



Wydział Budownictwa i Architektury

WBiA



Kierunek studiów	Architektura i urbanistyka							
Forma studiów	stacjonarna	Poziom	pierwszy					
Tytuł zawodowy absolwenta	inżynier architekt							
Obszary studiów	nauk technicznych							
Profil	ogólnoakademicki							
Moduł								
Przedmiot	Praktyka zawodowa							
Kod	WBIA/A/S1/							
Specjalność								
Jednostka prowadząca	Instytut Architektury i Planowania Przestrzennego							
ECTS	5,0	ECTS (formy)	5,0					
Forma zaliczenia	zaliczenie	Język	polski					
Blok obieralny	Grupa obieralna							
Forma dydaktyczna	Kod	Semestr	Tygodnie	ECTS	Waga	Zaliczenie		
projekty	P	8	5	5,0	1,00	zaliczenie		
Nauczyciel odpowiedzialny	Nowak Kamila (knowak@zut.edu.pl)							
Inni nauczyciele								
Wymagania wstępne								
W-1	Student posiada aktualne ubezpieczenie NNW							
W-2	Student posiada niezbędne podstawy z zakresu projektowania architektonicznego.							
Cele modułu/przedmiotu								
C-1	Celem jest praktyczne zapoznanie się z zagadnieniami wykonywania projektu planu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego lub wykonawczego.							
Treści programowe z podziałem na formy zajęć						Liczba tygodni		
T-P-1	Praktyka zawodowa realizowana w: biurze projektowym czy właściwych urzędach zakończona opracowaniem sprawozdania z praktyk w formie skrótytu oraz przygotowaniem się do ustnego zaliczenia z praktyk. Końcowe zaliczenie praktyk u Kierownika Studenckich Praktyk Zawodowych na kierunku Architektura i Urbanistyka. Praktyka winna obejmować praktyczne zapoznanie się z zagadnieniami wykonywania projektu planu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego lub wykonawczego.					5		
Obciążenie pracą studenta - formy aktywności						Liczba godzin		
A-P-1	Uczestnictwo w zajęciach praktycznych (w zależności od miejsca realizacji praktyki) wraz z przygotowaniem sprawozdania, dokumentacji z odbytej praktyki					140		
A-P-2	Przygotowanie do zaliczenia					5		
A-P-3	Zaliczenie					5		
Metody nauczania / narzędzia dydaktyczne								
M-1	Wykład informacyjny, objaśnienie lub wyjaśnienie							
M-2	Metoda przypadków, metoda sytuacyjna							
M-3	Dyskusja dydaktyczna							
M-4	Metody programowane z użyciem komputera							
M-5	Metody praktyczne: pokaz							
Sposoby oceny (F - formująca, P - podsumowująca)								
S-1	F	Ocena opiekuna praktyk; Ocena na podstawie przygotowanego sprawozdania w formie skrótytu.						
S-2	P	Zaliczenie ustne praktyki w oparciu o wynik praktyki złożony w formie skrótytu. Ocenę końcową wystawia Kierownik Studenckich Praktyk Zawodowych.						
Zamierzone efekty kształcenia		Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku studiów	Odniesienie do efektów zdefiniowanych dla obszaru kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia prowadzących do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody nauczania	Sposób oceny
Wiedza								



Wydział Budownictwa i Architektury

A_1A_PS1-IV/8_W16 Ma wiedzę w podstawowym zakresie o zasadach sztuki budowlanej, normatywach oraz normach PN i EU. Ponadto ma wiedzę dotyczącą zasad inżynierskiego zapisu graficznego, jego czytania i obróbki. Zna materiały budowlane i w zakresie podstawowym pewne aspekty projektowania.	A_1A_W16	T1A_W03 T1A_W04 T1A_W07	InzA_W03 InzA_W05	C-1	T-P-1	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2
---	----------	-------------------------------	----------------------	-----	-------	---------------------------------	------------

Umiejętności

A_1A_PS1-IV/8_U10 Ma umiejętność w zakresie obsługi programów komputerowych niezbędnych do projektowania.	A_1A_U10	T1A_U07 T1A_U08 T1A_U14	InzA_U02 InzA_U07	C-1	T-P-1	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2
--	----------	-------------------------------	----------------------	-----	-------	---------------------------------	------------

Inne kompetencje społeczne i personalne

A_1A_PS1-IV/8_K01 Ma kompetencje w zakresie pracy w grupie i jest świadomy odpowiedzialności w zespole. Ma kompetencje do podporządkowywania się oraz postępuje zgodnie z zasadami etyki.	A_1A_K01	T1A_K01		C-1	T-P-1	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2
--	----------	---------	--	-----	-------	---------------------------------	------------

Efekt	Ocena	Kryterium oceny
-------	-------	-----------------

Wiedza

A_1A_PS1-IV/8_W16	2,0	
	3,0	Potwierdzone przez opiekuna praktyk zaliczenie na ocenę dostateczną.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Umiejętności

A_1A_PS1-IV/8_U10	2,0	
	3,0	Potwierdzone przez opiekuna praktyk zaliczenie na ocenę dostateczną.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Inne kompetencje społeczne i personalne

A_1A_PS1-IV/8_K01	2,0	
	3,0	Potwierdzone przez opiekuna praktyk zaliczenie na ocenę dostateczną.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Literatura podstawowa

1. Stan prawny na dzień 26 września 2014 roku, PRAWO BUDOWLANE, 2014, Obejmuje uchwaloną przed Sejm RP ustawę z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków
2. WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE, 2014

Literatura uzupełniająca

1. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES I FORMA PROJEKTU BUDOWLANEGO