



## Curriculum praktycznej okluzji - moduł 1 - Kompleksowe badanie stomatologiczne, szyny

Numer usługi 2025/01/27/20120/2524881

9 500,00 PLN brutto

9 500,00 PLN netto

365,38 PLN brutto/h

365,38 PLN netto/h

ADP Dorota

Przemysław

Stankowscy, Robert

Białach S.C.



📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 12.04.2025 do 13.04.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Lekarze dentyści wszystkich specjalizacji zainteresowani tematem praktycznej okluzji
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	26
<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 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	kształcenia w zakresie ustawicznego rozwoju zawodowego lekarzy dentyistów określony w art. 19 ust. 2 ustawy o zawodach lekarza i lekarza dentystry

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego prowadzenia pacjentów z chorobami stawu skroniowo-żuchwowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Diagnostuje schorzenia związane z zębami, funkcją układu stomatognatycznego, przyzębiem, nowotworami, drogami oddechowymi oraz estetyką.	Opisuje anatomię i fizjologię zębów, przyzębia, układu stomatognatycznego oraz dróg oddechowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje objawy kliniczne i różnicowe schorzeń wpływających na estetykę oraz zdrowie jamy ustnej i dróg oddechowych.	Wywiad swobodny
	Przeprowadza wywiad medyczny oraz badanie kliniczne w celu identyfikacji objawów schorzeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Leczy schorzenia związane z zębami, funkcją układu stomatognatycznego, przyzębiem, nowotworami, drogami oddechowymi oraz estetyką.	Rozpoznaje stany zagrożenia zdrowia wymagające natychmiastowej interwencji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opisuje zasady leczenia chorób zębów, przyzębia, nowotworów oraz zaburzeń funkcji układu stomatognatycznego.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje nowoczesne metody leczenia z uwzględnieniem aspektów estetycznych i funkcjonalnych.	Wywiad swobodny
	Planuje indywidualne strategie leczenia dostosowane do potrzeb pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Monitoruje efekty leczenia, dostosowując terapię do postępów i reakcji pacjenta.	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że validacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od validacji?

tak

## Program

### PROGRAM:

- Wywiad z pacjentem
- 6 kluczowych elementów niezbędnych podczas kompleksowego badania: Zęby – Funkcja – Przyzębie – Nowotwory – Drogi oddechowe – Estetyka
- fotografia jako forma zapisu, ułatwiającej zaangażowanie pacjenta i planowanie leczenia
- stabilna pozycja wyrostka kłykciowego (relacja centryczna)
- modele analogowe i cyfrowe
- komunikacja z pacjentem
- pacjent „biologicznym” czy „całościowym”?
- podstawy projektowania uśmiechu i sposobów wykorzystania technologii cyfrowej
- narzędzia Additive Mockup Smile (ADDm©)
- Szyny okluzyjne
- sposoby dopasowania i regulacji szyny typu midpoint oraz szyny całkowitej

Każdy uczestnik ma indywidualne stanowisko

Usługa realizowana w formule godzin dydaktycznych 45 min

validacja wlicza się w liczbę godzin usługi.

Przerwy nie wliczają się w liczbę godzin usługi.

Uczestnicy mogą poprosić o przerwę, przysługuje im na każde 4 godziny 15 min przerwy, usługa będzie wydłużona o czas zrealizowanych przerw.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Wywiad i rozmowa z pacjentem - warsztaty	Ian Buckle	12-04-2025	09:00	10:00	01:00

---

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 11</b> Kompleksowe badanie - Zęby – Funkcja – Przyzębie – Nowotwory – Drogi oddechowe – Estetyka	Ian Buckle	12-04-2025	10:00	12:00	02:00
<b>3 z 11</b> Przerwa	Ian Buckle	12-04-2025	12:00	12:15	00:15
<b>4 z 11</b> fotografia stomatologiczna	Ian Buckle	12-04-2025	12:15	15:00	02:45
<b>5 z 11</b> narzędzie do symulacji uśmiechów	Ian Buckle	12-04-2025	15:00	16:00	01:00
<b>6 z 11</b> Rejestracja relacji centralnej	Ian Buckle	12-04-2025	16:00	19:00	03:00
<b>7 z 11</b> modele analogowe i cyfrowe	Ian Buckle	13-04-2025	09:00	11:00	02:00
<b>8 z 11</b> Komunikacja z pacjentem	Ian Buckle	13-04-2025	11:00	12:00	01:00
<b>9 z 11</b> Przerwa	Ian Buckle	13-04-2025	12:00	12:15	00:15
<b>10 z 11</b> Szyny okluzyjne	Ian Buckle	13-04-2025	12:15	18:30	06:15
<b>11 z 11</b> Walidacja	-	13-04-2025	18:30	19:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 500,00 PLN

---

Koszt osobogodziny brutto

365,38 PLN

---

Koszt osobogodziny netto

365,38 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Ian Buckle

Prowadzi prywatną praktykę w Buckle Advanced Dental Care w Thornton Hough w Anglii, gdzie wykonuje zabiegi stomatologii rekonstrukcyjnej, estetycznej i implantologii. Jako praktyk spędza około dwóch trzecich swojego czasu, a jedną trzecią jako wykładowca. Uważa, że ta równowaga utrzymuje go w czołówce obu dyscyplin. Członek Amerykańskiej Akademii Stomatologii Kosmetycznej (AACD), Brytyjskiej Akademii Stomatologii Kosmetycznej (BACD), Brytyjskiego Towarzystwa Stomatologicznego (BDA) i Stowarzyszenia Implantologii Stomatologicznej (ADI), który co roku kończy ponad 100 godzin kształcenia podyplomowego. W trakcie konferencji Ian zademonstruje i opisz, jak połączyć sprawdzone zasady, które od wielu lat pomogły nam rozwiązywać problemy naszych pacjentów w przewidywalny sposób z użyciem najnowszej technologii cyfrowej, aby stworzyć rozwiązania jak najbardziej komfortowe dla pacjentów i efektywne dla stomatologów.

Ostatnie 5 lat aktywnie działa w branży stomatologicznej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Prezentacja z kursu wydrukowana w formie skryptu
- materiały online: webinary tematyczne, teoretyczne kursy online

## Adres

ul. Piłska 15

61-045 Poznań

woj. wielkopolskie

Centrum Dydaktyczne Akademii Dawsona, posiada bezpośredni dostęp do specjalistycznych i nowoczesnych gabinetów stomatologicznych, dzięki czemu takie elementy szkolenia, jak obserwacja zabiegów na żywo wraz z bieżącym komentarzem prowadzącego, jest możliwa w maksymalnie komfortowych warunkach. Sala wyposażona jest w szereg narzędzi wspomagających szkolenia praktyczne, tj. mikroskop stomatologiczny, wizualizer, projektor oraz własne narzędzia i materiały stomatologiczne. Wszystkie przerwy kawowe wraz z lunchem odbywają się na miejscu w specjalnych pomieszczeniach sprzyjających integracji. Dodatkowo budynek posiada własny parking specjalnie dla naszych kursantów. W czasie pandemii covid-19 jako jednostka szkoląca lekarzy/lekarzy dentystów mamy pełne prawo do kształcenia stacjonarnego pomimo dotychczasowych obostrzeń i ograniczeń. Gabinety stomatologiczne prowadzą dezynfekcję zapobiegawczą zgodnie z wytycznymi GIS, natomiast sala szkoleniowa jest dezynfekowana, wietrzona w trakcie szkoleń

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- parking przynależny do budynku

## Kontakt



**Robert Białach**

**E-mail** [biuro@akademiadawsona.pl](mailto:biuro@akademiadawsona.pl)

**Telefon** (+48) 508 561 070