

## Ultrasonografia tarczycy, przytarczyc i węzłów chłonnych szyi

Numer usługi 2026/04/22/196414/3504938

2 600,00 PLN brutto  
2 600,00 PLN netto  
216,67 PLN brutto/h  
216,67 PLN netto/h  
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

LESZEK

POBOJEWSKI

WIELKOPOLSKA

SZKOŁA

DIAGNOSTYKI

OBRAZOWEJ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Puszczykowo

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 12:00 h

📅 12.06.2026 do 13.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	endokrynolodzy, lekarze rodzinni, interniści, radiolodzy
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	12
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Kurs medyczny „Ultrasonografia tarczycy, przytarczyc i węzłów chłonnych szyi”

## Cel

### Cel edukacyjny

Opanowanie techniki badania ultrasonograficznego tarczycy, przytarczyc i węzłów chłonnych szyi oraz ugruntowanie wiedzy i doświadczenia.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Poprawne wykonanie badania za pomocą aparatu ultrasonograficznego, opis badania.	Test	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

PROGRAM KURSU

### Piątek 12.06.2026

9.00-10.00 – podstawy badania (anatomia i topografia szyi, stosowany leksykon, standard opisu badania)

10.00-11.00 – ocena zmian ogniskowych tarczycy i przytarczyc zgodnie z aktualnymi rekomendacjami oraz wskazania do biopsji

11.00-11.45 – choroby autoimmunologiczne i zapalenia tarczycy w obrazie USG

11.45-12.00 – przerwa

12.00-13.00 – demonstracja badania USG szyi

13.00 – 14.00 obiad

14.00-17.30 – badania pacjentów

### Sobota 13.06.2026

9.00-10.00 – USG szyi po zabiegu tyreoidektomii i aktualne standardy oceny węzłów chłonnych szyi

10.00-10.45 – aktualne miejsce nowoczesnych technik ultrasonograficznych (badanie przepływów – CD, PD, ocena mikroprzepływów, sonoelastografia, metody oparte o AI) w praktyce klinicznej

10.45-11.00 – przerwa

11.00-13.30 – badania pacjentów

13.30 – obiad

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 600,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	216,67 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	216,67 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Ewelina Szczepanek-Parulska

Jest specjalistą chorób wewnętrznych i endokrynologii. Pracuje w Katedrze i Klinice Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, gdzie koordynuje pracę oddziału D2 oraz pełni funkcję kierownika Pracowni Ultrasonografii Narządów Wydzielania Wewnętrznego. Jej działalność kliniczna jak i naukowa koncentruje się głównie na chorobach tarczycy i obejmuje wady rozwojowe, chorobę guzkową, nowotwory i zapalenia oraz nowoczesne techniki obrazowania tarczycy. Posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie ultrasonografii szyi i

biopsji, jest wykładowcą na kursach i warsztatach dla studentów i lekarzy z tego zakresu. Autorka ponad 360 artykułów naukowych i wystąpień konferencyjnych o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Otrzymała m. in. trzykrotnie nagrodę Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego (PTE), trzykrotnie nagrodą naukową oraz nagrodę dydaktyczną Rektora UMP, stypendium Naukowe Prezydenta Miasta Poznania, nagrodę dydaktyczną Ministra Zdrowia oraz nagrodę Polskiej Akademii Umiejętności. W 2020r. została laureatką ogólnopolskiego konkursu Supertalenty w Medycynie. Jest aktywnym członkiem towarzystw naukowych: w kadencji 2012-2016 przewodnicząca Sekcji Młodych Endokrynologów (Klubu 30) PTE oraz sekretarz Oddziału Wielkopolskiego Polskiego Towarzystwa Tyreologicznego. W latach 2016-2021. członek Zarządu, a w latach 2021-2025 zastępca przewodniczącego Oddziału Wielkopolskiego PTE. Od 2016 przewodnicząca Sekcji Diagnostyki Obrazowej PTE.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje materiały z wykładami oraz certyfikat uczestnictwa (akredytacja Izby Lekarskiej)

### Warunki uczestnictwa

1. Założenie wstępnej rezerwacji: obraz@obraz.pl, tel +48 603 762 041 przed złożeniem wniosku o dofinansowanie.
2. Wpłata zaliczki 1000 zł przy zgłoszeniu
3. Pozostała kwota płatna na 21 dni przed datą rozpoczęcia szkolenia.

## Adres

ul. Wysoka 8  
62-040 Puszczykowo  
woj. wielkopolskie

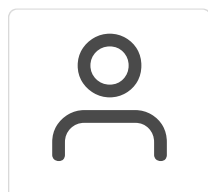
Hotel „Wielspin” to nowoczesny ośrodek położony w Puszczykowie pod Poznaniem, w sercu Wielkopolskiego Parku Narodowego.

To idealne miejsce na organizację konferencji, szkolenia, bankietu czy wyjazdu integracyjnego dla firm.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Sala wykładowe Ekran Projektor

## Kontakt



**MAŁGORZATA HEYDEL-POBOJEWSKA**

**E-mail** m.heydel@obraz.pl

**Telefon** (+48) 601 152 547

