

Zarządzanie nieruchomościami - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie nieruchomościami
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDP-zarz.nier.-N16
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	20
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, prof. UZ

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	-	-	80 (w tym jako e-learning)	5,33 (w tym jako e-learning)	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

Statu prawny zarządcy nieruchomości, Organizacja zawodowe zarządców nieruchomości, Standardy zawodowe i etyka zawodowa zarządcy nieruchomości, Wprowadzenie do problematyki zarządzania nieruchomościami, Umowa o zarządzania nieruchomościami, Plan zarządzania, Zarządzanie zasobami nieruchomościami

Metody kształcenia

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
WIEDZA	<ul style="list-style-type: none">K_W01K_W02K_W03K_W04K_W05K_W07K_W08K_W09	<ul style="list-style-type: none">egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">Wykład
UMIĘJĘTNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none">K_U01K_U02K_U04K_U07K_U08K_U09	<ul style="list-style-type: none">egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">Wykład
KOMPETENCJA	<ul style="list-style-type: none">K_K01K_K02K_K03K_k04	<ul style="list-style-type: none">egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">Wykład

Warunki zaliczenia

Oddać praca dyplomowa i zdać egzamin

Literatura podstawowa

Literatura uzupełniająca

Uwagi

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

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ