

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	Propedeutyka studiów i badań naukowych							Kod przedmiotu	AK1S11003	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	1	
	15							Punkty ECTS	2	
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	Zapoznanie studenta ze specyfiką studiów na kierunku architektura krajobrazu oraz specyfiką badań naukowych w tym zakresie.									
Treści programowe	<p><u>Wykład:</u> Wprowadzenie w zagadnienia architektury krajobrazu w tym kluczowe pojęcia i systematyki. Zaprezentowanie dyscyplin naukowych, do których kierunku studiów jest przyporządkowany. Metodologia w przestrzeni architektury krajobrazu. Nauka w twórczości związanej z ochrona i kształtowaniem przestrzeni. Eksperymenty i badania naukowe związane z kształtowaniem przestrzeni. Etyka w zawodzie architekta krajobrazu.</p>									
Metody dydaktyczne	wykład informacyjny, wykład problemowy									
Forma zaliczenia	wykład: zaliczenie pisemne									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	zna terminologię z zakresu architektury krajobrazu oraz metody badawcze z zakresu architektury krajobrazu							K_AK1_W01 K_AK1_W16		
EU2	zna podstawowe teorie i koncepcje z zakresu architektury krajobrazu							K_AK1_W16		
EU3	zna metody wyszukiwania i gromadzenia materiałów wstępnych niezbędnych do prac projektowych i badawczych							K_AK1_U02		
EU4	zna zasady przygotowania i prezentowania wyników badań							K_AK1_U17		

	z zakresu architektury krajobrazu		
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	zaliczenie pisemne	W	
EU2	zaliczenie pisemne	W	
EU3	zaliczenie pisemne	W	
EU4	zaliczenie pisemne	W	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w wykładach	15	
	przygotowanie do zaliczenia	30	
	udział w konsultacjach	5	
	RAZEM:	50	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		20	1
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		0	0
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Gzel S., Architektura urbanistyka nauka, PWN, Warszawa 2019. Kosmala M.A. z zespołem, Poradnik metodyczny pisanie pracy dyplomowej na kierunku architektura krajobrazu, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2016. Niezabitowska E., Metody i techniki badawcze w architekturze, Wydawnictwo politechniki Śląskiej, Gliwice 2014. Kucza-Kuczyński K., Zawód – architekt: O etyce zawodowej i moralności architektury, Oficyna Wydawnicza politechniki Warszawskiej, Warszawa 2015. 		
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Maćkiewicz J., Jak pisać teksty naukowe, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2001. 		
Jednostka realizująca	Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	dr inż. arch. Dorota Gawryluk, dr inż. arch. Maciej Kłopotowski	04.02.2019	