



Kierunek studiów	Grafika
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

Sylabus przedmiotu
Praca dyplomowa 1 st - Grafika użytkowa

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Przygotowanie pracy dyplomowej
Rodzaj przedmiotu	Do wyboru
Kod przedmiotu	GZ-D1U-ZP
Rok studiów	3
Semestr	6
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Waldemar Jęda
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Konwersatorium	20
Projekt	230
Ocena Efektów	2
Razem godzin	252

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Uzyskanie umiejętności stworzenia projektu artystycznego i sporządzenia opisu tego projektu w formie pracy pisemnej.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Zaliczenie wszystkich przedmiotów wymienionych w programie kształcenia (z wyjątkiem kursu Praca Dyplomowa) potwierdzone przekroczeniem progu podanego w planie studiów przez skumulowaną liczbę punktów ECTS.

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Zna metody tworzenia projektu artystycznego i wie jakich narzędzi użyć do jego realizacji.	CP1	GK6_W02
EU-W2	Zna zasady przygotowania pracy pisemnej prezentującej proces realizacji projektu artystycznego.	CP1	GK6_W05, GK6_W06, GK6_W09, GK6_W11

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Potrafi stworzyć projekt artystyczny w założonym okresie czasowym oraz zaprezentować go przed komisją dyplomową.	CP1	GK6_U02, GK6_U05, GK6_U07, GK6_U08, GK6_U09

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U2	Potrafi opracować część pisemną pracy dyplomowej.	CP1	GK6_U13, GK6_U15, GK6_U17

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Jest przygotowany do realizacji projektu artystycznego pod nadzorem autorytetu	CP1	GK6_K02, GK6_K06, GK6_K07
EU-K2	Jest gotowy do opisanie procesu twórczego i do publicznej prezentacji swoich dokonań.	CP1	GK6_K05, GK6_K07

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	ocena efektów	projekt	konwersatorium	Realizuje efekt
TP1	Praca własna oraz konsultacje z promotorem pracy dyplomowej i z konsultantem., jeśli został wyznaczony	0	230	20	EU-K1, EU-U1, EU-U2, EU-W1, EU-W2
TP2	Weryfikacja efektów na egzaminie dyplomowym	2	0	0	EU-K2

Razem godzin: 252

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	konsultacje z opiekunem pracy dyplomowej
MK2	indywidualne realizowanie projektów poza zajęciami
MK3	praca ze źródłami literaturowymi
MK4	samodzielnie rozwiązywanie zadań pod nadzorem

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Praca związana z: projekt	230
Praca z nauczycielem związana z: konwersatorium	20
Praca z nauczycielem związana z: ocena efektów	2
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	10
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	252

9. Status zaliczenia przedmiotu

zaakceptowanie projektu dyplomowego i dopuszczenie go do obrony

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
niestacjonarne				×

10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny			
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją	×	100	EU-W1, EU-W2, EU-U1, EU-U2, EU-K1, EU-K2
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
0 – 99	Brak zaliczenia
100 – 100	Zaliczenie

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W2	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-U1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-U2	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-K1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-K2	CP1	TP2	MK1, MK2, MK3, MK4

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	GK6_W02	P6S_WG
EU-W2	GK6_W11, GK6_W09, GK6_W06, GK6_W05	P6S_WG
EU-U1	GK6_U09, GK6_U08, GK6_U07, GK6_U05, GK6_U02	P6S_UW
EU-U2	GK6_U17, GK6_U15, GK6_U13	P6S_UK, P6S_UW
EU-K1	GK6_K07, GK6_K06, GK6_K02	P6S_KK, P6S_KO, P6S_KR, P6S_UU
EU-K2	GK6_K07, GK6_K05	P6S_KK, P6S_KO

13. Literatura

Literatura podstawowa

1. Pułto Andrzej, Prace magisterskie i licencjackie. Wskazówki dla studentów, LexisNexis, 2007

Pozostałe

1. Dokumenty zamieszczone w systemie UBIK w zakładce „prace i egzaminy dyplomowe”

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr inż. Waldemar Jęda

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr inż. Waldemar Jęda