

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	ARCHITEKTURA							Poziom i forma studiów	drugiego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	teoria urbanistyki i planowania przestrzennego 1							Kod przedmiotu	AUII 1019	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	1	
	15							Punkty ECTS	1	
Przedmioty wprowadzające	Brak									
Cele przedmiotu	Poznanie systemu planowania i zagospodarowania przestrzennego w Polsce. Poznanie procedur formalnych oraz przygotowanie teoretyczne do opracowania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.									
Treści programowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Omówienie dokumentów planistycznych określających sposób zagospodarowania przestrzennego: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. 2. Poznanie procedur formalnych oraz przygotowanie do opracowania dokumentu planistycznego - miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. 3. Metody planowania, programowanie urbanistyczne, rozwiązania optymalne. 4. Narzędzia wspomagające rozwój przestrzenny obszarów oraz sposoby ich użycia. 5. Różnorodność podmiotów biorących udział w przygotowywaniu i opracowywaniu dokumentów planistycznych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego miasta. 6. Zawartość opracowania pt. „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 11344). 									
Metody dydaktyczne	wykład problemowy, wykład informacyjny									
Forma zaliczenia	Zaliczenie wykładów pisemne na ocenę									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów		

		uczenia się	
EU1	Ma pogłębioną wiedzę z teorii urbanistyki i planowania przestrzennego; zna zasady kształtowania przestrzeni miast i interdyscyplinarne uwarunkowania planowania oraz problemy rozwoju przestrzennego miast z uwzględnieniem współczesnych problemów społecznych i cywilizacyjnych.	AiU2_W02	
EU2	Ma podstawową wiedzę dotyczącą planowania przestrzennego i sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	AiU2_W04	
EU3	Potrafi analizować problemy rozwoju przestrzennego miasta i kształtować jego przestrzeń w aspekcie planowania miejscowego oraz opracować miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.	AiU2_U02	
EU4	Ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane inicjatywy badań lub obserwacji; rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność.	AiU_K05	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	kolokwium zaliczające wykład	W	
EU2	ocena pisemnej wypowiedzi w ramach egzaminu z wykładu	W	
EU3	ocena pisemnej wypowiedzi w ramach egzaminu z wykładu	W	
EU4	ocena pisemnej wypowiedzi w ramach egzaminu z wykładu	W	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w wykładach	15	
	udział w konsultacjach	5	
	przygotowanie do zaliczenia wykładu	5	
	RAZEM:	25	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		20	0,8
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		-	-
Literatura podstawowa	1. Chmielewski J.M. red., Niska intensywna zabudowa mieszkaniowa, WAPW, 1996 2. Chmielewski J.M., Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001. 3. Cymerman R. red., Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego, Wyd. UWM, Warszawa 2011. 4. Kochanowski M., red. Przestrzeń publiczna miasta postindustrialnego, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2002. 5. Słodczyk J., Przestrzeń miasta i jej przeobrażenia, Uniwer. Opolski, Opole 2003. 6. Zuziak Z., O tożsamości urbanistyki, Kraków 2008.		
Literatura uzupełniająca	1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r.		

	<p>Nr 113, poz. 945 i Nr 130, poz. 1087 z późn. zm.).</p> <p>2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 11344).</p> <p>3. Rozporządzenie Ministra. Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p> <p>4. Rysunek budowlany. Oznaczenia stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu. Polska Norma PN-B-01027.</p>	
Jednostka realizująca	Pracownia Urbanistyki i Planowania Przestrzennego	Data opracowania programu
Program opracowała	dr hab. inż. arch. Halina Łapińska	15.04.2019