|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu: | **Turystyka aktywna na wodzie** | | | | ECTS: **2** |
| **Wydział:Wydział Wychowania Fizycznego** | | | **Kierunek**: turystyka i rekreacja | | |
| **Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:** | | | | **Rok:1**  **Semestr:2** | |
| **Katedra Prozdrowotnej Aktywności Fizycznej i Turystyki** | | | |
| **Forma studiów/ rodzaj studiów:** | | **Profil kształcenia:** | | **Status przedmiotu:** | |
| **Studia stacjonarne: 2 stopnia** | | **praktyczny** | | **obowiązkowy** | |
| **Język przedmiotu:**  **polski** | | **Forma zajęć:**  **ćwiczenia** | | **Wymiar zajęć:**  **26 godzin** | |
| **Prowadzący przedmiot** | **Mgr Oskar Placek, mgr Katarzyna Jakubik-Bińczak** | | | **Sposób realizacji:** | |
| **Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, zajęcia realizowane w trakcie wyjazdu** | |
| **Wymagania wstępne** | **Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne wyniesione ze szkoły średniej, umiejętność pływania** | | |
| **Cele przedmiotu** | **Zapoznanie studentów z podstawowymi rodzajami turystyki aktywnej uprawianej w środowisku wodnym, nauka organizacji wyjazdów z zakresu turystyki aktywnej na wodzie, zapoznanie z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa dla aktywności wodnych** | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Efekty uczenia się**  **Student:** | **Odniesienie do efektów kierunkowych** | **Odniesienie Charakterystyk II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji \*** |
| **W zakresie wiedzy** | | | |
| W01 | Ma rozszerzoną wiedzę o zasadach planowania turystyki aktywnej w plenerze, wie jak wykorzystać lokalne walory przyrodnicze dla uatrakcyjnienia oferty turystycznej. | K\_W18 | P7S\_WK |
| W02 | Zna aktualne regulacje prawne dotyczące organizacji imprez turystyki aktywnej ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń występujących w środowisku wodnym i górskim | K\_W19 | P7S\_WK |
| **W zakresie umiejętności** | | | |
| U01 | Potrafi zaplanować, zorganizować i ewaluować imprezę z zakresu turystyki aktywnej adekwatną do możliwości i potrzeb klientów. | K\_U19 | P7S\_UW |
| U02 | Potrafi tworzyć własne produkty turystyczne związane z turystyką aktywną odpowiadające bieżącym potrzebom klientów oraz wykorzystujące walory przyrodnicze obszaru recepcji turystycznej. | K\_U20 | P7S\_UK |
| **W zakresie kompetencji społecznych** | | | |
| K01 | Dostrzega konieczność doskonalenia wiedzy i umiejętności związanych z turystyką aktywną, śledzi nowe trendy związane z zachowaniami rekreacyjnymi. | K\_K13 | P7S\_KR |
| K02 | Realistycznie ocenia swoje kompetencje, predyspozycje i umiejętności, jest świadom ich ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów. | K\_K09 | P7S\_KK |
| K03 | Potrafi pracować indywidualnie i zespołowo, pełnić role kierownicze i funkcjonować jako szeregowy pracownik. | K\_K10 | P7S\_KK |

|  |
| --- |
| **Stosowane metody dydaktyczne** |
| Ćwiczenia: praca w grupach, wykład tradycyjny, film dydaktyczny, ćwiczenia praktyczne |

|  |
| --- |
| **Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów uczenia się uzyskanych przez studentów** |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się: obserwacja studenta, aktywność na zajęciach, projekt zaliczeniowy  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** |
|  | Ćwiczenia:   1. Zasady bezpieczeństwa zajęć na wodach otwartych (specyfika jezior, rzek, mórz). 2. Specyfika bezpiecznej organizacji imprez na wodach szybkopłynących. 3. Elementy ratownictwa w podstawowych formach turystyki aktywnej na wodzie. 4. Przygotowanie imprezy turystyki aktywnej na wodzie – diagnoza zagrożeń i możliwości uczestników imprezy. 5. Udział w spływie kajakowym jako najprostszej formy turystyki aktywnej na wodzie 6. Motywy uczestnictwa w formach turystyki związanych ze środowiskiem wodnym 7. Logistyka w turystyce kajakowej 8. Tworzenie oferty turystycznej z zakresu turystyki aktywnej na wodzie | 26 |
| **Forma i warunki zaliczenia przedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia** | | |
| Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie oceny aktywności w trakcie zajęć oraz oceny projektu zaliczeniowego | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS** | **Stacjonarne** | **Niestacjonarne** |
| **Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:**  **Udział w ćwiczeniach**  **Konsultacje w razie potrzeby studenta** | 26  26  6 |  |
| **Samodzielna praca studenta:**  **Przygotowanie do uczestnictwa w spływie kajakowym:** | 10  10 |  |
| **Łączny nakład pracy studenta wynosi: 52 godziny**, co odpowiada 2  **punktom ECTS** | | |

|  |
| --- |
| **Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia przedmiotu** |
| **Literatura podstawowa:**   1. Cholewa J.: Wybrane elementy turystyki kajakowej. AWF, Katowice 2004. 2. Kolaszewski A., Świdwiński P.: Żeglarz jachtowy. Almapress, Warszawa 2008. 3. Kurek W., Mika M., Pitrus E.: Formy turystyki kwalifikowanej. (W:) W. Kurek (red.): Turystyka. PWN, Warszawa 2008. |
| **Literatura uzupełniająca:**   1. Czerny W. Teoretyczno-metodyczne podstawy wybranych letnich form turystyki aktywnej. Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów 2011. 2. Grobelny J. (red.): Obozy wędrowne. AWF, Wrocław 2007. |

|  |
| --- |
| **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** | | |
| **Projekt zaliczeniowy** | **Aktywność na zajęciach** | **Obserwacja** |
| W01 | x |  |  |
| W02 | x |  |  |
| U01 | x | x |  |
| U02 | x | x |  |
| K01 |  |  | x |
| K02 |  |  | x |
| K03 |  |  | x |