

KARTA PRZEDMIOTU

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska									
Kierunek studiów	Architektura krajobrazu							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarne
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa							Kod przedmiotu	AK1S71074
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	7
								Punkty ECTS	6
Przedmioty wprowadzające									
Cele przedmiotu	Zapoznanie studentów z praktycznymi aspektami zagadnień poznanych w czasie realizacji studiów oraz podstawowymi zasadami funkcjonowania: biur projektowych, szkółek, firm zajmujących się projektowaniem ogrodów, producentów roślin, hodowli szklarniowej, Parków Narodowych, centrów ogrodniczych, instytucji badawczych oraz samorządowych różnych szczebli.								
Treści programowe	Zakres prac wykonywanych w czasie praktyki powinien być dostosowany do profilu i charakteru działalności „zakładu pracy” i powinien obejmować szkolenie BHP oraz wybrane zagadnienia z zakresu: • Zapoznanie się z zakresem działalności i procedurami funkcjonowania „zakładu pracy” • Zapoznanie się z procesem przygotowawczym/projektowym/wykonawczym, w procesie nadzoru budowlanego, w procesie zarządzania, marketingiem zakładowym, zarządzania środowiskiem inwestycji architektury krajobrazu lub projektowania zieleni • Zapoznanie się z organizacją pracy i obowiązkami personelu techniczno-administracyjnego • Czynne uczestnictwo w procesie inwestycyjnym architektury krajobrazu lub projektowania zieleni (projektowym, wykonawczym, nadzoru, modernizacyjnym, konserwacyjnym, rolniczym lub leśnym) • Pełnienie funkcji pomocnika lub specjalisty w/w prac.								
Metody dydaktyczne									
Forma zaliczenia	Zaliczenie na podstawie wypełnionych i potwierdzonych przez zakładowego opiekuna Tygodniowych Kart Praktyk. W przypadku osób, które były zatrudnione w ramach stosunku pracy lub umowy cywilno-prawnej na podstawie zaświadczenia o zakresie obowiązków powierzonych praktykantowi wystawionego przez pracodawcę.								
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych	

		efektów uczenia się	
EU1	poznaje i stosuje zasady funkcjonujące w zakładzie pracy	K_AK1_U15	
EU2	poznaje stosowane w zakładzie praktyczne technologie	K_AK1_U14	
EU3	realnie uczestniczy w procesach inwestycyjnych/ przygotowawczych/projektowych/wykonawczych/marketingowych	K_AK1_U16	
EU4	poznaje warunki przyszłej, rzeczywistej pracy	K_AK1_U17	
EU5	poznaje realne problemy zawodowe	K_AK1_U15	
EU6	potrafi współpracować w zespole na rzecz zakładu pracy	K_AK1_U18	
EU7	przygotowuje sprawozdanie z odbywanej praktyki	K_AK1_U13	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	Tygodniowe karty praktyk		
EU2	Tygodniowe karty praktyk		
EU3	Tygodniowe karty praktyk		
EU4	Tygodniowe karty praktyk		
EU5	Tygodniowe karty praktyk		
EU6	Tygodniowe karty praktyk		
EU7			
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)			
Wyliczenie	udział w praktyce (4 tygodnie)	180	
	RAZEM:	180	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela			
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		180	6
Literatura podstawowa			
Literatura uzupełniająca			
Jednostka realizująca	Katedra Budownictwa i Inżynierii Drogowej	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	<i>dr inż. Dorota Dworzańczyk-Krzywiec</i>	04.02.2019	