

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	Architektura krajobrazu							Poziom i forma studiów	drugiego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Landscape Architecture Theory							Kod przedmiotu	AK2S11032A	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	1	
	30							Punkty ECTS	2	
Przedmioty wprowadzające	-									
Cele przedmiotu	Familiarizing the student with the current theories in the field of landscape architecture									
Treści programowe	<u>Lecture:</u> Presentation of the current methodology of scientific work in the field of landscape architecture.									
Metody dydaktyczne	Informative lecture, problem lecture									
Forma zaliczenia	Lecture: written exam									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	Student knows the current ideas of scientific research in landscape architecture field							K_AK2_W03 K_AK2_W06		
EU2	Student knows current research methods used in landscape architecture							K_AK2_W03		
EU5	Student knows the rules of collecting science materials and he can develop a short scientific report on the basis of them							K_AK2_U10		
EU6	Student can communicate in English in the landscape architecture field							K_AK2_U12		
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się							Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja		

EU1	written exam	W	
EU2	written exam	W	
EU3	written exam	W	
EU4	written exam	W	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)			
Wyliczenie	udział w wykładach	30	
	przygotowanie do zaliczenia	10	
	udział w konsultacjach	5	
	RAZEM:	45	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		35	1,4
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		0	0
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Swaffield S. (ed.) Theory in Landscape Architecture. University of Pennsylvania Press, 2002 2. Girot Ch. The course of landscape architecture. Thames&Hudson, 2016 3. Bohm A., Zachariasz A., Architektura krajobrazu i sztuka ogrodowa. Ilustrowany słownik angielsko-polski. Landscape Architecture nad Art. Of Gardening. The Illustrated English-Polish Dictionary T. 1-3, Wydawnictwo Krajowy Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków, Kraków, 2005 4. Cumberlidge C., Musgrave L., Design and landscape for people: new approaches to renewal, Thames and Hudson, London, 2007 5. Zimmermann A., Planning landscape: dimensions, elements, typologies, Birkhäuser, Basel, 2015 		
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hill P., Contemporary history of garden design: European gardens between art and architecture, Birkhäuser Verlag, Basel, 2004 2. Jørgensen K. Ed. and others, Mainstreaming landscape through the European Landscape Convention, New York: Routledge/Taylor a. Francis Group, London, 2016 3. Schwerrk A. Ed. and others, International Students' Workshop on Landscape architecture and regional planning, 5, Warsaw Agricultural University Press, Warsaw, 2007 4. Valanszki I. Ed. And others, Greenways and landscapes in change: proceedings of 5th Fábos conference on Landscape and greenway planning (Budapest, 30 June, 2016), Szent István University, Budapest, 2016 		
Jednostka realizująca	Katedra Inżynierii Rolno-Spożywczej i Kształtowania Środowiska Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	Prof. dr hab. Piotr Banaszuk dr inż. arch. Dorota Gawryluk, dr inż. arch. Maciej Kłopotowski	04.02.2019	