approved, Weight is 2.]

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source → Destination

From: Przegląda dane pacjenta: UseCase, Public

To: Klient : Actor, Public

Extend «extend» Source -> Destination
From: Przegląda dane pacjenta : UseCase, Public
To: Przegląda listę pacjentów : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source → Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Przegląda dane pacjenta : UseCase, Public

Include «include» Source -> Destination
From: Przegląda historię chorób : UseCase, Public
To: Przegląda dane pacjenta : UseCase, Public

Przegląda historię chorób

UseCase in package 'Przypadki użycia'

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

1. Lekarz wybiera opcję "Pokaż listę pacjentów"

Alternate: 1a. Klient

- 2. Lista pacjentów zostaje wyświetlona
- 3. Lekarz wybiera pacjenta z listy
- 4. Dane pacjenta włącznie z historią chorób zostają wyświetlone
- Alternate. Klient
- 1. Klient wybiera opcję "Pokaż dane pacjenta"
- 2. Dane pacjenta włącznie z historią chorób zostają wyświetlone

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination
From: Przegląda historię chorób : UseCase, Public
To: Przegląda dane pacjenta : UseCase, Public

UseCaseLink Source -> Destination

From: Lekarz : Actor, Public

To: Przegląda historię chorób : UseCase, Public

Extend «extend» Source -> Destination

From: Dodaje wpis do historii chorób : UseCase, Public To: Przegląda historię chorób : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source → Destination

From: Klient : Actor, Public

To: Przegląda historię chorób : UseCase, Public

3. Diagram klas

