



## Szkolenie: Badanie USG w praktyce weterynaryjnej, doskonalenie umiejętności- część III

Numer usługi 2026/03/03/25273/3375367

3 390,00 PLN brutto

3 390,00 PLN netto

211,88 PLN brutto/h

211,88 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

USG TRENER  
PROSTA SPÓŁKA  
AKCYJNA

★★★★★ 4,7 / 5

998 ocen

📍 Dąbrowa Górnicza

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 21.11.2026 do 22.11.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane do lekarzy weterynarii zainteresowanych doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	18
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-11-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarza weterynarii do wykonania badania ultrasonograficznego narządów szyi, trudno-dostępnych narządów jamy brzusznej małych zwierząt. Kursant pogłębia wiedzę z zakresu technik badania dopplerowskiego i biopsji pod kontrolą USG.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo wykonuje badanie USG pod okiem eksperta	dostosowuje ustawienia aparatu USG do badania poszczególnych narządów jamy brzusznej, rozpoznaje prawidłowy obraz USG narządów jamy brzusznej, rozdziela detekcję patologii narządowych w badaniu USG, interpretuje klinicznie wykryte zmiany patologiczne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### 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

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 4-5 osobowych. Do dyspozycji są 3-4 aparaty ultrasonograficzne (w zależności od ilości osób na szkoleniu). Na każde stanowisko umawianych jest około 10-12 pacjentów. Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącymi na potrzeby uczestników kursu.

#### Dzień I

**09:00-11:45** Wykład: Podstawy badania dopplerowskiego, anatomia ultrasonograficzna wybranych naczyń jamy brzusznej, technika badania naczyń krwionośnych

**11:45-14:30** Zajęcia praktyczne

**14:30-17:15** Wykład: Węzły chłonne jamy brzusznej, obrazowanie trzustki i dróg żółciowych

**17:15-19:00** Zajęcia praktyczne

#### Dzień II

**09:00-10:45** Wykład: Badanie ultrasonograficzne szyi

**10:45-12:15** Zajęcia praktyczne

12:15-13:45 Wykład: Biopsja pod kontrolą USG

13:45-14:45 Zajęcia praktyczne

14:45-15:00 Zakończenie szkolenia, walidacja i wydanie zaświadczeń

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie:

<https://usgtrener.pl/szkolenie/badanie-usg-w-praktyce-weterynaryjnej-doskonalenie-umiejetnosci-czesc-iii/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 30 z Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a i b ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2020r. poz. 106 j.t. z późn. zm.) w zw. z art. 19 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 roku o zawodzie lekarza i lekarzy dentysty (Dz.U. z 2020r. poz. 514 j.t. z późn. zm.)

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Podstawy badania dopplerowskiego, anatomia ultrasonograficzna wybranych naczyń jamy brzusznej, technika badania naczyń krwionośnych	Wojciech Kinda	21-11-2026	09:00	11:45	02:45
<b>2 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Jan Lorenc	21-11-2026	11:45	14:30	02:45
<b>3 z 9</b> Wykład: Węzły chłonne jamy brzusznej, obrazowanie trzustki i dróg żółciowych	Jan Lorenc	21-11-2026	14:30	17:15	02:45
<b>4 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Wojciech Kinda	21-11-2026	17:15	19:00	01:45
<b>5 z 9</b> Wykład: Badanie ultrasonograficzne szyi	Wojciech Kinda	22-11-2026	09:00	10:45	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Wojciech Kinda	22-11-2026	10:45	12:15	01:30
<b>7 z 9</b> Wykład: Biopsja pod kontrolą USG	Jan Lorenc	22-11-2026	12:15	13:45	01:30
<b>8 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Jan Lorenc	22-11-2026	13:45	14:45	01:00
<b>9 z 9</b> Zakończenie szkolenia, walidacja i wydanie zaświadczeń	-	22-11-2026	14:45	15:00	00:15

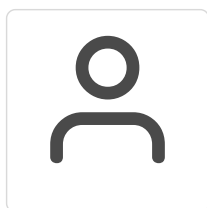
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 390,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 390,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	211,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	211,88 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

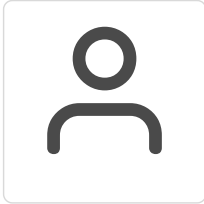


**1 z 2**

### Jan Lorenc

Ukończył Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Posiada specjalizację z radiologii weterynaryjnej. Po zakończeniu studiów na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w 2008 roku podjął pracę na tamtejszej Katedrze i Klinice Chirurgii w Pracowni Diagnostyki Obrazowej, gdzie dzięki znanym specjalistom zaczął zdobywać niezbędne do pracy klinicznej doświadczenie. W 2010 roku został członkiem European Association of Veterinary Diagnostic Imaging. Autor i współautor wielu publikacji naukowych. Regularnie uczestniczy w sympozjach i kongresach międzynarodowych uzupełniając

wiedzę niezbędną do pracy w zakresie ultrasonografii i radiografii. Od 2016 roku członek zarządu Sekcji Weterynaryjnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Od ponad 10 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą na kursach kształcenia lekarzy weterynarii.



2 z 2

## Wojciech Kinda

Ukończył Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Posiada specjalizację z radiologii weterynaryjnej. Po odbyciu stażu w dwóch wrocławskich gabinetach weterynaryjnych, został zatrudniony w Pracowni Diagnostyki Obrazowej Katedry i Kliniki Chirurgii na macierzystej uczelni, gdzie nieprzerwanie wykonuje badania RTG, USG, zajmuje się także tomografią komputerową. Autor wielu publikacji z dziedziny radiologii m.in.: "Morphometry and morphology of rostral cranial fossa in brachycephalic dogs – CT studies". Od 2015 asystent w Katedrze i Klinice Chirurgii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Od ponad 8 lat prowadzi szkolenia dla lekarzy weterynarii.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

## Adres

ul. Poniatowskiego 1/-  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
woj. śląskie

Klinika Weterynaryjna Wróblewscy, ul. Poniatowskiego 1, 41-300 Dąbrowa Górnicza, [www.usgtrener.pl](http://www.usgtrener.pl)

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**Aneta Filoda**

**E-mail** [a.filoda@usgtrener.pl](mailto:a.filoda@usgtrener.pl)

**Telefon** (+48) 532 227 787