



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.1.5.	Nazwa modułu (przedmiotu): Podstawy geografii fizycznej	Rodzaj modułu: kierunkowy
Rok: I	Semestr: 1	Sposób zaliczenia: Z0
Rodzaj zajęć	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład	30	-
Ćwiczenia	-	-
Liczba punktów ECTS	4	-

Tab. 2

Cel modułu	
1.	Poznanie zróżnicowania środowiska przyrodniczego , głównych zjawisk i procesów oraz ich uwarunkowań i konsekwencji
2.	Przedstawienie geograficznych uwarunkowań zróżnicowania środowiska przyrodniczego
3.	Identyfikowanie sieci powiązań przyrodniczych w przestrzeni geograficznej kontynentów

Tab3

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji	
1.	Student zna podstawowe pojęcia z geografii fizycznej
2.	Student zna różnorodne źródła informacji geograficznej i metody ich pozyskiwania

Tab. 4

Efekty kształcenia					
	Zamierzone efekty kształcenia - student, który zaliczył modul:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do charakterystyki II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do charakterystyki II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji
		Wykład		Ćwiczenia	
Wiedza					
W1	Rozumie podstawowe zjawiska i procesy i rolę w nich człowieka	K_W01 ⁺⁺	P6S_WG	-	-
W2	Zna podstawowy zakres pojęć z turystyki i rekreacji oraz nauk przyrodniczych i społecznych przydatnych w turystyce i rekreacji	K_W03 ⁺	P6S_WG	-	-
W3	Zna podstawowe mechanizmy funkcjonowania systemu przyrodniczego oraz zależności między komponentami . Opisuje przyrodnicze uwarunkowania rozwoju turystyki i rekreacji i skutki oddziaływania turystyki i rekreacji na środowisko	K_W08 ⁺	P6S_WG	-	-
Umiejętności					
U1	Interpretuje dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe pod kątem potrzeb określonych form turystyki i rekreacji	K_U05 ⁺⁺	P6S_UW		
U2	Ocenia przydatność określonych fragmentów przestrzeni geograficznej dla różnych form turystyki i rekreacji w odniesieniu do określonych grup odbiorców	K_U07 ⁺	P6S_UO		
Kompetencje społeczne					
K1	Rozumie potrzebę poszerzania i pogłębiania swoich kompetencji personalnych i zawodowych	K_K01 ⁺	P6S_WG P6S_KK		
K2	Jest świadomy zarówno korzyści związanych z rozwojem turystyki i rekreacji jak możliwych dysfunkcji społecznych, kulturowych i środowiskowych	K_K09 ⁺	P6S_WG P6S_KK		

Tab. 5

Treści programowe modułu	
Forma zajęć – wykłady	
Treści programowe	
Organizacja zajęć, zarys programu przedmiotu, zalecana literatura, sposób zaliczenia przedmiotu	
Związek budowy wnętrza Ziemi z tektoniką płyt litosfery	
Procesy wewnętrzne i zewnętrzne kształtujące powierzchnię Ziemi	
Formy ukształtowania lądów i oceanów	
Woda w gospodarce i środowisku. Wody powierzchniowe i podziemne. Zasoby wód w oceanach i na lądach.	
Czynniki klimatotwórcze. Strefy klimatyczne świata.	
Czynniki i procesy glebotwórcze, zróżnicowanie i rozmieszczenie gleb na świecie	
Struktura przestrzenna świata roślinnego i zwierzęcego Ziemi.	
Związki elementów środowiska przyrodniczego na kontynentach.	
Forma zajęć – ćwiczenia	
Treści programowe	
-	

Tab. 6

Metody dydaktyczne	
1.	Wykład multimedialny
2.	Wykład z elementami dyskusji
3.	Grupowa analiza problemu

Tab. 7

Sposoby sprawdzania efektów kształcenia	
W1	Test
W2	Test
W3	Test
U1	Test
U2	Test
K1	Dyskusja
K2	Dyskusja

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>	30	
<i>Ćwiczenia (laboratorium, projekt)</i>	-	
<i>Konsultacje (egzamin)</i>	6	

<i>Łączna liczba godz. z udz. nauczyciela akad.</i>	36	
Liczba pkt. ECTS z udz. nauczyciela akad.:	1	
<i>Przygotowanie się do laboratorium (ćwiczeń)</i>	-	
<i>wykonanie sprawozdania z laboratorium</i>	-	
<i>Studiowanie literatury</i>	50	
<i>Przygotowanie się do egzaminu</i>	40	
<i>Łączna liczba godzin nie kontaktowych</i>	90	
Liczba pkt. ECTS z godz. nie kontaktowych	3	
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla modułu	4	
Liczba godzin zajęć praktycznych (pkt. ECTS z zajęć praktycznych):		

Tab. 9

Literatura	
Literatura podstawowa	
1.	Czeppe Z., Flis J., Mochnecki R., 1966: Geografia fizyczna świata, PWN, Warszawa
2.	Makowski J., 2002, Geografia regionalna świata. PWN, Warszawa
3.	Makowski J., 2004, Geografia fizyczna świata, PWN, Warszawa
Literatura uzupełniająca	

Literatura uzupełniająca	
1.	Encyklopedia geograficzna świata, A. Jelonek, R. Soja, T 1-6, OPRES , Kraków, 1995-1997
2.	Mizerski W. 2006, Geologia regionalna kontynentów, PWN
3.	Allen P.A. 2000: Procesy kształtujące powierzchnie Ziemi. PWN, Warszawa

Tab. 10

Prowadzący moduł:	dr Elżbieta Moskal
Adres e-mail:	elamoskal@onet.eu
Jednostka organizacyjna:	Wydział Nauk Społecznych