

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ćwiczenia terenowe – środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej (5 dni) (Ćw. terenowe), PG_00149728						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Geografii Społ-Ekon 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	dr Barbara Korwel Lejkowska dr inż. Joanna Poczobut					
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						
	Dodatkowe informacje: zajęcia w terenie						
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	15.0	30.0	75		
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_W02] 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_K04] 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
	[GPL3_W05] 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, Pobrzeży i Pojezierzy Południowobałtyckich	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_U04] dokonać prawidłowego doboru podstawowych metod ilościowych (w tym badań terenowych), stosować je w analizie przestrzennego zróżnicowania zjawisk przyrodniczych, społecznych lub ekonomicznych a także dokonać 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_W08] 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	
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
	opracowanie i prezentacja zadanego tematu	51.0%	75.0%
	udział w sesji terenowej	51.0%	25.0%

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., Czocharński J.T., 2017, Stan, znaczenie i zagrożenia terenów zieleni w metropolii i jej otoczeniu, Metropolitan Przegląd Naukowy, 2(8)/2017, s. 58-67. Poczobut 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., Czocharński 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	<p>Podstawowe</p> <p>https://sciendo.com/article/10.2478/quageo-2020-0016 - Poczobut J., 2020, Spatial and landscape changes in the housing development of Gdańsk suburban villages,</p> <p>https://pressto.amu.edu.pl/index.php/rpr/issue/view/724 - Korwel-Lejkowska B., Topa E., 2017, Dostępność parków miejskich, jako elementów zielonej infrastruktury w Gdańsku</p> <p>https://bibliotekanauki.pl/articles/570200 - Korwel-Lejkowska B., Czocharński J.T., 2017, Stan, znaczenie i zagrożenia terenów zieleni w metropolii i jej otoczeniu</p> <p>Uzupełniające</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie:</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> Stan użytków ekologicznych oraz terenów proponowanych do objęcia ochroną obszarową Rozpoznanie stanu środowiska wybranych terenów nadwodnych Charakterystyka terenów zieleni małych miast 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.