



IV. Opis programu studiów

4. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	A1-5-0002
Nazwa przedmiotu	Historia budowy miast 2
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	History of townplanning 2
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Architektura
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Architektury i Urbanistyki
Koordinator przedmiotu	Dr inż. arch Marek Barański
Zatwierdził	Prof. dr hab. inż. Marek Iwański

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Język polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr V
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15	15			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Sym- bol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę o zasadach kształtowania się i historii rozwoju miast nowożytnych od renesansu do połowy XX wieku,	A1_W07
	W02	Ma wiedzę z zakresu kształtowania się układów osadniczych oraz przemian zachodzących w miastach europejskich	A1_W07
Umiejętności	U01	Potrafi analizować historię rozwoju miast, zmian w ich planowaniu w powiązaniu z gospodarką, strukturą władzy i religii, środowiskiem. Potrafi określić zmiany, i związki przyczynowo skutkowe przyczynowe wpływające na zmiany	A1_U16
	U02	Potrafi określić cechy charakterystyczne miast okresu renesansu do połowy XX wieku	A1_U15
Kompetencje społeczne	K01	Potrafi pracować samodzielnie	A1_K01
	K02	Jest komunikatywny w formułowaniu wniosków i prezentacji	A1_K02 A1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Czynniki urbanistyczne powstawania i rozwoju miast, warunków naturalnych, gospodarczo-społecznych, obronnych, komunikacji, techniki mające wpływ na kształt osadnictwa i rozwój miast 2. Rozwój miast w Europie od starożytności do średniowiecza, (powtórzenie), kontynuacja w okresie renesansu i baroku. Nowe czynniki 3. Układ miasta barokowego – założenia kościelne, pałacowe, zieleń w mieście 4. Przebudowa miast w okresie klasycystycznym, miasta i osiedle społeczne 5. Miasto a zakład przemysłowy, Miasto a transport. Nowe koncepcje 6. Nowoczesne miasto i osiedle. Wojenne zniszczenia 7. Powojenna odbudowa miast. Nowoczesna urbanistyka
ćwiczenia	1. Wybór przykładowych miast historycznych i współczesnych 2. Charakterystyka topograficzna miejsca 3. Założenie przestrzenne 4. Określenie czynników rozwojowych 5. Charakterystyczne budowle, kształtujące układ przestrzenny

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X		X	
W02			X		X	
U01			X		X	
U02			X		X	
K01			X		X	
K02			X		X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Zna podstawowe projekty kreujące miasta renesansu i baroku.. Zna czynniki wpływające na rozwój XIXw miasta. Zna koncepcje miasta ogrodu. Zna projekty miast budowanych w XX wieku
Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Zna przykładowe rozwiązania miast historycznych i współczesnych. Potrafi wskazywać ideowe rozwiązania układu miejskiego i budowie kształtujące jego charakter

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,36					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,64					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	15					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,6					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					

LITERATURA

1. Czarnecki W., Planowanie miast i osiedli, t.I-III, PWN, Warszawa 1960
2. Ostrowski W., Zespoły zabytkowe a urbanistyka, Arkady Warszawa 1980
3. Wróbel T., Zarys historii budowy miast, Ossolineum, Wrocław- Warszawa 1971
4. Ostrowski W., Wprowadzenie do historii budowy miast. Ludzie i środowisko, Warszawa 2001
5. Bogucka M., Samsonowicz, Dzieje miast i mieszczaństwaw Polsce przedrozbiorowej, Ossolineum, Wrocław – Warszawa, 1986
6. Wallis A., Informacja i gwar. Omiejskim centrum, PWN. Warszawa 1979
7. Rymaszewski B., Polska ochrona zabytków, Scholar, Warszawa 2005
8. Wejchert K., Miasteczka polskie jako zagadnienie urbanistyczne, Warszawa 1947
9. Lubocka-HoffmannM., Miasta historyczne zachodniej i północnej Polski, Bydgoszcz 2004
10. (ed.) Kalinowski W., Zabytki urbanistyki w Polsce. Odbudowa i konserwacja. 1. Miasta historyczne, Arkady, Warszawa 1986