



Agata Kokocińska
Ethoplanet



Trener Zwierząt/ PROFESSIONAL ANIMAL TRAINER BIAZA Kurs nadaje kwalifikacje trenera zwierząt. Kurs dający możliwość zdobycia kompleksowej trenerskiej wiedzy i doświadczenia pod okiem najlepszych specjalistów z Polski i zagranicy.

Numer usługi 2024/08/25/126848/2277477

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

🏠 Usługa o charakterze zawodowym

🕒 200 h

📅 10.05.2025 do 29.06.2025

12 000,00 PLN brutto

12 000,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Inne / Edukacja |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Kurs przeznaczony jest przede wszystkim dla: <ul style="list-style-type: none"> osób pracujących (lub chcących pracować) w zoo trenerów innych zwierząt np. psów, chcących rozszerzyć swoje kwalifikacje studentów kierunków biologicznych chcących zdobyć kompetencje i zaistnieć na rynku pracy |
| Minimalna liczba uczestników | 20 |
| Maksymalna liczba uczestników | 30 |
| Data zakończenia rekrutacji | 30-04-2025 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) |
| Liczba godzin usługi | 200 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0 |

Cel

Cel edukacyjny

Kurs PAT ma na celu:

- dokształcanie obecnej kadry trenerskiej na podstawie najnowszych badań naukowych i doświadczenia najlepszych trenerów z całego świata
- zbudowanie wspierającej się społeczności trenerów na skalę ogólnokrajową oraz stworzenie platformy na wymianę doświadczeń
- zaopatrzenie kursantów w narzędzia pozwalające na samodzielne rozwiązywanie problemów

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">– przeprowadzać wywiad behawioralny;– stawiać diagnozę zaburzeń behawioralnych;– stosować w praktyce algorytmy diagnostyczne;– przygotowywać plan terapii behawioralnej;– przeprowadzać obserwacje i funkcjonalną analizę zachowania;– stosować odpowiednią suplementację zaburzeń behawioralnych;– oceniać stan zdrowia zwierzęcia, jego dietę i zabezpieczenie potrzeb;– przeprowadzać terapię behawioralną;– przeprowadzać samodzielnie konsultacje; | <p>Zaliczenia częściowe, egzamin końcowy, praca dyplomowa w oparciu o case study.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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 I PODSTAWY ANATOMII, FIZJOLOGII I PSYCHOLOGII ZWIERZĄT (Platforma Online)

Moduł 1 – Neuropsychologia i biologiczne podstawy zachowania się zwierząt. dr Grzegorz Juszcak

1. Wstęp do fizjologii. Rytmika czynności fizjologicznych. Rola snu.
2. Podstawy genetyki.
3. Rozwój mózgu.
4. Uczenie.

Moduł 2 – Analiza zachowania zwierząt dr Agata Kokocińska

1. Wstęp do analizy zachowania. Etologia. Behawioryzm.
2. Behavior. Zachowanie. Instynkt. Podstawy analizy zachowania.
3. Charakterystyka analizy zachowania.
4. Bodźce.
5. Potrzeba. Instynkt. Popęd i konflikt popędów. Motywacja.
6. Strategie przetrwania i czynności ochronne.
7. Emocje. Strach, niepokój, lęk i fobia, agresja, terytorializm- biologiczne podstawy.
8. Wpływ stresu na zachowanie. Stres jako stan mobilizacji całego organizmu w koncepcji Sely'ego. Pojęcie homeostazy.
9. Zachowania socjalne.
10. Wpływ środowiska.
11. Modyfikacje zachowań.

Moduł 3 – Teoria uczenia i modyfikacji zachowań. dr Agata Kokocińska

1. Teoria uczenia. Pamięć. Inteligencja. Rodzaje, procesy i mechanizmy uczenia się. Habitacja.
2. Procesy uwagi.
3. Modyfikacja zachowania. Warunkowanie klasyczne i instrumentalne. Kwadrat wzmocnień. Pojęcie kary i nagrody. Pozytywność i negatywność kar i nagród. Nabywanie, wygaszanie i samorzutne odnowienie,

CZĘŚĆ II

WPROWADZENIE DO TEMATYKI TRENINGU ZWIERZĄT (wykłady na żywo)

1. Rola, problemy i przyszłość ogrodów zoologicznych. Dr Andrzej Kruszewicz, Dyrektor Warszawskiego Ogrodu Zoologicznego
2. Historia treningu zwierząt. Trening zwierząt dawniej i dziś. Dr hab. Tadeusz Kaleta, prof. SGGW. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego.
3. Dobrostan – czym jest, jak go mierzyć i jak go poprawić. Dr hab. Tadeusz Kaleta, prof. SGGW. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego.
4. Kognitywistyka i neurobiologia – biologiczne mechanizmy uczenia się. Dr Paweł Boguszewski. Instytut Biologii Doświadczalnej M. Nenckiego PAN
5. Problemy związane z treningiem zwierząt w zoo.
Dr Anna Jakucińska, Warszawski Ogród Zoologiczny
6. Specyfika pracy ze zwierzętami z rzędu naczelnych.
Dr Anna Jakucińska, Warszawski Ogród Zoologiczny
7. Podstawy etologii. Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt
8. Stres i jego wpływ na relacje z opiekunem. Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt
9. Analiza zachowania. Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt
10. Bodźce, kontrola otoczenia, aranżacja bodźców poprzedzających. Modyfikacje zachowania. Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt
11. Teoria uczenia. Typy uczenia. Warunkowanie klasyczne, instrumentalne, wyższego rzędu. Dr Agata Kokocińska
12. Zajęcia praktyczne: sesje szkoleniowe z udziałem uczestników. Dr Agata Kokocińska, Mikołaj Zybala
13. Kryteria i częstotliwość nagradzania. Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt
14. Motywacja – jak ją budować. Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt

15. Wprowadzenie do treningu. Techniki uzyskiwania zachowań.
Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt
16. Poziomy wzmocnień i łańcuchy zachowań.
Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt
17. Wzbogacenia środowiskowe. Projektowanie wzbogaceń dla zwierząt. Dr Agata Kokocińska, etolog, zoopsycholog, trener zwierząt
18. Zanim zaczniesz się planowanie – jak zapewnić sobie maksymalną efektywność w treningu. Techniki kształtowania zachowań zanim odwołasz się do warunkowania instrumentalnego i klasycznego. Mikołaj Zybała.
19. Kluczowe znaczenie dobrego planu treningowego i jak go stworzyć. Dyskusja nad przykładami – krok po kroku planowanie treningu z zastosowaniem omówionych metod. Mikołaj Zybała.
20. Dyskusja nad przykładami – krok po kroku planowanie treningu z zastosowaniem omówionych metod. Mierzenie skuteczności działań treningowych. Mikołaj Zybała.
21. Krótkoterminowe i długoterminowe wskaźniki efektywności treningu. Dyskusja i pytania. Mikołaj Zybała

CZĘŚĆ III ZAAWANSOWANY TRENING NIEUDOMOWIONYCH ZWIERZĄT

Seminaria i warsztaty praktyczne z zagranicznymi prelegentami.

Seminarium: Jim Mackie

Webinarium: Martina Schiestl

Webinarium: Sabrina Brando

CZĘŚĆ IV ZAAWANSOWANY TRENING ZWIERZĄT

Praktyczna praca z przedstawicielami różnych gatunków.

1. Trening psów i kotów.
2. Trening gryzoni i królików.
3. Trening kur.
4. Trening kóz.
5. Trening koni/osłów.
6. Trening zwierząt w zoo.

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 usługi brutto | 12 000,00 PLN |
| Koszt usługi netto | 12 000,00 PLN |
| Koszt godziny brutto | 60,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Martina Schiestl

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.



2 z 6

Sabrina Brando

Specjalista ds. dobrostanu zwierząt, trener zwierząt, dyrektor AnimalConcepts, koordynator programów treningowych

Sabrina Brando jest właścicielką i dyrektorką AnimalConcepts, zarządza 247 Animal Welfare i jest koordynatorką programu treningowego dla naczelnych w Pan African Sanctuary Alliance. O sobie mówi, że pracuje „w biznesie zwierzęcego szczęścia”. Przez ostatnie 27 lat zajmowała się zagadnieniami dotyczącymi zwierząt dzikich oraz placówek, w których są trzymane w tym w wielu ogrodach zoologicznych, akwariach i sanktuariach na całym świecie. Sabrina ma licencjat z psychologii i tytuł magistra z zakresu nauk o zwierzętach. Obecnie robi doktorat na Uniwersytecie w Stirling w Szkocji na temat „24/7 przez całe życie: dobrostan zwierząt i ludzi w zoo”.



3 z 6

Jim Mackie

Jim has worked at The Zoological Society of London (ZSL) for 25 years becoming the first Animal Behaviour management Officer in 2013. In this role, Jim is responsible for training, enrichment and behaviour-based husbandry solutions, across ZSL's two zoos, London and Whipsnade. Jim currently works within the Evidence-based Animal Care team, who oversee animal welfare, diet management, behaviour management and research.

Jim helped found and chaired the BIAZA (British and Irish Association of Zoos and Aquaria) Animal Training and Behaviour Working Group until 2022, is Vice Chair of EAZA (European Association of Zoos and Aquaria) Animal Training Working Group and is an EAZA Academy instructor specialising in the use of animal training to maximise welfare potential in zoos and aquaria.

Jim regularly lectures, presents and provides workshops about zoo animal training and behaviour both at home and abroad.

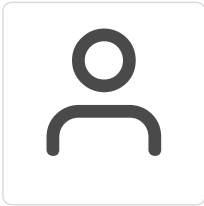


4 z 6



Tadeusz Kaleta

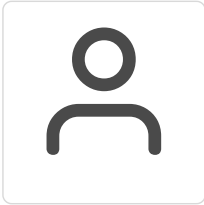
Profesor SGGW



5 z 6

Anna Jakucińska

Kierownik ZOO Warszawa



6 z 6

Andrzej Kruszewicz

Dyrektor ZOO Warszawa.

Polski ornitolog, podróżnik, założyciel i szef Azyłu dla Ptaków w warszawskim ogrodzie zoologicznym, którego dyrektorem jest od 1 stycznia 2009[1]. Autor i tłumacz wielu publikacji z zakresu ornitologii. Założyciel i honorowy członek Stołecznego Towarzystwa Ochrony Ptaków. Członek Rady Programowej Instytutu Analiz Środowiskowych.

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 cząstkowe przeprowadzane są za pośrednictwem platformy Moodle

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/>

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