



VETNOLIMITS

Natalia Strokowska

★★★★★ 5,0 / 5

231 ocen

## Perfekcyjna wizyta lekarska - badanie kliniczne i komunikacja z opiekunem zwierzęcia z elementami AI - szkolenie teoretyczno-praktyczne

Numer usługi 2026/02/25/115177/3360521

📍 Toruń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 18.07.2026 do 19.07.2026

3 345,60 PLN brutto

2 720,00 PLN netto

209,10 PLN brutto/h

170,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
<b>Identyfikatory projektów</b>	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Studenci medycyny weterynaryjnej zainteresowani rozwojem klinicznym w medycynie małych zwierząt - od 3 roku studiów.</li><li>• Lekarze weterynarii legitymujący się prawem wykonywania zawodu, mający na celu poszerzenie lub utrwalenie kompetencji w zakresie chorób zwierząt.</li><li>• Technicy weterynarii.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	9
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego prowadzenia kompleksowej wizyty weterynaryjnej poprzez rozwijanie umiejętności komunikacyjnych zgodnych z modelem Calgary-Cambridge, przeprowadzania systematycznego badania klinicznego, właściwego dokumentowania procesu diagnostyczno-leczniczego oraz wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji do usprawnienia tworzenia dokumentacji medycznej.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza strukturalną wizytę weterynaryjną według modelu Calgary-Cambridge	Wymienia kryteria przeprowadzenia wizyty weterynaryjnej według modelu Calgary - Cambridge	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Komunikuje się z opiekunami zwierząt	Dobiera skuteczne komunikaty w rozmowie z opiekunami zwierząt	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przeprowadza systematyczne badanie kliniczne	Wyszczególnia etapy systematycznego badania klinicznego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dokumentuje wyniki badania klinicznego i wywiadu	Poprawnie dokumentuje wyniki badania klinicznego i wywiadu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Angażuje opiekuna w proces diagnostyczny i leczniczy	Skutecznie wyjaśnia opiekunowi proces diagnostyczny i leczniczy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje zasady racjonalnego prowadzenia wizyty weterynaryjnej ograniczające zbędne procedury i nadmierne zużycie zasobów gabinetu	Wybiera sposób prowadzenia wizyty łączący skuteczność kliniczną z racjonalnym wykorzystaniem czasu, materiałów i zasobów placówki	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykorzystuje narzędzia sztucznej inteligencji do wspomaganie tworzenia dokumentacji medycznej z wizyty oraz usprawnienia organizacji pracy lekarza weterynarii	Wskazuje zastosowania AI w dokumentacji weterynaryjnej (SOAP, wypis, zalecenia), 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

Szkolenie jest kierowane do lekarzy weterynarii oraz studentów ostatnich lat medycyny weterynaryjnej, którzy chcą podnieść swoje kompetencje w zakresie prowadzenia profesjonalnych wizyt weterynaryjnych, skutecznej komunikacji z opiekunem zwierzęcia, systematycznego badania klinicznego oraz rzetelnego dokumentowania wizyty.

Szkolenie ma charakter **teoretyczno-praktyczny** i skupia się na rozwijaniu umiejętności miękkich i technicznych niezbędnych w codziennej praktyce klinicznej. Uczestnicy będą ćwiczyć zarówno schemat struktury wizyty i komunikacji (model Calgary-Cambridge), jak i elementy badania klinicznego na rzeczywistych pacjentach.

Szkolenie rozwija **zielone kompetencje** uczestników poprzez naukę racjonalnego planowania przebiegu wizyty, właściwego doboru badań dodatkowych, unikania zbędnego powielania procedur oraz bardziej efektywnego wykorzystania czasu wizyty, materiałów i zasobów gabinetu. Takie podejście jest zgodne z rozumieniem zielonych kompetencji jako wiedzy, umiejętności i postaw wspierających bardziej zasobooszczędne i odpowiedzialne funkcjonowanie usług weterynaryjnych.

**Elementy sztucznej inteligencji** w szkoleniu wspierają rozwój nowoczesnych kompetencji cyfrowych lekarza weterynarii poprzez wykorzystanie AI do usprawniania tworzenia dokumentacji z wizyty (SOAP, wypis, zalecenia), strukturyzowania danych z wywiadu lekarskiego oraz wspomaganie komunikacji z opiekunem. AI jest przedstawiana jako narzędzie usprawniające organizację pracy i poprawiające jakość dokumentacji, ale nie zastępujące kompetencji komunikacyjnych i oceny klinicznej lekarza. Uczestnik uczy się korzystać z AI w sposób krytyczny, bezpieczny i odpowiedzialny, z zachowaniem konieczności każdorazowej weryfikacji merytorycznej oraz dostosowania treści do konkretnego przypadku pacjenta

Szkolenie odbywa się zgodnie z poniższym podziałem:

Metodyka szkolenia:

- **część teoretyczna** – wykłady wprowadzające, analiza przypadków, omawianie technik komunikacyjnych i medycznych;
- **część praktyczna (warsztatowa)** – ćwiczenia komunikacyjne, symulacje wizyt, praktyka badania klinicznego, wypełnianie dokumentacji medycznej.

Dzień 1: część teoretyczno-praktyczna – 8 godzin

Dzień 2: część teoretyczno-praktyczna – 8 godzin

Szkolenie trwa pełne dwa dni (8 godzin zegarowych).

### PROGRAM SZKOLENIA:

#### Dzień 1: KOMUNIKACJA I STRUKTURA WIZYTY

- Model Calgary-Cambridge – struktura wizyty lekarskiej, praktyczne zastosowanie
- Techniki prowadzenia wywiadu: pytania otwarte, zamknięte, aktywne słuchanie
- Ćwiczenia w parach: symulacje rozmów z wymagającymi opiekunami
- Budowanie relacji z klientem: empatia, wrażliwość
- Komunikacja diagnozy i planu leczenia, rozmowy o kosztach i niepomyślnych wiadomościach
- Warsztaty symulacyjne: prowadzenie pełnej rozmowy z opiekunem zwierzęcia – ćwiczenia w parach wraz z omówieniem

#### Dzień 2: BADANIE KLINICZNE, DOKUMENTACJA I ELEMENTY AI

- Systematyczne badanie kliniczne: wygląd ogólny, parametry życiowe, badania konkretnych układów
- Praktyczne przeprowadzanie badania klinicznego na pacjentach (zwierzętach)
- Wypełnianie dokumentacji medycznej: SOAP, wypisy z wizyt, analiza przypadków
- Znaczenie rzetelnej dokumentacji – aspekty prawne i odpowiedzialność zawodowa
- Warsztat: uzupełnianie kart badania i wypisów w oparciu o przeprowadzone badania
- Zastosowanie sztucznej inteligencji w dokumentacji weterynaryjnej – automatyzacja tworzenia wypisów z wizyty, notatek SOAP oraz zaleceń lekarskich

## Walidacja wewnętrzna, rozdanie certyfikatów ukończenia usługi:

- Walidację przeprowadzi osoba wskazana w sekcji "Osoby prowadzące".
- Walidator nie ingeruje w proces edukacyjny usługi.
- Walidacja w formie testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie odbędzie się drugiego dnia szkolenia, po części edukacyjnej i będzie trwała 30 minut.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

W trakcie trwania usługi szkoleniowej przewidziane krótkie przerwy kawowe oraz dłuższe na posiłki obiadowe, które wliczają się w czas usługi.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Uczestnikom/-czkom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Organizator usługi zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w zakresie oferowanej usługi przed jej rozpoczęciem i zobowiązuje się do niezwłocznego powiadamiania zainteresowanych stron o wszystkich wprowadzonych modyfikacjach.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 20</b> Rejestracja i powitanie uczestników, przedstawienie celów szkolenia	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	09:00	09:15	00:15
<b>2 z 20</b> WYKŁAD: Model Calgary-Cambridge w praktyce weterynaryjnej	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	09:15	10:15	01:00
<b>3 z 20</b> WYKŁAD: Sztuka zbierania wywiadu chorobowego	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	10:15	11:15	01:00
<b>4 z 20</b> Przerwa kawowa (wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	11:15	11:30	00:15
<b>5 z 20</b> WARSZTAT: Techniki komunikacji	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	11:30	13:30	02:00
<b>6 z 20</b> Przerwa lunchowa (wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 20</b> WYKŁAD: Budowanie relacji z klientem	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	14:00	15:00	01:00
<b>8 z 20</b> WYKŁAD: Tłumaczenie diagnozy i ustalanie planu leczenia	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	15:00	15:45	00:45
<b>9 z 20</b> Przerwa kawowa (wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	15:45	16:00	00:15
<b>10 z 20</b> WARSZTAT: Symulacja wizyt - część komunikacyjna	NATALIA STROKOWSKA	18-07-2026	16:00	17:00	01:00
<b>11 z 20</b> WYKŁAD: Systematyczne badanie kliniczne	NATALIA STROKOWSKA	19-07-2026	09:00	10:30	01:30
<b>12 z 20</b> Przerwa kawowa (wlicza się do czasu usługi)	NATALIA STROKOWSKA	19-07-2026	10:30	10:45	00:15
<b>13 z 20</b> WYKŁAD: Dokumentacja medyczna, zalecenia i wypis z wizyty	NATALIA STROKOWSKA	19-07-2026	10:45	12:00	01:15
<b>14 z 20</b> WARSZTAT: Badanie pacjentów - część 1	NATALIA STROKOWSKA	19-07-2026	12:00	13:30	01:30
<b>15 z 20</b> Przerwa lunchowa (wlicza się do czasu trwania usługi)	NATALIA STROKOWSKA	19-07-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 20</b> <b>WARSZTAT:</b> Badanie pacjentów i wypełnianie wypisu z wizyty - część 2	NATALIA STROKOWSKA	19-07-2026	14:00	15:15	01:15
<b>17 z 20</b> Zastosowanie sztucznej inteligencji w dokumentacji weterynaryjnej – automatyzacja tworzenia wypisów z wizyty, notatek SOAP oraz zaleceń lekarskich	Wojciech Perchuć	19-07-2026	15:15	16:00	00:45
<b>18 z 20</b> Przerwa kawowa (wlicza się do czasu trwania usługi)	NATALIA STROKOWSKA	19-07-2026	16:00	16:15	00:15
<b>19 z 20</b> Ewaluacja szkolenia - test teoretyczny	-	19-07-2026	16:15	16:45	00:30
<b>20 z 20</b> Podsumowanie szkolenia i wręczenie certyfikatów, pytania końcowe	NATALIA STROKOWSKA	19-07-2026	16:45	17:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 345,60 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 720,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	209,10 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### NATALIA STROKOWSKA

W 2023 roku uzyskała tytuł doktora w dziedzinie weterynarii. W roku 2024 rozpoczęła studia podyplomowe z chirurgii miękkiej małych zwierząt na Uniwersytecie Luksemburskim - CAS (Soft Tissue Surgery). Organizatorka i instruktorka szkoleń z zakresu chirurgii miękkiej, stanów nagłych i ultrasonografii małych zwierząt w latach 2017-2025.

W pracy skupia się głównie na leczeniu stanów nagłych, skomplikowanych przypadków internistycznych, chirurgii miękkiej, a także ultrasonografii.



2 z 2

### 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 szkoleniowe w formie drukowanej do użytku własnego, notatniki oraz długopisy.

Podczas usługi, uczestnicy otrzymają zestaw jednorazowych środków ochrony osobistej oraz narzędzi niezbędnych do wykonania procedur objętych tematyką szkolenia.

Po zakończeniu usługi, uczestnik otrzyma zaświadczenie potwierdzające nabyte umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia.

### Informacje dodatkowe

1. 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% (źródło: Internetowy System Aktów Prawnych Kancelarii Sejmu RP <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230000955>)
  1. Cena usługi dla uczestnika korzystającego z dofinansowania w stopniu powyżej 70% wartości ceny usługi netto jest zwolniona z VAT.
  2. Cena usługi dla uczestnika korzystającego z dofinansowania w stopniu poniżej 70% wartości ceny usługi netto nie jest zwolniona z VAT i podlega powiększeniu o obowiązujący podatek VAT w wysokości 23%.
2. Organizator nie odpowiada za interpretacje zapisów Ustawy dotyczącej zwolnień od podatku od towarów i usług, a także wytyczne regulaminu Operatora.
3. Koszty dojazdu oraz noclegu nie jest wliczony w cenę usługi.
4. Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

## Adres

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

Specjalistyczna sala z możliwością przeprowadzenia zajęć praktycznych

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Izabela Hanycz**

**E-mail** [izabela@vetonolimits.com](mailto:izabela@vetonolimits.com)

**Telefon** (+48) 453 123 773