



## Asystentka w akcji! Implantologia i chirurgia bez stresu! - wykład i zajęcia praktyczne

Numer usługi 2026/04/06/189405/3465907

984,00 PLN brutto  
800,00 PLN netto  
164,00 PLN brutto/h  
133,33 PLN netto/h  
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

POLSKIE  
TOWARZYSTWO  
STOMATOLOGICZNE

📍 Wrocław  
🏠 Usługa szkoleniowa

E

📄 stacjonarna

★★★★★ 5,0 / 5

🕒 06:00 h

3 oceny

📅 30.05.2026 do 30.05.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

**Grupa docelowa usługi**

Osoby dorosłe zainteresowane pracą w gabinecie stomatologicznym – przede wszystkim przyszłe lub początkujące asystentki i higienistki stomatologiczne, które chcą rozwinąć swoje kompetencje w obszarze asysty chirurgiczno-implantologicznej. Uczestnicy nie muszą posiadać wcześniejszego doświadczenia w asyście przy zabiegach chirurgicznych i implantologicznych, powinni jednak znać podstawy anatomii jamy ustnej, zasady higieny oraz organizacji pracy w gabinecie stomatologicznym.

**Minimalna liczba uczestników**

5

**Maksymalna liczba uczestników**

20

**Data zakończenia rekrutacji**

20-05-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

6

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do profesjonalnego asystowania podczas planowania i wykonywania zabiegów chirurgicznych i implantologicznych, zgodnie z zasadami aseptyki, ergonomii i współczesnej praktyki klinicznej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po szkoleniu: zna rolę i zadania asysty w leczeniu chirurgicznym i implantologicznym</p>	<p>Uczestnik po szkoleniu potrafi wymienić główne etapy leczenia implantologicznego oraz opisać w 2–3 zdaniach rolę asysty na każdym etapie.</p>	<p>Debata swobodna</p>
<p>Rozróżnia i prawidłowo nazywa podstawowe oraz specjalistyczne instrumentarium implantologiczne oraz organizuje „stolik napoleoński”.</p>	<p>Potrafi rozpoznać i nazwać wybrane elementy zestawu implantologicznego (np. klucz dynamometryczny, prowadnica, wiertła pilotujące/poszerzające);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ułożyć instrumentarium na „stoliku napoleońskim” zgodnie z logiką użycia</li> <li>- oddzielać narzędzia ostre od pozostałych, zachowując zasady bezpieczeństwa;</li> <li>- odkładać narzędzia w sposób umożliwiający łatwe ich odnalezienie przez lekarza.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje zasady aseptyki i antyseptyki podczas przygotowania gabinetu i pacjenta do zabiegu, posługując się checkliście.</p> <p>Opisuje przebieg podstawowej procedury implantologicznej i realizuje przypisane zadania asysty czystej i lotnej.</p>	<p>Potrafi wymienić podstawowe zasady aseptyki/antyseptyki w gabinecie chirurgicznym;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawnie opisać (lub pokazać) kolejność zakładania odzieży ochronnej i rękawic;</li> <li>- wskazać miejsca „czyste” i „brudne” w gabinecie podczas zabiegu;</li> <li>- prawidłowo przygotować stanowisko zabiegowe zgodnie z checkliście (sprzęt, materiały, leki, implanty);</li> <li>- wymienić kluczowe elementy przygotowania pacjenta (wywiad, leki, płukanka, zgoda, oznaczenie miejsca).</li> </ul> <p>Potrafi wymienić w kolejności główne etapy standardowego zabiegu implantacji;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przyporządkować do każdego etapu zadania asysty czystej i lotnej;</li> </ul>	<p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</p>
<p>Rozpoznaje elementy kasety implantologicznej i podzespoły (śruba zamykająca, śruba gojąca, analog, transfer, scanpost) oraz prawidłowo się nimi posługuje.</p>	<p>Potrafi nazwać wskazane elementy kasety implantologicznej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyjaśnić ich przeznaczenie (kiedy i po co są używane);</li> <li>- odłożyć dany element na właściwe miejsce w kasecie;</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Reaguje zgodnie z ustalonym schematem w sytuacjach kryzysowych podczas zabiegu implantologicznego</p> <p>Prawidłowo postępuje z instrumentarium po zabiegu, zna zasady sterylizacji, dokumentacji oraz udzielania zaleceń pozabiegowych i rekomendacji produktów do higieny.</p>	<p>Potrafi wymienić co najmniej 3 najczęstsze sytuacje kryzysowe (np. omdlenie, panika pacjenta, obfite krwawienie, awaria sprzętu);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opisać podstawowe kroki postępowania w każdej z nich z perspektywy asysty;</li> </ul> <p>Potrafi opisać w kolejności etapy obiegu narzędzi po zabiegu (wstępna dezynfekcja → mycie → pakietowanie → sterylizacja → przechowywanie);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wskazać podstawowe zasady bezpieczeństwa przy kontakcie z materiałem biologicznym;</li> <li>- wymienić, jakie informacje muszą znaleźć się w dokumentacji po zabiegu implantologicznym (np. typ i numer implantu);</li> <li>- przedstawić pacjentowi przykładowe zalecenia pozabiegowe (ustnie lub na gotowym formularzu);</li> </ul>	<p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</p>
<p>Wyjaśnia w podstawowym zakresie, czym są A-PRF, I-PRF, Sticky bone, Sticky tooth oraz jaką rolę pełni asysta w tych procedurach.</p>	<p>Potrafi opisać, z czego powstają A-PRF / I-PRF / Sticky bone / Sticky tooth;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymienić ogólny cel ich stosowania (wspomaganie gojenia, stabilizacja materiału, itp.);</li> <li>- wskazać zadania asysty przy przygotowaniu materiału (przygotowanie wirówki, probówek, pola pracy, porządkowanie stanowiska);</li> <li>- wymienić podstawowe zasady bezpieczeństwa przy pracy z krwią (środki ochrony osobistej, utylizacja).</li> </ul>	<p>Debata swobodna</p>

## 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

## 1. Wprowadzenie + implantologia w pigułce

Zakres:

- Co to jest implant.
- Krótko o etapach leczenia implantologicznego (diagnostyka → chirurgia → protetyka).
- Rola asysty w całym procesie – od pierwszej wizyty po wizyty kontrolne.

## 2. Instrumentarium + „stolik napoleoński” + rola asysty czystej/lotnej

Zakres:

- Instrumentarium podstawowe i specjalistyczne – nazwy, zastosowanie.
- Czym jest „stolik napoleoński” – zasady jego organizacji.

Prawidłowe ułożenie instrumentarium:

- • logika ułożenia (kolejność użycia, sterylność, ergonomia),

Rola asysty czystej i lotnej:

- • podział zadań i komunikacja z lekarzem
- odpowiedzialność każdej osoby,
- przykłady współpracy przy zabiegu.

## 3. Aseptyka, antyseptyka, checklista i przygotowanie pacjenta

Zakres:

Postępowanie aseptyczne i antyseptyczne podczas zabiegu:

- • przygotowanie pola zabiegowego,

Przygotowanie pacjenta przed i po zabiegu.

Checklista:

- • po co jest i jak ją stosować,
- przykładowa checklista przed zabiegiem (pacjent, sprzęt, dokumentacja, leki awaryjne),

## 4. „bezgłośne porozumiewanie się”

Zakres:

Kompetencje miękkie w gabinecie chirurgicznym:

- • komunikacja z pacjentem lękowym,
- ton głosu, prosty język, empatia,
- współpraca w zespole: lekarz – asysta – rejestracja.

„Bezgłośne porozumiewanie się” podczas zabiegu:

- • używanie gestów i kontaktu wzrokowego,
- umówione sygnały ręką (np. „więcej odsysania”, „podaj wiertło”, „zmiana narzędzia”),
- zachowanie spokoju – co widzi i słyszy pacjent.

## 5. Procedury chirurgiczne z perspektywy asysty + kasety implantologiczna

Zakres:

Omówienie procedur chirurgicznych ze strony asysty:

- standardowy zabieg implantacji – etapy (cięcie, odwarstwienie płata, nawiercanie, wprowadzanie implantu, szycie),
- co robi lekarz, a co powinna robić asysta czysta i lotna na każdym etapie,
- przykładowy przebieg: „krok po kroku” z komentarzem do zadań asysty.

Omówienie kasety implantologicznej

Omówienie podzespołów takich jak: transfer, analog, skanbody itp.

## 6. Sytuacje kryzysowe

Zakres:

- Kryzysowe sytuacje – jak sobie poradzić?

## 7. Uporządkowanie gabinetu po zabiegu

Zakres:

Jak zadbać o instrumentarium po zabiegu:

- bezpieczne przekazanie „brudnych” i "ostrych" narzędzi,
- wstępne mycie, dezynfekcja, pakietowanie, sterylizacja,

Dokumentacja i bezpieczeństwo:

- odnotowanie użytych implantów, partii, numerów seryjnych,
- wpisy do dokumentacji pacjenta

## 8. A-PRF, I-PRF, Sticky bone, Sticky tooth – rola asysty

Zakres:

- Czym są: A-PRF, I-PRF, Sticky bone, Sticky tooth – uproszczone wyjaśnienie:
  - z jakich materiałów powstają (krew własna pacjenta, kość, itp.),
  - dlaczego są wykorzystywane w chirurgii stomatologicznej.

Rola asysty:

- przygotowanie wirówki, probówek, nośników,
- zasady aseptyki w pracy z krwią,
- porządkowanie stanowiska po zakończeniu procedury.

## 9. Podsumowanie, pytania, walidacja

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Wprowadzenie + implantologia w pigułce	Iwona Kochel	30-05-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 12</b> Instrumentarium + „stolik napoleoński” + rola asysty czystej/lotnej	Iwona Kochel	30-05-2026	10:30	11:30	01:00
<b>3 z 12</b> Przerwa kawowa	Iwona Kochel	30-05-2026	11:30	11:45	00:15
<b>4 z 12</b> Aseptyka, antyseptyka, checklista i przygotowanie pacjenta	Iwona Kochel	30-05-2026	11:45	12:30	00:45
<b>5 z 12</b> „bezglębne porozumiewanie się”	Iwona Kochel	30-05-2026	12:30	13:30	01:00
<b>6 z 12</b> Przerwa obiadowa	Iwona Kochel	30-05-2026	13:30	14:00	00:30
<b>7 z 12</b> Procedury chirurgiczne z perspektywy asysty + kasetka implantologiczna	Iwona Kochel	30-05-2026	14:00	15:00	01:00
<b>8 z 12</b> Sytuacje kryzysowe	Iwona Kochel	30-05-2026	15:00	15:30	00:30
<b>9 z 12</b> Przerwa kawowa	Iwona Kochel	30-05-2026	15:30	15:45	00:15
<b>10 z 12</b> Uporządkowanie gabinetu po zabiegu	Iwona Kochel	30-05-2026	15:45	16:15	00:30
<b>11 z 12</b> A-PRF, I-PRF, Sticky bone, Sticky tooth – rola asysty	Iwona Kochel	30-05-2026	16:15	16:45	00:30
<b>12 z 12</b> Podsumowanie, pytania, walidacja	Iwona Kochel	30-05-2026	16:45	17:15	00:30

# Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	984,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	164,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	133,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Iwona Kochel

Dyplomowana asystentka stomatologiczna z wieloletnim doświadczeniem klinicznym, absolwentka Szkoły Europejskiej „Eurocollege” (2013). Od początku kariery zawodowej konsekwentnie rozwija swoje kompetencje, uczestnicząc w licznych kursach podyplomowych z zakresu implantologii, chirurgii stomatologicznej, periodontologii, ortodoncji, profilaktyki, a także psychologii komunikacji z pacjentem i budowania relacji w gabinecie stomatologicznym.

Posiada bogate doświadczenie w pracy na cztery ręce z lekarzami wszystkich specjalności stomatologicznych, w tym o międzynarodowej renomie. Na co dzień współpracuje z periodontologami, chirurgami szczękowo-twarzowymi, chirurgami stomatologicznymi, protetykami, implantologami oraz ortodontami, aktywnie uczestnicząc w kompleksowym leczeniu pacjentów. Na co dzień asystuje przy najbardziej zaawansowanych zabiegach z zakresu chirurgii wyrostka zębodołowego, w tym implantologii, zabiegach regeneracyjnych, usuwaniu zębów zatrzymanych, leczeniu torbieli oraz nowotworów łagodnych, z wykorzystaniem najnowszych technik operacyjnych, laserów stomatologicznych oraz skanerów wewnątrzustnych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia oraz zaświadczenie o odbyciu szkolenia, uprawniające do uzyskania punktów edukacyjnych.

W cenie uwzględnione są wszelkie materiały używane podczas szkolenia.

# Adres

Wrocław 45  
50-077 Wrocław  
woj. dolnośląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Jolanta Pilarska**

**E-mail** [szkolenia@pts.net.pl](mailto:szkolenia@pts.net.pl)

**Telefon** (+48) 71 7840 257