



Agata Kokocińska  
Ethoplanet



**Ethoplanet. Kurs Trener Dzikich Zwierząt / PAT BIAZA. Daje możliwość zdobycia kompleksowej trenerskiej wiedzy i doświadczenia pod okiem najlepszych specjalistów z Polski i zagranicy. Kurs teoretyczno-warsztatowy połączony z praktykami zawodowymi, zakończony egzaminem.**

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

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

# Cel

## Cel edukacyjny

Dyplomowani Trenerzy będą mogli:

- pracować jako pracownicy ZOO
- brać udział w spotkaniach społeczności trenerów w kraju i na świecie, by tym samym poszerzać swoją wiedzę i kompetencje
- korzystać z najnowszych badań naukowych i doświadczenia z całego świata
- brać udział w wymianie pomiędzy ZOO

## 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"><li>- przeprowadzi wywiad środowiskowy;</li><li>- przeprowadzi obserwacje i funkcjonalną analizę przestrzeni;</li><li>- dokona analizy wzbogacania środowiskowego;</li><li>- przygotowuje plan treningowy;</li><li>- dokona analizy wskaźników efektywności treningów;</li><li>- oceni stan zdrowia zwierzęcia, jego dietę i zabezpieczenie potrzeb;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- przeprowadza wywiad środowiskowy zgodnie z zasadami i metodologią</li><li>- ocenia przestrzeń i otaczające środowisko</li><li>- układa plan treningowy w zgodzie ze wskaźnikami</li><li>- przygotowuje dopasowaną dietę i suplementacją</li></ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Prezentacja</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 Juszczyk

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: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 19</b> Rola, problemy i przyszłość ogrodów zoologicznych	Andrzej Kruszewicz	10-05-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>2 z 19</b> Dobrostan – czym jest, jak go mierzyć i jak go poprawić	Tadeusz Kaleta	10-05-2025	14:00	17:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>3 z 19</b> Kognitywistyka i neurobiologia – biologiczne mechanizmy uczenia się	Paweł Boguszewski	11-05-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>4 z 19</b> Problemy związane z treningiem zwierząt w zoo	Andrzej Kruszewicz	11-05-2025	14:00	17:00	03:00	Tak
<b>5 z 19</b> Bodźce, kontrola otoczenia, aranżacja bodźców poprzedzających. Modyfikacje zachowania	-	19-05-2025	10:00	18:00	08:00	Tak
<b>6 z 19</b> Teoria uczenia. Typy uczenia. Warunkowanie klasyczne, instrumentalne, wyższego rzędu	-	20-05-2025	10:00	18:00	08:00	Tak
<b>7 z 19</b> Sesja treningowa	Mikołaj Zybala	21-05-2025	10:00	18:00	08:00	Tak
<b>8 z 19</b> Techniki kształtowania zachowań zanim odwołasz się do warunkowania instrumentalnego i klasycznego.	-	22-05-2025	10:00	18:00	08:00	Tak
<b>9 z 19</b> Sesja treningowa	Mikołaj Zybala	23-05-2025	10:00	18:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>10 z 19</b>            Kluczowe znaczenie dobrego planu treningowego i jak go stworzyć.            Dyskusja nad przykładami – krok po kroku planowanie treningu z zastosowaniem omówionych metod</p>	-	24-05-2025	10:00	18:00	08:00	Tak
<p><b>11 z 19</b> Sesja treningowa</p>	Mikołaj Zybała	25-05-2025	10:00	18:00	08:00	Tak
<p><b>12 z 19</b>            Zaawansowana pielęgnacja zwierząt i podstawy opieki weterynaryjnej</p>	-	30-05-2025	12:00	17:00	05:00	Tak
<p><b>13 z 19</b>            Zaawansowana pielęgnacja zwierząt i podstawy opieki weterynaryjnej</p>	-	01-06-2025	12:00	17:00	05:00	Tak
<p><b>14 z 19</b>            Zaawansowana pielęgnacja zwierząt i podstawy opieki weterynaryjnej</p>	-	02-06-2025	12:00	17:00	05:00	Tak
<p><b>15 z 19</b> Zajęcia warsztatowe cz.1</p>	Jim Mackie	13-06-2025	10:00	18:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>16 z 19</b> Zajęcia warsztatowe cz.2	Jim Mackie	14-06-2025	10:00	18:00	08:00	Tak
<b>17 z 19</b> Zajęcia warsztatowe cz.3	Jim Mackie	15-06-2025	10:00	17:00	07:00	Tak
<b>18 z 19</b> Koncepcja „Widzę Cię”	Sabrina Brando	28-06-2025	10:00	17:00	07:00	Nie
<b>19 z 19</b> Dobrostan i trening zwierząt	Sabrina Brando	29-06-2025	10:00	17:00	07:00	Nie

## 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
Koszt godziny netto	60,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



**1 z 6**

### Paweł Boguszewski

Neurobiolog w Centrum Neurobiologii w Instytucie Nenckiego Polskiej Akademii Nauk, zajmuje się badaniem mechanizmów zachowania się oraz emocji i ich korelatów neuronalnych w modelach wykorzystywanych w naukach podstawowych i biomedycznych. Interesuje się badaniami behawioralnymi zachowań afektywnych i eksploracyjnych oraz automatyzacją i informatyzacją procesów analizy danych eksperymentalnych. Studiował biologię na Uniwersytecie Warszawskim, tytuł doktora nauk biologicznych z zakresu neurofizjologii uzyskał w Instytucie Nenckiego PAN. W

latach 2005-2008 odbył staż podoktorski na Wydziale Psychologii Yale University w New Haven w Stanach Zjednoczonych.



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

### 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.



6 z 6

### Andrzej Kruszewicz

Dyrektor ZOO Warszawa.

Polski ornitolog, podróżnik, założyciel i szef Azylu 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, z obsługi której jest przeprowadzany instruktarz 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)  
oraz  
Miejski Ogród Zoologiczny im. Antoniny i Jana Żabińskich  
03-461 Warszawa, ul. Ratuszowa 1/3

## 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](mailto:kontakt@ethoplanet.com)

**Telefon** (+48) 515 626 553