



COAPE POLSKA

Andrzej Kinteh-
Kłosiński

★★★★★ 4,6 / 5

46 ocen

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 2026/02/19/23588/3347622

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 109:00 h

📅 10.10.2026 do 30.06.2027

14 679,00 PLN brutto

11 934,15 PLN netto

134,67 PLN brutto/h

109,49 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Grupa docelowa usługi	<p>Podstawą kwalifikacji na Kurs Dyplomowy jest wykazanie się kwalifikacjami w pracy ze zwierzętami, a w przypadku wykształcenia o innym profilu opisanie doświadczenia w pracy ze zwierzętami 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	10
Data zakończenia rekrutacji	09-10-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	109
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 samodzielnej pracy ze zwierzętami, obserwacji i interpretacji zachowania zwierząt, wychowania, uczenia i szkolenia, a także rozumienia różnorodnych uwarunkowań tych procesów.

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

Kurs ma na celu promowanie ochrony środowiska, zapewnienia dobrostanu zwierząt oraz odpowiedzialnego podejścia do opieki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik rozpoznaje sygnały komunikacyjne i zachowania zwierząt wskazujące na ich stan emocjonalny oraz potrzeby, z uwzględnieniem wpływu środowiska na ich dobrostan</p> <p>Uczestnik wyjaśnia przyczyny problemowych zachowań u zwierząt, takich jak lęk, agresja czy nadmierna ekscytacja, z uwzględnieniem czynników środowiskowych i klimatycznych</p>	<p>Uczestnik rozpoznaje sygnały komunikacyjne (np. dźwięki, postawy ciała) wskazujące na stan emocjonalny zwierząt, analizuje zachowania zwierząt w kontekście ich emocji i potrzeb, określa wpływ zmian środowiskowych na emocjonalny stan zwierząt</p> <p>Uczestnik wyjaśnia przyczyny zachowań problemowych zwierząt (np. lęk, agresja) w kontekście emocjonalnym i środowiskowym, identyfikuje czynniki zewnętrzne (np. hałas, zmiany klimatyczne), które mogą powodować problemowe zachowania, określa, jak różne warunki zewnętrzne wpływają na zachowanie zwierząt</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik opisuje i interpretuje gesty, mimikę oraz postawy ciała różnych gatunków zwierząt w kontekście ich intencji i samopoczucia, uwzględniając wpływ otoczenia naturalnego na zachowanie</p>	<p>Uczestnik opisuje gesty, mimikę oraz postawy ciała zwierząt w kontekście ich emocji i intencji, interpretuje zachowanie zwierząt, uwzględniając ich samopoczucie oraz otoczenie, ocenia, jak zmiany w otoczeniu wpływają na postawy i zachowania zwierząt</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik klasyfikuje zachowania zwierząt jako typowe lub nietypowe, biorąc pod uwagę zmieniające się warunki środowiskowe, takie jak zmiany klimatyczne i urbanizacja</p>	<p>Uczestnik klasyfikuje zachowania zwierząt jako normalne lub nieprawidłowe w zależności od gatunku, rozpoznaje nietypowe zachowania zwierząt w kontekście zmian w środowisku (np. zmiany klimatu, urbanizacja), określa, w jakim stopniu zachowanie zwierzęcia odbiega od normy w odpowiedzi na zmieniające się warunki</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik opracowuje indywidualne plany behawioralne adekwatne do potrzeb i problemów zwierząt, uwzględniając zasady zrównoważonego rozwoju, np. minimalizowanie użycia zasobów i ekologiczne akcesoria</p>	<p>Uczestnik opracowuje plany behawioralne dostosowane do indywidualnych potrzeb zwierząt, określa działania w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju (np. użycie ekologicznych akcesoriów, ograniczenie zużycia zasobów), uwzględnia w planach zachowanie zwierząt w kontekście zmieniających się warunków środowiskowych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik wdraża techniki modyfikacji zachowania, w tym wzmocnienie pozytywne, uwzględniając metody minimalizujące wpływ na środowisko (np. unikanie nadmiernego użycia materiałów edukacyjnych)</p> <p>Uczestnik obserwuje i dokumentuje postępy zwierząt w terapii behawioralnej oraz koryguje działania w odpowiedzi na zmiany, z uwzględnieniem dbałości o ekosystem i jego wpływ na zdrowie zwierząt</p>	<p>Uczestnik stosuje techniki modyfikacji zachowań, w tym wzmocnienie pozytywne. Wdraża metody behawioralne, dbając o minimalny wpływ na środowisko (np. ograniczenie zużycia papieru, wybór ekologicznych materiałów). Oceny efektywności w kontekście zrównoważonego rozwoju</p> <p>Uczestnik obserwuje postępy zwierząt w trakcie terapii behawioralnej, dokumentuje zmiany i analizuje je pod kątem dalszych działań, dostosowuje plany terapeutyczne w zależności od zmian w środowisku i ich wpływu na zdrowie zwierząt</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik przekazuje właścicielom zalecenia dotyczące postępowania ze zwierzęciem w sposób zrozumiały i praktyczny, uwzględniając proekologiczne podejście do opieki nad zwierzętami</p>	<p>Uczestnik przekazuje jasne i praktyczne zalecenia właścicielom w zakresie opieki nad zwierzęciem, wdraża proekologiczne zasady w opiece nad zwierzętami (np. wybór ekologicznych akcesoriów, ekożywnienie), dba o to, by zalecenia były łatwe do zastosowania przez właścicieli</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik ocenia skuteczność zastosowanych metod i wprowadza niezbędne korekty, biorąc pod uwagę zasady zrównoważonego rozwoju i minimalizowania śladu węglowego w działaniach behawioralnych</p>	<p>Uczestnik ocenia efektywność wdrożonych metod modyfikacji zachowania na podstawie wyników obserwacji, wprowadza korekty w metodach, uwzględniając wpływ na środowisko (np. zmniejszenie zużycia zasobów, minimalizacja odpadów), dba o równowagę między skutecznością terapii a zrównoważonym rozwojem</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik diagnozuje sytuacje wymagające konsultacji z innymi specjalistami (np. weterynarzem) oraz proponuje dalsze kroki, promując odpowiedzialne postawy ekologiczne i współpracę między specjalistami w zakresie ochrony środowiska</p>	<p>Uczestnik diagnozuje sytuacje, w których konieczna jest konsultacja z innymi specjalistami, np. weterynarzem, proponuje odpowiednie działania zgodne z zasadami ochrony środowiska, promuje współpracę z innymi specjalistami w zakresie dbania o dobrostan zwierząt i ochrony środowiska</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

MODUŁ 1 ETOLOGIA PSA – zajęcia teoretyczne

- Udomowienie psów - Wstęp do typologii behawioralnej psa domowego - Zrozumienie wpływu procesu udomowienia na zdrowie, zachowanie oraz ekologiczną równowagę w środowisku naturalnym.
- Ewolucja zachowania psów - Ewolucja różnych typów psów - Analiza zrównoważonego rozwoju psów w kontekście ich adaptacji do różnych ekosystemów
- Zachowania i potrzeby psów różnych ras, etogram psa, komunikacja między psami i komunikacja z ludźmi
- Uwzględnienie ekologicznych i etycznych aspektów wyboru ras w kontekście hodowli odpowiedzialnej oraz ochrony psów rasowych
- Rozwój zachowania psów oraz strategie przetrwania 5F
- Teoria dominacji w świetle współczesnej wiedzy na temat zachowania się psów
- Cele i praktyczna organizacja psych przedszkoli

MODUŁ 2 ETOLOGIA KOTA / ZAGADNIENIA PRAWNE W PRACY BEHAVIORYSTY ZWIERZĄT – zajęcia teoretyczne

- Udomowienie kotów - praktyczne znaczenie dla zachowania kotów i pracy behaviorysty zwierząt
- Zrównoważony wpływ procesu udomowienia na środowisko oraz etyczne aspekty pracy behaviorysty w kontekście kota jako gatunku.

- Przestrzeganie zasad odpowiedzialnej hodowli i ochrony kotów, zapobieganie problemom behawioralnym w kontekście zrównoważonego rozwoju.
- Biologia rozwojowa kotów - etogram, etapy rozwoju osobniczego. Zapobieganie problemom behawioralnym kotów
- Prawo o ochronie zwierząt w pracy behawiorysty zwierząt.
- Uwzględnienie przepisów prawnych dotyczących ochrony środowiska, zwłaszcza w zakresie hodowli zwierząt towarzyszących, ich dobrostanu oraz zapobiegania nieodpowiedzialnym praktykom hodowlanym.

MODUŁ 3 PROCESY UCZENIA SIĘ ZWIERZĄT – zajęcia teoretyczne

- 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
- Zrozumienie znaczenia ekologicznych czynników wpływających na procesy uczenia się, w tym wpływu środowiska naturalnego na zachowanie zwierząt.
- Kształtowanie strategii modyfikacji zachowania zwierząt w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju i etycznego traktowania zwierząt.
- Zastosowanie technik modyfikacji zachowań, które uwzględniają troskę o środowisko i zminimalizowanie stresu dla zwierząt w naturalnym kontekście.

MODUŁ 4 PRAKTYCZNE STOSOWANIE PROCESÓW UCZENIA SIĘ W PRACY BEHAVIORYSTY ZWIERZĄT – zajęcia teoretyczne

- Szkolenie i ocena zachowania psów dorosłych
- Praktyczne aspekty pracy z psem i kotem - uczenie zachowań - ćwiczenia i zadania praktyczne
- Trening rehabilitacji behawioralnej dla psów.
- Zrównoważone podejście do treningów i metod pracy behawioralnej z uwzględnieniem dobrostanu zwierząt, unikanie nadmiernego stresu i szkodliwych dla środowiska praktyk.
- Zastosowanie technik rehabilitacyjnych, które promują odpowiedzialną i ekologiczną opiekę nad zwierzętami.

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

- 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
- Zrównoważony rozwój hodowli, zwłaszcza w kontekście kontroli rozrodu i zapobiegania niekontrolowanemu rozmnażaniu się.

MODUŁ 6 PODSTAWY NEUROFIZJOLOGII I NEUROPSYCHOLOGII. WPŁYW DIETY NA EMOCJE I ZACHOWANIE – zajęcia teoretyczne

- 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.
- Odpowiedzialne i ekologiczne podejście do żywienia zwierząt, promowanie diety zrównoważonej pod względem środowiskowym i zdrowotnym.

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

- 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.
- Promowanie zrównoważonego podejścia do pracy w schroniskach, które uwzględnia zarówno dobrostan zwierząt, jak i ochronę środowiska.

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

- 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.
- Uwzględnienie ekologicznych czynników wpływających na zdrowie fizyczne i psychiczne zwierząt, takich jak dostęp do naturalnych zasobów i przestrzeni.

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 – zajęcia teoretyczne

- 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)
- Wprowadzenie elementów zrównoważonego rozwoju w prowadzeniu praktyki behawioralnej, promowanie praktyk odpowiedzialnych ekologicznie oraz wspierających lokalne ekosystemy.
- Prowadzenie własnej praktyki behawiorysty zwierząt. Wsparcie COAPE dla behawiorystów, 2 rok Kursu Dyplomowego COAPE, Stowarzyszenie Behawiorystów i Trenerów COAPE.

Zajęcia praktyczne - 7h

Zajęcia teoretyczne - 102h

Usługa stacjonarna - 16h

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym - 93h

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Przerwy:

W dni szkoleniowe, kiedy zajęcia trwają do 4h nie ma przerw.

W dni szkoleniowe, kiedy zajęcia trwają powyżej 4h są przerwy. Są one wliczone w czas usługi rozwojowej. W zależności od ustalenia przerw przez prowadzącego oraz grupę, przerwy organizowane są następująco: 1 x przerwa kawowa - 15 minutowa oraz 1 x przerwa obiadowa 30 minutowa.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>1 z 45</p> <p>Udomowienie psów; Ewolucja zachowania psów; Zachowania i potrzeby psów; Uwzględnienie ekologicznych i etycznych aspektów wyboru ras; strategie przetrwania 5F-rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	10-10-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
<p>2 z 45</p> <p>Teoria dominacji w świetle współczesnej wiedzy na temat zachowania się psów - dyskusja i ćwiczenia</p>	Magdalena Michałek	10-10-2026	16:00	18:00	02:00	Nie
<p>3 z 45</p> <p>Udomowienie kotów; Zrównoważony wpływ udomowienia na środowisko i etyczne aspekty pracy behawiorysty; odpowiedzialność na hodowli i ochrona kotów;Biologia rozwojowa i komunikacja kotów- rozmowa na żywo</p>	Dorota Szadurska	11-10-2026	09:00	15:00	06:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 45 Procesy uczenia się cz.1 - Wiedza o procesach uczenia się - Biologiczne i psychologiczne podłoże uczenia się, formy, procesy oraz prawa uczenia się - rozmowa na żywo	Andrzej Kinteh-Kłosiński	03-11-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
5 z 45 Procesy uczenia się cz.1 - Wiedza o procesach uczenia się - Biologiczne i psychologiczne podłoże uczenia się, formy, procesy oraz prawa uczenia się - rozmowa na żywo	Andrzej Kinteh-Kłosiński	05-11-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
6 z 45 Procesy uczenia się cz.2 - Sygnały nagrody i braku nagrody w modyfikacji zachowania psa - rozmowa na żywo	Magdalena Michałek	12-11-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
7 z 45 Procesy uczenia się cz.3/4 - Sygnały nagrody i braku nagrody w modyfikacji zachowania kota i innych zwierząt oraz Techniki modyfikacji zachowania - rozmowa na żywo	Andrzej Kinteh-Kłosiński	12-11-2026	20:00	21:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 45 Procesy uczenia się cz.4 - Stosowanie kar a etyka postępowania ze zwierzętami. - rozmowa na żywo	Andrzej Kinteh-Kłosiński	17-11-2026	18:00	20:30	02:30	Nie
9 z 45 Szkolenie psów dorosłych. Sekcja F - rozmowa na żywo	Magdalena Michałek	19-11-2026	18:00	19:00	01:00	Nie
10 z 45 Ocena psów dorosłych do celów pracy szkoleniowej. Ekologiczne czynniki wpływające na procesy uczenia się, w tym wpływ środowiska naturalnego na zachowanie zwierząt - rozmowa na żywo	Barbara Szczygieł	19-11-2026	19:00	20:00	01:00	Nie
11 z 45 Praktyczne aspekty pracy z psem i kotem - uczenie zachowań - rozmowa na żywo	Magdalena Michałek	24-11-2026	18:00	20:30	02:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>12 z 45</p> <p>Zrównoważone podejście do metod pracy, unikanie nadmiernego stresu i szkodliwych dla środowiska praktyk. Trening rehabilitacji behawioralnej - rozmowa na żywo</p>	Barbara Szczygieł	26-11-2026	18:00	20:30	02:30	Nie
<p>13 z 45</p> <p>Podstawy neurofizjologii i neuropsychologii - regulowanie emocji przez układ nerwowy, reakcja stresowa, hormony stresu. Wpływ diety i nawyków dietetycznych na emocje i zachowanie - rozmowa na żywo</p>	Martyna Woszczyło	14-01-2027	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>14 z 45</p> <p>Wpływ diety i nawyków dietetycznych na zachowanie. Sekcja B - rozmowa na żywo</p>	Jacek Wilczak	19-01-2027	18:00	21:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>15 z 45</p> <p>Manipulacje dietą w terapii zachowania zwierząt. Odpowiedzialne i ekologiczne podejście do żywienia zwierząt, promowanie diety zrównoważonej pod względem środowiskowym i zdrowotnym - rozmowa na żywo</p>	Jacek Wilczak	21-01-2027	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>16 z 45</p> <p>Wprowadzenie do wiedzy o emocjach i emocjonalności - Behawioralny Układ Hamowania, temperament i osobowość zwierząt - rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	26-01-2027	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>17 z 45</p> <p>Wprowadzenie do wiedzy o emocjach i emocjonalności - Podstawowe systemy emocjonalne ssaków. Sekcja H - rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	28-01-2027	18:00	21:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>18 z 45</p> <p>Psychologia i neurofizjologia emocji. Dopamina i biologia nagrody. Uczenie się przez unikanie, zachowania powtarzające się i uzależnienie od nagrody - rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	02-02-2027	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>19 z 45</p> <p>Organizacja zachowania - zachowania odruchowe, instynktowne, procesy poznawcze, intencjonalność i kwestia świadomości zwierząt - rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	02-03-2027	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>20 z 45 Human Animal Bond, style przywiązania, rozwój społeczny psów – etyka, wpływ emocji człowieka na emocje psa, system rodzinny, kontrola - rozmowa na żywo</p>	Ewa Pasikowska	09-03-2027	18:00	21:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>21 z 45</p> <p>Zachowania seksualne i problemy związane z płcią u zwierząt towarzyszących. Płeć i hormony. Agresja cz.1 - rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	11-03-2027	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>22 z 45</p> <p>Agresja - rodzaje, motywacja emocjonalna, komunikacja, zachowania predatorskie - rozmowa na żywo</p>	Magdalena Michałek	16-03-2027	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>23 z 45</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - ćwiczenia</p>	Ewa Pasikowska	06-04-2027	18:00	19:00	01:00	Nie
<p>24 z 45</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - ćwiczenia</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	06-04-2027	19:00	21:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>25 z 45</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - ćwiczenia - analiza przypadków - ćwiczenia</p>	Ewa Pasikowska	08-04-2027	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>26 z 45</p> <p>MHERA- model oceny zachowania- praca behawiorysty w schronisku dla zwierząt, zrównoważony rozwój hodowli oraz podejście w schronisku- ćwiczenia</p>	Barbara Szczygieł	13-04-2027	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>27 z 45</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 - ćwiczenia</p>	Dorota Szadurska	15-04-2027	18:00	21:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>28 z 45</p> <p>Prowadzenie konsultacji behawioralnej - Sporządzanie raportu po konsultacji, współpraca z lekarzem weterynarii, kwestie bezpieczeństwa w pracy behawiorysty zwierząt - rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	20-04-2027	18:00	20:00	02:00	Nie
<p>29 z 45</p> <p>Podstawowe techniki doradztwa w terapii zachowania zwierząt towarzyszących - rozmowa na żywo</p>	Magdalena Michałek	20-04-2027	20:00	21:00	01:00	Nie
<p>30 z 45</p> <p>Wykorzystanie zajęć agilitaty i innych aktywności sportowych w terapii zachowania psów w kontekście Budżetu Hedonicznego w modelu MHERA - rozmowa na żywo</p>	Dorota Stawarska	22-04-2027	18:00	19:30	01:30	Nie
<p>31 z 45</p> <p>Depresja i zaburzenia lękowe u zwierząt towarzyszących cz.1 i 2 - rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	04-05-2027	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>32 z 45 Farmakologia w terapii zachowania zwierząt towarzyszących - cz.1 i 2 - rozmowa na żywo</p>	Martyna Woszczyło	06-05-2027	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>33 z 45 Problemy medyczne a zachowanie. Rozumienie podstawowych parametrów fizjologicznych i biochemicznych organizmu zwierząt i ich wpływu na zachowanie. - rozmowa na żywo</p>	Beata Furtak	11-05-2027	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>34 z 45 Ocena i terapia zachowań problemowych kotów MHERA cz.1 - ćwiczenia</p>	Dorota Szadurska	13-05-2027	18:00	21:00	03:00	Nie
<p>35 z 45 Komunikacja psów, Uwzględnienie ekologicznych czynników wpływających na zdrowie fizyczne i psychiczne zwierząt, takich jak dostęp do naturalnych zasobów i przestrzeni - WARSZTATY</p>	Magdalena Michałek	15-05-2027	09:00	16:00	07:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>36 z 45</p> <p>MHERA - model oceny zachowania oraz narzędzie projektowania i monitorowania procesu terapeutycznego - Frustracja wywołana terapią - Analiza przypadku</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	12-06-2027	08:00	09:00	01:00	Tak
<p>37 z 45</p> <p>Ocena i terapia problemowych zachowań psów i kotów z zastosowaniem modelu MHERA. Analiza przypadków</p>	Ewa Pasikowska	12-06-2027	09:00	12:00	03:00	Tak
<p>38 z 45</p> <p>Praktyczna praca z psami z zaburzeniami lękowymi z zastosowaniem modelu MHERA</p>	Magdalena Michałek	12-06-2027	12:00	14:00	02:00	Tak
<p>39 z 45</p> <p>Zaburzenia separacyjne psów i kotów - rozmowa na żywo</p>	Dorota Szadurska	12-06-2027	14:00	18:00	04:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
40 z 45 Ocena i terapia problemowych zachowań kotów z zastosowaniem modelu MHERA - cz.2 - rozmowa na żywo	Dorota Szadurska	13-06-2027	09:00	10:00	01:00	Tak
41 z 45 Ocena i terapia problemowych zachowań psów i kotów z zastosowaniem modelu MHERA. Analiza przypadków	Andrzej Kinteh-Kłosiński	13-06-2027	10:00	13:00	03:00	Tak
42 z 45 Prawo w pracy behawiorysty - rozmowa na żywo	Barbara Szczygieł	13-06-2027	13:00	14:00	01:00	Tak
43 z 45 Wsparcie COAPE dla behawiorystów, Stowarzyszenie Behawiorystów i Trenerów COAPE - rozmowa na żywo	Barbara Szczygieł	13-06-2027	14:00	14:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>44 z 45</p> <p>Elementy zrównoważonego rozwoju w prowadzeniu praktyki behawioralnej, promowanie praktyk odpowiedzialnych ekologicznie. Prowadzenie własnej praktyki behawiorysty zwierząt - rozmowa na żywo</p>	Andrzej Kinteh-Kłosiński	13-06-2027	14:30	15:00	00:30	Tak
<p>45 z 45</p> <p>Walidacja - wywiad swobodny</p>	-	30-06-2027	09:00	09:30	00:30	Nie

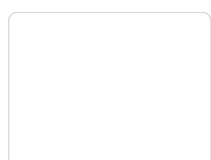
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	14 679,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 934,15 PLN
Koszt osobogodziny brutto	134,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	109,49 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 10



1 z 10

Agnieszka Żółtowska



W 2023 roku została profesorem nadzwyczajnym w dziedzinie edukacji weterynaryjnej. Aktualnie pracuje ze studentami weterynarii na różnych etapach ich kariery, w ostatnim czasie koncentrując się na nauczaniu praktyki klinicznej. W ostatnim roku przeprowadziła 140h szkoleniowych w zakresie behawiorystki zwierząt.



2 z 10

Martyna Woszczyło

Aktualnie behawiorysta COAPE, specjalizuje się w prowadzeniu terapii zachowań psów i kotów. Jest w czasie studiów doktoranckich na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej we Wrocławiu, prowadzi badania naukowe dotyczące komunikacji semiochemicznej, stresu i instynktu u psów. Pracę praktykującego behawiorysty łączy z działalnością dydaktyczną, jest autorką artykułów naukowych i popularnonaukowych związanych z zachowaniem zwierząt, oraz prelegentką na konferencjach poświęconych tym zagadnieniom. W ostatnim roku przeprowadziła 250h szkoleniowych w zakresie behawiorystki zwierząt.



3 z 10

Ewa Pasikowska

Aktualnie 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). W 2021 ukończyła Kurs Dyplomowy COAPE drugiego stopnia uzyskując kwalifikacje COAPE Advanced Animal Behaviourist. Ewa jest też instruktorką noseworku (Nosework Polska). W ostatnim roku przeprowadziła 190h szkoleniowych w zakresie behawiorystki zwierząt.



4 z 10

Barbara Szczygieł

Aktualnie behawiorysta COAPE drugiego stopnia AAB (Advanced Animal Behaviourist), członek Stowarzyszenia Behawiorystów COAPE Polska oraz 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 ostatnim roku przeprowadziła 250h szkoleniowych w zakresie behawiorystki zwierząt.



5 z 10

Magdalena Michałek

Aktualnie psycholog, dyplomowany behawiorysta zwierzęcy COAPE, instruktor noseworku i wiceprezes Stowarzyszenia Behawiorystów i Trenerów COAPE.

Obecnie swoją działalność prowadzi pod szyldem Piesek Manu. W ostatnim roku przeprowadziła 160h szkoleniowych w zakresie behawiorystki zwierząt.



6 z 10

Andrzej Kinteh-Kłosiński

Obecnie Dyrektor Centre of Applied Pet Ethology (COAPE) Polska. Mgr psychologii i behawiorysta zwierząt towarzyszących. Aktualnie członek COAPE Association of Pet Behaviourists and Trainers oraz Polskiego Towarzystwa Etologicznego.

Od 2021 roku wykładowca Instytutu Psychologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie i Wydziału Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie. Pomysłodawca i twórca Serwisu Opieki Nad Zwierzętami PETSITTER.pl.

W latach 2020-2024 autor wielu webinarów, m.in:

- Więzy z opiekunem w terapii zachowania, szkoleniu i wychowaniu psów i kotów,
- strategia i taktyka pracy z psem agresywnym,
- strategia i taktyka pracy z psem z problemami separacyjnymi,
- emocje i umiejętności społeczne przewodnika psa.

W ostatnim roku przeprowadził 270h szkoleniowych w zakresie behawiorystki zwierząt.

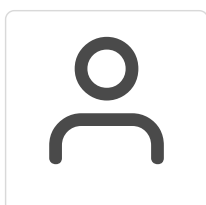


7 z 10

Dorota Szadurska

Aktualnie behawiorystka COAPE specjalizująca się w problematyce kocięj, z tytułem Behawiorysty Superwizora COAPE. Mgr filologii angielskiej z wieloletnim doświadczeniem w nauczaniu zarówno dzieci jak i dorosłych oraz z doświadczeniem w tłumaczeniach tekstów specjalistycznych. W latach 2022-2024 odbyła kurs Advanced Diploma in Applied Animal Behaviour (Feline) Level 5 (UK, Compass Education). Aktualnie członek COAPE Association of Pet Behaviourists and Trainers, członek Polskiego Towarzystwa Etologicznego, Członek The International Association of Animal Professionals.

W ostatnim roku przeprowadziła 100h szkoleniowych w zakresie behawiorystki zwierząt.



8 z 10

Jacek Wilczak

Aktualnie specjalista w zakresie żywienia, dietoprofilaktyki i dietoterapii chorób psów i kotów, adiunkt w Zakładzie Biochemii i Dietetyki Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie. Prowadzi zajęcia z zakresu fizjologii, biochemii, fizjologii żywienia i dietetyki dla studentów kierunków weterynaria, biologia, biotechnologia, zootechnika i bioinżynieria. Właściciel DietaPeta prowadzącej profesjonalne doradztwo żywieniowe i dietetyczne dla opiekunów psów i kotów oraz współpracującej z lekarzami weterynarii w celu doboru właściwej diety dla chorego psa i kota. Specjalista dietoterapii chorób metabolicznych, chorób przewodu pokarmowego, geriatric. Autor publikacji naukowych i popularno-naukowych z zakresu dietetyki, dietoprofilaktyki i wykorzystania związków biologicznie czynnych w żywieniu człowieka i zwierząt. Ważny element pracy stanowią badania mechanizmów odpowiedzialnych za powstawanie chorób dietozależnych w badaniach modelowych. Orędownik szerzenia wśród opiekunów zwierząt wiedzy na temat odpowiedzialnego i świadomego żywienia ich podopiecznych. W ostatnim roku przeprowadziła 350h szkoleniowych w zakresie behawiorystki zwierząt.

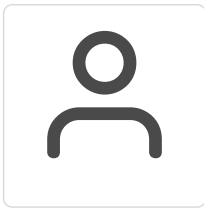


9 z 10

Dorota Stawarska

Dyplomowany behawiorysta zwierząt COAPE, aktualnie członek Stowarzyszenia Trenerów i Behawiorystów CAPBT. Ukończyła także kurs trenerski pod opieką behawiorysty COAPE Piotra Wojtkowa. Prowadzi własną hodowlę psów rasy cavalier king charles spaniel, a także uprawia psi sport - agility. Razem ze swoją suczką Gretą osiągnęła najwyższy poziom umiejętności w tej dyscyplinie, w tym tytuł Championa Polski Agility (jako czwarty pies w Polsce i pierwszy rasy cavalier). Jest też wielokrotnym Mistrzem Polski Agility i dwukrotnym zwycięzcą Top Agility Dog. Prowadzi podwarszawską szkołę dla psów Akademia Pana Reksa, gdzie prowadzi kursy podstawowego posłuszeństwa, psiego przedszkola, a także szkolenia z zakresu przygotowania psów do wystaw. Jest także "psią animatorką" w ramach Dog Week i Dog Weekend w resorcie Pod Cyprysami i Ruciane Park.

Nieustannie rozwija swoją wiedzę w dziedzinie kynologii i felinologii aktywnie uczestnicząc w kursach i webinarach prowadzonych przez wybitnych specjalistów.



10 z 10

Beata Furtak

Lekarz Weterynarii po Wydziale Medycyny Weterynaryjnej w Warszawie. Aktualnie behawiorystka COAPE oraz członkini Stowarzyszenia Behawiorystów i Trenerów COAPE. Instruktor Szkolenia Psów Związku Kynologicznego. Główne zainteresowania to terapia indywidualna psów i psychofarmakoterapia. Prywatnie opiekunka dwóch kundelków, oraz wolontariuszka w schronisku dla psów. W zawodzie behawiorysty przeprowadziła 1,5 tysiąca konsultacji od 2016 roku.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe udostępnione poprzez strefę e-learning.

Warunki uczestnictwa

Osoby zainteresowane udziałem w kursie powinny zgłosić się wysyłając formularz zgłoszeniowy przez stronę www.coape.pl - podstawą kwalifikacji na kurs jest napisanie listu motywacyjnego opisującego posiadaną wiedzę lub doświadczenie w pracy ze zwierzętami oraz przedstawienie formalnego wykształcenia.

Podstawą kwalifikacji na Kurs Dyplomowy jest wykazanie się kwalifikacjami w pracy ze zwierzętami, a w przypadku wykształcenia o innym profilu opisanie doświadczenia w pracy ze zwierzętami lub pomyślne ukończenie jednego z korespondencyjnych kursów COAPE - do wyboru kurs: Szkoła dla Psów, Think Dog, Think Cat, Study Dog, Wilk - Zachowanie i Ekologia.

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.

Usługa ma charakter zielonych kompetencji.

Uczestnik zobowiązuje się do obecności na wszystkich zajęciach Kursu Dyplomowego. W wypadku nieobecności na zajęciach, Uczestnik nie może kontynuować nauki uczestnicząc w kolejnym module tematycznym.

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 do zajęć w dniu planowanego spotkania.

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 Koczeń

E-mail szkolenia@coape.pl

Telefon (+48) 79 2982 882