



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zagadnienia mieszkalnictwa, PG_00049170						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem przykładów zagranicznych, których pełne opisy znajdują się na anglo-niemieckojęzycznych stronach internetowych		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. arch. Gabriela Rembarz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. arch. Gabriela Rembarz				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45	7.0		48.0		100
Cel przedmiotu	Jest to wprowadzenie do problematyki kształtowania miejskich struktur mieszkaniowych. Punkt ciężkości położony jest na zrozumienie dualnej, społeczno-przestrzennej natury środowiska mieszkaniowego, kształtującego się w złożonych i zmiennych uwarunkowaniach powstawania i funkcjonowania. Struktura wykładów i powiązanych z nimi ćwiczeń umożliwia poznanie najważniejszych kwestii urbanistyki współczesnej: funkcjonowanie zespołów mieszkaniowych o różnej skali i położeniu oraz rozumienie zasad kompozycji urbanistycznej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W06] ma wiedzę na temat struktur i organizacji zaangażowanych w proces gospodarowania przestrzenią, zna zasady i prawne podstawy ich funkcjonowania oraz posiada podstawową wiedzę o relacjach między strukturami i instytucjami społecznymi w skali lokalnej, regionalnej, krajowej i międzynarodowej, a także o relacjach międzykulturowych	ma wiedzę na temat struktur i organizacji zaangażowanych w proces gospodarowania przestrzenią, zna zasady i prawne podstawy ich funkcjonowania oraz posiada podstawową wiedzę o relacjach między strukturami i instytucjami społecznymi w skali lokalnej, regionalnej, krajowej i międzynarodowej, a także o relacjach międzykulturowych	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_K03] ma świadomość społecznej roli inżyniera gospodarki przestrzennej, rozumie potrzebę promowania, formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących działalności w zawodzie; jest przygotowany do postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodowej, dbając przy tym o kultywowanie dorobku i tradycji zawodu urbanisty i planisty	ma świadomość społecznej roli inżyniera gospodarki przestrzennej, rozumie potrzebę promowania, formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących działalności w zawodzie; jest przygotowany do postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodowej, dbając przy tym o kultywowanie dorobku i tradycji zawodu urbanisty i planisty	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy
	[K6_U04] sporządza analizy założeń przestrzennych w skali aglomeracji, miasta i dzielnicy; wykazuje umiejętność prawidłowej interpretacji i oceny stanu istniejącego na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł; formułuje wytyczne do projektowania urbanistycznego i architektonicznego i opracowuje koncepcje przekształceń struktur zurbanizowanych	sporządza analizy założeń przestrzennych w skali aglomeracji, miasta i dzielnicy; wykazuje umiejętność prawidłowej interpretacji i oceny stanu istniejącego na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł; formułuje wytyczne do projektowania urbanistycznego i architektonicznego i opracowuje koncepcje przekształceń struktur zurbanizowanych	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. społeczno-przestrzenna natura środowiska mieszkaniowego 2. podstawowe uwarunkowania funkcjonowania struktur mieszkaniowych w mieście 3. geneza współczesnych form nowych zespołów i dzielnic mieszkaniowych 4. polityka mieszkaniowa a rynek mieszkaniowy 5. typologia układów funkcjonalnych mieszkań i budynków mieszkaniowych 6. uwarunkowania zewnętrzne kształtowania programu funkcjonalnego osiedla 7. program funkcjonalny osiedla mieszkaniowego 8. kompozycja urbanistyczna a funkcjonowanie osiedla 9. aspekty ekologiczne i energetyczne w urbanistyce struktur mieszkaniowych 10. transport publiczny i indywidualny w kontekście kształtowania struktur mieszkaniowych 11. problem odnowy zasobów mieszkaniowych 12. prawo do mieszkania światowe wyzwania kształtowania jakości zamieszkania 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	aktywność w realizacji zadań ćwiczeniowych i prac domowych	80.0%	15.0%
	udział w przygotowanej debacie	80.0%	35.0%
	kolokwium	60.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adamczewska-Wejchert H.: Kształtowanie zespołów mieszkaniowych Arkady, W-wa 1985, 2. Audycka B., Ruzzkowska-Cieślak M. (red), 2017, Mieszkalnictwo w Polsce. Dobre praktyki. 3. Bradecki T., Twardoch A., 2011, Współczesne kierunki kształtowania zabudowy mieszkaniowej, PolitSI 4. Bradecki, T., Twardoch A., Stangel M. (red), Mieszkać w Mieście: tom 1 "Sprawy Mieszkaniowe", tom 2, "Wyzwania Współczesności", w serii Region Miasto Wieś PolitSI 5. Bradecki T. (red), 2019, Studium współczesnych zespołów mieszkaniowych. Wybrane realizacje w Polsce w latach 2003-2016, PolitSI 6. Chmielewski J.M.: Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast W-wa 2001 Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 7. Chmielewski J.M.: Teoria i praktyka planowania przestrzennego. Urbanistyka Europy, W-wa 2017 Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 8. Gzell S., Wykłady o współczesnej urbanistyce, W-wa 2015, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 9. Ghirardo D.: Architektura po modernizmie, Toruń 1999, Wydawnictwo VIA, 10. Rembarz G. (red), 2018, Piękno i energia: współczesny model budowania dzielnic mieszkaniowych w Europie, Studia KPZK PAN t. 187, 11. Rembarz G., 2017, Tworzenie miejskości po 1990 r. Geneza niemieckiej urbanistyki współczesnych założeń mieszkaniowych, [w] Kostrzewska M., Rembarz G. (red), Światło, powietrze, słońce. Dziedzictwo modernistycznej myśli urbanistycznej w kontekście kształtowania środowiska zamieszkania, Studia KPZK PAN t. 181 12. Schneider-Skalska G, Zrównoważone środowisko mieszkaniowe. Społeczne. Oszczędne. Piękne, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 2012 13. Wisłocka I.: Dom i miasto jutra, Arkady, Warszawa 1971, 14. Twardoch A.: System do Mieszkania. Perspektywy Rozwoju Dostępnego Budownictwa Mieszkaniowego, W-wa 2019, Wyd. Bęc Zmiana,
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erbel J.: "Poza własnością. W stronę udanej polityki mieszkaniowej", seria Miasto Szczęśliwe Wyd. Wysoki Zamek 2. Fernández Per A., Arpa J.: Next. COLLECTIVE HOUSING in progress Density Series, A+T ARCHITECTURE PUBLISHERS 3. Fernández Per A., Arpa J.: Density projects. 36 new concepts on collective housing Density Series, A+T ARCHITECTURE PUBLISHERS 4. Fernández Per A., Mozas J., Arp J. : HoCo. Density Housing Construction & Costs Density Series, A+T ARCHITECTURE PUBLISHERS 5. Guallart V., 2004, Sociopolis: Project for a City of the Future, Actar Publishers 6. Kuryłowicz E.:Projektowanie uniwersalne", Warszawa 1996, Centrum badawczo-rozwojowe rehabilitacji osób niepełnosprawnych, 7. Krier L., 2001, Architektura: wybór czy przeznaczenie, Arkady, Warszawa 8. Krier L., 2011, Architektura Wspólnoty, Wydawnictwo: słowo/obraz terytoria 9. Rembarz G.: Rola przestrzeni publicznej w odnowie i kształtowaniu miejskiego środowiska mieszkaniowego w Zarządzanie rozwojem przestrzennym miast tom 3 w seria skryptów Miasto-Metropolia-Region 10. Ruano M.: Ecourbanism, Sustainable human settlements: 60 case studies, Wydawnictwo GG 11. Springer F.: 13 Piętro, W-wa 2015, Wydawnictwo Czarne, 12. Zhou J. Urban housing forms, Elsevier 2005,
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. wyjaśnij pojęcia: mieszkanie wspomagane, mieszkanie chronione, mieszkanie dostępne 2. wyjaśnij jak rozumiesz relacje miejskiej polityki mieszkaniowej, społecznej i przestrzennej 3. wyjaśnij jak rozumiesz działanie rynku mieszkaniowego w kontekście planowania miasta 4. lokalizacja a forma struktury mieszkaniowej 5. styl życia a forma struktury mieszkaniowej 6. narysuj schemat kompozycji urbanistycznej wskazanego przykładu założenia urbanistycznego oraz wyjaśnij przyjętą w niej zasadę lokalizacji programu mieszkaniowego 7. jakie rozwiązania ekologiczne przyjmuje się w nowoczesnych wiodących przykładach struktur dzielnic mieszkaniowych określanych jako "eko-wioski", "eko-osiedla" "eko-dzielnice" 8. wymień i narysuj schematy podstawowych typów budynków mieszkaniowych, wyjaśnij możliwość jego zastosowania w wybranym typie zabudowy miejskiej, wyjaśnij możliwość lokalizacji w nim funkcji usługowej oraz przestrzeni garażowej 9. wyjaśnij zależność między programem mieszkaniowym a potrzebami osób niepełnosprawnych/seniorów/rodzin wielodzietnych 10. Jak rozumiesz pojęcie program mieszkaniowy i środowisko mieszkaniowe w odniesieniu do różnych skal planowania? wskaż na różnice między tradycyjnym a nowoczesnym podejściem w jego kształtowaniu
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy