



**Gospodarka przestrzenna
studia II stopnia, stacjonarne
rok akademicki 2019/2020**

1. Podstawowe informacje o kierunku studiów

a. Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
b. Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
c. Profil kształcenia	ogólnoakademicki
d. Forma studiów	Studia stacjonarne
e. Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji (tytułu zawodowego)	120
f. Liczba semestrów	4
g. Tytułu zawodowy nadawany absolwentom	magister
h. Przyporządkowanie do dyscyplin	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna – 55%, ekonomia i finanse – 17%, architektura i urbanistyka – 16%, nauki o zarządzaniu i jakości – 3%, nauki prawne – 1%, nauki socjologiczne – 2%, informatyka – 1%, językoznawstwo – 1%, nauki o Ziemi i środowisku – 4%
i. Dyscyplina wiodąca (w przypadku przyporządkowania kierunku do więcej niż 1 dyscypliny)	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna
j. Język, w jakim odbywa się kształcenie	polski

2. Odniesienie kierunkowych efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6-8 PRK

OPIS KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU GOSPODARKA PRZESTRZENNA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA Cykl dydaktyczny 2019/2020

Objaśnienie oznaczeń:

K (przed podkreślnikiem) – kierunkowe efekty uczenia się

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych

P7S – Charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji – poziom 7 (studia II stopnia)

WG – kategoria wiedzy, zakres i głębokość – kompletność perspektywy poznawczej i zależności

WK – kategoria wiedzy, kontekst – uwarunkowania, skutki

UW – kategoria umiejętności, wykorzystanie wiedzy – rozwiązywane problemy i wykonywane zadania

UK – kategoria umiejętności, komunikowanie się – odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym

UO – kategoria umiejętności, organizacja pracy – planowanie i praca zespołowa

UU – kategoria umiejętności, uczenie się – planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób

KK – kategoria kompetencje, oceny – krytyczne podejście

KO – kategoria kompetencje, odpowiedzialność – wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego

KR – kategoria kompetencje, rola zawodowa – niezależność i rozwój etosu

Symbol	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK
WIEDZA – absolwent zna i rozumie:		
k-W-1	rozszerzoną wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla gospodarki przestrzennej oraz zna ich powiązania z innymi dyscyplinami	P7S_WG
k-W-2	aktualny stan wiedzy oraz główne współczesne teorie i kierunki badawcze w ramach gospodarki przestrzennej	P7S_WG
k-W-3	regulacje prawne określające zasady gospodarowania przestrzenią i minimalizacji negatywnych skutków działań człowieka w przestrzeni	P7S_WG
k-W-4	złożone zjawiska i procesy przyrodnicze oraz procesy społeczne i gospodarcze mające wpływ na zagospodarowanie obszarów wiejskich i miejskich	P7S_WG
k-W-5	procesy geodynamiczne występujące w środowisku działalności człowieka; aktualne problemy środowiskowe i ich wpływ na rozwój gospodarczy;	P7S_WG
k-W-6	struktury i instytucje społeczne w skali lokalnej, regionalnej, krajowej i międzynarodowej istotne dla gospodarki przestrzennej	P7S_WG
k-W-7	podstawy zarządzania ludźmi i organizacjami oraz techniki negocjacji	P7S_WG
k-W-8	złożone metody opisu oraz analiz zjawisk i procesów, z wykorzystaniem do tego celu narzędzi bazujących na technikach komputerowych wspartych specjalistycznym oprogramowaniem	P7S_WG
k-W-9	w sposób pogłębiony wybrane metody badań terenowych, społecznych i urbanistycznych charakterystyczne dla gospodarki przestrzennej	P7S_WG
k-W-10	możliwości i zakres pozyskiwania funduszy na projekty badawcze i aplikacyjne w gospodarce	P7S_WG
k-W-11	w zaawansowanym stopniu przyczyny, konsekwencje i kierunki przekształceń w środowisku przyrodniczym i krajobrazie kulturowym	P7S_WG
k-W-12	uwarunkowania, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu zadań technicznych (inżynierskich) w zakresie gospodarki przestrzennej	P7S_WG
k-W-13	zasady planowania działalności naukowej, ma równocześnie świadomość ograniczeń i zagrożeń towarzyszących postępowaniu badawczemu	P7S_WG P7S_WK
k-W-14	podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii	P7S_WG
k-W-15	konsekwencje prawne i etyczne wynikające z nieprzestrzegania zasad ochrony własności przemysłowej i intelektualnej	P7S_WK
k-W-16	zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, szczególnie zasady funkcjonowania firm zajmujących się przygotowaniem opracowań planistycznych, programowych, strategicznych, prognostycznych i eksperckich w zakresie planowania i zarządzania rozwojem jednostek terytorialnych	P7S_WK
UMIĘTNOŚCI – absolwent potrafi:		
k-U-1	odpowiednio dobierać i stosować metody badawcze, techniki i narzędzia w zakresie różnych dziedzin gospodarki przestrzennej	P7S_UW
k-U-2	planować i wykonywać zadania badawcze i ekspertyzy z zakresu gospodarki przestrzennej	P7S_UW
k-U-3	przeprowadzać krytyczną analizę i selekcję informacji mających wpływ na gospodarowanie i planowanie przestrzenne, w tym pochodzących ze źródeł elektronicznych	P7S_UW

k-U-4	wykorzystywać wiedzę naukową do opisu i analizowania przyczyn, przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych oraz potrafi formułować własne opinie i dobierać krytyczne dane i metody analiz	P7S_UU
k-U-5	dobierać, zaprojektować i wykonać wizualizacje kartograficzne odpowiednio do badanych zjawisk z wykorzystaniem dostępnych źródeł i technik informatycznych	P7S_UW
k-U-6	integrować uzyskane informacje, wyciągać wnioski oraz formułować opinie dotyczące optymalnego zagospodarowania środowiska	P7S_UW
k-U-7	stosować metody statystyczne oraz techniki i narzędzia informatyczne do opisu zjawisk i analiz danych dotyczących gospodarki	P7S_UW
k-U-8	wykorzystywać zdobytą wiedzę w różnych zakresach i formach odnoszących się do gospodarki przestrzennej, rozszerzoną o krytyczną analizę skuteczności i przydatności stosowanej wiedzy	P7S_UW P7S_UU
k-U-9	samodzielnie zbierać i interpretować informacje źródłowe (dane) oraz proponować rozwiązania konkretnego problemu	P7S_UK P7S_UW
k-U-10	biegle wykorzystywać literaturę z zakresu szeroko rozumianej gospodarki przestrzennej i nauk pokrewnych oraz interpretować regulacje prawne określające zasady racjonalnego gospodarowania przestrzenią i stosuje je do określania skutków negatywnych działań człowieka	P7S_UK
k-U-11	sporządzić pisemne opracowanie problemowe wybranego zagadnienia z zakresu szeroko rozumianej gospodarki przestrzennej, poparte własnymi danymi empirycznymi wraz z powołaniem się na literaturę przedmiotu	P7S_UK
k-U-12	przygotować wystąpienia ustne w języku polskim i obcym, w zakresie zagadnień z gospodarki przestrzennej z wykorzystaniem różnych środków komunikacji werbalnej	P7S_UK
k-U-13	komunikować się w języku obcym w zakresie zagadnień z gospodarki przestrzennej, zgodnie z wymogami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P7S_UK
k-U-14	samodzielnie planować własną karierę zawodową lub naukową	P7S_UU
k-U-15	inicjowania pracy w grupie przyjmując rolę lidera bądź wykonawcy zadań cząstkowych, zmierzających do realizacji celu głównego	P7S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do:		
k-K-1	uczenia się przez całe życie, inspirowania i organizowania proces uczenia się innych osób	P7S_KR
k-K-2	określania priorytetów służących realizacji wyznaczonego przez siebie lub innych zadania	P7S_KR
k-K-3	systematycznego śledzenia postępów dokonujących się w gospodarce przestrzennej i dyscyplinach pokrewnych, które wykorzystuje do poszerzania swoich kompetencji i pogłębienia wiedzy, potrafi inspirować proces uczenia się innych osób	P7S_KK P7S_KR
k-K-4	prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu	P7S_KK
k-K-5	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	P7S_KO
k-K-6	wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego w procesie rewitalizacji, partycypacji	P7S_KO P7S_KR

3. Sumaryczne wskaźniki charakteryzujące program studiów

Łączna liczba godzin zajęć	936
Procentowy udział liczby punktów ECTS w łącznej liczbie punktów ECTS dla każdej z dyscyplin – w przypadku programu studiów dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna – 55%, ekonomia i finanse – 17%, architektura i urbanistyka – 16%, nauki o zarządzaniu i jakości – 3%, nauki prawne – 1%, nauki socjologiczne – 2%, informatyka – 1%, językoznawstwo – 1%, nauki o Ziemi i środowisku – 4%
Łączna liczba punktów ECTS jaką student uzyskuje w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	60
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się	14
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych (w wymiarze nie mniejszym niż 5 punktów ECTS – w przypadku kierunków studiów przypisanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne)	6
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć wybieranych (w wymiarze nie mniejszym niż 30% punktów ECTS koniecznych do ukończenia studiów)	60
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi zdobyć, realizując moduły kształcenia oferowane w formie zajęć ogólnouczeniowych lub na innym kierunku studiów	6
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne (w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS koniecznych do ukończenia studiów) – w przypadku programu studiów dla kierunku o profilu praktycznym	nie dotyczy
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć związanych z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których został przyporządkowany kierunek studiów (w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS koniecznych do ukończenia studiów) – w przypadku programu studiów dla kierunku o profilu ogólnoakademickim	66
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (w wymiarze nie większym niż 50% liczby punktów ECTS koniecznych do ukończenia studiów)	0