



Szkolenie: Kompozytowa Rehabilitacja Estetyczna

Numer usługi 2026/06/02/167184/3603572

5 190,00 PLN brutto

5 190,00 PLN netto

324,38 PLN brutto/h

324,38 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AOC EDUKACJA

Renata Błońska-

Głuszek, Emil

Głuszek spółka

cywilna

★★★★★ 4,9 / 5

66 ocen

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 25.09.2026 do 26.09.2026

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

24-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Uprawnienia 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 wyrażnie 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.

16 godzin edukacyjnych odpowiada 16 godzinom zegarowym w czas szkolenia 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 - lekarz dentysta. Kurs jest adresowany do lekarzy dentystów 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 8 godzin)

DZIEŃ I - 10:00-18:00

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.

Część teoretyczna i praktyczna (włącznie z przerwami 8 godzin)

DZIEŃ II - 09:00-17:00

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 mikrodotycznego 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: 17

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Planowanie i estetyczna odbudowa kompozytowa zębów w odcinku przednim	Zajęcia	Dawid Pisuk	25-09-2026	10:00	11:00	01:00
2 z 17 -	Przerwa	-	25-09-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 17 Biomimetyka, adhezja i techniki pracy z materiałem kompozytowym	Zajęcia	Dawid Pisuk	25-09-2026	11:15	13:30	02:15
4 z 17 -	Przerwa	-	25-09-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 17 Bezpośrednie techniki odbudowy zębów przednich – mock-up i dobieranie koloru	Zajęcia	Dawid Pisuk	25-09-2026	14:00	15:00	01:00
6 z 17 Techniki preparacji i adhezji w odbudowie siekaczy	Zajęcia	Dawid Pisuk	25-09-2026	15:00	16:45	01:45
7 z 17 -	Przerwa	-	25-09-2026	16:45	17:00	00:15
8 z 17 Izolacja pola zabiegowego i zamykanie przerw między zębami	Zajęcia	Dawid Pisuk	25-09-2026	17:00	18:00	01:00
9 z 17 Normy estetyczne i analiza uśmiechu w planowaniu odbudowy zębów przednich	Zajęcia	Dawid Pisuk	26-09-2026	09:00	10:00	01:00
10 z 17 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 17 Anatomia zęba, instrumentarium i procedury wykończenia odbudowy kompozytowej	Zajęcia	Dawid Pisuk	26-09-2026	10:15	11:15	01:00
12 z 17 Warstwowa odbudowa zębów przednich z wykorzystaniem zaawansowanych technik kompozytowych	Zajęcia	Dawid Pisuk	26-09-2026	11:15	13:30	02:15
13 z 17 -	Przerwa	-	26-09-2026	13:30	14:00	00:30
14 z 17 Licówki kompozytowe – różne techniki wykonania, opracowanie i wykończenie	Zajęcia	Dawid Pisuk	26-09-2026	14:00	15:30	01:30
15 z 17 -	Przerwa	-	26-09-2026	15:30	15:45	00:15
16 z 17 Pokaz praktyczny - Zastosowanie praktycznych protokołów klinicznych w codziennej pracy z materiałem kompozytowym	Zajęcia	Dawid Pisuk	26-09-2026	15:45	16:45	01:00
17 z 17 -	Walidacja	-	26-09-2026	16:45	17:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 190,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 190,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	324,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	324,38 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje :

skrypt szkoleniowy

materiały piśmiennicze

certyfiakat 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

Telefon (+48) 517 322 233