



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Historia architektury, PG_00049067							
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2020/2021			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Historii, Teorii Architektury i Konserwacji Zabytków							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Bartosz Macikowski						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Bartosz Macikowski						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Adres na platformie eNauczenie: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDJKZGZmZDAtnmVkJZS00YWM4LTk0MGQtYWZIZTY4MTljOGUz%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2286760356-0022-486f-b793-a2d470bba5a5%22%2c%22oid%22%3a%22db46e857-0746-4c61-91df-2b8eb332d069%22%7d Adresy na platformie eNauczenie:								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM	
	Liczba godzin pracy studenta	15	1.0		9.0		25	
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z rozwojem architektury europejskiej od starożytności do współczesności. Przegląd idei, stylów i nurtów architektonicznych zilustrowany jest analizą charakterystycznych obiektów architektonicznych. Wykład mam zaznajomić z procesami rozwoju i przemian w historycznym przekroju.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W02] ma podstawową wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych gospodarce przestrzennej, w tym historii i teorii architektury, budownictwa oraz pokrewnych branż inżynierskich		zna podstawowe formy i cechy stylów architektonicznych, zna procesy rozwoju architektury w tym podstawy teorii architektury i budownictwa			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Historia Architektury</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie. Podstawowe pojęcia. Początki sztuki budowania. 2. Starożytna architektura Mezopotamii i Egiptu 3. Architektura starożytnej Grecji 4. Architektura i budownictwo starożytnego Rzymu. 5. Architektura wczesnochrześcijańska i wczesnego Bizancjum. 6. Architektura późnego Bizancjum i architektura przedromańska. 7. Architektura romańska. 8. Architektura gotyku francuskiego, angielskiego, ceglanoego. 9. Architektura włoskiego i europejskiego renesansu. 10. Architektura baroku włoskiego, francuskiego i baroku habsburskiego 11. Architektura klasycyzmu (Niemcy, Francja) 12. Przemiany w architekturze XIX w. 13. Rewolucja w architekturze przełomu XIX/XX w. 14. Modernizm (Werkbund, Bauhaus, konstruktywizm, De Stijl, Esprit Nouveau, styl międzynarodowy) 15. Późny modernizm, postmodernizm, dekonstruktywizm 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Koch W., <i>Style w architekturze</i>, Warszawa 1996.</p> <p>Broniewski T., <i>Historia architektury dla wszystkich</i>, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk 1990.</p> <p>Watkin D., <i>Historia architektury zachodniej</i>, Arkady 2001.</p> <p>Nikolaus Pevsner, <i>Historia architektury europejskiej</i>, Arkady 2012</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Bukowski Z., K. Dąbrowski, <i>Świt kultury europejskiej</i>, Warszawa 1972.</p> <p>Tobolczyk M., <i>Narodziny architektury</i>, Warszawa 2000.</p> <p><i>Sztuka świata</i>, Warszawa 1989, 1990.</p> <p>Ulatowski K., <i>Architektura starożytnej Grecji</i>, Warszawa 1962</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Adresy eZasobów</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cechy architektury i porządków architektonicznych starożytnej Grecji - cechy architektury gotyckiej - rozwój techniki i ich wpływ na przemiany w architekturze XIX w. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		