

# Fakultet dydaktyczny - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Fakultet dydaktyczny
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDT-Fakultet- 16
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Budownictwo
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	doktoranckie
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr hab. Mirosław Kowalski, prof. UZ</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Egzamin

## Cel przedmiotu

Przygotowanie doktorantów do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami I i II stopnia.

## Wymagania wstępne

Formalne: brak.

Nieformalne: brak

## Zakres tematyczny

Zakres tematyczny: Metodologia uczenia - formy prowadzenia zajęć dydaktycznych, metody kształcenia na zajęciach różnego typu, kompozycja efektów kształcenia i metody ich weryfikacji. Pożądane cechy osoby prowadzącej zajęcia ze studentami. Mowa, zapis i obraz we właściwym przekazywaniu informacji. Prowadzenie wykładu - kompozycja treści wykładu, optymalizacja sposobu przekazywania wiedzy, interakcja ze studentami w trakcie wykładu. Laboratoria i ćwiczenia audytoryjne - kompozycja zajęć, postawienie problemów do wykonania przez studentów, zasady opieki nad ćwiczącym studentem, sposoby zaliczania zajęć. Końcowa weryfikacja osiągniętych efektów kształcenia - regulacje prawne w zakresie zaliczania zajęć i przeprowadzania egzaminów.

## Metody kształcenia

Metody podające: wykład informacyjno- problemowy

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Doktorant opanował umiejętność specyfikacji problemów naukowych i jasnego ich przedstawienia · Doktorant posiada umiejętność pozyskiwania informacji potrzebnych do właściwej specyfikacji problemów naukowo-technicznych · Doktorant potrafi w sposób metodyczny przekazywać wiedzę i umiejętności w zakresie swojej dyscypliny naukowej z wykorzystaniem różnych metod i form zajęć dydaktycznych	<ul style="list-style-type: none"><li>K_K01</li><li>K_K03</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>konspekt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>

## Warunki zaliczenia

- Uczestnictwo w zajęciach
- Prezentacja przygotowanego tematu

ii

## Literatura podstawowa

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

brak

