



Medicover Sp. z o.o.



## Sztuka bondingu w praktyce

Numer usługi 2025/03/29/163806/2657687

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 28.06.2025 do 28.06.2025

**4 900,00 PLN** brutto

4 900,00 PLN netto

612,50 PLN brutto/h

612,50 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Lekarze dentyści którzy chcą rozszerzyć swoje umiejętności w zakresie nowoczesnych technik odbudowy zębów, szczególnie w kontekście estetycznych i funkcjonalnych rekonstrukcji zębów. Program szkolenia jest również skierowany do tych, którzy chcą zdobyć wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności dotyczące techniki bonding, od wyboru materiałów, przez przygotowanie pacjenta, aż po finalne polerowanie i pielęgnację pracy.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-06-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<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>	stomatologia zachowawcza, endodoncja, implantologia, chirurgia stomatologiczna, protetyka, periodontologia, radiologia, medycyna estetyczna, promocja zdrowia, fizjoterapia

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia "Sztuka bondingu w praktyce" jest przekazanie uczestnikom wszechstronnej wiedzy teoretycznej oraz rozwinięcie praktycznych umiejętności niezbędnych do skutecznego stosowania techniki bondingu w codziennej praktyce stomatologicznej. Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestników do samodzielnego przeprowadzania zabiegów rekonstrukcyjnych z wykorzystaniem tej metody.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą w zakresie stosowania techniki bondingu	Uzasadnia cel i zasadność leczenia techniką bondingu	Wywiad swobodny
	Rozróżnia części i materiały przeznaczone do odbudowy zębów	Wywiad swobodny
	Kwalifikuje pacjentów do bondingu, licówek kompozytowych i ceramicznych, porównując metody i przypadki kliniczne.	Wywiad swobodny
Potrafi samodzielnie przeprowadzić procedurę bondingu	Potrafi kwalifikować pacjentów i dobierać materiały do bondingu, licówek kompozytowych i ceramicznych, uwzględniając przypadki kliniczne oraz właściwości nowoczesnych i tradycyjnych kompozytów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje zabieg, w tym izolację pola, aplikację materiału bez wad, modelowanie kształtu i struktury oraz polerowanie kompozytu na wysoki połysk.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera instrumentarium i przekazuje pacjentowi zalecenia, zapewniając trwałość i estetykę wykonanych uzupełnień.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Nabywa zdolność do przeprowadzania leczenia z zakresu stomatologii estetycznej	Wywiad swobodny
Zwiększa podaż zabiegów z zakresu stomatologii estetycznej z wykorzystaniem bondingu	Zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szansę na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej oferując odbudowy estetyczne	Wywiad swobodny
	Poszerza zakres komunikacji z pacjentami umożliwiając skuteczniejsze omawianie potrzeb estetycznych	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 Prelegenta jak i Kierownika Naukowego Medicover Stomatologia

## Program

Szkolenie jest przeznaczone dla lekarzy dentyków, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie wykonywania licówek kompozytowych oraz korekty estetycznej zębów przy pomocy bondingu i licówek ceramicznych. Skierowane jest szczególnie do stomatologów pragnących pogłębić wiedzę z zakresu kwalifikacji pacjentów do poszczególnych metod estetycznych, osób zainteresowanych pracą z nowoczesnymi materiałami kompozytowymi i poznaniem różnic w ich stosowaniu w porównaniu do tradycyjnych kompozytów, praktyków chcących doskonalić techniki izolacji pola zabiegowego, aplikacji materiału, modelowania i polerowania licówek, dentyków chcących poznać optymalne metody pracy z formówkami, nakładaczami oraz innymi niezbędnymi akcesoriami, a także lekarzy pragnących poprawić swoje umiejętności w przekazywaniu pacjentom zaleceń dotyczących pielęgnacji i konserwacji estetycznych uzupełnień.

### Część teoretyczna:

- Kwalifikacja pacjenta do licówek kompozytowych, bondingu i licówek ceramicznych – wskazania, przeciwwskazania oraz porównanie metod w oparciu o przypadki kliniczne.
- Wybór materiału do licówek kompozytowych – różnice między nowoczesnymi a tradycyjnymi kompozytami oraz kluczowe aspekty wpływające na trwałość i estetykę.
- Omówienie zasad prawidłowej izolacji pola zabiegowego – znaczenie i techniki zapewniające skuteczność leczenia.
- Instrumentarium i akcesoria stosowane podczas zabiegu – szczegółowa charakterystyka formówek, nakładaczy i pozostałych narzędzi niezbędnych do przeprowadzenia procedury.
- Techniki pracy – analiza zasad modelowania licówek kompozytowych, nadawania kształtu, struktury oraz tworzenia naturalnych bruzd i mikrostruktur.
- Zasady pielęgnacji i konserwacji – najważniejsze informacje do przekazania pacjentowi, mające na celu wydłużenie trwałości efektu estetycznego.

### **Część praktyczna:**

Pokaz "live" prowadzącego, prezentujący pełną procedurę zabiegową:

- zakładanie koferdamu w odcinku przednim dobór odpowiedniego kształtu oraz technikę zakładania formówek
- modelowanie materiału kompozytowego
- wykańczanie licówki – bruzdy i mikrostruktura
- polerowanie na wysoki połysk

### **9:00 - 9:30 – Rejestracja uczestników i powitanie**

- Powitanie uczestników
- Przedstawienie planu dnia i celów szkolenia

### **9:30 - 10:45 – Kwalifikacja pacjenta do licówek kompozytowych i ceramicznych**

- Wskazania i przeciwwskazania do stosowania licówek
- Porównanie metod: bonding vs licówki kompozytowe vs licówki ceramiczne
- Przypadki kliniczne

### **10:45 - 11:00 – Przerwa kawowa**

### **11:00 - 11:45 – Wybór materiału do licówek kompozytowych**

- Nowoczesne kompozyty vs tradycyjne
- Jakie cechy materiałów wpływają na ich trwałość i estetykę?
- Czynniki do rozważenia przy doborze materiału

### **11:45 - 12:45 – Izolacja pola zabiegowego**

- Znaczenie prawidłowej izolacji
- Techniki izolacji – omówienie narzędzi i metod
- Przykłady zastosowania izolacji w różnych przypadkach klinicznych

### **12:45 - 13:30 – Instrumentarium i akcesoria zabiegowe**

- Narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu
- Formówki, nakładacze, akcesoria pomocnicze – szczegółowa charakterystyka
- Omówienie technik i ich zastosowań w praktyce

### **13:30 - 14:30 – Lunch**

### **14:30 - 15:30 – Technika nakładania materiału i modelowania licówek**

- Jak nakładać materiał kompozytowy?
- Minimalizacja nawisów, nieuszczelności oraz ryzyka pęcherzyków powietrza
- Techniki modelowania i nadawania kształtu licówkom

### **15:30 - 15:45 – Przerwa kawowa**

### **15:45 - 16:45 – Tworzenie naturalnej struktury na licówkach kompozytowych**

- Jak tworzyć naturalne bruzdy, mikrostruktury i teksturę na powierzchni licówek?
- Praktyczne wskazówki dotyczące modelowania estetycznego

### **16:45 - 17:15 – Polerowanie kompozytu na wysoki połysk**

- Krok po kroku – jak osiągnąć optymalny efekt estetyczny
- Techniki polerowania i narzędzia do uzyskania efektu wysokiego połysku

#### 17:15 - 17:45 – Zasady pielęgnacji i konserwacji licówek

- Jakie informacje należy przekazać pacjentowi?
- Wskazówki dotyczące pielęgnacji i wydłużenia trwałości efektu estetycznego

#### 17:45 - 18:00 – Podsumowanie i zakończenie szkolenia

- Podsumowanie najważniejszych informacji
- Dyskusja i odpowiedzi na pytania uczestników
- Wręczenie certyfikatów uczestnictwa

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Rejestracja uczestników	Marcin Krupiński	28-06-2025	09:00	09:30	00:30
2 z 8 Wykład cz.1	Marcin Krupiński	28-06-2025	09:30	10:45	01:15
3 z 8 Przerwa	Marcin Krupiński	28-06-2025	10:45	11:00	00:15
4 z 8 Wykład cz.2	Marcin Krupiński	28-06-2025	11:00	13:30	02:30
5 z 8 Przerwa	Marcin Krupiński	28-06-2025	13:30	14:30	01:00
6 z 8 Warsztaty cz.1	Marcin Krupiński	28-06-2025	14:30	15:30	01:00
7 z 8 Przerwa	Marcin Krupiński	28-06-2025	15:30	15:45	00:15
8 z 8 Warsztaty cz.2	Marcin Krupiński	28-06-2025	15:45	18:00	02:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN

---

**Koszt osobogodziny brutto**

612,50 PLN

---

**Koszt osobogodziny netto**

612,50 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marcin Krupiński

Specjalizuje się w nowoczesnym leczeniu endodontycznym oraz stomatologii estetycznej. W swojej pracy wykorzystuje nowoczesne techniki i materiały, a także powiększenie, co pozwala na osiągnięcie najwyższej skuteczności leczenia. Jest absolwentem Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Umiejętności doskonalił podczas licznych kursów praktycznych i konferencji naukowych w Polsce i za granicą.

W latach 2011–2014 pracował jako asystent w Zakładzie Stomatologii Zachowawczej z Endodencją Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej CM UJ w Krakowie. W 2011 roku został laureatem „Medalu Młodych Pracowników Nauki” za autorskie badanie kliniczne. W tajniki nowoczesnej stomatologii wprowadził go prof. dr hab. Jerzy Krupiński – uznany autorytet w dziedzinie endodoncji i stomatologii odtwórczej.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Endodontycznego.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt

### Warunki uczestnictwa

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

## Adres

al. Aleje Jerozolimskie 96

00-807 Warszawa

woj. mazowieckie

Szkolenie odbywa się w siedzibie firmy Medcover w Warszawie, w nowoczesnych i przestronnych salach warsztatowych oraz wykładowych, które są doskonale skomunikowane. Wykorzystujemy zaawansowane wyposażenie kliniczne, które

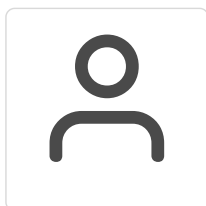
zapewnia najwyższą jakość edukacji i praktyki.

Medicover Sp. z o.o. posiada akredytację Okręgowej Izby Lekarskiej w Warszawie, a uczestnicy szkolenia otrzymują punkty edukacyjne za jego ukończenie.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Wyposażona kuchnia, parking, bliska odległości od stacji PKP

## Kontakt



**Alicja Kursa**

**E-mail** [alicja.czerepinska@medicover.pl](mailto:alicja.czerepinska@medicover.pl)

**Telefon** (+48) 787 857 835