|  |  |
| --- | --- |
| Kod | PZA1s\_018 A |
| Kierunek lub kierunki studiów | Pielęgnacja zwierząt i animaloterapia, |
| Nazwa modułu kształcenia | Pierwsza pomoc |
| (Pet First Aid, Animal Emergency) |
| Język wykładowy | Polski, Angielski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | Obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | I |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | III |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 5 (2,52/2,48) |
| Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy |  |
| Osoby współprowadzące |  |
| Jednostka oferująca przedmiot | Jednostki współpracujące z Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie |
| Cel modułu | Nauczenie studentów podstaw pierwszej pomocy przedmedycznej |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów. | Parametry życiowe zdrowego zwierzęcia (tętno, oddechy, temperatura, przytomność). Profilaktyka weterynaryjna. Zoonozy. Aspekty prawne i bezpieczeństwo człowieka przy udzielaniu pierwszej pomocy zwierzęciu. Stany nagłe układów; oddechowego, sercowo-naczyniowego, pokarmowego, wydalniczego, rozrodczego. Techniki opatrywania ran oraz unieruchamiania urazów. Analiza przypadków klinicznych. Rodzaje wstrząsu, zapobieganie i postępowanie przy wstrząsie. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | 1. Ramirez E.Y. „Pierwsza pomoc w stanach nagłych psów i kotów”. 2018. Edra Urban & Partner, 2018 2. Norkus C.L. „Veterinary Technician's Manual for Small Animal Emergency and Critical Care, 2nd Edition Wiley-Blackwell, 3. Baumgartner W. „Diagnostyka kliniczna zwierząt”, Urban & Partner, 2011 4. Douglass K. Macintire, Kenneth J. Drobatz, Steven C. Haskins, William D. Saxon, „Podręcznik stanów nagłych Intensywna terapia psów”, Galaktyka, 2012 5. S.F. Swaim, W.C. Renberg, K.M. Shike „Techniki opatrywania i unieruchamiania urazów u małych zwierząt”, Galaktyka, 2013 |
| Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne | Wykłady, ćwiczenia, zajęcia praktyczne na fantomach (resuscytacja, podawanie leków, techniki opatrywania), materiały filmowe, oceny przypadków klinicznych, dyskusje, |