



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projektowanie regionalistyczne, PG_00056704						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. arch. Dorota Kamrowska-Zaluska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. arch. Dorota Kamrowska-Zaluska				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	30.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45		0.0		0.0	45
Cel przedmiotu	Nauczenie specyfiki planowania regionalistycznego, w tym analizy uwarunkowań, interpretacji danych, relacji między dokumentami planistycznymi i strategicznymi różnych szczebli jak również języka opracowań planistycznych o randze ponadlokalnej						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U02] ma umiejętność abstrakcyjnego rozumienia problemów technicznych; stosuje podstawowe metody matematyczne i symulacyjne w projektowaniu urbanistycznym i planowaniu przestrzennym; wykorzystuje techniki informacyjno-komunikacyjne stosowane w praktyce planistycznej do prezentacji opracowań i rozwiązań projektowych związanych z gospodarką przestrzenną oraz do prowadzenia dyskusji społecznych	He can identify the factors and barriers to the development of cities and knows the basic instruments to stimulate the development of the region and the city.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W05] ma podstawową wiedzę w zakresie zarządzania rozwojem miasta i regionu oraz realizacją przedsięwzięć inwestycyjnych, a także zna zasady prowadzenia działalności gospodarczej związanej z gospodarowaniem przestrzenią oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	Rozumie różnorodne funkcje miasta i ich uwzględniania w planowaniu przestrzennym i zarządzaniu miastem.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U04] sporządza analizy założeń przestrzennych w skali aglomeracji, miasta i dzielnicy; wykazuje umiejętność prawidłowej interpretacji i oceny stanu istniejącego na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł; formułuje wytyczne do projektowania urbanistycznego i architektonicznego i opracowuje koncepcje przekształceń struktur zurbanizowanych	Potrafi określić teorie i czynniki rozwoju regionalnego w ich historycznym zróżnicowaniu.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K6_K01] krytycznie ocenia odbierane treści; uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; podejmuje refleksję na temat etycznych, naukowych i społecznych aspektów związanych z wykonywaną pracą urbanisty i planisty	Rozumie wpływ czynników historycznych i społeczno-kulturowych na rozwój regionalny.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce regionalnej
	[K6_W04] ma podstawową wiedzę w zakresie projektowania pro-ekologicznego i zna zasady zrównoważonego rozwoju miast i regionów; ma wiedzę z zakresu przyrodniczych podstaw gospodarki przestrzennej i wpływu uwarunkowań przyrodniczych na procesy rozwoju gospodarczego w skali lokalnej, regionalnej i krajowej	Understands the impact of natural conditions on the processes of economic development in local and regional systems.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej

Treści przedmiotu	<p><b>Projektowanie regionalne</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zajęcia realizowane w podziale na cztery etapy projektowe, których przygotowanie będzie podstawą do zaliczenia przedmiotu:</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>schemat struktury i funkcjonowania prostej przestrzeni regionalnej (powiatu) z uwzględnieniem układów węzłowych, liniowych i strefowych - hierarchia jednostek osadniczych, typy jednostek oraz powiązań funkcjonalnych.</li> <li>system obsługi regionu w ujęciu modelowym (jeden z czterech subregionów województwa pomorskiego) - hierarchia jednostek osadniczych, typy jednostek oraz powiązań funkcjonalnych, powiązania przestrzenne o randze ponadlokalnej.</li> <li>czynniki rozwoju strefy peryferyjnej lub obszaru problemowego subregionu (j.w.) delimitacja obszarów koncentracji określonych potencjałów i ograniczeń, delimitacja obszarów peryferyjnych w ramach subregionu.</li> <li>koncepcja aktywizacji strefy peryferyjnej lub obszaru problemowego subregionu (zgodnie z przyjętym wcześniej subregionem) na podstawie ww. analiz, przestrzenne określenie kierunków działań, które mogą przyczynić się do zrównoważonego rozwoju tego obszaru.</li> </ol> <p><b>Środowiskowe uwarunkowania rozwoju regionalnego</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pojęcie regionu, człowiek a region naturalny</li> <li>Podstawowe czynniki środowiskowe rozwoju przestrzennego, gospodarczego i społecznego.</li> <li>Środowiskowe uwarunkowania i ograniczenia w rozwoju infrastruktury technicznej.</li> <li>Zagrożenia naturalne, ich rozkład w przestrzeni regionu i znaczenia dla gospodarki przestrzennej.</li> <li>Znaczenie obszarów leśnych dla funkcjonowania środowiska i gospodarki przestrzennej.</li> <li>Korytarze ekologiczne ich rola środowiskowa i miejsce w systemie planowania przestrzennego.</li> <li>Prawne formy ochrony przyrody, ich występowanie w regionie i miejsce w systemie planowania przestrzennego.</li> <li>Obszar metropolitalny a czynniki środowiskowe jego rozwoju.</li> <li>Zieleń miejska jej znaczenie, funkcjonowanie i gospodarowanie jej zasobami w miastach.</li> <li>Monitoring rozwoju regionalnego i przestrzennego a monitoring środowiska.</li> <li>Źródła danych o przestrzeni i środowisku w gospodarce przestrzennej</li> <li>Metody oceny jedno i wielowymiarowej</li> </ol>														
Wymagania wstępne i dodatkowe															
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zaliczenie test</td> <td>51.0%</td> <td>12.5%</td> </tr> <tr> <td>ćwiczenia rysunkowe</td> <td>51.0%</td> <td>12.5%</td> </tr> <tr> <td>projekt</td> <td>51.0%</td> <td>75.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	zaliczenie test	51.0%	12.5%	ćwiczenia rysunkowe	51.0%	12.5%	projekt	51.0%	75.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
zaliczenie test	51.0%	12.5%													
ćwiczenia rysunkowe	51.0%	12.5%													
projekt	51.0%	75.0%													
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bank Danych Lokalnych stat.gov.pl</li> <li>Cymerman R. (red.), 2010, Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie</li> <li>Domański R., 2006, Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne. Warszawa: Wyd. Nauk. PWN.</li> <li>Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030</li> <li>Parteka T., Teoria regionalistyki oraz projektowanie i planowanie regionalne (skrypt wykładów)</li> <li>Richling A. Solon J., 2011, Ekologia krajobrazu Wydawnictwo: Wyd.Naukowe PWN S.A.</li> <li>Śleszyński P., Komornicki T., Solon J., Więckowski M., 2012, Planowanie przestrzenne w gminach Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN</li> <li>Plan zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego i Strategia Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020</li> <li>Strzelecki Z. (red.), 2008, Gospodarka regionalna i lokalna, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, rozdziały:</li> <li>Przewoźniak M., Kształtowanie środowiska przyrodniczego miast. Przykłady z regionu gdańskiego, Wyd. Architektury Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2002,</li> <li>Raport o stanie zagospodarowania przestrzennego Województwa Pomorskiego, Gdańsk 2010 i 2014</li> <li>Ustawy i rozporządzenia</li> </ul>													
	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gorzela G., Tucholska A., 2007, Rozwój, region, przestrzeń. Wyd. EUROREG, Warszawa.</li> <li>Kołodziej J., 1991, O przyszły kształt polskiej przestrzeni. Wrocław: Ossolineum.</li> <li>Kołodziej J., 1991, Parteka T., Kształtowanie ładu przestrzennego polskich metropolii w procesie transformacji ustrojowej III RP. Warszawa: Biuletyn KPZR PAN, z. 193.</li> <li>Strzelecki Z. (red.), 2008, Gospodarka regionalna i lokalna, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa (całość wydawnictwa).</li> <li>Problemy suburbanizacji, t. 7 pod red. P.Lorensa, Biblioteka Urbanisty, Urbanista, Warszawa 2005</li> <li>Miasta dla rowerów, Wymagania techniczne dla turystycznych i rekreacyjnych szlaków rowerowych, <a href="http://www.rowery.org.pl/zasadytechniczne.html">http://www.rowery.org.pl/zasadytechniczne.html</a></li> </ul>													

	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prawne (ustawowe) formy ochrony</li> <li>2. Czynniki środowiskowe rozwoju przestrzennego</li> <li>3. Podstawowe zagrożenia naturalne dla rozwoju przestrzennego</li> <li>4. Co to jest obszar Natura 2000</li> <li>5. Co to jest korytarz ekologiczny i jakie jest jego znaczenie</li> <li>6. Jakie jest znaczenie terenów podmokłych</li> <li>7. Jakie jest znaczenie zielonej infrastruktury w miastach</li> <li>8. Co to jest "zielona infrastruktura"</li> </ol>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	