



COAPE POLSKA
Andrzej Kinteh-
Kłosiński



Kurs dyplomowy COAPE „ADVANCED DIPLOMA IN THE PRACTICAL ASPECTS OF COMPANION ANIMAL BEHAVIOUR AND TRAINING” I rok - Zielone kompetencje i Małopolski pociąg do kariery

Numer usługi 2024/12/13/23588/2462807

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 102 h

📅 04.10.2025 do 15.06.2026

11 978,99 PLN brutto

9 739,02 PLN netto

117,44 PLN brutto/h

95,48 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>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.</p> <p>Usługa jest dedykowana również dla uczestników projektu Kierunek Rozwój oraz projektu Małopolski pociąg do kariery.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	80
Data zakończenia rekrutacji	03-10-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	102

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej pracy ze zwierzętami, obserwacji i interpretacji zachowania zwierząt, do wychowania, uczenia i szkolenia, a także rozumienia różnorodnych uwarunkowań tych procesów z uwzględnieniem zielonych kompetencji.

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
<p>Uczestnik potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identyfikować sygnały komunikacyjne i zachowania zwierząt, które wskazują na ich stan emocjonalny oraz potrzeby, - Analizować przyczyny problemowych zachowań u zwierząt, takich jak lęk, agresja, czy nadmierna ekscytacja, - Interpretować gesty, mimikę i postawę ciała różnych gatunków zwierząt w celu zrozumienia ich intencji oraz samopoczucia, - Rozróżniać między normalnymi a nietypowymi wzorcami zachowań u zwierząt, - Tworzyć plany behawioralne dostosowane do indywidualnych potrzeb i problemów zwierząt, - Stosować techniki modyfikacji zachowania, takie jak wzmocnienie pozytywne, - Monitorować postępy zwierząt podczas wdrażania planu behawioralnego i dokonywać odpowiednich zmian w działaniach, - Komunikować zalecenia dotyczące postępowania z danym zwierzęciem w sposób jasny i zrozumiały dla właścicieli, - Ocenić efektywność zastosowanych metod i podejmować decyzje o ich modyfikacji, jeśli zajdzie taka potrzeba, - Rozpoznawać sytuacje wymagające konsultacji z innymi specjalistami (np. weterynarzem) i rekomendować odpowiednie działania. 	<ul style="list-style-type: none"> - uczestnik posługuje się terminologią używaną w behawioryzmie; - uczestnik Wyjaśnia podstawy hodowli zwierząt; - Projektuje pozytywne metody szkolenia i odpowiednie sygnały uspokajające w przypadku rozpoznania objawów lęku i stresu albo występowania zachowań agresywnych w interakcji z człowiekiem lub innym zwierzęciem; - uczestnik stosuje prawidłowe metody pracy i socjalizacji zachodzące podczas codziennego kontaktu zwierzęcia z jego opiekunem (lub zooterapeutycznego z pacjentem) zachowując przy tym nie tylko wymogi weterynaryjne ale również podstawy etyki wynikające z wymogów ochrony zwierząt określonych w prawie. 	<p>Test teoretyczny</p>

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 behawiorysty zwierząt
- Biologia rozwojowa kotów - etogram, etapy rozwoju osobniczego. Zapobieganie problemom behawioralnym kotów
- Prawo o ochronie zwierząt w pracy behawiorysty 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 behawiorysty 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 behawioralnej - Sporządzanie raportu po konsultacji, współpraca z lekarzem weterynarii, kwestie bezpieczeństwa w pracy behawiorysty 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 behawiorysty 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 behawioralne starzejących się psów i kotów)
- Prowadzenie własnej praktyki behawiorysty zwierząt. Wsparcie COAPE dla behawiorystów, 2 rok Kursu Dyplomowego COAPE, Stowarzyszenie Behawiorystów i Trenerów COAPE.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 32

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 32 Wstęp; Udomowienie psów; Ewolucja zachowania psów; Rozwój zachowania psów oraz strategie przetrwania 5F	-	04-10-2025	09:00	19:00	10:00	Nie
2 z 32 Teoria dominacji w świetle współczesnej wiedzy na temat zachowania się psów; Cele i praktyczna organizacja psych przedszkoli; Udomowienie kotów; Komunikacja kotów.	Magdalena Michałek	05-10-2025	09:00	17:00	08:00	Nie
3 z 32 Trening rehabilitacji behawioralnej dla psów	Barbara Szczygieł	28-10-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
4 z 32 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	-	04-11-2025	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 32 Procesy uczenia się cz.1 - Wiedza o procesach uczenia się - Biologiczne i psychologiczne podłoża uczenia się, formy, procesy oraz prawa uczenia się - Wykład i ćwiczenia. Sekcja A	-	06-11-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
6 z 32 Procesy uczenia się cz.2 - Sygnały nagrody i braku nagrody w modyfikacji zachowania psa	Magdalena Michałek	13-11-2025	18:00	19:00	01:00	Nie
7 z 32 Procesy uczenia się cz.3/4 - Sygnały nagrody i braku nagrody w modyfikacji zachowania kota i innych zwierząt oraz Techniki modyfikacji zachowania	-	13-11-2025	19:00	21:00	02:00	Nie
8 z 32 Procesy uczenia się cz.4 - Stosowanie kar a etyka postępowania ze zwierzętami. Sekcja D	Magdalena Michałek	18-11-2025	18:00	21:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 32 Praktyczne aspekty pracy z psem i kotem - uczenie zachowań. Sekcja F	Magdalena Michałek	20-11-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
10 z 32 Wprowadzenie do neurofizjologii i neuropsychologii Sekcja G - cz.1 i cz.2	Olga Lasek	15-01-2026	18:00	21:00	03:00	Nie
11 z 32 Wpływ diety i nawyków dietetycznych na zachowanie. Sekcja B	Olga Lasek	20-01-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
12 z 32 Manipulacje dietą w terapii zachowania zwierząt. Sekcja C	Olga Lasek	22-01-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
13 z 32 Wprowadzenie do wiedzy o emocjach i emocjonalności - Behawioralny Układ Hamowania, temperament i osobowość zwierząt	-	27-01-2026	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 32</p> <p>Wprowadzenie do wiedzy o emocjach i emocjonalności - Podstawowe systemy emocjonalne ssaków. Sekcja H</p>	-	29-01-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>15 z 32</p> <p>Psychologia i neurofizjologia emocji. Dopamina i biologia nagrody. Uczenie się przez unikanie, zachowania powtarzające się i uzależnienie od nagrody. Sekcja A</p>	-	03-02-2026	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>16 z 32</p> <p>Organizacja zachowania - zachowania odruchowe, instynktowne, procesy poznawcze, intencjonalność i kwestia świadomości zwierząt. Sekcja A</p>	-	03-03-2026	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>17 z 32 Human Animal Bond, style przywiązania, rozwój społeczny psów – etyka, wpływ emocji człowieka na emocje psa, system rodzinny, kontrola.</p>	Ewa Pasikowska	10-03-2026	18:00	21:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>18 z 32</p> <p>Zachowania seksualne i problemy związane z płcią u zwierząt towarzyszących. Płeć i hormony. Agresja cz.1. Sekcja E</p>	-	12-03-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>19 z 32</p> <p>Agresja - rodzaje, motywacja emocjonalna, komunikacja, zachowania predatorskie</p>	Magdalena Michalek	17-03-2026	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>20 z 32</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - Sekcja D</p>	Ewa Pasikowska	07-04-2026	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>21 z 32</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - ćwiczenia - analiza przypadków - cz.3. Sekcja D</p>	Ewa Pasikowska	09-04-2026	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>22 z 32</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>	Barbara Szczygieł	14-04-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>23 z 32</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowani a procesu terapeutyczne go - ocena i terapia zaburzeń zachowania związanych z separacją u psów i kotów cz.1. Sekcja H</p>	-	16-04-2026	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>24 z 32</p> <p>Prowadzenie konsultacji behawioralnej - Sporządzanie raportu po konsultacji, współpraca z lekarzem weterynarii, kwestie bezpieczeństwa w pracy behawiorysty zwierząt. Podstawowe techniki doradztwa.</p>	-	21-04-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>25 z 32</p> <p>Depresja i zaburzenia lękowe u zwierząt towarzyszących cz.1 i 2</p>	-	05-05-2026	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>26 z 32</p> <p>Farmakologia w terapii zachowania zwierząt towarzyszących - cz.1 i 2</p>	Agnieszka Żółtowska	07-05-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>27 z 32</p> <p>Problemy medyczne a zachowanie. Rozumienie podstawowych parametrów fizjologicznych i biochemicznych organizmu zwierząt i ich wpływu na zachowanie.</p>	Barbara Szczygieł	12-05-2026	18:00	21:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
28 z 32 Ocena i terapia zachowań problemowych kotów MHERA cz.1	-	14-05-2026	18:00	21:00	03:00	Nie
29 z 32 Komunikacja psów - WARSZTATY	Magdalena Michałek	16-05-2026	09:00	15:00	06:00	Tak
30 z 32 MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego. Praktyczna praca z psami z zaburzeniami lękowymi z zastosowaniem modelu MHERA	-	13-06-2026	09:00	17:00	08:00	Tak
31 z 32 Ocena i terapia problemowych zachowań psów i kotów z zastosowaniem modelu MHERA. Analiza przypadków	-	14-06-2026	09:00	17:00	08:00	Tak
32 z 32 Walidacja	-	15-06-2026	09:00	10:00	01:00	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 978,99 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 739,02 PLN
Koszt osobogodziny brutto	117,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	95,48 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

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.



2 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 i 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



3 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.



4 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.



5 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 dołączyłam do nas BB -

piesek rasy kooikerhondje. Pasjonuję się psią fotografią i pracą z psem podczas sesji zdjęciowych. Swoją działalność prowadzę pod szyldem Piesek Manu.

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.

COAPE Polska ma zawartą umowę na rozliczanie bonów w projekcie Kierunek Rozwój.

Istnieje możliwość zwolnienia z VATu zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29c

Zaakceptowano Regulamin dla instytucji szkoleniowych.

Warunki techniczne

Uczestnik, we własnym zakresie i na własny koszt, zobowiązany jest zaopatrzyć się w sprzęt z dostępem do Internetu umożliwiający naukę organizowaną i realizowaną z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, w tym w dowolny komputer lub telefon typu smartfon umożliwiający 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. Zenona Klemensiewicza 3

31-482 Kraków

woj. małopolskie

RestoClub ARKA

ul. Z. Klemensiewicza 3

31-482 Kraków

(Zastrzegamy możliwość zmiany miejsca prowadzenia kursu)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Agata Kocoń

E-mail szkolenia@coape.pl

Telefon (+48) 79 2982 882