Inżynieria Oprogramowania

Mateusz Bińka WCY21KY1S1

**Temat** 

Tematem ćwiczenia jest zaprojektowanie systemu informatycznego ligi koszykarskiej.

#### 1.Opis tematu

Dotychczasowo działanie bez systemu informatycznego było niepraktyczne, niewygodne oraz nie posiadało wielu przydatnych funkcji. Administrowanie zawodników w drużynach, ustalanie harmonogramów, wyników i statystyk meczów było możliwe tylko na miejscu. Aby sprawdzić czy zawodnik, trener bądź miejsce na stadionie są dostępne trzeba było spytać u źródła. Tworzenie statystyk również nie było wygodne, duża ilość liczb w różnych kategoriach powodowała dużą szansę na popełnienie błędu przez człowieka.

System ma na celu usprawnienie zarządzania ligą sportową. Po wejściu na stronę użytkownik w zależności od swoich uprawnień ma możliwość wykonywania wielu działań potrzebnych do odpowiedniego funkcjonowania ligi.

Usprawnienia wynikające z systemu informatycznego:

- -Integralność danych- dzięki systemowi nie będzie sprzeczności między danymi, każdy z użytkowników będzie posiadał takie same dane
- -Możliwość automatycznego stwierdzania czy na mecz jest wystarczająca ilość osób
- System informatyczny może pomóc w automatyzacji procesów administracyjnych, takich jak rejestracja drużyn, przypisanie zawodników do drużyn, ustalanie harmonogramu meczów i wyników.
- Poprawa dokładności i jakości danych: System informatyczny może pomóc w gromadzeniu, przechowywaniu i przetwarzaniu danych. Pozwoli to na lepsze zarządzanie danymi oraz na uzyskanie bardziej precyzyjnych i dokładnych wyników.
- Ułatwienie komunikacji: System informatyczny może ułatwić komunikację między wszystkimi zainteresowanymi. Dzięki temu wszyscy

będą mieli łatwiejszy dostęp do informacji na temat meczów, wyników, statystyk, dostępności biletów i zmian w harmonogramie.

#### Klient ma do wyboru dane funkcje

- -Wprowadzenie rezerwacji- Interesant wybiera mecz, na który chciałby kupić bilet. Każdy mecz ma przypisaną odgórnie godzinę i datę, jednak każdy klient ma do wyboru sektor oraz miejsce, w którym chciałby usiąść. W przypadku, w którym klient wybrał miejsce niezajęte proszony jest o podanie szczegółowych danych. Rezerwacja po otrzymaniu danych zapisuje się w bazie, a klient otrzymuję potwierdzenie dokonania rezerwacji oraz jej numer.
- -Wyszukiwanie rezerwacji-Poprzez dane osobiste podane podczas dokonywania rezerwacji klient ma możliwość wyszukiwania wszystkich dokonanych przez siebie rezerwacji. Dodatkowo znając jej numer klient ma możliwość wyszukania dokładnej rezerwacji.
- -Modyfikacja rezerwacji- Klient ma możliwość wprowadzania zmian w swojej rezerwacji. Wprowadzone modyfikacje są sprawdzane, aby rezerwacje się ze sobą nie kłóciły. Modyfikacja rezerwacji dochodzi do skutku, gdy klient ją zatwierdzi i nie będzie ona kolidowała z innymi.
- -Anulowanie rezerwacji- Rezerwacja może zostać również usunięta. Po wyszukaniu rezerwacji klient może anulować ją maksymalnie do 3 godzin przed rozpoczęciem się spotkania. Usunięcie dokonuję się po potwierdzeniu go przez klienta.

Reszta funkcji jest taka sama jak w przypadku niezalogowanego.

Zawodnik ma możliwość zgłoszenia się do listy zawodników. Może posiadać statusy "zakontraktowany" lub "wolny". Zakontraktowanie zawodnika określa jego przynależność do klubu.

- -Obecność-Każdy zakontraktowany zawodnik przed meczem musi potwierdzić swoją obecność na meczu poprzez zmianę statusu jako "obecny" lub "nieobecny".
- -Ilość obecnych-Aby drużyna nie została zdyskwalifikowana obecnych na meczu musi być 10 zawodników. Jeżeli zawodnik określa swoją obecność jako dziesiąty zmienia status danego meczu na "odbędzie się".

Trener ma możliwość zgłoszenia się do listy trenerów. Może posiadać statusy "zakontraktowany" lub "wolny". Zakontraktowanie trenera określa jego przynależność do klubu.

- -Obecność-Trener może nie zgodzić się, aby któryś z zawodników grał w meczu. Posiada on możliwość zmiany statusu zawodnika z "obecny" na "nieobecny".
- -Ilość obecnych- Aby drużyna nie została zdyskwalifikowana obecnych na meczu musi być 10 zawodników. Jeżeli po zmianie statusu zawodnika przez trenera na "nieobecny" ilość zawodników jest mniejsza niż 10, trener zmienia status danego meczu na "nie odbędzie się".

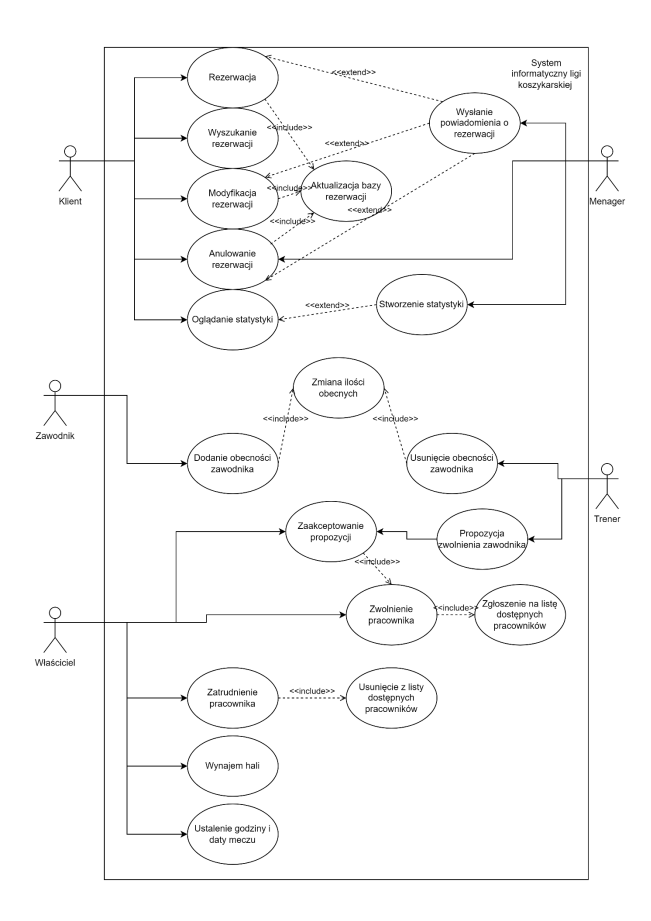
Menager jest osobą zajmującą się administracją. To on wypełnia statystyki oraz pilnuje spraw biletowych. W momencie, w którym mecz nie odbędzie się przez zbyt małą ilość zawodników musi anulować wszystkie rezerwacje i powiadomić klienta.

Właściciel klubu zarządza wszystkimi pracownikami. Dokonuje tego poprzez poniższe działania:

- -Zatrudnienie pracownika- Właściciel ma możliwość dodania danych nowego pracownika do bazy danych klubu. Zmienia wtedy jego status na "zakontraktowany"
- -Ustala datę i godzinę każdego meczu
- -Zwolnienie pracownika- Właściciel ma możliwość usunięcia danych nowego pracownika z bazy danych klubu. Zmienia wtedy jego status na "wolny"

Właściciel klubu zapewnia również miejsce do treningów oraz meczy, jest odpowiedzialny za wynajem hali.

2. Diagram przypadków użycia

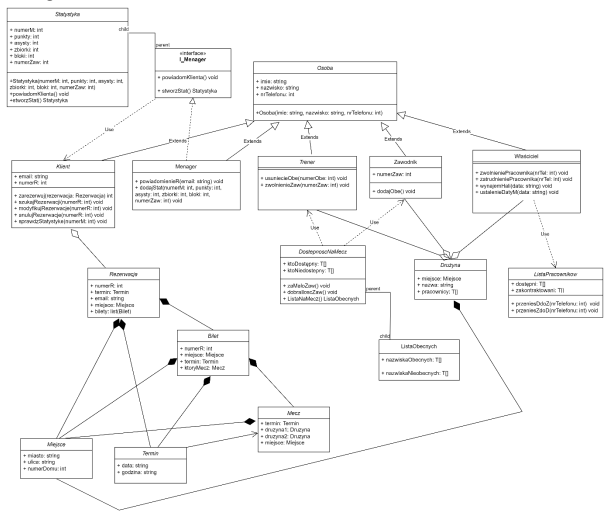


# 3.Opis scenariuszy

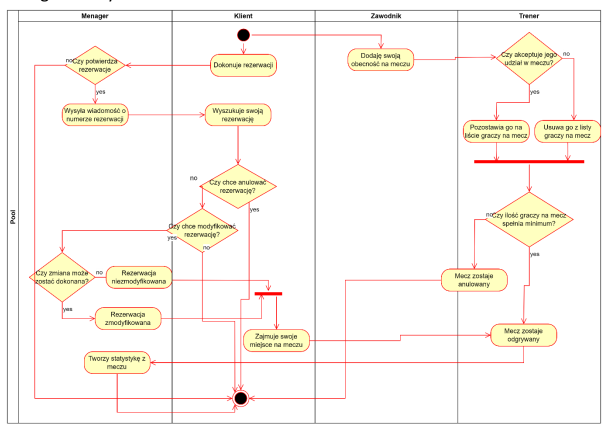
Lp.	Nazwa	Klient	Menager	Zawodnik	Właściciel	Trener	System
1	Rezerwacja	Rezerwuje bilet na mecz z wybranymi miejscami	Wysyła powiadomienie o danych rezerwacji klientowi	-	-	-	Zapisuje rezerwacje w bazie danych rezerwacji
2	Anulowanie rezerwacji	Może anulować swoją rezerwację maksymalnie 3 godziny przed spotkaniem	Gdy na mecz zgłosiło się mniej niż 10 zawodników anuluje wszystkie rezerwacje i wysyła powiadomienie	-	-	-	Usuwa rezerwacje w bazie danych rezerwacji
3	Stworzenie statystyki /oglądanie statystyki	Klient może oglądać wcześniej stworzoną przez menagera statystykę	Zapisuje statystyki z minionego meczu	-	-	-	Dodaję statystykę do bazy statystyk
4	Modyfikacj a rezerwacji	Może zmienić wybrane miejsca lub ilość biletów	Wysyła powiadomienie o danych zmodyfikowanej rezerwacji	-	-	-	Aktualizuje bazę rezerwacji
5	Wyszukiwa nie rezerwacji	Wyszukuję swoje rezerwacje lub wybraną rezerwację po kodzie Id wysłanym w powiadomieniu	-	-	-	-	Odnajduje i wyświetla wybraną rezerwację
6	Dodanie obecności zawodnika	-	-	Zawodnik potwierdza swoją obecność na meczu	-	-	Zmienia status zawodnika na "obecny" i dodaję go do listy zawodników obecnych na meczu

7	Usunięcie	-	-	-	-	Trener może	Zmienia status
	obecności					podjąć	zawodnika na
	zawodnika					decyzję o nie	"nieobecny" i
						dopuszczeniu	usuwa go z listy
						zawodnika	zawodników
						do meczu	obecnych na
							meczu
8	Propozycja	-	-	-	Jeżeli	Składa	Przy pozytywnym
	zwolnienia				wykona ten	propozycję	rozpatrzeniu
	zawodnika				przypadek	do	propozycji usuwa
					zgadza się	właściciela o	zawodnika z bazy
					na	zwolnienie	zawodników,
					propozycje	pracownika	ustawia jego
					, , , ,	•	status na "wolny"
							i dodaję go do
							bazy dostępnych
							zawodników
9	Zwolnienie	_	_	_	Może	_	Usuwa zawodnika
	pracownika				zwolnić		z bazy
	pracownika				pracownika		pracownika,
					pracownika		ustawia jego
							status na "wolny"
							i dodaję go do
							bazy dostępnych
10	<b>-</b>				) A / 1 ·		pracowników
10	Zatrudnieni	-	-	-	Wybiera 	-	Dodaje 
	е				pracownika		pracownika do
	pracownika				spośród		bazy
					dostępnych		pracowników,
					oraz		ustawia jego
					zatrudnia		status na
					go		"zakontraktowany
							" i usuwa go z
							bazy dostępnych
							pracowników
11	Wynajem	-	-	-	Wynajmuje	-	Ustawia adres
	hali				halę na		danego zdarzenia
					trening lub		na adres hali
					mecz		
12	Ustalenie	-	-	-	Przypisuje	-	Ustawia zdarzenie
	godziny i				do biletów		w kalendarzu na
	daty meczu				ustaloną		ustalony czas i
	,				godzinę i		przypisuję ten
					datę		czas do puli
					2009		biletów
L							Siletow

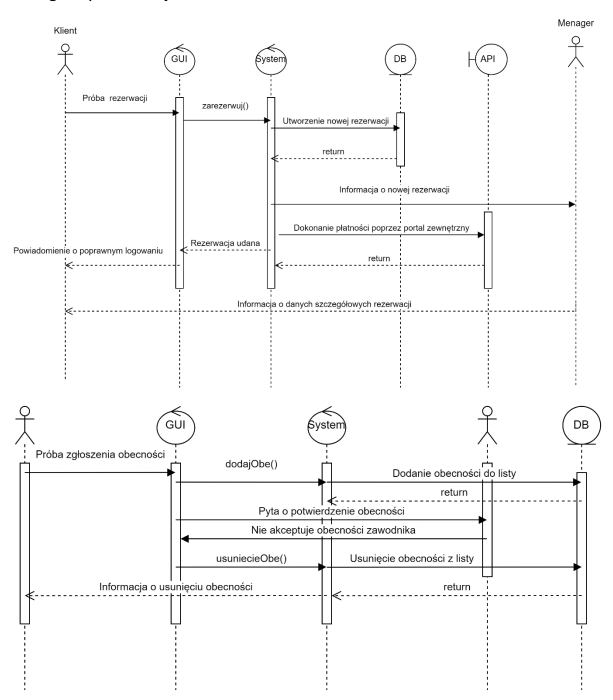
## 4. Diagram klas



# 5.Diagram aktywności



### 6. Diagramy sekwencji



# 7. Diagram stanów

