

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	BN1A_35
Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa
Wersja przedmiotu	2

A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów

Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne zaoczne
Kierunek studiów	Budownictwo
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	-
Jednostka prowadząca	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku
Jednostka realizująca	WBMiP Instytut Budownictwa
Koordinator przedmiotu	mgr inż. Anna Krawczyńska-Piechna/asystent

B. Ogólna charakterystyka przedmiotu

Blok przedmiotów	Kierunkowe
Grupa przedmiotów	Przedmioty wspólne dla kierunku
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Semestr nominalny	6 (r.a. 2014/2015)
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr letni
Wymagania wstępne	-
Limit liczby studentów	-

C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć

Cel przedmiotu	Celem praktyki jest rozwijanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, zdobytych podczas studiów oraz wykształcenie umiejętności stosowania ich w funkcjonowaniu podmiotu zewnętrznego. Student odbywający praktykę ma możliwość praktycznego poznania zagadnień związanych z kierunkiem studiów. Praktyka pozwala również na nawiązanie kontaktów zawodowych.		
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.		
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	0	
	Ćwiczenia	0	
	Laboratorium	0	
	Projekt	0	
Treści kształcenia	Zapoznanie z technologią procesów produkcyjnych oraz organizacją pracy w podmiocie zewnętrznym związanym z kierunkiem studiów.		
Metody oceny	Zgodne z „Zasadami organizacji, przebiegu, zaliczania i finansowania praktyk studenckich objętych planem studiów stacjonarnych i niestacjonarnych zaocznych”, obowiązującymi w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku		
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.		
Egzamin	nie		

Opis przedmiotu

Literatura	-
Witryna www przedmiotu	-

D. Nakład pracy studenta

Liczba punktów ECTS	4
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	0
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	0
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0

E. Informacje dodatkowe

Uwagi	4 tygodnie po semestrze VI
Data ostatniej aktualizacji	2013-11-26 13:16:52

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

Profil ogólnoakademicki - wiedza

Efekt:	Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały, stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu budownictwa.
Kod:	W07_01
Weryfikacja:	Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_W07_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_W07

Profil ogólnoakademicki - umiejętności

Efekt:	Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla budowlanej działalności inżynierskiej.
Kod:	U02_01
Weryfikacja:	Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_U02_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U02
Efekt:	Potrafi zastosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy związane z pracą w branży budowlanej
Kod:	U11_01
Weryfikacja:	Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_U11_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U11
Efekt:	Potrafi dokonać analizy sposobu funkcjonowania przedsięwzięcia budowlanego i ocenić przyjęte rozwiązania techniczne. Potrafi dokonać identyfikacji elementów składowych obiektu budowlanego lub inżynierskiego.
Kod:	U13_01
Weryfikacja:	Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_U13_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U13

Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

Efekt:	Ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie
--------	---------------------------------------------

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

	realizowane zadania, związane między innymi z pracą zespołową.
Kod:	K03_01
Weryfikacja:	Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_K03_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_K03
Efekt:	Ma świadomość potrzeby profesjonalnych zachowań i przestrzegania zasad etyki zawodowej.
Kod:	K05_01
Weryfikacja:	Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_K05_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_K05