|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów | Animaloterapia |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | Alternatywne formy hipoterapii  Alternative forms of hippotherapy |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu | obligatoryjny |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | 2 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 2 (1,28/0,72) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | dr hab. Izabela Wilk, prof. uczelni / dr Agnieszka Ziemiańska / dr Wiktoria Janicka |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Hodowli i Użytkowania Koni |
| Cel modułu | Zapoznanie z alternatywnymi formami wspomagania z udziałem koni |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | **Wiedza**: |
| W1. Student zna różne formy hipoterapii i metody ich stosowania |
| W2. Student zna normy prawne i etyczne związane z przygotowaniem i użytkowaniem koni wykorzystywanych do hipoterapii |
| **Umiejętności**: |
| U1. Student potrafi w odpowiedni sposób zaplanować i przeprowadzić zajęcia hipoterapeutyczne dla osób o specjalnych potrzebach, z zachowaniem właściwych procedur uwzględniających dobrostan i bezpieczeństwo zarówno koni, jak i osób uczestniczących w zajęciach |
| U2. Student potrafi zaplanować i zorganizować zajęcia z zakresu alternatywnych form hipoterapii i przygotować odpowiedni plan realizacji przedsięwzięcia |
| **Kompetencje społeczne:** |
| K1. Student jest przygotowany do podejmowania i organizowania działań z wykorzystaniem koni na rzecz osób o specjalnych potrzebach oraz ma świadomość konieczności pracy w zespole w celu zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu podopiecznego |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | W1 – A\_W06  W2 – A\_W04  U1 – A\_U02  U2 – A\_U04, A\_U05, A\_U06  K1 – A-K02 |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich | InzA\_W01  InzA\_U01  InzA\_U02  InzA\_U03 |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | - |
| Treści programowe modułu | Zasady BHP podczas obsługi i użytkowania koni. Znaczenie dobrostanu w terapeutycznym, rekreacyjnym i sportowym użytkowaniu koni dla osób niepełnosprawnych. Podstawy codziennej opieki nad końmi pracującymi w hipoterapii. Zapoznanie z alternatywnymi formami użytkowania koni w hipoterapii: podstawy jeździectwa, podstawy woltyżerki, podstawy pracy z ziemi, ponygames, zasady uczestnictwa w sportach parajeździectkich. Zaplanowanie organizacji aktywności z udziałem koni dla osób ze specjalnymi potrzebami, z zachowaniem zasad dobrostanu i bezpieczeństwa. Uwzględnianie zainteresowań, potrzeb i możliwości podopiecznego w planowaniu aktywności z udziałem koni. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | ***Literatura podstawowa:***  - Hipoterapia: wskazania, metody, ćwiczenia. Bojarczuk J., 2018  - Jeździectwo w rozwoju motorycznym i psychospołecznym osób niepełnosprawnych. Wyżnikiewicz-Nawracała, A., 2002  ***Literatura uzupełniająca:***  - Teoria i praktyka sportu niepełnosprawnych. Kosmol A., 2008 - 101 ćwiczeń na ujeżdżalni. Hill C., 2008  - 101 ćwiczeń z ziemi. Hill C., 2014 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład, ćwiczenia, projekty. |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | W1, W 2 – zaliczenie pisemne  U1, U2 – zaliczenie pisemne, przygotowanie teoretyczne wydarzenia/zajęć rekreacyjnych z udziałem koni (praca projektowa)  K1 – omówienie przygotowanej pracy projektowej, kolokwium pisemne.  *DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ w formie: prace etapowe: zaliczenia cząstkowe, elementy/streszczenia projektu*  *Szczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych*   * student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), * student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), * student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), * student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),   student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części). |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową | *Na ocenę końcową ma wpływ średnia ocena z przygotowania i omówienia planu zorganizowania aktywności z udziałem koni dla osób ze specjalnymi potrzebami (10%), kolokwium (10%) i ocena z zaliczenia pisemnego (80%). Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie. Zaliczenie przedmiotu będzie możliwe tylko w momencie uzyskania przez studenta minimum oceny dostatecznej we wszystkich efektach wiedzy i umiejętności.* |
| Bilans punktów ECTS | ***Kontaktowe***   * *wykład (15 godz./0,6 ECTS),* * *ćwiczenia (15 godz./0,6 ECTS),* * *konsultacje (2 godz./0,08 ECTS),*   *Łącznie – 32 godz./1,28 ECTS*  ***Niekontaktowe***   * *przygotowanie do zajęć (5 godz./0,2 ECTS),* * *studiowanie literatury (5 godz./0,2 ECTS),* * *przygotowanie planu zajęć rekreacyjnych (8 godz./0,32),*   *Łącznie 18 godz./0,72 ECTS* |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego  *(wyłącznie wymienione formy)* | *Udział w wykładach – 15 godz.; w ćwiczeniach – 15 godz.; konsultacjach – 2 godz.*  *Łącznie – 32 godz./1,28 ECTS* |