|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu:  | Podstawy terenoznawstwa | ECTS: **2** |
| **Wydział:** **Wydział Wychowania Fizycznego** | **Kierunek**: turystyka i rekreacja |
| **Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:** | **Rok: 2****Semestr: 4** |
| **Katedra Prozdrowotnej Aktywności Fizycznej i Turystyki** |
| **Forma studiów/ rodzaj studiów:** | **Profil kształcenia:** | **Status przedmiotu:** |
| **Studia stacjonarne: 1 stopnia** | **praktyczny** | **obowiązkowy** |
| **Język przedmiotu:****polski** | **Forma zajęć:****wykład / ćwiczenia** | **Wymiar zajęć stacjonarne** **26 godzin (13W + 13Ć)** |
| **Prowadzący przedmiot**  | **Dr Aleksandra Vierek****Dr Gerard Kosmala** | **Sposób realizacji:** |
| **Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów** |
| **Wymagania wstępne** | **Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne wyniesione ze szkoły średniej oraz przedmiotu geografia turystyczna w semestrze pierwszym** |
| **Cele przedmiotu** | **Podstawowa umiejętność do uprawiania turystyki, zwłaszcza kwalifikowanej. Umiejętność pracy z mapą, lokalizowania się w terenie, przewidywania zjawisk atmosferycznych** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Efekty uczenia się****Student:** | **Odniesienie do efektów kierunkowych** | **Odniesienie Charakterystyk II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji \*** |
| **W zakresie wiedzy** |
| W01 | Zna podstawową terminologię z zakresu nauk przyrodniczych | K\_W01 | P6S\_WG |
| W02 | Posiada wiedzę z zakresu geografii turystycznej | K\_W14 | P6S\_WG |
| W03  | Rozumie relacje zachodzące między człowiekiem a środowiskiem przyrodniczym | K\_W16 | P6S\_WG |
| **W zakresie umiejętności** |
| U01 | Potrafi przeprowadzić zajęcia rekreacyjne i turystyczne dostosowane do warunków środowiskowych | K\_U02K\_U20 | P6S\_UO |
| U02 | Umie ocenić przydatność walorów przyrodniczych i korzystać z nich w trakcie organizacji i przebiegu imprezy turystycznej | K\_U10 | P6S\_UW |
| **W zakresie kompetencji społecznych** |
| K01 | Jest gotowy do uzupełniania i doskonalenia kwalifikacji | K\_K09 | P6S\_KK |
| K02 | Dba o bezpieczeństwo osób uczestniczących w zajęciach rekreacyjnych bądź turystycznych | K\_K10 | P6S\_UO |

|  |
| --- |
| **Stosowane metody dydaktyczne** |
| Wykład: Wykład tradycyjny, wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych, wykład aktywny (wykorzystanie dyskusji).Ćwiczenia: Ćwiczenia aktywne z wykorzystaniem burzy mózgów, indywidualne prace oparte o mapy i materiały kartograficzne, wnioskowanie, dyskusja. |

|  |
| --- |
| **Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów uczenia się uzyskanych przez studentów** |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się: obserwacja studenta, dyskusja, prace zaliczeniowe pisemne, prace indywidualne, kolokwium wiedzy w formie pytań otwartych i testowych.Ocena:2.0 – student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się (punkty poniżej 50%)3.0 – student osiągnął efekty uczenia się w stopniu dostatecznym (punktacja 51-60%)3.5 - student osiągnął efekty uczenia się w stopniu dostatecznym plus (punktacja 61 – 70%)4.0 - student osiągnął efekty uczenia się w stopniu dobrym (punktacja 71 – 80%)4.5 - student osiągnął efekty uczenia się w stopniu dobry plus (punktacja 81 – 90%)5.0 - student osiągnął efekty uczenia się w stopniu bardzo dobrym (punktacja 91-100%) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Treści programowe przedmiotu**  | **Godziny****ST/NST** |
|  | Wykład:  |  |
|   | Ćwiczenia:Zagadnienie 1. Typy skał, struktura i tekstura skały, sposoby rozpoznawania skałZagadnienie 2. Drogi wspinaczkowe w Polsce, stopień trudności we wspinaczce skalnej a typ litologiczny skałyZagadnienie 3. Mapa i rodzaje map, skala, sposoby przedstawiania skal, umiejętność przeliczania skaliZagadnienie 4. Formy terenu i sposoby ich przedstawiania na mapieZagadnienie 5. Linie szkieletowe na mapieZagadnienie 6. Rzeźba terenu, szkic terenu, profil hipsometryczny |  |
| **Forma i warunki zaliczenia przedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia** |
| Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wszystkich wymaganych prac graficznych opartych o materiały kartograficzne i zaliczenie kolokwium opartego o pytania otwarte i testowe. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS** | **Stacjonarne** | **Niestacjonarne** |
| **Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:****Udział w wykładach****Udział w ćwiczeniach****Konsultacje w zależności od potrzeb studentów (dokończenie prac zainicjowanych na ćwiczeniach)** | 131315 | - |
|  |  |  |
| **Samodzielna praca studenta:****Przygotowanie do prac graficznych****Przygotowanie do zaliczenia/kolokwium**  | 29 |  |
|  |  |  |
| **Łączny nakład pracy studenta wynosi:**  **52 godziny (w tym 26 z nauczycielem)**, co odpowiada 2 **punktom ECTS** |

|  |
| --- |
| **Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia przedmiotu** |
| **Literatura podstawowa:**Kosmala G., Vierek A., Podstawy Geografii. Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, 2014Mazur S. Podręcznik terenoznawstwa. Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach, 2007 |
| **Literatura uzupełniająca:** |

|  |
| --- |
| **Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk, w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki** |
| Nie dotyczy |

**Forma oceny efektów uczenia się**

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekty uczenia się**  | **Forma oceny** |
| **Test/ kolokwium sprawdzające** | **Prace graficzne** | **Obserwacja/dyskusja dydaktyczna** |
| W01 | X |  | X |
| W02 | X |  |  |
| W03 | X |  |  |
| U01 |  | X |  |
| U02 |  | X |  |
| K01 |  |  | X |
| K02 |  |  | X |