

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ćwiczenia terenowe – środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej (5 dni), PG_00191731						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej -> Zakład Badań Krajobrazu i Kształtowania Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Barbara Korwel Lejkowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
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	30		0.0		20.0	50
Cel przedmiotu	umiejętność oceny regionalnych i lokalnych uwarunkowań przyrodniczych rozwoju społeczno-gospodarczego, w tym zagospodarowania przestrzennego, opartej na zasobach i ograniczeniach przyrodniczych; nauka prowadzenia badań w terenie;						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GPL3_W08] zna i rozumie zasady obsługi podstawowego sprzętu, urządzeń i oprogramowania służących do pozyskiwania oraz przetwarzania informacji geograficznych oraz planowania przestrzennego	definiuje formy, metody i narzędzia ochrony przestrzeni (środowiska i krajobrazu)	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_W05] zna i rozumie uwarunkowania i procesy gospodarki przestrzennej ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki polskich obszarów morskich i województw północnej Polski	wymienia i opisuje przyrodnicze uwarunkowania i procesy gospodarki przestrzennej ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki fizycznogeograficznej strefy brzegowej Południowego Bałtyku, Północnej i Pojezierzy Południowobałtyckich	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_W02] zna problemy, teorie i trendy w gospodarce przestrzennej uwzględniające aspekty środowiska przyrodniczego, rozumie ich teoretyczne i praktyczne znaczenie	definiuje problemy w gospodarce przestrzennej uwzględniające aspekty środowiska przyrodniczego, rozumie ich praktyczne znaczenie	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_U04] prawidłowo dobiera podstawowe metody ilościowe (w tym badania terenowe), stosuje je w analizie przestrzennego zróżnicowania zjawisk przyrodniczych, społecznych lub ekonomicznych a także dokonuje prawidłowej interpretacji wyników w oparciu o znajomość specyfiki wybranych metod	indywidualnie lub współdziałając z innymi osobami w ramach prac zespołowych przeprowadza terenowe obserwacje zagospodarowania przestrzennego i w oparciu o nie wyciąga podstawowe wnioski dotyczące wpływu zagospodarowania na środowisko przyrodnicze i krajobraz na danym obszarze	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego
[GPL3_K04] jest gotowa do inicjowania i aktywnego udziału w działaniach na rzecz ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego regionu, kraju, Europy	planuje udział w działaniach na rzecz interesu publicznego w zakresie uwarunkowań przyrodniczych zagospodarowania przestrzennego	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> Wybrane formy ochrony przyrody w województwie pomorskim Przyrodnicze uwarunkowania i bariery rozwoju wybranych regionów fizyczno-geograficznych w województwie pomorskim (w szczególności w strefie nadmorskiej: typy brzegów morskich, problem zagrożenia powodziowego i in.) Rozpoznanie i ocena stanu zachowania terenów zieleni Zainwestowanie turystyczne a zagrożenia środowiska w strefie pojeziernej i nadmorskiej Możliwości łagodzenia kolizji przestrzennych między walorami środowiska a zabudową, w szczególności na obszarach chronionych Przykłady terenowe wpływu warunków środowiska na możliwości zagospodarowania przestrzennego oraz wpływu zagospodarowania na środowisko Zmiany w zagospodarowaniu przestrzennym i ich wpływ na stan i funkcjonowanie środowiska 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>znajomość treści przedmiotu Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej;</p> <p>umiejętność czytania map</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	udział w sesji terenowej	51.0%	25.0%
	opracowanie i prezentacja zadanego tematu	51.0%	75.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Korwel-Lejkowska B., 2016, Analiza wybranych zagrożeń rozwoju osadnictwa w gminach województwa pomorskiego w kontekście rozwoju zrównoważonego, (w:) Richling A., Zbucki Ł. (red.), Rozwój zrównoważony w różnych typach krajobrazu, Problemy Ekologii Krajobrazu, t. XLII, PAEK, Państwowa Szkoła Wyższa im. Jana Pawła II, Warszawa-Biała Podlaska, s. 87-100 • Korwel-Lejkowska B., Topa E., 2017, Dostępność parków miejskich, jako elementów zielonej infrastruktury w Gdańsku, Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna t. 37, UAM, Poznań, s. 61-73 • Korwel-Lejkowska B., Czochoński J.T., 2017, Stan, znaczenie i zagrożenia terenów zieleni w metropolii i jej otoczeniu, Metropolitan Przegląd Naukowy, 2(8)/2017, s. 58-67. • Poczubut J., 2020, Spatial and landscape changes in the housing development of Gdańsk suburban villages, w: Quaestiones Geographicae, vol. 39, nr 2, ss. 113-128, • Przewoźniak M., Czochoński J.T., 2020, Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej. Ujęcie proekologiczne, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, GdańskPoznań. • Richling A. (red.), 1993, Metody szczegółowych badań geografii fizycznej, PWN, Warszawa.
	Uzupełniająca lista lektur	zasoby kartograficzne dostępne na Geoportalu
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> • Stan istniejących form ochrony przyrody oraz terenów proponowanych do objęcia ochroną obszarową • Charakterystyka terenów zieleni w miastach • Zagrożenia krajobrazu 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.