



Agata Kokocińska
Ethoplanet



Ethoplanet. Kurs Behawiorysta-Zoopsycholog Bazowy 2026 stanowi bazę do dalszych specjalizacji i obejmuje wiedzę z zakresu etologii i ogólnej psychologii zwierząt. Dotyczy wszystkich gatunków zwierząt. Stanowi bazę do specjalizacji. Kurs teoretyczno-warsztatowy, zakończony egzaminem.

Numer usługi 2024/10/19/126848/2369821

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

👤 Usługa o charakterze zawodowym

🕒 200 h

📅 17.01.2026 do 07.03.2026

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie posiadające wykształcenie średnie. Kurs bazowy - przygotowuje do zawodu od podstaw (nie ma obowiązku posiadania wcześniejszego wykształcenia kierunkowego). Szczególnie polecany absolwentom studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich wszystkich kierunków studiów, a zwłaszcza biologicznych, zootechnicznych i rolniczych. Kurs szczególnie polecany studentom medycyny weterynaryjnej, lekarzom weterynarii i technikom weterynarii, a także groomerom, trenerom i wszelkim innym zawodom powiązanim z pracą ze zwierzętami jako uzupełnienie wiedzy o zachowaniu zwierząt. Mile widziani wolontariusze udzielający się w schroniskach i fundacjach działających na rzecz bezdomnych zwierząt.
Minimalna liczba uczestników	25
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	10-01-2026
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

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
Uczestnik: - przeprowadzi wywiad behawioralny; - zastosuje niezbędne algorytmy diagnostyczne; - postawi diagnozę zaburzeń behawioralnych; - przygotuje plan terapii behawioralnej; - przeprowadzi obserwacje i funkcjonalną analizę zachowania; - zastosuje odpowiednią suplementację zaburzeń behawioralnych; - oceni stan zdrowia zwierzęcia, jego dietę i zabezpieczenie potrzeb; - przeprowadzi terapię behawioralną; - przeprowadzi samodzielnie konsultacje;	- 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	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Analiza dowodów i deklaracji

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

Moduł 1 – Teoria

Blok 1 Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt

- Anatomia i fizjologia psów i kotów. Podstawy anatomii i fizjologii psów i kotów Układ pokarmowy. Układ oddechowy. Układ krwionośny. Układ hormonalny. Układ wydalniczy. Układ nerwowy. Układ powłokowy. Układ rozrodczy: żeński i męski. Układ ruchowy. Najważniejsze różnice między gatunkami. (zajęcia online)
- Neuropsychologia i biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt. Budowa układu nerwowego.
- Podstawy genetyki
- Profilaktyka weterynaryjna. Kalendarz szczepień szceniąt – wg World Small Animal Veterinary Association, program standardowy, program wczesny, program późny. Szczepienie przeciwko wściekliźnie. Szczepienia dodatkowe. Choroby zakaźne; nosówka, parwowiroza, kaszel kenelowy, Zakaźne zapalenie wątroby psów (choroba Rubartha), wścieklizna, białaczka kotów, wirusowe zapalenie nosa i tchawicy kotów, kaliciwiroza kotów, panleukopenia kotów. Profilaktyka przeciw ekto- i endo-pasożytom. Choroby pasożytnicze. Choroby wektorowe (przenoszone przez komary i kleszcze).
- Wpływ choroby na zachowanie. Wpływ choroby układowej na zachowanie. Schematy postępowania oraz schematy różnicujące zaburzenia zachowania i choroby. Pojęcie bólu.
- Rytmika czynności fizjologicznych. Rola snu.
- Hormony i ich działanie. Gruczoły wydzielania wewnętrznego i syntetyzowane przez nie hormony. Wpływ hormonów na zachowanie. Najczęstsze zaburzenia wydzielania gruczołów dokrewnych u zwierząt; niedoczynność tarczycy, nadczynność tarczycy, cukrzyca, choroba Cushinga. Hormonozależne choroby nowotworowe. Różnica pomiędzy kastracją a sterylizacją. Wady i zalety kastracji i sterylizacji.
- Pamięć, myślenie, inteligencja.
- Emocje (Jaak Panksepp). Learning->wanting->liking system.

Blok 2 Podstawy etologii

- Podstawowe pojęcia: behawioryzm, behavior, zachowanie, instykt, popęd, motywacja, motyw, napięcie motywacyjne, podział popędów, konflikt popędów.
- Stres jako stan mobilizacji całego organizmu w koncepcji Sely'ego. Pojęcie homeostazy. Strategie przetrwania i czynności ochronne.
- Emocje – Strach, niepokój, lęk i fobia, agresja, terytorializm- biologiczne podstawy.
- Pojęcie dobrostanu w świetle obecnego prawa.
- Pochodzenie psów i kotów. Proces domestykacji- najnowsze badania. Teoria dominacji- fakty i mity.
- Pojęcie temperamentu i osobowości. Metody oceny (C-BARQ, DMA)

Blok 3 Proces uczenia

- Rodzaje, procesy i mechanizmy uczenia się. Habitacja.
- Warunkowanie klasyczne i instrumentalne. Kwadrat wzmocnień. Pojęcie kary i nagrody. Pozytywność i negatywność kar i nagród. Nabywanie, wygaszanie i samorzutne odnowienie, generalizacja bodźca, różnicowanie bodźców.
- Rytualizacja i nawyki.
- Wyuczona bezradność.
- Teoria uczenia i modyfikacji zachowań

Blok 4 Zachowanie się psów i kotów

- Behavior psów: Zoosemiotyka – działanie zmysłów i analiza sygnałów w świecie psów. Ewolucja zachowań i rozwój umysłowy

- Behavior kotów: Zoosemiotyka – działanie zmysłów i analiza sygnałów w świecie kotów. Ewolucja zachowań i rozwój umysłowy
- Ocena zachowania i stanu emocjonalnego. Bateria testów (ang. test batteries), ocena indywidualna psa za pomocą kwestionariusza (ang. ratings of individual dog), obserwacje prowadzone w warunkach naturalnych (ang. observational tests) oraz ocena eksperta poszczególnych ras (ang. expert ratings of breed prototypes). Wykorzystanie narzędzi diagnostycznych: modelu EMRA (COAPE®), kwestionariusza C-BARQ, kwestionariusz Ethoplanet- Behavioural NEW® (ang. *Needs – Emotions – Welfare*)
- Trening Regulacji Zachowań (Technika BAT)
- Analiza zachowania

Blok 5 Rozród psów i kotów

- Decyzja o rozmnażaniu.
- Uprawnienia jakie daje związek hodowlany.
- Dojrzałość płciowa u samców i samic. Fazy cyklu jajnikowego u suk. Fazy cyklu jajnikowego u kotki. Krycie.
- Przebieg ciąży u suk. Przebieg ciąży u kotki. Potwierdzenie ciąży.
- Poród i jego fazy. Objawy zwiastunowe porodu. Przyczyny ciężkiego porodu. Zaburzenia okresu poporodowego; zapalenie gruczołu sutkowego, wypadnięcie pochwy, tężyczka/rzucawka poporodowa.
- Preparaty mleko zastępcze. Postępowanie przy odsadzeniu szczeniąt.
- Socjalizacja szczeniąt i kociąt

Blok 6 Problemy behawioralne psów i kotów

- Stres – analiza stresorów w życiu codziennym
- Rodzaje i przyczyny agresji u psów i kotów.
- Strach, lęk, fobie- diagnostyka, przyczyny, leczenie.
- OCD- przyczyny, najnowsze doniesienia, leczenie.
- Nadpobudliwość- czym w zasadzie jest? Diagnostyka, przyczyny, leczenie
- CDS- diagnostyka, przyczyny, leczenie.
- Depresja- diagnostyka, przyczyny, leczenie.
- Pozostałe zaburzenia behawioralne

Blok 7 Metody pracy z konkretnymi zaburzeniami zachowania

- Diagnostyka
- Wywiad
- Planowanie terapii
- Algorytmy postępowania- Formularz Ethoplanet- Behavioral Diagnostic Algorithm BDA®
- Przegląd najczęstszych problemów behawioralnych- rozwiązywanie problemów
- Analiza przypadków
- Metody rozwiązywania problemów
- Nosework

Blok 8 Dietetyka

- Wpływ diety na zachowanie.
- Otyłość i anoreksja – wpływ na zachowanie
- Alergie pokarmowe
- PICA, koprofagia, polifagia, polidypsja i inne zaburzenia pokarmowe
- Behavior pokarmowy- pobieranie pokarmu. Neofilia i neofobia.
- Manipulacje dietą
- Suplementy

Blok 9 Farmakoterapia zaburzeń behawioralnych psów i kotów

Blok 10 Praca behawiorysty- praca z człowiekiem i zwierzęciem. Nauka dialogu.

Moduł 2- Praktyka

Warsztaty

- **Studium przypadków- diagnostyka i rozwiązywanie problemów.**
- **Zoofizjoterapia: Masaż relaksacyjny. Symptomy dysfunkcji.**
- **Kurs pierwszej pomocy przedmedycznej dla zwierząt towarzyszących- resuscytacja na profesjonalnym fantomie.**
- **Trening rehabilitacyjny- zajęcia praktyczne z psami- technika OP-Przeciwwarunkowanie i odwracanie**
- **Komunikacja psów- ocena sytuacji- analiza filmów**
- **Podstawy pracy z psem – podstawy naprowadzania, manipulacje środowiskowe, zapobieganie. Schemat zmiany zachowania wg S. Friedman. Kontrolowane prowokowanie sytuacji problematycznej. Nauka zakładania kagańca i przebywania w kagańcu. Nauka**

zostawiania w kojcu/klatce/na posłaniu. Wykorzystanie zabawy w budowaniu relacji z psem. Nauka dobrej zabawy.

- **Podstawowy ekwipunek behawiorysty – nauka korzystania z przyrządów terapeutycznych i treningowych**
- **Postępowanie w awaryjnych sytuacjach, praca z psem agresywnym**

Praktyki zawodowe (konsultacja z klientem jako praktykant) oraz praktyki w schronisku!

Forma zaliczenia: Egzamin końcowy część teoretyczna i praktyczna (praca dyplomowa z przypadku).

Prace zaliczeniowe w trakcie zjazdów.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 16 Wpływ choroby na zachowanie	Martyna Woszczyło	17-01-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
2 z 16 Zaburzenia behawioralne zwierząt	Martyna Woszczyło	17-01-2026	14:00	17:00	03:00	Tak
3 z 16 Dobrostan	Tadeusz Kaleta	18-01-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
4 z 16 Neuropsychologia / Analizy zachowania	Paweł Boguszewski	18-01-2026	14:00	17:00	03:00	Tak
5 z 16 Dobrostan	Tadeusz Kaleta	24-01-2026	10:00	14:00	04:00	Nie
6 z 16 Domestykacja	Katarzyna Barłowska	24-01-2026	15:00	17:00	02:00	Nie
7 z 16 Prawne aspekty	Mateusz Moryto	25-01-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
8 z 16 Podstawy marketingu w Pet Biznesie	Agata Kokocińska	25-01-2026	14:00	17:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 16 Podstawy treningu. Analiza zachowania zwierząt. Proces terapeutyczny	Agata Kokocińska	31-01-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
10 z 16 Pierwsza Pomoc Przedmedyczna	Katarzyna Barłowska	31-01-2026	14:00	17:00	03:00	Nie
11 z 16 Petsitter. Warsztat OP. Praca z klientem.	Agata Kokocińska	01-02-2026	10:00	16:00	06:00	Nie
12 z 16 Farmakoterapia	Jolanta Łapińska	14-02-2026	10:00	16:00	06:00	Nie
13 z 16 Zaburzenia behawioralne	Agata Kokocińska	15-02-2026	10:00	16:00	06:00	Nie
14 z 16 Podstawy suplementacji zaburzeń behawioralnych	Martyna Woszczyło	21-02-2026	10:00	16:00	06:00	Nie
15 z 16 Pet Biznes	Mateusz Moryto	22-02-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
16 z 16 Zaburzenia behawioralne - kopytne	Agata Kokocińska	22-02-2026	14:00	17:00	03:00	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Tadeusz Kaleta

Profesor SGGW



2 z 7

Mateusz Moryto

Kancelaria Radców Prawnych Zagawa & Partnerzy

Ekspert w zakresie prawnej ochrony zwierząt i przyrody. Zoopsycholog, trener psów, prawnik.

Uczestnik licznych sympozjów naukowych, kursów, seminariów, warsztatów i webinarów prowadzonych przez czołowych polskich i zagranicznych wykładowców, instruktorów i trenerów, z pośród których należy wymienić następujące nazwiska: Steward, Capra, Robertson, Patel, Gołąb, Mrzewińska, Gumińska, Jakubowski, Janarek, Moska, Wojtków, Rzewuska, Pecold, Kois, Woźniak. Uczestniczył między innymi w następujących sympozjach:

- Mechanizmy zachowań zwierząt Sympozjum – 2017, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław,
- Animal Training Methods – Metody Treningu Zwierząt Konferencja – 2017, PTE, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa,
- Animal Training Methods ATM 2018 – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa,
- ATM 2019 Animal Training Methods -III Międzynarodowa Konferencja dotycząca Szkolenia Zwierząt, Ethoplanet – Etologiczne Centrum Szkoleniowo Doradcze -Warszawa.

Szczególnie zainteresowany tematyką: węchu, emocji i leku u psów.

Zawodowo radca prawny.



3 z 7

Martyna Woszczyło

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.



4 z 7

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.



5 z 7

Jolanta Łapińska

Lek. weterynarii, zoopsycholog, behawiorysta. Ukończyła studia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie w 1992 roku. Od tamtej pory nieustannie zgłębia wiedzę, uczestnicząc w seminariach i wykładach najlepszych specjalistów na świecie (m. in. Joel Dehasse, Michele Minunno, Alexa Capra, Karen Overall i inni). Autorka wielu publikacji, oraz uczestniczka programów telewizyjnych gdzie wypowiada się najczęściej na temat zachowania zwierząt. Na co dzień prowadzi terapie behawioralne psów i kotów oraz pracuje jako behawiorysta w Schronisku „Na Paluchu”. Jest także biegłym sądowym w dziedzinie zachowań zwierząt. Współpracuje z Akademię für Tiernaturheilkunde oraz jest członkiem Polskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Małych Zwierząt.



6 z 7

Paweł Boguszewski

Dr Paweł M. 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. Prywatnie jest pasjonatem programowania i żeglarstwa oraz popularyzacji nauki.



7 z 7

Agata Kokocińska

Dr Agata Kokocińska - 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. Wykładowca akademicki i aktywny naukowiec.

Ukończyła wiele kursów i szkoleń z zakresu behawioru psów i kotów, w tym m.in. kurs dający kwalifikacje zoopsychologa w Europejskim Studium Przygotowania Zawodowego i Wiedzy Praktycznej, kurs instruktorski "trener psów" w szkole CANID, a także ukończyła kurs Advanced Diploma in the Practical Aspects of Companion Animal Behaviour and Training w COAPE. W 2019 roku otrzymała tytuł Professional Animal Trainer certyfikowany przez BIAZA. Aktywny naukowiec, prelegentka na wielu behawioralnych i olfaktorycznych konferencjach międzynarodowych i krajowych. Podczas studiów doktoranckich była prelegentką na ponad 35 konferencjach, z czego na 9 konferencjach międzynarodowych (m.in. Czechy, Portugalia, Włochy, Wielka Brytania, Węgry, Japonia, Francja).

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 instruktażowych 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)

opcjonalnie:

1. Centrum Konferencyjno-Apartamentowe Mrówka

02-971 Warszawa, ul. Przekorna 33

<https://www.cka-mrowka.pl/>

2. Miejski Ogród Zoologiczny im. Antoniny i Jana Żabińskich w Warszawie

03-461 Warszawa, ul. Ratuszowa 1/3

<https://zoo.waw.pl/kontakt>

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