



Neurovet Miłoslawa Kwiatkowska

★★★★★ 4,8 / 5

94 oceny

## Szkolenie: stomatologia weterynaryjna – wypełnienia ubytków zębów u psów i kotów

Numer usługi 2026/04/20/179755/3499338

📍 Gdynia

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 07:00 h

📅 26.06.2026 do 26.06.2026

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

342,86 PLN brutto/h

342,86 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lekarzy weterynarii pracujących w praktyce klinicznej małych zwierząt</li> <li>• lekarzy rozwijających kompetencje w zakresie stomatologii weterynaryjnej</li> <li>• osób chcących wdrożyć procedury wypełnień do swojej praktyki</li> </ul> <p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających podstawowe doświadczenie kliniczne.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	7
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Po ukończeniu szkolenia uczestnik rozpoznaje rodzaje ubytków i złamań zębów, kwalifikuje pacjenta do leczenia, dobiera materiały stomatologiczne, wykonuje wypełnienia oraz unika najczęstszych błędów podczas procedur.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje ubytki i kwalifikuje pacjenta do leczenia.	rozdziela rodzaje ubytków i złamań dobiera wskazania do wypełnienia analizuje przypadki kliniczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik dobiera odpowiedni materiał i technikę leczenia.	rozdziela materiały stomatologiczne dopasowuje materiał do ubytku planuje procedurę	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wykonuje podstawowe procedury wypełnień.	posługuje się instrumentarium wykonuje wypełnienie stosuje bonding	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik identyfikuje i eliminuje błędy proceduralne.	rozdziela najczęstsze błędy wdraża poprawne techniki analizuje przypadki	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 realizowane jest w czasie 7 godzin dydaktycznych (1 godzina = 45 minut).

Zajęcia prowadzone są w godzinach dydaktycznych, przerwy są wliczone w czas szkolenia.

Zajęcia obejmują część teoretyczną oraz praktyczną.

Zajęcia praktyczne prowadzone na nieutwardzonym materiale biologicznym.

Dostawca usługi zastrzega możliwość zmiany kolejności zajęć przy zachowaniu pełnej realizacji programu.

## PROGRAM SZKOLENIA

### 1: Klasyfikacja złamań zębów

- rodzaje złamań
- znaczenie kliniczne

### 2: Wskazania do wykonania wypełnień

- kwalifikacja pacjenta
- wybór metody leczenia

### 3: Instrumentarium i wyposażenie

- narzędzia stomatologiczne
- materiały i urządzenia

### 4: Rodzaje ubytków i dobór materiału

- charakterystyka ubytków
- dopasowanie materiałów

### 5: Techniki wypełnień

- rodzaje wypełnień
- metody wykonania

### 6: Najczęstsze błędy

- analiza błędów
- zapobieganie

### 7: Analiza przypadków klinicznych

- planowanie leczenia
- podejmowanie decyzji

### 8: Część praktyczna – przygotowanie

- zapoznanie z instrumentarium
- dobór materiałów

### 9: Wykonanie wypełnienia

- praca na materiale
- technika wykonania

### 10: Bonding

- technika
- zastosowanie

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Podstawy stomatologii zachowawczej i kwalifikacja pacjenta	-	26-06-2026	10:00	11:30	01:30
<b>2 z 8</b> przerwa	-	26-06-2026	11:30	11:45	00:15
<b>3 z 8</b> Materiały i techniki wypełnień	-	26-06-2026	11:45	13:15	01:30
<b>4 z 8</b> przerwa	-	26-06-2026	13:15	13:45	00:30
<b>5 z 8</b> Błędy i analiza przypadków klinicznych	-	26-06-2026	13:45	15:15	01:30
<b>6 z 8</b> przerwa	-	26-06-2026	15:15	15:30	00:15
<b>7 z 8</b> Wykonanie wypełnień i bonding	-	26-06-2026	15:30	16:50	01:20
<b>8 z 8</b> Walidacja - test	-	26-06-2026	16:50	17:00	00:10

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	342,86 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zajęcia praktyczne prowadzone na nieutwardzonym materiale biologicznym.

Przerwy wliczane w czas szkolenia,

Podstawa zwolnienia z VAT:

- 1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%
- 2) § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień - w przypadku dofinansowania w co najmniej 70%
- 3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny netto usługi należy doliczyć 23% VAT

## Adres

ul. Lucjana Cyłkowskiego 12  
81-166 Gdynia  
woj. pomorskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- 3 sale szkoleniowe i duży parking

## Kontakt



**Joanna Walder**

**E-mail** akademiawet@gmail.com

**Telefon** (+48) 604 679 502