**Kurs zoopsychologii dla studentów Wydziału Bioinżynierii Zwierząt**

**Cel szkolenia:**

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika do pracy w charakterze zoopsychologa - behawiorysty zwierząt.

**Program i zakres szkolenia:**

˗ zasady organizacji i prowadzenia terapii behawioralnej zwierząt,

˗ zasady komunikacji ze zwierzętami i ich opiekunami,

˗ zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w zawodzie zoopsychologa oraz zasady udzielania

pierwszej pomocy weterynaryjnej,

˗ zasady etyki zoopsychologa,

˗ regulacje prawne dotyczące zwierząt towarzyszących, obowiązujące w Polsce,

˗ fazy rozwoju psów i kotów, zasady socjalizacji,

˗ podstawy neurofizjologii, w szczególności dotyczące procesów uczenia się,

˗ typy behawioralne psów i specyfikę pracy z nimi,

˗ wpływ najczęstszych chorób zwierząt na ich zachowanie,

˗ specyfika zachowania zwierząt w różnym wieku,

˗ wpływ żywienia na zachowanie zwierzęcia,

˗ prawidłowy etogram psa i kota oraz etogramy w kontekście zaburzeń emocjonalnych,

˗ techniki i narzędzia pracy behawiorysty zwierzęcego,

˗ zasady prowadzenia różnych rodzajów treningu,

˗ podstawy terapii wspomagających,

˗ zasady kontaktów międzygatunkowych i zasady łączenia stada.

- analiza i interpretacja emocji i sygnałów komunikacyjnych zwierząt,

- prawidłowe relacje ze zwierzęciem i jego opiekunem,

- zaburzenia w zachowaniu zwierząt chorych, starzejących się,

- terapia behawioralna,

- trening rehabilitacyjny psów i kotów lękowych, agresywnych, pobudzonych, nadpobudliwych,

- trening medyczny, trening czystości,

- planu modyfikacji zachowania,

- udzielanie pierwszej pomocy weterynaryjnej,

- terapie wspomagające,

- zasady BHP.

**Miejsce realizacji zajęć:**

W zależności od sytuacji epidemiologicznej szkolenie będzie realizowane:

- w całości w formie stacjonarnej w miejscu zapewnionym przez Wykonawcę

- hybrydowo, tj. w formie on-line w części teoretycznej i w formie stacjonarnej w części praktycznej w miejscu zapewnionym przez Wykonawcę.

Miejsce szkolenia: Niepubliczna Placówka Kształcenia Ustawicznego AMBItion, ul. Kasprowicza 4, 10-220 Olsztyn

**Liczba uczestników i grup szkoleniowych:**

Studenci/tki ostatnich 4 semestrów studiów stacjonarnych Wydziału Bioinżynierii Zwierząt,

3 grupy po 11 – 12 osób

**Termin realizacji zajęć:**

Pierwsza grupa: Październik 2021 r.

Szczegółowy harmonogram zostanie przedstawiony w terminie późniejszym.

**Ilość godzin dydaktycznych:**

120 h dydaktycznych dla każdej grupy (w tym co najmniej 50 h dydaktycznych zajęć praktycznych)