



Kierunek studiów	Grafika
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	2-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

Sylabus przedmiotu

Praktyka zawodowa 4 (specjalnościowa 2 st)

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Praktyka zawodowa
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Kod przedmiotu	GN-PZ4-ZT
Rok studiów	2
Semestr	3
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Waldemar Jęda
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Praktyka Zawodowa	90
Razem godzin	90

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Nabycie 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

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	GK7_W02, GK7_W04, GK7_W07, GK7_W08, GK7_W12
EU-W2	Student posiada rozeznanie odnośnie relacji pomiędzy potrzebami rynku a wiedzą zdobywaną w trakcie edukacji.	CP1	GK7_W11, GK7_W12
EU-W3	Student posiada rozeznanie odnośnie swoich preferencji oraz charakteru ewentualnej przyszłej pracy.	CP2	GK7_W02, GK7_W04, GK7_W06, GK7_W07

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Student potrafi w sposób praktyczny wykorzystać wiedzę zdobytą w dotychczasowym toku studiów.	CP1, CP3	GK7_U01, GK7_U02, GK7_U03, GK7_U04, GK7_U05, GK7_U06, GK7_U07, GK7_U09
EU-U2	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac.	CP1	GK7_U11, GK7_U12, GK7_U13, GK7_U15
EU-U3	Student potrafi stosować zasady bezpieczeństwa związane z pracą w środowisku przemysłowym.	CP1	GK7_U06, GK7_U07, GK7_U08

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Student ma świadomość wpływu realizowanych czynności na pracę zespołu.	CP1	GK7_K01, GK7_K02, GK7_K03, GK7_K04, GK7_K07
EU-K2	Student jest otwarty na współpracę w innym środowisku niż uczelniane.	CP1, CP2, CP3	GK7_K01, GK7_K02, GK7_K03, GK7_K04, GK7_K07, GK7_K08, GK7_K09

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 wnętrz 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.	90	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-W1, EU-W2, EU-W3

Razem godzin: 90

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	90
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	3
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	90

9. Status zaliczenia przedmiotu

Zaliczenie na podstawie pozytywnej opinii praktykodawcy.

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	×	100	EU-W1, EU-W2, EU-W3, EU-U1, EU-U3, EU-U2, EU-K1, EU-K2
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	GK7_W12, GK7_W08, GK7_W07, GK7_W04, GK7_W02	P7S_WG, P7S_WK
EU-W2	GK7_W12, GK7_W11	P7S_WG
EU-W3	GK7_W07, GK7_W06, GK7_W04, GK7_W02	P7S_WG, P7S_WK
EU-U1	GK7_U09, GK7_U07, GK7_U06, GK7_U05, GK7_U04, GK7_U03, GK7_U02, GK7_U01	P7S_UU, P7S_UW
EU-U2	GK7_U15, GK7_U13, GK7_U12, GK7_U11	P7S_UK, P7S_UU
EU-U3	GK7_U08, GK7_U07, GK7_U06	P7S_UO, P7S_UW
EU-K1	GK7_K07, GK7_K04, GK7_K03, GK7_K02, GK7_K01	P7S_KK, P7S_KO, P7S_KR, P7S_UU
EU-K2	GK7_K09, GK7_K08, GK7_K07, GK7_K04, GK7_K03, GK7_K02, GK7_K01	P7S_KK, P7S_KO, P7S_KR, P7S_UU

13. Literatura

Pozostałe

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

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr inż. Waldemar Jęda

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr inż. Waldemar Jęda