



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział Architektury

ul. Nieszawska 13A, 61-021 Poznań, tel. +48 61 665 3301, fax +48 61 665 3300

e-mail: office_darf@put.poznan.pl, www.architektura.put.poznan.pl



KARTA OPISU MODUŁU ZAJĘĆ

Nazwa modułu/przedmiotu		Kod	
PRAKTYKI BIUROWE (2 TYGODNIE)		A_K_2.1_015	
Kierunek studiów	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny)	Rok / Semestr	
ARCHITEKTURA	ogólnoakademicki	II/1	
Specjalność	Przedmiot oferowany w języku:	Kurs (obligatoryjny/obieralny)	
-	polskim/angielskim	obligatoryjnym	
Godziny		Liczba punktów	
Wykłady: - Ćwiczenia: 40 Laboratoria: - Projekty / seminaria:-		2	
Stopień studiów:	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna)	Obszar(y) kształcenia	Podział ECTS (liczba i %)
II	STACJONARNE	NAUKI TECHNICZNE	2 (100%)
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku)	
kierunkowy		ogólnouczelniany	
Odpowiedzialny za przedmiot:		Wykładowca:	
Dr hab. inż. arch. Przemysław Biskupski e-mail: przemyslaw.biskupski@put.poznan.pl Wydział Architektury Ul. Nieszawska 13 A, 61-021 Poznań tel.: 665 3305		Dr hab. inż. arch. Przemysław Biskupski e-mail: przemyslaw.biskupski@put.poznan.pl	
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:			
1	Wiedza:	<ul style="list-style-type: none">• student ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu dotyczącego kształtowania kompozycji architektonicznej i urbanistycznej• student ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu kształtowania formy architektonicznej i urbanistycznej• student ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych uwarunkowań działalności związanej z prawidłowym kształtowaniem przestrzeni	
2	Umiejętności:	<ul style="list-style-type: none">• student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym za język komunikacji międzynarodowej w zakresie studiowanego kierunku studiów• student ma umiejętność samokształcenia się• student potrafi dokonać krytycznej analizy ogólnej i ocenić znaczenie rozwiązań projektowych z zakresu kompozycji architektonicznej i urbanistycznej• student potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi obejmującymi środki plastyczne właściwe do realizacji zadań typowych dla kształtowania kompozycji architektoniczne	
3	Kompetencje społeczne	<ul style="list-style-type: none">• student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób• student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności architektonicznej, w tym jej wpływu na środowisko oraz na kontekst przestrzenny, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	

		<p>związane z prawidłowym kształtowaniem przestrzeni</p> <ul style="list-style-type: none"> • student prawidłowo identyfikuje dylematy związane z wykonywaniem zawodu architekta i urbanisty • student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role 	
Cel przedmiotu:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie praktyczne studenta do pracy zawodowej. 2. Zapoznanie z metodologią opracowania profesjonalnego projektu wraz z częścią opisową. 3. Rozpoznanie potrzeb i oczekiwań przyszłych pracowników. 4. Zapoznanie się ze specyfikacją pracy w biurze projektów. 			
Efekty kształcenia			
Wiedza:			
Efekty kierunkowe		student, który zaliczył przedmiot,	Odniesienie do obszarowych efektów kształcenia
W01	A2_W01	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę związaną z zagadnieniami z zakresu projektowania architektonicznego i urbanistycznego	P7S_WG
W02	A2_W07	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie projektowania architektonicznego i urbanistycznego	P7S_WG
Umiejętności:			
U01	A2_U02	potrafi przygotować opracowanie naukowe w języku polskim i w języku angielskim, przedstawiające własne wyniki badawcze i decyzje projektowe z zakresu architektury i urbanistyki	P7S_UW
U02	A2_U07	potrafi się porozumiewać przy użyciu różnych technik graficznych, wizualnych oraz werbalnych w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach w języku polskim. Potrafi również trafnie dobrać technikę przedstawienia graficznego do prezentowanych treści i przedstawić je w sposób czytelny i atrakcyjny	P7S_UW
Kompetencje społeczne:			
K01	A2_K01	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	-
K02	A2_K05	ma świadomość i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	-
K03	A2_K04	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	-
Metody kształcenia			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Praktyka / obserwacja. 2. Czynny udział w procesie projektowym. 			
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia			
Warunki zaliczenia i sposób oceny przedmiotu Praktyki biurowe.			
<p>Podstawowym warunkiem zaliczenia oraz kryterium oceny są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odbycie praktyki biurowej, - potwierdzenie przez jednostkę prowadzącą odbycia praktyk, - ocena pracy wykonanej przez studenta. 			
Ocena podsumowująca:			
Przyjęta skala ocen: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0			
Uzyskanie oceny pozytywnej z modułu, zależne jest od osiągnięcia przez studenta wszystkich zapisanych w sylabusie efektów kształcenia.			
Treści programowe			
Ustalone indywidualnie z jednostką prowadzącą praktyki biurowe.			
Literatura podstawowa:			
-			
Literatura uzupełniająca:			
1. -			
Obciążenie pracą studenta			
forma aktywności	godzin	ECTS	

Łączny nakład pracy	60	2
Zajęcia wymagające indywidualnego kontaktu z nauczycielem	40	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	60	2

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

forma aktywności	liczba godzin
udział w wykładach	0 h
udział w ćwiczeniach/ laboratoriach (projektach)	40 h
przygotowanie do ćwiczeń/ laboratoriów	20 h
przygotowanie do kolokwium/przeglądu zaliczeniowego	0 h
udział w konsultacjach związanych z realizacją procesu kształcenia	0 h
przygotowanie do egzaminu	0 h
obecność na egzaminie	0 h

Łączny nakład pracy studenta: **2 ECTS**

60 h

W ramach tak określonego nakładu pracy studenta:

- zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:
40 ECTS **1 ECTS**