

Meritum Center  
sp.zoo

## Implantoprotetyka – prosta i przewidywalna

Numer usługi 2025/04/02/154659/2665986

Gliwice / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

8 h

13.06.2025 do 13.06.2025

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

375,00 PLN brutto/h

375,00 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>	Kurs przeznaczony jest dla lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów rozpoczynających wykonywanie uzupełnień protetycznych na wszczepionych implantach oraz lekarzy implantujących, zainteresowanych samodzielnym wykonywaniem ostatniego etapu swojej pracy. Kurs skierowany jest do lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-06-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego przeprowadzenia takiego zabiegu w leczeniu protetycznym i implantoprotetycznym w gabinecie stomatologicznym, podejmowania wyboru właściwego materiału do pracy i

poprawnego planowania pracy.

Uczestnik po tym szkoleniu będzie przygotowany, aby samodzielnie: wykonywać uzupełnienia protetyczne na wszczepionych implantach oraz lekarzy implantujących zainteresowanych samodzielnym wykonywaniem ostatniego etapu swojej pracy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu: poprawnie określa plan leczenia – klucz do sukcesu: kwalifikacja pacjentów, projektowanie prac protetycznych wspartych na implantach, planowanie wsteczne zabiegu implantacji.	- charakteryzuje i określa algorytm postępowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik: nabywa wiedzę o wykonywaniu uzupełnień protetycznych na wszczepionych implantach.	- poprawnie określa najistotniejsze różnice i możliwości współczesnej implantoprotetyki – rozwiązania i technologie. - charakteryzuje podstawowe procedury kliniczne i laboratoryjne. - określa techniki pobierania wycisków. - skanuje wewnątrzustnie i określa protokoły cyfrowe. - określa uzupełnienia prowizoryczne wsparte na implantach - poprawnie wykonuje montaż prac ostatecznych. - określa protezy ruchome wsparte na implantach – proteza na belce/zatrzaskach Locator. - zarządza okluzją w uzupełnieniach na implantach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik przedstawia prawidłowo zaplanowany plan leczenia pacjentowi.	- poprawnie komunikuje stan poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom oraz laboratorium, - charakteryzuje zasady komunikacji interpersonalnej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera szczegółowy opis efektów uczenia się, które zostały osiągnięte w ramach przeprowadzonej usługi. Informacje te będą widoczne na wręczonym uczestnikowi imiennym zaświadczeniu ukończenia usługi.

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

Dokument zawiera informację, że walidacja została przeprowadzona zgodnie z wcześniej zdefiniowanymi kryteriami oceny efektów uczenia się. Określone kryteria służą jako wytyczne do weryfikacji osiągnięć i są integralną częścią procesu wewnętrznej walidacji.

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

W ramach przeprowadzonej usługi wyznaczono odrębny okres przeznaczony na przeprowadzenie procesu walidacji osiągniętych efektów uczenia się. Proces walidacji przeprowadzi dodatkowo prowadzący wyznaczony przez dostawcę usługi i posiadający odpowiednie doświadczenie.

## Program

Warunki organizacyjne: Szkolenie prowadzone jest w klinice stomatologicznej wyposażonej w 6 stanowisk warsztatowych oraz niezbędną salę kliniczną do przeprowadzenia zajęć praktycznych z pacjentem. Zapewniamy jedno stanowisko warsztatowe dla 2 uczestników wraz ze wszystkimi materiałami i sprzętem. Zajęcia praktyczne wykonywane są samodzielnie lub w parach. Szkolenie prowadzone jest przez trenera prowadzącego oraz asystenta/tkę wspomagającego/cą. Wszystkie materiały i sprzęt gwarantuje organizator kursu. Zajęcia praktyczne wykonywane są na modelach i pacjentach zapewnianych przez firmę szkoleniową. W trakcie szkolenia przewidziano przerwy kawowe 10 minutowe co 1,5 h oraz przerwę obiadową 20 minutową podczas dnia szkoleniowego. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy. Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

### Część teoretyczna

1. Planowanie – klucz do sukcesu: kwalifikacja pacjentów, projektowanie prac protetycznych wspartych na implantach, planowanie wsteczne zabiegu implantacji.
2. Protetyka klasyczna/protetyka na implantach – najistotniejsze różnice.
3. Możliwości współczesnej implantoprotetyki – rozwiązania i technologie.
4. Podstawowe procedury kliniczne i laboratoryjne.
5. Techniki pobierania wycisków.
6. Skanowanie wewnętrzne i protokoły cyfrowe.
7. Uzupelnienia prowizoryczne wsparte na implantach
8. Montaż prac ostatecznych – cementować czy przykręcać?
9. Protezy ruchome wsparte na implantach – proteza na belce/zatraskach Locator.
10. Zarządzanie okluzją w uzupełnieniach na implantach.
11. Estetyczna i funkcjonalna integracja uzupełnień protetycznych – przewidywalność, opieka następową.

### Warsztat – ćwiczenia na modelach:

- *Pobieranie wycisku z poziomego implantu metodą łyżki otwartej.*
- *Skanowanie wewnętrzne – krok po kroku*
- *Wycisk profilu wylaniania – indywidualizacja transferu.*
- *Wycisk z poziomego łącznika Locator.*
- *Wykonanie korony tymczasowej przykręcanej do implantu.*
- *Przewidywalne techniki rejestracji zgryzu – analogowe i cyfrowe.*

WALIDACJA.

Kurs odbywa się w godzinach: 09-17:00.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Planowanie: kwalifikacja, projektowanie, planowanie wsteczne zabiegu implantacji. Protetyka klasyczna/protetyka na implantach. Współczesna implantoprotetyka.	Marcin Krywult	13-06-2025	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 9</b> Przerwa	Marcin Krywult	13-06-2025	11:00	11:10	00:10
<b>3 z 9</b> Podstawowe procedury kliniczne i laboratoryjne. Techniki pobierania wycisków. Skanowanie wewnątrzustne i protokoły cyfrowe. Uzupełnienia prowizoryczne wsparte na implantach. Montaż prac ostatecznych.	Marcin Krywult	13-06-2025	11:10	13:00	01:50
<b>4 z 9</b> Przerwa obiadowa	Marcin Krywult	13-06-2025	13:00	13:30	00:30
<b>5 z 9</b> Protezy ruchome wsparte na implantach. Zarządzanie okluzją. Estetyczna i funkcjonalna integracja uzupełnień protetycznych – przewidywalność, opieka następową.	Marcin Krywult	13-06-2025	13:30	15:00	01:30
<b>6 z 9</b> Warsztaty cz.1	Marcin Krywult	13-06-2025	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 9</b> Przerwa	Marcin Krywult	13-06-2025	16:30	16:40	00:10
<b>8 z 9</b> Warsztaty cz.2	Marcin Krywult	13-06-2025	16:40	17:50	01:10
<b>9 z 9</b> Walidacja	-	13-06-2025	17:50	18:00	00:10

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	375,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	375,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Marcin Krywult

Specjalista protetyki stomatologicznej, implantolog.

Ukończył Oddział Stomatologii Śląskiej Akademii Medycznej w Zabrze w roku 1998. W latach 1999 – 2011 pracownik Śląskiego Uniwersytetu Medycznego (Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej, Katedra i Zakład Dysfunkcji Narządu Żucia). W roku 2005 obronił z wyróżnieniem pracę doktorską w dziedzinie diagnostyki zaburzeń układu ruchowego narządu żucia, w roku 2008 uzyskał specjalizację w dziedzinie protetyki stomatologicznej. Od ponad 10 lat zainteresowania zawodowe koncentruje na protetyce stomatologicznej, implantologii oraz leczeniu dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia. Jest autorem licznych publikacji oraz krajowym i zagranicznym wykładowcą w dziedzinie gnatologii, dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia oraz protetyki stomatologicznej. Posiada certyfikat umiejętności implantologa (Curriculum of Oral Implantology) uzyskany na Uniwersytecie im. Goethego we Frankfurcie.

- Członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Dysfunkcji Narządu Żucia
- Członek Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego (PSI)
- Członek Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie (DGOI)
- Członek International Congress of Oral Implantologists (ICOI)

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują wszystkie materiały i sprzęt do przeprowadzenia zabiegów na żywo w klinice oraz wszystkich zajęć praktycznych. Do dyspozycji kursantów jest profesjonalna klinika implantologiczna wraz z wykwalifikowanym personelem niezbędnym do przeprowadzenia zabiegów. W związku z tym, że jest to kurs praktyczny uczestnicy nie otrzymują gotowego konspektu kursu. W trakcie kursu będą zapisywali uwagi i spostrzeżenia w notatnikach a najważniejsza dla nich będzie dokumentacja fotograficzna z zabiegów i zajęć praktycznych oraz możliwość czynnej asysty w zabiegach.

## Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT: Art.43 ust.1 pkt 29a ustawy o podatku od towarów i usług oraz przepis § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r.

## Adres

ul. Kozielska 141D  
44-100 Gliwice  
woj. śląskie

Centrum Medyczne 'BM Quality Med'

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Gabinety stomatologiczne, sala warsztatowa

## Kontakt



**Rafał Wojciech Topolewski**

**E-mail** [biuro@implocerk.com](mailto:biuro@implocerk.com)

**Telefon** (+48) 668 406 531