

Nazwa kierunku: GOSPODARKA PRZESTRZENNA
Poziom studiów: studia stacjonarne II stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: 7 poziom PRK
Profil studiów: ogólnoakademicki
Dziedzina: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych 2. Dziedzina nauk społecznych 3. Dziedzina nauk teologicznych 4. Dziedzina nauk rolniczych 5. Dziedzina nauk humanistycznych
Dyscyplina/Dyscypliny: <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>architektura i urbanistyka</u> 2. <i>geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna</i> 3. <i>nauki o zarządzaniu i jakości</i> 4. <i>nauki prawne</i> 5. <i>nauki socjologiczne</i> 6. <i>nauki teologiczne</i> 7. <i>rolnictwo i ogrodnictwo</i> 8. <i>językoznawstwo</i>

Efekty uczenia się dla przedmiotów ogólnouniwersyteckich (lektoraty, wychowanie fizyczne, przedsiębiorczość, przedmioty misyjne) określone są w odrębnych uchwałach Senatu

Symbol efektu kierunkowego	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do Uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia poziomów 6-8 PRK	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia poziomów 6-8 PRK	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia poziomów 6 i 7 PRK dla dziedziny sztuki	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia poziomów 6 i 7 PRK dla kwalifikacji inżynierskich
	Wiedza: absolwent zna i rozumie	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
K_W01	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu nauk powiązanych z gospodarką przestrzenną, a także wiedzę o strukturach i podmiotach (kulturowych, politycznych, prawnych, ekonomicznych, przyrodniczych) uczestniczących w procesach gospodarowania przestrzenią, niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności projektowej i planistycznej oraz do rozwiązywania zadań i problemów związanych z planowaniem przestrzennym w aspekcie społecznym, prawnym, ekonomicznym i przyrodniczym	P7U_W1 P7U_W2	P7S_WG1 P7S_WK2		

Handwritten signature

Załącznik nr 2 do dokumentacji programowej

K_W02	zna podejście systemowe do opisu złożonych procesów i struktur oraz podstawowe pojęcia teorii systemów, narzędzia i metody badawcze, koncepcje teoretyczne i możliwości ich stosowania	P7U_W1	P7S_WG1		
K_W03	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie metod analiz, modelowania i prognozowania zjawisk społecznych, gospodarczych, przestrzennych i przyrodniczych z wykorzystaniem specjalistycznych narzędzi informatycznych	P7U_W1	P7S_WG1		P7S_WG1_I
K_W04	posiada pogłębioną wiedzę o strukturach i instytucjach społecznych funkcjonujących w różnych skalach przestrzennych i relacjach między nimi oraz ich historycznej ewolucji	P7U_W1	P7S_WG1		
K_W05	ma rozszerzoną i uporządkowaną wiedzę o normach i regułach prawnych oraz organizacyjnych wpływających na planowanie przestrzenne w różnych skalach przestrzennych oraz wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym systemów zarządzania jakością, ma podstawową wiedzę z zakresu teorii organizacji i zarządzania, planowania strategicznego i taktycznego, jak też zarządzania zasobami ludzkimi	P7U_W2	P7S_WK2 P7S_WK3		P7S_WG1_I P7S_WK1_I
K_W06	ma rozszerzoną i uporządkowaną wiedzę dotyczącą zjawisk i procesów zachodzących w środowisku przyrodniczym z punktu widzenia ochrony przyrody, ekologii, przeciwdziałania zagrożeniom i kształtowania pożądanych relacji z otoczeniem oraz ma wiedzę o technicznych zadaniach inżynierskich dostosowaną do gospodarki przestrzennej	P7U_W1 P7U_W2	P7S_WG1 P7S_WK1 P7S_WK2		P7S_WG1_I
K_W07	wykazuje znajomość zaawansowanych metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów pozwalających kształtować przestrzeń w celu poprawy jakości życia człowieka	P7U_W1	P7S_WG1		P7S_WG1_I
K_W08	ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie planowania jednostek przestrzennych w różnych skalach osadniczych oraz zna metodykę planowania przestrzennego i komputerowe narzędzia do projektowania, planowania oraz specjalistycznych analiz przestrzennych	P7U_W1	P7S_WG1		P7S_WG1_I
K_W09	ma rozszerzoną wiedzę o roli i znaczeniu środowiska przyrodniczego i zrównoważonego użytkownika różnorodności biologicznej oraz jego zagrożeniach	P7U_W2	P7S_WK1		
K_W10	ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach związanych z zadaniami gospodarki przestrzennej oraz zna aktualne problemy związane z gospodarką przestrzenną dyskutowane w literaturze z tego zakresu i specjalistycznych czasopismach	P7U_W1	P7S_WG2		
K_W11	ma podbudowaną teoretycznie wiedzę związaną z zasadami i narzędziami kształtowania i planowania rozwoju oraz rewitalizacją miast i obszarów wiejskich	P7U_W1	P7S_WG1		P7S_WG1_I
K_W12	ma wiedzę związaną z różnymi aspektami polityki regionalnej (w tym konkurencyjności regionów, regionalnych strategii rozwoju oraz współpracy regionalnej); ma wiedzę związaną z planowaniem przestrzennym w kontekście regulacji obowiązujących w Polsce i innych krajach Unii Europejskiej	P7U_W1 P7U_W2	P7S_WG1 P7S_WK2		
K_W13	ma wiedzę o trwałości infrastruktury, obiektów i systemów technicznych związanych z realizacją zadań gospodarki przestrzennej	P7U_W1	P7S_WG1		P7S_WG1_I
K_W14	ma wiedzę prawną związaną z procedurami planistycznymi oraz wiedzę na temat sposobu zapisu ustaleń planistycznych oraz konstrukcji dokumentów planistycznych	P7U_W1	P7S_WG1 P7S_WK2		
K_W15	ma wiedzę na temat teorii marketingu, związków działań marketingowych z przestrzenią, analiz marketingowych oraz technik i działania marketingu terytorialnego w stymulowaniu rozwoju lokalnego	P7U_W1 P7U_W2	P7S_WG1 P7S_WK2		



K_W16	zna metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań z zakresu planowania przestrzennego	P7U_W1	P7S_WG1		P7S_WG1_I
K_W17	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	P7U_W1 P7U_W2	P7S_WK2		P7S_WK1_I
K_W18	zna i rozumie podstawowe zasady tworzenia, prowadzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	P7U_W2	P7S_WK3		P7S_WK1_I
	Umiejętności: absolwent potrafi	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
K_U01	potrafi pozyskiwać wiedzę z literatury, baz danych i innych źródeł m.in. elektronicznych, także w języku angielskim, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie; potrafi wykorzystywać pozyskiwane dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk związanych z gospodarowaniem przestrzenią	P7U_U1	P7S_UW1 P7S_UK1 P7S_UK3		
K_U02	stosuje metody statystyczne oraz techniki i narzędzia informatyczne do opisu i analizy zjawisk o charakterze przestrzennym oraz rozwiązywania problemów związanych z gospodarowaniem przestrzenią	P7U_U1	P7S_UW1		P7S_UW1_I P7S_UW2_I
K_U03	stosując podejście systemowe potrafi prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne, kulturowe, polityczne, prawne, ekonomiczne i przyrodnicze, wzajemne relacje między tymi zjawiskami oraz oceniać ich wpływ na stan zagospodarowania przestrzeni oraz planowane rozwiązania przestrzenne, potrafi modelować złożone procesy	P7U_U1	P7S_UW1 P7S_UW3		P7S_UW3_I
K_U04	sprawnie posługuje się systemami normatywnymi, normami i regułami prawnymi i zawodowymi w odniesieniu do gospodarowania przestrzenią i pokrewnych dziedzin	P7U_U1 P7U_U3	P7S_UW1 P7S_UK1		
K_U05	potrafi opracować wymagane prawem dokumenty planistyczne, przygotować opracowanie zawierające wszystkie wymagane elementy planu miejscowego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, planu rozwoju przestrzennego wybranego obszaru z wykorzystaniem właściwych metod, technik i narzędzi	P7U_U1	P7S_UW1 P7S_UK1		P7S_UW4_I
K_U06	potrafi przygotować opisowe i wizualne prezentacje opracowanej przez siebie dokumentacji planistycznej dotyczące tego zadania oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionego zagadnienia, potrafi sformułować specyfikację projektową złożonego zadania planistycznego z uwzględnieniem aspektów prawnych, oraz innych aspektów	P7U_U1 P7U_U3	P7S_UW1 P7S_UK1 P7S_UK2	-	P7S_UW4_I
K_U07	potrafi modelować zjawiska i procesy z zakresu gospodarowania przestrzenią w jednostkach przestrzennych różnej wielkości i o różnym stopniu złożoności; potrafi przeprowadzić interpretację wyników analiz, ocenić w sposób krytyczny wyniki tych badań oraz wykorzystać je dla celów planistycznych, potrafi korzystać z informacji geoprzestrzennych w rozwiązywaniu wielokryterialnych problemów decyzyjnych	P7U_U1 P7U_U3	P7S_UW1 P7S_UW3	-	P7S_UW1_I P7S_UW2_I P7S_UW3_I P7S_UW4_I
K_U08	potrafi dokonywać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań z zakresu gospodarki przestrzennej i oceniać potencjalne rozwiązania problemów ze wskazaniem najbardziej odpowiednich	P7U_U1	P7S_UW3		P7S_UW3_I P7S_UW2_I

Handwritten signature and initials

K_U09	potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w zakresie gospodarki przestrzennej; potrafi dokonywać analiz (w tym wielokryterialnych) otaczającej przestrzeni i podejmować optymalne decyzje związane z gospodarowaniem przestrzenią	P7U_U1	P7S_UW1	.	P7S_UW3_I P7S_UW4_I
K_U10	potrafi przedstawić wyniki badań w postaci samodzielnie przygotowanej rozprawy (referatu) zawierającej opis i uzasadnienie celu pracy, przyjętą metodologię, wyniki oraz ich znaczenie na tle innych podobnych badań, potrafi przedstawić główne tezy pracy w języku obcym	P7U_U3	P7S_UW1 P7S_UK1	-	
K_U11	posiada rozszerzone umiejętności przygotowania wystąpień ustnych oraz prowadzenia dyskusji i debat, dotyczących zagadnień gospodarki przestrzennej z wykorzystaniem ujęć teoretycznych, materiałów źródłowych i własnych badań terenowych, merytorycznie argumentując i uzasadniając swoje stanowisko oraz formułując wnioski i syntetyczne podsumowania	P7U_U3	P7S_UK1 P7S_UK2	-	
K_U12	posiada umiejętność samokształcenia się w celu podnoszenia kompetencji zawodowych a także inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób, potrafi samodzielnie i krytycznie planować proces samokształcenia, w tym uzupełniania wiedzy i umiejętności o charakterze interdyscyplinarnym	P7U_U2	P7S_UU1		
K_U13	potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz pozabranżowym, posiada pogłębioną umiejętność przygotowania różnych prac opisowych w obszarze leżącym na pograniczu różnych dyscyplin naukowych	P7U_U3	P7S_UK1 P7S_UW1		
K_U14	rozumie procesy ekologiczne oraz potrafi identyfikować zagrożenia dla środowiska i posługiwać się skutecznymi instrumentami jego ochrony	P7U_U1	P7S_UW1		P7S_UW3_I
K_U15	potrafi określać strukturę miasta i jej elementów oraz określać uwarunkowania rozwoju miasta z uwzględnieniem kontekstu regionalnego i przestrzennego	P7U_U1	P7S_UW1		P7S_UW2_I P7S_UW4_I
K_U16	potrafi stosować złożone instrumenty analiz regionalnych oraz kształtować optymalną politykę regionalną w oparciu o wyniki odpowiednich analiz; rozumie politykę regionalną w Unii Europejskiej, potrafi wytłumaczyć na czym polega istota działania samorządu terytorialnego, jest w stanie opisać funkcjonowanie polityki regionalnej UE, rozróżnia fundusze strukturalne, identyfikuje cele polityki strukturalnej, rozróżnia zasady i reguły tej polityki	P7U_U1	P7S_UW1 P7S_UW3		
K_U17	potrafi identyfikować i formułować specyfikacje zadań inżynierskich związanych z gospodarowaniem przestrzenią dostrzegając ich aspekty systemowe i pozatechniczne w tym aspekty etyczne	P7U_U1 P7U_U3	P7S_UW1 P7S_UK1		P7S_UW2_I
K_U18	potrafi pracować indywidualnie oraz współdziałać i pracować w zespole, przyjmując w nim różne role, jest zdolny do kreatywnego uczestnictwa i kierowania zespołem; potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji skutecznych działań z zakresu gospodarki przestrzennej, potrafi ocenić czasochłonność zadania; kierować małym zespołem w sposób zapewniający realizację zadania w założonym terminie	P7U_U1 P7U_K3	P7S_UO1 P7S_UO2		
	Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
K_K01	jest gotowy do uczenia się przez całe życie, potrafi zdefiniować swoje zainteresowania i określić ścieżki rozwoju profesjonalnego, wykazuje potrzebę stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy związanej z zagadnieniami gospodarki przestrzennej, jest aktywny w wypełnianiu powierzonych kompetencji	P7U_K1 P7U_K2	P7S_KR1 P7S_KO1		




K_K02	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	P7U_K2	P7S_KO3		
K_K03	jest gotowy do współpracy z innymi specjalistami w różnorodnych zespołach i grupach roboczych a także współpracy z ekspertami w celu wieloaspektowego rozwiązywania problemów praktycznych i poznawczych	P7U_K1 P7U_K3	P7S_KK2		
K_K04	potrafi współpracować z nieprofesjonalistami dla osiągnięcia lepszych rozwiązań, potrafi rzetelnie przedstawić problem na forum nieprofesjonalnym i wytłumaczyć zastosowane metody i rozwiązania; potrafi uczestniczyć w przygotowaniu projektów	P7U_K1	P7S_KO1 P7S_KR1		
K_K05	ma świadomość ważności i zrozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności zawodowej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za decyzje; ma przekonanie o sensie, wartości i potrzebie podejmowania działań w środowisku społecznym	P7U_K1	P7S_KO2 P7S_KK2		
K_K06	odpowiedzialnie przygotowuje się do pełnienia ważnej roli w społeczeństwie, planuje i wykonuje zadania w zakresie pracy zawodowej; potrafi wnieść wkład w przygotowanie długofalowych projektów, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne, polityczne i przyrodnicze; potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki społeczne swojej działalności	P7U_K1 P7U_K2	P7S_KR1 P7S_KO1		
K_K07	ma świadomość społecznej roli absolwenta kierunku gospodarka przestrzenna, rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, między innymi poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących oceny stanu przestrzennego zagospodarowania kraju, konsekwencji podejmowanych decyzji, możliwych do wdrożenia osiągnięć techniki	P7U_K1	P7S_KO2		
K_K08	wyraża chęć uczestnictwa w przygotowywaniu projektów politycznych, gospodarczych i obywatelskich	P7U_K1 P7U_K3	P7S_KO1 P7S_KO2		
K_K09	jest wrażliwy na estetykę i ład przestrzenny oraz na negatywne oddziaływanie użytkowników na stan środowiska	P7U_K1 P7U_K2	P7S_KO2 P7S_KO1		
K_K10	ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za kształtowanie i stan środowiska naturalnego	P7U_K1	P7S_KO1 P7S_KR1		
K_K11	jest gotowy do samooceny posiadanej wiedzy i umiejętności, zachowuje krytycyzm i potrafi wyrazić swoją opinię na temat różnych wariantów rozwiązań problemów gospodarki przestrzennej	P7U_K2	P7S_KK1		
K_K12	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu zwłaszcza w zakresie etyki zawodowej	P7U_K1	P7S_KR1		

Uniwersytecka Komisja ds. Kształcenia
pozytywnie zaopiniowała
dnia 16.04.2019 r.

PROREKTOR
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego
Jana Pawła II
dr hab. Iwona Niewiadomska, prof. K11

Senat KUL zatwierdził
dnia 2019-04-25

Renek
al

