

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	ARCHITEKTURA						Poziom i forma studiów		pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	przedmiot wspólny						Profil kształcenia		ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Projektowanie urbanistyczne 2 – plan zagospodarowania przestrzennego						Kod przedmiotu		AUI 8006	
							Rodzaj przedmiotu		obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr		8
	15			75				Punkty ECTS		6
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	Zapoznanie studenta z podstawami systemu planowania przestrzennego w Polsce, z przesłankami i celami jego funkcjonowania, poziomami planowania i odpowiadającymi im dokumentami planistycznymi. Przedstawienie etapów procesu sporządzania dokumentów planistycznych. Nauczenie interpretacji zapisów planu miejscowego i ich stosowania w praktyce. Opracowywanie projektu koncepcyjnego wraz z projektem zagospodarowania terenu dużego obszaru na podstawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub obszaru problemowego.									
Treści programowe	<p>Wykład:</p> <p>Planowanie przestrzenne: cele i narzędzia. Pojęcie i kryteria ładu przestrzennego. Podstawowe wiadomości na temat systemu planowania przestrzennego w Polsce. Poziomy planowania przestrzennego. Rodzaje dokumentów planistycznych i ich cele. Zakres przesądzeń i ich konsekwencje w przestrzeni. Etapy sporządzania dokumentów planistycznych. Czynniki kształtujące przestrzeń urbanistyczną. Strefowanie a integracja. Uwarunkowania środowiskowe, kulturowe i techniczne kształtowania przestrzeni urbanistycznej. Zasady rozwoju zrównoważonego w planowaniu miejscowym.</p> <p>Projekt:</p> <p>rozwiązanie złożonego zadania projektowego z uprzednim wykonaniem analiz uwarunkowań, sformułowaniem wniosków i skonstruowaniem założeń projektowych; skala 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.</p>									
Metody dydaktyczne	wykład problemowy; zajęcia projektowe – korekty indywidualne i grupowe, dyskusja									
Forma zaliczenia	Wykład: kolokwium pisemne. Projekt: zespołowa ocena projektu semestralnego, ocena przeglądów przejściowych, projektów klauzurowych i zadanych prac domowych; portfolio.									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się								Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
EU1	zna podstawowe elementy systemu planowania przestrzennego w Polsce i wyjaśnia cele jego funkcjonowania								A1_W02, A1_W06	
EU2	klasyfikuje rodzaje dokumentów planistycznych i rozumie ich przeznaczenie oraz podstawowe uwarunkowania prawne								A1_W02, A1_W06	
EU3	zna składowe treści miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i przeprowadza ich analizę interpretując zapisy planu								A1_W06, A1_W12	

EU4	potrafi projektować rozwiązania przestrzenne stosując w praktyce zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	A1_W12, A1_U03, A1_U05, A1_U07, A1_U09, A1_U11, A1_U12	
EU5	potrafi pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	A1_K05	
EU6	wypowiada się na temat własnych projektów i wobec szerszego audytorium	A1_K05	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	kolokwium zaliczające wykład	W	
EU2	kolokwium zaliczające wykład	W	
EU3	kolokwium zaliczające wykład; zajęcia projektowe	W, P	
EU4	prezentacja i ocena założeń, dyskusja nad projektem	P	
EU5	ocena wkładu w pracę zespołu projektowego	P	
EU6	prezentacja i ocena projektu	P	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w wykładach	15	
	uczestnictwo w zajęciach projektowych	70	
	udział w zaliczeniu projektu - prezentacja	5	
	przygotowanie do zajęć projektowych	45	
	uczestnictwo w konsultacjach	5	
	przygotowanie do zaliczenia wykładów	10	
	RAZEM:	150	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		95	3,8
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		125	5
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adamczewska-Wejchert H., Wejchert K., <i>Małe miasta – problemy urbanistyczne</i>, Arkady, Warszawa 1986. 2. Bańkowska B., <i>Urbanistyka i ja</i>, IPU, Gdańsk 2012. 3. Bell P. A., Greene Th. C., Fisher J. D., Baum A., <i>Psychologia środowiskowa</i>, GWP, Gdańsk 2004. 4. Chmielewski J. M., <i>Teoria i praktyka planowania przestrzennego. Urbanistyka Europy</i>, OWPW, Warszawa 2016. 5. Cieszevska A., <i>Green Belts. Zielone pierścienie wielkich miast</i>, Wyd. Akademickie SEDNO, Warszawa 2019. 6. Podolak S., <i>O kształtowaniu ładu przestrzennego</i>, IGPiK, Warszawa 1993. 		
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Claire W. H. (red.), <i>Handbook on urban planning</i>, Van Nostrand, Nowy Jork 1973. 2. Minorski J., <i>Środowisko przyrodnicze a gospodarka przestrzenna</i>, Arkady, Warszawa 1977. 3. Krier L., <i>Architektura wspólnoty</i>, Słowo/obraz terytoria, Gdańsk 2011. 4. Lewińska J. (red.), <i>Klimat miasta. Vademecum urbanisty</i>, IGPiK, Kraków 1991. 5. Zuziak Z. K., <i>O tożsamości urbanistyki</i>, Wydawnictwo PK, Kraków 2008. 		
Jednostka realizująca	Katedra Architektury Mieszkaniowej Pracownia Urbanistyki i Planowania Przestrzennego	Data opracowania programu	
Program opracowała	dr inż. arch. Katarzyna Asanowicz	18.12.2019	