



## SZKOLENIE: PRACTICULUM IMPLANTOLOGII - SEZON XXI- SESJA V

Numer usługi 2026/04/20/163806/3500017

8 000,00 PLN brutto  
8 000,00 PLN netto  
533,33 PLN brutto/h  
533,33 PLN netto/h  
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MedicoCover Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

228 ocen

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 15:00 h

📅 22.05.2026 do 23.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

### Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa usługi obejmuje lekarzy dentystów posiadających ważne prawo wykonywania zawodu lekarza dentysty, niezależnie od wieku i doświadczenia zawodowego, chcących uzyskać nowe atrakcyjne kompetencje zawodowe w implantologii stomatologicznej, a w szczególności praktyczne umiejętności zabiegowe w procedurach implantologicznych i implantoprotetycznych i wykorzystać w swojej codziennej praktyce najlepszą metodę uzupełnienia utraconego uzębienia do terapii własnych pacjentów opartej o implantologię, w mistrzowskim standardzie, aby zwiększyć możliwości leczenia i uzyskiwania doskonałych rezultatów terapeutycznych w rekonstrukcjach protetycznych, które wyróżnia trwałość, funkcjonalność i estetyka. Szkolenie przeznaczone dla lekarzy chcących się kształcić w oparciu o program, idealnie dopasowany do własnych możliwości, który zapewnia doskonały start w implantologii w oparciu o zestaw konkretnych umiejętności wzorowanych na najlepszych kanonach zabiegowych i wieloletnim doświadczeniu.

### Minimalna liczba uczestników

10

### Maksymalna liczba uczestników

18

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

15

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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.)

### Zakres uprawnień

Kursy: chirurgia stomatologiczna, chirurgia implantologiczna, regeneracja kości, endodoncja mikroskopowa, komórki macierzyste, czynniki wzrostu,

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do planowania pozycji implantów oraz odbudowy protetycznej z wykorzystaniem protokołów cyfrowych, w tym programów do planowania i drukarek 3D.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Posługuje się wiedzą w zakresie diagnostyki i planowania leczenia implantologicznego i protetycznego	Dobiera odpowiednie rozwiązania implantologiczne adekwatnie do warunków klinicznych	Wywiad swobodny
	rozdziela elementy kasety do nawigacji chirurgicznej	Wywiad swobodny
	Rozpoznaje możliwe powikłania oraz czynniki ryzyka związane z leczeniem implantologicznym i protetycznym.	Wywiad swobodny
	Określa parametry projektowania szablonu (tuleje, offset, głębokość wiercenia, system implantologiczny)	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się technikami zabiegowymi z wykorzystaniem cyfryzacji w zakresie implantacji</p>	<p>Identyfikuje etapy zabiegu implantologicznego wykonywanego z użyciem szablonu chirurgicznego</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Dobiera i stosuje narzędzia chirurgiczne kompatybilne z systemem szablony</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>stosuje odpowiednią liczbę pinów mocujących</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>stosuje odpowiednią sekwencję wiertel z kasety do nawigacji chirurgicznej</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Dobiera oraz prawidłowo przykręca śrubę gojącą zgodnie z systemem implantologicznym i kontroluje jej stabilność oraz dopasowanie</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Określa i dobiera ilość materiału kośćcozastępczego na podstawie analizy CBCT i planu cyfrowego</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>projektuje szablony chirurgiczne w oparciu o skan wewnątrzustny i zdjęcie tomograficzne</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>projektuje kształt rekonstrukcji implantoprotetycznej w programie komputerowym</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie wykonuje diagnostykę przed implantacyjną oraz projektuje szablony chirurgiczne i suprastruktury w środowisku cyfrowym (CAD).	Planuje i przeprowadza zabieg implantacji zgodnie z aktualnymi protokołami klinicznymi	Wywiad swobodny
	Przeprowadza rozmowę konsultacyjną, podczas której w sposób zrozumiały dla pacjenta wyjaśnia przebieg leczenia implantologicznego	Wywiad swobodny
	osiąga większą dokładność i skuteczność zabiegów dzięki wykorzystaniu projektowania cyfrowego pozycji implantów	Wywiad swobodny
	Stosuje standardy nowoczesnej implantoprotezy w codziennej praktyce lekarskiej oraz charakteryzuje wytyczne dotyczące bezpieczeństwa pacjenta	Wywiad swobodny
	Przygotowuje dokumentację i zlecenie dla laboratorium, uwzględniając parametry techniczne i kliniczne projektowanej rekonstrukcji	Wywiad swobodny

## 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 przeznaczone jest dla osób posiadających ważne prawo wykonywania zawodu lekarza dentysty, które chcą pozyskać wiedzę i praktyczne umiejętności w procedurach implantologicznych i implantoprotetycznych oraz wprowadzić leczenie implantologiczne do swojej codziennej praktyki. Znajomość zagadnień implantologicznych nie jest wymagana, ale stanowić będzie czynnik ułatwiający osiągnięcie rezultatów edukacyjnych. Część teoretyczna odbywa się w sali wykładowej, ćwiczenia w sali warsztatowej na stanowiskach samodzielnych lub w zespołach dwuosobowych z wykorzystaniem narzędzi i materiałów stosowanych podczas przedmiotowych procedur zabiegowych. Zabiegi live odbywają się na sali zabiegowej z transmisją pola zabiegowego na wielkoformatowy ekran full HD. Uczestnicy mogą oglądać zabieg z pozycji siedzącej lub stojącej, także w bezpośredniej bliskości pola zabiegowego, w zależności od dyspozycji wydawanych przez wykładowcę. W trakcie szkolenia odbywają się przerwy rozpisane w harmonogramie, nie wliczające się w czas usługi. Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych w systemie stacjonarnym.

Proces walidacji:

Część praktyczna- walidacja odbędzie się na zakończenie szkolenia, zgodnie z harmonogramem, tj. w dniu 23.05.2026 r. o godz. 16:15 walidator jest obecny podczas realizacji części praktycznej szkolenia, jednak nie ingeruje w proces dydaktyczny. Walidacja umiejętności praktycznych prowadzona jest w trakcie zajęć przez walidatora usługi rozwojowej. Walidator dokonuje obserwacji i dokumentuje jej wyniki w arkuszu walidacyjnym, bez wpływu na przebieg zajęć.

Walidacja będzie przeprowadzana indywidualnie dla każdego uczestnika, a czas trwania będzie ustalany indywidualnie jeden uczestnik =15min. Pozostali uczestnicy zapisani na usługę będą walidowani po zakończeniu szkolenia. Szczegółowy harmonogram będzie dostępny u Dostawcy Usługi

PROGRAM SZKOLENIA:

## DZIEŃ 1- Seminarium nr 9

### Wykłady cz.1

- Zastosowanie tomografii komputerowej w planowaniu implantologicznym
- Struktury anatomiczne ograniczające zabieg implantacji
- Pobieranie wymiarów kości
- Pozycjonowanie implantu ze względu na warunki kostne

przerwa

### wykłady cz. 2

- Projektowanie pozycji implantu w odniesieniu do planowanej pracy protetycznej
- Wskazania kliniczne i radiologiczne do zastosowania chirurgii nawigowanej
- Rodzaje szablonów chirurgicznych / braki pojedyncze, częściowe, bezzębne /
- Procedura planowania i wykonania szablonu chirurgicznego

przerwa

### Warsztaty

Prezentacja kaset chirurgicznych do nawigacji / na wiertło pilotujące i do pełnej nawigacji /

Planowanie pozycji implantów i projektowanie szablonów chirurgicznych, które wykorzystane będą w następnym dniu podczas zabiegów

## DZIEŃ 2- Seminarium nr 10

### ZABIEGI IMPLANTACJI U PACJENTÓW cz. 1

Zabieg wprowadzenia implantu w szczęce z zastosowaniem szablonu chirurgicznego

przerwa

### ZABIEGI IMPLANTACJI U PACJENTÓW cz. 2

Zabieg wprowadzenia implantu w żuchwie z zastosowaniem szablonu chirurgicznego

przerwa

## Zabiegi cz.3

- Zabieg wprowadzenia implantu w żuchwie z zastosowaniem szablonu chirurgicznego
- Analiza wykonanych zabiegów implantacji

walidacja

LICZBA GODZIN:

Teoria 5 godzin 40 min (godziny dydaktyczne)

Praktyka: 9 godzin 20 min (godziny dydaktyczne)

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wykład	Oskar Pluciński	22-05-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 11 Przerwa	Oskar Pluciński	22-05-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 11 Wykład 2	Oskar Pluciński	22-05-2026	11:45	14:15	02:30
4 z 11 Przerwa	Oskar Pluciński	22-05-2026	14:15	14:45	00:30
5 z 11 Warsztaty	Oskar Pluciński	22-05-2026	14:45	16:15	01:30
6 z 11 Warsztaty	Oskar Pluciński	23-05-2026	10:00	11:30	01:30
7 z 11 Przerwa	Oskar Pluciński	23-05-2026	11:30	11:45	00:15
8 z 11 Zabiegi	Oskar Pluciński	23-05-2026	11:45	14:00	02:15
9 z 11 Przerwa	Oskar Pluciński	23-05-2026	14:00	14:30	00:30
10 z 11 Zabiegi	Oskar Pluciński	23-05-2026	14:30	16:15	01:45
11 z 11 Waldacja	-	23-05-2026	16:15	16:30	00:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	8 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	533,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	533,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Oskar Pluciński

Lek. dent.

Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Wykładowca oraz key opinion leader marki Kerr. Członek Dental Master Group. Właściciel centrum stomatologii Artdent w Rzeszowie, gdzie specjalizuje się w stomatologii estetycznej oraz rekonstrukcjach pełnołukowych. Stawia ogromny nacisk na jakość i estetykę swoich prac. W ciągu ostatnich pięciu lat regularnie brał udział w ogólnopolskich szkoleniach oraz prowadził szkolenia z zakresu stomatologii zachowawczej i bezpośrednich rekonstrukcji kompozytowych odcinka bocznego. Doświadczenie obejmuje ostatnie 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie dedykowane jest także uczestnikom innych projektów- Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

- Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

- Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

- Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem

Materiały - skrypt, notesy, długopis, materiały warsztatowe, rękawiczki, fartuchy ochronne, czepki ochronne

### Warunki uczestnictwa

- Prawo wykonywania zawodu lekarza/lekarza dentysty
- Przesłanie zgłoszenia
- Dokonanie płatności
- Dobry stan zdrowia pozwalający na odbycie szkolenia i wykonywanie zabiegów
- Odzież i obuwie zabiegowe

## Informacje dodatkowe

Szkolenie dedykowane jest także uczestnikom innych projektów

## Adres

al. Aleja Zwycięstwa 48  
80-210 Gdańsk  
woj. pomorskie

Szkolenie odbywa się w Instytucie Vivadental w Gdańsku, w przestronnych i skomunikowanych ze sobą salach zabiegowych oraz sali warsztatowej i wykładowej, z wykorzystaniem zaawansowanego wyposażenia ośrodka klinicznego. Rozwiązania techniczne umożliwiają prowadzenie szkolenia jednocześnie na wszystkich salach z przekazem toru wizyjnego z lampy operacyjnej i kamery zbliżeniowej oraz komunikację audio-video w czasie rzeczywistym. Umożliwiają także udział i prowadzenie szkoleń prelegentów znajdujących się poza ośrodkiem w trybie online. Instytut Vivadental posiada akredytację Okręgowej Izby Lekarskiej w Warszawie. Z tytułu ukończenia szkolenia, lekarzom przysługują punkty edukacyjne. Programy szkoleniowe zintegrowane są z systemem zarządzania jakością zgodnym z międzynarodową normą ISO 9001:2015 oraz systemem bezpieczeństwa informacji ISO/IEC 27001:2013. Szkolenie zostało wyróżnione Godłem Teraz Polska, A Instytut Vivadental dwukrotnie Złotym Laurem Jakości.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Sala warsztatowa, wykładowa i zabiegowa, zaplecze socjalne, parking, hotel 200m, DworzecPKP-900m.

## Kontakt



**MAGDALENA FOLWARCZNA**

**E-mail** [magdalena.folwarczna@medicover.pl](mailto:magdalena.folwarczna@medicover.pl)

**Telefon** (+48) 664 221 620