|  |  |
| --- | --- |
| Opis | Priopitet |
| System umożliwia zalogowanie sie użytkownika za pomocą loginu i hasła | wysoki |
| System wymaga zaakceptować warunki korzystania z usługi | wysoki |
| System zapełnia wyświetlanie mapy | wysoki |
| System umożliwia zmianę skali mapy | wysoki |
| System umożliwia przełączenie trybu widoku (2D,widok satelitarny, street view) | wysoki |
| System pozwala mierzyć odległości z dowolnych miejsc na mapie | wysoki |
| System pozwala wyznaczać trasy przejazdu wraz z listą kroków | wysoki |
| System umożliwia wyznaczenie lokalizacji | wysoki |
| System daje możliwość oglądania map i zdjęć lotniczych powierzchni Ziemi | średni |
| System daje możliwość oglądania zdjęć atrakcyjnych miejsc i obiektów (muzeum i t.d.) | średni |
| System pozwala zapisać obszar mapy (dla aktualnego widoku ekranu) | średni |
| System daje możliwość utworzyć interaktywną i spersalizowaną mapę gdzie można wskazać lokalizacje | średni |
| System pozwala udostępnić swoje zdjęcia ( także sferyczne) do Google Maps | średni |
| System pozwala określić natężenie ruchu | średni |
| System pozwala wybrać aplikacje transport publiczny – wyświetla na mapie linie tramwajowe, autobusowe i metro | średni |
| System pozwala wyznaczyć trasy rowerowe | średni |