



Medicover Sp. z o.o.



## Szkolenie: Full Arch - stałe rekonstrukcje implantoprotetyczne w bezzębiu

Numer usługi 2024/10/30/163806/2389225

Gdańsk / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

17 h

06.06.2025 do 07.06.2025

6 800,00 PLN brutto

6 800,00 PLN netto

400,00 PLN brutto/h

400,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Lekarze dentyści zajmujący się implantologią zainteresowani zdobyciem wszechstronnej wiedzy w zakresie rekonstrukcji implantoprotetycznych wykonywanych w warunkach bezzębia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	17
<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 dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Chirurgia stomatologiczna, chirurgia implantologiczna, protetyka implantologiczna, regeneracja kości, endodoncja mikroskopowa, komórki macierzyste, czynniki wzrostu, przestrzenna diagnostyka radiologiczna

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania zabiegów w zakresie zaawansowanych rekonstrukcji implantoprotetycznych w przypadku bezzębia, zastosowania szablonów chirurgicznych z wykorzystaniem obciążenia natychmiastowego, prac przykręcanych i cementowanych, z unikaniem przeciążeń i kontrolą stabilności okluzji.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą w zakresie odbudowy bezzębia na implantach	uzasadnia cel i zasadność rekonstrukcji bezzębia na implantach	Wywiad swobodny
	rozdziela części i materiały przeznaczone do rekonstrukcji bezzębia na implantach	Wywiad swobodny
	posiada orientację w pracy laboratorium protetycznego	Wywiad swobodny
posługuje się technikami zabiegowymi w zakresie odbudowy bezzębia na implantach	określa prawidłową ilość i pozycjonowanie implantów w pracach stałych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje łączniki pośrednie (Multi-Unit, Ti - base)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje wax-up	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera i pozycjonuje odpowiednie łączniki Multi-Unit i wykonuje prace pełnołukowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
nabywa zdolność do wykonywania stałych rekonstrukcji w przypadku bezzębia	zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szanse na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej wykonując zabiegi rekonstrukcji protetycznych w przypadku bezzębia także z zastosowaniem obciążenia natychmiastowego	Wywiad swobodny
	podnosi poziom kompetencji grupy zawodowej lekarzy dentystów Polsce	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z Pacjentami o zabiegi implantoprotetyczne	Wywiad swobodny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

#### Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, zawiera. Po ukończeniu szkolenia przez uczestnika, wydany zostanie suplement do dyplomu, w którym zostaną opisane poszczególne efekty uczenia się.

#### Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

#### Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, potwierdza. Na dokumencie będą widnieć podpisy zarówno Trenera jak i Kierownika Naukowego Instytutu Vivadental.

## Program

Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy dentystów na każdym poziomie zaawansowania, lecz mającymi już pewne doświadczenie w proteytyce na implantach, lekarzy którzy chcą uzupełnić swoje portfolio o zabiegi w zakresie zaawansowanych rekonstrukcji implantoprotetycznych w przypadku bezzębia, protez typu overdenture, protez na lokatorach i teleskopach, zastosowania szablonów chirurgicznych z wykorzystaniem obciążenia natychmiastowego, prac przykręcanych i cementowanych, z unikaniem przeciążeń i kontrolą stabilności okluzji. Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych w systemie stacjonarnym w slach wykładowych i warsztatowych w Instytucie Vivadental, w formie wykładów, ćwiczeń oraz zabiegów wykonywanych na żywo, analizowania zabiegów na żywo lub z odtworzenia video. Ilość zabiegów na żywo uzależniona jest od aktualnej kwalifikacji Pacjentów. Ćwiczenia wykonywane są z zastosowaniem narzędzi i materiałów stosowanych podczas wykonywania zabiegów. Obowiązuje obecność podczas wszystkich zajęć. 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 zakończy proces walidacji.

### PROGRAM SZKOLENIA

#### DZIEŃ 1

Część teoretyczna - Wykłady (lek. dent. Małgorzata Piotrowska)

10:00 - 11:30	1. Diagnostyka kliniczna i radiologiczna w planowaniu rekonstrukcji stałych
11:30-11:45	2. Ilość i pozycjonowanie implantów w pracach stałych
	3. Odbudowy przykręcane i cementowane
	4. Rodzaje łączników pośrednich (Multi-Unit, Ti - base)
	5. Protokół obciążenia natychmiastowego
	Przerwa
11:45-14:00	1. Backward planning - od protetyki do implantacji
	2. Przygotowanie wax-up
	3. Projektowanie i przygotowanie szablonu chirurgicznego
	4. Technika osadzenia stałej pracy tymczasowej
	5. Biomechanika rekonstrukcji na implantach
	6. Okluzja na implantach - jak uniknąć przeciążeń?
	7. Kontrola stabilności okluzji podczas wizyt kontrolnych
	8.
	9.
	10.
14:00-14:15	11. Przerwa

#### Część praktyczna - Warsztaty na modelach

14:15 - 17:30	1. Wykonanie mostu tymczasowego na implantach
	2. Dobór odpowiednich łączników Multi-Unit
	3. Pozycjonowanie łączników Multi-Unit

#### DZIEŃ 2

#### Część teoretyczna - Wykłady (Tech. dent. Marek Wiligała)

10:00 - 11:45	Współpraca lekarza z laboratorium podczas planowania i wykonania zaawansowanych, stałych rekonstrukcji uzębienia na implantach
11:45-12:00	Przerwa

#### Zabiegi live

12:00 - 13:30	Praca pełnołukowa przykręcana - pełna procedura kliniczna krok po kroku - od implantacji do osadzenia ostatecznej pracy stałej
	Przerwa
13:30-13:45	
13:45-16:00	Praca pełnołukowa przykręcana - pełna procedura kliniczna krok po kroku - od implantacji do osadzenia ostatecznej pracy stałej cz.2

16:00-16:15	Walidacja
16:15 - 16:30	Podsumowanie, wręczenie certyfikatów

LICZBA GODZIN:

TEORIA: 6

PRAKTYKA: 7

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wykłady cz.1 DZIEŃ 1	Małgorzata Piotrowska	06-06-2025	10:00	11:30	01:30
2 z 12 DZIEŃ 1 - przerwa	Małgorzata Piotrowska	06-06-2025	11:30	11:45	00:15
3 z 12 DZIEŃ 1 - wykłady cz. 2	Małgorzata Piotrowska	06-06-2025	11:45	14:00	02:15
4 z 12 DZIEŃ 1 - przerwa	Małgorzata Piotrowska	06-06-2025	14:00	14:15	00:15
5 z 12 DZIEŃ 1 - warsztaty	Małgorzata Piotrowska	06-06-2025	14:15	17:30	03:15
6 z 12 DZIEŃ 2 - wykład	Marek Wiligała	07-06-2025	10:00	11:45	01:45
7 z 12 DZIEŃ 2 - przerwa	Marek Wiligała	07-06-2025	11:45	12:00	00:15
8 z 12 DZIEŃ 2 - zabiegi cz.1	Małgorzata Piotrowska	07-06-2025	12:00	13:30	01:30
9 z 12 DZIEŃ 2 - przerwa	Małgorzata Piotrowska	07-06-2025	13:30	13:45	00:15
10 z 12 DZIEŃ 2 - zabiegi cz.2	Małgorzata Piotrowska	07-06-2025	13:45	16:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 12</b> DZIEŃ 2-walidacja	-	07-06-2025	16:00	16:15	00:15
<b>12 z 12</b> DZIEŃ 2-Podsumowanie, wręczenie certyfikatów	Małgorzata Piotrowska	07-06-2025	16:15	16:30	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	400,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	400,00 PLN

## Prowadzący

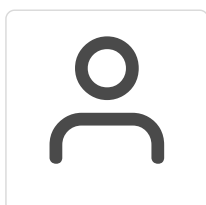
Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

### Małgorzata Piotrowska

Lek. dent. Małgorzata Piotrowska - absolwentka Akademii Medycznej w Gdańsku. Specjalista protetyki stomatologicznej, w której uzyskała najwyższy stopień zaawansowania, ze szczególnym uwzględnieniem implantoprotetyki, której poświęciła rozwój zawodowy. W rehabilitacji protetycznej pacjentów wykorzystuje technologie digitalne, wiedzę i perfekcyjne umiejętności manualne, uzyskując wyśmienite rezultaty, których miarę stanowi estetyka i precyzja zespolenia części protetycznej z chirurgiczną. Jako profesjonalista nieustannie rozwija swoją wiedzę i doskonali umiejętności zabiegowe uczestnicząc w kongresach naukowych, kursach i szkoleniach. W Instytucie Vivadental dr Małgorzata Piotrowska od 9 lat prowadzi wykłady, ćwiczenia oraz zajęcia praktyczne z udziałem pacjentów w ramach Practicum Implantologii oraz szkolenia z implantoprotetyki.



**2 z 2**

### Marek Wiligała

Tech. dent. Marek Wiligała - to jeden z największych autorytetów w dziedzinie laboratoryjnej protetyki dentystycznej, który w Chojnicach stworzył laboratorium o standardzie światowym.

Laboratorium Protetyczne Wiligała, to firma rodzinna o ponad 30 letnim dorobku i tradycją dwóch pokoleń, z pasją poświęcających się sztuce technik dentystycznych. Z jego zaawansowanych technologii i rozwiązań digitalnych, korzystają lekarze z całego kraju. Dla wielu z nich stały się one inspiracją do adekwatnego doskonalenia procesu rekonstrukcji protetycznych i implantoprotetycznych w części klinicznej. Marek Wiligała jest też znanym i cenionym wykładowcą, od 12 lat z chęcią dzieli się wiedzą praktyczną, spostrzeżeniami z zakresu interdyscyplinarnych postępowań w procesie leczenia protetycznego, zarówno z praktyki własnej, jak i licznych szkoleń i sympozjów w kraju i za granicą. W Instytucie Vivadental tech. dent. Marek Wiligała od 9 lat prowadzi wykłady na temat współpracy lekarza z laboratorium przy rekonstrukcjach protetycznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notesy, skrypty, długopisy, rękawiczki i maseczki zabiegowe, stanowiska do ćwiczeń, fartuchy ochronne, materiały i preparaty do ćwiczeń na warsztatach i do zabiegów.

### 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  
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



**Ewelina Jesionowska**

**E-mail** [instytut@vivadental.edu.pl](mailto:instytut@vivadental.edu.pl)

**Telefon** (+48) 880 313 327