

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	Architektura krajobrazu							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Projektowanie ruralistyczne							Kod przedmiotu	AK1S41037B	
								Rodzaj przedmiotu	obieralny	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	4	
	15			30				Punkty ECTS	4	
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	Wprowadzenie do zagadnień ruralistyki w projektowaniu architektoniczno-urbanistycznym. Kształtowanie krajobrazu wsi z uwzględnieniem współczesnych potrzeb człowieka w duchu wartościowania przestrzeni kulturowej i krajobrazowej. Zajęcia przygotowują do prowadzenia działalności naukowej.									
Treści programowe	<p><u>Wykład</u>: Rozpoznanie charakteru osadnictwa wiejskiego w Polsce. Określenie granic kulturowych oraz tożsamości danego regionu w duchu projektowania architektoniczno-urbanistycznego i kształtowania krajobrazu. Zapoznanie się z aspektami kształtowania historycznego krajobrazu polskie wsi oraz cech kulturowych jako elementu tożsamości i wzornika kreacji nowej przestrzeni.</p> <p><u>Projekt</u>: Wykonanie projektu zabudowy siedliskowej uwzględniającej aspekt kulturowy i krajobrazowy oraz współczesny zakres programowo-przestrzenny.</p>									
Metody dydaktyczne	wykład: wykład informacyjny, wykład problemowy projekt: opracowanie projektowe									
Forma zaliczenia	wykład: kolokwium zaliczeniowe projekt: wykonanie i obrona projektu									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	zna typologię i zasady sytuowania budynków mieszkalnych oraz zasady projektowania terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną							K_AK1_W07 K_AK1_W10		
EU2	zna przepisy prawa regulujące zasady zabudowy na terenach mieszkalnictwa jednorodzinnego							K_AK1_W14		
EU3	potrafi opracować program funkcjonalno-przestrzenny									

	zespołu zabudowy mieszkaniowej	K_AK1_U05	
EU4	potrafi opracować wskazania stylistyczne dla obiektów na terenie objętym opracowaniem	K_AK1_U05 K_AK1_U15	
EU5	potrafi sporządzić opracowanie projektowe zespołu zabudowy jednorodzinnej w skali urbanistycznej	K_AK1_U15 K_AK1_U10	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	zaliczenie pisemne wykładu, opracowanie projektowe, klauzury sprawdzające	W, P	
EU2	zaliczenie pisemne wykładu, opracowanie projektowe, klauzury sprawdzające	W, P	
EU3	opracowanie projektowe, klauzury sprawdzające	P	
EU4	opracowanie projektowe, klauzury sprawdzające	P	
EU5	opracowanie projektowe, klauzury sprawdzające	P	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w wykładach	15	
	przygotowanie do zaliczenia	10	
	udział w zajęciach projektowych	30	
	przygotowanie do zajęć projektowych, odrabianie prac domowych	45	
	udział w konsultacjach	5	
	RAZEM:	105	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		50	2
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		80	3
Literatura podstawowa	1) Adamczewska – Wejchert H., Kształtowanie zespołów mieszkaniowych, Arkady, Warszawa 1985; 2) Chmielewski J.M., Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001; 3) Korzeniewski W., Budownictwo mieszkaniowe. Poradnik projektanta. ARKADY, Warszawa 1989; 4) Nowa Karta Ateńska 1998. Karta Ateńska 1933, Wydawnictwo Pobitno, Rzeszów 2004; 5) Peters P., Ryosner R., Małe zespoły mieszkaniowe. Domy jednorodzinne, małe osiedla, tłum.: R. Talszyński, Arkady, Warszawa 1983;		
Literatura uzupełniająca	1) Basista A., Betonowe dziedzictwo. Architektura w Polsce czasów komunizmu, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa – Kraków 2001; 2) Czarnecki B., Siemiński W., Kształtowanie bezpiecznej przestrzeni publicznej, Difin, Warszawa 2004; 3) Korzeniewski W., Poradnik projektanta budownictwa mieszkaniowego, ARKADY,		

	Warszawa 1981; 4) Wojtkun G., Wielorodzinne Budownictwo Mieszkaniowe. Wizje a rzeczywistość, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Szczecińskiej, Szczecin 2008; 5) Harper T.,L., Dialogues in urban and regional planning. Vol.4, Routledge, Taylor a. Francis Group, New York , London 2011;	
Jednostka realizująca	Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury	Data opracowania programu
Program opracował(a)	dr inż. arch. Maciej Kłopotowski	04.02.2019