



## Diagnostyka USG szyi (tarczycy, węzły, ślinianki) - kurs podstawowy 29-30 maja 2026 r.

Numer usługi 2026/04/07/178278/3467508

1 900,00 PLN brutto  
1 900,00 PLN netto  
126,67 PLN brutto/h  
126,67 PLN netto/h  
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

PROFIMEDICAL  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

6 ocen

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

🏢 stacjonarna

🕒 15:00 h

📅 29.05.2026 do 30.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa skierowana jest do lekarzy zainteresowanych rozwijaniem kompetencji w zakresie diagnostyki ultrasonograficznej szyi, w szczególności tarczycy, węzłów chłonnych i ślinianek. Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących doskonalić umiejętności w zakresie techniki badania, oceny zmian patologicznych, interpretacji obrazu ultrasonograficznego oraz wykonywania opisu badania w praktyce klinicznej. Program obejmuje część teoretyczną, pokaz badania USG oraz intensywne ćwiczenia praktyczne.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	15
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje lekarza do wykonywania i interpretacji badania USG szyi, tarczycy, węzłów chłonnych i ślinianek oraz oceny zmian patologicznych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje aparat ultrasonograficzny i stanowisko do wykonania badania USG szyi.	dobiera odpowiednią głowicę do badania szyi,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ustawia parametry aparatu USG adekwatnie do badanego narządu,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	organizuje stanowisko badania zgodnie z zasadami ergonomii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje badanie ultrasonograficzne szyi, tarczycy, węzłów chłonnych i ślinianek.	uzyskuje prawidłowe projekcje w badaniu USG szyi,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	prawidłowo prowadzi głowicę i optymalizuje obraz,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje pomiary struktur ocenianych w badaniu,	Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozpoznaje obraz prawidłowy i zmiany patologiczne w badaniu USG tarczycy, węzłów chłonnych i ślinianek.	przeprowadza badanie zgodnie z metodyką ultrasonograficzną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	rozpoznaje anatomię szyi w obrazie ultrasonograficznym,	Test teoretyczny
	odróżnia obraz prawidłowy od patologicznego,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje najczęściej spotykane choroby tarczycy i ślinianek,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje ultrasonograficzne cechy zmian łagodnych i podejrzanych o złośliwość.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Interpretuje wynik badania USG szyi w kontekście klinicznym.	analizuje obraz ultrasonograficzny w odniesieniu do sytuacji klinicznej pacjenta,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia węzły chłonne szyjne oraz przytarczyce w zakresie objętym programem kursu,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje ultrasonograficzne wskazania do biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	proponuje dalsze postępowanie diagnostyczne adekwatne do wyniku badania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Sporządza opis badania USG szyi zgodny z zasadami praktyki klinicznej.	stosuje prawidłową technikę badania podczas zajęć praktycznych,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	formułuje opis badania w sposób logiczny i czytelny,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	uwzględnia w opisie istotne elementy diagnostyczne,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	zapisuje wnioski zgodne z uzyskanym obrazem ultrasonograficznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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

Szkolenie skierowane jest do lekarzy zainteresowanych rozwijaniem kompetencji w zakresie diagnostyki ultrasonograficznej szyi, w szczególności tarczycy, węzłów chłonnych i ślinianek. Usługa realizowana jest w formie zajęć teoretycznych i praktycznych. Program obejmuje omówienie techniki badania ultrasonograficznego szyi, anatomii szyi w obrazie ultrasonograficznym, diagnostyki chorób ślinianek, chorób tarczycy i przytarczyc oraz oceny węzłów chłonnych szyjnych. Szkolenie obejmuje również pokaz badania USG, omówienie wskazań do biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej oraz intensywne ćwiczenia praktyczne.

Szkolenie realizowane jest w grupach maksymalnie 5-osobowych. Każda grupa pracuje na jednym aparacie ultrasonograficznym. Uczestnicy wykonują badania na zaproszonych pacjentach, co umożliwia doskonalenie umiejętności praktycznych w warunkach zbliżonych do rzeczywistej praktyki klinicznej.

Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

Walidacja efektów uczenia się odbywa się w ostatnim dniu szkolenia i obejmuje obserwację praktyczną, zadania praktyczne oraz test wiedzy.

**Liczba godzin dydaktycznych:** 13 (2 dni szkoleniowe)

**Forma zajęć:** wykład + warsztaty praktyczne

**Poziom:** podstawowy

**Dzień 1 – Diagnostyka USG szyi: podstawy badania i wprowadzenie do oceny zmian patologicznych (4,5 godziny dydaktyczne)**

Ultrasonografia – wiadomości ogólne.

Aparat USG – przygotowanie do pracy i dobór ustawień.

Technika badania ultrasonograficznego szyi.

Anatomia szyi w obrazie ultrasonograficznym.

Pokaz badania USG szyi.

Diagnostyka ultrasonograficzna chorób ślinianek – technika badania, pomiary i charakterystyka zmian.

Wstęp do diagnostyki ultrasonograficznej chorób tarczycy.

Technika badania tarczycy, pomiary oraz zastosowanie ultrasonografii.

Nowoczesne techniki badania, w tym elastografia i obrazowanie 3D.

Ćwiczenia praktyczne.

**Dzień 2 – Diagnostyka USG tarczycy, przytarczyc i węzłów chłonnych szyjnych (8,5 godziny dydaktyczne)**

Choroby tarczycy i przytarczyc.

Wole proste i guzkowe oraz ultrasonograficzne cechy złośliwości zmian.

Zmiany łagodne i nowotwory złośliwe tarczycy.

Choroba Gravesa i Basedowa oraz zapalenia tarczycy.

Diagnostyka ultrasonograficzna przytarczyc.

Ocena węzłów chłonnych szyjnych.

Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy w teorii.

Wskazania ultrasonograficzne do biopsji oraz zasady prawidłowego opisu wyniku.

Ultrasonografia tarczycy płodu.

Podstawy diagnostyki ultrasonograficznej naczyń szyjnych.

Pokaz wykonanych badań USG i ćwiczenia.

Ćwiczenia praktyczne obejmujące badania USG oraz opis badania w praktyce.

Test i zakończenie kursu.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Ultrasonografia – wiadomości ogólne. Technika badania USG szyi i anatomia szyi w obrazie ultrasonograficznym	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	29-05-2026	15:30	16:30	01:00
<b>2 z 14</b> Pokaz badania USG szyi	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	29-05-2026	16:30	16:45	00:15
<b>3 z 14</b> Diagnostyka ultrasonograficzna chorób ślinianek	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	29-05-2026	16:45	17:30	00:45
<b>4 z 14</b> Przerwa kawowa wliczona w czas usługi	-	29-05-2026	17:30	17:54	00:24
<b>5 z 14</b> Wstęp do diagnostyki ultrasonograficznej chorób tarczycy	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	29-05-2026	17:45	18:45	01:00
<b>6 z 14</b> Przerwa wliczona w czas usługi	-	29-05-2026	18:45	19:00	00:15
<b>7 z 14</b> Zajęcia praktyczne	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	29-05-2026	19:00	20:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 14</b> Choroby tarczycy i przytarczyc oraz ocena węzłów chłonnych szyjnych	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	30-05-2026	09:00	11:00	02:00
<b>9 z 14</b> Przerwa wliczona w czas usługi	-	30-05-2026	11:00	11:15	00:15
<b>10 z 14</b> Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy w teorii. Ultrasonografia tarczycy płodu i podstawy diagnostyki naczyń szyjnych	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	30-05-2026	11:15	12:00	00:45
<b>11 z 14</b> Przerwa wliczona w czas usługi	-	30-05-2026	12:00	13:00	01:00
<b>12 z 14</b> Pokaz wykonanych badań USG, ćwiczenia	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	30-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>13 z 14</b> Zajęcia praktyczne - badania USG i opis badania w praktyce	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	30-05-2026	14:00	17:00	03:00
<b>14 z 14</b> Test podsumowujący	dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak	30-05-2026	17:00	17:30	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	126,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	126,67 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak

dr n. med. Jolanta Blicharz-Dorniak – lekarz, specjalista chorób wewnętrznych oraz specjalista endokrynologii. Doświadczenie zawodowe zdobywała m.in. w Oddziale Endokrynologii UCK SUM im. Prof. Kornela Gibińskiego w Katowicach oraz w Oddziale Endokrynologii SPSK nr 5 w Katowicach. Posiada certyfikat PTU w Ultrasonografii Ogólnej obejmujący m.in. USG tarczycy. Prowadzi szkolenia z zakresu diagnostyki USG szyi, tarczycy, węzłów chłonnych i ślinianek, obejmujące technikę badania, ocenę zmian patologicznych, wskazania do biopsji cienkoigłowej oraz praktyczne wykonywanie i opis badania USG.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują komplet materiałów dydaktycznych w formie papierowej oraz elektronicznej (PDF).

Materiały obejmują:

- streszczenia treści wykładów,
- opisy technik badania ultrasonograficznego jamy brzusznej,
- przykładowe obrazy prawidłowe i patologiczne z opisem,

Każdy uczestnik otrzymuje także **zaświadczenie o ukończeniu kursu** wydane przez organizatora – Szkołę USG PROFIMEDICAL.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem kursu może być lekarz, ratownik medyczny, pielęgniarka lub student kierunków medycznych. W przypadku osób wykonujących zawód medyczny wymagane jest posiadanie prawa wykonywania zawodu. Uczestnicy powinni posiadać podstawową znajomość anatomii.

### Informacje dodatkowe

Szkolenie odbywa się w kameralnych grupach, z zapewnionym dostępem do aparatów USG podczas zajęć praktycznych. Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej (dysk Google), a na życzenie – na pendrive. Po ukończeniu kursu wydawany jest certyfikat potwierdzający uczestnictwo.

# Adres

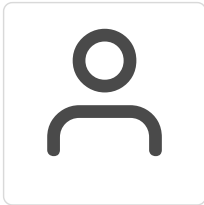
ul. Żeliwna 38  
40-599 Katowice  
woj. śląskie

Szkolenie odbywa się w Budyńku EkoEnergia Silesia , ul. Żeliwna 38 Katowice  
Sala szkoleniowa wyposażona jest w nowoczesny sprzęt ultrasonograficzny, stanowiska do ćwiczeń praktycznych.  
Obiekt posiada parking dla uczestników i znajduje się w dogodnej lokalizacji, blisko zjazdu z autostrady A4.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking na miejscu

# Kontakt



**Monika Seweryn**

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

**Telefon** (+48) 517 454 121