

## **Raport klienta**

### **1. Cel projektu**

Celem projektu jest wykonanie aplikacji internetowej, za pośrednictwem której użytkownik będzie mógł przeglądać profile zawodników oraz zespołów siatkarskich z dowolnych rozgrywek. Aplikacja ma również umożliwić moderatorom opcje zarządzania bazą danych.

### **2. Charakterystyka użytkowników aplikacji**

Gość – osoba posiadająca możliwość przeglądania bazy danych za pośrednictwem strony internetowej

Moderator – osoba posiadająca dostęp do panelu administracyjnego, w którym znajdują się narzędzia przeznaczone do edycji zawrotności bazy danych

### **3. Specyfikacja wymagań użytkownika (wymagania funkcjonalne)**

#### **• Gość**

- 1.1. Przeglądanie profili siatkarzy
- 1.2. Przeglądanie profili zespołów siatkarskich
- 1.3. Przeglądanie rozgrywek siatkarskich
- 1.4. Charakterystyka profilu siatkarza:
  - a. Imię
  - b. Nazwisko
  - c. Data urodzenia
  - d. Narodowość
  - e. Pozycja
  - f. Wzrost
  - g. Zasięg ataku
  - h. Zasięg bloku
  - i. Zespół
  - j. Numer w zespole
  - k. Długość kontraktu
- 1.5. Charakterystyka profilu zespołu
  - a. Nazwa drużyny
  - b. Kraj
  - c. Liga
- 1.6. Charakterystyka profilu rozgrywek
  - a. Nazwa rozgrywek
  - b. Ilość zespołów
  - c. Poziom rozgrywek

- Moderator

- 1.1. Logowanie do panelu administracyjnego
- 1.2. Zarządzanie profilami siatkarzy
- 1.3. Zarządzanie profilami zespołów
- 1.4. Zarządzanie profilami rozgrywek siatkarskich

#### 4. Wymagania нефункционалне

- 4.1 Interfejs aplikacji – stworzenie intuicyjnego oraz prostego w obsłudze interfejsu
- 4.2 Dostępność aplikacji – dostęp do bazy danych aplikacji będzie miał każdy użytkownik odwiedzający stronę
- 4.3 Ograniczenia
  - wymagane jest połączenie z Internetem
  - do poprawnego wyświetlania strony wymagana jest przeglądarka obsługująca HTML5, w starszych wersjach przeglądarek strona może nie wyświetlać się poprawnie

#### 5. Schemat bazy danych

baza_siatkarzy.bs_siatkarze	
ID_siatkarza	int(11)
Imie	text
Nazwisko	text
Data_urodzenia	date
Narodowosc	int(5)
Pozycja	varchar(1)
Wzrost	int(3)
Zasieg_ataku	int(3)
Zasieg_bloku	int(3)
ID_zespolu	int(11)
Nr_koszulki	int(2)
Dlugosc_kontraktu	int(2)
baza_siatkarzy.bs_transfery	
tra_id	int(11)
tra_siatkarz	int(11)
tra_poprzedni_zes	int(11)
tra_nowy_zes	int(11)
tra_data	datetime

baza_siatkarzy.bs_pozycje	
poz_skrot	varchar(11)
poz_nazwa	varchar(20)

baza_siatkarzy.bs_siatkarze_historia	
sh_id	int(11)
sh_siatkarz	int(10)
sh_operacja	varchar(1)
sh_data	datetime

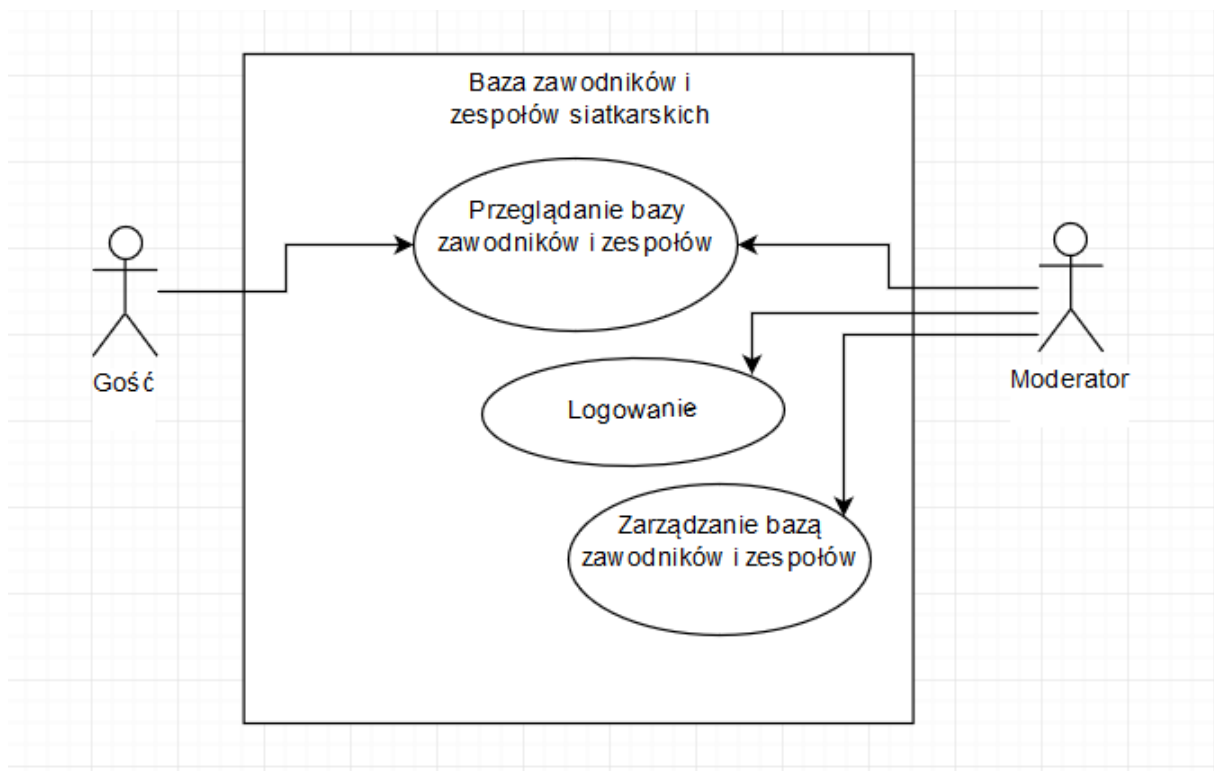
baza_siatkarzy.bs_zespoly	
ID_zespol	int(11)
zes_nazwa	varchar(100)
zes_kraj	int(11)
zes_rozgrywki	int(11)

baza_siatkarzy.bs_rozgrywki	
ID_rozgrywek	int(11)
roz_nazwa	varchar(100)
roz_kraj	int(3)

baza_siatkarzy.bs_kraje	
ID_kraj	int(11)
kr_skrot	varchar(50)
kr_nazwa	varchar(50)

baza_siatkarzy.bs_users	
id	int(11)
username	varchar(50)
email	varchar(50)
password	varchar(50)
trn_date	datetime

## 6. Diagram przypadków użycia



## 7. Mapa przejść

