

M uu_uu	M AKs1_6/9
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura Krajobrazu
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Praktyka zawodowa III Professional practice III</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	9 (8,5/0,5)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>dr hab. Bożena Denisow</b> Prodziekan WOIAK
Jednostka oferująca przedmiot	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu/Dział Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego UP
Cel modułu	Celem modułu jest poznanie i poszerzenie umiejętności praktycznych i wiedzy studenta w zakresie wykonywania przyszłego zawodu. Studenci zapoznają się w praktyce z budową i pielęgnacją obiektów architektury krajobrazu oraz z pracą w firmie projektowej i z elementami systemu zarządzania przedsiębiorstwem – schematem organizacyjnym, misją przedsiębiorstwa, organizacją stanowisk pracy, dyscypliną i kulturą pracy. Poznają zasady składania i przyjmowania zleceń oraz ich realizacji, elementy logistyki przedsiębiorstw, dystrybucji materiałów i usług, także nowoczesne programy komputerowe.
Treści modułu kształcenia	Treści modułu są zgodne z ramowym programem praktyki zawodowej studentów Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu i obejmują trzeci etap kształcenia: 3. Praktyka wykonawczo-projektowa. Student powinien brać udział w przygotowaniu terenu do prac ziemnych, zarówno ręcznych, jak i z użyciem sprzętu mechanicznego, przenoszeniem projektu w teren, w tym wyznaczeniu układu dróg i placów, montażem elementów małej architektury oraz przygotowaniem terenu pod nasadzenia. Prace w biurze projektowym obejmują: zapoznanie się z przepisami prawnymi obowiązującymi w projektowaniu terenów zieleni, wizję lokalną terenu objętego inwestycją, metody inwentaryzacji (mapy, szkice), zasady sporządzania dokumentacji projektowej, praktyczne wykorzystanie oprogramowania stosowanego w procesie projektowym, udział w przygotowaniu koncepcji projektu dotyczącego zagospodarowania terenu, udział w przygotowaniu wizualizacji, omówienie przygotowanych koncepcji, uwzględnienie sugestii klienta do proponowanych koncepcji projektu, zapoznanie się ze sposobami prezentacji projektu inwestorowi, przygotowanie branżowej dokumentacji budowlano-wykonawczej, podstawy kosztorysowania, przygotowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru prac.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura zgodna z zakresem prac wykonywanych przez studenta w czasie praktyki
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Praca w biurze projektowym oraz praktyka w firmie zajmującej się budową i pielęgnacją obiektów architektury krajobrazu; prace pielęgnacyjne i projektowe.