

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: II

Specjalności: Planowanie przestrzenne i gospodarka komunalna lato 2017/18

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zasady projektowania i planowania przestrzennego uzdrowisk
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ MKS-GP II oIIS D11 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel przedmiotu 1 Zapoznanie studentów z najnowocześniejszymi trendami rozwoju miast w związku z tendencjami globalizacji, sieciowania i cyfryzacji ćwiczenie warsztatu analizy i syntetycznego wyrażania poglądów w formie dyskusji i prezentacji

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wymaganie 1 student winien posiadać świadomość (na podstawie powszechnie dostępnych informacji) iż obszary uzdrowiskowe i tereny wypoczynkowe są specyficznym środowiskiem życia człowieka i działalność w zakresie projektowania winna być podporządkowana uwarunkowaniom środowiskowym i kulturowym

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Efekt kształcenia 1 Student rozumie potrzebę zintegrowanego projektowania urbanistycznego, z uwzględnieniem warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, problematyki planowania i zagospodarowania przestrzennego.

EK2 Wiedza Efekt kształcenia 2 Student zna uwarunkowania historyczne rozwoju ośrodków turystycznych i uzdrowisk

EK3 Umiejętności Efekt kształcenia 3 Student potrafi wskazać przykłady współczesnych realizacji w zakresie projektowania obszarów uzdrowiskowych i rekreacyjnych

EK4 Kompetencje społeczne Efekt kształcenia 4 student potrafi pracować w grupie

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Treści programowe -grupy tematyczne 1.Podstawowe czynniki mające wpływ na kształtowanie przestrzeni uzdrowisk; 2. Przestrzenne i organizacyjno- prawne uwarunkowania uzdrowisk i miejscowości uzdrowiskowych w Polsce; 3. Układy przestrzenne założeń i ośrodków lecznictwa uzdrowiskowego w Polsce; 4. Możliwości i ograniczenia rozwoju uzdrowisk w Polsce na tle tendencji europejskich. 5. Rodzaje uzdrowiska i generalne wymagania dotyczące ich kształtowania	15

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Podstawowe czynniki mające wpływ na kształtowanie przestrzeni uzdrowisk Ustalenia teoretyczne i terminologia Czynniki lecznicze i naturalne surowce mineralne Środowisko przyrodnicze -Środowisko kulturowe miejscowości uzdrowiskowej i regionu Potrzeby i wymagania wynikające z rodzaju uzdrowiska Uwarunkowania przestrzenne uzdrowisk historycznych Lokalizacja i usytuowanie uzdrowisk w stosunku do terenów sąsiadujących Dostępność komunikacyjna do istniejących uzdrowisk i komunikacja wewnętrzna w polskich uzdrowiskach Analiza zebranych przez studenta materiałów wyjściowych 1 przegląd ocena Propozycja projektowa koncepcja zagospodarowania 2 przegląd złożenie do akceptacji Ostateczne oddanie materiału graficznego projektu i opisowego	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Praca w grupach

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 pozytywne wyniki z ćwiczenia i kolokwium

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 wyniki kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni w uzdrowisk, nie zna uwarunkowań wpływających na kształtowania obszarów uzdrowiskowych i terenów wypoczynku
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni w uzdrowisk, nie zna uwarunkowań wpływających na kształtowania obszarów uzdrowiskowych i terenów wypoczynku
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk Student przyswoił wiedzę na temat planowania przestrzennego w aspekcie rozwoju zrównoważonego uzdrowisk oraz podstawy prawne projektowania uzdrowisk. Ze względu na specyfikę obszaru również podstawy kształtowania ruchu turystycznego oraz uwarunkowania jego rozwoju.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk Student przyswoił wiedzę na temat planowania przestrzennego w aspekcie rozwoju zrównoważonego uzdrowisk oraz podstawy prawne projektowania uzdrowisk. Ze względu na specyfikę obszaru również podstawy kształtowania ruchu turystycznego oraz uwarunkowania jego rozwoju. Student ponadto zna zagadnienia przykłady podobnych obszarów uzdrowiskowych za granicą i rozumie problemy ekonomiczno-społeczne zarówno w kształtowaniu uzdrowisk jako i stref wypoczynku
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni w uzdrowisk, nie zna uwarunkowań wpływających na kształtowania obszarów uzdrowiskowych i terenów wypoczynku
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni w uzdrowisk, nie zna uwarunkowań wpływających na kształtowania obszarów uzdrowiskowych i terenów wypoczynku
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk

NA OCENĘ 4.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk Student przyswoił wiedzę na temat planowania przestrzennego w aspekcie rozwoju zrównoważonego uzdrowisk oraz podstawy prawne projektowania uzdrowisk. Ze względu na specyfikę obszaru również podstawy kształtowania ruchu turystycznego oraz uwarunkowania jego rozwoju.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk Student przyswoił wiedzę na temat planowania przestrzennego w aspekcie rozwoju zrównoważonego uzdrowisk oraz podstawy prawne projektowania uzdrowisk. Ze względu na specyfikę obszaru również podstawy kształtowania ruchu turystycznego oraz uwarunkowania jego rozwoju. Student ponadto zna zagadnienia przykłady podobnych obszarów uzdrowiskowych za granicą i rozumie problemy ekonomiczno-społeczne zarówno w kształtowaniu uzdrowisk jako i stref wypoczynku
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni w uzdrowisk, nie zna uwarunkowań wpływających na kształtowania obszarów uzdrowiskowych i terenów wypoczynku
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni w uzdrowisk, nie zna uwarunkowań wpływających na kształtowania obszarów uzdrowiskowych i terenów wypoczynku
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk Student przyswoił wiedzę na temat planowania przestrzennego w aspekcie rozwoju zrównoważonego uzdrowisk oraz podstawy prawne projektowania uzdrowisk. Ze względu na specyfikę obszaru również podstawy kształtowania ruchu turystycznego oraz uwarunkowania jego rozwoju.

NA OCENĘ 5.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk Student przyswoił wiedzę na temat planowania przestrzennego w aspekcie rozwoju zrównoważonego uzdrowisk oraz podstawy prawne projektowania uzdrowisk. Ze względu na specyfikę obszaru również podstawy kształtowania ruchu turystycznego oraz uwarunkowania jego rozwoju. Student ponadto zna zagadnienia przykłady podobnych obszarów uzdrowiskowych za granicą i rozumie problemy ekonomiczno-społeczne zarówno w kształtowaniu uzdrowisk jako i stref wypoczynku
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni w uzdrowisk, nie zna uwarunkowań wpływających na kształtowania obszarów uzdrowiskowych i terenów wypoczynku
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni w uzdrowisk, nie zna uwarunkowań wpływających na kształtowania obszarów uzdrowiskowych i terenów wypoczynku
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk Student przyswoił wiedzę na temat planowania przestrzennego w aspekcie rozwoju zrównoważonego uzdrowisk oraz podstawy prawne projektowania uzdrowisk. Ze względu na specyfikę obszaru również podstawy kształtowania ruchu turystycznego oraz uwarunkowania jego rozwoju.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi podać zasad kształtowania przestrzeni wypoczynkowej w uzdrowiskach, zna uwarunkowania wpływające na kształtowanie obszarów turystycznych w rejonach górskich. Zna specyfikę uwarunkowań środowiskowych i klimatycznych w projektowaniu uzdrowisk Student przyswoił wiedzę na temat planowania przestrzennego w aspekcie rozwoju zrównoważonego uzdrowisk oraz podstawy prawne projektowania uzdrowisk. Ze względu na specyfikę obszaru również podstawy kształtowania ruchu turystycznego oraz uwarunkowania jego rozwoju. Student ponadto zna zagadnienia przykłady podobnych obszarów uzdrowiskowych za granicą i rozumie problemy ekonomiczno-społeczne zarówno w kształtowaniu uzdrowisk jako i stref wypoczynku

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W02 K_U10 K_U17 K_K02	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	K_W02 K_U10 K_U17 K_K02	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K_W02 K_U10 K_U17	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4	K_W02 K_U10 K_U17 K_K02	Cel 1	W1 P1	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Węclawowicz Bilka E. — *Uzdrowiska Polskie*, Kraków, 2008, Wydawnictwo PK
- [2] Węclawowicz Bilka E. — *Mieszkać w uzdrowisku*, Kraków, 2009, Czasopismo techniczne 2-A Z.10
- [3] Wójcikowski W. — *Przestrzeń publiczna i usługowa miasta o funkcji uzdrowiskowej*, Łódź, 2013, Wydawnictwo

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Węclawowicz Bilka E. — *Uwarunkowania Planowania Przestrzennego na terenach górskich na przykładzie Polskich Karpat*, Kraków, 2007, Wydawnictwo Pk

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. arch. Wojciech Wójcikowski (kontakt: wwojcikowski@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

2 dr inż.arch. Wojciech Wójcikowski (kontakt: a-5@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....