



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRAKTYKA BUDOWLANA, PG_00052765						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2020/2021		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Technicznych Podstaw Projektowania Architektonicznego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Bogusława Konarzewska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Bogusława Konarzewska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	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	0		2.0		48.0	50
Cel przedmiotu	Student poznaje współczesne technologie stosowane na placu budowy. Poznaje zakres pracy majstra budowlanego i kierownika budowy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W02] zna i rozumie zasady gromadzenia informacji i ich interpretacji w ramach przygotowywania koncepcji projektowej; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki w zakresie rozwiązywania prostych problemów projektowych		Sporządza, w oparciu o autorską koncepcję projektową, podstawowe elementy dokumentacji architektoniczno-budowlanej, umiejętnie stosuje rozwiązania konstrukcyjne, projektuje podstawowe elementy konstrukcyjne, dobiera materiały i wyroby budowlane w zależności od ich rodzaju i właściwości			[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
	[K6_K01] jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej i brania odpowiedzialności za podejmowane działania;		Student praktycznie ocenia pracę podstawowych ustrojów budowlanych i ich wpływ na bezpieczeństwo życia i zdrowia człowieka oraz bezpieczeństwo naturalnego. Student opisuje procesy technologiczne zachodzące w trakcie wznoszenia obiektu budowlanego.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy	
Treści przedmiotu	Zespół zagadnień związanych z co najmniej jednym procesem technologicznym zachodzącym w trakcie wznoszenia obiektu budowlanego. W obszarze zainteresowania studenta powinny znaleźć się prace przygotowawcze, metody wykonywania robót, chronologia, zakres stosowania użytych materiałów budowlanych, ochrona pracownika i zabezpieczenie placu budowy. Praktykant zapoznaje się z dokumentacją techniczną i pod nadzorem kierownika budowy obserwuje realizację zadania.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
			100.0%			100.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Praca zbiorowa pod kier. Buczkowskiego W.: Budownictwo ogólne. Konstrukcje budynków, t. 4. Arkady, Warszawa 2009.</p> <p>2. Praca zbiorowa pod kier. Lichołai L.: Budownictwo ogólne. Elementy budynków, podstawy projektowania, t. 3. Arkady, Warszawa 2010.</p> <p>3. Poradnik Majstra Budowlanego. Warszawa, Arkady 1992,</p> <p>4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p> <p>5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Pawłowski Paweł, Budownictwo ogólne. Warszawa, Państw. Wydaw. Nauk., 1983.</p> <p>2. Żenczykowski Wacław, Budownictwo ogólne. Warszawa, Arkady, 1986.</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Sprawozdanie/ opis wybranego procesu technologicznego zachodzącego w trakcie wznoszenia obiektu budowlanego.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	