

Laboratorium 9 – Lista zadań

Tworzenie prezentacji – opracowywanie prezentacji z użyciem obiektów graficznych, multimedialnych i hiperłączy

Zad. 1. Dyskusja na temat wykorzystania grafiki komputerowej

- a) Zasady tworzenia prezentacji,
- b) Standardowe programy do tworzenia prezentacji (Power Point, Impress),
- c) Prezentacje w chmurze obliczeniowej,
- d) Prezentacje typu Prezi.

Zad. 2. Dyskusja na temat wykorzystania obiektów graficznych, multimedialnych i hiperłączy w prezentacjach.

- a) Grafika: zdjęcia, rysunki,
- b) Hiperłączy do stron internetowych,
- c) Hiperłączy do materiałów: pliki, aplikacje,
- d) Hiperłączy do miejsc w bieżącej prezentacji,
- e) Adres mailowy.

Zad. 3. Opracuj prezentację na temat KPSW, np.: opis uczelni, opis wydziału, opis kierunku, oferta dydaktyczna, informacja dla kandydatów, itp.

- a) Prezentacja powinna składać się z co najmniej 12 slajdów,
- b) W prezentacji umieścić:
 - grafikę: zdjęcia, rysunki,
 - hiperłączy do strony uczelni, wydziału, itp.,
 - hiperłączy do materiałów: filmy, dokumenty,
 - materiały dźwiękowe i filmowe (w miarę dostępności),
 - adres mailowy.
- c) Zwróć uwagę na poprawność prezentacji (zasady tworzenia prezentacji),
- d) Ocenie podlegać będzie:
 - użycie wszystkich wymaganych elementów
 - przestrzeganie ogólnych zasad tworzenia prezentacji,
 - samodzielne wykonanie projektu slajdu – nie należy wykorzystywać istniejących wzorców i szablonów,
 - ogólna estetyka (odpowiedni dobór kolorów, wyważone wykorzystanie przejść i animacji).
- Przestrzegaj zasad tworzenia prezentacji opisanych na stronie internetowej <http://chemia.wpt.kpswjg.pl/multimedia/temat5/temat5.html>
- Adres strony jest dostępny w temacie 8.

Sprawozdanie

Jako sprawozdanie z realizacji zadań prześlij plik z prezentacją Power Point: nazwisko_lista_9pptx