$KARTA\ PRZEDMIOTU\ (SYLABUS)$

Opis przedmiotu

Kod prz	edmiotu	Opis prze		BLIOTEKA GRAFIC	ZNA OPENGL		
I/O/1(i)/S	ST/B2-4-2	Nazwa przedmi otu		OPENGL GRAPHI	C LIBRARY		
Język wykładowy		polski	polski				
Rok akademicki		2020/2021	2020/2021				
Kierunek		Informatyk	Informatyka				
w zakresie							
Poziom studiów		studia pierv	studia pierwszego stopnia				
Profil studiów		ogólnoakad	demicki				
Forma studiów		studia stacj	studia stacjonarne				
Semestr / semestry		szósty	szósty				
Przynależność do grupy zajęć		B2. Grupa	B2. Grupa zajęć kierunkowych do wyboru				
Status przedmiotu		do wyboru	do wyboru				
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Fo	orma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS		
		Wykład		30[h]	8 ECTS		
		Ćwiczenia	laboratoryjne	30 [h]			
	z profilem studiów		związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów			4ECTS	
Powiązanie przedmiotu	z uprawnieniami	służy do zd	ży do zdobywania przez studenta kompetencji inżynierskich			8ECTS	
	z dyscypliną		informatyka techniczna i telekomunikacja informatyka			6ECTS 2 ECTS	
Forma nauczania			tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 1,2 ECTS)				
Wymagania wstępne		Wymagana	Wymagana znajomość przedmiotów: grafika komputerowa, języki i paradygmaty programowania				
Jednostka prowadząca		Katedra Inf	Katedra Informatyki				
Koordynator		dr Artur He	dr Artur Hermanowicz				
Adres strony internetowej pjo		www.wteii	www.wteii.uniwersytetradom.pl				
Adres e-mail, telefon koordynatora		artur.herma	artur.hermanowicz@uthrad.pl				

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

EFEKTOW CCZENIA SIĘ	
Cel kształcenia:	Poznanie biblioteki graficznej OpenGL, a w szczególności: poznanie metod modelowania sceny i generowania obrazu statycznego, poznanie metod tworzenia animacji, stosowania poznanej biblioteki do tworzenia interaktywnych programów graficznych oraz do wizualizacji zjawisk fizycznych.
Treści programowe:	Wykłady: Struktura, możliwości oraz przeznaczenie biblioteki OpenGL. Inicjalizacja wyświetlania grafiki dwu- i trójwymiarowej. [6h] – W1, W2 Modelowanie sceny, opis obiektów graficznych w przestrzeni, transformacje obiektów, wykonywanie przekształceń graficznych w reprezentacji macierzowej. Modelowanie krzywych oraz powierzchni. Modelowanie oświetlenia, jego rodzaje oraz właściwości. Modelowanie właściwości materiału. Związki pomiędzy właściwościami materiału a oświetleniem. Łączenie kolorów, przezroczystość, generowanie cieni. [6h] – W1, W2 Tekstury oraz mipmapy. Rodzaje, właściwości oraz zastosowania tekstur. Tworzenie, pokrywanie obiektów. [6h] – W1, W2 Wirtualna kamera. Właściwości oraz metody opisu. Ruch kamery po ścieżce. Tworzenie animacji w czasie rzeczywistym. Zastosowanie systemów cząstek do wizualizacji zjawisk fizycznych. [6h] – W1, W2 Podstawy programowania shader'ów. [6h] – W1, W2 Cwiczenia laboratoryjne: Zapoznanie się z biblioteką OpenGL i środowiskiem programistycznym. Diagnostyka karty graficznej. Inicjalizacja wyświetlania grafiki. [2h] – U1, U2 Modelowanie brył i figur w przestrzeni. Posługiwanie podstawowymi prymitywami graficznymi. Transformacje geometryczne: przesunięcia, obroty, skalowanie. Składanie przekształceń. [4h] – U1, U2 Tworzenie złożonych modeli składających się z prostych brył. Modelowanie oświetlenia. Interakcja oświetlenia z właściwościami materiału. Tworzenie efektów związanych z kolorem: łączenie kolorów, przezroczystość. [6h] – U1, U2 Zastosowanie tekstur. Pokrywanie obiektów teksturą. Zastosowanie systemu cząstek do tworzenia efektów specjalnych: eksplozje, opady atmosferyczne. [6h] – U1, U2 Podstawy zastosowania shader'ów i OpenGL Shading Language. Fragment Shader a Vertex Shader. Zastosowanie shaderów do modyfikacji obiektów. [6h] – U1, U2 Kolizje i wykorzystanie ich do stworzenia prostej gry zręcznościowej. [6h] –
Metody dydaktyczne (kształcenia):	U1, U2, K1 Metody podające - wykład informacyjny – W1, W2 Metody praktyczne – ćwiczenia laboratoryjne - U1, U2, K1 Wszystkie zastosowane metody umożliwiają rozpoznawanie i zaspokajanie indywidualnych potrzeb studentów, w tym studentów niepełnosprawnych oraz indywidualizację toku studiów.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla danego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został w regulaminie studiów. Sposób obliczania oceny z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco: Ćwiczenia laboratoryjne – warunkiem zaliczenia jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia dla tej formy zajęć i uzyskanie pozytywnych ocen za pomocą przyjętych dla przedmiotu metod oceniania. Ocena końcowa z ćwiczeń laboratoryjnych stanowi sumę ocen: 40% sprawdzian praktyczny przy komputerze, 50% projekt, 10% aktywność na zajęciach. Wykład – 100% ocena z testu zaliczeniowego.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie budowy i obsługiwania kart graficznych w systemach komputerowych oraz metody ich programowania.	K_WG07	wykład	zaliczenie na ocenę	kolokwium, projekt
W2	Ma ogólną wiedzę w zakresie grafiki komputerowej, zna podstawowe techniki i systemy grafiki komputerowej.	K_WG11	wykład	zaliczenie na ocenę	kolokwium, projekt
U1	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole informatyków tworząc proste i zaawansowane zespołowe projekty graficzne.	K_UO23	ćwiczenia laboratoryjne	zaliczenie na ocenę	projekt
U2	Potrafi korzystać z profesjonalnych bibliotek graficznych w celu zaimplementowania własnych multimedialnych aplikacji.	K_UW03	ćwiczenia laboratoryjne	zaliczenie na ocenę	projekt
K1	Ma doświadczenie związane z pracą zespołową, potrafi współpracować z innymi w celu stworzenia wspólnego projektu badawczego i programistyczno-graficznego. ecja kierunkowych efektów uczenia sie: K WG07+++: K WG1	K_KO04	ćwiczenia laboratoryjne	zaliczenie na ocenę	projekt

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa:

- 1. Foley J.D., van Dam A., Feiner S.K., Hughes J.F., Phillips R.L.: Wprowadzenie do grafiki komputerowej, WNT, Warszawa 1995.
- 2. Hawkings K., Astle D.: OpenGL. Programowanie gier, Helion, Gliwice 2003.
- 3. Wright R.S., Sweet M.: OpenGL. Księga Eksperta, Helion, Gliwice 1999.

Literatura uzupełniająca:

- 1. Dempski K.: DirectX. Rendering w czasie rzeczywistym, Helion, Gliwice 2003.
- 2. Krupiński R.: Aplikacje Direct3D 8.1, Helion, Gliwice 2002.
- 3. Pokuta W.: OpenGL. Ćwiczenia, Helion, Gliwice 2003.
- 4. Sanchez J., Canton M.: *Direct3D. Biblia*, Helion, Gliwice 2000.
- 5. Zabrodzki J.(red.): Grafika komputerowa. Metody i narzędzia, WNT, Warszawa 1994.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS				
	Obciążenie studenta [h]			
Udział w zajęciach, aktywność	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne	
Udział w wykładach	X	X	30 [h]	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	30[h]	X	
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	30 [h]	
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych	X	30 [h]	X	
Udział w konsultacjach	13 [h]	X	X	
Przygotowanie do zaliczenia	X	50 [h]	X	
Udział w zaliczeniu	2 [h]	X	X	
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	15 [h]/ 0,6 ECTS	110 [h]/ 4,8 ECTS	60 [h]/ 2,6 ECTS	
Punkty ECTS za przedmiot	8ECTS			

Punkty ECTS za przedmiot	8ECTS	
Informacje dodatkowe, uwagi		