



Kurs dyplomowy COAPE „ADVANCED DIPLOMA IN THE PRACTICAL ASPECTS OF COMPANION ANIMAL BEHAVIOUR AND TRAINING” I rok

Numer usługi 2024/05/16/23588/2152595

11 978,99 PLN brutto

9 739,02 PLN netto

151,63 PLN brutto/h

123,28 PLN netto/h

COAPE POLSKA
Andrzej Kinteh-
Kłosiński



📍 Raszyn / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 79 h

📅 05.10.2024 do 30.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Podstawą kwalifikacji na Kurs Dyplomowy jest wykazanie się kwalifikacjami w pracy ze zwierzętami np. dyplom lekarza weterynarii, dyplom technika weterynarii, a w przypadku wykształcenia o innym profilu opisanie doświadczenia w pracy ze zwierzętami (praca ze zwierzętami przygotowanymi do adopcji w schronisku, fundacji czy stowarzyszeniu itp., prowadzenie domu tymczasowego, hodowlii, udział w kursie trenerskim, kursie dogoterapii, prowadzenie szkoły dla psów itp) lub pomyślne ukończenie jednego z korespondencyjnych kursów COAPE - do wyboru kurs: Szkoła dla Psów, Think Dog, Think Cat, Study Dog, Wilk - Zachowanie i Ekologia.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	80
Data zakończenia rekrutacji	04-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	79
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego pracowania ze zwierzętami, obserwacji i interpretacji zachowania zwierząt, do wychowania, uczenia i szkolenia, a także rozumienia różnorodnych uwarunkowań tych procesów.

Szkolenie przygotowuje Uczestnika również do formułowania wniosków, opracowywania i przedstawiania wyników i wskazywania kierunków dalszych badań oraz wyznaczania ścieżek własnego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none">-uczeń zna elementarną terminologię używaną w behawioryzmie, rozumie jej źródła oraz zastosowania w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych;-kursant ma uporządkowaną wiedzę na temat zachowań zwierząt, jego filozoficznych, biologicznych, psychologicznych i medycznych podstaw;-uczeń zna podstawowe teorie dotyczące wychowania, uczenia się i szkolenia, rozumie różnorodne uwarunkowania tych procesów;-kursant potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zwierząt towarzyszących; analizuje ich powiązania, zachowania;-uczeń potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną w celu analizowania, interpretowania problemów z zachowaniem zwierząt;-kursant potrafi pracować z problemowym zwierzęciem.	<p>Po każdym z modułów są prace zaliczeniowe w formie pisemnej oraz formie filmów zaliczeniowych. Pozytywne zaliczenie wyżej wymienionych prac zaliczeniowych, egzaminu ustnego oraz pracy dyplomowej pozwala na uzyskanie imiennego certyfikatu ukończenia kursu sygnowanego przez Centre Of Applied Pet Ethology - COAPE.</p>	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Kurs Dyplomowy COAPE "Advanced Diploma in Practical Aspects of Companion Animal Behaviour and Training" nadaje kwalifikacje behawiorysty zwierzęcego, można więc po jego ukończeniu z powodzeniem rozpocząć pracę jako behawiorysta i prowadzić terapię zachowania zwierząt towarzyszących.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Piotr Leszczyński
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	COAPE Polska Andrzej Kinteh-Kłosiński
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

MODUŁ 1 ETOLOGIA PSA

- Udomowienie psów - Wstęp do typologii behawioralnej psa domowego
- Ewolucja zachowania psów - Ewolucja różnych typów psów
- Zachowania i potrzeby psów różnych ras, etogram psa, komunikacja między psami i komunikacja z ludźmi
- Rozwój zachowania psów oraz strategie przetrwania 5F
- Teoria dominacji w świetle współczesnej wiedzy na temat zachowania się psów
- Cele i praktyczna organizacja psich przedszkoli

MODUŁ 2 ETOLOGIA KOTA / ZAGADNIENIA PRAWNE W PRACY BEHAVIORYSTY ZWIERZĄT

- Udomowienie kotów - praktyczne znaczenie dla zachowania kotów i pracy behaviorysty zwierząt
- Biologia rozwojowa kotów - etogram, etapy rozwoju osobniczego. Zapobieganie problemom behawioralnym kotów
- Prawo o ochronie zwierząt w pracy behaviorysty zwierząt

MODUŁ 3 PROCESY UCZENIA SIĘ ZWIERZĄT

- Wiedza o procesach uczenia się - Biologiczne i psychologiczne podłoże uczenia się, formy, procesy oraz prawa uczenia się
- Sygnały nagrody i braku nagrody w modyfikacji zachowania psa
- Sygnały nagrody i braku nagrody w modyfikacji zachowania kota i innych zwierząt
- Stosowanie kar a etyka postępowania ze zwierzętami
- Techniki modyfikacji zachowania stosowane w terapii zachowania

MODUŁ 4 PRAKTYCZNE STOSOWANIE PROCESÓW UCZENIA SIĘ W PRACY BEHAVIORYSTY ZWIERZĄT

- Szkolenie i ocena zachowania psów dorosłych
- Praktyczne aspekty pracy z psem i kotem - uczenie zachowań - ćwiczenia i zadania praktyczne
- Trening rehabilitacji behawioralnej dla psów

MODUŁ 5 EMOCJE I EMOCJONALNOŚĆ ZWIERZĄT. ZACHOWANIA SEKSUALNE, HORMONY PŁCIOWE, AGRESJA

- Wprowadzenie do wiedzy o emocjach i emocjonalności - Behawioralny Układ Hamowania, temperament i osobowość zwierząt
- Wprowadzenie do wiedzy o emocjach i emocjonalności - Podstawowe systemy emocjonalne ssaków
- Psychologia i neurofizjologia emocji. Dopamina i biologia nagrody. Uczenie się przez unikanie, zachowania powtarzające się i uzależnienie od nagrody
- Organizacja zachowania - zachowania odruchowe, instynktowne, procesy poznawcze, intencjonalność i kwestia świadomości zwierząt
- Zachowania seksualne i problemy związane z płcią u zwierząt towarzyszących. Płeć i hormony. Agresja

MODUŁ 6 PODSTAWY NEUROFIZJOLOGII I NEUROPSYCHOLOGII. WPLYW DIETY NA EMOCJE I ZACHOWANIE

- Podstawy neurofizjologii i neuropsychologii - generowanie i regulowanie emocji przez układ nerwowy, reakcja stresowa, hormony stresu.
- Wpływ diety i nawyków dietetycznych na emocje i zachowanie.
- Manipulacje dietą w terapii zachowania zwierząt.

MODUŁ 7 MHERA - MODEL OCENY PRZYCZYŃ ZACHOWANIA I MONITOROWANIA PROCESU TERAPII ZACHOWANIA. PRAKTYCZNE ASPEKTY PROWADZENIA KONSULTACJI BEHAVIORALNYCH I PRACY ZE ZWIERZĘTAMI W TERAPII ZACHOWANIA

- MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego
- MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - ćwiczenia - analiza przypadków
- MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - praca behaviorysty w schronisku dla zwierząt - analiza przypadków
- MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - ocena i terapia zaburzeń zachowania związanych z separacją u psów i kotów
- Prowadzenie konsultacji behavioralistycznej - Sporządzanie raportu po konsultacji, współpraca z lekarzem weterynarii, kwestie bezpieczeństwa w pracy behaviorysty zwierząt. Podstawowe techniki doradztwa w terapii zachowania zwierząt towarzyszących.

MODUŁ 8 DEPRESJA, ZABURZENIA LĘKOWE ZWIERZĄT, LEKI I SUPLEMENTY FIETY W TERAPII ZACHOWANIA ZWIERZĄT. PROBLEMY MEDYCZNE A ZACHOWANIE

- Depresja i zaburzenia lękowe u zwierząt towarzyszących
- Farmakologia w terapii zachowania zwierząt towarzyszących
- Problemy medyczne a zachowanie. Rozumienie podstawowych parametrów fizjologicznych i biochemicznych organizmu zwierząt i ich wpływu na zachowanie. Współpraca behaviorysty i lekarza weterynarii w terapii zachowania zwierząt.

MODUŁ 9 ANALIZA PRZYCZYŃ ZACHOWANIA. PROJEKTOWANIE I WDRAŻANIE PROCESU TERAPII ZACHOWANIA ZWIERZĄT - ANALIZY PRZYPADKÓW - ĆWICZENIA. ORGANIZACJA I PROWADZENIE PRAKTYKI BEHAVIORYSTY ZWIERZĄT, WSPARCIE COAPE DLA BEHAVIORYSTÓW PO DYPLOMIE

- MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - Frustracja wywołana terapią / ocena i terapia problemowych zachowań psów m.in. agresywność, lękliwość / ocena i terapia zaburzeń zachowania kotów - m.in. znakowanie vs. oddawanie moczu poza kuwetę, znakowanie kałem, agresja względem ludzi i innych kotów / inne zaburzenia zachowania psów i kotów (m.in. zachowania kompulsywne, PICA, CDS, problemy behavioralne starzejących się psów i kotów)
- Prowadzenie własnej praktyki behaviorysty zwierząt. Wsparcie COAPE dla behaviorystów, 2 rok Kursu Dyplomowego COAPE, Stowarzyszenie Behaviorystów i Trenerów COAPE.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 30 Wstęp; Udomowienie psów; Ewolucja zachowania psów; Rozwój zachowania psów oraz strategie przetrwania 5F	-	05-10-2024	08:00	16:00	08:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>2 z 30 Teoria dominacji w świetle współczesnej wiedzy na temat zachowania się psów; Cele i praktyczna organizacja psych przedszkoli; Udomowienie kotów; Komunikacja kotów.</p>	Magdalena Michałek	06-10-2024	08:00	16:00	08:00	Nie
<p>3 z 30 Procesy uczenia się cz.1 - Wiedza o procesach uczenia się - Biologiczne i psychologiczne podłoże uczenia się, formy, procesy oraz prawa uczenia się - Wykład i ćwiczenia. Sekcja A</p>	-	05-11-2024	19:00	20:30	01:30	Nie
<p>4 z 30 Procesy uczenia się cz.1 - Wiedza o procesach uczenia się - Biologiczne i psychologiczne podłoże uczenia się, formy, procesy oraz prawa uczenia się - Wykład i ćwiczenia. Sekcja A</p>	-	07-11-2024	19:00	20:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 30 Procesy uczenia się cz.2 - Sygnały nagrody i braku nagrody w modyfikacji zachowania psa. Sekcja B oraz zachowania kota i innych zwierząt. Sekcja C	Magdalena Michałek	12-11-2024	18:00	20:00	02:00	Nie
6 z 30 Procesy uczenia się cz.4 - Stosowanie kar a etyka postępowania ze zwierzętami. Sekcja D oraz Procesy uczenia się cz.5 - Techniki modyfikacji zachowania stosowane w terapii zachowania. Sekcja E	-	14-11-2024	18:00	20:00	02:00	Nie
7 z 30 Szkolenie i ocena zachowania psów dorosłych. Sekcja F	Magdalena Michałek	19-11-2024	18:00	20:00	02:00	Nie
8 z 30 Praktyczne aspekty pracy z psem i kotem - uczenie zachowań. Sekcja F	Magdalena Michałek	21-11-2024	18:00	20:00	02:00	Nie
9 z 30 Trening rehabilitacji behawioralnej dla psów	Barbara Szczygieł	26-11-2024	18:00	19:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>10 z 30</p> <p>Wprowadzenie do wiedzy o emocjach i emocjonalności - Behawioralny Układ Hamowania, temperament i osobowość zwierząt</p>	-	16-01-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>11 z 30</p> <p>Wprowadzenie do wiedzy o emocjach i emocjonalności - Podstawowe systemy emocjonalne ssaków. Sekcja H</p>	-	21-01-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>12 z 30</p> <p>Psychologia i neurofizjologia emocji. Dopamina i biologia nagrody. Uczenie się przez unikanie, zachowania powtarzające się i uzależnienie od nagrody. Sekcja A</p>	-	23-01-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>13 z 30</p> <p>Organizacja zachowania - zachowania odruchowe, instynktowne, procesy poznawcze, intencjonalność i kwestia świadomości zwierząt. Część 1. Sekcja A</p>	-	28-01-2025	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>14 z 30 Organizacja zachowania - zachowania odruchowe, instynktowne, procesy poznawcze, intencjonalność i kwestia świadomości zwierząt. Część 2. Sekcja A</p>	-	30-01-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>15 z 30 Zachowania seksualne i problemy związane z płcią u zwierząt towarzyszących. Płeć i hormony. Agresja cz.1. Sekcja E</p>	-	04-02-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>16 z 30 Wprowadzenie do neuropsychologii cz.1 i cz.2. Sekcja G</p>	Olga Lasek	04-03-2025	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>17 z 30 Wpływ diety i nawyków dietetycznych na zachowanie. Sekcja B</p>	Olga Lasek	11-03-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>18 z 30 Manipulacje dietą w terapii zachowania zwierząt. Sekcja C</p>	Olga Lasek	13-03-2025	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>19 z 30</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowani a procesu terapeutyczne go - cz.1. Sekcja D</p>	Ewa Pasikowska	01-04-2025	18:00	20:30	02:30	Nie
<p>20 z 30</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowani a procesu terapeutyczne go - ćwiczenia - analiza przypadków - cz.3. Sekcja D</p>	Ewa Pasikowska	03-04-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>21 z 30</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowani a procesu terapeutyczne go - praca behawiorysty w schronisku dla zwierząt - analiza przypadków. Sekcja D</p>	Ewa Pasikowska	08-04-2025	18:00	19:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>22 z 30</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - ocena i terapia zaburzeń zachowania związanych z separacją u psów i kotów cz.1. Sekcja H</p>	Barbara Szczygieł	10-04-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>23 z 30</p> <p>Prowadzenie konsultacji behawioralnej - Sporządzenie raportu po konsultacji, współpraca z lekarzem weterynarii, kwestie bezpieczeństwa w pracy behawiorysty zwierząt. Sekcja IJK</p>	Barbara Szczygieł	15-04-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>24 z 30</p> <p>Depresja i zaburzenia lękowe u zwierząt towarzyszących cz.1 i 2</p>	Agnieszka Żółtowska	06-05-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>25 z 30</p> <p>Farmakologia w terapii zachowania zwierząt towarzyszących - cz.1 i 2</p>	Agnieszka Żółtowska	08-05-2025	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>26 z 30 Problemy medyczne a zachowanie. Rozumienie podstawowych parametrów fizjologicznych i biochemicznych organizmu zwierząt i ich wpływu na zachowanie. Współpraca behawiorysty.</p>	Barbara Szczygieł	13-05-2025	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>27 z 30 MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - Frustracja wywołana terapią - Analiza przypadków.</p>	-	07-06-2025	09:00	15:30	06:30	Tak
<p>28 z 30 Ocena i terapia problemowych zachowań kotów z zastosowaniem modelu MHERA - cz.2. Zachowania agresywne kotów. Objawy, przyczyny, terapia.</p>	-	08-06-2025	09:00	15:00	06:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">29 z 30</div> Po dyplomie: Stowarzyszenie Behawiorystów i Trenerów COAPE. Prowadzenie własnej praktyki behawiorysty zwierząt i współpraca z lekarzem weterynarii.	-	08-06-2025	15:00	16:00	01:00	Tak
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">30 z 30</div> Walidacja	-	30-06-2025	09:00	10:00	01:00	Nie

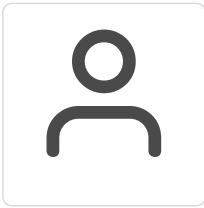
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	11 978,99 PLN
Koszt usługi netto	9 739,02 PLN
Koszt godziny brutto	151,63 PLN
Koszt godziny netto	123,28 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	813,01 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	813,01 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Magdalena Michałek

Dyplomowany behawiorysta zwierzęcy COAPE i magister psychologii Kurs dyplomowy "Advanced Diploma in Practical Aspects of Companion Animal Behaviour and Training" w Centre of Applied Pet Ethology (COAPE) ukończyłam w 2018 roku uzyskując najwyższą ocenę A+. Po uzyskaniu dyplomu wstąpiłam do Stowarzyszenia Behawiorystów i Trenerów COAPE. 1 lipca 2010 roku uzyskałam tytuł magistra broniąc pracy pt. „Czynniki różnicujące sytuacyjną ocenę stresu na przykładzie właścicieli psów”. Od 2010 roku pracuję zawodowo jako psycholog dziecięcy w nurcie poznawczo-behawioralnym. Od 2007 roku jestem wolontariuszem w Schronisku dla Zwierząt TOZ „FAUNA” w Rudzie Śląskiej. W maju 2016 roku właśnie w tym schronisku odnalazłam moją psią miłość - Manu, z którym trenujemy sztuczki. W czerwcu 2019 roku dołączył do nas BB - piesek rasy kooikerhondje. Pasjonuję się psią fotografią i pracą z psem podczas sesji zdjęciowych. Swoją działalność prowadzę pod szyldem Piesek Manu.



2 z 5

Ewa Pasikowska

Behawiorystka zwierząt towarzyszących COAPE (Centre of Applied Pet Ethology), członek Stowarzyszenia Behawiorystów i Trenerów COAPE (CAPBT Polska), CAPBT UK oraz ICAN (International Companion Animal Network). Pochodzi z Wrocławia. W latach 2004-2008 studiowała filozofię na Uniwersytecie Wrocławskim. Aktorka i muzyk w Teatrze Zar przy Instytucie imienia Jerzego Grotowskiego we Wrocławiu w latach 2002-2012. W 2019 ukończyła Kurs Dyplomowy COAPE pierwszego stopnia, a w 2021 Kurs Dyplomowy COAPE drugiego stopnia uzyskując kwalifikacje COAPE Advanced Animal Behaviourist.

Ewa jest też instruktorką noseworku (Nosework Polska). Od dziewięciu lat mieszka w Londynie, gdzie uczestniczyła w aktywnościach kilku placówek szkoleniowych dla psów i gdzie obecnie prowadzi własną praktykę.



3 z 5

Barbara Szczygieł

Behawiorysta COAPE drugiego stopnia AAB (Advanced Animal Behaviourist), członek Stowarzyszenia Behawiorystów COAPE Polska. Tutor kursu " Szkoła dla Psów" organizowanego przez COAPE Polska, instruktor profilaktyki pogryzień, instruktor podstawowego szkolenia psów, członek TOZ oddział w Chorzowie .Pomysłodawczyni i założycielka "Edu – Canis Behawiorystki Barbara Szczygieł, Jarosław Stańczyk"- gdzie zajmuje się przede wszystkim pracą z psami, ale także współpracuje z firmami i instytucjami prowadząc szkolenia i wykłady głównie dotyczące bezpieczeństwa pracy z psami schroniskowym i komunikacji zewnątrz i wewnątrzgatunkowej. W swojej szkole w Katowicach prowadzi zajęcia dla psów po przejściach, które zupełnie utraciły zaufanie do człowieka, a także treningi rehabilitacyjne dla psów agresywnych i lękliwych o niskich kompetencjach społecznych – uczy je korzystania z komunikacji i nabywania prawidłowych strategii. W pracy z psami kieruje się przede wszystkim zasadą dobrowolności – pies jest decyzyjny jako odrębna żywa istota i ma prawo do własnej komunikacji. Behawiorysta w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt w Chorzowie, współpracuje również ze Schroniskiem dla Bezdomnych Zwierząt w Katowicach, gdzie wcześniej była wolontariuszem.



4 z 5

Agnieszka Żółtowska

Agnieszka ukończyła studia na Uniwersytecie w Liverpoolu w 2005 roku i zdała egzamin członkowski z medycyny kotów w 2012 roku. W 2014 roku ukończyła studia COAPE Higher Diploma in Animal Behaviour and Training. Od ukończenia studiów zaangażowana w szereg projektów charytatywnych za granicą (m.in. na Cyprze i w Portugalii). W Wielkiej Brytanii pracowała w przychodniach weterynaryjnych jako lekarz pierwszego kontaktu oraz specjalista, w specjalistycznej

klinice w Bristolu, a także w przychodniach pomocy doraźnej.

W 2018 roku uzyskała Certyfikat ISFM Advanced w zakresie zachowań kotów. W styczniu 2019 roku dołączyła do Zespołu Nauczania Klinicznego Małych Zwierząt Szkoły Medycyny i Nauk Weterynaryjnych Uniwersytetu Nottingham. W 2023 roku została profesorem nadzwyczajnym w dziedzinie edukacji weterynaryjnej. Pracuje ze studentami weterynarii na różnych etapach ich kariery, w ostatnim czasie koncentrując się na nauczaniu praktyki klinicznej.



5 z 5

Olga Lasek

Pracownik naukowo-dydaktyczny Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Działalność dydaktyczną na Uniwersytecie Rolniczym prowadzi od 2006 roku, najpierw jako praktykę doktorancką oraz nieprzerwalnie od 2011 roku jako asystent, a następnie adiunkt w Katedrze Żywienia Dietetyki Zwierząt. Jest koordynatorem przedmiotów na kierunku Zootechnika, Biologia stosowana, Bioinżynieria zwierząt, Biotechnologia stosowana, Weterynaria. Koordynowane przedmioty: Żywienia psów i kotów, Felinologia, Żywienie zwierząt egzotycznych, Żywienie zwierząt amatorskich i laboratoryjnych, Żywienie zwierząt laboratoryjnych, Żywienie zwierząt w ogrodach zoologicznych, Zwierzęta egzotyczna, Chów i hodowla ssaków egzotycznych. Prowadzi również ćwiczenia z Żywienia zwierząt oraz Dietetyki. Zainteresowania naukowe dotyczą żywienia zwierząt monogastrycznych głównie psów, kotów, ptaków i zwierząt egzotycznych, szczególnie mikroflory przewodu pokarmowego, roli włókna w żywieniu zwierząt monogastrycznych, wpływu żywienia psów różnymi sposobami na kondycję oraz wydolność, jak również optymalizacji żywienia zwierząt w ogrodach zoologicznych, oraz organizacji bazy paszowej w ZOO. W badaniach naukowych wykorzystuje techniki in vivo (badania strawnościowe, markery biologiczne) oraz in vitro (enzymatyczne, gaz test) do oceny poprawności żywienia. Jest współautorką licznych prac oryginalnych, monografii i rozdziału w podręczniku akademickim oraz doniesień na konferencje. Uczestniczyła w kilkudziesięciu konferencjach, sympoz

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe udostępnione poprzez strefę e-learning.

Warunki uczestnictwa

Wszyscy kandydaci muszą mieć minimum średnie wykształcenie oraz doświadczenie w pracy ze zwierzętami.

Informacje dodatkowe

Każdy uczestnik otrzymuje komplet materiałów kursowych i dostęp do platformy e-learning. Absolwenci kursu dyplomowego otrzymują certyfikat COAPE sygnowany znakiem COAPE w Wielkiej Brytanii oraz list rekomendacyjny skierowany do lekarzy weterynarii. Po ukończeniu kursu kursant ma możliwość zapisania się do Stowarzyszenia Behawiorystów COAPE, gdzie można się wymieniać zdobytymi doświadczeniami oraz radzić w przypadku zachowań problemowych, co roku również są organizowane zjazdy dla uczestników stowarzyszenia.

Warunki techniczne

Uczestnik, we własnym zakresie i na własny koszt, zobowiązany jest zaopatrzyć się w sprzęt z dostępem do Internetu umożliwiającą naukę organizowaną i realizowaną z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, w tym w dowolny komputer lub telefon typu smartfon umożliwiającą komunikację za pomocą środków porozumiewania się na odległość, w tym komunikację elektroniczną i audio-wizualną.

Szkolenie prowadzone jest za pośrednictwem platformy ZOOM. Uczestnicy otrzymują link 2 dni przed planowanym spotkaniem. Link będzie ważny przez cały weekend, tzn. przez cały weekendowy okres trwania sesji online.

Minimalne wymagania sprzętowe i oprogramowanie jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji:

- Komputer PC z systemem Operacyjnym Windows 7/8.x/10 (za wyjątkiem Windows 10 S) albo komputer MacBook z systemem Mac OS X 10.5 lub wyższy
- Przeglądarka internetowa Google Chrome (preferowana), Mozilla Firefox w najnowszych wersjach lub Safari
- Oprogramowanie umożliwiające dostęp do prezentowanych treści i materiałów (czytnik plików pdf oraz doc) (np. darmowe Acrobat Reader oraz Open Office)
- Kamera o rozdzielczości min 640 x 480 pix
- Mikrofon, głośnik.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik:

- Łącze internetowe: min download: 10 Mb/s, min upload: 10 Mb/s (APMG Int. zaleca korzystanie z łącza stałego)
- Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów (czytnik plików pdf oraz doc)

Adres

ul. Droga Hrabaska 4B
05-090 Raszyn
woj. mazowieckie

Miejsce: Falenty Biznes i Wypoczynek Al. Hrabaska 4B (od Al. Hrabskiej 100m – na wzniesieniu)
05-090 Raszyn-Falenty (<https://falenty.com.pl/kontakt/>). Ośrodek jest przyjazny zwierzętom. (Zastrzegamy możliwość zmiany miejsca prowadzenia kursu)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Agata Kocoń

E-mail szkolenia@coape.pl

Telefon (+48) 79 2982 882