



REVO Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością



## Szkolenie - Pomocnik lekarza weterynarii

Numer usługi 2024/08/08/29869/2257649

📍 Barczewo / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 27.09.2024 do 29.09.2024

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

148,57 PLN brutto/h

148,57 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby dorosłe, z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, które chcą z własnej inicjatywy podnieść swoje kompetencje/kwalifikacje i spełniają jedno z poniższych kryteriów: a) mieszkają na terenie woj. warmińsko-mazurskiego (w rozumieniu Kodeksu Cywilnego), b) są zatrudnione na terenie woj. warmińsko-mazurskiego, c) pobierają naukę na terenie woj. warmińsko-mazurskiego
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestniczek do samodzielnego asystowania/wspierania lekarza weterynarii w codziennej pracy, z zachowaniem najwyższych standardów opieki nad zwierzętami.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą w zakresie weterynarii</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia zasady czystej i bezpiecznej pracy w gabinecie weterynaryjnym,</li> <li>• wymienia i opisuje zastosowanie wyposażenia gabinetu,</li> <li>• definiuje pojęcie zagospodarowania odpadami,</li> <li>• wymienia i rozróżnia rodzaje leków stosowanych w gabinecie,</li> <li>• wymienia i charakteryzuje narządy w zależności od rodzaju zwierzęcia,</li> <li>• analizuje rolę asystenta w przygotowaniu zwierzęcia do zabiegu i po zabiegu</li> <li>• dobiera odpowiednie techniki pielęgnacji do poszczególnych części ciała zwierzęcia</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Posługuje się wiedzą w zakresie diagnostyki weterynaryjnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia zasady czystej i bezpiecznej pracy w laboratorium weterynaryjnym</li> <li>• opisuje produkty, narzędzia, sprzęt wykorzystywany w laboratorium</li> <li>• charakteryzuje techniki pobierania wymazów do badań mikrobiologicznych</li> <li>• wymienia metody pobierania kału do badań parazytologicznych</li> <li>• wymienia metody pobrania i badania moczu</li> <li>• rozróżnia sposoby pobierania próbki do badania, metody i czas pobrania materiału</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Posługuje się programem dedykowanym dla gabinetów weterynaryjnych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• samodzielnie wykonuje czynności w programie</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Przygotowuje samodzielnie pacjenta do zabiegu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia korzyści wynikające ze stosowania programu podczas pracy w gabinecie weterynaryjnym</li> <li>• przygotowuje pacjenta do pobrania krwi</li> <li>• samodzielnie wykonuje rozmazy pobranej krwi</li> <li>• wykorzystuje metody barwienia preparatów (rozmazów)</li> <li>• podaje samodzielnie leki wykorzystując odpowiednie sposoby</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza samodzielnie pobranie próbki materiału do badania i odpowiednio przygotowuje je do transportu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykorzystuje odpowiednie sposoby pobierania wymazów do badań mikrobiologicznych przy użyciu odpowiedniej wymazówki w zależności od miejsca pobrania materiału</li> <li>• wykorzystuje metody tj. rozmazu i flotacji do badania parazytologiczne kału</li> <li>• dokonuje oceny parazytologicznej kału przy użyciu mikroskopu</li> <li>• wykorzystuje odpowiednie techniki do badania biochemicznego moczu</li> <li>• wykorzystuje odpowiednie techniki do badania osadu moczu przy użyciu mikroskopu</li> <li>• zabezpiecza próbki materiału na czas przechowania od momentu pobrania do transportu</li> <li>• przygotowuje próbki materiału do transportu do laboratorium</li> </ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych
Pracuje samodzielnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• porównuje swoje umiejętności, wiedzę i osiągnięcia z wyznaczonymi celami, aby ocenić postępy</li> </ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

# Program

Usługa będzie realizowana w formie zajęć teoretycznych (wykład) oraz praktycznych. Aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu konieczne jest wykonanie podczas szkolenia ćwiczeń wskazanych przez trenerów.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin dydaktycznych. Przerwy wliczają się do godzin usługi.

## **Dzień 1: Praca w gabinecie weterynaryjnym – część teoretyczna**

### 1. Analiza pracy w gabinecie weterynaryjnym

- podstawowe zasady BHP obowiązujące w gabinecie i laboratorium weterynaryjnym
- wyposażenie gabinetu (sprzęt oraz narzędzia potrzebne do pracy)
- zagospodarowanie odpadami
- leki stosowane w gabinecie weterynaryjnym – podział
- choroby odkleszczowe (babeszjoza, anaplazmoza itp.)
- budowa poszczególnych narządów (ucho, oko, pazury, gruczoły okołoodbytowe),
- omówienie technik pielęgnacji pazurów i gruczołów okołoodbytowych,
- profilaktyka zwierząt (podstawowe szczepienia, odrobaczanie- pasożyty zewnętrzne i wewnętrzne)
- rola asystenta w przygotowaniu zwierzęcia do zabiegu, oraz opieka po zabiegu

## **Dzień 2: Praca w laboratorium diagnostycznym – część teoretyczna**

### 1. Analiza pracy w laboratorium diagnostycznym

- omówienie wyposażenia laboratorium: zapoznanie z produktami, narzędziami, sprzętem oraz ich przeznaczeniem
- omówienie technik pobierania wymazów do badań mikrobiologicznych odpowiednią wymazówką,
- metody pobierania moczu i kału do badań parazytologicznych
- sposoby pobierania próbek do badania, metody i czas pobrania materiału
- specyfika przechowywania próbek i przygotowanie ich do transportu

### 2. Gabinet weterynaryjny - praktyka

- zapoznanie się programem do obsługi gabinetów weterynaryjnych
- przygotowanie pacjenta do pobrania krwi i wykonanie rozmazów krwi oraz metody barwienia preparatów
- sposoby podawania leków

## **Dzień 3: Laboratorium - diagnostyka chorób wywołanych zakażeniami bakteryjnymi - praktyka**

Zapoznanie z próbkami, omówienie i badanie rzeczywistych próbek z materiałem pobranych od zwierząt towarzyszących.

### 1. Diagnostyka i Procedury Medyczne

- pobieranie wymazów do badań mikrobiologicznych odpowiednią wymazówką z chorobowo zmienionych miejsc na skórze, nosa, gardła, prostaty, uszu, szpary międzypalcowej
- specyfika przechowywania próbek
- przygotowanie próbek do transportu do laboratorium

### 2. Fizjologia zwierząt – procesy metaboliczne

- badanie parazytologiczne kału metodą rozmazu, flotacji
- ocena parazytologiczna kału (rozpoznawanie najbardziej popularnych cyst, oocyst, jaj pasożytów i pasożytów – ćwiczenia praktyczne z mikroskopem)
- badanie biochemiczne moczu (barwa, przejrzystość, ciężar właściwy, pH, białko, glukoza, ciała ketonowe)
- badanie osadu moczu (nabłonki, erytrocyty, leukocyty, kryształki, śluz- ćwiczenia praktyczne z mikroskopem)

### 3. Pytania, dyskusja

## **WALIDACJA**

I dzień szkolenia (teoria) - 29.08.2024r. odbędzie się z Panią Moniką

II dzień szkolenia (teoria) - 30.08.2024r. w godzinach od 8:00 do 13:15 odbędzie się z Panią Katarzyną Cieplińską

II dzień szkolenia (część praktyczna) - 30.08.2024r. w godzinach od 13:15 do 17:00 odbędzie się z Panią

III dzień szkolenia (część praktyczna) - 31.08.2024r. w godzinach od 8:00-15:50 odbędzie się z Panią Katarzyną Cieplińską

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	148,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	148,57 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Monika Hromiak

Obszar specjalizacji: weterynaria, choroby psów i kotów.

Od 2009 roku do chwili obecnej prowadzi własną Przychodnię Weterynaryjną Medivet w Barczewie, w której świadczy m.in.: usługi obejmujące szereg działań podejmowanych w celu zdiagnozowania jednostki chorobowej, na którą cierpią głównie psy i koty, ale również małe ssaki (chomiki, świnki morskie, tchórzofretki, szczury itd.), a potem skutecznego leczenia zwierząt oraz profilaktyki.

Ukończyła studia magisterskie w zakresie weterynarii (2002r.) – tytuł lekarz weterynarii, posiada tytuł specjalisty chorób psów i kotów.

Wykształcenie wyższe: weterynaria, lekarz weterynarii, specjalista chorób psów i kotów



2 z 2

### Katarzyna Ciepłńska

Obszar specjalizacji: weterynaria, diagnostyka laboratoryjna

Od 2019 roku do chwili obecnej prowadzi własne Diagnostyczne Laboratorium Weterynaryjne C.G.Labovet w Olsztynie, w którym m.in.: świadczy usługi obejmujące szereg badań podstawowych i rozszerzonych wykonywanych dla koni i bydła, trzody chlewnej, drobiu oraz zwierząt towarzyszących (psy, koty), profile gatunkowe (wykonywane dla fretki, królika, szynszyla, szczur, myszokoczek,

tłustogon afrykański, chomika, myszy oraz jeża) oraz profile biochemiczne (małe ssaki udomowione i dzikie).

Na bieżąco śledzi najnowsze metody i techniki diagnostyki laboratoryjnej, podnosząc swoje kwalifikacje.

Ukończyła studia magisterskie 5,5 letnie w zakresie weterynarii (2000r.) – tytuł lekarz weterynarii, posiada prawo wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej (2014) – numer wpisu na listę diagnostów laboratoryjnych 16219, ponadto w 2021 roku uzyskała stopień naukowy Doktora Nauk w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria (UWM w Olsztynie).

Wykształcenie wyższe: weterynaria, doktor nauk weterynaryjnych, lekarz weterynarii, diagnosta laboratoryjny

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszelkie produkty, sprzęt, materiały i akcesoria zapewnia organizator szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem skorzystania z usługi rozwojowej jest zapis na szkolenie za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych.

### Informacje dodatkowe

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest ocena weryfikacji efektów uczenia się- uczestnik zaliczył/nie zaliczył.

W czasie szkolenia przewiduje się również krótkie przerwy według potrzeb uczestników.

W cenę usługi nie są wliczone koszty noclegów i wyżywienia. Liczba godzin usług przedstawiona jest wymiarze godzin dydaktycznych

## Adres

ul. Juliusza Słowackiego 5

11-010 Barczewo

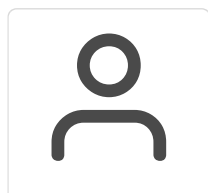
woj. warmińsko-mazurskie

Sala wykładowa - parter

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Aleksandra Scheffler**

**E-mail** [biuro@revoszkolenia.pl](mailto:biuro@revoszkolenia.pl)

**Telefon** (+48) 517 989 089

