



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Historia architektury powszechnej I, PG_00055533						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Historii Architektury i Konserwacji Zabytków						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Bartosz Macikowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. arch. Maria Sołtysik dr inż. arch. Anna Orchowska mgr inż. arch. Tomasz Jażdżewski dr inż. arch. Bartosz Macikowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Adresy na platformie eNauczanie:							
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	60	10.0		55.0		125
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z rozwojem architektury i urbanistyki europejskiej w starożytności i średniowieczu oraz rozwijanie predyspozycji studenta do wykonywania zawodu architekta.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W03] zna i rozumie historię i teorię architektury oraz sztuki, techniki i nauk humanistycznych w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonywania projektów architektonicznych; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki przydatną do projektowania obiektów architektonicznych i zespołów urbanistycznych w kontekście społecznych, kulturowych, przyrodniczych, historycznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, integrując wiedzę zdobytą w trakcie studiów	zna i rozumie historię i teorię architektury w zakresie niezbędnym do wykonywania projektów architektonicznych, problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki przydatną do projektowania obiektów architektonicznych i zespołów urbanistycznych w kontekście nauk historycznych			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_K03] jest gotów do brania odpowiedzialności za wartości architektoniczne i urbanistyczne w ochronie środowiska i dziedzictwa kulturowego	jest gotów do brania odpowiedzialności za wartości architektoniczne i urbanistyczne w ochronie środowiska i dziedzictwa kulturowego			[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	<p>Historia Architektury Powszechnej</p> <p><i>Starożytność i Średniowiecze</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie. Podstawowe pojęcia. Prehistoria, początki sztuki budowania dom prehistoryczny.</li> <li>2. Początki budownictwa sakralnego megality i architektura Sumeru.</li> <li>3. Egipt początki architektury monumentalnej w kamieniu, zespół Dżesera.</li> <li>4. Piramidy egipskie i świątynie grobowe Starego Państwa.</li> <li>5. Świątynie filarowe Średniego i Nowego Państwa. Kanon świątyni egipskiej Nowego Państwa.</li> <li>6. Egea pierwsza wysoka kultura europejska. Architektura trojańska, minojska i mykeńska.</li> <li>7. Grecja wprowadzenie. Kanon piękna w architekturze i typy świątyń greckich.</li> <li>8. Porządek dorycki i fronton świątyni doryckiej.</li> <li>9. Porządek joński i koryncki</li> <li>10. Greckie budowle okresu klasycznego: Akropol w Atenach</li> <li>11. Greckie okręgi kultowe (Olimpia, Delfy, Epidauros), teatry, stadiony, domy</li> <li>12. Architektura starożytnego Rzymu triumf inżynierii i wielkiej skali. Materiały, konstrukcje, budowle</li> <li>13. Rzym porządki rzymskie, świątynie, domy</li> <li>14. Wielkie cesarskie budowle użyteczności publicznej. Witruwiusz i jego traktat</li> <li>15. Średniowiecze - wprowadzenie, chronologia. Trzy wielkie bazyliki wczesnochrześcijańskie Rzymu</li> <li>16. Architektura wczesnochrześcijańska Cesarstwa Zachodniego - małe bazyliki i założenia centralne (IV-VI w.)</li> <li>17. Architektura wczesnego Bizancjum (IV-VI w.)</li> <li>18. Architektura późnego Bizancjum i jego wpływy (IX-XI w.)</li> <li>19. Architektura przedromańska okres karoliński (2 poł. VIII-IX w.)</li> <li>20. Architektura romańska w Niemczech okres ottoński i jego spadkobiercy (XI-XII w.)</li> <li>21. Architektura romańska we Francji (XI-XII w.). Klasztory</li> <li>22. Rozwój sklepień romańskich i forma detali</li> <li>23. Architektura romańska we Włoszech.</li> <li>24. Gotyk we Francji - wprowadzenie. Łuk ostry, system szkieletowy, morfologia katedry (poł. XII-XV w.)</li> <li>25. Gotyk francuski - kanon estetyczny fasady katedry. Notre Dame w Paryżu</li> <li>26. Wielkie katedry dojrzałego i późnego gotyku francuskiego gotyku (poł. XII-XV w.)</li> <li>27. Architektura gotycka w Anglii</li> <li>28. Średniowieczna architektura świecka zachodniej Europy</li> <li>29. Gotyk w Niemczech, Hiszpanii i Portugalii</li> <li>30. Powtórzenie i przygotowanie do kolokwium</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia	100.0%	50.0%
	Kolokwium	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Broniewski T., <i>Historia architektury dla wszystkich</i>, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk 1990.</p> <p>Parnicki-Pudełko S., <i>Architektura starożytnej Grecji</i>, Warszawa 1985.</p> <p><i>Sztuka świata</i>, t.1, 2, 3 i 4, Warszawa 1989, 1990.</p> <p>Ulatowski K., <i>Architektura starożytnej Grecji</i>, Warszawa 1962.</p> <p>Watkin D., <i>Historia architektury zachodniej</i>, Warszawa: Arkady 2001</p> <p>Koch W., <i>Style w architekturze</i>, Warszawa, Geo Center 1997 (i nast. wydania)</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Bukowski Z., K. Dąbrowski, <i>Świt kultury europejskiej</i>, Warszawa 1972.</p> <p><i>Gotyk. Architektura, rzeźba, malarstwo</i>, red. R. Toman, wyd. Könemann, [b.m.] 2007.</p> <p>Koch W., <i>Style w architekturze</i>, Warszawa 1996.</p> <p>Michałowski K., <i>Nie tylko piramidy</i>, Warszawa 1974.</p> <p>Sadurska A., <i>W cieniu Panteonu</i>, Warszawa 1965.</p> <p><i>Sztuka romańska. Architektura, rzeźba, malarstwo</i>, red. R. Toman, wyd. Könemann, [b.m.] 2008.</p> <p>Tobolczyk M., <i>Narodziny architektury</i>, Warszawa 2000.</p>	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Ćwiczenia:</p> <p>Historia Architektury (rysunki)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fronton heksastyłowej świątyni doryckiej</li> <li>2. Gotycki system szkieletowy aksonometria</li> </ol> <p>Kolokwia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanon Świątyni egipskiej Nowego Państwa plan, przekrój przez salę hypostylową, fasada i widok na głowicę kielichową</li> <li>2. Porządek dorycki fasada świątyni heksastyłowej (z nazwami elementów) i przekrój przez belkowanie</li> <li>3. Rzymskie budowle użyteczności publicznej: bazyliki, teatry, amfiteatry, łuki triumfalne</li> <li>4. Hagia Sophia w Konstantynopolu: okres powstania, plan, przekrój poprzeczny i schemat układu konstrukcyjnego w aksonometrii</li> <li>5. Architektura romańska we Francji podaj w punktach chronologię, główne realizacje i napisz dlaczego są ważne</li> </ol>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.