



## Szkolenie: Kompozytowa Rehabilitacja Estetyczna

Numer usługi 2026/04/29/167184/3523060

5 190,00 PLN brutto  
5 190,00 PLN netto  
305,29 PLN brutto/h  
305,29 PLN netto/h  
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AOC EDUKACJA

Renata Błońska-

Głuszek, Emil

Głuszek spółka

cywilna

★★★★★ 4,9 / 5

54 oceny

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 17:00 h

📅 26.07.2026 do 27.07.2026

## Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest adresowane do lekarzy dentystów wykonujących estetyczne odbudowy kompozytowe w odcinku przednim, którzy chcą podnieść swoje umiejętności kliniczne i praktyczne w zakresie planowania, preparacji, technik warstwowych, fotografii oraz powtarzalnych protokołów pracy.

Minimalna liczba uczestników

16

Maksymalna liczba uczestników

18

Data zakończenia rekrutacji

22-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

17

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

Upewnienia do prowadzenia kształcenia podyplomowego lekarzy i lekarzy dentystów w zakresie stomatologii zachowawczej i estetycznej

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje kursanta do samodzielnego, przewidywalnego i estetycznego wykonywania odbudów kompozytowych w odcinku przednim, od planowania i doboru materiałów po zaawansowane techniki warstwowe i korekty. Usługa kończy się testem sprawdzającym wiedzę, potwierdza przygotowanie kursanta do samodzielnego i świadomego wykonywania estetycznych odbudów kompozytowych w odcinku przednim na najwyższym, klinicznym poziomie.

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

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji             |
|---|--|------------------------------|
| Kursant prawidłowo planuje estetyczną odbudowę kompozytową w odcinku przednim.                    | poprawnie wykonuje analizę koloru i zjawisk optycznych, dobiera właściwy rodzaj odbudowy do przypadku, przedstawia logiczny plan postępowania klinicznego. | Test teoretyczny             |
|   |  | Analiza dowodów i deklaracji |
| Kursant prawidłowo wykonuje mock-up oraz przygotowuje niezbędne indeksy silikonowe                | samodzielnie wykonuje mock-up bezpośredni, przygotowuje indeks silikonowy zgodnie z prezentowanym protokołem, ocenia poprawność wykonanej pracy.           | Test teoretyczny             |
|   |  | Analiza dowodów i deklaracji |
| Kursant stosuje powtarzalne techniki adhezyjne i potrafi wykonać bonding z preparacją i bez niej. | dobiera właściwy system adhezyjny, przeprowadza procedurę zgodnie z protokołem, uzyskuje prawidłową retencję i szczelność.                                 | Test teoretyczny             |
|   |  | Analiza dowodów i deklaracji |
| Kursant wykonuje warstwową odbudowę klasy IV z odtworzeniem zjawisk optycznych                    | dobiera odcienie metodą „button check”, nakłada warstwy kompozytu zgodnie z techniką cut-back, odtwarza naturalną makro- i mikroanatomię                   | Test teoretyczny             |
|   |  | Analiza dowodów i deklaracji |

## 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

### Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

Podczas szkolenia używane są wysokospecjalistyczne materiały stomatologiczne, narzędzia, itp. szkolenie odbywa się w kameralnej grupie pod opieką doświadczonego wykładowcy.

**17 godzin edukacyjnych odpowiada 17 godzinom zegarowym w czasie szkolenia nie zostały wliczone przerwy.**

I dzień - 3 przerwy: 15 minut, 30 minut, 15 minut co stanowi razem 60 minut

II dzień - 3 przerwy: 15 minut, 30 minut, 15 minut co stanowi razem 60 minut

Uczestnicy będą mieli przygotowane indywidualne stanowiska pracy.

Warunkiem niezbędnym do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jest posiadanie przez kursantów wykształcenia kierunkowego - lekarzy dentyistów. Kurs jest adresowany do lekarzy dentyistów ogólnie praktykujących, chcących poszerzyć wiedzę i zakres wykonywanych zabiegów. Ponadto warunkiem niezbędnym do osiągnięcia głównego celu jest udział kursanta w szkoleniu w pełnym wymiarze godzin.

Szkolenie kończy się testem wiedzy, który stanowi formę walidacji i pozwala na ocenę osiągnięcia zakładanych efektów edukacyjnych. Test wiedzy składa się z pytań zamkniętych i rozdawany jest przez wykładowcę. Podczas części praktycznej, zbierane są również dowody w postaci zdjęć i filmów, po czym przesyłane są do walidatora wraz z testami wiedzy. Walidator ocenia przesłane materiały i przesyła wyniki walidacji.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

Podczas szkolenia używane są specjalistyczne materiały, modele, instrumenty i urządzenia stomatologiczne np. mikrosilniki, kątnice 1:1 i 1:5, lampy polimeryzacyjne, piaskarka abrazyjna, specjalistyczne modele z elastyczną imitacją tkanek miękkich o bardzo wysokich parametrach estetycznych - systemy nowoczesnych nanohybrydowych materiałów kompozytowych oraz dedykowane podgrzewacze do materiałów kompozytowych.

### Harmonogram czasowy

**Część teoretyczna i praktyczna (włącznie z przerwami 10 godzin)**

## DZIEŃ I - 10:00-20:00

### Część teoretyczna:

- ABC koloru i analiza istotnych zjawisk optycznych- krótko i czysto klinicznie.
- Planowanie odbudowy. waxup od technika, mockup bezpośredni, a może „z ręki”?
- Preparacja lub jej brak pod wypełnienia w odcinku przednim
- Dobór rodzaju odbudowy- jeden, dwa kolory, a może klasyczna odbudowa wielowarstwowa?
- Najczęstsze błędy, jak ich uniknąć i jak je naprawić
- Analiza cech biomechanicznych zęba w kontekście planowania przyszłej odbudowy kompozytowej
- Biomimetyka estetyczna- dedykowane materiały kompozytowe dla uzyskania indywidualnej charakterystyki zęba
- Pęcherzyki- jak zapobiegać, jak korygować
- Technika cut-back- wielokrotne korekty w trakcie pracy, bez dbałości o czasochłonne precyzyjne nakładanie kolejnych warstw
- Naprawianie „świeżego” i „starego” kompozytu. Kiedy, jak, dlaczego, następstwa.
- Powtarzalne protokoły adhezyjne
- Zęby przebarwione

- Wszystkie rodzaje granic przejścia. Białe, żółte, szare, czarne linie, sine pola. Przyczyny, postępowanie.
- Wprowadzenie do fotografii klinicznej. Omówienie możliwych urządzeń, ich składowych i ustawień; pokaz fotografii dokumentacyjnej, jak i czysto artystycznej- zarówno zębów przednich jak i twarzy, w oparciu o niezmienione ustawienia.

#### **Część praktyczna:**

- Korekta kształtu zęba mikrodontycznego – bezpośredni mock-up kompozytowy
- Przygotowanie indeksu silikonowego dla danego przypadku
- Przewidywalny i powtarzalny, indywidualny dobór koloru „button check”
- Preparacja siekacza przyśrodkowego – ubytek klasy IV
- Bonding bezpreparacyjny- siekacz przyśrodkowy
- Bonding z preparacją tkanek
- Koferdam w praktyce – pełna i częściowa izolacja odcinka przedniego, izolacja teflonem. Od podstaw, po zaawansowane triki.
- Moduł fotograficzny – praktyczne ćwiczenia.

#### **Część teoretyczna i praktyczna (włącznie z przerwami 9 godzin)**

## **DZIEŃ II - 09:00-18:00**

#### **Część teoretyczna:**

- Powtórzenie wiadomości
- Normy estetyczne, kanony urody
- Analiza uśmiechu
- Kształt optyczny a obrys zęba; wyznaczanie, triki optyczne w asymetrycznych przestrzeniach
- Makro i mikroanatomia siekaczy; czy, kiedy i jak odtwarzać?
- Sprawdzone instrumentarium
- Procedura polerowania, repolerowania

#### **Część praktyczna:**

Każdy z uczestników wykona następujące przypadki kliniczne:

- Przebudowę mikrodontycznego zęba z zamknięciem przestrzeni
- Warstwową odbudowę ubytku klasy IV z odtworzeniem wewnętrznych zjawisk optycznych,
- Dwie bezpośrednie licówki kompozytowe
- Różne ścieżki postępowania w odtwarzaniu naturalnej makro i mikroanatomii zęba.
- Polerowanie – jak uzyskać naturalny i wysoki połysk

Oprócz tego, pod koniec kursu, pokazy praktyczne

- III klasa w 13 minut- powtarzalny i szybki protokół
- Opakery- zastosowanie, jakie, kiedy i jak używać
- Inne metody izolacji
- Powtarzalne wykańczanie strefy dodziąsłowej
- Piaskarka abrazyjna- zacznij używać!
- Szybka odbudowa startych brzegów siecznych zębów dolnych metodą konikalną

## **Harmonogram**

Liczba pozycji harmonogramu: 18

| Przedmiot / temat   | Prowadzący  | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 18</b><br>Planowanie i estetyczna odbudowa kompozytowa zębów w odcinku przednim        | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 10:00               | 11:00               | 01:00         |
| <b>2 z 18</b> Przerwa   | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 11:00               | 11:15               | 00:15         |
| <b>3 z 18</b><br>Biomimetyka, adhezja i techniki pracy z materiałem kompozytowym              | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 11:15               | 13:30               | 02:15         |
| <b>4 z 18</b> Przerwa   | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 13:30               | 14:00               | 00:30         |
| <b>5 z 18</b><br>Bezpośrednie techniki odbudowy zębów przednich – mock-up i dobieranie koloru | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 14:00               | 15:00               | 01:00         |
| <b>6 z 18</b> Techniki preparacji i adhezji w odbudowie siekaczy                              | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 15:00               | 17:00               | 02:00         |
| <b>7 z 18</b> Przerwa   | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| <b>8 z 18</b> Izolacja pola zabiegowego i zamykanie przerw między zębami                      | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 17:15               | 18:30               | 01:15         |
| <b>9 z 18</b> Moduł fotograficzny – praktyczne ćwiczenia                                      | Dawid Pisuk | 26-07-2026            | 18:30               | 20:00               | 01:30         |
| <b>10 z 18</b> Normy estetyczne i analiza uśmiechu w planowaniu odbudowy zębów przednich      | Dawid Pisuk | 27-07-2026            | 09:00               | 10:00               | 01:00         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący     | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>11 z 18</b> Przerwa  | Dawid Pisuk    | 27-07-2026            | 10:00               | 10:15               | 00:15         |
| <b>12 z 18</b> Anatomia zęba, instrumentarium i procedury wykończenia odbudowy kompozytowej                                     | Dawid Pisuk    | 27-07-2026            | 10:15               | 11:15               | 01:00         |
| <b>13 z 18</b> Warstwowa odbudowa zębów przednich z wykorzystaniem zaawansowanych technik kompozytowych                         | Dawid Pisuk    | 27-07-2026            | 11:15               | 13:30               | 02:15         |
| <b>14 z 18</b> Przerwa  | Dawid Pisuk    | 27-07-2026            | 13:30               | 14:00               | 00:30         |
| <b>15 z 18</b> Licówki kompozytowe – różne techniki wykonania, opracowanie i wykończenie  | Dawid Pisuk    | 27-07-2026            | 14:00               | 16:00               | 02:00         |
| <b>16 z 18</b> Przerwa  | Dawid Pisuk    | 27-07-2026            | 16:00               | 16:15               | 00:15         |
| <b>17 z 18</b> Pokaz praktyczny - Zastosowanie praktycznych protokołów klinicznych w codziennej pracy z materiałem kompozytowym | Dawid Pisuk    | 27-07-2026            | 16:15               | 17:45               | 01:30         |
| <b>18 z 18</b> Walidacja  | Karol Babiński | 27-07-2026            | 17:45               | 18:00               | 00:15         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 190,00 PLN |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b> | 5 190,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>                | 305,29 PLN   |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>                 | 305,29 PLN   |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Dawid Pisuk

lek. dent. Dawid Pisuk – absolwent kierunku lekarsko-dentystycznego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Od 2015 roku aktywny zawodowo, prowadzi własną praktykę kliniczną z naciskiem na stomatologię estetyczną, zachowawczą oraz protetykę. Specjalizuje się w odbudowach kompozytowych zębów w odcinku przednim i bocznym, technikach adhezyjnych oraz w pracy w izolacji. Uczestnik licznych specjalistycznych kursów w kraju i za granicą, w tym m.in. z zakresu estetyki, warstwowej odbudowy kompozytowej, okluzji oraz implantologii. Finalista ogólnopolskiego etapu prestiżowego konkursu Jules Allemand Trophy, członek zespołu organizacyjnego międzynarodowej edycji tego konkursu we Włoszech. Od 2016 roku prowadzi działalność szkoleniową jako wykładowca i instruktor zajęć praktycznych dla lekarzy dentystów. Autor wystąpień i pokazów praktycznych podczas wydarzeń branżowych, m.in. Art Of Composite, a także prowadzący autorskie kursy z zakresu odbudowy estetycznej i pracy w powiększeniu. Posiada doświadczenie w prezentacji przypadków klinicznych oraz w przygotowywaniu lekarzy do międzynarodowych konkursów. Systematycznie poszerza kompetencje zawodowe i dydaktyczne, łącząc pracę kliniczną z działalnością edukacyjną. Prowadzący posiada duże doświadczenie w zakresie stomatologii estetycznej i zachowawczej. W ostatnich 5 latach przeprowadził ok 120 szkoleń.



2 z 2

### Karol Babiński

Tytuł lekarza dentystry uzyskał na Śląskim Uniwersytecie Medycznym. Staż podyplomowy odbył w Akademickim Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej w Bytomiu m.in. na Katedrze Stomatologii Zachowawczej oraz Katedrze Protetyki.

Umiejętności rozwija przede wszystkim w kierunku zaawansowanych technik kompozytowych, protetyki i chirurgii stomatologicznej. W swojej codziennej pracy kieruje się koncepcjami minimalnie inwazyjnej stomatologii biomimetycznej.

Przywiązuje dużo wagi do bezbolesnego i komfortowego przebiegu leczenia.

☒ Brał czynny udział w badaniach nad estetyką twarzy prowadzonych w ramach Kół Naukowych przy Katedrach Ortodoncji i Protetyki.

☒ Jest współautorem pracy naukowej z zakresu wczesnego wykrywania nowotworów jamy ustnej.

☒ Jest aktywnym członkiem wielu krajowych i zagranicznych stomatologicznych grup dyskusyjnych, a także finalistą pierwszego międzynarodowego konkursu Style Italiano.

☒ Czynny wykładowca i prowadzący licznych kursów praktycznych z zakresu stomatologii odtwórczej we współpracy Dental Master Group, Style Italiano (Silver member), Akademia Kompozytu.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje :

skrypt szkoleniowy

materiały piśmiennicze

certifikat ukończenia szkolenia

fakturę

## Warunki uczestnictwa

**Ze względu na ograniczoną ilość miejsc, należy przed wyborem Kursu skontaktować się organizatorem w celu potwierdzenia dostępności miejsca.**

AOC EDUKACJA

ul.Klonowa 23/3

25-553 Kielce

tel.517322233

kontakt@aocedu.pl

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

## Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: zw. z VAT art 43 ust 1 pkt 29 podpunkt "a" ustawy o VAT.

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.

## Adres

ul. Wioślarska 6

00-411 Warszawa

woj. mazowieckie

„Warszawskie Towarzystwo Wioślarskie”

ul Wioślarska 6

00-411 Warszawa

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Renata Błońska -Głuszek**

**E-mail** [kontakt@aocedu.pl](mailto:kontakt@aocedu.pl)

**Telefon** (+48) 517 322 233