|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów  | Animaloterapia |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | ZoosemiotykaZoosemiotics |
| Język wykładowy  | polski |
| Rodzaj modułu  | fakultatywny |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | 3 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe |  1 (0,72/0,28) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Prof. dr hab. Iwona Rozempolska-Rucińska  |
| Jednostka oferująca moduł | Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej |
| Cel modułu | Rozpoznawanie i klasyfikacja sygnałów fizycznych i chemicznych, znaków i symboli generowanych przez zwierzęta oraz form i metod porozumiewania się zwierząt, zarówno w zakresie komunikacji wewnątrzgatunkowej, jak i międzygatunkowej.  |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | **Wiedza**:  |
| W1. Zna metody i formy komunikacji wewnątrz i międzygatunkowej i wie jak rolę w komunikacji odgrywają procesy uczenia  |
| **Umiejętności**:  |
| U1. Rozpoznawać emocje, potrzeby i stan psychiczny zwierząt na podstawie wysyłanych przez nie sygnałów  |
| **Kompetencje społeczne:**  |
| K1. Stale zdobywa i aktualizuje wiedzę |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  | -  |
| Treści programowe modułu  | Klasyfikacja sygnałów wysyłanych przez zwierzęta. Sygnały wizualne, akustyczne, chemiczne, elektryczne i dotykowe. Porównanie komunikacji chemicznej z innymi formami sygnałów, bodźce chemiczne jako najstarszy ewolucyjnie sygnał, zapach, ewolucja feromonów. Funkcje poszczególnych sygnałów i kontekst ich wysyłania. Umiejętności biokomunikacyjne zwierząt i ludzi. Znaczenie przekazu w odniesieniu do kontekstu, w którym on jest emitowany. Trzy główne filary semiotyczne. Zoosemiotyka jako niezbędna nauka do analizy zachowania zwierząt. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | ***Literatura podstawowa:*** *Odory, Joanna Kośmider, PWN, 2002**Korpikiewicz H. Biokomunikacja. (2011). Jak zwierzęta komunikują się ze światem. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,**Canine Olfaction Science and Law: Advances in Forensic Science, Medicine, Conservation, and Environmental Remediation Twarda oprawa – Ilustrowany, 15 kwietnia 2016. Tadeusz Jezierski (Wydawca), John Ensminger (Wydawca), L. E. Papet (Wydawca)**Nosem psa, Alexandra Horowitz, 2017****Literatura uzupełniająca:****Dog Behaviour, Evolution, and Cognition, Adam Miklosi, 2016**The Social Dog: Behavior and Cognition, Juliane Kaminski, 2014**Inside of a Dog: What Dogs See, Smell, and Know, Alexandra Horowitz, 2012**Secrets of the Snout - The Dog's Incredible Nose. Frank Rosell, Diane Oatley, 2018.**Domestic Dog Cognition and Behavior, Alexandra Horowitz, 2016* |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Dyskusja, wykład |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | *SPOSOBY WERYFIKACJI:*W1, – sprawdzian testowy,U1, - sprawdzian testowy. K1 – ocena udziału w dyskusji*,* *.**DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ w formie:* Zaliczenia cząstkowe: sprawdzian testowy archiwizowany w formie papierowej; *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 ze sprawdzianu testowego (90%), ocena aktywności w dyskusji (10%) Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.* |
| Bilans punktów ECTS | ***Kontaktowe**** *wykład (15 godz./0,6 ECTS),*
* *konsultacje (3 godz./0,12 ECTS),*

*Łącznie – 18 godz./0,72 ECTS****Niekontaktowe**** *studiowanie literatury (7 godz./0,28 ECTS),*

*Łącznie 7 godz./0,28 ECTS* |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego | *udział w wykładach – 15 godz.; konsultacjach – 3 godz.**Łącznie-18 godz./0,72 ECTS* |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | A\_W01A\_W02A\_U01A\_K04 |