

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	BS1A_02/01
Nazwa przedmiotu	Prawo budowlane
Wersja przedmiotu	1

A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów

Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Kierunek studiów	Budownictwo
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	-
Jednostka prowadząca	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku
Jednostka realizująca	WBMiP Budownictwo
Koordinator przedmiotu	dr inż. / Andrzej kowalski/ adiunkt

B. Ogólna charakterystyka przedmiotu

Blok przedmiotów	HES
Grupa przedmiotów	Przedmioty wspólne dla Wydziału
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Semestr nominalny	8 (r.a. 2014/2015)
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr letni
Wymagania wstępne	Budownictwo, Technologia robót budowlanych
Limit liczby studentów	Wykłady: min. 15

C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć

Cel przedmiotu	Efektem kształcenia powinno być nabycie przez studentów umiejętności i kompetencji w zakresie: interpretowania przepisów prawa budowlanego dotyczących w szczególności procesu inwestycyjno - budowlanego, eksploatacji obiektów budowlanych i pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie.	
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.	
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	2
	Ćwiczenia	0
	Laboratorium	0
	Projekt	0
Treści kształcenia	W1 - Ogólna charakterystyka prawa budowlanego W2 - Prawo budowlane, a zagospodarowanie przestrzenne W3 - Ogólne zasady stosowania prawa budowlanego W4 - Uczestnicy procesu budowlanego W5 - Nadzór nad przygotowaniem inwestycji budowlanej do realizacji W6 - Nadzór nad wykonaniem robót budowlanych W7 - Utrzymanie obiektów budowlanych W8 - Organy państwowego nadzoru budowlanego W9 - Odpowiedzialność w procesie budowlanym W10 - Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie W11 - Projekt budowlany W12 - Przepisy wykonawcze do ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (z bieżącą aktualizacją) -	

Opis przedmiotu

	warunki techniczne dla budynków i ich usytuowanie, samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, samorząd zawodowy W13 - Przepisy wykonawcze do ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (z bieżącą aktualizacją) - warunki techniczne dla budynków i ich usytuowanie, samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, samorząd zawodowy W14 - Przepisy wykonawcze do ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (z bieżącą aktualizacją) - warunki techniczne dla budynków i ich usytuowanie, samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, samorząd zawodowy
Metody oceny	Uzyskanie pozytywnego wyniku z kolokwium (testu)
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.
Egzamin	nie
Literatura	1. Jędrzejewski S.: Nowe prawo budowlane. 2. Ustawa z dnia 07.07.1994. Prawo budowlane (wraz z uzupełnieniami i aktualizacjami) 3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wraz z uzupełnieniami i aktualizacjami) 4. Fijałkowski T.: Prawo budowlane, 2006 r. 5. Korzeniowski W.: Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania, Polcen 2009r.
Witryna www przedmiotu	-

D. Nakład pracy studenta

Liczba punktów ECTS	3
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	Wykład 30h; Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 15h; Przygotowanie do zaliczenia 10h; Przygotowanie do kolokwium 20h; Razem 75h = 3 ECTS
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	Wykłady - 30h; Razem 30h = 1,5 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0

E. Informacje dodatkowe

Uwagi	Program studiów opracowany na podstawie programu nauczania zmodyfikowanego w ramach Zadania 38 Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej
Data ostatniej aktualizacji	2014-10-08 12:49:31

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

Profil ogólnoakademicki - wiedza

Efekt:	Ma podstawową wiedzę z dyscyplin takich jak: budownictwo, ekonomika, zarządzanie, prawo
--------	---

Tabela 1. Efekty przedmiotowe	
	budowlane
Kod:	W02_01
Weryfikacja:	Kolokwium zaliczeniowe (końcowe)
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_W02_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_W02
Efekt:	Zna problematykę w zakresie utrzymania obiektów budowlanych
Kod:	W06_02
Weryfikacja:	Kolokwium zaliczeniowe (końcowe)
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_W06_02
Powiązane efekty obszarowe	T1A_W06
Efekt:	Ma podstawową wiedzę w zakresie nauk społecznych, prawnych i ekonomicznych
Kod:	W08_03
Weryfikacja:	Kolokwium zaliczeniowe (końcowe)
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_W08_03
Powiązane efekty obszarowe	T1A_W08
Efekt:	Posiada wiedzę w zakresie form architektonicznych, budownictwa, urbanistyki i planowania przestrzennego
Kod:	W08_04
Weryfikacja:	Kolokwium zaliczeniowe (końcowe)
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_W08_04
Powiązane efekty obszarowe	T1A_W08
Efekt:	Ma ogólną wiedzę w zakresie zmian procesu inwestycyjnego i prawa budowlanego
Kod:	W05_01
Weryfikacja:	Kolokwium zaliczeniowe (końcowe)
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_W05_01
Powiązane efekty obszarowe	T1A_W05
Profil ogólnoakademicki - umiejętności	
Efekt:	Potrafi interpretować przepisy prawa budowlanego
Kod:	U05_02
Weryfikacja:	Kolokwium zaliczeniowe (końcowe)
Powiązane efekty kierunkowe	B1A_U05_02
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U05