

Scenariusz użycia	
<b>Cel</b>	Utworzenie aplikacji na wzór Wirtualnego Dziekanatu AGH
<b>Elementy systemu</b>	Spis Ocen, Plan Zajęć, Proces dyplomowania, Ogłoszenia, Skrzynka Pocztaowa, Biblioteka AGH
<b>Autorzy</b>	Patrycja Szubart, Karolina Sroczyk
Przebieg podstawowy	
<p>Pierwszym krokiem jakiego musi dokonać użytkownik jest wpisanie danych logowania: loginu oraz hasła. Następnie z listy dostępnych elementów systemu wybiera on jaką informację chciałby uzyskać. Dostępne są odpowiednio informacje o ocenach, planie zajęć czy też aktualne ogłoszenia. Aplikacja działa na zasadzie wysyłania zapytań do serwera <a href="https://dziekanat.agh.edu.pl/">https://dziekanat.agh.edu.pl/</a> od którego po wysłaniu kolejnej funkcji otrzymujemy pożądaną informację zwrotną. W celu realizacji komunikacji pomiędzy aplikacją a serwerem wykorzystany zostanie protokół JSON-RPC.</p>	
Przebieg alternatywny	
<b>1)</b>	
<p>Obsługa procesu dyplomowania oprócz możliwości podania użytkownikowi informacji podstawowych takich jak: ocena czy też opinia odpowiednio promotora oraz recenzenta wymaga działań dodatkowych związanych z wgrywaniem pracy do systemu. W celu realizacji tego zadanie konieczne jest nawiązanie dodatkowej komunikacji z systemem antyplagiatowym, a więc ponownie nawiązanie połączenia przy użyciu protokołu JSON-RPC.</p>	
<b>2)</b>	
<p>Jako scenariusz wyjątkowy należy także uznać sytuacje w której użytkownik dokonuje wielokrotnej nieudanej próby zalogowania do aplikacji. Konieczna jest wówczas obsługa procedury możliwości zmiany hasła.</p>	