

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM.
BRONISŁAWA CZECHA
W KRAKOWIE

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Turystyki i Rekreacji

Kierunek studiów: Turystyka i Rekreacja

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 812

Stopień studiów: II

Specjalności: Coaching w Rekreacji
Zarządzanie Ośrodkami SPA
Turystyka motywacyjna i biznesowa
Zarządzanie biznesem turystycznym
Turystyka przyrodnicza

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Statystyka w turystyce
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Statistics in Tourism
KOD PRZEDMIOTU	TIR812 ASA12
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
JĘZYK WYKŁADOWY	polski
SEMESTRY	1

2 FORMA ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	SEMINARIUM	INNE	–
1	15	15	0	0	0



3 CELE PRZEDMIOTU

Cel1 Poznanie zasad analizy statystycznej

Cel2 Umiejętność wykorzystania funkcji statystycznych arkusza kalkulacyjnego

4 WYMAGANIA WSTĘPNE

- 1 Student potrafi posługiwać się podstawowymi technikami obliczeniowymi, umie korzystać z arkusza kalkulacyjnego

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student rozumie podstawy probabilistyki i poddaje analizie statystycznej procesy psychospołeczne ważne dla zdrowia i kultury fizycznej w zakresie właściwym dla turystyki i rekreacji

EK2 Wiedza: Student potrafi posługiwać się narzędziami statystyczno-informatycznymi w analizie danych i interpretować otrzymane wyniki

EK3 Kompetencje społeczne: Student potrafi rozwiązywać złożone problemy związane z wykonywaniem zawodu

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Obszar badań statystycznych w dziedzinie turystyki i rekreacji w ujęciu metodologicznym Unii Europejskiej, podstawowe pojęcia i definicje. Metody gromadzenia i porządkowania danych (szeregi statystyczne, skale pomiaru zmiennych).	2
W2	Podstawowe charakterystyki liczbowe rozkładu badanej cechy.	2
W3	Metody badania współzależności liniowej dwóch cech zależność korelacyjna. Funkcja regresji liniowej.	3
W4	Elementy rachunku prawdopodobieństwa, rozkład i dystrybuanta zmiennej losowej skokowej. Zmienna losowa typu ciągłego. Rozkład normalny.	3
W5	Weryfikacja hipotez statystycznych. Schemat budowy testu.	3
W6	Składowe szeregu czasowego oraz metody ich opisu.	2
	RAZEM	15

ĆWICZENIA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Statystyczne funkcje arkusza kalkulacyjnego EXCEL. Formy prezentacji danych, przykłady szeregów statystycznych, kreator wykresów.	2
C2	Obliczanie charakterystyk liczbowych rozkładu: średnia arytmetyczna, modalna, mediana, wariancja, odchylenie standardowe, współczynnik zmienności w dwóch wariantach dla szeregu szczegółowego i rozdzielczego formułami oraz korzystając z polecenia "wstaw funkcję"	3
C3	Omówienie modułu " analiza danych". Podsumowanie przykładów obliczeniowych oraz szczegółowa interpretacja wyników. Dyskusja dydaktyczna.	1
C4	Zmienna dwuwymiarowa oraz wielowymiarowa - obliczanie współczynnika korelacji liniowej Pearsona oraz współczynnika korelacji rang Spearmana. Szacowanie parametrów liniowej funkcji regresji. Analiza z wykorzystaniem wszystkich możliwości jakie daje arkusz kalkulacyjny. Interpretacja wyników. Dyskusja dydaktyczna.	3



ĆWICZENIA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C5	Omówienie zasad wykonania projektu zaliczeniowego.	1
C6	Przykłady testów statystycznych w typowych zastosowaniach - studium przypadku. Interpretacja wyników.	2
C7	Referowanie projektów. Dyskusja dydaktyczna. Ocena umiejętności.	3
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Prezentacje multimedialne

M2 Studium przypadku

M3 Dyskusja

M4 Projekty

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
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Inne	
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	25
Inne	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3

9 METODY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1	Projekt zespołowy
F2	Aktywność na zajęciach
F3	Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1	Średnia ważona ocen formułujących
----	-----------------------------------

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

1	Uzyskanie minimum 50% punktów
---	-------------------------------

**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	uzyskanie 50 - 60 % punktów w teście
NA OCENĘ 4	uzyskanie 60 - 80% punktów w teście
NA OCENĘ 5	uzyskanie 80 - 100% punktów w teście
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	uczestnictwo w opracowaniu projektu
NA OCENĘ 4	udział w dyskusji nad projektem
NA OCENĘ 5	aktywny udział w dyskusji ze wskazaniem możliwości rozszerzenia analizy
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	wskazanie obszarów zastosowania analizy statystycznej w turystyce
NA OCENĘ 4	projektowanie typu analizy statystycznej
NA OCENĘ 5	projektowanie i raportowanie wyników analizy statystycznej

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W04	Cel1	W1 W2 W3 W4 W5 W6	M1 M2	F2 F3 P1
EK2	K_U05	Cel2	W2 W3 W4 W5 W6 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7	M2 M3	F1 P1
EK3	K_K06	Cel2	C5 C7	M3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY**LITERATURA PODSTAWOWA:**

- 1 **Pociecha M.** — *Metody statystyczne w zarządzaniu turystyką*, Kraków, 2002, Wydawnictwo Albis
- 2 **Aczel Amir D.** — *Statystyka w zarządzaniu*, Warszawa, 2006, Wydawnictwo Naukowe PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- 1 **Zeliaś A.;Pawełek .;Wanat S.** — *Metody statystyczne. Zadania i sprawdziany*, Warszawa, 2002, PWE

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH**OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

doktor Maria Pociecha (kontakt: maria.pociecha@awf.krakow.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

doktor Maria Pociecha (kontakt: maria.pociecha@awf.krakow.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....