

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-EKO-1065
Nazwa modułu	Praktyka Zawodowa
Nazwa modułu w języku angielskim	OCCUPATIONAL PRACTICE
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Ekonomia
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólno akademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Specjalność	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca moduł	Prodziekan d.s. Studenckich i Dydaktyki
Koordinator modułu	Dr Anna Walczyk
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski (lub inny w przypadku praktyk w firmach zagranicznych)
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr VI
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Letni
Wymagania wstępne	Brak wymagań
Egzamin	Nie
Liczba punktów ECTS	4

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	praktyka
w semestrze					3 tygodnie (120 godzin)

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem praktyki studenckiej jest umożliwienie zdobycia umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy zdobytej w ramach toku studiów, jej podsumowanie i weryfikacja.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Student ma podstawową wiedzę (teoretyczną i praktyczną) na temat form prowadzenia działalności gospodarczej zasad tworzenia i rozwoju przedsiębiorstw w gospodarce rynkowej z uwzględnieniem branży działania	praktyka	K_W03 K_W10 K_W16	S1A_W02 S1A_W03 S1A_W06 S1A_W07 S1A_W08 S1A_W11
W_02	Student posiada podstawową wiedzę (teoretyczną i praktyczną) dotyczącą funkcjonowania podmiotów gospodarczych w obszarach: organizacyjnym, społecznym, finansowym i operacyjnym	praktyka	K_W08 K_W11 K_W14 K_W16	S1A_W02 S1A_W03 S1A_W04 S1A_W05 S1A_W07 S1A_W08 S1A_W11
W_03	Student zna i weryfikuje podstawowe metody i techniki pozyskiwania, gromadzenia, przetwarzania i wykorzystania danych i informacji dotyczących przedsiębiorstwa oraz innych organizacji i ich otoczenia wykorzystywanych w analizie ekonomicznej i procesie podejmowania decyzji	praktyka	K_W04 K_W16	S1A_W02 S1A_W03 S1A_W06 S1A_W11 S1A_W02 S1A_W03
U_01	Student potrafi wykorzystywać wiedzę, pozyskiwać i wykorzystywać właściwie dane do analizowania, podejmowania decyzji oraz prognozowania i ewidencjonowania konkretnych zdarzeń zachodzących w przedsiębiorstwie i innych organizacjach	praktyka	K_U04 K_U05 K_U09 K_U11 K_U13	S1A_U01 S1A_U02 S1A_U03 S1A_U04 S1A_U05 S1A_U06 S1A_U07 S1A_U08
U_02	Student umie zastosować narzędzia informatyki w realizację zadań przedsiębiorstwa	praktyka	K_U02 K_U13	S1A_U01 S1A_U02 S1A_U03 S1A_U06
K_01	Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, jest asertywny	praktyka	K_K01 K_K08 K_K04	S1A_K01 S1A_K05 S1A_K07
K_02	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz skutecznie komunikować się, a także postępować etycznie. występując w różnych rolach	praktyka	K_K08 K_K01 K_K03	S1A_K01 S1A_K02 S1A_K05 S1A_K06 S1A_K08
K_03	Student potrafi myśleć i działać w sposób etyczny i przedsiębiorczy oraz rozwija i skutecznie wykorzystuje zdolności interpersonalne, organizatorskie i kierownicze	praktyka	K_K09 K_K10 K_K04	S1A_K04 S1A_K06 S1A_K07

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie praktyki zawodowej

Lp.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Zapoznanie się ze strukturą organizacji oraz realizowanymi tam procesami. Czynny udział w procesach poprzez wykonywanie zadań powierzanych przez opiekuna praktyki lub kadrę kierowniczą organizacji.	W_01 W_02 W_03 U_01 U_02 K_01 K_02 K_03
2	Praktyczne działania w organizacji w której odbywana jest praktyka zależne są od rodzaju organizacji. Organizacja powinna prowadzić działalność w obszarze zgodnym ze studiowanym kierunkiem. Zakres działań powinien zapewniać osiągnięcie założonych efektów w ramach umiejętności i kompetencji społecznych.	U_01 U_02 K_01 K_02 K_03
3	Złożenie sprawozdania i zaliczenie praktyki zawodowej	

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Praktyka odbywana jest na podstawie umowy pomiędzy Politechniką Świętokrzyską a Organizacją będącą miejscem praktyki.

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Zaliczenie na podstawie sprawozdania
W_02	Zaliczenie na podstawie sprawozdania
W_03	Zaliczenie na podstawie sprawozdania
U_01	Zaliczenie na podstawie sprawozdania
U_02	Zaliczenie na podstawie sprawozdania
U_03	Zaliczenie na podstawie sprawozdania
K_01	Zaliczenie na podstawie sprawozdania
K_02	Zaliczenie na podstawie sprawozdania

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	
8	Praca w organizacji w ramach praktyki	120
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	4 <i>(suma)</i>
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	2
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	126 <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	4
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	4

E. LITERATURA

Wykaz literatury	Aktualna literatura z zakresu związanego tematycznie z wykonywanymi w ramach praktyki zadaniami.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	http://tu.kielce.pl/wydzial-zarzadzania-i-modelowania-komputerowego/praktyki/