

Program studiów 2025/2026

Gospodarka przestrzenna

1. Nazwa Uczelni	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie
2. Nazwa kierunku studiów	Transport
3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji	Poziom 6 PRK
4. Określenie dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, do których odnoszą się efekty uczenia się, ze wskazaniem dyscypliny wiodącej oraz procentowym udziałem liczby punktów ECTS w ogólnej liczbie punktów ECTS dla każdej z dyscyplin	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Dyscypliny: <u>Inżynieria lądowa, geodezja i transport</u> – dyscyplina wiodąca Architektura i urbanistyka Dziedzina nauk społecznych Dyscyplina: Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna Udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin: <u>Inżynieria lądowa, geodezja i transport</u>: 54% Architektura i urbanistyka: 10% Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna: 36%
5. Poziom kształcenia	Studia pierwszego stopnia
6. Profil kształcenia	Profil praktyczny
7. Forma studiów	Studia stacjonarne/niestacjonarne
8. Liczba semestrów	7
9. Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	210
10. Język	Studia prowadzone w języku polskim
11. Imię i nazwisko kierownika studiów	
12. Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Inżynier
13. Możliwości dalszego kształcenia	Studia drugiego stopnia na kierunku Gospodarka przestrzenna Studia drugiego stopnia na kierunkach pokrewnych Studia drugiego stopnia na kierunkach Administracja, Socjologia, Zarządzanie w WSPA w Lublinie Studia podyplomowe
14. Ogólne cele kształcenia na kierunku studiów o określonym poziomie i profilu kształcenia	Studia I stopnia na kierunku Gospodarka przestrzenna mają na celu przygotować wyposażenie absolwenta w wiedzę, umiejętności i kompetencje w zakresie: • analiz planistycznych oraz identyfikacji barier w rozwoju przestrzennym w skali lokalnej i regionalnej, • przygotowywania projektów koncepcji, planów, w tym planów ogólnych oraz innych opracowań z zakresu zagospodarowania przestrzennego,

	• obsługi oprogramowania do projektowania inżynierskiego (AutoCad), oprogramowania graficznego (Photoshop, Sketchup) i programów środowiska GIS, • znajomości procedur prawno-administracyjnych, • negocjowania i dyskusji z administracją rządową i samorządową oraz społeczeństwem nad przyjętymi rozwiązaniami.
15. Związek kształcenia na kierunku studiów o określonym poziomie i profilu kształcenia z misją i strategią uczelni oraz jednostki prowadzącej kierunek studiów	Kierunek Gospodarka przestrzenna prowadzony jest w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym. Koncepcja kształcenia została ułożona z uwzględnieniem misji i założeń strategicznych WSPA oraz polityki zapewnienia jakości. W tworzeniu koncepcji kształcenia o profilu praktycznym wzięte zostały pod uwagę założenia Uczelni w przedmiotowym zakresie oraz kierunki i prognozy rozwoju rynku pracy (poziom regionalny oraz krajowy), potrzeby pracodawców, jak również wyzwania jakie wynikają z polityki gospodarczej na poziomie makroekonomicznym. Zgodnie z polityką kształcenia WSPA założono w koncepcji kształcenia o profilu praktycznym, że student ma być przygotowany do wejścia na rynek pracy niezależnie od lokalizacji miejsca pracy, posiadając nie tylko wiedzę teoretyczną, ale przede wszystkim posiadać umiejętności jej wykorzystania w rozwiązywaniu problemów, z którymi będzie musiał się zmierzyć w praktyce funkcjonowania podmiotów gospodarczych. Ponadto, w tworzeniu koncepcji kształcenia sięgnięto do tzw. best practices uwzględniających wzorce i doświadczenia krajowe i międzynarodowe właściwe dla zakresu kształcenia praktycznego na kierunku. Jako narzędzie zastosowano analizę standardów stworzonych przez ośrodki edukacji wyższej, zawodowej oraz osobiste doświadczenia kadry dydaktycznej zdobyte podczas wyjazdów na ERASMUS.
16. Możliwości zatrudnienia po kierunku	Absolwent kierunku Gospodarka przestrzenna jest przygotowany do: kształtowania środowiska życia ludzi zgodnie z ich potrzebami, wymogami cywilizacyjnymi, możliwościami technicznymi a także zasadami ładu przestrzennego i zrównoważonego rozwoju; współpracy w przygotowywaniu dokumentów planistycznych; opracowywaniu analiz planistycznych na cele gospodarczo-społeczne; podejmowania lokalnych inicjatyw rozwoju w nawiązaniu do posiadanych zasobów; uczestniczenia w konstruowaniu lokalnych strategii rozwoju i opracowywaniu programów mających na celu podwyższanie konkurencyjności miast, gmin i regionów; planowania rozwoju infrastruktury technicznej; planowania rozwoju usług, w tym usług publicznych; uczestniczenia w inicjatywach z zakresu ochrony środowiska; współpracy przy sporządzaniu dokumentów monitorujących stan środowiska przyrodniczego oraz wpływ inwestycji na środowisko; przygotowywania opracowań na potrzeby ochrony środowiska i planowania na obszarach objętych różnymi formami ochrony; udziału w procesie zarządzania miastami, gminami, powiatami i województwami; podejmowania współpracy regionalnej i ponadregionalnej oraz współuczestniczenia w opracowywaniu programów rozwoju regionalnego; współuczestniczenia w opracowywaniu planów rozwoju dla euroregionów; doradztwa w zakresie gospodarki gruntami; doradztwa w zakresie ustalania lokalizacji inwestycji oraz współpracy w opracowywaniu programów rewitalizacji.
17. Wymagania wstępne	Zasady i warunki przyjęcia na studia określa Ustaw i Uchwała Senatu WSPA.
18. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli akademickich i studentów	Studia stacjonarne – 105 Studia niestacjonarne - 69

19. Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych i wskazanie tych zajęć	Komunikacja interpersonalna – 1 ECTS Ochrona danych osobowych – 1 ECTS Ekonomia – 1 ECTS Filozofia z etyką – 1 ECTS Higiena psychiczna i techniki autoterapii – 1 ECTS Komunikacja międzykulturowa – 1 ECTS Techniki rozwoju kreatywności – 1 ECTS Konstruktywne rozwiązywanie konfliktów – 1 ECTS Ochrona własności intelektualnej – 1 ECTS Edukacja obywatelska i bezpieczeństwo publiczne – 1 ECTS Projekt własnego przedsięwzięcia – 1 ECTS Razem: 11 ECTS
20. Łączna liczba punktów, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauki języków obcych	8
21. Opis zakładanych efektów uczenia się	W załączniku nr 1. do programu studiów
22. Sposoby weryfikacji i oceny osiągania przez studentów zakładanych efektów uczenia się	1) Weryfikacja bieżąca efektów uczenia się podczas zajęć dydaktycznych - ocena aktywności na zajęciach, kolokwia, zadania/prezentacje/projekty; 2) Weryfikacja podsumowująca efekty uczenia się cyklu zajęć – egzamin pisemny i/lub ustny, kolokwium zaliczeniowe, projekt; 3) Weryfikacja efektów uczenia się przewidzianych dla praktyk zawodowych, w tym ocena dziennika z praktyk (szczegółowe zasady odbywania i zaliczania praktyk zawiera „Regulamin praktyk studenckich – WSPA”); 4) Weryfikacji efektów uczenia się w procesie dyplomowania – ocena pracy dyplomowej inżynierskiej, egzamin dyplomowy. Szczegółowy opis metod weryfikacji i oceny zakładanych efektów uczenia się stosowanych w ramach zajęć i modułów kształcenia znajduje się we właściwych sylabusach
23. Zajęcia lub grupy zajęć, wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów;¹	Szczegółowy opis zajęć zawierają karty przedmiotów (sylabusy).
24. Plan studiów wraz z łączną liczbą godzin zajęć	W załączniku nr 2. do programu studiów
25. Wykaz zajęć do wyboru w ramach minimum 30% liczby punktów ECTS oraz zasady dokonywania wyboru	1) Język obcy (semestr 1-4) – 8 ECTS Podczas rekrutacji, kandydat wybiera język obcy, który będzie kontynuował na studiach oraz deklaruje jego poziom. Poziom znajomości języka jest weryfikowany za pomocą testu wstępnego. Student musi na koniec studiów wykazać znajomość wybranego języka obcego na poziomie min. B2. 2) Specjalności (semestr 3-5) – 45 ECTS

¹ Szczegółowy opis odniesienia do efektów uczenia się, ramowych treści programowych oraz form i metod kształcenia zawarty zostanie w karcie przedmiotu.

	Pod koniec 2. semestru studenci wybierają specjalność, którą będą realizowali w semestrach 3-5. Studenci kierunku Gospodarka przestrzenna mają do wyboru jedną z dwóch specjalności: Rewitalizacja lub Nowe instrumenty planistyczne. <u>Rewitalizacja</u> Semestr 3 Wprowadzenie do inicjatywy INSPIRE Gospodarka obiegu zamkniętego Ekologia i ochrona ekosystemów Ochrona wartości kulturowych w krajobrazie Studia i analizy krajobrazowe Rekultywacja terenów zdegradowanych Semestr 4 Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych Współczesna urbanistyka Zagospodarowanie turystyczne Gminny Program Rewitalizacji Partycypacja społeczna w planowaniu przestrzennym Prawodawstwo unijne i krajowe w procesach planistycznych Semestr 5 Projektowanie uniwersalne (zintegrowane) Polityka rozwoju w ujęciu regionalnym i miejskim Projektowanie regionalne i transport Struktura i funkcje systemu przyrodniczego w mieście Architektura krajobrazu w ujęciu wieloprzestrzennym SmartCity - koncepcja miast inteligentnych <u>Nowe instrumenty planistyczne</u> Semestr 3 Cele zrównoważonego rozwoju/globalne trendy w rozwoju miast Prawne aspekty procesu tworzenia strategii dla miast i ekosystemów miejskich Współczesna urbanistyka i planowanie przestrzenne w miastach Koncepcje miast inteligentnych we współczesnym świecie Partycypacja społeczna w procesie planowania strategicznego Otwarte dane miejskie i rozwiązania GIS w zarządzaniu innowacyjnymi ekosystemami miejskimi Ekologiczne aspekty planowania przestrzennego Semestr 4 Zasoby ludzkie i kultura organizacyjna instytucji samorządowych Koordynacja transferu wiedzy i technologii w ekosystemach miejskich Zarządzanie projektami zewnętrznymi Tworzenie dokumentu strategii – warsztaty Ochrona krajobrazu kulturowego miast i regionów Ochrona krajobrazu kulturowego miast i regionów (audyt krajobrazowy) Semestr 5 System planowania przestrzennego - nowe dokumenty planistyczne Ochrona dziedzictwa kulturowego Rejestr Urbanistyczny, jako źródło danych o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Zintegrowany plan inwestycyjny jako nowe narzędzie planistyczne System monitorowania i oceny zmian w zagospodarowaniu przestrzennym w skali lokalnej i regionalnej 3) Seminarium dyplomowe i przygotowanie pracy dyplomowej (semestr 6-7) 12 ECTS
--	--

	Pod koniec 5. semestru, studenci dokonują wyboru zakresu tematycznego i promotora pracy inżynierskiej.
26. Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach modułów do wyboru	65
27. Wykaz zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym	Język obcy cz. 1-4 – laboratorium 8 ECTS Technologie informacyjne – laboratorium 1 ECTS Analiza matematyczna i algebra liniowa – ćwiczenia 3 ECTS Grafika komputerowa cz.1 – ćwiczenia 3 ECTS Gospodarka nieruchomościami cz. 1 – projekt 2 ECTS Rysunek techniczny i geometria przestrzenna – projekt 3 ECTS Grafika komputerowa cz. 2 – ćwiczenia 3 ECTS Gospodarka nieruchomościami cz. 2 – projekt 2 ECTS Elementy i podstawy projektowania architektonicznego – ćwiczenia 3 ECTS Socjologia - wstęp – ćwiczenia 2 ECTS Społeczno - kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej – ćwiczenia 2 ECTS Proekologiczne rozwiązania w kształtowaniu terenów zieleni – ćwiczenia 2 ECTS Współczesne tendencje kształtowania terenów rekreacyjnych – ćwiczenia 2 ECTS Ekonomika miast i regionów – ćwiczenia 2 ECTS Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej – ćwiczenia 2 ECTS Kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej – ćwiczenia 3 ECTS Planowanie przestrzenne – projekt 2 ECTS Projektowanie w środowisku CAD/GIS cz. 1 – ćwiczenia 2 ECTS Projektowanie w środowisku CAD/GIS cz. 1 – projekt 2 ECTS Inwentaryzacja architektoniczno-urbanistyczna – projekt 3 ECTS Kształtowanie przestrzeni miast i wsi – ćwiczenia 3 ECTS Projektowanie w środowisku CAD/GIS cz. 2 – ćwiczenia 3 ECTS Projektowanie w środowisku CAD/GIS cz. 2 – projekt 3 ECTS Projekt własnego przedsięwzięcia – projekt 1 ECTS Socjologia w gospodarce przestrzennej – ćwiczenia 3 ECTS Projektowanie urbanistyczne – ćwiczenia 3 ECTS Negocjacje i mediacje – warsztat 2 ECTS Studium wykonalności inwestycji – projekt 1 ECTS Teoria organizacji i zarządzania przestrzenią – projekt 1 ECTS RAZEM: 72 ECTS Praktyka zawodowa 30 ECTS Specjalności: <u>Rewitalizacja</u> Semestr 3 Wprowadzenie do inicjatywy INSPIRE – warsztat 2 ECTS Ochrona wartości kulturowych w krajobrazie – projekt 2 ECTS Studia i analizy krajobrazowe – warsztat 2 ECTS Rekultywacja terenów zdegradowanych – projekt 2 ECTS Semestr 4 Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych – projekt 2 ECTS Współczesna urbanistyka – ćwiczenia 2 ECTS Gminny Program Rewitalizacji – projekt 2 ECTS Partycypacja społeczna w planowaniu przestrzennym – warsztat 1 ECTS Semestr 5

	Projektowanie uniwersalne (zintegrowane) – warsztat 2 ECTS Projektowanie regionalne i transport – projekt 2 ECTS Architektura krajobrazu w ujęciu wieloprzestrzennym – ćwiczenia 2 ECTS SmartCity - koncepcja miast inteligentnych – warsztat 2 ECTS RAZEM: 23 ECTS <u>Nowe instrumenty planistyczne</u> Semestr 3 Współczesna urbanistyka i planowanie przestrzenne w miastach – ćwiczenia 2 ECTS Koncepcje miast inteligentnych we współczesnym świecie – warsztat 2 ECTS Partycypacja społeczna w procesie planowania strategicznego – warsztat 2 ECTS Ekologiczne aspekty planowania przestrzennego - ćwiczenia 2 ECTS Semestr 4 Zasoby ludzkie i kultura organizacyjna instytucji samorządowych – warsztat 3 ECTS Koordynacja transferu wiedzy i technologii w ekosystemach miejskich – projekt 3 ECTS Zarządzanie projektami zewnętrznymi – warsztat 2 ECTS Tworzenie dokumentu strategii – warsztaty – warsztat 3 ECTS Ochrona krajobrazu kulturowego miast i regionów (audyt krajobrazowy) - warsztat 2 ECTS Semestr 5 Ochrona dziedzictwa kulturowego – ćwiczenia 3 ECTS Rejestr Urbanistyczny, jako źródło danych o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – ćwiczenia 2 ECTS RAZEM: 26 ECTS
28. Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach modułów związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym	Specjalność 1.: 125 ECTS Specjalność 2.: 128 ECTS
29. Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych	Praktyki na kierunku Gospodarka przestrzenna trwają 720 godzin. Praktyczny wymiar procesu kształcenia pozwala zweryfikować przede wszystkim umiejętności i kompetencje społeczne studenta. Weryfikacji efektów uczenia się zdobytych w trakcie praktyk dokonuje kierunkowy pełnomocnik do spraw praktyk zawodowych, na podstawie zaświadczenia wraz z pisemną opinią opiekuna praktyk oraz dziennika praktyk. Szczegółowe zasady odbywania i zaliczania praktyk zawiera Regulamin studenckich praktyk zawodowych w WSPA w Lublinie.
30. Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych na kierunku studiów	30
31. Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa/ egzamin dyplomowy/ inne)	Końcowym miernikiem realizacji zakładanych efektów uczenia się na studiach pierwszego stopnia jest pozytywnie oceniona praca inżynierska i pomyślnie zdany egzamin dyplomowy. Praca dyplomowa: Praca inżynierska powinna być wykonana na podstawie konkretnych danych i składać się z: spisu treści, wstępu, 3 rozdziałów, zakończenia, bibliografii. (Szczegółowe wytyczne znajdują się w poradniku: Jak przygotować pracę

	dypłomową? Poradnik studenta WSPA, Lublin 2016). Zaakceptowane przez promotorów tematy prac dyplomowych są następnie akceptowane przez Dziekana kierunku Gospodarka przestrzenna. Egzamin dyplomowy składa się z dwóch części: • W części pierwszej student dokonuje prezentacji pracy; • W części drugiej student odpowiada na 3 pytania: 2 pytania z zakresu tematycznego studiów (szczegółowy zakres tematyczny zagadnień znajduje się na stronie Uczelni) oraz 1 pytania z zakresu tematyki podejmowanej przez dyplomanta w pracy dyplomowej. Ostateczny wynik studiów wpisany w protokole i na dyplomie ukończenia studiów wyższych I stopnia stanowi średnią ważoną z trzech ocen: w 50% wyniki wszystkich zaliczeń i egzaminów uzyskanych w trakcie okresu studiów - w tym także oceny niedostateczne poprawione; w 25% ocena pracy dyplomowej; w 25% ocena z egzaminu końcowego. Procedurę dyplomowania szczegółowo opisuje Regulamin studiów wyższych WSPA.
--	---