

# Wykłady gościnne - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wykłady gościnne
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDP-wg-N17
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Gospodarka Nieruchomościami
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	podyplomowe
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	0
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska</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
Laboratorium	-	-	16 (w tym jako e-learning)	1,07 (w tym jako e-learning)	Zaliczenie

## Cel przedmiotu

Opracowanie wykładu zgodnie z podjętym tematem oraz wytycznymi przyjętymi dla kierunkustudiów.

## Wymagania wstępne

Zaliczone przedmioty kierunkowe.

## Zakres tematyczny

Planowanie i prowadzenie badań naukowych.

Opracowanie i interpretacja wyników badań.

Przygotowanie danych niezbędnych do badań.

Przygotowanie naukowego tekstu.

Przygotowywanie i prezentowanie tez rozprawy doktorskiej.

Referowanie wyników pracy.

Przygotowanie prezentacji.

## Metody kształcenia

Metody poszukujące: sytuacyjna: analizowanie rzeczywistych sytuacji.

Metody ćwiczeniowo-praktyczne: metoda ćwiczeniowa, projektu, studium przypadku.

Metody dyskusji – seminaryjna, referatu.

Metody eksponujące: prezentacja multimedialna wyników pracy przez doktorantów.

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

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student umie opracować zadanie projektowe skomplikowanych budowli.	<ul style="list-style-type: none"><li>K_k04</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>obserwacja i ocena umiejętności praktycznych studenta</li><li>przygotowanie projektu</li><li>referat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li></ul>
Student jest świadomy występujących ograniczeń. Jest chętny i otwarty na poznawanie nowych bardziej zaawansowanych narzędzi.	<ul style="list-style-type: none"><li>K_W05</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li><li>odpowiedź ustna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li></ul>

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi opracować złożony model obiektu oraz sprawdzić jego warunki projektowe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Lista efektów obszarowych:" id="i_popover_24862"&gt;K_U03</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> <li>• przygotowanie referatu</li> <li>• referat</li> <li>• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
Student jest świadomy zastosowanych technik i jest świadomy występujących ograniczeń .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">K_W08</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktywność w trakcie zajęć</li> <li>• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

Prezentacje postępów w realizacji rozprawy doktorskiej.

Obecności na zajęciach.

Ocena wyniku z zaangażowania dyplomanta w toku działań seminaryjnych.

Ocena łączna jest identyczna z oceną z seminarium.

## Literatura podstawowa

1. Weiner J.: Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny, Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2000
2. Łabocki M.: Wprowadzenie do metodyki badań, Oficyna Wydawnicza „Impuls”, Kraków 2000
3. Pozycje literatury wybierane indywidualnie przez studentów.

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Gerard Bryś (ostatnia modyfikacja: 19-10-2021 15:18)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ