

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	Architektura krajobrazu							Poziom i forma studiów	drugiego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Historia i teoria kształtowania przestrzeni (E)							Kod przedmiotu	AK2S11001	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	1	
	15	15						Punkty ECTS	2	
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	Przekazanie treści z zakresu zasad kształtowania przestrzennego miast w okresach historycznych. Wykształcenie umiejętności analizy i wartościowania historycznych zespołów urbanistycznych. Zajęcia uwzględniają udział studentów w działalności naukowej.									
Treści programowe	<p><u>Wykład</u>: Dzieje urbanistyki i architektury od czasów najdawniejszych do współczesności; historia architektury i urbanistyki na tle warunków geograficznych oraz przemian cywilizacyjnych, kulturowych, społeczno-gospodarczych i politycznych. Historia architektury i urbanistyki Polski na tle tendencji europejskich. Urbanistyka współczesna.</p> <p><u>Ćwiczenia</u>: Analiza problemowa wybranych przykładów z historii i teorii kształtowania przestrzeni miejskiej poprzez wykonywanie zadań rysunkowych (teczka rysunkowa zawierająca komplet rysunków) oraz omówienie w postaci prezentacji i dyskusji na zadane tematy.</p>									
Metody dydaktyczne	wykład informacyjny, wykład problemowy, ćwiczenia problemowe, ćwiczenia rysunkowe									
Forma zaliczenia	wykład: egzamin pisemny ćwiczenia: prezentacja, teczka rysunkowa									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	rozpoznaje i opisuje podstawowe epoki i style architektoniczne europejskiego kręgu kulturowego							K_AK2_W02, K_AK2_U11		
EU2	kojarzy związek pomiędzy sposobem budowy miast a uwarunkowaniami historycznymi epoki, w której powstały							K_AK2_W02		

EU3	wiąże i odnosi historyczne procesy urbanistyczne zachodzące na terenie polski do zjawisk ogólnych	K_AK2_W02	
EU4	interpretuje współczesne zjawiska urbanistyczne	K_AK2_W04	
EU5	rozumie potrzebę nieustannego rozszerzania swoich wiadomości z zakresu urbanistyki współczesnej	K_AK2_U14, K_AK2_K01, K_AK2_K04	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	egzamin pisemny	W	
EU2	egzamin pisemny,teczka rysunkowa	W, Ć	
EU3	egzamin pisemny, prezentacja	W, Ć	
EU4	egzamin pisemny, prezentacja	W, Ć	
EU5	prezentacja	Ć	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w wykładach	15	
	przygotowanie do egzaminu	15	
	obecność na egzaminie	2	
	udział w ćwiczeniach	15	
	przygotowanie do ćwiczeń, odrabianie prac domowych	5	
	udział w konsultacjach	5	
	RAZEM:	57	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		37	1,4
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		25	1
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Słodczyk J., Historia planowania i budowy miast, Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, Opole, 2012 2. Pawłowski K. K., Urbanistyka A La Francaise Tysiąc lat doświadczeń i europejskich innowacji dopełnienie obrazu, Tom 1 W poszukiwaniu źródeł urbanistyki europejskiej. Modele średniowiecznej organizacji przestrzeni południowej Francji. Od Cyrkulad do Bastyd, Universitas, 2016 3. Pawłowski K. K., Urbanistyka la francaise Tysiąc lat doświadczeń i europejskich innowacji. Dopełnienie obrazu Tom 2 Francja nowożytna. Od narodzin absolutyzmu do epoki oświecenia, Universitas, 2017 4. Wiśniewska W., Wiśniewski M., Urbanistyka a la française". Tysiąc lat doświadczeń i europejskich innowacji. Dopełnienie obrazu, Tom 3 Od Wielkiej Rewolucji po nowe tysiąclecie. Wiek XIX, epoka pragmatyzmu. Wiek XX, laboratorium urbani, Universitas, 2018 5. Ostrowski W., Wprowadzenie do historii budowy miast. Ludzie i środowisko, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2001 		
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gutkin E. A., International history of city development. Vol.1-6, Urban development in Central Europe, The Free Press, New York, 1964-71 2. Benevolo L., The history of the city, Massachusetts Institute of Technology, 		

	Cambridge, 1988 3. Kostof S., The city shaped : urban patterns and meanings through history, Thames and Hudson, London, 1991 4. Kostof S., The city assembled : the elements of urban form through history, Thames and Hudson, London, 1992 5. Sawczuk H., Historia budowy miast, Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok, 1991	
Jednostka realizująca	Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury	Data opracowania programu
Program opracował(a)	dr inż. arch. Dorota Gawryluk	04.02.2019