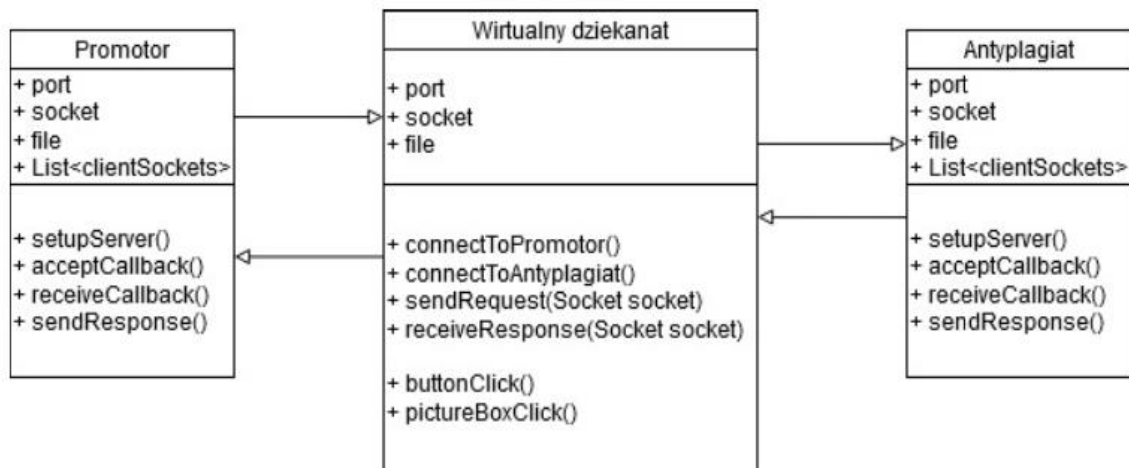


Scenariusz użycia	
Cel	Utworzenie aplikacji dla procesu dyplomowania studenta
Elementy systemu	Prosty wirtualny dziekanat, system antyplagiatowy, ocena recenzenta, interfejs użytkownika
Autorzy	Patrycja Szubart, Karolina Sroczyk
Przebieg podstawowy	
Aktorzy: Wirtualny dziekanat, System Antyplagiatowy, Promotor, Użytkownik	
Scenariusz:	
<ul style="list-style-type: none"> Użytkownik ma możliwość przesłania pracy dyplomowej do systemu Wirtualny Dziekanat, który następnie wyśle dokument do systemu antyplagiatowego. Gdy ten zaakceptuje pracę, dokument zostanie wysłany do systemu odpowiedzialnego za oceny promotora i recenzenta. Dodatkowo, będzie istniała możliwość dodania do systemu Wirtualny Dziekanat innych dokumentów, takich jak na przykład zdjęcie dyplomowe. W tym samym czasie istnieje jedna instancja System Antyplagiatowego oraz Promotora oraz wielu Użytkowników (Wirtualnych Dziekanatów). Komunikacja odbywać się z wykorzystaniem klasy System.Socket, która pozwala w łatwy sposób zrealizować komunikację typu klient-serwer (socket na serwerze – w tym wypadku system antyplagiatowy - czeka na żądanie klienta). 	
Przebieg alternatywny	
1)	
Scenariuszem wyjątkowym może być sytuacja, w której system antyplagiatowy uzna pracę dyplomową za plagiat. W takiej sytuacji praca dyplomowa nie zostanie dalej wysłana do oceny promotora i system odpowiednio zawiadomi użytkownika o zaistniałej sytuacji.	



Rysunek 1. Schemat UML