



Szkolenie USG: Podstawy badania ultrasonograficznego jamy brzusznej psów i kotów - część I

Numer usługi 2026/03/03/25273/3375351

3 290,00 PLN brutto
3 290,00 PLN netto
193,53 PLN brutto/h
193,53 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

USG TRENER
PROSTA SPÓŁKA
AKCYJNA

★★★★★ 4,7 / 5

998 ocen

- 📍 Leszno
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 17:00 h
- 📅 26.09.2026 do 27.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii, którzy dopiero rozpoczynają wykonywanie badań ultrasonograficznych, jak również do radiologów weterynaryjnych zainteresowanych doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	13-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza weterynarii do wykonania badania USG narządów tyłobrzusza, śródbrzusza lewego, przodobrzusza, śródbrzusza/przodobrzusza prawego oraz śródbrzusza centralnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

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

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

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. Przerwy nie są wliczane do harmonogramu szkoleniu.

Dzień I

09:00-10:45 Wykład: Wiadomości wstępne, analiza obrazu USG, aspekty techniczne, ustawienia aparatu i dostosowanie obrazu, artefakty, schemat badania jamy brzusznej

10:45-12:00 Zajęcia praktyczne: Badanie pokazowe

12:00-12:45 Wykład: Tyłobrzusze. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania narządów tyłobrzusza: pęcherz moczowy, okrężnica zstępująca, przestrzeń zaotrzewnowa, trzon macicy, gruczoł krokowy

12:45-14:00 Zajęcia praktyczne: Tyłobrzusze

14:00-15:45 Wykład: Śródbrzusze lewe. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania nerki lewej, śledziony, jajnika lewego, nadnercza lewego

15:45-17:00 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze lewe

17:00-17:45 Wykład: Przodobrzusze. Anatomia ultrasonograficzna i schemat badania wątroby, żyły wrotnej żołądka, płata lewego trzustki, okrężnicy poprzecznej

17:45-19:30 Zajęcia praktyczne: Przodobrzusze

Dzień II

09:00-10:20 Wykład: Śródbrzusze/przodobrzusze prawe. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania nerki prawej, dwunastnicy, płata prawego trzustki, nadnercza prawego, jajnika prawego, jelita ślepego, okrężnicy wstępującej

10:20-11:45 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze/przodobrzusze prawe

11:45-12:45 Wykład: Śródbrzusze centralne. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania jelita cienkiego, węzłów chłonnych krezkowych, rogów macicy

12:45-15:00 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze centralne, badanie całej jamy brzusznej

15:00-15:30 Zakończenie szkolenia, walidacja i wydanie zaświadczenia

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/podstawy-badania-ultrasonograficznego-jamy-brzuszej-psow-i-kotow-czesc-i-3/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 25 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 dentyści (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.

Szkolenie skierowane jest do lekarzy weterynarii, którzy dopiero rozpoczynają wykonywanie badań ultrasonograficznych, jak również do radiologów weterynaryjnych zainteresowanych doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wykład: Wiadomości wstępne, analiza obrazu USG, aspekty techniczne, ustawienia aparatu i dostosowanie obrazu, artefakty, schemat badania jamy brzusznej	Wojciech Kinda	26-09-2026	09:00	10:45	01:45
2 z 13 Zajęcia praktyczne: Badanie pokazowe	Wojciech Kinda	26-09-2026	10:45	12:00	01:15
3 z 13 Wykład: Tyłobrzusze. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania narządów tyłobrzusza: pęcherz moczowy, okrężnica zstępująca, przestrzeń zaotrzewnowa, trzon macicy, gruczoł krokowy	Jan Lorenc	26-09-2026	12:00	12:45	00:45
4 z 13 Zajęcia praktyczne: Tyłobrzusze	Jan Lorenc	26-09-2026	12:45	14:00	01:15
5 z 13 Wykład: Śródbrzusze lewe. Anatomia ultrasonograficzna oraz schemat badania nerki lewej, śledziony, jajnika lewego, nadnercza lewego	Wojciech Kinda	26-09-2026	14:00	15:45	01:45
6 z 13 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze lewe	Wojciech Kinda	26-09-2026	15:45	17:00	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 13 Wykład: Przodobrzusze. Anatomia ultrasonograficzna i schemat badania wątroby, żyły wrotnej żołądka, płata lewego trzustki, okrężnicy poprzecznej	Jan Lorenc	26-09-2026	17:00	17:45	00:45
8 z 13 17:45-19:30 Zajęcia praktyczne: Przodobrzusze	Jan Lorenc	26-09-2026	17:45	19:30	01:45
9 z 13 Wykład: Śródbrzusze/przodobrzusze prawe.	Wojciech Kinda	27-09-2026	09:00	10:20	01:20
10 z 13 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze/przodobrzusze prawe	Wojciech Kinda	27-09-2026	10:20	11:45	01:25
11 z 13 Wykład: Śródbrzusze centralne.	Jan Lorenc	27-09-2026	11:45	12:45	01:00
12 z 13 Zajęcia praktyczne: Śródbrzusze centralne, badanie całej jamy brzusznej	Jan Lorenc	27-09-2026	12:45	15:00	02:15
13 z 13 Zakończenie szkolenia, walidacja i wydanie zaświadczenia	-	27-09-2026	15:00	15:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 290,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 290,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	193,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	193,53 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 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.



2 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

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

Informacje dodatkowe

Zawarta umowa z urzędem pracy w Toruniu.

Usługa dostępna dla uczestników projektu "kierunek rozwój"

1h szkolenia =godzina zegarowa (60 min.)

Adres

Leszno 20A/-

64-100 Leszno

woj. wielkopolskie

Klinika Weterynaryjna Wróblewscy,ul. Poniatowskiego 1, 41-300 Dąbrowa Górnicza

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Aneta Filoda

E-mail a.filoda@usgtrener.pl

Telefon (+48) 532 227 787