|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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\_U02  K\_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 skał  Zagadnienie 2. Drogi wspinaczkowe w Polsce, stopień trudności we wspinaczce skalnej a typ litologiczny skały  Zagadnienie 3. Mapa i rodzaje map, skala, sposoby przedstawiania skal, umiejętność przeliczania skali  Zagadnienie 4. Formy terenu i sposoby ich przedstawiania na mapie  Zagadnienie 5. Linie szkieletowe na mapie  Zagadnienie 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)** | 13  13  15 | - |
|  |  |  |
| **Samodzielna praca studenta:**  **Przygotowanie do prac graficznych**  **Przygotowanie do zaliczenia/kolokwium** | 2  9 |  |
|  |  |  |
| **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, 2014  Mazur 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 |