



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

Sylabus przedmiotu Praktyka zawodowa 2

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Praktyka zawodowa
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Kod przedmiotu	GD-PZ2-DR
Rok studiów	3
Semestr	5
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Waldemar Jęda
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Praktyka Zawodowa	120
Razem godzin	120

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Nabycie podstawowych kwalifikacji zawodowych, które umożliwią bezpośrednie poznanie specyfiki działalności firmy, instytucji oraz lepsze przygotowanie do późniejszej pracy.
CP2	Pomoc przy sprecyzowaniu zainteresowań zawodowych na przyszłość.
CP3	Utrwalenie oraz konfrontacja wiedzy teoretycznej z rzeczywistością praktyczną

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

Zaliczony kurs Praktyka zawodowa 1 (kierunkowa 1. st.). Zaznajomienie się z obowiązującymi zasadami realizacji praktyk. Na okres praktyk student ma obowiązek posiadania ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków.

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Student posiada wiedzę odnośnie zrealizowanych zadań praktycznych.	CP3	GK6_W02, GK6_W04, GK6_W07, GK6_W08, GK6_W11
EU-W2	Student posiada rozeznanie odnośnie relacji pomiędzy potrzebami rynku a wiedzą zdobywaną w trakcie edukacji.	CP1	GK6_W10, GK6_W11
EU-W3	Student posiada rozeznanie odnośnie swoich preferencji oraz charakteru ewentualnej przyszłej pracy.	CP2	GK6_W02, GK6_W04, GK6_W06

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Student potrafi w sposób praktyczny wykorzystać wiedzę zdobytą w dotychczasowym toku studiów.	CP1, CP3	GK6_U01, GK6_U02, GK6_U05, GK6_U06, GK6_U07, GK6_U08, GK6_U09, GK6_U10, GK6_U12
EU-U2	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac.	CP1	GK6_U13, GK6_U15, GK6_U17
EU-U3	Student potrafi stosować zasady bezpieczeństwa związane z pracą w środowisku przemysłowym.	CP1	GK6_U07, GK6_U08, GK6_U10

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Student ma świadomość wpływu realizowanych czynności na pracę zespołu.	CP1	GK6_K03, GK6_K06, GK6_K07
EU-K2	Student jest otwarty na współpracę w innym środowisku niż uczelniane.	CP1, CP2, CP3	GK6_K01, GK6_K02, GK6_K03, GK6_K04

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	praktyka zawodowa	Realizuje efekt
TP1	Student odbywa praktykę w wybranym przez siebie krajowym lub zagranicznym zakładzie lub przedsiębiorstwie, którego charakter działań związany jest z kierunkiem odbywanych studiów. Zakres pracy, która stanowi podstawę ubiegania się przez studenta o zaliczenie praktyki zawodowej na kierunku „Grafika” musi obejmować zadania i czynności związane swoją treścią z programem nauczania na tym kierunku. Najodpowiedniejsze są następujące zadania i czynności: – projektowanie graficzne książek, folderów, katalogów reklamowych, reklam prasowych, plakatów, billboardów, identyfikacji wizualnej, opakowań itp., – projektowanie graficzne gier komputerowych, animacji cyfrowej, stron i sklepów internetowych, banerów reklamowych itp., – projektowanie scenografii teatralnej i filmowej, – projektowanie wnętrza i form przemysłowych, – projektowanie komunikacji wizualnej, – obróbka obrazu cyfrowego, – komputerowe przygotowanie materiałów do druku, – skład i łamanie tekstu w czasopiśmie, książkach, folderach, katalogach reklamowych itp.	120	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-W1, EU-W2, EU-W3

Razem godzin: 120

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	Spotkanie informacyjne na temat zasad realizacji praktyk.
MK2	Przedstawienie studentowi tematyki realizowanych zadań przez zakładowego opiekuna praktyki.
MK3	Kontrola realizowanej praktyki przez zakładowego opiekuna.

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Praca związana z: praktyka zawodowa	120
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	4
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	120

9. Status zaliczenia przedmiotu

Zaliczenie na podstawie pozytywnej opinii praktykodawcy.

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
stacjonarne			×	

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	×	100	EU-W1, EU-W3, EU-W2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-K2, EU-K1
Kolokwium			
Praca domowa			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
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 – 50	Brak zaliczenia
51 – 100	Zaliczenie

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP3	TP1	MK1, MK2, MK3
EU-W2	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3
EU-W3	CP2	TP1	MK1, MK2, MK3
EU-U1	CP1, CP3	TP1	MK1, MK2, MK3
EU-U2	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3
EU-U3	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3
EU-K1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3
EU-K2	CP1, CP2, CP3	TP1	MK1, MK2, MK3

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	GK6_W11, GK6_W08, GK6_W07, GK6_W04, GK6_W02	P6S_WG

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W2	GK6_W11, GK6_W10	P6S_WG
EU-W3	GK6_W06, GK6_W04, GK6_W02	P6S_WG
EU-U1	GK6_U12, GK6_U10, GK6_U09, GK6_U08, GK6_U07, GK6_U06, GK6_U05, GK6_U02, GK6_U01	P6S_UO, P6S_UW
EU-U2	GK6_U17, GK6_U15, GK6_U13	P6S_UK, P6S_UW
EU-U3	GK6_U10, GK6_U08, GK6_U07	P6S_UO, P6S_UW
EU-K1	GK6_K07, GK6_K06, GK6_K03	P6S_KK, P6S_KO, P6S_KR
EU-K2	GK6_K04, GK6_K03, GK6_K02, GK6_K01	P6S_KK, P6S_KR, P6S_UU

13. Literatura

Pozostałe

1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki
2. Regulamin praktyk

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr inż. Waldemar Jęda

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr inż. Waldemar Jęda