

ECTS – Arkusz przedmiotu

Kod	AGH- STC- 1PC- 318-s	Nazwa Przedmiotu	Skuteczna Prezentacja Multimedialna				
Prowadzący przedmiot	Dr inż. Jerzy Górecki						
Osoby prowadzące zajęcia							
Klasa przedmiotu	ogólny			Rodzaj przedmiotu	obieralny		
Wydział	Energetyki i Paliw						
Kierunek	Technologia chemiczna						
Rodzaj studiów		Stopień studiów		I	Semestr	3	
Rodzaje zajęć	Suma	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Seminaria	Projekty	ECTS
Liczba godzin	30	15	-	-	15	-	1
WWW							
Uwagi							
Cel przedmiotu - zdobyte umiejętności							
Celem przedmiotu jest opanowanie umiejętności tworzenia skutecznych prezentacji multimedialnych							
Streszczenie przedmiotu							

Techniczne i psychologiczne aspekty tworzenia i prowadzenia prezentacji multimedialnych kierowanych do pracowników, klientów, dostawców, kooperantów. Podstawowe reguły zapewniające skuteczność przekazu (dramaturgia, kompozycja, dynamika), zasady wystąpień publicznych. Metody wzbogacania prezentacji za pomocą wizualizacji danych. Wykorzystanie pełnych możliwości programu Power Point, tworzenie prezentacji dynamicznych, obróbka zdjęć, montaż filmów instruktażowych, zasady tworzenia animacji. Porady praktyczne, przykłady, ćwiczenia i demonstracje z użyciem programu Power Point oraz wyselekcjonowanego oprogramowania narzędziowego (freeware)

Warunki uczestnictwa w przedmiocie	brak
Forma zaliczenia przedmiotu	Wykład: Ćwiczenia rachunkowe: zaliczenie na ocenę (skala od 2 do 5)
Zasady wystawiania oceny końcowej	90% oceny z ćwiczeń rachunkowych + 10% oceny za aktywność na wykładach
Program wykładów	

1-2. Sztuka komunikacji (kontakt z widownią, prawo pierwszych sekund, współczynnik mglistości przekazu, trema i pewność siebie, sztuka argumentacji, prawidłowe reagowanie w sytuacjach kryzysowych.)

3-5. Skuteczna prezentacja multimedialna (podstawowe typy prezentacji, cel prezentacji, planowanie, realizacja, weryfikacja i korekta prezentacji, logiczna konstrukcja prezentacji, spójność formy i treści prezentacji, ruch w prezentacji, najczęściej popełniane błędy)

6-8. Możliwości programu Power Point (możliwości programu Power Point 2003-2007, struktura prezentacji (liniowa, nieliniowa)

9-10. Praktyczne aspekty wykorzystywania multimedii w programie Power Point

Program ćwiczeń rachunkowych

- 1. Fotografia cyfrowa: fotografia dokumentacyjna, zasady kompozycji, retusz zdjęć**
- 2. Grafika: grafika wektorowa a grafika rastrowa, wektoryzacja bitmapy, bitmapy - praca na warstwach,**
- 3. Film: podstawy filmowania, tworzenie dokumentacji filmowej, montaż nieliniowy, dźwięk w filmie, formaty plików i ich konwersja, kompatybilność multimedialnych**
- 4. Animacja: podstawy technologii: Flash, gif, morphing, możliwości grafiki 3D**
- 5-7. Wystąpienia indywidualne wraz z dyskusją**

Bibliografia

- 1. Christopher Turk, Sztuka przemawiania, Astrum, 1999**
- 2. Andrew Bradbury, Jak zorganizować prezentację, Helion, 2004**
- 3. Mark Wiskup, SOS prezentacja, MT Biznes, 2006**
- 4. George A. Miller, The Magical Number Seven, Plus or Minus Two: Some Limits on Our Capacity for Processing Information, The Psychological Review, 1956, vol. 63, pp. 81-97**
- 5. Elżbieta Żurek, Sztuka prezentacji, Poltext, 2004**
- 6. Elżbieta Żurek, Sztuka wystąpień, Poltext, 2004**
- 7. Jacek Kall, Reklama, PWE, 2002**
- 8. Moi Ali, Marketing i public relation w małej firmie, Helion, 2002**
- 9. Gordon DRyden, Jeannette Vos, Rewolucja w nauczaniu, Moderski i s-ka, 1999**
- 10. Abraham p. Spering, Psychologia, Zysk i s-ka, 1995**
- 11. P.K. Burian, R Caputo, Szkoła fotografowania National Geographic, National Geographic Society, 2000**
- 12. Tłum. Michał Rusiński, Prezentacje w biznesie, Liber 2001**
- 13. Calvert Markham, Konsulting dla menadżerów, FRR Warszawa 1997**