



Agata Kokocińska
Ethoplanet



Dietetyka to nauka zawierająca w sobie elementy nauk medycznych, technologii żywności, psychologii, biochemii, mikrobiologii, farmakologii i nauk o życiu. Kurs "Dietetyk zwierzęcy" został stworzony z myślą o zwierzętach towarzyszących i ich ściśle określonych potrzebach żywieniowych i zdrowotnych.

Numer usługi 2024/08/20/126848/2271111

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

👤 Usługa o charakterze zawodowym

🕒 150 h

📅 25.01.2025 do 05.04.2025

6 750,00 PLN brutto

6 750,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 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	Kurs dedykowany jest dla osób, które: <ul style="list-style-type: none">• marzą o zawodzie dietetyka zwierzęcego• chcą klientom profesjonalnie doradzać, jak karmić ich pupila• chcą poszerzyć swoje kwalifikacje i umiejętności• chcą być odpowiedzialnymi właścicielami swoich zwierząt
Minimalna liczba uczestników	25
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	23-01-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	150
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Wiedza, którą przekazujemy, jest niezbędna do umiejętnej pracy ze zwierzętami towarzyszącymi. Kierujemy ją nie tylko do osób, które zawodowo zajmują się zwierzętami, ale również hodowców, wolontariuszy i właścicieli psów lub kotów. Nauka odpowiedniego czytania składu karm pomoże w codziennym wyborze diety dla podopiecznych, a umiejętność dostrzegania związków między jedzeniem a chorobami dietozależnymi ułatwi opiekę nad czworonożnym pacjentem. Chcesz wiedzieć, czym dokładnie zajmuje się psi diet

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu kursu uczestnik potrafi: bilansować dawki żywieniowe dla psów i kotów czytać etykiety karm komponować diety dostosowywać diety dla konkretnych zwierząt przeprowadzić wywiad weterynaryjny	Zaliczenia częściowe, egzamin w postaci case study w realu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ

Z.16. - Świadczenie usług w zakresie dietetyki

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Zajęcia online (nagrane, dostępne w strefie 24h/7):

1. Omówienie Polski na tle Europy – dane demograficzne (psy i koty) oraz preferencje żywieniowe, potencjał i wielkość rynku karm dla zwierząt. dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
2. Jednostki i ocena wartości odżywczej różnych pokarmów w dietetyce. dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
3. Kalkulacja dawek komputerowo z użyciem różnych narzędzi. dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
4. Dieta psów i kotów a zmiany wynikające z komensalizmu w początkach udomowienia. Możliwości i ograniczenia nutrigenomiki. dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
5. Wpływ choroby na zachowanie. lek.wet. Martyna Woszczyło.
6. Alergie i nietolerancje pokarmowe – lek.wet. Martyna Woszczyło
7. Etogram psa i kota – dr Agata Kokocińska

Program webinarów:

1. Anatomia i fizjologia przewodu pokarmowego – lek.wet. Katarzyna Barłowska
2. Podstawy żywienia zdrowych psów i kotów na różnych etapach życia – Vicky Zych
3. Składniki pokarmowe - Vicky Zych
4. Trendy na rynku i czytanie etykiet karm gotowych – Urszula Bieniek
5. Szacowanie zapotrzebowania na podstawowe składniki odżywcze i łączenie pokarmów/karm w celu bilansowania diety – dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
6. Bilansowania dawek pokarmowych dla zwierząt chorych i zdrowych w oparciu o algorytmy w chorobie – dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
7. Szacowanie zapotrzebowania na podstawowe składniki odżywcze (energia, białko, tłuszcz itp.) dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
8. Dobieranie diety komercyjnej i domowej adekwatnie do istniejącej choroby oraz stanu zdrowia zwierzęcia – dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
9. Otyłość u psów i kotów – dieta odchudzająca – Urszula Bieniek
10. Suplementacja psów i kotów – lek.wet. Martyna Woszczyło, lek.wet. Ewa Zwierzyńska
11. Manipulacja dietą w zaburzeniach zachowania psów i kotów – dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
12. BARF/RAW Dr. med. vet., Stefanie Handl, Dipl. ECVCN
13. Jak prowadzić wywiad dietetyczny, oraz podstawowe narzędzia i schematy pomagające w badaniu – dr Sybilla Berwid-Wójtowicz

Zajęcia Warsztatowe

1. Warsztaty komputerowe z przygotowywania dawek pokarmowych.
dr Sybilla Berwid-Wójtowicz
2. Układanie dawek - dr Sybilla Berwid-Wójtowicz

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

lek. wet. Martyna Woszczyło

Lekarz weterynarii, behawiorysta, specjalizuje się w prowadzeniu terapii zachowań psów i kotów. Lekarz weterynarii, behawiorysta, specjalizuje się w prowadzeniu terapii zachowań psów i kotów. Ukończyła studia weterynaryjne na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz kurs dyplomowy Centre of Applied Pet Ethology (COAPE), Advanced Diploma in the Practical Aspects of Companion Animal Behaviour and Training. 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 2016 roku rozpoczęła studia doktoranckie na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej we Wrocławiu, prowadzi badania naukowe dotyczące komunikacji semiochemicznej, stresu i instynktu u psów.

W kształceniu innych oraz własnej pracy kładzie duży nacisk na praktyczne zastosowanie wiedzy. W pracy z pacjentami stosuje techniki pozytywnego wzmocnienia, troszcząc się o dobry wpływ na charakter oraz emocje swoich podopiecznych. Zwraca szczególną uwagę na zależność pomiędzy zdrowiem, żywieniem a zachowaniem u zwierząt towarzyszących. Prywatnie właścicielka border collie Lunara oraz dwóch pięknych kotek.

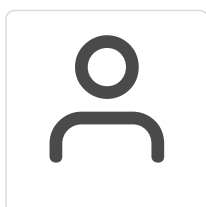


2 z 5

Stefanie Handl

Dr.med.vet Stefanie Handl
EBVS® Europejski Specjalista Żywienia Weterynaryjnego

Stefanie ukończyła w 2002 roku Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu. Tytuł doktora uzyskała w 2005 roku i rozpoczęła pracę jako asystent naukowy w Instytucie Żywienia Zwierząt na Uniwersytecie Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu. Spędziła 1,5 roku w Gastrointestinal Laboratory na Texas A&M University, a w 2011 roku ukończyła ECVCN. W 2013 roku otworzyła praktykę doradztwa w zakresie żywienia małych zwierząt w Wiedniu. Poza tym jest redaktorem naczelnym Veterinary Medicine Austria.



3 z 5

Agata Kokocińska

etolog, zoopsycholog, trener zwierząt. Dyrektor Ethoplanet
Etolog, zoopsycholog i trener zwierząt. Z wykształcenia inżynier zootechniki w specjalności Hodowla Małych Zwierząt Użytkowych i Amatorskich, magister zootechniki w specjalności Dzikie Zwierzęta

(Wydział Nauk o Zwierzętach, SGGW w Warszawie), a także pedagog specjalny (Wydział Nauk Pedagogicznych, Akademia Pedagogiki Specjalnej w Warszawie). Doktorat z zakresu komunikacji semiochemicznej i treningu (tytuł rozprawy doktorskiej: "Identyfikacja zapachowych biomarkerów czerniaka w moczu myszy, z zastosowaniem metod behawioralnych i analitycznych.") zrobiła w Zakładzie Zachowania się Zwierząt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN. Obecnie spełnia się jako naukowiec i wykładowca akademicki na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie (Zakład Animaloterapii i Psychologii Zwierząt) oraz wykładowca na Uniwersytecie Otwartym Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego.

Prowadzi zajęcia, kursy i szkolenia (w tym szkolenia firmowe) z zakresu zoopsychologii, zoosemiotyki, dobrostanu i behawioru zwierząt laboratoryjnych, zooterapii, kynologii i felinologii. Autorka książki: „Zooterapia z elementami etologii”, a także ponad 100 artykułów naukowych i popularnonaukowych związanych z zachowaniem zwierząt. Aktywny naukowiec, prelegentka na wielu behawioralnych i olfaktorycznych konferencjach międzynarodowych i krajowych. Podczas studiów doktoranckich była prelegentką na 35 konferencjach, z czego na 9 konferencjach międzynarodowych.



4 z 5

Katarzyna Wawryniuk

Etolog, zoopsycholog, behawiorysta, instruktor szkolenia zwierząt (psy, koty, ptaki), instruktor terapii SI dla zwierząt.

Etologia i ekologia behawioralna to dwie gałęzie wiedzy, będące naukowymi podstawami metodyki pracy szkoleniowej i behawioralnej wypracowanej przez Katarzynę Wawryniuk podczas ponad 10 letniej praktyki. Studia biologiczne II i III stopnia na Uniwersytecie Szczecińskim dały doskonałe podwaliny do pracy ze zwierzętami udomowionymi jak i dzikimi (ptaki) zarówno w kontekście szkoleniowym jak i badawczym.

Dzięki wiedzy biologicznej doskonale rozumie zagadnienia związane z neurobiologicznymi mechanizmami zachowań, ewolucyjnymi i ekologicznymi strategiami przetrwania przejawiającymi się w behawiorze zwierząt, anatomia i fizjologia oraz biochemia nie mają dla niej tajemnic. Certyfikat Zoopsychologa oraz dyplom ukończenia studiów podyplomowych „Zoopsychologia – zagadnienia podstawowe i aplikacyjne” otrzymała z rąk prof. W. Pisuli. W trakcie tych studiów miała okazję kształcić się m.in. od prof. Turlejskiego, prof. Jezierskiego, dr Trojana, dr hab. Kalety pod okiem którego odbywała praktyki m.in. w warszawskim ogrodzie zoologicznym, gdzie jednym z jej zadań dających zaliczenia studiów było wykonanie etogramu lemurów.

W 2013 roku założyła jedną z pierwszych szkół w Szczecinie wolną od awersji w szkoleniu psów – EduAnimalis – Psychologia i uczenie zwierząt. Propagatorka metodyki pracy ze zwierzętami pozbawionej przymusu i przemocy, opartej na kooperacji.



5 z 5

Piotr Sławuta

Profesor UPWR, lekarz weterynarii, specjalista chorób psów i kotów

30.04.1998 – uzyskanie dyplomu lekarza weterynarii na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej we Wrocławiu

17.12.2002 – uzyskanie stopnia doktora nauk weterynaryjnych na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej we Wrocławiu

08.12.2007 – uzyskanie tytułu specjalisty chorób psów i kotów

04.04. 2014 – uzyskanie stopnia doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych w dziedzinie i dyscyplinie nauk weterynaryjnych, w zakresie chorób wewnętrznych zwierząt, na podstawie dorobku oraz monografii pt.: „Badania nad występowaniem subklinicznej kwasicy oddechowej u psów rasy bokser w przebiegu zespołu brachycefalicznego”

Adiunkt w Katedrze Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów Wydziału Medycyny

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dostęp do strefy elearningowej podczas całego kursu 7/24

Warunki uczestnictwa

Pełnoletność

Warunki techniczne

- sale dostosowane do potrzeb (rzutnik, ekran, flipchart, WF)
- teren specjalnie przygotowany do szkoleń z dedykowanymi wybiegami dla zwierząt

Adres

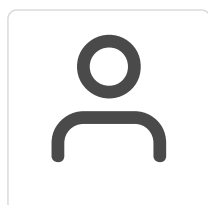
Czarnowiec 28
08-445 Czarnowiec
woj. mazowieckie

Miejsce zjazdów stacjonarnych:
Lawendowe Rancho Ethoplanet
08-445 Czarnowiec, Czarnowiec 28, gmina Osieck
<https://goo.gl/maps/hKz3w49STUdNuVJz7>
Dojazd z kierunku Otwock lub Garwolin
opcjonalnie
Centrum Konferencyjno-Apartamentowe Mrówka
02-971 Warszawa, ul. Przekorna 33
<https://www.cka-mrowka.pl/pl/kontakt>

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Parking, przyjazny dla zwierząt, sale wykładowe, sale warsztatowe, wybiegi dla zwierząt

Kontakt



Krzysztof Kurasz

E-mail kkurasz@ethoplanet.com

Telefon (+48) 515 626 553