

1.	Nazwa kierunku	informatyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Grafika komputerowa

Kod modułu: 08-IO1S-13-GK

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
GK_K_8	Potrafi pracować w zespole dwuosobowym i dokonuje właściwego podziału pracy	K_1_A_I_K03	1
GK_U_4	Potrafi wykonać podstawowe przekształcenia geometryczne	K_1_A_I_U01	1
		K_1_A_I_U02	1
		K_1_A_I_U07	1
GK_U_5	Potrafi stworzyć scenę 3D i animację w programie POV Ray oraz aplikację graficzną w środowisku Processing	K_1_A_I_U15	1
		K_1_A_I_U16	1
		K_1_A_I_U17	1
		K_1_A_I_U19	1
GK_W_1	Zna i rozumie podstawowe pojęcia grafiki rastrowej i wektorowej	K_1_A_I_W15	1
		K_1_A_I_W16	1
GK_W_2	Ma podstawową wiedzę z modeli barw i tematu fotorealizmu	K_1_A_I_W17	1
GK_W_3	Zna i rozumie podstawowe przekształcenia geometryczne 2D i 3D oraz ma podstawową wiedzę z modelowania krzywych, płatów Béziera i techniki CSG	K_1_A_I_W15	1
		K_1_A_I_W16	1
		K_1_A_I_W20	1

3. Opis modułu

Opis	
-------------	--

	Celem zajęć jest zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami grafiki rastrowej i wektorowej, przekształceniami geometrycznymi, modelowaniem krzywych i płatów oraz nabycie przez nich umiejętności tworzenia scen 3D i animacji o wysokim poziomie realizmu za pomocą programu POV Ray. Ponadto, studenci poznają środowisko Processing, w którym nabędą umiejętność tworzenia aplikacji związanych z grafiką komputerową.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
GK_w_1	Zaliczenie	Sprawdzenie wiedzy teoretycznej z modułu. Ocena końcowa z modułu stanowi średnią arytmetyczną ocen ze sprawdzianu pisemnego i laboratorium. Obie oceny przy tym muszą być pozytywne.	GK_U_4, GK_W_1, GK_W_2, GK_W_3
GK_w_2	Kolokwia	Okresowe sprawdzanie wiedzy teoretycznej na ćwiczeniach laboratoryjnych	GK_U_4, GK_U_5, GK_W_1, GK_W_2, GK_W_3
GK_w_3	Projekty	Przygotowanie projektu sceny 3D i jej animacji w programie POV Ray oraz stworzenie aplikacji graficznej w środowisku Processing	GK_K_8, GK_U_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
GK_fs_1	wykład	Przedstawienie treści modułu z wykorzystaniem środków audiowizualnych	30	Samodzielne studiowanie tematyki wykładu oraz zadanej literatury	15	GK_w_1
GK_fs_2	laboratorium	Zapoznanie studentów z programem POV Ray i środowiskiem Processing	30	Samodzielne przygotowanie się do laboratorium	75	GK_w_2, GK_w_3