



## Planowanie leczenia kompleksowego - szkolenie

Numer usługi 2026/06/10/35342/3617336

7 350,00 PLN brutto  
7 350,00 PLN netto  
306,25 PLN brutto/h  
306,25 PLN netto/h  
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZĄB MĄDROŚCI  
Michał Karpiński

★★★★★ 4,8 / 5

2 068 ocen

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 24:00 h

📅 06.11.2026 do 08.11.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Lekarz stomatolog
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	22
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-11-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Planowanie leczenia kompleksowego

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa „Planowanie leczenia kompleksowego - szkolenie” przygotowuje do wykonywania niezbędnej wewnątrzustnej i portretowej dokumentacji fotograficznej, przeprowadzenia analizy estetycznej pacjenta oraz wyznaczania celu leczenia w aspekcie estetycznym, badania stawów, mięśni i funkcji w oparciu o ankiety Koisa.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje i wykonuje fotografię i analizę estetyczną	Wymienia elementy niezbędne do przygotowania i wizualizacji planu leczenia	Test teoretyczny
	Charakteryzuje analizą estetyczną - czym powinniśmy się kierować w naszej pracy	Test teoretyczny
Charakteryzuje i diagnozuje okluzję	charakteryzuje schemat „przeływu pacjenta” w gabinecie - przez jakie etapy w gabinecie musi przejść nasz pacjent - zacząć od pierwszej konsultacji a kończąc na finalizacji procesu leczenia	Test teoretyczny
	wykonuje dokumentację fotograficzną portretową i wewnątrzustną	Analiza dowodów i deklaracji
	charakteryzuje podstawy zdrowej okluzji - co naprawdę ma znaczenie	Test teoretyczny
	charakteryzuje główne zaburzenia okluzyjne - jakie one są i jak je leczyć	Test teoretyczny
Charakteryzuje i wykonuje deprogramację i plan leczenia	charakteryzuje badanie funkcji układu stomatognatycznego	Test teoretyczny
	charakteryzuje podniesienie wysokości zwarcia	Test teoretyczny
	wykonuje ankietę Koisa	Analiza dowodów i deklaracji
	charakteryzuje deprogramację oraz rejestrację zwarcia	Test teoretyczny
Charakteryzuje i wykonuje deprogramację i plan leczenia	planuje leczenia u pacjentów	Test teoretyczny
	charakteryzuje rozmowę z pacjentem - w jaki sposób przedstawić wynik badania oraz późniejsze możliwości terapeutyczne	Test teoretyczny
	wykonuje deprogramację przy użyciu	Analiza dowodów i deklaracji
	analizuje sytuację kliniczną na podstawie otrzymanej dokumentacji medycznej i fotograficznej	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Warunkiem niezbędnym aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jest posiadanie wykształcenia lekarza stomatologii.

### Część teoretyczna - 14 godzin 30 minut

Dzień 1 - fotografia i analiza estetyczna

Wprowadzenie

- omówienie agendy szkolenia
- przedstawienie i omówienie naszego algorytm postępowania przy planowaniu leczenia kompleksowego
- schemat „przepływu pacjenta” w gabinecie - przez jakie etapy w gabinecie musi przejść nasz pacjent - zacząć od pierwszej konsultacji a kończąc na finalizacji procesu leczenia

Tworzenie „wirtualnego pacjenta” - elementy niezbędne do przygotowania i wizualizacji planu leczenia

- dokumentacja fotograficzna, CBCT oraz skany/wyciski
- sprzęt do fotografii - zestaw, który zawsze działa - niezbędne minimum, które musisz posiadać, jeśli chcesz dobrze komunikować się z pacjentem
- znaczenie poszczególnych zdjęć - dlaczego potrzebujemy właśnie takich kadrów i do czego będziemy je wykorzystywać

Analiza estetyczna - czym powinniśmy się kierować w naszej pracy

- ogólne zasady estetyki twarzy i zębów
- położenie zębów na twarzy
- znaczenie proporcji w estetyce
- estetyczne mity
- nowoczesne oprogramowanie wspomagające planowanie wizualne

Dzień 2 - diagnostyka i okluzja

Podstawy zdrowej okluzji - co naprawdę ma znaczenie

- kontakty okluzyjne
- terapeutyczna pozycja żuchwy
- swobodny akt żucia

Główne zaburzenia okluzyjne - jakie one są i jak je leczyć

Badanie funkcji układu stomatognatycznego

- ankieta Koisa - punkt po punkcie - najbardziej uniwersalne narzędzie diagnostyczne oparte na skali ryzyka
- dokładnie omówienie procesu badania mięśni, stawów i funkcji układu stomatognatycznego
- dokładnie omówienie wyników ankiety oraz płynących z niej informacji
- przygotowanie opinii diagnostycznej - kwalifikacja pacjenta do jednej z trzech grup - łatwy, średni, trudny w leczeniu

Podniesienie wysokości zwarcia

- kiedy musimy podnieść zwarcie a kiedy nie ma takiej potrzeby i możemy leczyć pacjenta w obecnych warunkach zwarciovych
- jak ustalić o ile możemy/musimy/chcemy podnieść zwarcie pacjenta - w jaki sposób to ustalić

Dzień 3 - deprogramacja i plan leczenia

Deprogramacja oraz rejestracja zwarcia

- czym jest „deprogramacja” - kiedy i dlaczego z niej korzystamy
- różne sposoby deprogramacji - deprogramator Koisa, Leaf Gauge, Lucia Jig oraz rękoczyn Dawsona
- który z nich należy zastosować w jakiej sytuacji klinicznej

Planowanie leczenia u pacjentów

Rozmowa z pacjentem - w jaki sposób przedstawić wynik badania oraz późniejsze możliwości terapeutyczne

- przedstawianie wyników analizy - jak wytłumaczyć pacjentowi jaki jest jego problem i w jaki sposób możemy go rozwiązać
- ustalanie planu leczenia - omówienie z pacjentem różnych wariantów leczenia
- omówienie kosztów leczenia
- ustalanie kolejności dalszych działań

### **Część praktyczna - 6 godzin 15 minut**

Dzień 1 - fotografia i analiza estetyczna

Praktyczna nauka wykonywania dokumentacji fotograficznej portretowej i wewnątrzustnej

- ABC fotografii i obsługi aparatu
- nauka wykonywania podstawowego zestawu zdjęć - niezbędny do poprawnego przygotowania planu leczenia

Nauka wykonywania analizy estetycznej - wyrysowywanie kluczowych linii estetycznych na zdjęciach 2D

- ustalanie docelowej pozycji zębów na twarzy
- ustalanie punktów orientacyjnych

Pokaz planowania 3D za pomocą programu komputerowego

### **Walidacja - 15 minut**

Dzień 2 - diagnostyka i okluzja

Ankieta Koisa

- I nauka jej poprawnego wypełniania - każdy z uczestników przeprowadzi pełny wywiad wraz z odpowiednim badaniem na jednym z innych uczestników szkolenia oraz przeanalizuje wyniki karty swojego "wirtualnego" pacjenta.
- pytanie po pytaniu, punkt po punkcie - przejdziemy szczegółowo przez każdy z jej elementów ćwicząc przeprowadzanie wywiadu
- ćwiczenia związane z przeprowadzaniem manualnego badania mięśni i stawów
- ćwiczenia związane z przeprowadzaniem analizy funkcjonalnej u pacjenta
- ćwiczenia związane z poprawnym zebraniem wszystkich zgromadzonych w ankiecie informacji oraz przygotowaniem na ich podstawie opinii diagnostycznej

Dzień 3 - deprogramacja i plan leczenia

Nauka wykonywania deprogramacji przy użyciu:

- Leaf Gauge
- deprogramatora Koisa
- Lucia Jig

- rękoczynu Dawsona

Grupowe ćwiczenia praktyczne związane z tworzeniem planów leczenia

- analiza sytuacji klinicznej na podstawie otrzymanej dokumentacji medycznej i fotograficznej
- jaki jest problem pacjenta? w jaki sposób możemy mu pomóc?
- przygotowanie różnych wariantów planów leczenia w zależności od zakładanego budżetu oraz decyzji pacjenta
- prezentacja pracy oraz wspólne omówienie analiz i przygotowanych planów leczenia

#### **Opis zastosowania metod walidacji:**

1. Analiza dowodów i deklaracji w części praktycznej

W procesie walidacji umiejętności praktycznych uczestników zastosujemy metodę „analizy dowodów i deklaracji”, realizowaną w sposób zdalny. Organizator szkolenia odpowiada za nagrywanie i przekazywanie materiałów walidatorowi.

Procedura walidacji:

1. Nagranie wykonania zadania – uczestnicy wykonują zadanie praktyczne na fantomie pod nadzorem organizatora, który rejestruje materiał video.
2. Przekazanie nagrania walidatorowi – organizator przesyła materiał do oceny.
3. Analiza nagrania przez walidatora – walidator dokonuje oceny na podstawie kryteriów weryfikacji, obejmujących m.in. poprawność wykonania procedur, zgodność z zasadami i normami oraz jakość techniczną wykonanych czynności.
4. Formularz oceny – walidator sporządza formularz oceny i odsyła go do organizatora w ciągu 5 dni.
5. Przekazanie wyników uczestnikom – organizator informuje uczestników o wynikach walidacji.

2. Test teoretyczny w części teoretycznej

Weryfikacja wiedzy teoretycznej uczestników odbędzie się za pomocą testu ABC, który zostanie przeprowadzony w ostatnie 15 minut szkolenia.

Zasady testu:

- Przygotowanie testu – test zostanie opracowany przez trenera zgodnie z kryteriami weryfikacji, aby zapewnić zgodność z wymaganiami szkolenia.
- Forma testu – pytania zamknięte jednokrotnego wyboru (ABC).
- Zakres testu – obejmuje kluczowe zagadnienia teoretyczne, takie jak normy, procedury oraz zasady obowiązujące w danej dziedzinie.
- Ocena wyników – po wypełnieniu testu przez uczestnika, organizator przesyła go do walidatora, który dokona jego weryfikacji i oceny zgodności w ciągu 5 dni.

Szkolenie odbędzie się maksymalnie w grupie 22 osobowej. Każdy z uczestników posiada indywidualne stanowisko szkoleniowe. Godzina szkolenia jest godziną zegarową. Grupa docelowa szkolenia- Lekarze stomatolodzy.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF ani w jakimkolwiek Regionalnym Programie lub FERS, ani 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 lub 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 oraz zakwaterowania

## **Harmonogram**

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Wprowadzenie	Zajęcia	Karol Babiński	06-11-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 26 -	Przerwa	-	06-11-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 26 Tworzenie „wirtualnego pacjenta” - elementy niezbędne do przygotowania i wizualizacji planu leczenia	Zajęcia	Bartłomiej Załęski	06-11-2026	12:15	13:30	01:15
4 z 26 -	Przerwa	-	06-11-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 26 Warsztat praktyczny - Praktyczna nauka wykonywania dokumentacji fotograficznej portretowej i wewnątrzustnej	Zajęcia	Karol Babiński	06-11-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 26 Analiza estetyczna - czym powinniśmy się kierować w naszej pracy	Zajęcia	Bartłomiej Załęski	06-11-2026	15:30	16:00	00:30
7 z 26 -	Przerwa	-	06-11-2026	16:00	16:15	00:15
8 z 26 Warsztat praktyczny - Nauka wykonywania analizy estetycznej - wyrysowywanie kluczowych linii estetycznych na zdjęciach 2D	Zajęcia	Bartłomiej Załęski	06-11-2026	16:15	17:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 26</b> Pokaz planowania 3D za pomocą programu komputerowego	Zajęcia	Bartłomiej Załęski	06-11-2026	17:15	18:00	00:45
<b>10 z 26</b> Podstawy zdrowej okluzji - co naprawdę ma znaczenie	Zajęcia	Karol Babiński	07-11-2026	10:00	12:00	02:00
<b>11 z 26</b> -	Przerwa	-	07-11-2026	12:00	12:15	00:15
<b>12 z 26</b> Główne zaburzenia okluzyjne - jakie one są i jak je leczyć	Zajęcia	Bartłomiej Załęski	07-11-2026	12:15	13:30	01:15
<b>13 z 26</b> -	Przerwa	-	07-11-2026	13:30	14:00	00:30
<b>14 z 26</b> Badanie funkcji układu stomatognatycznego	Zajęcia	Karol Babiński	07-11-2026	14:00	15:15	01:15
<b>15 z 26</b> Warsztat praktyczny - Ankieta Koisa	Zajęcia	Bartłomiej Załęski	07-11-2026	15:15	16:45	01:30
<b>16 z 26</b> -	Przerwa	-	07-11-2026	16:45	17:00	00:15
<b>17 z 26</b> Podniesienie wysokości zwarcia	Zajęcia	Karol Babiński	07-11-2026	17:00	18:00	01:00
<b>18 z 26</b> Deprogramacja oraz rejestracja zwarcia	Zajęcia	Karol Babiński	08-11-2026	10:00	12:00	02:00
<b>19 z 26</b> -	Przerwa	-	08-11-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>20 z 26</b> Nauka wykonywania deprogramacji i przy użyciu:	Zajęcia	Karol Babiński	08-11-2026	12:15	13:30	01:15
<b>21 z 26</b> -	Przerwa	-	08-11-2026	13:30	14:00	00:30
<b>22 z 26</b> Planowanie leczenia u pacjentów	Zajęcia	Bartłomiej Załęski	08-11-2026	14:00	15:00	01:00
<b>23 z 26</b> Rozmowa z pacjentem - w jaki sposób przedstawić wynik badania oraz późniejsze możliwości terapeutyczne	Zajęcia	Karol Babiński	08-11-2026	15:00	16:00	01:00
<b>24 z 26</b> -	Przerwa	-	08-11-2026	16:00	16:15	00:15
<b>25 z 26</b> Warsztaty praktyczne - grupowe ćwiczenia praktyczne związane z tworzeniem planów leczenia	Zajęcia	Bartłomiej Załęski	08-11-2026	16:15	17:45	01:30
<b>26 z 26</b> -	Walidacja	-	08-11-2026	17:45	18:00	00:15

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	20:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	03:00

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Suma godzin dydaktycznych bez przerw

28:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	7 350,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	7 350,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	306,25 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	306,25 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

## Prowadzący

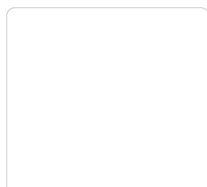
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Karol Babiński

Tytuł lekarza dentysty uzyskał na Śląskim Uniwersytecie Medycznym. Jest autorem publikacji, wykładów, warsztatów krajowych i zagranicznych dotyczących zagadnień stomatologii adhezyjnej oraz nowoczesnych technik pracy materiałami kompozytowymi. Uczestnik wielu międzynarodowych stomatologicznych grup dyskusyjnych i laureat pierwszego międzynarodowego konkursu Styleitaliano w 2013 roku. W ostatnich latach współpracował z firmą Heraeus Kulzer w roli wykładowcy i konsultanta medycznego z zakresu stomatologii adhezyjnej. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat.



2 z 2

### Bartłomiej Załęski

Ukończył Akademię Medyczną w Białymstoku w 2012 roku. Jest autorem wykładów, warsztatów krajowych i zagranicznych dotyczących zagadnień stomatologii adhezyjnej, okluzji oraz nowoczesnych technik cyfrowych pracy z materiałami kompozytowymi. Jest wydawcą książki - atlasu „Posterior Teeth Morphology”, ułatwiającego opanowanie technik odtwórczych z wykorzystaniem materiału kompozytowego. Regularnie uczestniczy w wielu międzynarodowych specjalistycznych szkoleniach stomatologicznych i grupach dyskusyjnych. W swojej praktyce zajmuje się głównie estetyczną odbudową zębów metodami bezpośrednimi i pośrednimi, wykorzystując najnowocześniejsze rozwiązania cyfrowej stomatologii odtwórczej. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

- skrypt

### Warunki uczestnictwa

Wymagany zapis również na szkolenie przez stronę [www.dentalday.pl](http://www.dentalday.pl)

### Informacje dodatkowe

Zgodnie z ustawą art. 43 ust. 1 pkt 29a szkolnie jest objęte prawem do zastosowania zwolnienia od podatku dla usługi organizowania kursów medycznych.

Koszty dojazdu i zakwaterowania uczestnik ponosi w własnym zakresie.

## Adres

ul. Monte Cassino 2

30-337 Kraków

woj. małopolskie

Park Inn by Radisson

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Tomasz Bręczewski**

**E-mail** [tomasz.breczewski@dentalday.pl](mailto:tomasz.breczewski@dentalday.pl)

**Telefon** (+48) 515 475 385