

## Sylabus przedmiotu

### Przedmiot:

*Praktyka zawodowa - wykonawstwo*

Wymiar ECTS:	3
Status	<i>kierunkowy - obowiązkowy</i>
Forma zaliczenia końcowego	<i>zaliczenie na ocenę</i>
Wymagania wstępne:	<i>wiedza i umiejętności z zakresu warsztatu architekta krajobrazu</i>

### Kierunek studiów:

*architektura krajobrazu*

Profil studiów	<i>ogólnoakademicki</i>
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	<i>SM</i>
Semestr studiów	<i>2</i>
Język wykładowy	<i>polski</i>

### Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
Koordynator przedmiotu	

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
PZM_U1	wyszukać i prawidłowo wykorzystać potrzebne informacje pochodzące z różnych źródeł, odczytywać i opracowywać dokumentację administracyjną lub techniczną oraz wykorzystywać narzędzia informatyczne do realizacji zadań zawodowych w branżowym przedsiębiorstwie wykonawczym	AK2_U01, AK2_U02	TS, TA, TS, RR
PZM_U2	samodzielnie lub współdziałając w zespole zrealizować powierzone przez zakładowego opiekuna praktyki zadania związane z działalnością przedsiębiorstwa wykonawczego oraz podjąć z wykorzystaniem odpowiednich technik, narzędzi i materiałów działania służące rozwiązaniu złożonych i interdyscyplinarnych problemów z zakresu architektury krajobrazu	AK2_U06, AK2_U10	TA, TS, RR, TA, TS, RR
PZM_U3	komunikować się na tematy specjalistyczne z zróżnicowanym kręgiem odbiorców	AK2_U08	TA, TS, RR
PZM_U4	samodzielnie planować ciągłe uzupełnianie i aktualizowanie swojej wiedzy specjalistycznej dla dalszego rozwoju zawodowego	AK2_U11	TA, TS, RR
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
PZM_K1	przyjmowania odpowiedzialności za skutki działań w których uczestniczy oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej	AK2_K03	TS
PZM_K2	do zasięgania opinii innych osób z branży w przypadku trudności w samodzielnym rozwiązaniu problemów z zakresu architektury krajobrazu	AK2_K01	TS

### Treści nauczania:

<b>Wykłady</b>	0 godz.
Tematyka zajęć	
Realizowane efekty uczenia się	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	
	0 godz.

Tematyka zajęć	Realizacja praktyki w przedsiębiorstwie wykonawczym realizującym i pielęgnującym obiekty architektury krajobrazu. Realizowanie zadań zawodowych zgodnych z programem praktyki poprzez zapoznanie się z: przepisami prawa, funkcjonowaniem Instytucji, stosowanymi procedurami oraz udział m.in. w: pracach inwentaryzacyjnych, zabiegach pielęgnacyjnych, analizie dokumentacji projektowej założeń parkowych, ogrodów, przestrzeni publicznej i małej architektury, pomiarach terenowych, realizacji projektów z wykorzystaniem właściwych narzędzi i technik.
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	PZM_U1, PZM_U2, PZM_U3, PZM_U4, PZM_K1, PZM_K2
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie praktyki zawodowej następuje po weryfikacji przez Pełnomocnika Dziekana ds. praktyk złożonych dokumentów a weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się odbywa się na podstawie opisów zrealizowanych zadań zawodowych w Dzienniku praktyki, opinii Zakładowego Opiekuna Praktyki, Sprawozdaniu końcowym z praktyki oraz rozmowy sprawdzającej Studenta z Pełnomocnikiem Dziekana ds. praktyk. Ocenę z praktyki zawodowej wystawia i wpisuje do systemu USOS Pełnomocnik Dziekana ds. praktyk na kierunku Architektura krajobrazu.
--	--

<b>Seminarium</b>	0 godz.
-------------------	---------

Tematyka zajęć	
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	
--	--

#### Literatura:

Podstawowa	1. Literatura fachowa powiązana z działalnością jednostki przyjmującej praktykanta.
------------	---

Uzupełniająca	1. Zieleń Miejska. Miesięcznik. 2. Przegląd Komunalny. Wydawnictwo Abrys, Poznań.
---------------	---

#### Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina - architektura i urbanistyka	0.8	ECTS*
---	-----	-------

Dyscyplina - rolnictwo i ogrodnictwo	0.8	ECTS*
--------------------------------------	-----	-------

Dyscyplina - inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	1.4	ECTS*
--	-----	-------

#### Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	75	godz.	3.0	ECTS
--	----	-------	-----	------

w tym:	wykłady	0	godz.	
--------	---------	---	-------	--

	ćwiczenia	0	godz.	
--	-----------	---	-------	--

	seminaria	0	godz.	
--	-----------	---	-------	--

	konsultacje	1	godz.	
--	-------------	---	-------	--

	udział w badaniach	0	godz.	
--	--------------------	---	-------	--

	obowiązkowe praktyki i staże	73	godz.	
--	------------------------------	----	-------	--

	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.	
--	-----------------------------------	---	-------	--

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0.0	ECTS*
---	---	-------	-----	-------

praca własna	0	godz.	0.0	ECTS*
--------------	---	-------	-----	-------

)\* - Podane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć