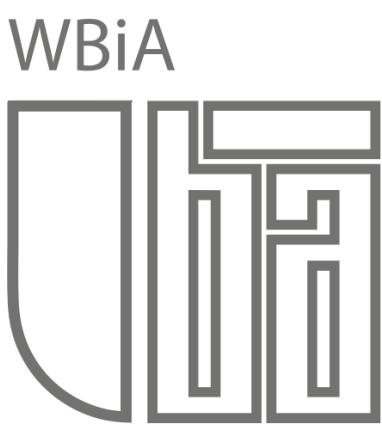




## Wydział Budownictwa i Architektury

Kierunek studiów	Architektura i urbanistyka					
Forma studiów	stacjonarna	Poziom	pierwszy			
Tytuł zawodowy absolwenta	inżynier architekt					
Obszary studiów	nauk technicznych					
Profil	ogólnoakademicki					
Moduł						
Przedmiot	<b>Praktyka urbanistyczna</b>					
Kod	WBIA/A/S1/					
Specjalność						
Jednostka prowadząca	Katedra Architektury Współczesnej, Teorii i Metodologii Projektowania					
ECTS	4,0	ECTS (formy)	4,0			
Forma zaliczenia	zaliczenie	Język	polski			
Blok obieralny	Grupa obieralna					
Forma dydaktyczna	Kod	Semestr	Tygodnie	ECTS	Waga	
projekty	P	8	4	4,0	1,00	zaliczenie
Nauczyciel odpowiedzialny	Nowak Kamila (knowak@zut.edu.pl)					
Inni nauczyciele	Czekiel-Świtalska Elżbieta (Elzbieta.Czekiel-Switalska@zut.edu.pl), Czernik Lechosław (lechoslaw.czernik@zut.edu.pl), Freino Helena (Helena.Freino@zut.edu.pl), Marzęcki Waldemar (Waldemar.Marzecki@zut.edu.pl)					
<b>Wymagania wstępne</b>						
W-1	Student posiada aktualne ubezpieczenie NNW					
W-2	Student posiada niezbędne podstawy z zakresu projektowania urbanistycznego.					
<b>Cele modułu/przedmiotu</b>						
C-1	<p>Praktyczne zapoznanie z zagadnieniami projektowania urbanistycznego, w tym z inwentaryzacją urbanistyczną, projektem zagospodarowania terenu oraz wybranymi elementami treści ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Szczegółowa analiza terenu objętego opracowaniem pod kątem ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy.</p> <p>Zdobycie umiejętności formułowania idei projektowych w oparciu o przeprowadzone analizy. Zapoznanie się z praktyką projektową dotyczącą projektowania urbanistycznego, a w szczególności planowania miejscowego. Podejmowanie współpracy w zespole projektowym.</p>					
<b>Treści programowe z podziałem na formy zajęć</b>						<b>Liczba tygodni</b>
T-P-1	<p>Praktyka urbanistyczna realizowana w: biurze projektowym urbanistyki, właściwych urzędach lub w Instytucie Architektury i Planowania Przestrzennego w Zakładzie Urbanistyki, Planowania Regionalnego i Zarządzania zakończona opracowaniem sprawozdania z praktyk w formie skoroszytu oraz przygotowaniem się do ustnego zaliczenia z praktyk. Końcowe zaliczenie praktyk u Kierownika Studenckich Praktyk Zawodowych na kierunku Architektura i Urbanistyka.</p> <p>Praktyczne zapoznanie z zagadnieniami projektowania urbanistycznego, w tym z inwentaryzacją urbanistyczną, projektem zagospodarowania terenu oraz wybranymi elementami treści ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Szczegółowa analiza terenu objętego opracowaniem pod kątem ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy.</p>					4
<b>Obciążenie pracą studenta - formy aktywności</b>						<b>Liczba godzin</b>
A-P-1	Wykonywanie powierzonych w trakcie trwania praktyki zadań.					116
A-P-2	Uczestnictwo w zajęciach praktycznych (w zależności od miejsca realizacji praktyki) wraz z przygotowaniem sprawozdania, dokumentacji z odbytej praktyki					1
A-P-3	Przygotowanie do zaliczenia					1
A-P-4	Zaliczenie					1
<b>Metody nauczania / narzędzia dydaktyczne</b>						
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					



**Wydział Budownictwa i Architektury**

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
<b>Wiedza</b>							
A_1A_PS1-II/8_W20 Ma wiedzę o zasadach projektowania urbanistycznego i teorii kształtowania układów przestrzennych.	A_1A_W20	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
<b>Umiejętności</b>							
A_1A_PS1-II/8_U12 Ma umiejętność kształtowania kompozycji budynku, zespołu obiektów oraz jednostki urbanistycznej.	A_1A_U12	T1A_U09 T1A_U16	InzA_U08	C-1	T-P-1	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2
<b>Inne kompetencje społeczne i personalne</b>							
A_1A_PS1-II/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
<b>Wiedza</b>		
A_1A_PS1-II/8_W20	2,0	
	3,0	Potwierdzone przez opiekuna praktyk zaliczenie na ocenę dostateczną.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
<b>Umiejętności</b>		
A_1A_PS1-II/8_U12	2,0	
	3,0	Potwierdzone przez opiekuna praktyk zaliczenie na ocenę dostateczną.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
<b>Inne kompetencje społeczne i personalne</b>		
A_1A_PS1-II/8_K01	2,0	
	3,0	Potwierdzone przez opiekuna praktyk zaliczenie na ocenę dostateczną.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

**Literatura podstawowa**

- USTAWA O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE

**Literatura uzupełniająca**

- USTAWA O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM