

**EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU STUDIÓW:
GOSPODARKA PRZESTRZENNA**

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji	7 poziom
Poziom studiów	studia drugiego stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	magister
Dyscypliny naukowe	- geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna - nauki o Ziemi i środowisku - architektura i urbanistyka
Dyscyplina wiodąca	- geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna

Efekty uczenia się dla kierunku studiów

Efekty uczenia się dla kierunku studiów, poziomu i profilu z uwzględnieniem uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia dla poziomów 6-7 określonych w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 64 i 1010) oraz charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla poziomów 6-7 określonych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz. U z 2018 r. poz. 2218).

Symbol	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do: uniwersalnych charakterystyk poziomów w PRK ¹	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia uczenia się PRK ²
Wiedza: absolwent zna i rozumie			
GP2A_W01	w sposób pogłębiony zagadnienia z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla gospodarki przestrzennej umożliwiające dostrzeżenie związków i zależności między nimi	P7U_W	P7S_WG
GP2A_W02	w sposób rozszerzony i uporządkowany zjawiska i procesy zachodzące w środowisku przyrodniczym z punktu widzenia ochrony przyrody, przeciwdziałania zagrożeniom i kształtowania pożądanych relacji z otoczeniem	P7U_W	P7S_WG
GP2A_W03	struktury i instytucje społeczne funkcjonujące w różnych skalach przestrzennych i relacjach między nimi oraz ich historyczną ewolucję	P7U_W	P7S_WG P7S_WK
GP2A_W04	w rozszerzonym zakresie metody analizy i modelowania zjawisk społecznych i przyrodniczych w ujęciu przestrzennym, w tym z wykorzystaniem specjalistycznych narzędzi informatycznych	P7U_W	P7S_WG
GP2A_W05	zasady waloryzacji komponentów środowiska przyrodniczego dla różnych form zagospodarowania i w sposób ugruntowany możliwości ich zastosowania w interpretacji i opracowywaniu danych	P7U_W	P7S_WG

¹ Uniwersalne charakterystyki poziomów w PRK – załącznik do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 64 i poz. 1010).

² Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 PRK lub charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6 i 7 PRK dla dziedziny sztuki - część I i część II załącznika do rozporządzenia MNiSW z dnia 14 listopada 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 2218).

	empirycznych		
GP2A_W06	metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań z zakresu planowania regionalnego i miejscowego	P7U_W	P7S_WG
GP2A_W07	aktualne problemy związane z gospodarką przestrzenną dyskutowane w literaturze z tego zakresu i specjalistycznych czasopismach	P7U_W	P7S_WG P7S_WK
GP2A_W08	procedury i dokumenty planistyczne oraz zasady planowania przestrzennego na różnych poziomach: lokalnym, regionalnym, krajowym (w tym w wybranych krajach) i międzynarodowym	P7U_W	P7S_WG
GP2A_W09	podbudowaną teoretycznie wiedzę związaną z planowaniem rozwoju miast oraz obszarów wiejskich	P7U_W	P7S_WG
GP2A_W10	sposoby pozyskiwania i rozliczania funduszy europejskich w zakresie realizacji programów rozwoju społeczno-gospodarczego	P7U_W	P7S_WG
GP2A_W11	w sposób rozszerzony i uporządkowany normy i reguły prawne oraz organizacyjne wpływające na planowanie przestrzenne w różnych skalach przestrzennych oraz sposoby zarządzania, w tym systemów zarządzania jakością	P7U_W	P7S_WG
GP2A_W12	społeczne, ekonomiczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania dotyczące rozwoju i rewitalizacji obszarów zdegradowanych	P7U_W	P7S_WK
GP2A_W13	podstawowe uregulowania prawne w zakresie rejestracji i tworzenia różnych form działalności gospodarczej oraz główne elementy projektowania działań przedsiębiorczych	P7U_W	P7S_WK
GP2A_W14	sposoby przygotowywania i realizowania programów rewitalizacji oraz przykłady ich poprawnego zastosowania	P7U_W	P7S_WG
Umiejętności: absolwent potrafi			
GP2A_U01	prawidłowo interpretować zjawiska przyrodnicze i społeczne w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla gospodarki przestrzennej	P7U_U	P7S_UW
GP2A_U02	stosować zaawansowane techniki i narzędzia badawcze w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów gospodarka przestrzenna	P7U_U	P7S_UW
GP2A_U03	analizować zjawiska społeczne i gospodarcze oraz dokonać oceny tych zjawisk, z zastosowaniem metod badawczych	P7U_U	P7S_UW
GP2A_U04	biegle wykorzystywać literaturę naukową, bazy danych oraz inne właściwie dobrane źródła, a także czytać ze zrozumieniem zaawansowane teksty naukowe w języku angielskim z zakresu gospodarki przestrzennej	P7U_U	P7S_UW
GP2A_U05	opracowywać i interpretować główne założenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz przedstawiać argumenty uzasadniające przyjęte rozwiązania w tym zakresie	P7U_U	P7S_UW P7S_UK
GP2A_U06	opracowywać i interpretować główne założenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz przedstawiać argumenty uzasadniające przyjęte rozwiązania w tym zakresie	P7U_U	P7S_UW P7S_UK
GP2A_U07	wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu gospodarki przestrzennej oraz powiązanych z nią dyscyplin do analizowania przebiegu procesów społecznych i ich aspektów przestrzennych w różnych skalach: lokalnej, regionalnej, globalnej	P7U_U	P7S_UW
GP2A_U08	właściwie analizować przyczyny zjawisk i procesów społecznych oraz prognozować ich przebieg w oparciu o wykorzystanie metod i technik modelowania przestrzennego	P7U_U	P7S_UW
GP2A_U09	w szerokim zakresie posługiwać się normami i zasadami prawa administracyjnego w celu zidentyfikowania i rozwiązania problemów z zakresu gospodarki przestrzennej w skali lokalnej, regionalnej, krajowej oraz międzynarodowej	P7U_U	P7S_UW

GP2A_U10	pod kierunkiem opiekuna naukowego i w oparciu o własne wypracowane umiejętności badawcze oraz krytyczne wykorzystanie różnych źródeł informacji zaplanować i wykonać zadania badawcze, zinterpretować otrzymane wyniki oraz sformułować wnioski	P7U_U	P7S_UW
GP2A_U11	wykorzystywać zdobytą wiedzę do rozwiązywania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z gospodarką przestrzenną, a także proponować w tym zakresie odpowiednie rozwiązania	P7U_U	P7S_UW P7S_UK P7S_UO
GP2A_U12	napisać pracę badawczą w oparciu o wykorzystanie zebranych z różnych źródeł informacji, a także przedstawić jej główne tezy w języku obcym	P7U_U	P7S_UW P7S_UK
GP2A_U13	w rozszerzonym zakresie przygotowywać wystąpienia ustne dotyczące zagadnień gospodarki przestrzennej z wykorzystaniem wielu ujęć teoretycznych oraz różnych materiałów źródłowych i własnych badań terenowych, a także przedstawić jej główne tezy w języku obcym; posługiwać się językiem obcym na poziomie B2_ESOKJ	P7U_U	P7S_UK
GP2A_U14	poprzez wybór specjalizacji, umiejętność samodzielnego sformułowania problemu pracy magisterskiej oraz wybór zajęć monograficznych samodzielnie planować karierę naukową i zawodową, i proces samokształcenia	P7U_U	P7S_UU
GP2A_U15	przygotować i zaprezentować program rewitalizacji dla różnych typów obszarów zdegradowanych i przedstawić jego główne założenia w języku obcym	P7U_U	P7S_UO P7S_UK
Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do			
GP2A_K01	uczenia się przez całe życie; inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób	P7U_U P7U_K	P7S_UU P7S_KR
GP2A_K02	współdziałania i pracy w grupie, przyjmując w niej różne role	P7U_K	P7S_UO P6S_KO
GP2A_K03	odpowiedniego określania priorytetów służących realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	P7U_K	P7S_UO P7S_KK
GP2A_K04	wykazywania potrzeby stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy związanej z zagadnieniami gospodarki przestrzennej	P7U_K	P7S_UU P7S_KK
GP2A_K05	doceniania znaczenia zasad gospodarki przestrzennej i uregulowań prawnych w tym zakresie dla rozstrzygnięcia dylematów związanych z utrzymaniem prawidłowych relacji pomiędzy elementami środowiska geograficznego w odniesieniu do wybranych przykładów	P7U_K	P7S_KK P7S_KR
GP2A_K06	odpowiedzialnego przygotowywania się do swojej pracy i wykorzystując zdobytą wiedzę oraz umiejętności aktywnego projektowania działań związanych z realizacją zadań dotyczących różnych aspektów życia człowieka w środowisku geograficznym	P7U_K	P7S_KK P7S_KR
GP2A_K07	uświadamiania sobie ważności i rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	P7U_K	P7S_KK P7S_KR
GP2A_K08	prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu	P7U_K	P7S_KR P7S_KO
GP2A_K09	myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	P7U_K	P7S_KO
GP2A_K10	przygotowania się do swojej pracy, wyznaczania zadań sobie i innym służących realizacji określonego problemu oraz projektu z zakresu gospodarki przestrzennej	P7U_K	P7S_UO P7S_KO P7S_KK P7S_KR

Objaśnienie stosowanych oznaczeń:

1) Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia poziomów PRK

P = poziom PRK (6-7)
U = charakterystyka uniwersalna
W = **wiedza**
U = **umiejętności**
K = **kompetencje społeczne**

Przykład:

P6U_W = poziom 6 PRK, charakterystyka uniwersalna, wiedza

2) Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 PRK typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4

P = poziom PRK (6-7)
S = charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego
W = **wiedza**
G = zakres i głębokość
K = kontekst
U = **umiejętności**
W = wykorzystanie wiedzy
K = komunikowanie się
O = organizacja pracy
U = uczenie się
K = **kompetencje społeczne**
K = oceny
O = odpowiedzialność
R = rola zawodowa

Przykład:

P6S_WK = poziom 6 PRK, charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego, wiedza – kontekst