

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	Gospodarka Przestrzenna							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych							Kod przedmiotu	GP1S61051	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	6	
	15			30				Punkty ECTS	4	
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	Przekazanie treści i wykształcenie umiejętności z podstawowego zakresu rewitalizacji obszarów zurbanizowanych oraz podstaw do przygotowania badań naukowych									
Treści programowe	<p><u>Wykład:</u> Zasady opracowania programów rewitalizacji obszarów zurbanizowanych. Rewitalizacja zdegradowanych struktur mieszkaniowych, centrów miast, obszarów przemysłowych. Prawne podstawy funkcjonowania służb konserwatorskich w Polsce. Historia rozwoju doktryn konserwatorskich. Współczesne tendencje projektowania architektonicznego i urbanistycznego w środowisku historycznym. Rola służb konserwatorskich w planowaniu przestrzennym i programach rewitalizacji.</p> <p><u>Projekt:</u> Zadania problemowe: rodzaje degradacji przestrzeni, wieloaspektowe analizy obszarów zdegradowanych, wskazanie obszarów problemowych w terenie. Projekt rewitalizacji wybranego obszaru problemowego w mieście - opracowanie wytycznych programu rewitalizacji (część opisowa i rysunkowa) oraz wskazanie metod jego finansowania.</p>									
Metody dydaktyczne	Wykład informacyjny, wykład problemowy, ćwiczenia projektowe, prezentacja									
Forma zaliczenia	Wykład - egzamin pisemny, projekt – zadania problemowe, projektowe, prezentacja									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	zna podstawowe pojęcia i zasady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych							K_GP1_W08		
EU2	potrafi dokonać oceny oraz krytycznej, wieloaspektowej analizy zagospodarowania zdegradowanej przestrzeni, wskazać obszary problemowe							K_GP1_W07, K_GP1_W08, K_GP1_U04		

EU3	potrafi odczytać i sporządzić rysunki planistyczne, urbanistyczne, architektoniczne, budowlane i geodezyjne, potrafi wykonać inwentaryzację urbanistyczną, potrafi posługiwać się narzędziami GIS	K_GP1_U04, K_GP1_U11	
EU4	potrafi ocenić stan degradacji środowiska zurbanizowanego i wskazuje metody jego waloryzacji, opracowuje wytyczne do programu rewitalizacji	K_GP1_U04, K_GP1_U11	
EU5	potrafi ustalić i wyjaśnić wpływ proponowanych rozwiązań projektowych w obszarze architektury i urbanistyki na poprawę jakości środowiska zurbanizowanego oraz lokalnych uwarunkowań społecznych i ekonomicznych	K_GP1_U04, K_GP1_U11	
EU6	potrafi przedstawić przygotowane opracowanie projektowe w formie opisowej i rysunkowej, prezentacji multimedialnej – każdorazowo w sposób czytelny, działając w zespole. W przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemu zasięgnięcia opinii ekspertów	K_GP1_W08, K_GP1_U04, K_GP1_K02	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	egzamin pisemny	W	
EU2	egzamin pisemny, zadania problemowe	W, P	
EU3	zadania problemowe i projektowe	P	
EU4	zadania projektowe	P	
EU5	zadania projektowe, prezentacja	P	
EU6	zadania projektowe, prezentacja	P	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w wykładach	15	
	przygotowanie do egzaminu	18	
	udział w egzaminie	2	
	udział w zajęciach projektowych	30	
	przygotowanie do zajęć projektowych, odrabianie prac domowych	30	
	udział w konsultacjach	5	
	RAZEM:	100	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		52	2,1
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		65	2,6
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kozłowski S., Wojnarowska A., Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich: zagadnienia teoretyczne, Wydaw. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 2011 2. Lorens P., Rewitalizacja miast: planowanie i realizacja, Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2010 3. Małachowski E., Konserwacja i rewaloryzacja architektury w środowisku kulturowym, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2007 		

	4. Pluta K., Przestrzenie publiczne miast europejskich : projektowanie urbanistyczne, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2012 5. Praca zbiorowa, Rewitalizacja miast polskich, tomy 1-10, Instytut Rozwoju Miast, Kraków, 2007-2010	
Literatura uzupełniająca	1. Bernheimer L., Potęga przestrzeni wokół nas, Wydaw. Amber, Warszawa, 2018 2. Chmielewski J. M., Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Wyd.3 popr. i uzupełn., Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2010 3. Cumberlidge C., Musgrave L., Design and landscape for people: new approaches to renewal, Thames and Hudson, London, 2007 4. Czarnecki B., Simiński W., Kształtowanie bezpiecznej przestrzeni publicznej, Difin, Warszawa, 2004 5. Gehl J., Miasta dla ludzi, Wydaw. RAM, Kraków, 2017	
Jednostka realizująca	Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury	Data opracowania programu
Program opracował(a)	dr inż. arch. Dorota Gawryluk	7.02.2019