

Karta (sylabus) modułu (przedmiotu)
Kierunek studiów: Budownictwo
 Studia II stopnia

Przedmiot:	Praktyka przeddyplomowa
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy
Kod przedmiotu:	IIPR
Rok:	I
Semestr:	1
Forma studiów:	studia stacjonarne
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	60
Wykład	-
Ćwiczenia	-
Laboratorium	-
Projekt	-
Praktyka	60
Liczba punktów ECTS:	2
Sposób zaliczenia:	zaliczenie
Język wykładowy:	język polski

Cele przedmiotu	
C1	Uzyskanie praktycznej wiedzy na temat zasad funkcjonowania Przedsiębiorstwa Budowlanego
C2	Uzyskanie umiejętności szczegółowych zgodnych z zakresem odbywanych prac
C3	Uzyskanie umiejętności w zakresie dokumentowania prowadzonych prac budowlanych
C4	Uzyskanie w zakresie przygotowywanej pracy dyplomowej

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji	
1	Posiadanie wiedzy i umiejętności z zakresu wszystkich przedmiotów budowlanych

Efekty uczenia się	
	w zakresie wiedzy:
EK 1	zna podstawowe procesy mające miejsce w Przedsiębiorstwie Budowlanym
EK 2	zna realia pracy w zawodzie inżyniera budowlanego
EK 3	posiada wiedzę o zakresie obowiązków uczestników procesu budowlanego
EK 4	posiada wiedzę w zakresie przygotowywanej pracy dyplomowej
	w zakresie umiejętności:
EK 5	potrafi stosować posiadaną wiedzę inżynierską w zakresie adekwatnym do odbywanej praktyki budowlanej
EK 6	potrafi dokumentować prowadzone prace budowlane
	w zakresie kompetencji społecznych:

EK 7	wykazuje dbałość o rzetelność swojej pracy
------	--

Treści programowe przedmiotu	
Forma zajęć - praktyka	
Treści programowe	
PR1	Zapoznanie z przepisami BHP obowiązującymi w Przedsiębiorstwie Budowlanym.
PR2	Zapoznanie ze specyfiką prac w ramach Przedsiębiorstwa Budowlanego.
PR3	Zapoznanie z zakresem obowiązków i uprawnień poszczególnych osób zatrudnionych w Przedsiębiorstwie.
PR4	Podjęcie zadań inżynierskich szczegółowych, właściwych dla charakteru prac w Przedsiębiorstwie.
PR5	Dokonywanie wpisów w Dzienniku Praktyk.

Metody dydaktyczne	
1	Praktyka
2	Sprawozdanie z wykonania zadania

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	Potwierdzenie wpisów w Dzienniku Praktyk przez osobę uprawnioną	---
O2	Ocena zaangażowania studenta	---

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:	0
Praca własna studenta, w tym:	60
Udział w praktyce	60
Łączny czas pracy studenta	60
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2

Macierz efektów uczenia się					
Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Odniesienie przedmiotowego efektu uczenia się do efektów zdefiniowanych dla kierunku studiów wraz z określeniem	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Metody oceny

	stopnia powiązania				
EK 1	B2A_W20++ B2A_W21+++ B2A_W22+++	C1	PR1-PR4	1, 2	O1, O2
EK 2	B2A_W20++ B2A_W21+++ B2A_W22+++	C1	PR1, PR3, PR4	1	O1, O2
EK 3	B2A_W20+++ B2A_W21+++	C1	PR2-PR4	1, 2	O1, O2
EK 4	B2A_W18+++ B2A_W19++	C4	PR4	1	O1, O2
EK 5	B2A_U04+++ B2A_U06++ B2A_U07++ B2A_U13+++	C2	PR3, PR4	1	O1, O2
EK 6	B2A_U21++	C3	PR5	1, 2	O1, O2
EK 7	B2A_K01+++ B2A_K04+++ B2A_K05++ B2A_K06+++	C1	PR3-PR5	1, 2	O1, O2

Autor programu:	Dr inż. Jerzy Szaferafin
Adres e-mail:	j.szaferafin@pollub.pl
Jednostka organizacyjna:	Katedra Konstrukcji Budowlanych