

Zastosowanie informatyki w turystyce

Laboratorium 5.

Temat: Google Maps, Google Earth Pro i Google Street View – wykorzystanie w planowaniu i obsłudze podróży.

Z Google Maps i Google Earth Pro wraz z usługą Street View korzystają touroperatorzy, którzy dzięki nim mogą szczegółowo zaprojektować planowaną trasę wycieczki, są one także nieocenioną pomocą w warsztacie przewodnika lub pilota wycieczek, którzy pracując na przykład na nowym dla siebie kierunku mogą się bardzo rzetelnie przygotować.

Ćwiczenie do wykonania:

1. Wykorzystując omawiane usługi Google zaplanuj szczegółowo objazdową siedmiodniową wycieczkę autokarową po jednym z europejskich krajów. Jako miejsce startu i zakończenia imprezy wybierz parking przy budynkach Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UJK w Kielcach. Plan podróży powinien być rozpisany szczegółowo dla każdego dnia wycieczki zawierając:
 - a) Pokonywane dystanse, godziny wyjazdu i przejazdu oraz czas przejazdu od adresu do adresu.
 - b) Nazwy, lokalizacje i zdjęcia (Street View) zwiedzanych obiektów oraz godziny ich zwiedzania.
 - c) Nazwy i lokalizacje i w miarę możliwości zdjęcia (Street View) miejsc zakwaterowania podróżnych oraz standard wyżywienia (codziennie w innym miejscu, dla każdego obiektu należy zaplanować czas dojazdu i wyjazdu).
 - d) Mapę całej podróży z zaznaczonymi obiektami zainteresowania i miejscami zakwaterowania.

Praca powinna być wykonana w formie pisemnej w dokumencie MS Word z załączonymi plikami graficznymi. **Będzie ona oceniona!**

2. Korzystając z potwierdzenia rezerwacji gotowej imprezy turystycznej w Chinach (znajdziesz je w załączniku do tego ćwiczenia) postaraj się zlokalizować w Google Maps lub Google Earth Pro zwiedzane obiekty i miejsca zakwaterowania i ocenić czas potrzebny do przejazdu pomiędzy nimi.

W folderze na dysku komputera zapisz i odpowiednio podpisz obrazy pokazujące lokalizację odnalezionych obiektów.

Praca domowa

1. Co sprawiło Ci największą trudność podczas wykonywania tego ćwiczenia?