

# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Instytut Kultury Fizycznej

Kierunek studiów: Fizjoterapia

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.6

Stopień studiów: I

Specjalności: bez specjalności

### 1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Turystyka kwalifikowana
KOD PRZEDMIOTU	IKF 12.6 PIS CI 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kształcenia wynikające z innych wymagań kierunkowych
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	3

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	ĆWICZENIA LABORATORYJNE/ SEMINARIUM	ĆWICZENIA KLINICZNE/ PRAKTYKI	ĆWICZENIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO/ LEKTORAT
3					30

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Opanowanie podstawowych pojęć związanych z turystyką kwalifikowaną.

**Cel 2** Znajomość zasad bezpieczeństwa w turystyce kwalifikowanej.

**Cel 3** Zdobycie umiejętności projektowania i organizowania imprezy turystyki kwalifikowanej oraz posługiwania się podstawowym sprzętem.



## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Brak.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1** Wiedza: Student rozumie podstawowe pojęcia związane z turystyką kwalifikowaną, zna jej rodzaje.

**EK2** Wiedza: Student zna zasady bezpieczeństwa w turystyce kwalifikowanej i potrafi je zachować.

**EK3** Umiejętności: Student potrafi planować imprezy turystyki kwalifikowanej.

**EK4** Umiejętności: Student potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

### ĆWICZENIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO/LEKTORAT

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Wprowadzenie teoretyczne do turystyki kwalifikowanej. (Problematyka terminologiczna. Przegląd definicji krajowych i zagranicznych.	3
C2	Turystyka kwalifikowana w Polsce. Rodzaje turystyki kwalifikowanej w Polsce.	3
C3	Etapy organizowania i programowanie imprez w turystyce kwalifikowanej.	3
C4	Bezpieczeństwo w turystyce kwalifikowanej.	3
C5	Walory w turystyce specjalistycznej. Nowoczesne formy turystyki kwalifikowanej.	3
C6	Turystyka kwalifikowana piesza, nizinna i górską. Turystyka rowerowa.	3
C7	Metodyka prowadzenia imprez.	2
C8	Trekking. Turystyka wodna. Turystyka speleologiczna.	3
C9	Nowatorskie formy turystyki kwalifikowanej. Turystyka narciarska i inne formy zimowe.	2
C10	Przygotowanie imprezy w ramach turystyki kwalifikowanej. Zaliczenie przedmiotu.	5
	RAZEM	30

## 7 METODY DYDAKTYCZNE

**M1** Prezentacje multimedialne

**M2** Dyskusja

**M3** Projekty



## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>30</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny zarówno z projektu zespołowego jak i kolokwium.

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Student w sposób ogólny podaje podstawowe pojęcia z zakresu turystyki kwalifikowanej, wymienia niektóre jej rodzaje, zdarzają się błędy.
NA OCENĘ 4	Student opisuje podstawowe pojęcia z zakresu turystyki kwalifikowanej, z nieznacznymi uchybieniami. Rozpoznaje rodzaje turystyki kwalifikowanej.
NA OCENĘ 5	Student prawidłowo objaśnia podstawowe pojęcia z zakresu turystyki kwalifikowanej, bezbłędnie opisuje jej rodzaje.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	Student potrafi wymienić niektóre zasady bezpieczeństwa, nie zawsze wie jak ich przestrzegać.
NA OCENĘ 4	Student wymienia większość zasad bezpieczeństwa w turystyce kwalifikowanej, ogólnie orientuje się w ich stosowaniu.
NA OCENĘ 5	Student doskonale zna zasady bezpieczeństwa i w pełni się do nich stosuje.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	Student dokonuje planowania imprezy turystyki kwalifikowanej w zarysie, pojawiają się błędy.
NA OCENĘ 4	Student planuje imprezę turystyki kwalifikowanej dokładniej, nie uwzględnia wszystkich niezbędnych szczegółów.
NA OCENĘ 5	Student uwzględnia w programie imprezy wszystkie etapy jej planowania i organizowania, nie popełnia błędów.



EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3	Student orientuje się jak wykorzystać sprzęt, często jednak prosi o odpowiedź.
NA OCENĘ 4	Student samodzielnie posługuje się podstawowym sprzętem, czasami prosi o pomoc.
NA OCENĘ 5	Student doskonale posługuje się podstawowym sprzętem, służy innym radą.

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_U06	Cel1	C1, C2, C5, C6	M1, M2	P1
EK2	K_U02, K_K08, K_U01	Cel2	C4, C6, C8, C9, C10	M1, M2	P1
EK3	K_U01	Cel2, Cel3	C3, C5, C7, C10	M1, M3	F1
EK4	K_U06, K_U21	Cel2, Cel3	C5, C6, C7, C8, C9	M1	P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Andrejuk A. — *Turystyka aktywna, rekreacyjna, specjalistyczna*, Warszawa, 1998, KENGRAF
- [2] Łobożewicz T. — *Turystyka kwalifikowana*, Warszawa, 1983, Kraj
- [3] Łobożewicz T., Bieńczyk G. — *Podstawy turystyki.*, Warszawa, 2001, WSE
- [4] Merski J., Warecka J. — *Turystyka kwalifikowana. Turystyka aktywna.*, Warszawa, 2009, Almamer
- [5] Różycki P. — *Zarys wiedzy o turystyce.*, Kraków, 2009, Proksenia

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Anna Tyka (kontakt: aniatyka@yahoo.co.uk)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(kierownik zakładu)	(dyrektor instytutu)
---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------