

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Architektura i Urbanistyka		Kod 1010101131010113838
Kierunek studiów Budownictwo I stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 2 100% 2 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Marlena KUCZ email: marlena.kucz@put.poznan.pl tel. +48 61 6 52 864 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań		
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Monika Siewczyńska email: monika.siewczynska@put.poznan.pl tel. +48 61 6652864 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Brak wymagań
2	Umiejętności:	Zdolność do dostrzegania zewnętrznych uwarunkowań i analizowania problemu inżynierskiego w jego społeczno-gospodarczym, geopolitycznym i historycznym tle
3	Kompetencje społeczne	Świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy i umiejętności
Cel przedmiotu: -Przekazanie podstawowej wiedzy w zakresie architektury i urbanistyki jako kontekstu dla wykonywania zawodu inżyniera w budownictwie, a także dla typowych zadań/problemów występujących w inżynierii środowiska zabudowanego i niezabudowanego		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Student zna główne cele architektury i urbanistyki oraz stosowane środki dla ich realizacji - [[K_W06, K_W09, K_W17]]		
2. Student zna i rozumie rolę rozwiązań konstrukcyjnych, instalacyjnych, materiałowych, formalnych i funkcjonalnych w historii architektury i budownictwa - [[K_W09, K_W13, K_W14, K_W17]]		
3. Student zna i rozumie zależności pomiędzy architekturą i urbanistyką a możliwościami organizacyjnymi, technicznymi i ekonomicznymi - [[K_W15, K_W16, K_W17]]		
Umiejętności:		
1. Student potrafi rozpoznać podstawowe cechy budynku charakteryzujące dany okres w historii architektury i urbanistyki - [[K_U14, K_U17, K_U20]]		
2. Student potrafi określić najważniejsze dokonania w rozwoju architektury i urbanistyki - [[K_U17]]		
3. Student potrafi analizować architekturę i urbanistykę jako wyraz potrzeb i możliwości inwestora - [[K_U17, K_U20]]		
Kompetencje społeczne:		
1. Student rozumie potrzebę pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych - [[K_K01, K_K08, K_K09, K_K10]]		
2. Student widzi konieczność systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji - [[K_K03, K_K06, K_K07]]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Zaliczenie pisemne. 91 do 100 bardzo dobry (A) 81 do 90 dobry plus (B) 71 do 80 dobry (C) 61 do 70 dostateczny plus (D) 51 do 60 dostateczny (E) 50 lub mniej niedostateczny (F)</p>	
<p>Treści programowe</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Wprowadzenie: podstawowe pojęcia, architektura i jej elementy, budownictwo zrównoważone - Przestrzeń w środowisku zabudowanym: funkcja, funkcjonalność i ergonomia w budynkach. - Następstwo stylów jako postęp technologiczny i materiałowy - Historia miast i urbanistyki. Miasto ? struktura, planowanie miast - Projekt architektoniczno-budowlany, Warunki techniczne, - Budynek jako ustrój konstrukcyjny. Podstawowe elementy: od fundamentu aż po dach. - Prawo budowlane i inne regulacje prawne. Uczestnicy procesu budowlanego - Normowanie i certyfikowanie - Narzędzie pracy projektanta - Budownictwo niskoenergetyczne, pasywne i zero-energetyczne - Budynki energooszczędne i inteligentne - Budynek i ludzkie potrzeby: komfort termiczny, światło itp. - Wyposażenie techniczne budynku - Budownictwo ekologiczne. Budynki zabytkowe - Zaliczenie pisemne <p>Metody kształcenia: wykład z prezentacją multimedialną, wykład konwersatoryjny, wykład informacyjny</p>	
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Broniewski T Historia architektury dla wszystkich wyd. II, Ossolineum, Wrocław 1980 2. Chmielewski JM Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast Wyd. Politechniki Warszawskiej, W-wa 2001 3. Czarniecki W Planowanie miast i osiedli t.I-VI, PWN, W-wa 1965 4. Neufert E., Podręcznik projektowania architektonicznego, wyd. IV, Arkady, W-wa 2011 5. Koch W Style w architekturze Świat Książki, W-wa 1996 6. Watkin D Historia architektury zachodniej Arkady, W-wa 2006 7. Wróbel T Zarys historii budowy miast Ossolineum, Wrocław 1971 8. Błaszczczyński T., Ksist B., Dyzman B. Budownictwo zrównoważone z elementami certyfikacji energetycznej, 	
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obowiązujące rozporządzenia i normy - podawane na bieżąco na wykładach 2. Prawo budowlane 3. Błaszczczyński Tomasz, Dachy. Podstawy projektowania i wykonawstwa, Wydawnictwo: Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, 2014 4. RZESZUT Katarzyna, KUCZ Marlena, RATAJCZAK Katarzyna, Wybrane aspekty projektowania budynków energooszczędnych i pasywnych, - Wydawnictwo Kujawsko - Pomorskiej Szkoły Wyższej, Bydgoszcz 2015 5. KSIT Barbara, KUCZ Marlena, Historyczne budownictwo ekologiczne na podstawie konstrukcji torfowych w Islandii, Inżynier budownictwa, nr 1 /2015 6. KSIT Barbara, KUCZ Marlena, Budownictwo ekologiczne ? konstrukcje z ziemi ,Konferencja Ekologia w budownictwie, Bielsko Biała 2015 7. Llera RR Historia architektury Buchmann, Hamburg 2008 8. Latour S i Szymski A Rozwój współczesnej myśli architektonicznej PWN, W-wa 1985 9. Rzeszut Katarzyna, Kucz Marlena, Wpływ kultury chrześcijańskiej na rozwój architektury,- CYWILIZACJA TECHNICZNA, Wydawnictwo Kujawsko - Pomorskiej Szkoły Wyższej w Bydgoszczy, 2014, strony 143-154 	
<p>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</p>	
<p>Czynność</p>	<p>Czas (godz.)</p>
1. Udział w wykładach	30
2. Studia źródłowe (literatura, internet itp.)	15
3. Przygotowanie się do zaliczenia końcowego	5
<p>Obciążenie pracą studenta</p>	

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0