



VETNOLIMITS

Natalia Strokowska

★★★★★ 5,0 / 5

231 ocen

Od objawu do leczenia - endokrynologia weterynaryjna z elementami AI i racjonalnego zarządzania zasobami.

Numer usługi 2026/03/03/115177/3377658

📍 Toruń

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 10.08.2026 do 14.08.2026

7 872,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

196,80 PLN brutto/h

160,00 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Identyfikatory projektów	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Lekarze weterynarii legitymujący się prawem wykonywania zawodu, mający na celu poszerzenie lub utrwalenie kompetencji w zakresie endokrynologii weterynaryjnej• Studenci medycyny weterynaryjnej zainteresowani rozwojem w dziedzinie endokrynologii małych zwierząt.• Technicy weterynarii chcący zgłębić tematykę endokrynologii psów i kotów.• Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	09-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do planowania diagnostyki i leczenia chorób endokrynologicznych małych zwierząt w sposób racjonalny, ograniczający zbędne procedury i nadmierne zużycie zasobów, wykorzystując narzędzia AI do usprawnienia organizacji pracy klinicznej oraz podejmowania odpowiedzialnych decyzji terapeutycznych z uwzględnieniem efektywności klinicznej, ekonomicznej i środowiskowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia podstawowe pojęcia i mechanizmy chorób endokrynologicznych u małych zwierząt.	Wyjaśnia terminy dotyczące patofizjologii chorób endokrynologicznych.	Test teoretyczny
Przeprowadza pełną diagnostykę endokrynologiczną u małych zwierząt.	Przedstawia i omawia plan diagnostyczny na podstawie studium przypadku.	Test teoretyczny
Umiejętnie interpretuje wyniki badań laboratoryjnych w kontekście endokrynologii weterynaryjnej.	Analizuje i objaśnia wyniki badań.	Test teoretyczny
Posiada umiejętności w zakresie komunikacji z właścicielem zwierzęcia dotyczącej diagnozy, leczenia i opieki nad zwierzęciem z chorobą endokrynologiczną.	Wyjaśnia zasady rozmowy z klientem, przekazywania informacji (w tym niepomyślnej diagnozy), a także empatii klinicznej.	Test teoretyczny
Charakteryzuje nowoczesne metody leczenia i zarządzania endokrynopatiami u małych zwierząt.	Wymienia i wyjaśnia zasady diagnostyki i leczenia chorób endokrynologicznych u psów i kotów.	Test teoretyczny
Analizuje trudne przypadki kliniczne i stosuje interdyscyplinarne podejście do leczenia.	Wyjaśnia niuanse zarządzania trudnymi przypadkami endokrynologicznymi.	Test teoretyczny
Planuje diagnostykę, leczenie i monitoring pacjenta endokrynologicznego w sposób racjonalny, ograniczający zbędne procedury, nadmierne zużycie zasobów oraz straty organizacyjne w pracy kliniki.	wybiera sposób prowadzenia pacjenta, który łączy skuteczność kliniczną z racjonalnym wykorzystaniem czasu, materiałów i kosztów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykorzystuje narzędzia AI do porządkowania informacji o pacjencie oraz optymalizacji organizacji pracy lekarza weterynarii, z zachowaniem krytycznej oceny otrzymanych wyników.	Poprawnie wskazuje zastosowania AI, dobiera narzędzie do problemu klinicznego, rozpoznaje ograniczenia AI i wskazuje konieczność weryfikacji wyniku przez lekarza.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie jest skierowane do lekarzy i techników weterynarii oraz studentów medycyny weterynaryjnej, którzy chcą rozwijać swoje kompetencje w zakresie endokrynologii małych zwierząt.

Celem kursu jest pogłębienie praktycznej wiedzy i umiejętności związanych z rozpoznawaniem, diagnostyką różnicową, leczeniem oraz monitorowaniem najczęstszych chorób endokrynologicznych u psów i kotów. Duży nacisk położono na kliniczne myślenie, interpretację wyników badań, postępowanie w stanach nagłych oraz komunikację z opiekunem pacjenta z uwzględnieniem zielonych kompetencji. Uczestnik rozwija umiejętność podejmowania decyzji klinicznych w sposób odpowiedzialny, zasobooszczędny i oparty na analizie rzeczywistych potrzeb pacjenta, tak aby osiągać cele terapeutyczne przy jednoczesnym ograniczaniu nadmiarowych badań, zbędnych hospitalizacji, nieuzasadnionego zużycia materiałów medycznych oraz strat organizacyjnych w pracy gabinetu i kliniki.

W obszarze zielonych kompetencji szkolenie kładzie nacisk na racjonalne planowanie diagnostyki endokrynologicznej, właściwy dobór badań laboratoryjnych i obrazowych, unikanie powielania procedur, interpretację wyników w kontekście klinicznym oraz świadome planowanie terapii i monitoringu. Uczestnik uczy się tak prowadzić przypadek, aby ograniczać marnowanie zasobów, zmniejszać ryzyko błędnych decyzji skutkujących dodatkowymi kosztami i obciążeniem środowiskowym oraz poprawiać efektywność leczenia poprzez lepszą organizację procesu diagnostyczno-terapeutycznego.

Elementy AI w szkoleniu wspierają rozwój nowoczesnych kompetencji zawodowych poprzez wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji do porządkowania danych klinicznych, tworzenia uporządkowanych schematów diagnostycznych, usprawniania dokumentacji oraz optymalizacji organizacji pracy lekarza weterynarii. AI jest przedstawiana jako narzędzie wspierające lekarza w bardziej trafnym, szybszym i bardziej efektywnym wykorzystaniu dostępnych zasobów, a nie jako substytut decyzji klinicznej. Dzięki temu uczestnik zdobywa kompetencje pozwalające łączyć wysoką jakość opieki medycznej z odpowiedzialnym zarządzaniem czasem, materiałami, energią i kosztami funkcjonowania placówki.

Metodyka szkolenia:

Szkolenie ma formę intensywnego kursu łączącego część teoretyczną z elementami praktycznymi i interaktywnymi.

W ramach usługi realizowane są:

- **wykłady eksperckie**, obejmujące patofizjologię, objawy kliniczne, diagnostykę, leczenie i monitoring chorób endokrynologicznych,
- **sesje przypadków klinicznych**, podczas których uczestnicy analizują rzeczywiste scenariusze diagnostyczne i terapeutyczne,
- **zajęcia poświęcone myśleniu klinicznemu i komunikacji z klientem**, istotne w codziennej pracy lekarza weterynarii,
- **walidacja efektów uczenia się** w formie testu sprawdzającego wiedzę.

Program szkolenia

Dzień 1 – Cukrzyca

- racjonalna diagnostyka w endokrynologii weterynaryjnej - zrównoważone zarządzanie zasobami
- patofizjologia cukrzycy u psów i kotów,
- diagnostyka cukrzycy: wywiad, badanie kliniczne, badania dodatkowe, choroby współistniejące,
- wprowadzenie do myślenia klinicznego w przypadkach PU/PD, spadku masy ciała i kwasicy ketonowej,
- leczenie cukrzycy: insulina, dieta, aktywność, inhibitory SGLT-2,
- monitorowanie terapii: krzywa cukrowa, fruktozamina, badanie moczu, hipoglikemia,
- edukacja klienta i plan postępowania z pacjentem diabetologicznym, w tym przygotowanie do znieczulenia.

Dzień 2 – Choroby tarczycy

- nadczynność tarczycy u kotów: patofizjologia, czynniki ryzyka, objawy i powikłania,
- diagnostyka i leczenie nadczynności tarczycy u kotów,
- niedoczynność tarczycy u psów: przyczyny, objawy, diagnostyka, leczenie i kontrola terapii,
- interpretacja wyników badań hormonalnych (T4, fT4, TSH),
- pułapki diagnostyczne i praktyczne aspekty podejmowania decyzji klinicznych.

Dzień 3 – Niedoczynność kory nadnerczy

- niedoczynność kory nadnerczy: patofizjologia postaci typowej i atypowej oraz obraz kliniczny,
- diagnostyka krok po kroku: elektrolity, gazometria, glukoza, azotemia, kortyzol, test stymulacji ACTH,
- przełom addisonowski: zasady stabilizacji pacjenta, płynoterapia, korekta zaburzeń elektrolitowych i metabolicznych,
- przypadki kliniczne dotyczące diagnostyki, leczenia i komunikacji z klientem.

Dzień 4 – Nadczynność kory nadnerczy i inne choroby nadnerczy

- nadczynność kory nadnerczy: podejrzenie kliniczne, patofizjologia (PDH vs ADH), objawy klasyczne i nietypowe,
- diagnostyka: UCCR, LDDST, ACTH-stim, interpretacja wyników, różnicowanie, obrazowanie,
- leczenie i monitoring pacjentów z zespołem Cushinga,
- hiperaldosteronizm i guz chromochłonny: patofizjologia, diagnostyka i leczenie,
- sesja przypadków klinicznych dotyczących chorób nadnerczy.

Dzień 5 – Choroby przytarczyc, gospodarka wapniowa i walidacja

- anatomia i fizjologia przytarczyc oraz gospodarki wapniowej,
- podejście kliniczne do hiperkalcemii i diagnostyki różnicowej zaburzeń wapniowych,
- pierwotna i wtórna nadczynność przytarczyc: objawy, diagnostyka, obrazowanie i leczenie,
- niedoczynność przytarczyc: przyczyny, rozpoznanie, leczenie tężyczki i postępowanie przewlekłe,
- sztuczna inteligencja w dokumentacji medycznej – automatyzacja tworzenia wypisów i zaleceń lekarskich,
- sesja przypadków klinicznych dotyczących hiperkalcemii i hipokalcemii,
- test sprawdzający wiedzę.

Walidacja efektów uczenia się zostanie przeprowadzona przez osobę wskazaną w sekcji „Osoby prowadzące”.

W trakcie trwania usługi szkoleniowej przewidziane krótkie przerwy, które nie są wliczane w czas trwania usługi.

Organizator zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w programie przed rozpoczęciem szkolenia i zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania uczestników o wszelkich modyfikacjach.

Szkolenie trwa 5 dni i łączy wykłady merytoryczne z analizą przypadków klinicznych, dzięki czemu uczestnicy zdobywają kompleksowe, praktyczne umiejętności potrzebne w codziennej diagnostyce i leczeniu chorób endokrynologicznych u psów i kotów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 38

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 38 Racjonalna diagnostyka w endokrynologii weterynaryjnej - zrównoważone zarządzanie zasobami	NATALIA STROKOWSKA	10-08-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 38 Patofizjologia cukrzycy: psy vs koty, przyczyny, konsekwencje metaboliczne	NATALIA STROKOWSKA	10-08-2026	09:30	11:00	01:30
3 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	10-08-2026	11:00	11:15	00:15
4 z 38 Diagnostyka cukrzycy: wywiad i badanie, badania dodatkowe, choroby współistniejące; wprowadzenie do myślenia klinicznego przy PU/PD, spadku masy ciała, kwasicy ketonowej	Aleksandra Preibisz	10-08-2026	11:15	13:30	02:15
5 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	10-08-2026	13:30	14:00	00:30
6 z 38 Leczenie cukrzycy: insulina, dieta, aktywność, SGLT-2	Aleksandra Preibisz	10-08-2026	14:00	15:45	01:45
7 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	10-08-2026	15:45	16:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 38 Monitorowanie i dostosowanie leczenia: krzywa cukrowa, fruktozamina + badanie moczu, hipoglikemia, plan leczenia edukacja klienta, postępowanie u diabetyka, znieczulenie pacjenta z cukrzycą</p>	NATALIA STROKOWSKA	10-08-2026	16:00	17:00	01:00
<p>9 z 38 Nadczynność tarczycy u kotów: patofizjologia, czynniki ryzyka, objawy, powikłania (serce/nerki/metabolizm)</p>	NATALIA STROKOWSKA	11-08-2026	08:00	11:00	03:00
<p>10 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)</p>	NATALIA STROKOWSKA	11-08-2026	11:00	11:15	00:15
<p>11 z 38 Diagnostyka i leczenie nadczynności u kotów: badania, testy tarczycowe, obrazowanie; leczenie; monitorowanie terapii i działania niepożądane</p>	Aleksandra Preibisz	11-08-2026	11:15	13:30	02:15
<p>12 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)</p>	NATALIA STROKOWSKA	11-08-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>13 z 38</p> <p>Niedoczynność tarczycy u psów: przyczyny, objawy, diagnostyka (choroby obniżające T4), leczenie i badania kontrolne</p>	NATALIA STROKOWSKA	11-08-2026	14:00	15:45	01:45
<p>14 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)</p>	NATALIA STROKOWSKA	11-08-2026	15:45	16:00	00:15
<p>15 z 38</p> <p>Interpretacja wyników (T4/ft4/TSH), pułapki diagnostyczne</p>	Aleksandra Preibisz	11-08-2026	16:00	17:00	01:00
<p>16 z 38</p> <p>Niedoczynność kory nadnerczy – fundamenty kliniczne: patofizjologia (typowa/atypowa), obraz kliniczny</p>	Aleksandra Preibisz	12-08-2026	08:00	11:00	03:00
<p>17 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)</p>	NATALIA STROKOWSKA	12-08-2026	11:00	11:15	00:15
<p>18 z 38</p> <p>Diagnostyka krok po kroku: elektrolity, gazometria krwi, glukoza, azotemia; kortyzol, test stymulacji ACTH – wskazania, protokół, interpretacja</p>	Aleksandra Preibisz	12-08-2026	11:15	13:30	02:15
<p>19 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)</p>	NATALIA STROKOWSKA	12-08-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 38 Przełom addisonowski i postępowanie: plynoterapia, korekta hiperkaliemii/hiponatremii, hipoglikemii, wstrząsu, leki, monitoring	NATALIA STROKOWSKA	12-08-2026	14:00	15:45	01:45
21 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	12-08-2026	15:45	16:00	00:15
22 z 38 Niedoczynność kory nadnerczyw praktyce przypadki kliniczne, plan, diagnostyka, stabilizacja, komunikacja z klientem	Aleksandra Preibisz	12-08-2026	16:00	17:00	01:00
23 z 38 Nadczynność kory nadnerczy - podejrzenie kliniczne: patofizjologia (PDH vs ADH), objawy klasyczne i „nietypowe”, choroby współistniejące	NATALIA STROKOWSKA	13-08-2026	08:00	11:00	03:00
24 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	13-08-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>25 z 38 Diagnostyka nadczynności kory nadnerczy: testy przesiewowe (UCCR, LDDST, ACTH-stim), interpretacja wyników, różnicowanie PDH vs ADH, obrazowanie, leczenie i monitoring</p>	Aleksandra Preibisz	13-08-2026	11:15	13:30	02:15
<p>26 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)</p>	NATALIA STROKOWSKA	13-08-2026	13:30	14:00	00:30
<p>27 z 38 Hiperaldosteronizm oraz guz chromochłonny- patofizjologia, diagnostyka i leczenie</p>	Aleksandra Preibisz	13-08-2026	14:00	15:45	01:45
<p>28 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)</p>	NATALIA STROKOWSKA	13-08-2026	15:45	16:00	00:15
<p>29 z 38 Sesja przypadków klinicznych chorób nadnerczy</p>	NATALIA STROKOWSKA	13-08-2026	16:00	17:00	01:00
<p>30 z 38 Anatomia i hormony przytarczyc + fizjologia wapnia; podejście do hiperkalcemii (diagnostyka różnicowa)</p>	Aleksandra Preibisz	14-08-2026	08:00	11:00	03:00
<p>31 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)</p>	NATALIA STROKOWSKA	14-08-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 38 Pierwotna i wtórna nadczynność przytarczyc: objawy, diagnostyka (krew/mocz, zjonizowany Ca, PTH), obrazowanie; leczenie: chirurgia / farmakologia / małoinwazyjne; stan nagły: hiperkalcemia	Aleksandra Preibisz	14-08-2026	11:15	13:30	02:15
33 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	14-08-2026	13:30	14:00	00:30
34 z 38 Niedoczynność przytarczyc: przyczyny, objawy; diagnostyka; leczenie tężyczki i terapia przewlekła	NATALIA STROKOWSKA	14-08-2026	14:00	15:15	01:15
35 z 38 Przerwa (nie wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	14-08-2026	15:15	15:30	00:15
36 z 38 Sztuczna inteligencja w dokumentacji medycznej: automatyzacja tworzenia wypisów	Wojciech Perchuć	14-08-2026	15:30	16:00	00:30
37 z 38 Sesja przypadków: hiperkalcemia/hiperkalcemia	NATALIA STROKOWSKA	14-08-2026	16:00	16:30	00:30
38 z 38 Test sprawdzający wiedzę – 30 min	-	14-08-2026	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 872,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	196,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	160,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

NATALIA STROKOWSKA

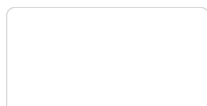
Ukończyła studia weterynaryjne w 2014 na SGGW w Warszawie, gdzie następnie uzyskała tytuł doktora. Od 2023 roku w trakcie certyfikatu z chirurgii miękkiej małych zwierząt na Uniwersytecie Luksemburskim - CAS (Soft Tissue Surgery). W pracy zawodowej skupia się głównie na diagnostyce i leczeniu stanów nagłych oraz skomplikowanych przypadków internistycznych, chirurgii miękkiej, a także ultrasonografii. Posiada międzynarodowe doświadczenie kliniczne zdobyte na pięciu kontynentach. Łączy karierę kliniczną (pracowała w ponad 40 placówkach weterynaryjnych jako tzw. locum veterinarian) oraz biznesową (prowadzi firmę Vetnolimits świadczącą usługi edukacyjne i szkoleniowe oraz wsparcie biznesowe dla branży weterynaryjnej). W 2017 roku uzyskała tytuł specjalisty chorób zwierząt nieudomowionych. Autorka m.in. kursów "Medical English for Veterinary Professionals", "Mentoring Weterynaryjny", "Vet DDX - weterynaryjna diagnostyka różnicowa". Autorka artykułów w prasie naukowej i popularnonaukowej. Absolwentka studiów podyplomowych Akademia Psychologii Przywództwa w Szkole Biznesu Politechniki Warszawskiej w 2019 roku. Doświadczona wykładowczyni i prelegentka międzynarodowych konferencji i spotkań.



2 z 3

Aleksandra Preibisz

Absolwentka Medycyny Weterynaryjnej na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Na studiach odbyła praktyki w klinikach w Wielkiej Brytanii, Niemczech i Czechach. Następnie ukończyła staż rotacyjny w klinice referencyjnej w Niemczech w 2020 roku. Obecnie w trakcie 4. roku rezydentury z medycyny chorób wewnętrznych psów i kotów (European College of Veterinary Internal Medicine – Companion Animals). Autorka artykułów naukowych i popularnonaukowych. Entuzjastka diagnostycznych zagadek internistycznych, cytologii i diagnostyki obrazowej. Nieustannie podnosi swoje kompetencje na licznych kursach (m.in. European Society of Veterinary Endocrinology w 2022), szkoleniach i konferencjach branżowych (m.in. kongresy ECVIM-CA w latach 2021-2024).



3 z 3

Wojciech Perchuć



Jako AI Solutions Developer projektuje i wdraża innowacyjne rozwiązania wykorzystujące zaawansowane modele językowe i systemy AI do optymalizacji procesów uczenia się i podejmowania decyzji klinicznych.

W swojej pracy łączy znajomość najnowszych technologii AI z praktycznym doświadczeniem projektowym, marketingowym i programistycznym w branży weterynaryjnej, co pozwala mu na tworzenie i wdrażanie rozwiązań realnie usprawniających pracę lekarzy i personelu pomocniczego.

Magister socjologii na Uniwersytecie Warszawskim, absolwent Szkoły Pionierów PFR (innowacje technologiczne) oraz Certified Digital Marketing Specialist (Strategy & Planning). Nieustannie zgłębia swoją wiedzę na temat zastosowań sztucznej inteligencji poprzez udział w kursach i szkoleniach, m.in. AI_devs 2 (2024) oraz AI_devs 3 Agents (2025).

Posiada doświadczenie jako wykładowca biznesowych wydarzeń dla branży weterynaryjnej m.in. Veterinary Business Forum (2025), Efektywna Praktyka Weterynaryjna (07.2021, 11.2021) oraz Vet-Forum (2017). Autor Modułu "Wykorzystanie sztucznej inteligencji w edukacji weterynaryjnej" będącego częścią kursu online "Opowiedz, zaangażuj, nauczaj: mistrzowskie techniki w edukacji weterynaryjnej" dla kadry akademickiej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (2025).

Odpowiedzialny za wdrożenia nowoczesnych technik nauczania w kursie "Vet DDX - weterynaryjna diagnostyka różnicowa krok po kroku" (2024, 2025).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały drukowane do użytku własnego, które stanowią własność intelektualną usługodawcy.

Po zakończeniu usługi, uczestnik otrzyma zaświadczenie potwierdzające nabyte umiejętności w zakresie objętym tematyką szkolenia.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój.

Uzyskanie kompetencji związanych z zieloną transformacją.

Liczba punktów edukacyjnych z Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej - 25.

Warunki uczestnictwa

Do szkolenia mogą przystąpić:

- Lekarze weterynarii legitymujący się prawem wykonywania zawodu.
- Studenci medycyny weterynaryjnej posiadający ważną legitymację studencką.
- Technicy weterynarii.

Informacje dodatkowe

- Usługa ma charakter kształcenia zawodowego, w związku z czym podstawą ZW.VAT stanowi art.43 [Zwolnienia przedmiotowe] ust. 1 pkt 29 lit.a ustawy o VAT w przypadku dofinansowania poniżej 70% lub Podstawa prawna zwolnienia z VAT: § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia MF w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług w przypadku dofinansowania powyżej 70%.
- Koszty dojazdu oraz noclegu nie jest wliczony w cenę usługi.
- Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Adres

ul. Złotej Rybki 13
87-100 Toruń
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



IZABELA HANYCZ

E-mail izabela@vetnolimits.com

Telefon (+48) 453 123 773