

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Technologie informatyczne w hotelarstwie
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Turystyka i rekreacja
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	hotelarstwo i przemysł spotkań
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	3
Rodzaj przedmiotu	specjalizacyjny
Liczba godzin ogółem	20 godz.
Cykl dydaktyczny	2021/2022 zimowy
Semestr studiów	4
Rok studiów	2
Profil kształcenia	praktyczny
Rok realizacji	2022/2023
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Renata Uryga (e-mail: ruryga@afm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Wykład	Ćwiczenia	ECTS
4	10 godz.	10 godz.	3

2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z narzędziami wykorzystywanymi w hotelarstwie
----	--

3. Wymagania wstępne

Znajomość podstawowych narzędzi z pakietu Microsoft Office

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Ma elementarną wiedzę o narzędziach informatycznych wykorzystywanych w hotelarstwie.	EUK6_W2
U1	Umiejętności: Potrafi posługiwać się typowymi narzędziami informatycznymi wykorzystywanymi w zarządzaniu i pracy biurowej w hotelarstwie.	EUK6_U6
K1	Kompetencje społeczne: Uzupełnia i doskonali nabytą wiedzę i umiejętności.	EUK6_KS1

5. Treści programowe

Wykład (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 4)
Wyk1	Pojęcia technologie informatyczne w hotelarstwie. Analiza obszarów w których występują systemy informatyczne. Prognozy dla hotelarzy - zmiany technologii.
Wyk2	Opis działania i analiza narzędzi.

Ćwiczenia (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 4)
Cw1	Analiza zaawansowanych danych w arkuszu kalkulacyjnym, tworzenie specjalistycznych szablonów.
Cw2	Formuły i funkcje. Opis działania.
Cw3	Generowanie i analiza wykresów. Wizualizacja danych.

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M15	Praca nad projektami
M17	Prezentacja multimedialna
M20	Wykłady
M21	Wykorzystanie narzędzi nauczania zdalnego
Ćwiczenia	
M5	Ćwiczenia laboratoryjne
M17	Prezentacja multimedialna
M21	Wykorzystanie narzędzi nauczania zdalnego
M23	Zajęcia praktyczne

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	10 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Ćwiczenia	10 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą, Praca własna studenta- test, przygotowanie projektu, Praca własna studenta, 55	55 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	75 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3 ECTS

8. Kryteria oceny

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	Zaliczenie projektu na min 90%. Zaliczenie pracy cząstkowej.
Na ocenę 4,5:	Zaliczenie projektu na min 80%. Zaliczenie pracy cząstkowej.
Na ocenę 4:	Zaliczenie projektu na min 70%. Zaliczenie pracy cząstkowej.
Na ocenę 3,5:	Zaliczenie projektu na min 60%. Zaliczenie pracy cząstkowej.
Na ocenę 3:	Zaliczenie projektu na min 51%. Zaliczenie pracy cząstkowej.

Ćwiczenia	
Na ocenę 5:	Zaliczenie kolokwium na min 90%. Zaliczenie wszystkich prac cząstkowych.
Na ocenę 4,5:	Zaliczenie kolokwium na min 80%. Zaliczenie wszystkich prac cząstkowych.
Na ocenę 4:	Zaliczenie kolokwium na min 70%. Zaliczenie wszystkich prac cząstkowych.
Na ocenę 3,5:	Zaliczenie kolokwium na min 60%. Zaliczenie wszystkich prac cząstkowych.
Na ocenę 3:	Zaliczenie kolokwium na min 51%. Zaliczenie wszystkich prac cząstkowych.

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Zarządzanie hotelem, Piotr Dominik, Warszawa, 2015, Wydawca: Difin

Literatura uzupełniająca

1. Excel 2016 PL. Ćwiczenia zaawansowane, Krzysztof Masłowski, Helion, 2016

Publikacje prowadzącego

1. Materiały własne prowadzącego.

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

dr inż. Renata Uryga (e-mail: ruryga@afm.edu.pl)