



SENAT

UCHWAŁA NR 0000 - 50/13

**SENATU UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO
WE WROCŁAWIU**

z dnia 27 czerwca 2013 r.

w sprawie

zatwierdzenia efektów kształcenia dla kierunku studiów *Gospodarka przestrzenna* (studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim dla studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2013/2014)

Na podstawie art. 6 ust.4. Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego (Dz.U. nr 253, poz. 1520) Senat uchwala co następuje:

§ 1

Senat zatwierdza efekty kształcenia dla kierunku studiów *Gospodarka przestrzenna* na studiach pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na poziomie inżynierskim i licencjackim dla studentów rozpoczynających studia na Wydziale Nauk Ekonomicznych od roku akademickiego 2013/2014.

§ 2

Efekty kształcenia dla kierunków studiów *Gospodarka przestrzenna* na studiach pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na poziomie inżynierskim i licencjackim dla studentów rozpoczynających studia na Wydziale Nauk Ekonomicznych od roku akademickiego 2013/2014 stanowią załączniki nr 1 i 2 do uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.

Rektor

Prof. dr hab. Andrzej Gospodarowicz

Efekty kształcenia na kierunku *GOSPODARKA PRZESTRZENNA*
Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: inżynier
Forma studiów: niestacjonarne
Wydział Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu

Umiejscowienie kierunku w obszarach kształcenia

Kierunek kształcenia *Gospodarka Przestrzenna* należy do obszaru kształcenia w zakresie nauk społecznych, przyrodniczych i technicznych.

Objaśnienie oznaczeń w symbolach :

GP – efekty kształcenia dla kierunku gospodarka przestrzenna

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K – kategoria kompetencji społecznych

S – efekty kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk społecznych

T – efekty kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk technicznych

P – efekty kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych

A – profil ogólnoakademicki

1 – pierwszy stopień studiów

01, 02, 03 – numer efektu kształcenia

Gospodarka Przestrzenna jako kierunek interdyscyplinarny łączy wiedzę z zakresu przestrzennej organizacji rozwoju społeczno-gospodarczego z perspektywy ekonomicznej, społecznej i przyrodniczej. Ważnym celem gospodarki przestrzennej jako nauki jest dostarczenie metod i narzędzi badawczych dla rozwiązywania zadań związanych z zagospodarowaniem przestrzeni oraz zadań związanych z planowaniem przestrzennym, przez co również wykorzystuje wiedzę z zakresu nauk technicznych takich jak urbanistyka i architektura oraz kartografia i geodezja, czy budownictwo i infrastruktura techniczna. Interdyscyplinarność kierunku wychodzi naprzeciw interdyscyplinarności praktyki gospodarki przestrzennej. Polityka przestrzenna i wynikające z niej zadania podmiotów publicznych wymagają rozległej wiedzy i umiejętności od planistów, projektantów oraz przedstawicieli zawodów zajmujących się urządzaniem terenów i zarządzaniem rozwojem. Zakres wiedzy i umiejętności nawiązuje do wielu dyscyplin naukowych takich, jak: ekonomia, geografia, socjologia, ekologia, kształtowanie środowiska, inżynieria środowiska, a także prawo, historia sztuki, nauki o zarządzaniu, informatyka. W ogólnym ujęciu gospodarka przestrzenna łączy, więc kilka różnych dziedzin nauk z trzech obszarów wiedzy: nauk przyrodniczych, nauk społecznych i nauk technicznych.

SENAT

SYMBOL	<p style="text-align: center;">Efekty kształcenia dla kierunku studiów Gospodarka Przestrzenna</p> <p style="text-align: center;">Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Gospodarka Przestrzenna absolwent-inżynier:</p>	<p style="text-align: center;">Odniesienie do efektów kształcenia w obszarach kształcenia w zakresie nauk społecznych, przyrodniczych, technicznych</p>
	WIEDZA	
GP1A_W01	ma podstawową wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla gospodarki przestrzennej oraz zna ich powiązania z innymi dyscyplinami naukowymi oraz podstawowymi dziedzinami działalności gospodarczej	S1A_W01 P1A_W04 T1A_W01 T1A_W02
GP1A_W02	posiada wiedzę na temat przestrzennego zróżnicowania popytu i podaży, wpływu nowych technologii na zmiany przestrzenne, typów regionów, głównych modeli gospodarki przestrzennej	S1A_W06 P1A_W01 P1A_W05
GP1A_W03	ma teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat metod analizy zjawisk w układach przestrzennych, w tym z wykorzystaniem narzędzi informatycznych oraz podstawowych technologii wykorzystujących te metody w opracowaniach z zakresu gospodarki przestrzennej	S1A_W06 P1A_W06 P1A_W07
GP1A_W04	zna podstawowe metody statystyki opisowej i matematycznej w zakresie pozwalającym na opis i analizę wybranych zjawisk z zakresu gospodarki przestrzennej	P1A_W02 P1A_W06 T1A_W06
GP1A_W05	ma elementarną wiedzę o relacjach między strukturami i instytucjami społecznymi w skali lokalnej, regionalnej, krajowej i międzynarodowej, o ich historycznej ewolucji, a także o relacjach międzykulturowych	S1A_W02 S1A_W03 S1A_W09
GP1A_W06	ma wiedzę o społeczno-kulturowych kryteria oceny dokumentów planistycznych, nowych tendencjach w cywilizacji miejskiej i związanych z nimi wyzwania dla polityki przestrzennej	S1A_W02 S1A_W08
GP1A_W07	ma wiedzę z zakresu przyrodniczych podstaw gospodarki przestrzennej, a także zna wpływ uwarunkowań przyrodniczych na procesy rozwoju gospodarczego w układach przestrzennych – lokalnych, regionalnych, krajowych	P1A_W01 P1A_W02 P1A_W08
GP1A_W08	zna podstawy materialnego prawa administracyjnego dotyczące zagospodarowania przestrzennego, samorządu terytorialnego, użytkowania terenów, lokalizacji inwestycji, działalności budowlanej, ochrony dóbr kultury oraz ochrony środowiska przyrodniczego	P1A_W05 T1A_W06 T1A_W07

SENAT

GP1A_W09	ma wiedzę w zakresie podstawowych zagadnień geografii społeczno-ekonomicznej w ujęciu poszczególnych sfer gospodarki oraz dotyczącą zróżnicowania przestrzennego poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego w różnych jednostkach terytorialnych (w tym szczególnie w układzie regionalnym Polski), rozumiejąc specyfikę nauk geograficznych i ich miejsce w systemie nauk oraz ich znaczenie dla działalności społeczno-gospodarczej	P1A_W04 P1A_W05
GP1A_W10	zna ustrój państwowy i samorządowy Polski, struktury władzy terenowej (i samorządowej) w innych państwach świata, funkcje organów administracji publicznej, podstawowe zadania powiatów i samorządów województw oraz gospodarkę finansową gmin	S1A_W05 S1A_W07
GP1A_W11	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu planowania przestrzennego i projektowania układów przestrzennych	T1A_W03
GP1A_W12	zna podstawowe metody analizy przestrzennej zjawisk społeczno-gospodarczych, a także zasady modelowania ekonometrycznego oraz zna możliwości wykorzystania technik z tego zakresu dla opisu zróżnicowania przestrzennego procesów i zjawisk społeczno-gospodarczych	P1A_W07 T1A_W06
GP1A_W13	ma wiedzę o różnorodnych funkcjach miasta w planowaniu przestrzennym i zarządzaniu miastem, barierach rozwoju miast, mechanizmach i instrumentach pobudzania rozwoju miasta, rewitalizacji obszarów zurbanizowanych	S1A_W02
GP1A_W14	ma podstawową wiedzę w zakresie standardów i norm technicznych związanych z projektowaniem urbanistycznym	T1A_W07
GP1A_W15	zna metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu projektowania urbanistycznego	T1A_W06
GP1A_W16	zna podstawowe koncepcje teoretyczne z zakresu socjologii, demografii, prawa, makroekonomii, mikroekonomii, lokalizacji działalności gospodarczej, rozwoju miast i obszarów wiejskich odnoszących się do gospodarki przestrzennej oraz ma podstawową wiedzę o relacjach pomiędzy społeczną i ekonomiczną działalnością człowieka a środowiskiem przyrodniczym, z uwzględnieniem zasad rozwoju zrównoważonego	S1A_W05 P1A_W08
GP1A_W17	ma podstawową wiedzę o uczestnictwie m.in. społeczeństwa, organizacji pozarządowych w procedurach podejmowania decyzji dotyczących gospodarki przestrzennej na szczeblu lokalnym, regionalnym, krajowym i międzynarodowym	S1A_W04
GP1A_W18	ma wiedzę o procesach społecznych, gospodarczych, kulturowych, ich przebiegu oraz konsekwencjach dla	S1A_W08

SENAT

	gospodarki przestrzennej	
GP1A_W1 9	ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w działalności inżynierskiej	T1A_W08
GP1A_W2 0	ma podstawową wiedzę o funkcjonowaniu i planowaniu systemów transportowych oraz systemów infrastruktury technicznej	T1A_W05
GP1A_W2 1	zna podstawy wiedzy o budownictwie, zagadnienia techniczne związane z projektowaniem i konstruowaniem obiektów budowlanych w różnej skali i o różnym przeznaczeniu	T1A_W05 T1A_W07
GP1A_W2 2	ma elementarną wiedzę dotyczącą podstaw zarządzania w szczególności jednostkami samorządu terytorialnego i mieniem komunalnym	S1A_W07 T1A_W09
GP1A_W2 3	posiada podstawową wiedzę z zakresu metod prezentacji kartograficznej oraz fotogrametrii i teledetekcji	T1A_W06
GP1A_W2 4	ma wiedzę o zasadach bezpieczeństwa i higieny pracy podczas realizacji zadań z zakresu gospodarki przestrzennej oraz podczas badań terenowych związanych z pozyskiwaniem informacji i danych pierwotnych dla realizacji tych zadań	P1A_W09
GP1A_W2 5	zna podstawowe pojęcia i akty prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej: autorskiej oraz przemysłowej i rozumie zasadność i zasady ich stosowania	P1A_W10 S1A_W10
GP1A_W2 6	ma podstawową wiedzę na temat różnych ścieżek własnego rozwoju oraz możliwości uczestnictwa w różnych formach aktywności naukowej i profesjonalnej, w tym możliwości prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie planowania przestrzennego	P1A_W11 S1A_W11
	UMIEJĘTNOŚCI	
GP1A_U 01	potrafi prawidłowo interpretować zjawiska przyrodnicze i społeczne w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla kierunku studiów gospodarka przestrzenna oraz ich odniesienie do praktycznych działań dotyczących planowania przestrzennego i rozwoju regionalnego	S1A_U01 P1A_U01 P1A_U02
GP1A_U 02	posiada umiejętność rozumienia i analizowania zjawisk społecznych i gospodarczych oraz identyfikacji ich aspektów przestrzennych	S1A_U08
GP1A_U 03	stosuje podstawowe metody, techniki i narzędzia badawcze w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów gospodarka przestrzenna oraz potrafi ocenić ich przydatność i zastosować je do praktycznych działań, w tym zadań inżynierskich w środowisku zawodowym związanym	S1A_U04 P1A_U01 T1A_U02

SENAT

	z planowaniem przestrzennym i rozwojem regionalnym	
GP1A_U 04	potrafi wykorzystywać podstawowe koncepcje i teorie z zakresu gospodarki przestrzennej oraz powiązanych z nią dyscyplin w celu interpretowania procesów społecznych, gospodarczych, kulturowych, politycznych, prawnych w ich aspektach przestrzennych	S1A_U02
GP1A_U 05	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł z zakresu gospodarki przestrzennej, w tym także obcojęzycznych oraz porządkować i interpretować pozyskane dane	P1A_U02 P1A_U03 T1A_U01
GP1A_U0 6	potrafi przygotować dobrze udokumentowane opracowanie podstawowych problemów oraz sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych z zakresu inżynierii środowiskowej, gospodarki komunalnej, infrastruktury technicznej oraz polityki miejskiej i planowania rozwoju obszarów miejskich, a także przedstawić jego główne założenia w języku obcym	T1A_U03
GP1A_U 07	wykazuje umiejętności oceny wpływu środowiska przyrodniczego na kierunki zagospodarowania przestrzennego i jego różnych form oraz prawidłowo interpretuje wyniki analiz uwarunkowań przyrodniczych dla wybranych przykładów	P1A_U07
GP1A_U 08	potrafi zaprojektować plany zagospodarowania przestrzennego w różnych skalach przestrzennych i inne opracowania planistyczne oraz może uczestniczyć w ich realizacji w oparciu o znajomość technik i narzędzi z zakresu planowania przestrzennego	P1A_U04 T1A_U03
GP1A_U 09	potrafi - przy opracowywaniu planów zagospodarowania przestrzennego - integrować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych, przyrodniczych i technicznych oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające aspekty pozatechniczne	S1A_U02 S1A_U07 P1A_U07
GP1A_U1 0	potrafi analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, kulturowych, politycznych, prawnych, ekonomicznych z wykorzystaniem metod i narzędzi stosowanych w gospodarce przestrzennej w różnych skalach przestrzennych	S1A_U03
GP1A_U1 1	ma elementarne umiejętności w zakresie prognozowania przebiegu podstawowych procesów i zjawisk społecznych z wykorzystaniem metod i narzędzi stosowanych w gospodarce przestrzennej w różnych skalach przestrzennych	S1A_U04

SENAT

GP1A_U1 2	potrafi posługiwać się wybranymi normami i regułami w celu zidentyfikowania i rozwiązania problemów z zakresu gospodarki przestrzennej w różnych skalach przestrzennych	S1A_U05
GP1A_U1 3	wykorzystuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania i rozstrzygania dylematów związanych z gospodarką przestrzenną, a także proponuje w tym zakresie odpowiednie rozwiązania	S1A_U06 S1A_U07
GP1A_U 14	potrafi dokonać oceny ekonomicznych skutków decyzji z zakresu gospodarki przestrzennej, w tym działań inżynierskich, a zwłaszcza ich wpływu na rynek nieruchomości	S1A_U02 S1A_U06
GP1A_U 15	posiada umiejętność stosowania podstawowych wskaźników, modeli i testów do analizy struktury przestrzennej jednostek terytorialnych w zakresie oceny zróżnicowania zjawisk społeczno-gospodarczych i wykorzystuje je w opracowaniach z zakresu gospodarki przestrzennej	P1A_U01 P1A_U05 P1A_U07
GP1A_U 16	posiada umiejętności korzystania z zalecanej przez wykładowców literatury z zakresu gospodarki przestrzennej dla formułowania i rozwiązywania podstawowych zadań badawczych, a także potrafi je poprzeć przykładami z literatury obcej	P1A_U02 P1A_U04 P1A_U09
GP1A_U 17	posługuje się podstawowym oprogramowaniem komputerowym dla tworzenia dokumentów tekstowych i graficznych. Posługuje się narzędziami GIS w analizach przestrzennych, oraz komputerowym wspomaganie projektowania (CAD) w tworzeniu koncepcji zagospodarowania przestrzennego, potrafiąc przy tym interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	P1A_U05
GP1A_U 18	w dyskusjach specjalistycznych z zakresu gospodarki przestrzennej (wykłady, konwersatoria, konferencje, seminaria, konsultacje społeczne i w instytucjach) potrafi konstruować - w języku polskim i obcym - wypowiedzi z użyciem specjalistycznej terminologii, w tym uwzględniającej normy, standardy i symbole graficzne wykorzystywane na rysunkach urbanistycznych i architektoniczno-budowlanych	P1A_U08 P1A_U10 P1A_U12 T1A_U09
GP1A_U 19	podejmuje próby samodzielnego rozwiązania zadań, w tym zadań inżynierskich w ramach projektowania urbanistycznego oraz konstruowania opracowań planistycznych i dokumentacyjnych z zakresu gospodarki przestrzennej, w oparciu o umiejętności zbierania i porządkowania danych pochodzących ze źródeł wtórnych i pierwotnych	P1A_U03 P1A_U06 P1A_U11
GP1A_U 20	ma umiejętność samokształcenia się	P1A_U11 T1A_U05
GP1A_U 21	posiada elementarne umiejętności badawcze, pozwalające na prowadzenie podstawowych badań naukowych, dotyczących społecznych, gospodarczych, kulturowych aspektów	S1A_U01 S1A_U02

SENAT

	gospodarki przestrzennej	
GP1A_U 22	posiada umiejętności przygotowania prac pisemnych dotyczących zagadnień gospodarki przestrzennej i planowania przestrzennego z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz różnych materiałów źródłowych, a także przedstawiania podstawowych tez w języku obcym	S1A_U09
GP1A_U 23	posiada umiejętności przygotowania prezentacji ustnych dotyczących zagadnień gospodarki przestrzennej i planowania przestrzennego z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz różnych materiałów źródłowych, w tym własnych badań terenowych, a także przedstawiania podstawowych tez w języku obcym	S1A_U10 S1A_U11 T1A_U04
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
GP1A_K 01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	S1A_K01 P1A_K01 T1A_K01
GP1A_K 02	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	S1A_K02 P1A_K02 T1A_K03
GP1A_K 03	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	S1A_K03 P1A_K03 T1A_K04
GP1A_K 04	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	P1A_K04 S1A_K04 T1A_K05
GP1A_K 05	wykazuje potrzebę stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy związanej z zagadnieniami gospodarki przestrzennej	S1A_K06 P1A_K07
GP1A_K 06	odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy i wykorzystując zdobytą wiedzę oraz umiejętności aktywnie projektuje działania związane z realizacją zadań dotyczących różnych aspektów życia człowieka w środowisku geograficznym	P1A_K08
GP1A_K 07	docenia znaczenie 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	P1A_K04
GP1A_K0 8	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	S1A_K07 P1A_K08

SENAT

GP1A_K0 9	potrafi przygotować się do swojej pracy, wyznaczyć zadania sobie i innym służące realizacji określonego projektu z zakresu gospodarki przestrzennej	S1A_K03 S1A_K05 P1A_K03
GP1A_K1 0	ma świadomość ważności pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	T1A_K02

Efekty kształcenia na kierunku *GOSPODARKA PRZESTRZENNA*
Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: niestacjonarne
Wydział Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu

Umiejscowienie kierunku w obszarach kształcenia

Kierunek kształcenia *Gospodarka Przestrzenna* należy do obszaru kształcenia w zakresie nauk społecznych.

Objaśnienie oznaczeń w symbolach :

GP – efekty kształcenia dla kierunku gospodarka przestrzenna

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K – kategoria kompetencji społecznych

S – efekty kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk społecznych

A – profil ogólnoakademicki

1 – pierwszy stopień studiów

01, 02, 03 – numer efektu kształcenia

SYMBOL	Efekty kształcenia dla kierunku studiów Gospodarka Przestrzenna	Odniesienie do efektów kształcenia w obszarach kształcenia w zakresie nauk społecznych
	Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Gospodarka Przestrzenna absolwent:	
	WIEDZA	
GP1A_W0 1	ma podstawową wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla gospodarki przestrzennej oraz zna ich powiązania z innymi dyscyplinami naukowymi oraz podstawowymi dziedzinami działalności gospodarczej	S1A_W01
GP1A_W0 2	posiada wiedzę na temat przestrzennego zróżnicowania popytu i podaży, wpływu nowych technologii na zmiany przestrzenne, typów regionów, głównych modeli gospodarki przestrzennej	S1A_W06
GP1A_W0 3	ma teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat metod analizy zjawisk w układach przestrzennych, w tym z wykorzystaniem narzędzi informatycznych oraz podstawowych technologii wykorzystujących te metody w opracowaniach z zakresu gospodarki przestrzennej	S1A_W06

SENAT

GP1A_W0 4	ma wiedzę o procesach społecznych, gospodarczych, kulturowych, politycznych, przyrodniczych, ich przebiegu oraz konsekwencjach dla gospodarki przestrzennej	S1A_W08 S1A_W02
GP1A_W0 5	posiada elementarną wiedzę o relacjach między strukturami i podmiotami uczestniczącymi w procesach gospodarowania przestrzenią w skali lokalnej, regionalnej, krajowej i międzynarodowej	S1A_W02 S1A_W03 S1A_W09
GP1A_W0 6	ma wiedzę o społeczno-kulturowych kryteriach oceny dokumentów planistycznych, nowych tendencjach w cywilizacji miejskiej i związanych z nimi wyzwania dla polityki przestrzennej	S1A_W02 S1A_W08
GP1A_W0 7	zna podstawowe metody analizy przestrzennej zjawisk społeczno- gospodarczych oraz możliwości wykorzystania narzędzi z tego zakresu dla opisu zróżnicowania przestrzennego procesów i zjawisk społeczno- gospodarczych	S1A_W06
GP1A_W0 8	zna podstawy prawne dotyczące zagospodarowania przestrzennego, samorządu terytorialnego, użytkowania terenów, lokalizacji inwestycji, gospodarowania nieruchomościami, ochrony dóbr kultury oraz ochrony środowiska przyrodniczego	S1A_W07
GP1A_W0 9	ma wiedzę w zakresie podstawowych zagadnień geografii społeczno-ekonomicznej w ujęciu poszczególnych sfer gospodarki oraz dotyczącą zróżnicowania przestrzennego poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego w różnych jednostkach terytorialnych (w tym szczególnie w układzie regionalnym Polski)	S1A_W05
GP1A_W 10	zna ustrój państwowy i samorządowy Polski, struktury władzy terenowej (i samorządowej) w innych państwach świata, funkcje organów administracji publicznej, podstawowe zadania powiatów i samorządów województw oraz gospodarkę finansową gmin	S1A_W05 S1A_W07
GP1A_W 11	ma wiedzę o różnorodnych funkcjach miasta w planowaniu przestrzennym i zarządzaniu miastem, barierach rozwoju miast, mechanizmach i instrumentach pobudzania rozwoju miasta, rewitalizacji obszarów zurbanizowanych	S1A_W02
GP1A_W 12	ma wiedzę o procesach zmian zachodzących w strukturach i instytucjach związanych z gospodarowaniem przestrzenią, w tym w szczególności o ich innowacyjnym i ewolucyjnym charakterze	S1A_W08
GP1A_W 13	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości opierającej się na wiedzy z zakresu gospodarki przestrzennej	S1A_W11

SENAT

GP1A_W 14	zna podstawowe koncepcje teoretyczne z zakresu socjologii, demografii, prawa, makroekonomii, mikroekonomii, lokalizacji działalności gospodarczej, rozwoju miast i obszarów wiejskich odnoszących się do gospodarki przestrzennej oraz ma podstawową wiedzę o relacjach pomiędzy społeczną i ekonomiczną działalnością człowieka a środowiskiem przyrodniczym, z uwzględnieniem zasad rozwoju zrównoważonego	S1A_W01 S1A_W05
GP1A_W 15	ma podstawową wiedzę o uczestnictwie m.in. społeczeństwa, organizacji pozarządowych w procedurach podejmowania decyzji dotyczących gospodarki przestrzennej na szczeblu lokalnym, regionalnym, krajowym i międzynarodowym	S1A_W04
GP1A_W 16	zna podstawowe wartości stymulujące działania ludzi i ich grup	S1A_W05
GP1A_W 17	ma elementarną wiedzę dotyczącą podstaw zarządzania w szczególności jednostkami samorządu terytorialnego i mieniem komunalnym	S1A_W07
GP1A_W 18	zna strukturę i prawidłowości przeobrażeń współczesnego systemu gospodarczego	S1A_W03, S1A_W04
GP1A_W 19	zna podstawowe pojęcia i akty prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej: autorskiej oraz przemysłowej i rozumie zasadność i zasady ich stosowania	S1A_W10
GP1A_W 20	ma podstawową wiedzę na temat różnych ścieżek własnego rozwoju oraz możliwości uczestnictwa w różnych formach aktywności naukowej i profesjonalnej, w tym możliwości prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie planowania przestrzennego	S1A_W11
	UMIEJĘTNOŚCI	
GP1A_U 01	prawidłowo interpretuje zjawiska przyrodnicze, gospodarcze i społeczne w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla kierunku studiów gospodarka przestrzenna	S1A_U01 S1A_U03
GP1A_U 02	posiada umiejętność rozumienia i analizowania procesów społecznych i gospodarczych oraz identyfikacji ich aspektów przestrzennych	S1A_U08
GP1A_U 03	stosuje metody analizowania przebiegu zjawisk ekonomicznych oraz ocenia zjawiska ekonomiczne ze względu na kryteria normatywne	S1A_U02 S1A_U03 S1A_U05 S1A_U08
GP1A_U 04	potrafi wykorzystywać podstawowe koncepcje i teorie z zakresu gospodarki przestrzennej oraz powiązanych z nią dyscyplin w celu interpretowania procesów społecznych, gospodarczych, kulturowych, politycznych, prawnych w ich	S1A_U02

SENAT

	aspektach przestrzennych	
GP1A_U 05	pozyskuje dane z literatury, baz danych oraz innych, właściwie dobranych źródeł do identyfikacji, analizy i interpretacji zachodzących w przestrzeni procesów i zjawisk ekonomicznych, politycznych, prawnych i kulturowych	S1A_U02
GP1A_U 06	ma elementarne umiejętności w zakresie prognozowania przebiegu podstawowych procesów i zjawisk ekonomicznych, politycznych, prawnych, kulturowych i społecznych z wykorzystaniem metod i narzędzi stosowanych w gospodarce przestrzennej w różnych skalach przestrzennych	S1A_U04
GP1A_U 07	potrafi posługiwać się wybranymi normami i przepisami prawnymi w celu zidentyfikowania i rozwiązania problemów z zakresu gospodarki przestrzennej w różnych skalach przestrzennych	S1A_U05
GP1A_U 08	wykorzystuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania i rozstrzygania dylematów związanych z gospodarką przestrzenną, a także proponuje w tym zakresie odpowiednie rozwiązania	S1A_U06 S1A_U07
GP1A_U 09	potrafi analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, kulturowych, politycznych, prawnych, ekonomicznych z wykorzystaniem metod i narzędzi stosowanych w gospodarce przestrzennej w różnych skalach przestrzennych	S1A_U03
GP1A_U 10	wykorzystuje techniki GIS do gromadzenia i przetwarzania informacji przestrzennej	S1A_U02
GP1A_U 11	czyta zapis kartograficzny w wersji tradycyjnej i w wersji cyfrowej	S1A_U02
GP1A_U 12	potrafi dokonać oceny ekonomicznych skutków decyzji z zakresu gospodarki przestrzennej, a zwłaszcza ich wpływu na rynek nieruchomości	S1A_U02 S1A_U06
GP1A_U 13	posiada elementarne umiejętności badawcze, pozwalające na prowadzenie podstawowych badań naukowych, dotyczących społecznych, gospodarczych, kulturowych aspektów gospodarki przestrzennej	S1A_U01 S1A_U02
GP1A_U 14	przygotowuje prace pisemne dotyczące zagadnień gospodarki przestrzennej z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz różnych materiałów źródłowych	S1A_U09
GP1A_U 15	posiada umiejętności przygotowania prezentacji ustnych dotyczących zagadnień gospodarki przestrzennej z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz różnych materiałów źródłowych, a także przedstawiania podstawowych tez w języku obcym	S1A_U10 S1A_U11
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE	

SENAT

GP1A_K 01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	S1A_K01
GP1A_K 02	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	S1A_K02
GP1A_K 03	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	S1A_K03
GP1A_K 04	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	S1A_K04
GP1A_K 05	wykazuje potrzebę stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy związanej z zagadnieniami gospodarki przestrzennej	S1A_K06
GP1A_K 06	odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy i wykorzystując zdobytą wiedzę oraz umiejętności aktywnie projektuje działania związane z realizacją zadań dotyczących różnych aspektów życia człowieka w środowisku geograficznym	S1A_K05
GP1A_K 07	docenia znaczenie zasad gospodarki przestrzennej i uregulowań prawnych w tym zakresie dla rozstrzygnięcia dylematów związanych z prawidłową realizacją procesów społecznych (politycznych, gospodarczych, obywatelskich)	S1A_K05
GP1A_K 08	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	S1A_K07
GP1A_K 09	potrafi przygotować się do swojej pracy, wyznaczyć zadania sobie i innym służące realizacji określonego projektu z zakresu gospodarki przestrzennej	S1A_K03 S1A_K05