

Specyfikacja wymagań

*2020 – Aplikacja wspierająca
organizację turniejów*

Zespół:

- Mateusz Olsztyński
- Grzegorz Ważny
- Patryk Wydmuch
- Piotr Maszkało
- Wojciech Jaworski

Spis treści

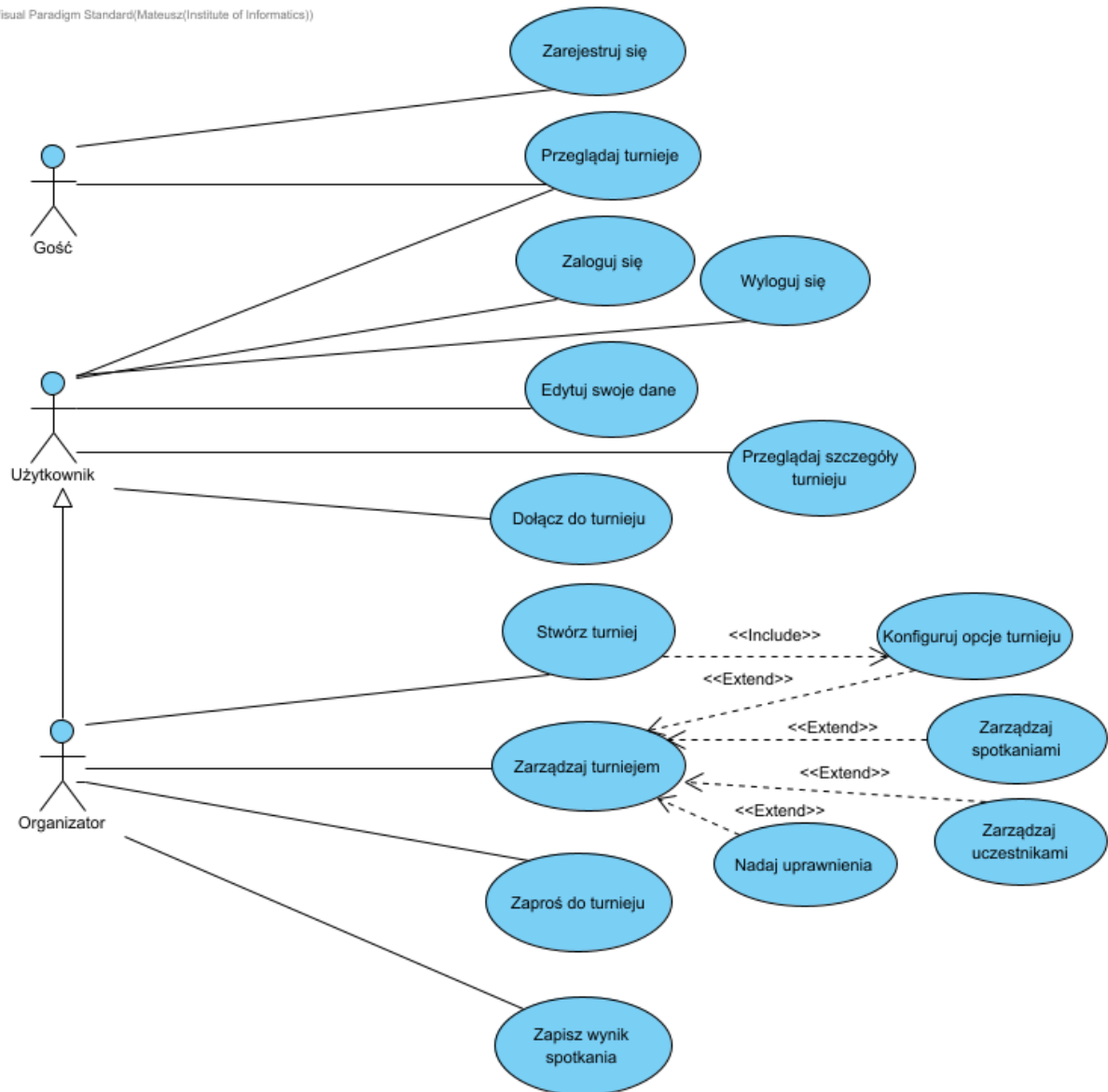
Historyjki.....	3
Diagram przypadków użycia	4
Wymagania funkcjonalne i нефункционалне	5

Historyjki

1. Jako gość chcę zarejestrować się do systemu.
2. Jako gość chcę przeglądać turnieje.
3. Jako użytkownik chcę zalogować się do systemu.
4. Jako uczestnik chcę przeglądać dostępne turnieje.
5. Jako uczestnik chcę przeglądać szczegóły turnieju.
6. Jako uczestnik chcę zapisywać się do turnieju.
7. Jako uczestnik chcę edytować swoje dane.
8. Jako organizator chcę stworzyć turniej.
9. Jako organizator chcę konfigurować opcje tworzonego turnieju.
10. Jako organizator chcę zarządzać spotkaniami rozgrywanymi w ramach turnieju.
11. Jako organizator chcę nadawać uprawnienia organizatora innym użytkownikom.
12. Jako organizator chcę zapraszać uczestników.
13. Jako organizator chcę zarządzać uczestnikami turnieju.
14. Jako organizator chcę zapisywać wyniki rozegranych spotkań

Diagram przypadków użycia

Visual Paradigm Standard(Mateusz(Institute of Informatics))



Wymagania funkcjonalne i нефunkcjonalne

Wymagania funkcjonalne

1. Tworzenie turnieju w wybranym trybie rozgrywek
2. Wysyłanie zaproszeń przez organizatora umożliwiających dołączenie do danego turnieju
3. Zmienianie drabinek turniejowych/przydzielonych starć w danym turnieju przez organizatora
4. Nadawanie uprawnień innym użytkownikom przez organizatora, aby mogli zarządzać turniejem
5. Wyświetlanie szczegółów starć turniejowych
6. Zarządzanie listą uczestników danego turnieju
7. Przeglądanie turniejów oraz ich szczegółów
8. Zmiana danych personalnych przez użytkownika
9. Autoryzacja uczestników oraz organizatorów

Wymagania нефunkcjonalne

1. Aplikacja musi działać na popularnych przeglądarkach internetowych
2. Korzystanie z aplikacji jest intuicyjne, przyswojenie podstawowych mechanizmów działania aplikacji jest relatywnie proste
3. Dostarczony system musi posiadać w pełnym zakresie funkcjonalności interfejs użytkownika w języku polskim oraz możliwość rozszerzenia w przyszłości o dodatkowe języki