|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów  | Pielęgnacja Zwierząt i Animlaoterapia |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | **Pierwsza Pomoc Przedmedyczna***Premedical first aid* |
| Język wykładowy  | polski |
| Rodzaj modułu  | obowiązkowy |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | 2 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 2 (1,44/0,56) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | **Dr inż. Kamil Drabik** |
| Jednostka oferująca moduł | Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej |
| Cel modułu | Celem modułu jest zapoznanie studentów z metodami udzielania pierwszej pomocy w stanach nagłych i urazach |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | **Wiedza:**  |
| W1. Zna i rozumie zagadnienia dotyczące zasad bezpiecznegopostępowania w miejscu pracy, udzielania pierwszej pomocy |
| **Umiejętności:** |
| U1. potrafi wybrać i dostosować techniki udzielania pierwszej pomocy w zależności od stanu zdrowia poszkodowanego |
| **Kompetencje społeczne:** |
| K1. jest gotów do stałego uzupełniania wiedzy i doskonalenia w zakresie obowiązujących standardów |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | W1 – PZA\_W05U1 – PZA\_U04K1 – PZA\_K01 |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich | InzP\_U03 |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  | - |
| Treści programowe modułu  | Moduł obejmuje zagadnienia teoretyczne i praktyczne z zakresu pierwszej pomocy w stanach nagłych oraz w przypadku wypadków i urazów- w tym techniki wykonywania resuscytacji krążeniowo-oddechowej, rozpoznania objawów i wdrożenia działań przeciwwstrząsowych, zasada bezpiecznego korzystania z AED, podstaw zabezpieczenia ran i urazów. Studenci zapoznają się także z prawnymi uwarunkowaniami pierwszej pomocy oraz elementami wsparcia psychicznego poszkodowanych. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | ***Literatura podstawowa:**** Aktualne wytyczne Europejskiej Rady Resuscytacji (ERC)

***Literatura uzupełniająca****:** Chomoncik M, Cisoń-Apanasewicz U., Kuchnia P., Nitecki J.: Pomoc Przedszpitalna- scenariusze ćwiczeń, PZWL, 2018
* Ślusarczyk K.,: Podstawy anatomii dla ratowników medycznych, Konstanty Ślusarczyk, ŚUM , 2009
 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Prezentacja multimedialna, ćwiczenia praktyczne, studium przypadku, symulacje, dyskusja.  |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | SPOSOBY WERYFIKACJI:W1 – zaliczenie końcowe, symulacja U1 – udział w dyskusji, symulacjeK1 – udział w dyskusji, symulacjeDOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ w formie: praca etapowa, egzamin końcowy oraz protokół oceny zaliczenia praktycznego ćwiczeń magazynowane w wersji papierowej .*Szczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych** *student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 68% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu,*
* *student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 69 do 76% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu*
* *student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 77 do 84% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu*
* *student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 85 do 92% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu*
* *student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 93% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu*
 |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową | Ocenę końcową stanowi:40%- ocena zaliczenia ćwiczeń praktycznych60%- ocena zaliczenia końcowegoWarunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie. |
| Bilans punktów ECTS | ***Kontaktowe**** *wykład (15 godz./0,60 ECTS),*
* *ćwiczenia (15 godz./0,6 ECTS),*
* *konsultacje (6 godz./0,24 ECTS),*

***Łącznie – 36 godz./1,44 ECTS******Niekontaktowe**** *przygotowanie do zajęć ( 5 godz./0,2 ECTS),*
* *przygotowanie do zaliczenia (4godz./0,16 ECTS)*
* *studiowanie literatury (5 godz./0,2 ECTS)*

***Łącznie 14 godz./0,56 ECTS*** |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego  | *udział w wykładach –15 godz.; w ćwiczeniach –15 godz.; konsultacjach – 6 godz.;*  |