

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	Historia architektury (HES)							Kod przedmiotu	AK1S41035A
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	4
	15	15						Punkty ECTS	2
Przedmioty wprowadzające	-								
Cele przedmiotu	Zapoznanie studenta z zagadnieniami z zakresu historii architektury. Wyjaśnienie czynników wpływających na zmianę wyglądu obiektów architektonicznych w poszczególnych epokach historycznych. Wykształcenie umiejętności kojarzenia budowy detali i obiektów architektonicznych z konkretnymi okresami historycznymi oraz ich cechami stylistycznymi.								
Treści programowe	<u>Wykład:</u> Historia architektury od czasów starożytnych do epoki modernizmu. Prezentacja podstawowych typologii i cech stylistycznych poszczególnych okresów historycznych. Detal w architekturze. Architektura w przestrzeni miasta. <u>Ćwiczenia:</u> Powiązanie zasad i teorii architektury z kształtowaniem terenów zieleni, analiza przypadków w odniesieniu do cech charakterystycznych epoki.								
Metody dydaktyczne	wykład informacyjny, wykład problemowy, ćwiczenia problemowe, ćwiczenia rysunkowe								
Forma zaliczenia	wykład: zaliczenie pisemne ćwiczenia: komplet rysunków, dyskusja problemowa								
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
EU1	rozpoznaje i opisuje podstawowe epoki i style architektoniczne europejskiego kręgu kulturowego							K_AK1_W07, K_AK1_U09	
EU2	kojarzy związek pomiędzy architekturą obiektów a uwarunkowaniami historycznymi epoki, w której powstały							K_AK1_W07, K_AK1_U09	
EU3	wiąże i odnosi procesy zachodzące w historii architektury na terenie polski do zjawisk ogólnych							K_AK1_W07, K_AK1_U09	
EU4	interpretuje współczesne zjawiska architektoniczne							K_AK1_W07,	

		K_AK1_U09
EU5	rozumie potrzebę nieustannego rozszerzania swoich wiadomości z zakresu architektury współczesnej	K_AK1_W07
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja
EU1	zaliczenie pisemne	W
EU2	zaliczenie pisemne, dyskusja problemowa	W, Ć
EU3	komplet rysunków, dyskusja problemowa	Ć
EU4	komplet rysunków, dyskusja problemowa	Ć
EU5	dyskusja problemowa	Ć
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.
Wyliczenie	udział w wykładach	15
	przygotowanie zaliczenia	10
	udział w ćwiczeniach	15
	przygotowanie do ćwiczeń, odrabianie prac domowych	15
	udział w konsultacjach	5
	RAZEM:	60
Wskaźniki ilościowe		GODZINY ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		35 1,5
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		35 1,5
Literatura podstawowa	1. Ballenstedt J., Architektura Historia i Teoria, Wydaw. PWN, Warszawa-Poznań, 2000 2. Basista A., Historia architektury od początków do końca XVIII w., Wydaw. Politechniki Białostockiej, 2004 3. Białostocki J., Sztuka cenniejsza niż złoto, Wydaw. PWN, Warszawa, 2008 4. Pevsner N., Historia architektury europejskiej, Arkady, Warszawa, 2013	
Literatura uzupełniająca	1. Fletcher B., Sir Banister Fletcher's History of Architecture, Oxford : Architectural Press, 1998 2. Krassowski W., Dzieje budownictwa i architektury na ziemiach polskich t. 1-4, Arkady, Warszawa, 1989 3. Koch W., Style w Architekturze, Wydaw. Świat Książki, 1996 4. Miłobędzki A., Zarys dziejów architektury w Polsce, Wiedza Powszechna, Warszawa, 1988 5. Sztuka Świata, T.1-16, Wydaw. Arkady, Warszawa, 2009	
Jednostka realizująca	Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury	Data opracowania programu
Program opracował(a)	dr inż. arch. Dorota Gawryluk	04.02.2019