



Wyższa Szkoła Społeczno – Przyrodnicza
im. Wincentego Pola
w Lublinie

Wydział Nauk Społecznych
kierunek: **Turystyka i rekreacja**
studia I stopnia

Tab. 1

Ogólna charakterystyka modułu		
Nr modułu: B.I.8	Nazwa modułu (przedmiotu): Technologia informacyjna	Rodzaj modułu: kierunkowy
Rok: II	Semestr: 4	Sposób zaliczenia: Z0
Rodzaj zajęć	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład	10	10
Laboratorium	20	20
Liczba punktów ECTS	7	6

Tab. 2

Cel modułu	
1	Celem zajęć jest zarówno przekazanie informacji i wiedzy z zakresu informatyki jak też kształtowanie ciekawości i postawy nastawionej na poznawanie i rozwój.
2	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami informatycznymi oraz narzędziami i programami stosowanymi w informatyce.
3	Kształtowanie umiejętności posługiwania się internetem, wyszukiwania informacji oraz obsługi programów z pakietu biurowego.

Tab3

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji	
1.	Bez wymagań wstępnych
2.	

Tab. 4

Efekty kształcenia			
	Zamierzone efekty kształcenia - student, który zaliczył moduł:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia i stopień ich osiągnięcia. Odniesienie do charakterystyki II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji	
		Wykład	Laboratorium
Wiedza			
W1	Potrafi definiować podstawowe pojęcia z zakresu informatyki i źródła informacji	K_W03++; K_W04+++; K_W06++; K_W07++	K_W03++; K_W04+++; K_W06++; K_W07++

		P6S_WG	P6S_WG
W2	Potrafi identyfikować rodzaje licencji oprogramowania i zasady ich używania	K_W15++; K_W19+++ P6S_WG P6S_WK	K_W15++; K_W19+++ P6S_WG P6S_WK
Umiejętności			
U1	Umie w sposób klarowny i spójny wypowiadać się w mowie i piśmie, na tematy dotyczące informatyki	K_U01++; K_U04++ P6S_UW P6S_UK	K_U01++; K_U04++ P6S_UW P6S_UK
U2	Potrafi obsługiwać programy z pakietu biurowego – edytować teksty, wykonać obliczenia czy prezentację multimedialną	K_U02+++; K_U17++; K_U18++ P6S_UW P6S_UK	K_U02+++; K_U17++; K_U18++ P6S_UW P6S_UK
U3	Umie wyszukiwać w internecie i klasyfikować informacje	K_U01+++; K_U02++ P6S_UW	K_U01+++; K_U02++ P6S_UW
Kompetencje społeczne			
K1	Jest przekonany o ważności i wartości wiedzy informatycznej dla wszelkich profesjonalnych działań w turystyce	K_K01++; K_K02++; K_K10++ P6S_KK P6S_KO	K_K01++; K_K02++; K_K10++ P6S_KK P6S_KO

Tab. 5

Treści programowe modułu	
Forma zajęć – wykłady	
Treści programowe	
Określenie przedmiotu i zarys programu wykładu, literatura i organizacja zajęć, sposób zaliczenia zajęć.	
Podstawowe pojęcia z zakresu informatyki.	
Internet – źródła informacji, wyszukiwanie i klasyfikacja pozyskanych danych.	
Metody komunikacji w internecie: poczta elektroniczna, czat, komunikatory.	
Podział i rodzaje oprogramowania.	
Rodzaje licencji i zasady używania oprogramowania.	
Bezpieczeństwo pracy na stanowisku komputerowym.	
Forma zajęć – laboratorium	
Treści programowe	
Określenie organizacji zajęć i sposobu zaliczenia.	
Internet – źródła informacji, wyszukiwanie i klasyfikacja pozyskanych danych.	
Metody komunikacji w internecie: poczta elektroniczna, czat, komunikatory.	
Edycja tekstów – tworzenie, poprawianie, drukowanie.	
Arkusz kalkulacyjny – tworzenie obliczeń, prezentowanie obliczeń w formie wykresów.	

Tworzenie prezentacji multimedialnej.

Tab. 6

Metody dydaktyczne	
1.	Wykład multimedialny
2.	Ćwiczenia indywidualne

Tab. 7

Sposoby sprawdzania efektów kształcenia	
W1	Kolokwium – ćwiczenia przy komputerze
W2	Kolokwium – ćwiczenia przy komputerze
U1	Kolokwium – ćwiczenia przy komputerze
U2	Kolokwium – ćwiczenia przy komputerze
U3	Kolokwium – ćwiczenia przy komputerze
K1	Kolokwium – ćwiczenia przy komputerze

Tab. 8

Obciążenie pracą studenta – kalkulacja punktów ECTS		
Forma aktywności	Liczba godzin – studia stacjonarne	Liczba godzin – studia niestacjonarne
<i>Godziny kontaktowe (z udziałem nauczyciela akademickiego):</i>		
<i>Wykład</i>	10	10
<i>Ćwiczenia (laboratorium, projekt)</i>	20	20
<i>Konsultacje (egzamin)</i>	5*1=5	5*1=5
<i>Łączna liczba godz. z udz. nauczyciela akad.</i>	35	35
Liczba pkt. ECTS z udz. nauczyciela akad.:	1,5	1,5
<i>Godziny nie kontaktowe (praca własna studenta):</i>		
<i>Przygotowanie się do laboratorium (ćwiczeń)</i>	30	40
<i>wykonanie sprawozdania z laboratorium</i>		
<i>Studiowanie literatury</i>	100	100
<i>Przygotowanie się do egzaminu</i>	5	15
<i>Łączna liczba godzin nie kontaktowych</i>	135	115
Liczba pkt. ECTS z godz. nie kontaktowych	5,5	4,5
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla modułu	7	6
Liczba godzin zajęć praktycznych (pkt. ECTS z zajęć praktycznych):	20 (1)	20 (1)

Tab. 9

Literatura	
Literatura podstawowa	
1.	Internet – strony firmy Microsoft www.microsoft.com/poland
2.	Internet – strona wyszukiwarki np. google.pl
3.	Internet – strony poświęcone oprogramowaniu antywirusowemu np. www.symantec.com/pl/pl

Literatura uzupełniająca	
1.	Internet – strony poświęcone pakietowi OpenOffice np. ux.pl
2.	Internet – strony poświęcone oprogramowaniu komunikacyjnemu np. skype.com/pl
3.	Internet – strony poświęcone systemowi LINUX np. linux.pl

Tab. 10

Prowadzący moduł:	Mgr inż. Mirosław Sierpień
Adres e-mail:	mirosław.sierpień@wssp.edu.pl
Jednostka organizacyjna:	Wydział Nauk Społecznych