

Humanizacja zabudowy mieszkaniowej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Humanizacja zabudowy mieszkaniowej
Kod przedmiotu	06.4-WI-ArchD-HZM,-S16
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Architektura / Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera architekta
Semestr rozpoczęcia	semestr letni 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- prof. dr inż. arch. Zbigniew Bać - dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz

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
Ćwiczenia	45	3	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

1.Celem w zakresie wiedzy jest zapoznanie studenta z zasadami i regułami humanizowania przestrzeni zbudowanej, w której czynniki społeczne, psychologiczne, estetyczne i przyrodnicze wzajemnie się uzupełniają. 2.Celem w zakresie umiejętności jest nauczenie studenta opracowywania projektów architektonicznych uwzględniających zasady i reguły humanistycznego kształtowania środowiska mieszkaniowego. 3.Celem w zakresie kompetencji personalnych i społecznych jest przygotowanie studenta do zaprezentowania i obrony w zespole własnego rozwiązania projektowego.

Wymagania wstępne

Formalne: Pozytywne zaliczenie z przedmiotu Projektowanie architektury I - Architektura sportoworekreacyjna i uzdrowiskowa. Nieformalne: Ogólna wiedza dotycząca, psychologii, ekologii, projektowania budynków mieszkalnych.

Zakres tematyczny

Program ćwiczeń: omówienie pojęć z zakresu humanizacji środowiska mieszkaniowego, człowiek w przestrzeni miasta i osiedla, miejski stres środowiskowy, wzorce postępowania związane z humanizacją zabudowy mieszkaniowej, przykłady zhumanizowanych i zdehumanizowanych środowisk mieszkaniowych, kreowanie warunków dobrej do zamieszkania przestrzeni architektonicznej i urbanistycznej. Na podstawie przyjętych założeń środowiskowych i planistycznych wykonane zostaną koncepcje projektowe zhumanizowanych środowisk mieszkaniowych.

Metody kształcenia

Metody poszukujące: kształcenie interaktywne, kreatywne, symultaniczne - praca w grupach realizowana wg szczegółowego harmonogramu zajęć, prelekcja, pokaz.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma kompetencje do współpracy i działania w grupie, przyjmując w niej różne role, potrafi odpowiednio określić priorytety np. zrównoważony rozwój, służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania; student jest świadomy społecznej odpowiedzialności za podejmowane decyzje skutki wynikające z swojej działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko mieszkaniowe.	- K_K02 - K_K03 - K_K05	obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	Ćwiczenia
Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik, w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach w celu koordynowania zadania projektowego, także przedstawić własne rozwiązanie projektowe zgodne z zrównoważonym rozwojem.	- K_W06 - K_U02 - K_U04	Zaliczenie projektu z uwzględnieniem progów punktowych	Ćwiczenia
Ma szczegółową wiedzę związaną z wybranymi zagadnieniami z zakresu zhumanizowanego środowiska zamieszkania .Zna podstawowe metody, t echniki i narzędzia wymagane dla rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z projektowania prospołecznej architektury mieszkaniowej	- K_W01 - K_W04 - K_W07	kolokwium	Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Wykłady: Student poddaje się weryfikacji wiedzy z projektowania wielorodzinnej zabudowy mieszkaniowej potwierdza, że jest ukierunkowany na współczesną architekturę środowiskowa zespołów mieszkaniowych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwój oraz idei habitatów. Projekt: Student wykonuje architektoniczny projekt wielorodzinnego budynku mieszkalnego i potwierdza, że jest przygotowany do współpracy i działań w grupie, przyjmując w niej różne role. Zasady ustalania oceny: Ocena osiągnięcia efektu kształcenia w kategorii: wiedza, umiejętności i kompetencje jest wynikiem zaliczenia przedmiotu na podstawie testu z progami punktowymi:

50% - 60% pozytywnych odpowiedzi – dst

61% - 70% dst+

71% - 80% db

81% - 90% db+

91% - 100% bdb

Oceną końcową przedmiotu jest średnia z ocen otrzymanych z egzaminu i projektu.

Literatura podstawowa

1. Adamczewska-Wejchert H. Kształtowanie zespołów mieszkaniowych, Arkady, Warszawa 1985. 2. Alexander C., Pattern Language: Towns, Buildings, Construction, Oxford University Press, New York 1997. 3. Bać Z., red. Humanizacja zespołów mieszkaniowych-blokowisk: Habitat '93: seminarium, warsztaty architektoniczne, Wrocław, Karpacz, październik 1993 : praca zbiorowa. Tom 1 z Prace naukowe Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej: Katedra Projektowania Architektury Mieszkaniowej, Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1994. 4. Bać Z., red. Humanizacja środowiska miejskiego a kultura, PAN Oddz. Wrocław, 50 lat Architektury i Urbanistyki w PAN, Wrocław 2002. 5. Bać Z., red. Habitat trzeciej fali EXPO 2010 - Wrocław: Habitat 2002, Wrocław 2002; [XV międzynarodowe seminarium i warsztaty architektoniczne Szkoły Naukowej Habitat '02, Wrocław, 12 - 16 listopada 2002], Tom 3 z Prace naukowe Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej, Oficyna Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2003. 6. Bać Z., Habitaty proekologiczne, Habitaty 2009, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2010. 7. Bańka A., Społeczna psychologia środowiska, Wyd. Naukowe SCHOLAR, Warszawa 2002. 8. Palej A., Schneider-Skalska G., Architektura od abc, Wyd. PAN o/ Kraków, Kraków 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Basista A., Architektura i wartości, Wyd. Universitas, Kraków 2009. 2. Schneider-Skalska G., Zrównoważone środowisko mieszkaniowe, Społeczne-oszczędne-piękne, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2012.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. arch. Bogusław Wojtyszyn, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 26-04-2018 21:30)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ