

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Innowacyjna gospodarka przestrzenna - spojrzenie w przyszłość (Wykład), PG_00149784						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Geografii Społ-Ekon i Gospodarki Przestrzennej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Grażyna Chaberek				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Grażyna Chaberek				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
	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	20		5.0		10.0	35
Cel przedmiotu	Zapewnienie studentowi możliwości dyskusji z praktykami w obszarze gospodarki przestrzennej, zapoznanie z innowacyjnymi rozwiązaniami problemów w zakresie planowania i zagospodarowania przestrzennego stosowanych aktualnie w praktyce, zapoznanie się z najnowszym dorobkiem praktyków i naukowców w zakresie planowania i zagospodarowania przestrzennego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GPMU2_W07] podstawowe zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu gospodarki przestrzennej oraz społecznej odpowiedzialności biznesu, ze szczególnym uwzględnieniem odpowiedzialności za oddziaływanie na środowisko przyrodnicze	rozpoznaje charakterystykę różnych form działalności gospodarczej oraz charakterystykę pracy w instytucjach związanych z planowaniem i zagospodarowaniem przestrzennym	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GPMU2_W06] problemy i teorie w gospodarce przestrzennej uwzględniające złożone zależności i trendy zmian w środowisku przyrodniczym, rozumie ich teoretyczne i praktyczne znaczenie	wyjaśnia praktyczne znaczenie teorii i trendów w rozwiązywaniu problemów w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym na podstawie znajomości doświadczeń przedsiębiorstw, samorządów i/lub instytucji	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GPMU2_K02] rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych z zakresu geografii ekonomiczno-społecznej w oparciu o zdobytą wiedzę we współpracy z różnymi podmiotami w tym z przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego	identyfikuje problemy poznawcze z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego pojawiające się w jednostkach biznesowych, instytucjonalnych i/lub samorządowych	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
[GPMU2_U06] zorganizować i poprowadzić debatę w kręgu zróżnicowanych odbiorców dotyczącą konfliktów przestrzennych ze szczególnym uwzględnieniem konfliktów środowiskowych	debatuje z przedstawicielami praktyków w zakresie planowania i zagospodarowania przestrzennego wykorzystując specjalistyczną terminologię	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja	
Treści przedmiotu	A1. Charakterystyka reprezentowanej przez prowadzącego organizacji / przedsiębiorstwa A2. Aktualne problemy, napotymane w obszarze planowania i zagospodarowania przestrzennego A3. Podejścia do rozwiązywania problemów bieżących oraz strategicznych A4. Wykorzystywane narzędzia pomiarowe, informatyczne, jakościowe, statystyczne w praktyce planowania i zagospodarowania przestrzennego A5. Pozostałe charakterystyki pracy w zawodzie		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Raport obecności	51.0%	50.0%
	Esej	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Literatura podawana przez prowadzącego w zależności od jego specjalizacji	
	Uzupełniająca lista lektur	Czasopismo Urbanista Czasopismo Przegląd urbanistyczny Obowiązujące akty prawne do samodzielnego studiowania <a href="http://www.miasto2077.pl">www.miasto2077.pl</a>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Esej na 2500-4000 znaków ze spacjami (max 2 strony A4)</p> <p>Tytuł związany z tematyką wykładów (przykładowo):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jakie, Twoim zadaniem są największe współczesne wyzwania w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w Polsce/na świecie? Wybór uzasadnij.</li> <li>2. Czy uważasz, że system prawny pozwala w sposób właściwy planować i zagospodarowywać przestrzeń w Polsce, tak/nie, dlaczego?</li> <li>3. Czy uważasz, że aktualne działania gmin w Polsce są wystarczające by zapewnić ład przestrzenny, tak/nie, dlaczego?</li> <li>4. W jaki sposób planowanie przestrzenne może wpływać na zmniejszanie negatywnego antropogenicznego wpływu na środowisko naturalne? Odpowiedź uargumentuj.</li> <li>5. W jaki sposób planowanie przestrzenne może wpływać na bezpieczeństwo i ogólna jakość życia w miastach? Odpowiedź uargumentuj.</li> <li>6. Czy gminy powinny realnie współpracować z mieszkańcami i przedsiębiorstwami w zakresie planowania i zagospodarowania przestrzennego, tak/nie, dlaczego?</li> <li>7. Inny....</li> </ol>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.