

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



4.6/5 z 608 ocen

## Szkolenie: Badanie USG w praktyce weterynaryjnej, doskonalenie umiejętności

Numer usługi: 2021/12/23/25273/1268163

Dostawca usług: **USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Miejsce usługi: **Dąbrowa Górnicza**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **zrealizowana**

PLN

2 190,00 zł netto za osobę

2 190,00 zł brutto za osobę

128,82 zł netto za osobogodzinę

128,82 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj Usługi szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria Ekologia i rolnictwo / Weterynaria



Dofinansowanie Tak



od 18.06.2022 do 19.06.2022

### Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi: Szkolenie skierowane do lekarzy weterynarii zainteresowanych doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 16

Data zakończenia rekrutacji: 17-06-2022

Liczba godzin usługi: 17

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

### Ramowy program usługi

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 9-10 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

10:45-13:15 Zajęcia praktyczne

13:15-14:15 Wykład: Biopsja pod kontrolą USG

14:15-15:15 Zajęcia praktyczne

15:15-16:00 Zakończenie szkolenia 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-umiejtnosci-lek-wet-jan-lorenc-dr-n-wet-wojciech-kinda-2/>

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.

## Harmonogram usługi

<a href="#">Przedmiot / temat zajęć</a>	<a href="#">Data realizacji zajęć</a>	<a href="#">Godzina rozpoczęcia</a>	<a href="#">Godzina zakończenia</a>	Liczba godzin
Wykład: Podstawy badania dopplerowskiego, anatomia ultrasonograficzna wybranych naczyń jamy brzusznej, technika badania naczyń krwionośnych	18-06-2022	09:00	11:45	02:45
Zajęcia praktyczne	18-06-2022	11:45	14:30	02:45
Wykład: Węzły chłonne jamy brzusznej, obrazowanie trzustki i dróg żółciowych	18-06-2022	14:30	17:15	02:45
Zajęcia praktyczne	18-06-2022	17:15	19:00	01:45
Wykład: Badanie ultrasonograficzne szyi	19-06-2022	09:00	10:45	01:45
Zajęcia praktyczne	19-06-2022	10:45	13:15	02:30
Wykład: Biopsja pod kontrolą USG	19-06-2022	13:15	14:15	01:00
Zajęcia praktyczne	19-06-2022	14:15	15:15	01:00
Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	19-06-2022	15:15	16:00	00:45

## Główny cel usługi

### 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

#### Uczestnik po szkoleniu:

- definiuje anatomię ultrasonograficzną wybranych naczyń jamy brzusznej małych zwierząt,
- pogłębia wiedzę z zakresu badań dopplerowskich oraz technik badania naczyń krwionośnych,
- wykonuje badania węzłów chłonnych jamy brzusznej,
- prawidłowo sporządza opis badania USG oraz przygotowuje pacjenta do badania ultrasonograficznego,
- rozróżnia występujące artefakty,
- pogłębił wiedzę z zakresu zasad wykonywania biopsji pod kontrolą USG,
- obsługuje aparat USG i wykorzystuje ultradźwięki w diagnostyce wybranych naczyń jamy brzusznej małych zwierząt,
- optymalizuje obraz USG oraz dobiera sondy do poszczególnych rodzajów badań,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- obrazuje trzustkę i drogi żółciowe,
- wykonuje badania ultrasonograficzne szyi, jak również wybranych naczyń jamy brzusznej, węzłów chłonnych,
- wzbogacił własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu małych zwierząt,
- poszerzył możliwości współpracy i konsultacji z innymi lekarzami,
- promuje poznane metody diagnostyczne w swoim środowisku pracy tj. gabinecie, klinice, uczelni.

## Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Samodzielnie wykonanie badania USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji? Tak

## Kwalifikacje

Brak wyników.

## Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 2 190,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 2 190,00 zł

Koszt osobogodziny netto 128,82 zł

Koszt osobogodziny brutto 128,82 zł

## Adres realizacji usługi

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

Klinika Weterynaryjna Wróblewscy, ul. Poniatowskiego 1, 41-300 Dąbrowa Górnicza, <https://wroblewscy.net/>

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Zajęcia poprowadzą



### 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.



### Wojciech Kinda

Ukończył Wydział 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.

## Kontakt



**Patrycja Szelest**

email: [p.szelest@usgtrener.pl](mailto:p.szelest@usgtrener.pl)

tel: (+48) 532 750 652

---

#### Informacje dodatkowe

#### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

#### Informacje dodatkowe

Wszystkie szkolenia przeprowadzane są zgodnie z wytycznymi, w związku z epidemią SARS-CoV-2.