

Podstawy zaliczenia modułu – Systemy Informacji Przestrzennej (2018, Architektura Kr)

1. Pozytywny wynik z testu pisemnego (test piszemy 5.06.2018, godz 15:40, sala 112)
2. Mapa w formacie PDF/JPG z formami ukształtowania terenu; formami pokrycia terenu (CLC) oraz wynikiem przecięcia dwóch powyższych warstw.
3. **Zestaw** plików .shp z własnoręcznie wyrysowanymi formami pokrycia terenu; formami użytkowania terenu oraz wynikiem przecięcia (plik .shp zapisywany jest jako zestaw plików o różnych rozszerzeniach, należy nagrać wszystkie pliki)
4. Krótkie podsumowanie tekstowe zawierające opis ćwiczenia oraz informacje na temat liczby wyznaczonych form pokrycia terenu, form ukształtowania terenu oraz liczby powstałych jednostek.
5. Mapę JPG/PDF oraz pliki .SHP nagrywamy na nośnik DVD i przynosimy w podpisanej papierowej kopercie.
6. W ramach oceny **kompetencji społecznych** Studenta, oceniana będzie aktywność w ramach aplikacji FotoArt (WebGIS). Podczas zaliczenia należy zaprezentować **przynajmniej 10 autorskich fotografii** uwieczniających krajobraz inspirujący do działalności twórczej. Uwzględniane będą wyłącznie fotografie spełniające kryterium kompozycji kadru (np., zasada trójkąta, perspektywa, światłocien, rytm itp.). Fotografie powinny być opisane nazwiskiem autora; każdy autor powinien pamiętać mniej więcej w którym miejscu wykonał fotografie tak aby podczas zaliczenia można było je sprawnie odszukać i obejrzeć.

Egzamin, zaliczenie prac komputerowych, ocena z aplikacji FotoArt, wpisy do indeksów, oficjalne pożegnanie – 5 czerwca 2018 r., godz. 15:40, sala 112 Agro II