



GOOD TOOTH  
ACADEMY SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

44 oceny

## Szkolenie: Dwie twarze kompozytu. Kompleksowe podejście do kompozytów. Odbudowa zębów w odcinku przednim i bocznym metodą bezpośrednią i flow injection.

Numer usługi 2026/05/22/147715/3578107

- 📍 Kraków
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 23.10.2026 do 24.10.2026

5 950,00 PLN brutto  
5 950,00 PLN netto  
371,88 PLN brutto/h  
371,88 PLN netto/h  
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Grupa docelowa usługi</b>	lekarze dentyści, lekarze stomatolodzy
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarzy do wykonania bezpośrednich, przewidywalnych i estetycznych uzupełnień kompozytowych, a także zastosowania minimalnie inwazyjnej idei odbudowy zębów metodą flow injection wraz z projektowaniem uśmiechu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje zasady projektowania uśmiechu. Ocenia proporcje estetyczne zębów.	Analizuje przypadki kliniczne. charakteryzuje etapy projektowania uśmiechu oraz zasady estetyki uśmiechu  Ocenia kształt i proporcje zębów w modelu szkoleniowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych  Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik definiuje kluczowe aspekty okluzji w kontekście odbudowy estetycznej.	definiuje zależności okluzji w planowaniu odbudowy estetycznej	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia wskazania do stosowania poszczególnych rodzajów kompozytów.	Dobiera odpowiedni materiał kompozytowy do wskazanej techniki odbudowy.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje technikę flow injection.	odbudowuje ząb z użyciem techniki flow	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje indeksy do odbudowy.	Samodzielnie wykonuje indeksy silikonowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przygotowuje pole zabiegowe i dobiera odpowiednie materiały do zabiegu.	Samodzielnie wykonuje izolację pola zabiegowego i przygotowuje materiały do odbudowy ubytku.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik stosuje technikę Bulk i techniki sukcesywnego modelowania guzków.  Uczestnik charakteryzuje technikę copy & paste, stamp technique oraz sposoby korekty zgryzowej.	odtwarza kształt guzków wypełnieniem Bulk i techniką warstwową  Wykonuje odbudowy metodą copy & paste.	Obserwacja w warunkach symulowanych  Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik stosuje techniki ekwilibracji.	demonstruje techniki ekwilibracji na modelach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik poleruje wypełnienia kompozytowe.	wykonuje polerowanie wypełnienia zgodnie z protokołem końcowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik charakteryzuje systemy wiążące.	Opisuje różnice w systemach adhezyjnych.	Test teoretyczny

## 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

Warunkiem niezbędnym do uczestnictwa w usłudze jest posiadanie wykształcenia lekarza dentysty.

Szkolenie: "Dwie Twarze Kompozytu", to intensywne dwudniowe szkolenie, na którym nauczysz się wykonywać bezpośrednie wypełnienia kompozytowe wszystkich klas Blacka oraz flow injection w odcinku przednim.

## PROGRAM SZKOLENIA

PIĄTEK (dzień pierwszy)

9:00- 19:30

### ODCINEK PRZEDNI

1. Podstawy projektowania uśmiechu: - Smile Architekt - Clincheck Invisalign Go
2. Fotografia podstawy i narzędzia
3. Kompozyty konwencjonalne
4. Kompozyty flow - Technika flow injection - Dlaczego jest teraz tak popularna? - Wskazania - W jakich sytuacjach jej użyć?
5. Wax-up / Mock-up / Indeks / Łyżka indywidualna
6. Szyna do flow injection
7. Indeks silikonowy do techniki bezpośredniej
8. Technika warstwowa anatomiczna
9. Technika warstwowa flow injection + stain
10. Technika dualna
11. Technika cut back
12. Technika jednowarstwowa
13. Front-wing technique
14. In side out technique
15. I, II, III rzędowa morfologia powierzchni wargowej
16. Polerowanie kompozytu

Warsztaty praktyczne odbędą się na modelach fantomowych. Każdy z uczestników odbuduje zęby przednie za pomocą omówionych technik.

SOBOTA (dzień drugi)

9:00- 19:30

1. Relacja centralna i analiza okluzji
2. Sposoby zmiany pionowego wymiaru zwarcia. Jak, kiedy i ile?
3. Kompas okluzyjny, morfologia powierzchni żującej
4. Odbudowa ubytku klasy II - przygotowanie - materiały - instrumentarium - zasady - jak sobie radzić w trudnych przypadkach
5. Technika sukcesywnego tworzenia guzów
6. Technika jednoczesnego modelowania powierzchni okluzyjnej
7. Technika z zastosowania kompozytu typu Bulk
8. Technika i sposoby odbudowy klasy V
9. Nakłady bezpośrednie, kiedy jak dlaczego?
10. Technika copy & paste
11. Stamp technique
12. Flow injection w odcinku bocznym
13. Podbarwiacze, materiały i sposoby
14. Korekta zgryzowa, - rodzaje kalek - gdzie jest kontakt - techniki ekwilibracji - technika MULD - validatory

Warsztaty praktyczne odbędą się na modelach fantomowych. Każdy z uczestników odbuduje zęby boczne za pomocą omówionych technik.

### Opis zastosowania metod walidacji

#### 1. Obserwacja w warunkach symulowanych

Weryfikacja nabytych umiejętności praktycznych będzie realizowana metodą obserwacji w warunkach symulowanych, bezpośrednio w obecności walidatora, na sali szkoleniowej podczas części praktycznej szkolenia. Metoda ta umożliwia ocenę kompetencji uczestników w kontekście zbliżonym do rzeczywistej pracy klinicznej, przy zachowaniu pełnej kontroli nad przebiegiem zadania.

#### Procedura walidacji praktycznej:

- **Realizacja zadania praktycznego** – uczestnicy wykonują określoną procedurę (np. zabieg kliniczny na modelu fantomowym) na indywidualnych stanowiskach, pod stałą obserwacją walidatora.
- **Bezpośrednia obserwacja** – walidator ocenia jakość i poprawność wykonania zadania, posługując się ustalonym zestawem kryteriów weryfikacyjnych.
- **Dokumentacja wyników** – po zakończeniu zadania walidator wypełnia formularz oceny - protokół, odnotowując poziom osiągniętych efektów kształcenia.
- **Informacja zwrotna** – organizator przekazuje uczestnikom wyniki walidacji wraz z ewentualnymi uwagami dotyczącymi obszarów do dalszego rozwoju.

#### 2. Walidacja wiedzy teoretycznej – test pisemny (ABC)

Ocena wiedzy teoretycznej uczestników zostanie przeprowadzona w formie pisemnego testu jednokrotnego wyboru (ABC), realizowanego na zakończenie szkolenia, pod nadzorem walidatora.

#### Procedura walidacji teoretycznej:

- **Opracowanie testu** – trener przygotowuje zestaw pytań zgodnych z efektami uczenia się oraz kryteriami weryfikacji.
- **Forma testu** – test zawiera pytania zamknięte jednokrotnego wyboru (typ ABC), dotyczące kluczowych zagadnień: zasad, norm i procedur stosowanych w praktyce.
- **Przeprowadzenie testu** – uczestnicy przystępują do testu podczas ostatnich 15 minut szkolenia, w obecności walidatora.
- **Ocena i wyniki** – walidator analizuje odpowiedzi i weryfikuje osiągnięcie zakładanych efektów. Wyniki są przekazywane uczestnikom przez organizatora.

#### Informacje organizacyjne

- Szkolenie realizowane jest w grupie liczącej maksymalnie 20 osób.
- Każdy uczestnik pracuje przy osobnym, w pełni wyposażonym stanowisku szkoleniowym.
- Jedna godzina szkoleniowa odpowiada godzinie zegarowej (60 minut).
- Przerwy nie są wliczane do czasu trwania szkolenia.
- Ilość godzin teorii: 9, ilość godzin praktyki: 9

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 lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej

tematyce w ramach danego projektu.

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.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 22</b> Podstawy projektowania uśmiechu	Zajęcia	lek. dent. Michał Jaczewski	23-10-2026	09:00	10:00	01:00
<b>2 z 22</b> Okluzja	Zajęcia	lek. dent. Michał Jaczewski	23-10-2026	10:00	10:30	00:30
<b>3 z 22</b> Fotografia podstawy inarzędzia	Zajęcia	lek. dent. Michał Jaczewski	23-10-2026	10:30	11:00	00:30
<b>4 z 22</b> -	Przerwa	-	23-10-2026	11:00	11:15	00:15
<b>5 z 22</b> Kompozytykonwencjonalne	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	23-10-2026	11:15	11:30	00:15
<b>6 z 22</b> Kompozyty flow	Zajęcia	lek. dent. Michał Jaczewski	23-10-2026	11:30	12:00	00:30
<b>7 z 22</b> Wax-up / Mock-up / Indeks / Łyżka indywidualna	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	23-10-2026	12:00	13:00	01:00
<b>8 z 22</b> -	Przerwa	-	23-10-2026	13:00	13:30	00:30
<b>9 z 22</b> Szyna do flow injection	Zajęcia	lek. dent. Michał Jaczewski	23-10-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 22 Indeks silikonowy dotechniki bez pośredniej	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	23-10-2026	14:00	14:30	00:30
11 z 22 Techniki	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	23-10-2026	14:30	15:45	01:15
12 z 22 -	Przerwa	-	23-10-2026	15:45	16:00	00:15
13 z 22 Front-wing technique / inside out technique	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	23-10-2026	16:00	16:30	00:30
14 z 22 I, II, III rzędowa morfologia powierzchni wargowej	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	23-10-2026	17:30	18:00	00:30
15 z 22 Relacja centralna i analiza okluzji	Zajęcia	lek. dent. Michał Jaczewski	24-10-2026	09:00	09:30	00:30
16 z 22 Sposoby zmiany pionowego wymiaru zwarcia. Jak, kiedy i ile?	Zajęcia	lek. dent. Michał Jaczewski	24-10-2026	09:30	10:00	00:30
17 z 22 Kompas kliniczny, morfologia powierzchni żującej	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	24-10-2026	10:00	10:30	00:30
18 z 22 Odbudowa budynku klasy II	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	24-10-2026	10:30	13:00	02:30
19 z 22 -	Przerwa	-	24-10-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>20 z 22</b> Techniki	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	24-10-2026	14:00	15:00	01:00
<b>21 z 22</b> Nakładybezpośrodkie,kiedyjakdlaczego?	Zajęcia	dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek	24-10-2026	15:00	16:30	01:30
<b>22 z 22</b> -	Walidacja	-	24-10-2026	16:30	17:00	00:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 950,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	371,88 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	371,88 PLN

### Liczba godzin usługi

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek

dr n. med. Teresa Szupiany-Janeczek

Absolwentka Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Specjalista Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją.

Od 2011 roku pracuje jako nauczyciel akademicki w Katedrze Stomatologii Zintegrowanej UJ CM oraz Szkole Medycznej dla Obcokrajowców UJ CM - obecnie na stanowisku adiunkta. Pełni funkcję opiekuna specjalizacji oraz prowadzi kursy dla lekarzy w trakcie specjalizacji w dziedzinie stomatologii zachowawczej z endodoncją.

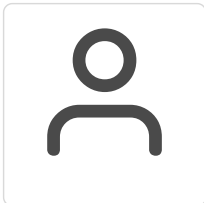
Członek Europejskiego Stowarzyszenia Stomatologii Kosmetycznej (ESCD) oraz Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego (PTS). Autorka licznych publikacji naukowych oraz odczytów podczas krajowych i międzynarodowych kongresów.

Prowadzi szkolenia w tematyce endodoncji oraz stomatologii odtwórczej.

Odbyła staż z zakresu endodoncji w Uniwersytecie La Sapienza w Rzymie.

W 2017 otrzymała wyróżnienie „Outstanding Educator” nadane przez studentów szkoły medycznej dla obcokrajowców UJ CM.

Praktykuje stomatologię estetyczną oraz endodoncję zajmując się także medycyną estetyczną.



2 z 2

### lek. dent. Michał Jaczewski

Ukończył Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu w 2006r.

Od 10 lat prowadzi indywidualną praktykę stomatologiczną w Legnicy, skupiając się na kompleksowym leczeniu pacjentów. Ukończył liczne kursy w kraju i zagranicą z protetyki, odbudowy estetycznej zębów i preparacji zębów, periodontologii, chirurgii i okluzji.

Jest założycielem Biofunkcjonalnej Szkoły Okluzji prowadzącą szkolenia z zakresu kompleksowego leczenia pacjentów, szynoterapii i terapii stawu skroniowo-żuchwowego oraz odbudowy estetycznej zębów.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt i inne materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć praktycznych

Cena szkolenia nie zawiera podatku VAT. Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a (jako usługi szkoleniowe stanowiące usługi w zakresie kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania obejmujące nauczanie pozostające w bezpośrednim związku z branżą lub zawodem, jak również nauczanie mające na celu uzyskanie lub uaktualnienie wiedzy dla celów zawodowych).

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest dostępność miejsc szkoleniowych na

www.goodtooth.pl, do uczestnictwa niezbędna jest (w pierwszej kolejności) rejestracja na stronie organizatora szkolenia.

## Adres

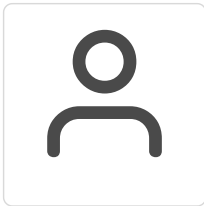
ul. Kamienna 21  
31-403 Kraków  
woj. małopolskie

FRONTON

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Kinga Janowicz**

**E-mail** kinga.ofiara@gmail.com

**Telefon** (+48) 730 060 740