## 1. Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne

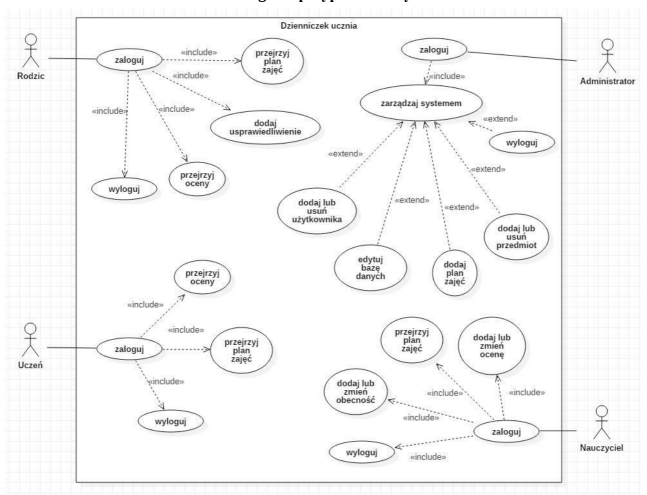
## Wymagania funkcjonalne:

Logowanie	Rodzic, nauczyciel, administrator może		
	zalogować się na swoje konto.		
Tworzenie konta	Administrator ma możliwość tworzenia		
	kont dla rodziców.		
Konfiguracja/edycja	Administrator i nauczyciel mają		
	możliwość edycji		
	danych uczniów(oceny, komentarze,		
	obecności)		
Dodawanie komentarzy	Nauczyciel może dodać komentarz na		
	temat oceny lub zachowania ucznia.		
Frekwencja	Rodzic ma dostęp do obecności dziecka.		
	Może także usprawiedliwić dziecko		
	poprzez zamieszczenie wyjaśnień typu -		
	kopia zwolnienia lekarskiego.		
	Nauczyciel uzupełnia tebele frekwencji.		
Oceny za sprawdziany	Nauczyciel wprowadza oceny do bazy a		
	rodzic może je przeglądać.		
Sprawdzanie ocen	Nauczyciel wprowadza oceny do bazy a		
półrocznych i	rodzic może je przeglądać.		
końcowych.			
Plan lekcji	Nauczyciel może edytować plan lekcji.		
	Rodzic i uczeń mogą go sprawdzić.		

### Wymagania niefunkcjonalne:

- do działania systemu wymagane jest połączenie z internetem
- interfejs aplikacji internetowej, desktopowej i mobilnej powinien być prosty i przyjazny użytkownikowi
- aplikacja desktopowa powinna być zgodna z frameworkiem .NET w wersji conajmniej 4.0
- system powinien być zabezpieczony przed atakiem typu SQL injection
- hasła powinny być hashowane algorytmem MD5
- rodzic powinien przeglądać oceny tylko swojego dziecka
- nauczyciel nie powinien widzieć ocen z przedmiotów których nie prowadzi
- system powinien odpowiadać na żadania w czasie niedłuższym niż 1 sekunda
- system powinien obsłużyć 100 użytkowników jednocześnie
- system powinien być dostępny przez conajmniej 95% czasu
- interfejs aplikacji mobilnej powinien być dostosowany do różnych wielkości wyświetlaczy

# 2. Diagram przypadków użycia



3. User Story

Jako	Chcę	Aby
Administrator	Dodać użytkownika	Uczeń, rodzie lub nauczyciel mógł korzystać z dzienniczka
Administrator	Dodać plan lekcji	Użytkownicy dzienniczka mogli go przeglądać
Administrator	Dodać przedmiot	Nauczyciel mógł wystawić oceny z przedmiotu
Administrator	Edytować bazę danych	Zaktualizować dane użytkowników, plan zajęć i przedmioty
Nauczyciel	Dodać oceny	Uczniowie i rodzice mogli sprawdzić oceny w dzienniczku
Nauczyciel	Dodać obecności	Rodzice mogli sprawdzić obecności swoich dzieci
Nauczyciel	Przejrzeć plan zajęć	Przygotować się na następny dzień pracy
Uczeń	Przejrzeć oceny	Sprawdzić dotychczasowe otrzymane oceny z przedmiotu
Uczeń	Przejrzeć plan lekcji	Przygotować się na następny dzień nauki

Rodzic	Przejrzeć plan lekcji	Sprawdzić plan lekcji
Rodzic	Dodać usprawiedliwienie	Usprawiedliwić nieobecność swojego dziecka
Rodzic	Przejrzeć oceny	Sprawdzić oceny swojego dziecka w dzienniczku

### 4. Technologia

Baza danych:

- MySQL w wersji

8.0.11 Aplikacja desktopowa:

- środowisko: Visual Studio- język programowania: C#

- framework: .Net 4.0

- interfejs: Windows

Forms Aplikacja internetowa:

- HTML5 - PHP 7.3.2

- środowisko: Visual Studio- język programowania: C#

- platforma: Xamarin

#### 5. Metodyka

Będziemy korzystać z metodyki modelu kaskadowego, ponieważ polega ona na stopniowym wykonywaniu założonych celów.

Planowanie systemu (w tym specyfikacja wymagań).

Analiza systemu (w tym analiza wymagań i studium wykonalności).

Projekt systemu (poszczególnych struktur itp.).

Implementacja (wytworzenie kodu).

Testowanie (poszczególnych elementów systemu oraz elementów połączonych w całość).

Wdrożenie i pielegnacja powstałego systemu.

#### 6. Harmonogram

26.03.2019 - Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne, przypadki użycia, diagram przypadków użycia, diagram sekwencji.

Technologia, metodyka, podział pracy, harmonogram

09.04.2019 - Deadline. Baza danych

07.05.2019 - Deadline. Aplikacja mobilna

21.05.2019 - Deadline. Aplikacja Web. Aplikacja desktopowa

28.05.2019 - Przedstawienie wstępnego projektu

04.06.2019 - Dopracowanie projektu

11.06.2019 - Dokumentacja techniczna projektu

18.06.2019 - Gotowy projekt

# 7. Podział pracy

Aplikacja desktopowa: Andruk Przemysław, Celiński Patryk

Aplikacja mobilna: Bagiński Patryk, Boguski Paweł

Baza danych: Chojnowski Dominik

Aplikacja internetowa: Chojnowski Dominik

(Edycja 26-03-2019)

- Poprawa tabeli wymagań funkcjonalnych.
- Poprawa User Story