|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu: | Projektowanie terenowych eventów turystyki aktywnej | ECTS: **2** |
| **Wydział:Wydział Wychowania Fizycznego** | **Kierunek**: turystyka i rekreacja |
| **Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:** | **Rok: III****Semestr: 5** |
| **Zakład Teoretycznych Podstaw Turystyki** |
| **Forma studiów/ rodzaj studiów:** | **Profil kształcenia:** | **Status przedmiotu:** |
| **Studia stacjonarne: I stopnia** | **praktyczny** | **obowiązkowy** |
| **Język przedmiotu:****polski** | **Forma zajęć:****ćwiczenia** | **Wymiar zajęć stacjonarne** **26 godzin** |
| **Prowadzący przedmiot** | **Dr Artur Magiera, mgr Katarzyna Jakubik-Bińczak** | **Sposób realizacji:** |
| **Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów** |
| **Wymagania wstępne** | **Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne uzyskane na wcześniejszych etapach edukacji oraz umiejętność pracy w zespole** |
| **Cele przedmiotu** | **Zapoznanie studentów ze sposobami projektowania i organizacji terenowych eventów turystyki aktywnej** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Efekty uczenia się****Student:** | **Odniesienie do efektów kierunkowych** | **Odniesienie Charakterystyk II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji \*** |
| **W zakresie wiedzy** |
| 1 | Ma wiedzę o podstawach współczesnej kultury czasu wolnego oraz funkcjach rekreacji.  | K\_W03 | P6S\_WK  |
| 2 | Zna czynniki oraz tendencje i bariery rozwoju turystyki i rekreacji.  | K\_W04 | P6S\_WK  |
| 3 | Zna i rozumie podstawowe pojęcia charakteryzujące turystykę, klasyfikację zjawisk turystycznych i typologie turystów.  | K\_W17 | P6S\_WK  |
| **W zakresie umiejętności** |
| 1 | Umie planować, zorganizować i przeprowadzić imprezy turystyczne i rekreacyjne stosownie do potrzeb uczestników, zróżnicowanych wiekiem, stanem zdrowia, poziomem wiedzy, zainteresowaniami oraz możliwościami finansowymi.  | K\_U03 | P6S\_UO  |
| 2 | Umie ocenić przydatność walorów przyrodniczych i antropogenicznych otoczenia, w celu ich zagospodarowania dla potrzeb turystycznych i rekreacyjnych.  | K\_U10 | P6S\_UW  |
| 3 | Umie wykorzystać walory przyrodnicze i antropogeniczne otoczenia dla uatrakcyjnienia wycieczki lub imprezy turystycznej.  | K\_U21 | P6S\_UW  |
| **W zakresie kompetencji społecznych** |
| 1 | Wykazuje inicjatywę w samodzielnym podejmowaniu zadań, wynikających ze zmieniających się warunków realizacji imprez turystycznych lub zajęć rekreacyjnych.  | K\_K05 | P6S\_KK  |
| 2 | Posiada zdolność kierowania zespołem realizującym cele społeczne związane z organizacją turystyki i rekreacji w różnych grupach społecznych.  | K\_K07 | P6S\_UO  |
| 3 | Wykazuje dbałość o bezpieczeństwo osób uczestniczących w zajęciach rekreacyjnych i imprezach turystycznych.  | K\_K10 | P6S\_UO  |

|  |
| --- |
| **Stosowane metody dydaktyczne** |
| Ćwiczenia: Ćwiczenia z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej (prowadzący), praca w grupach, opracowanie projektów, wnioskowanie, dyskusja. |

|  |
| --- |
| **Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów uczenia się uzyskanych przez studentów** |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się: obserwacja studenta, dyskusja, projekt zaliczeniowy tworzony przez całą grupęOcena: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** |
|  | 1. Wprowadzenie, zakres i cele przedmiotu, literatura przedmiotu.
2. Specyfika terenowych eventów TA – studium przypadku.
3. Oferta eventów z zakresu turystyki aktywnej dostosowana dla potrzeb rynkowych.
4. Zasady organizacji terenowych eventów TA.
5. Projekt terenowego eventu turystyki aktywnej.
 | 26 |
| **Forma i warunki zaliczenia przedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia** |
| Zaliczenie przedmiotu odbywa się na bazie wykonania projektu i udziału danego studenta w procesie organizacji, realizacji i podsumowania projektu. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS** | **Stacjonarne** | **Niestacjonarne** |
| **Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:****Udział w ćwiczeniach****Konsultacje** | 266 |  |
| **….** |  |  |
| **Samodzielna praca studenta:****Przygotowanie projektu** | 1630 |  |
|  |  |  |
| **Łączny nakład pracy studenta wynosi: 78 godzin**, co odpowiada 2 **punktom ECTS** |

|  |
| --- |
| **Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczeniaprzedmiotu** |
| **Literatura podstawowa:**Cieślikowski K., 2016, Event marketing: podstawy teoretyczne i rozwiązania praktyczne, Wyd. Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Katowice. Getz D. Page S.J. 2016, Event studies: Theory, research and policy for planned events. Routledge, New York.Tomik R. Vierek A. Kosmala G. (red.) Turystyka aktywna w teorii i praktyce. Wybrane zagadnienia, Podręcznik dla studentów, Tom 1, Katowice 2019. Bączek J.B., Psychologia eventów, Warszawa 2011. |
| **Literatura uzupełniająca:**Grzeganek-Więcek B., Kantyka J., Hadzik A., Cieślikowski K. Anatomia Organizacji Sportowych i Turystycznych, Katowice 2014.Conway D.G. Event Manager's Bible 3rd Edition, Little, Brown Book Group, 2019.Stasiak A., Śledzińska J., Włodarczyk B. (red.) Wczoraj, dziś i jutro turystyki aktywnej i specjalistycznej, wyd. PTTK, Warszawa 2015. |

|  |
| --- |
| **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** | **Obserwacja/dyskusja dydaktyczna** |
| K\_W03 |  | X |
| K\_W04 |  | X |
| K\_W17 |  | X |
| K\_U03 | X |  |
| K\_U10 | X | X |
| K\_U21 | X | X |
| K\_K05 | X | X |
| K\_K07 |  | X |
| K\_K10 | X | X |