



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRAKTYKI ZAWODOWE, PG_00049261						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Magdalena Rembeza					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Magdalena Rembeza					
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						
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	0.0		80.0		80
Cel przedmiotu	Celem praktyki jest praktyczna weryfikacja efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobytych w czasie studiów oraz przygotowanie do realizacji pracy dyplomowej inżynierskiej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_K03] ma świadomość społecznej roli inżyniera gospodarki przestrzennej, rozumie potrzebę promowania, formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących działalności w zawodzie; jest przygotowany do postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodowej, dbając przy tym o kultywowanie dorobku i tradycji zawodu urbanisty i planisty		ma świadomość społecznej roli inżyniera gospodarki przestrzennej oraz jest przygotowany do postępowania zgodnie z zasadami etyki w wybranym zawodzie.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	
	[K6_U08] wykonuje projekt urbanistyczny o podstawowym stopniu złożoności, zgodnie z zadaną specyfikacją, obowiązującymi zasadami, przepisami prawnymi i z uwzględnieniem czynników ekonomicznych, oraz opracowuje zarys strategii jego wdrożenia; przygotowuje elementy dokumentacji planistycznej, współpracując ze specjalistami branżowymi		wykonuje projekt urbanistyczny uwzględniający wielopłaszczyznowe podejście w sferze przestrzennej, społecznej i ekonomicznej.			[SU1] Ocena realizacji zadania	
[K6_U09] ma świadomość potrzeby doksztalcenia i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu planisty przestrzennego oraz świadomość własnych ograniczeń zawodowych; potrafi skorzystać z pomocy ekspertów		ma świadomość potrzeby doksztalcenia i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu planisty przestrzennego			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		

Treści przedmiotu	Studenci odbywają praktyki w pracowniach projektowych, biurach projektowych, pracowniach autorskich, przedsiębiorstwach projektowo wykonawczych, jednostkach samorządu terytorialnego. Praktyka ma na celu przygotowanie studentów do opracowania pracy dyplomowej inżynierskiej, wprowadza i zapoznaje studenta z praktyką zawodową. Dzięki praktykom studenci poznają rynek pracy i nawiązują kontakty zawodowe często kontynuowane po ukończeniu studiów.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	ocena kompletności sprawozdania i czasu trwania praktyki	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Dz.U. 2020.0.293 t.j. - Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.  Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji, Dz.U. 2015 poz. 1777.	
	Uzupełniająca lista lektur	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zakres sprawozdania: 1. Strona tytułowa sprawozdania 2. Zakres wykonywanych prac 3. Sprawozdanie z wykonywanych prac 4. Opinia opiekuna praktyki/bezpośredniego przełożonego (Zaświadczenie o odbyciu praktyki) 5. Załączniki: zdjęcia, rysunki, itp.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.