

Ogólna charakterystyka kierunku studiów

obowiązuje od roku akademickiego 2024/2025

Nazwa kierunku studiów	architektura krajobrazu
Poziom studiów	drugiego stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarna
Tytuł zawodowy	magister
Język prowadzonych studiów	polski
Wskazanie dyscypliny naukowej, do której jest przyporządkowany kierunek studiów, a w przypadku przyporządkowania do więcej niż jednej dyscypliny wskazanie dyscypliny wiodącej, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się. Należy określić procentowy udział efektów uczenia się przypisanych do wskazanych dyscyplin w łącznej liczbie efektów uczenia się.	dyscyplina naukowa wiodąca: (60%) rolnictwo i ogrodnictwo pozostałe dyscypliny naukowe (30%): architektura i urbanistyka (10%): sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki
Koncepcja kształcenia, w tym wskazanie związku ze strategią Uczelni oraz potrzebami społeczno-gospodarczymi: Koncepcja kształcenia na kierunku architektura krajobrazu jest zgodna z jego przyporządkowaniem do 3-ch dziedzin nauki/sztuki: nauk rolniczych, nauk inżyniersko-technicznych oraz sztuki; a w nich do dyscyplin naukowych/artystycznych: rolnictwo i ogrodnictwo, architektura i urbanistyka, sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki oraz zgodna z profilem ogólnoakademickim. Realizowany program studiów zawiera również elementy wiedzy i umiejętności z zakresu nauk przyrodniczych, ścisłych i społecznych. Prowadzenie studiów na kierunku wpisuje się w strategię i misję rozwoju uczelni (Strategia Rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie na lata 2019-2030) oraz celami wymienionymi w strategii Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu (Strategia Rozwoju Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu na lata 2019-2030). Do celów strategicznych Uczelni należy: systematyczna poprawa jakości kształcenia poprzez zwiększanie potencjału badawczego i kształcenie kadr, rozwijanie oferty kształcenia w nawiązaniu do potrzeb gospodarki, rozwój współpracy ze środowiskiem naukowym i otoczeniem społeczno-gospodarczym. Koncepcja kształcenia i programu studiów jest zgodna z potrzebami otoczenia społeczno-gospodarczego oraz rynku pracy. Podstawą do jej określenia były wnioski wynikające z dyskusji z przedstawicielami pracodawców i obserwacji polskiego rynku produktów ogrodniczych w Polsce, świadczące o zapotrzebowaniu rynku pracy na absolwentów kierunku, posiadających wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne do pracy w jednostkach związanych z działalnością w zakresie architektury krajobrazu w Polsce. Kierunek architektury krajobrazu na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie jest mocno osadzony w realizacji potrzeb	

regionu. Kierunek w dużym stopniu jest zaangażowany w zagadnienia i działania lokalne związane z kształtowaniem krajobrazu Lubelszczyzny, w szczególności z ochroną i konserwacją historycznych założeń ogrodowych oraz zespołów kształtowanego krajobrazu. Studenci są także przygotowani do projektowania współczesnych obiektów architektury krajobrazu oraz racjonalnie rozumianego planowania przestrzennego, wszystko w kontekście ochrony dziedzictwa naturalnego i kulturowego oraz promowania tradycji polskości w krajobrazie.

Uzasadnienie utworzenia studiów i różnice w stosunku do innych programów studiów o podobnie zdefiniowanych efektach uczenia się prowadzonych w Uczelni i przyporządkowanych do tej samej dyscypliny:

Uzasadnienie utworzenia kierunku studiów architektura krajobrazu II stopnia wynika z potrzeby dalszego kształcenia absolwentów I stopnia kierunku architektura krajobrazu i kierunków pokrewnych. Studia magisterskie na tym kierunku pozwalają na zdobycie pogłębionej wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania współczesnych i historycznych krajobrazów w różnej skali, od lokalnej do regionalnej. W porównaniu do innych kierunków studiów architektura krajobrazu cechuje się większym zaangażowaniem w projektowanie przestrzeni otwartych, bardziej interdyscyplinarnym podejściem do planowania oraz większym uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju i ekologii. Na studiach magisterskich kierunku architektura krajobrazu główny nacisk kładziony jest na zrównoważone zarządzanie zasobami przyrodniczymi i kulturowymi krajobrazów użytkowych i chronionych oraz ich racjonalne planowanie w strukturze przestrzennej kraju.

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia:

O przyjęcie na studia II stopnia, mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku architektura krajobrazu albo posiadający dyplom z kierunków pokrewnych inżynierskich. Liczba punktów ECTS o treściach zgodnych nie może być mniejsza niż 126.

Opis sylwetki absolwenta obejmujący opis ogólnych celów kształcenia, możliwości zatrudnienia i kontynuacji studiów:

Absolwent studiów II stopnia dysponuje pogłębioną wiedzą w zakresie szeroko rozumianej architektury krajobrazu, w zróżnicowanych skalach – od skali detalu i miejsca po skalę planistyczną. Posiada znajomość nowoczesnych i zaawansowanych metod i technik (w tym komputerowych) przygotowania i prezentacji rozwiązań projektowych w zakresie architektury krajobrazu oraz ma wiedzę i umiejętności dotyczące ich realizacji. Ma rozszerzoną wiedzę na temat stanu i czynników determinujących funkcjonowanie krajobrazu otwartego i zurbanizowanego, a także zróżnicowania walorów krajobrazowych i kulturowych mających wpływ na rozwój przestrzenny terenu. Zna zasady tworzenia i funkcjonowania firm projektowych oraz swojej roli w zespole projektowym, czy wykonawczym, w zakresie zleconych prac. Posiada umiejętność współpracy ze specjalistami z innych dziedzin, kierowania różnymi zadaniami projektowymi w zakresie architektury krajobrazu, współpracy z jednostkami samorządu terytorialnego oraz organami administracyjnymi związanymi z ochroną i kształtowaniem krajobrazu. Posiada umiejętność planowania i prowadzenia zadań badawczych dla potrzeb różnych rodzajów i zakresów dokumentacji projektowej oraz interpretacji uzyskanych wyników i wykorzystania ich na poziomie tworzenia dokumentacji projektowej lub wykonawczej. Absolwent II stopnia kierunku architektura krajobrazu jest przygotowany do podjęcia pracy w firmach projektowych i wykonawczych oraz instytucjach związanych z kształtowaniem krajobrazu i terenów zieleni, instytucjach naukowych i ośrodkach badawczo-rozwojowych, także na stanowiskach kierowniczych. Jest także przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie posiadanego wykształcenia. Absolwent studiów II stopnia jest przygotowany także do rozwijania swoich pasji naukowych na studiach III stopnia, prowadząc bardziej zaawansowane prace badawcze. Może kontynuować naukę

w Szkole Doktorskiej lub na studiach podyplomowych pokrewnych kierunków.