## E01. Wyświetlanie mapy 2D/ izometria (opcjonalnie)

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zobaczenia mapy wybranego obszaru w 2D.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zobaczenia mapy wybranego obszaru w rzucie izometrycznym.

#### E02. Augmented Reality - wyświetlanie info na obrazie z kamery

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zobaczenia na radarze obiektów, o których system posiada informacje.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zobaczenia w Augumented Reality obiektów z baz Open Data.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wyświetlenia informacji na temat wskazanego obiektu.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wyświetlenia oceny miejsca według innych użytkownik .

Jako użytkownik mobilny chcę widzieć jakiego rodzaju obiekt znajduje się przede mną.

### E03. Zarządzanie danymi użytkownik mobilnya – rejestracja/login

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zarejestrowania się w aplikacji.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zarejestrowania się w aplikacji z wykorzystaniem konta Google.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zarejestrowania się w aplikacji z wykorzystaniem konta Facebook.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zarejestrowania się w aplikacji z wykorzystaniem konta Twitter.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zalogowania się do aplikacji.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zalogowania się do aplikacji z wykorzystaniem konta Google.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zalogowania się do aplikacji z wykorzystaniem konta Facebook.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zalogowania się do aplikacji z wykorzystaniem konta Twitter.

# E04. Ujednolicenie Modelu danych

Jakie dane powinny się znajdować w modelu danych?

# E05. Filtrowanie danych. - odległość - dostępność - rating - typ obiektu - przedział cenowy

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość filtrowania danych wskazując odległość od miejsca w którym się aktualnie znajduje.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość filtrowania danych wskazując odległość od wskazanego miejsca na mapie.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość filtrowania danych po ocenie dostępnych obiektów.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość filtrowania danych po dostępności wolnych miejsc w wybranych obiektach.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość filtrowania danych po typie obiektu.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość filtrowania danych w wyznaczonym przedziale cenowym.

# E06. Nawigacja 2D/3D/AR - trasy i propozycje tras

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wyznaczenia punktów którym aktualnie się znajduję.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wskazania na mapie punktu do którego chcę być nawigowany.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wypełnienia formularza obiektami/adresami a następnie wyznaczenie trasy pomiędzy wprowadzonymi punktami.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wybrania widoku nawigacji na mapę 2D.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wybrania widoku nawigacji na mapę 3D.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wybrania widoku nawigacji na Augumented Reality.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wybrania najszybszej trasy dotarcia do celu.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wybrania najciekawszej trasy dotarcia do celu.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wybrania najtańszej trasy dotarcia do celu.

# E07. Social Media - FB - Twitter/Twitpic - Flickr - dodawanie zdjęć via Geotag - iCal events

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zrobienia zdjęcia z poziomu aplikacji i udostępnienie jej na Facebook.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zrobienia zdjęcia z poziomu aplikacji i udostępnienie jej na Twitter/Twitpic.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość zrobienia zdjęcia z poziomu aplikacji i udostępnienie jej na Twitter/Flickr.

Co rozumiemy poprzez dodawanie zdjęć via Geotag?

Co rozumiemy poprzez dodawanie zdjęć via iCal events?

E08. Dodawanie danych przez użytkownik mobilnya - social media - komentarze - media - trasy i atrakcje

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość udostępnienia przebytej trasy w mediach społecznościowych.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wystawienia komentarza odnośnie przebytej trasy.

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość udostępnienia status miejsca w którym się znajduje w mediach społecznościowych .

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość wystawienia komentarza odnośnie przebytej trasy.

### E09. Super-search

Co rozumiemy po pojęciem super-search?

#### E10. Achievements

Jako użytkownik mobilny chcę otrzymywać nagrody za określone akcje (np. odwiedzenie danego miejsca).

Za jakie rodzaje akcji przyznawane będą achivementy?

Jakie rodzaje achivementów są przewidywane?

# E11. Panel moderatora (backend)

Jako moderator chcę mieć możliwość zalogowania się do panelu moderatora.

Jako moderator chcę mieć możliwość wylogowania się z panelu moderatora.

Jako moderator chcę mieć możliwość zmiany swojego hasła logowania do systemu.

Jakie funkcjonalności powinien posiadać znajdujący się w backendzie panel moderatora?

# E12. Google Glass

Jako użytkownik mobilny chcę mieć możliwość korzystania z aplikacji na Google Glass.

#### E13. Metro W8

Jako użytkownik mobilny chcę aby aplikacja posiadała interfejs graficzny w postaci kafelek jak Metro UI dla Windows 8/ Windows Phone 8.1.

Czy wygląd aplikacji na każdy z dostępnych systemów operacyjnych nie powinien być zgodny z linią wyglądu danego systemu (Android, iOS)?

# E14. Mapy historyczne

Jako użytkownik mobilny chciałbym mieć możliwość wyświetlenia mapy historycznej w danym obszarze.

Czy jeśli w danym obszarze nie będzie dostępna mapa historyczna system powiadomi o tym użytkownik mobilny?

#### E15. Informacje szczegółowe o obiekcie

Jako użytkownik mobilny chciałbym mieć możliwość wyświetlenia szczegółowych informacji o wybranych projektach.

Czy zostaną informacje szczegółowe jakie mogą występować przy danym typie obiektu?

E16. Baza Danych: - zabytki - restauracje/lokale gastronomiczne - ZDiTM - Szczeciński Rower

Czy chodzi o uzupełnienia bazy danych OpenData o wyżej wymienione obiekty?