



Szkolenie: OD UBYTKU DO KORONY – POSTERIOR FULL PROTOCOL

Numer usługi 2026/04/29/167184/3522398

6 500,00 PLN brutto
6 500,00 PLN netto
282,61 PLN brutto/h
282,61 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

🕒 23:00 h

📅 29.05.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- lekarzy dentyków wykonujących odbudowy kompozytowe w odcinku bocznym,
- lekarzy dentyków planujących wprowadzenie do swojej praktyki odbudów pośrednich (nakłady, licówko-nakłady, korony),
- lekarzy prowadzących leczenie zachowawcze i protetyczne w zakresie zębów bocznych,
- osób posiadających podstawowe doświadczenie w pracy z materiałami kompozytowymi i techniką adhezyjną.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących podnieść kompetencje w zakresie diagnostyki, planowania oraz wykonywania rekonstrukcji bezpośrednich i pośrednich w odcinku bocznym.

Minimalna liczba uczestników

16

Maksymalna liczba uczestników

18

Data zakończenia rekrutacji

27-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

23

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 dentyści (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do podniesienia kompetencji lekarzy dentystów w zakresie diagnostyki, planowania oraz wykonywania rekonstrukcji zębów bocznych z zastosowaniem technik bezpośrednich i pośrednich. Obejmuje rozwijanie umiejętności modelowania powierzchni okluzyjnych, prawidłowej preparacji zębów pod nakłady i korony oraz cementowania odbudów zgodnie z aktualnymi standardami klinicznymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia morfologię zębów bocznych oraz zasady modelowania powierzchni okluzyjnych	Poprawnie wykonuje modelowania guzków, bruzd i listew	Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
Uczestnik planuje i wykonuje rekonstrukcje zębów bocznych techniką bezpośrednią	samodzielnie wykonuje wypełnienia klasy I i II z prawidłowym profilem ściany bocznej i kontaktem styczonym.	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik przygotowuje ząb oraz cementuje odbudowy pośrednie (nakłady/korony) zgodnie z procedurami adhezyjnymi	prawidłowo przeprowadza procedury przygotowania i osadzenia odbudowy	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

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

23 godzin edukacyjnych odpowiada 23 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

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

Ilość godzin teorii: 8

Ilość godzin praktyki: 12

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 dentyków 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

Ramowy program szkolenia

Dzień 1 – 10:00–19:00

Tematy i ćwiczenia praktyczne:

- Wprowadzenie do modelowania zębów bocznych – typowe błędy i uproszczenie pracy
- Morfologia guzków, bruzd i listew – teoria i pokaz
- Charakteryzacja odbudów i technika mimikry
- Mapa separacyjna i analiza przestrzeni negatywnej
- Ćwiczenia praktyczne: odbudowy bezpośrednie klasy I i II (4–5 zębów)
- Modelowanie powierzchni okluzyjnych: podstawy i technika mapowania

Przerwy: 30 min obiadowa + 2x 15 min

Dzień 2 – 10:00–18:00

Tematy i ćwiczenia praktyczne:

- Biomechanika zębów bocznych i ograniczenia techniki bezpośredniej
- Wskazania do odbudów pośrednich (nakłady, licówko-nakłady, korony)
- Preparacje pod nakłady: częściowa, pełna, licówko-nakład (Veneerlay) i korona
- Natychmiastowe pokrycie zębiny (IDS)
- Wybór materiału i cementu

- Wyciski i komunikacja z technikiem
- Ćwiczenia praktyczne: przygotowanie nakładów do cementowania

Przerwy: 30 min obiadowa + 2x 15min

Dzień 3 – 10:00–16:00

Tematy i ćwiczenia praktyczne:

- Kontrola pracy otrzymanej z laboratorium
- Izolacja z użyciem koferdamu
- Przygotowanie zębów i osadzanie nakładów (kompozytowych, ceramicznych, hybrydowych)
- Wykańczanie, korekta okluzji i polerowanie
- Rozwiązywanie problemów klinicznych
- Podsumowanie, dyskusja i pytania uczestników
- Walidacja

Przerwy: 30 min obiadowa + 2x 15min

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Wprowadzenie do modelowania	Karol Babiński	29-05-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 22 przerwa	Karol Babiński	29-05-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 22 Morfologia zębów bocznych	Karol Babiński	29-05-2026	11:45	13:30	01:45
4 z 22 Przerwa	Karol Babiński	29-05-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 22 Ubytki klasy II	Karol Babiński	29-05-2026	14:00	16:00	02:00
6 z 22 przerwa	Karol Babiński	29-05-2026	16:00	16:15	00:15
7 z 22 Ćwiczenia praktyczne (technika mimikry, technika mapowania, wykonanie wypełnień kl. I i II (4–5 zębów))	Karol Babiński	29-05-2026	16:15	19:00	02:45
8 z 22 Indeksy silikonowe i biomechanika zębów bocznych	Karol Babiński	30-05-2026	10:00	11:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 22 przerwa	Karol Babiński	30-05-2026	11:30	11:45	00:15
10 z 22 Planowanie leczenia rozmowa z pacjentem nakład vs korona wybór materiału (kompozyt / ceramika / hybryda)	Karol Babiński	30-05-2026	11:45	13:30	01:45
11 z 22 przerwa	Karol Babiński	30-05-2026	13:30	14:00	00:30
12 z 22 Preparacja zębów (które guzki ścinać, preparacja częściowa, preparacja pełna , veneerlay i korona)	Karol Babiński	30-05-2026	14:00	16:00	02:00
13 z 22 przerwa	Karol Babiński	30-05-2026	16:00	16:15	00:15
14 z 22 Procedury adhezyjne i etap laboratoryjny (natychmiastowe pokrycie zębiny (IDS) wyciski i komunikacja z technikiem zabezpieczenie zębów przygotowanie nakładów do cementowania)	Karol Babiński	30-05-2026	16:15	18:00	01:45
15 z 22 Kontrola pracy z laboratorium ocena nakładów współpraca z technikiem	Karol Babiński	31-05-2026	10:00	11:30	01:30
16 z 22 przerwa	Karol Babiński	31-05-2026	11:30	11:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 22 Przygotowanie do cementowania (izolacja koferdamem przygotowanie zęba przygotowanie różnych materiałów)	Karol Babiński	31-05-2026	11:45	13:30	01:45
18 z 22 przerwa	Karol Babiński	31-05-2026	13:30	14:00	00:30
19 z 22 Cementowanie nakładów	Karol Babiński	31-05-2026	14:00	15:00	01:00
20 z 22 przerwa	Karol Babiński	31-05-2026	15:00	15:15	00:15
21 z 22 Dokończenie prac, panel dyskusyjny z wykładowcą	Karol Babiński	31-05-2026	15:15	15:45	00:30
22 z 22 Walidacja	-	31-05-2026	15:45	16:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	282,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	282,61 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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 w formie papierowej i cyfrowej

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”
00-411 Warszawa ul Wioślarska 6

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Renata Błońska Głuszek

E-mail kontakt@aocedu.pl

Telefon (+48) 517 322 233