



## Zagospodarowanie turystyczne Sylabus zajęć

### Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> Gospodarka przestrzenna	<b>Cykl dydaktyczny</b> 2023/24
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod zajęć</b> 25GPTS.18.00656.23
<b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej	<b>Języki wykładowe</b> polski
<b>Poziom studiów</b> studia pierwszego stopnia	<b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty nieprzypisane
<b>Profil studiów</b> profil ogólnoakademicki	
<b>Koordynator zajęć</b>	Eliza Kalbarczyk
<b>Prowadzący zajęcia</b>	Eliza Kalbarczyk, Magdalena Szczepańska
<b>Okres</b> Semestr 4	<b>Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia</b> • Wykład: 15, Zaliczenie z oceną • Laboratorium: 15, Zaliczenie z oceną
	<b>Liczba punktów ECTS</b> 2

### Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	poznanie podstawowych pojęć, koncepcji i metod zagospodarowania turystycznego.
C2	przygotowanie do analizy i kształtowania przestrzeni turystycznej na poziomie regionalnym (planistycznym) i miejscowym (obiektywnym - realizacji projektów inwestycyjnych)
C3	kształcenie umiejętności pracy w zespole

## Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu teoretycznych podstaw gospodarki przestrzennej, planowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego.

### Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
<b>Wiedzy - Student/ka:</b>			
W1	posiada elementarną wiedzę z zakresu teorii zagospodarowania turystycznego	GPT_K1_W02, GPT_K1_W03, GPT_K1_W05	Kolokwium pisemne
<b>Umiejętności - Student/ka:</b>			
U1	potrafi rozwiązywać problemy ze sfery analizy i kształtowania przestrzeni turystycznej na poziomie regionalnym (planistycznym) i miejscowym (obiektywnym - realizacji projektów inwestycyjnych)	GPT_K1_U03, GPT_K1_U06	Projekt, Wypowiedź ustna
U2	potrafi analizować dane i dokumentację oraz dokonać syntezy w postaci studium przeddecyzyjnego niezbędnego do podjęcia decyzji administracyjnej lub inwestycyjnej w zakresie zarządzania zagospodarowaniem turystycznym	GPT_K1_U03, GPT_K1_U06	Projekt, Wypowiedź ustna
<b>Kompetencji społecznych - Student/ka:</b>			
K1	posiada umiejętność pracy w zespole	GPT_K1_K01	Projekt

### Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Elementarne pojęcia z zakresu zagospodarowania turystycznego.	W1	Wykład
2.	Podstawowe koncepcje zagospodarowania turystycznego.	W1	Wykład
3.	Ogólne zasady planowania zagospodarowania turystycznego.	W1, U1	Wykład, Laboratorium
4.	Urządzenia i usługi turystyczne - czynniki i modele lokalizacji.	W1	Wykład
5.	Zagospodarowanie turystyczne ze względu na formy turystyki.	W1	Wykład
6.	Zasady zagospodarowania wybranych obiektów turystycznych - zagospodarowanie szlaku turystycznego, zagospodarowanie miejscowości turystycznej, zagospodarowanie ośrodka turystycznego i zagospodarowanie gospodarstwa agroturystycznego.	U1, U2, K1	Laboratorium

### Informacje dodatkowe

<b>Forma zajęć</b>	<b>Metody i formy prowadzenia zajęć</b>
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień
Laboratorium	Metoda analizy przypadków, Metoda projektu, Metoda aktywizująca - technika analizy SWOT, Praca w grupach

<b>Forma zajęć</b>	<b>Warunki zaliczenia zajęć</b>
Wykład	Wykład nieobowiązkowy, zaliczenie na podstawie kolokwium 3-5 pytań. Oceny: 0-59% - niedostateczny 60-69% - dostateczny 70-74% - dostateczny plus 75-84% - dobry 85-90% - dobry plus 91-100% - bardzo dobry
Laboratorium	Obecność obowiązkowa, dopuszczalna nieobecność na 1 zajęciach, przygotowanie i prezentacja 3 projektów, ocena końcowa to średnia z ocen cząstkowych

## Literatura

### Obowiązkowa

1. Kowalczyk A., Derek M. 2010. Zagospodarowanie turystyczne. Wyd. PWN Warszawa.

### Dodatkowa

1. Pawlikowska-Piechotka A. 2013. Planowanie przestrzeni turystycznej. Novae Res Wyd. innowacyjne, Gdynia.
2. Pawlikowska-Piechotka A. 2009. Zagospodarowanie turystyczne i rekreacyjne. Novae Res Wyd. Innowacyjne, Gdynia.

## Nakład pracy studenta i punkty ECTS

<b>Rodzaje zajęć studenta</b>	<b>Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć</b>
Wykład	15
Laboratorium	15
Przygotowanie projektu	12
Czytanie wskazanej literatury	10
Przygotowanie do zaliczenia	6
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 58
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>ECTS</b> 2

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
GPT_K1_K01	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, indywidualnych i w zespole, w zakresie działań związanych z gospodarką przestrzenną
GPT_K1_U03	Absolwent/ka potrafi pozyskiwać informacje ze specjalistycznej literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł z zakresu gospodarki przestrzennej oraz porządkować i interpretować pozyskane dane
GPT_K1_U06	Absolwent/ka potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę do rozwiązywania i rozstrzygania dylematów związanych z gospodarką przestrzenną, a także proponować w tym zakresie odpowiednie rozwiązania
GPT_K1_W02	Absolwent/ka zna i rozumie w stopniu zaawansowanym koncepcje teoretyczne z zakresu: socjologii, demografii, ekonomii i zarządzania, prawa, lokalizacji działalności gospodarczej, rozwoju miast i obszarów wiejskich odnoszących się do gospodarki przestrzennej oraz złożone relacje pomiędzy społeczną i ekonomiczną działalnością człowieka a środowiskiem przyrodniczym
GPT_K1_W03	Absolwent/ka zna i rozumie złożoność przyrodniczych, społecznych, ekonomicznych i prawnych uwarunkowań gospodarki przestrzennej i ich wpływ na procesy rozwoju w różnych skalach przestrzennych
GPT_K1_W05	Absolwent/ka zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zagadnienia teoretyczne i praktyczne zagadnienia z zakresu planowania przestrzennego i projektowania układów przestrzennych