



Agata Kokocińska
Ethoplanet



**Ethoplanet. Kurs Behawiorysta-
Zoopsycholog Specjalizacja I stopnia.
Problemy behawioralne zwierząt
egzotycznych, gryzoni, królików i ptaków.
Kurs teoretyczno-warsztatowy połączony z
praktykami zawodowymi, zakończony
egzaminem.**

Numer usługi 2024/09/05/126848/2295692

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

Usługa o charakterze zawodowym

200 h

11.01.2025 do 26.04.2025

4 200,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

21,00 PLN brutto/h

21,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Specjalizacja dostępna tylko po zakupie i odbyciu w Ethoplanet kursu bazowego „Behawiorysta-Zoopsycholog” Kurs powstał z myślą o osobach chcących zajmować się zawodowo pomaganiem zwierzętom egzotycznym, w tym płazom, gadom, papugom i innym ptakom, a także zwierzętom z rzędu gryzoni i zajęczaków. Kurs skupia się na analizie zachowania tych zwierząt, systematyki, potrzeb i zaburzeń behawioralnych. Podczas szkolenia zostaną omówione zaburzenia zachowania oraz sposoby radzenia sobie z nimi.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	08-01-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	200

Cel

Cel edukacyjny

Dyplomowani behawioryści-zoopsycholodzy będą mogli:

- prowadzić własną działalność opartą o konsultacje behawioralne
- znaleźć zatrudnienie w schroniskach i lecznicach dla zwierząt
- pracować w ośrodkach szkoleniowych, w hodowlach zwierząt rasowych
- pracować w firmach produkujących artykuły dla zwierząt, sklepach zoologicznych etc.
- udzielać pierwszej pomocy przedmedycznej dla zwierząt

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeprowadzi wywiad behawioralny gryzoni i królików; - postawi diagnozę zaburzeń behawioralnych gryzoni i królików; - zastosuje w praktyce algorytmy diagnostyczne gryzoni i królików; - przygotuje plan terapii behawioralnej gryzoni i królików; - przeprowadzi obserwację i funkcjonalną analizę zachowania gryzoni i królików; - zastosuje odpowiednią suplementację zaburzeń behawioralnych gryzoni i królików; - oceni stan zdrowia zwierzęcia, jego dietę i zabezpieczenie potrzeb; - przeprowadzi terapię behawioralną; - poprowadzi samodzielnie konsultacje; 	<ul style="list-style-type: none"> - przeprowadza wywiad behawioralny zgodnie z zasadami i metodologią - wykorzystuje poznane algorytmy i stawia poprawną diagnozę - stosuje odpowiednią suplementację właściwą do postawionej diagnozy - przygotowuje dopasowaną do jednostki terapię spójną z diagnozą i suplementacją 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Kwalifikacje

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KUZ

Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu usług weterynaryjnych

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

Część 1 Systematyka i przegląd gatunków. Biologiczne podstawy zachowania (strefa e-learningowa)

1. Systematyka – **lek. wet. Milena Wojtyś-Gajda**
2. Przegląd gatunków gryzoni utrzymywanych w niewoli jako zwierzęta towarzyszące. Etogramy – **lek. wet. Milena Wojtyś-Gajda**
3. Analiza potrzeb poszczególnych gatunków gryzoni utrzymywanych jako zwierzęta towarzyszące – **lek. wet. Milena Wojtyś-Gajda**
4. Farmakologia w zaburzeniach behawioralnych ptaków. **lek.wet. Ines Szotowska**
5. Aktywność hormonalna a problemy behawioralne ptaków. **lek.wet. Ines Szotowska**
6. Ogólna ocena stanu zdrowia ptaków, ze szczególnym uwzględnieniem chorób przebiegających z utratą piór lub pogorszeniem ich stanu. **lek.wet. Ines Szotowska**
7. Badanie dodatkowe w diagnostyce chorób ptaków. **lek.wet. Ines Szotowska**
8. Najpopularniejsze gatunki papug – hodowla. – **lek.wet. Ines Szotowska**
9. Podstawy hodowli drobiu.
10. Hodowla gadów.
11. Płazy – podstawy hodowli.
12. Akwarystyka.

Część 2 Podstawy dobrostanu ptaków, gadów, płazów, ryb, gryzoni i królików (webinary w czasie rzeczywistym)

1. Żywienie gryzoni i królików
2. Doświadczenia na zwierzętach – zło konieczne? Dlaczego gryzoni są najpopularniejszym modelem doświadczalnym? Eksperymenty na zwierzętach – etyka i nauka. Planowanie doświadczeń a dobrostan zwierząt w hodowli i eksperymencie. **dr Marta Gajewska**
3. Dobrostan zwierząt – **dr Marta Gajewska**
4. Wpływ chorób na zachowanie
5. Rozród gryzoni i królików: decyzja o rozmnażaniu, dojrzałość płciowa u samców i samic, rozróżnianie płci, przygotowanie do krycia, rozpoznanie ciąży, poród i wychowanie potomstwa – **lek.wet. Katarzyna Barłowska**
6. Pierwsza pomoc dla gryzoni – **lek. wet. Katarzyna Barłowska**
7. Możliwe fizyczne przyczyny „zaburzeń behawioralnych” u ptaków, takich jak nadmierna wokalizacja, overpreening, skubanie piór, samookaleczenie, agresja (ból, świąd, działanie hormonów i inne). Specyficzne syndromy u konkretnych gatunków. – **lek.wet. Ines Szotowska**
8. Ogólna ocena stanu zdrowia ptaka – **lek.wet. Ines Szotowska**
9. „Mój ptak jest... wyjątkowo spokojny/agresywny/nadmiernie wokalizuje, odkąd jest u mnie. / Po co iść do weterynarza? Przecież mój ptak nie ma żadnych niepokojących objawów!” – czy na pewno jest zdrowy? – znaczenie badań profilaktycznych na przypadkach klinicznych. – **lek.wet. Ines Szotowska**
10. Alergie, reakcje nadwrażliwości i reakcje na czynniki drażniące. – **lek.wet. Ines Szotowska**
11. Dobrostan, wzbogacenie środowiskowe, contrafreeloading. – **dr Agata Kokocińska**
12. Zaburzenia behawioralne ptaków – **Martina Schiestl**
13. Behawior gryzoni i królików.

14. Problemy behawioralne gryzoni i królików.

Część 3 Modyfikacja zachowania – trening i modyfikacje środowiskowe

Zajęcia warsztatowe ze zwierzętami:

1. Podstawy treningu ptaków, gryzoni i królików.
2. Analiza zachowania. Diagnostyka zaburzeń zachowania i programy terapeutyczne.
3. Ocena stereotypii.
4. Struktury stadne. Łączenie stad/ osobników.
5. Wzbogacenia środowiskowe.
6. Problemy behawioralne i zaburzenia zachowania.
7. Algorytmy postępowania i wywiad z właścicielem.
8. Pierwsza pomoc.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 12 Przegląd gatunków gryzoni. Etogramy	Milena Wojtyś-Gajda	11-01-2025	10:00	13:00	03:00	Nie
2 z 12 Analiza potrzeb poszczególnych gatunków gryzoni.	Milena Wojtyś-Gajda	11-01-2025	14:00	17:00	03:00	Nie
3 z 12 Żywnienie gryzoni i królików.	Milena Wojtyś-Gajda	12-01-2025	10:00	13:00	03:00	Nie
4 z 12 Doświadczenia na zwierzętach. Eksperymenty na zwierzętach – etyka i nauka.	Marta Gajewska	12-01-2025	14:00	17:00	03:00	Nie
5 z 12 Dobrostan zwierząt	Marta Gajewska	18-01-2025	10:00	13:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
6 z 12 Wpływ chorób na zachowanie.	Milena Wojtyś-Gajda	18-01-2025	14:00	17:00	03:00	Nie
7 z 12 Rozród gryzoni i królików: decyzja o rozmnażaniu, dojrzałość płciowa u samców i samic, rozróżnianie płci, przygotowanie do krycia, rozpoznanie ciąży, poród i wychowanie potomstwa	Katarzyna Barłowska	19-01-2025	10:00	13:00	03:00	Nie
8 z 12 Pierwsza pomoc dla gryzoni	Katarzyna Barłowska	19-01-2025	14:00	17:00	03:00	Nie
9 z 12 Podstawy treningu gryzoni i królików	-	05-04-2025	10:00	17:00	07:00	Tak
10 z 12 Analiza zachowania. Diagnostyka zaburzeń zachowania i programy terapeutyczne	Mikołaj Zybała	06-04-2025	10:00	17:00	07:00	Tak
11 z 12 Problemy behawioralne i zaburzenia zachowania.	-	12-04-2025	10:00	17:00	07:00	Tak
12 z 12 Wzbogacenia środowiskowe	Mikołaj Zybała	13-04-2025	10:00	17:00	07:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 200,00 PLN
Koszt usługi netto	4 200,00 PLN
Koszt godziny brutto	21,00 PLN
Koszt godziny netto	21,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Katarzyna Barłowska

Lekarz weterynarii, opiekun zwierząt i kierownik Gabinetu Weterynaryjnego Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN.

Absolwentka weterynarii wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Uczestniczka licznych staży i praktyk zawodowych w lecznicach dla zwierząt w Polsce i za granicą (m.in. 7-miesięczny staż w University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno). Słuchaczka kursu „Behawioryzm” organizowany przez Szkołę Psów CANAAN.

Lekarz weterynarii, opiekun zwierząt i kierownik Gabinetu Weterynaryjnego Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN.

Obecnie w trakcie studiów doktoranckich w Zakładzie Embriologii Doświadczalnej Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN. Organizatorka akcji adopcyjnych dla psów i kotów przy schroniskach dla zwierząt przy ul. Metalurgicznej w Lublinie oraz w Krzesimowie.



2 z 5

Marta Gajewska

Absolwentka Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Doktorat w Centrum Onkologii i Instytucie Onkologii.



3 z 5

Martina Schiestl

Studiowała biologię na Uniwersytecie w Innsbrucku, a tytuł magistra uzyskała na Uniwersytecie Wiedeńskim z „Zachowania, Neurobiologii i Kognitywistyki”. Obecnie studiuje weterynarię na Uniwersytecie Nauk Weterynaryjnych w Brnie. Zainteresowała się szkoleniem zwierząt pracując nad projektem reintrodukcji i ochronie ibisów (ptaki z rodziny pelikanowatych). W ciągu ostatnich 10 lat zarządzała laboratoriami badawczymi i trenowała zwierzęta do badań dla wielu uniwersytetów na

całym świecie (Uniwersytet Wiedeński, Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu, Uniwersytet Medyczny w Wiedniu, Instytut Maxa Plancka w dziedzinie historii człowieka i University of Auckland). Ma doświadczenie w pracy z krukowatymi i papugami, małpami, świniami, owcami, psami, gryzoniami, gadami, płazami i rybami. Jest regularnie zapraszana do udziału w warsztatach poświęconych szkoleniom na temat zwierząt, dobrostanie i badaniach naukowych. Swoje prace publikuje w naukowych magazynach, a także opowiada o nich na międzynarodowych konferencjach.



4 z 5

Mikołaj Zybała

Behawiorysta i trener dzikich zwierząt, biolog morza, trening grup zwierząt Manager ds. kontaktów międzynarodowych Ethoplanet

Biolog morza, pasjonat życia morskiego, edukacji ekologicznej a nade wszystko trener zwierząt i popularyzator pozytywnych metod pracy ze zwierzętami.

Obecnie: opiekun i trener zwierząt w Zoo. Doktorant w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Przyrodniczo – Humanistycznego w Siedlcach

Rozpoczął swoją przygodę w 2006 roku od pracy w Helskim fokarium gdzie opiekował się i trenował grupę fok szarych. Potem była przygoda w szpitalu dla fok w Holandii, monitorowanie ujścia Wisły dla WWF Polska, praca dla pierwszego, prywatnego fokarium w Polsce Sea Parku w Sarbsku, następnie Zoo Wrocław i praca z pingwinami przyłdkowymi oraz kotikami południowoafrykańskimi a także fokami pospolitymi. Następnie Zoo w Bristolu, gdzie kierował działalnością sekcji prezentacji zwierząt. Obejmowało to szkolenie nowego zespołu oraz nowych zwierząt do prezentacji edukacyjnych na otwartej przestrzeni bez żadnych zabezpieczeń przed ucieczką grupy małych ssaków w tym, skunksa, surykatek, pancernika, łaskuna palmowego i szopa pracza. Oprócz tego pracował z grupą pięciu dorosłych samców kotika południowoamerykańskiego. Ostatnio podjął pracę w Sanktuarium dla fok w Kornwalii, gdzie łączy pasję do rehabilitacji z treningiem fok oraz podnoszeniem dobrostanu schorowanych i starszych zwierząt poprzez zindywidualizowany trening.



5 z 5

Milena Wojtyś-Gajda

Absolwentka dwóch wydziałów warszawskiej SGGW: Zootechniki (1997 r.) i Medycyny Weterynaryjnej (2001 r.). Dyplomowana specjalistka chorób zwierząt futerkowych (2004 r.) oraz patologii i użytkowania zwierząt laboratoryjnych, w tym towarzyszących. Leczenie małych ssaków i zwierząt egzotycznych praktykowała u dr. hab. Wojciecha Bieleckiego – pioniera w tej dziedzinie w skali Polski.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe w postaci skryptów do pobrania ze strefy
- baza źródłowych artykułów naukowych do pobrania ze strefy
- videoprezentacje w strefie e-learningowej do odtwarzania do końca kursu, dostępne 24/7
- formularze behawiorysty, instrukcje, kwestionariusze wywiadu do pobrania ze strefy

Warunki uczestnictwa

Minimum średnie wykształcenie

Warunki techniczne

1. Zajęcia stacjonarne: Na zjazdach stacjonarnych organizator zapewnia wszelkie niezbędne materiały i przestrzeń do pracy.
2. Zajęcia online: Do realizacji kursu niezbędny będzie dostęp do komputera oraz internetu.

Zajęcia w formie webinarów w czasie rzeczywistym prowadzone są za pośrednictwem platformy ZOOM.

Uczestnicy otrzymują link do spotkania 7 oraz ponownie 2 dni przed planowanym spotkaniem.

Materiały do pobrania oraz materiały nagrane w formie videoprezentacji oraz filmów instrukcyjnych dostępne są w strefie e-learningowej: <https://elearning.ethoplanet.com> gdzie każdy uczestnik ma założone osobiste konto.

3. Egzamin teoretyczny i zaliczenia częściowe przeprowadzane są za pośrednictwem platformy Moodle, z obsługi której jest przeprowadzany instruktor przez administratora platformy.

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- sale dydaktyczne, sale warsztatowe, tereny zajęciowe z wybiegami dla zwierząt

Kontakt



Krzysztof Kurasz

E-mail kontakt@ethoplanet.com

Telefon (+48) 515 626 553