



DENTIST Maciej  
Żarów Sp. k.



## ALIGNERY CURRICULUM ORTODONTYCZNE. MODUŁ 3: ALIGNERY.03 TREAT IT!

Numer usługi 2024/01/30/147772/2059565

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 01.05.2025 do 03.05.2025

12 000,00 PLN brutto

12 000,00 PLN netto

444,44 PLN brutto/h

444,44 PLN netto/h

## 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>	<b>Curriculum ortodontyczne ALIGNERY</b> składa się z 4 modułów i skierowane jest do stomatologów ogólnych zarówno bez, jak i z doświadczeniem ortodontycznym, którzy pragną podnieść swój poziom wiedzy i w bezpieczny sposób leczyć swoich pacjentów systemami nakładkowymi według przewidywalnych i sprawdzonych protokołów klinicznych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	27
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia stomatologicznego - MODUŁ 3: Alignery.03 Treat it! jest przygotowanie lekarzy stomatologów do samodzielnego poprowadzenia pacjentów ortodontycznych z wykorzystaniem systemów nakładkowych Invisalign w trudnych sytuacjach klinicznych i w przypadkach powikłań leczenia.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje podczas leczenia pacjenta ortodontycznego dodatkowe protokoły leczenia systemem nakładkowym.	Uczestnik wprowadza do leczenia dodatkowe alignery. Uczestnik decyduje o zakotwieniu i ewentualnych miniimplantach. Uczestnik stosuje retencję w zależności od efektów leczenia i sytuacji klinicznej pacjenta.	Wywiad swobodny
Uczestnik rozwiązuje możliwe problemy powstałe podczas leczenia ortodontycznego pacjenta	Uczestnik stosuje procedury naprawcze podczas utraty attachmentów i niedopasowania nakładek. Uczestnik podejmuje leczenie zachowawcze podczas rozpoczętego wcześniej leczenia ortodontycznego. Uczestnik stosuje interwencyjne procedury w przypadkach niezgodnego z planem przemieszczania się zębów, zgryzu urazowego, rozchwiania się zębów, stanu zapalnego dziąseł	Wywiad swobodny
Uczestnik nabywa kompetencje miękkie	Uczestnik pogłębia zdolności komunikacyjne (w tym negocjacyjne) na linii lekarz - pacjent oraz lekarz - pracownia techniczna	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Uczestnik otrzymuje certyfikat potwierdzający uzyskane kompetencje wraz z opisem efektów uczenia się.

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

Po zakończeniu szkolenia i przeprowadzeniu walidacji uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające walidację w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Dokument potwierdza odrębność procesów kształcenia podczas szkolenia od walidacji.

# Program

Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 16-osobowych.

Sala szkoleniowa wyposażona jest w indywidualne stanowiska pracy dla każdego uczestnika.

Każdy dzień szkolenia będzie odbywać się zgodnie z następującym programem, w ramach godzin zegarowych:

1. Część teoretyczna
2. Część pokazowa - demonstracja na żywo omawianych zagadnień i procedur z udziałem pacjentów lub video-live demonstracji. Uczestnicy szkolenia na bieżąco zadają pytania podczas pokazu.
3. Część praktyczna - ćwiczenia uczestników szkolenia na modelach treningowych równoległe z demonstracją danego zagadnienia przez prowadzącego na modelu. Bieżąca kontrola i korekta efektów uczenia się.
4. Podsumowanie, panel dyskusyjny. (W ostatni dzień dodatkowo: rozdanie dyplomów).

Usługa realizowana w godzinach zegarowych. Podczas kursu planowane są przerwy ramowe zarówno w I, II i III dniu szkolenia (po dwie przerwy kawowe i jedna obiadowa), które nie wliczają się do godzin zegarowych.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> ① Biomechanika leczenia nakładkami cz.3. Protokoły leczenia. ② Planowanie dodatkowych alignerów.	dr n. med. Katarzyna Becker	01-05-2025	09:00	13:00	04:00
<b>2 z 7</b> Zakotwienie ④ Miniimplanty i auxillaries-wskazanie do zastosowania ⑤ Akceleracja	dr n. med. Katarzyna Becker	01-05-2025	14:00	19:00	05:00
<b>3 z 7</b> ⑥ Leczenie pacjentów perio	dr hab. n. med. Maciej Żarow	02-05-2025	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 7 ⑦ Leczenie zachowawcze podczas leczenia orto ⑧ Powikłania leczenia: protetycznego - ortodontycznego.	dr hab. n. med. Maciej Żarow	02-05-2025	14:00	19:00	05:00
5 z 7 ⑨ Retencja oraz rozwiązywanie problemów: utrata attachmentu , niedopasowanie nakładki	dr n. med. Katarzyna Becker	03-05-2025	09:00	13:00	04:00
6 z 7 wstęp do pracy interdyscyplinarnej podczas leczenia nakładkami: fizjoterapia	dr hab. n. med. Małgorzata Kulesa-Mrowiecka	03-05-2025	14:00	19:00	05:00
7 z 7 Walidacja	-	03-05-2025	18:00	18:30	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	12 000,00 PLN
Koszt usługi netto	12 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	444,44 PLN
Koszt godziny netto	444,44 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

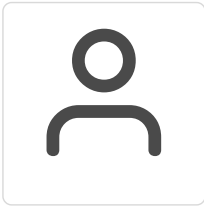


1 z 3

## dr hab. n. med. Maciej Żarow

Ukończył Wydział Stomatologii, Uniwersytetu Medycznego im. Semmelweisa w Budapeszcie, Węgry (1995). W roku 2003 obronił z wyróżnieniem pracę doktorską pt.: „Ocena pośrednich wypełnień kompozytowych w przypadku znacznego zniszczenia zębów bocznych”. W 2005 roku ukończył specjalizację ze stomatologii zachowawczej z endodoncją. W latach 1998-2005 pracował w Zakładzie Propedeutyki Stomatologii Zachowawczej CMUJ w Krakowie (2003-2004 jako p/o kierownika Zakładu). Od roku 1999 prowadzi Praktykę Prywatną Dentist w Krakowie oraz Centrum Kursów Podyplomowych Dentist, z zakresu endodoncji i stomatologii estetycznej. W roku 2003 otrzymał stypendium International Association of Dental Research dla młodych naukowców, w ramach którego odbył Honorary Visiting Appointment na Uniwersytetach w Leeds i Manchester, gdzie prowadził prace w zakresie mostów adhezyjnych oraz odbudowy zębów po leczeniu endodontycznym.

Jest autorem ponad 100 prac ogłoszonych drukiem. Od wielu lat jest wykładowcą na kongresach naukowych w Polsce i zagranicą, w tym dla programów podyplomowych master z Endodoncji i Stomatologii Estetycznej Universitat Internacional de Catalunya w Barcelonie. Profesor wizytujący na Uniwersytecie Chieti (Włochy). W latach 2012- 2016 redaktor naczelny czasopisma Medycyna Praktyczna Stomatologia. Członek rady naukowej następujących czasopism: Stomatology Edu Journal, Endodontology, Official publication of Indian Endodontic Society (IES), Medical Tribune Stomatologia, Endodoncja w praktyce,



2 z 3

## dr n. med. Katarzyna Becker

Absolwentka Śląskiej Akademii Medycznej ( 1995). Specjalistka ortodontka z 20-letnim stażem zawodowym. Związana z dwiema praktykami ortodontycznymi :

ORTODONCJA BECKER (Medicover) w Bielsku-Białej (od 2002 r.) , gdzie prowadzi szkolenia podyplomowe w ramach specjalizacji z ortodoncji (akredytacja Ministerstwa Zdrowia) oraz STUDIO ORTODONCJI CYFROWEJ (Medicover) w Katowicach ( od 2018 r.).

Obszary jej zainteresowań zawodowych obejmują m.in.: sterowanie zakotwieniem (miniimplanty, chirurgiczne metody akceleracyjne), techniki cyfrowe w ortodoncji. Od wielu lat prowadzi kursy i szkolenia dla lekarzy ortodontów nt. zastosowania miniimplantów ortodontycznych, korektorów drugiej klasy, chirurgicznych metod wspomagających leczenie ortodontyczne, leczenia interdyscyplinarnego. Od 2011 wykładowca Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku- Białej.

W 2014 jako jedna z pierwszych rozpoczęła pracę systemem Invisalign w Polsce. Od 2019 r wykładowca Align Technology. Autor licznych publikacji o tematyce ortodontycznej, stomatologii interdyscyplinarnej oraz logopedycznej, wykładowca na polskich i międzynarodowych konferencjach naukowych.

Prezes Zarządu i współzałożyciel Polskiej Akademii Alignerowej, a także aktywny członek Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego, World Federation of Orthodontists, American Association of Orthodontists, European Aligner Society i Deutsche Gesellschaft fuer Alligner Orthodontie.



3 z 3

## dr hab. n. med. Małgorzata Kulesa-Mrowiecka

Ukończyła studia magisterskie z zakresu Fizjoterapii CM UJ w Krakowie. Doktorat uzyskała na Wydziale Lekarskim Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Wykładowca akademicki od 2003 roku na Wydziale Nauk o Zdrowiu UJ CM oraz na Wydziale

Lekarskim UJ CM, od 2008 roku również dla Szkoły Medycznej dla Obcokrajowców. Od 2016 roku pełni funkcję wicedyrektora Instytutu Fizjoterapii WNZ Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum. Wykładowca na licznych konferencjach krajowych i międzynarodowych. Autorka publikacji i wystąpień z zakresu Fizjoterapii Układu Ruchowego Narządu Żucia (URNŻ).

Przeprowadziła kilkadziesiąt podyplomowych kursów teoretycznych i praktycznych z zakresu Fizjoterapii w Dysfunkcjach czaszkowożuchwowych.

Prowadzi między innymi przedmioty: Fizjoterapia stawów skroniowo-żuchwowych, Fizjoterapia w wadach postawy, logopedia w fizjoterapii dla studentów Fizjoterapii Collegium Medicum UJ oraz UP w Krakowie.

Od 15 lat prowadzi prywatną praktykę fizjoterapeutyczną oraz Centrum Rehabilitacji i Promocji Zdrowia CRMK.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszystkie materiały i instrumentarium stomatologiczne i ortodontyczne będzie przygotowane dla uczestników. Każdy uczestnik ma prawo korzystać z zasobów bazy dydaktycznej Centrum Kursowego DENTIST. Każdy z uczestników otrzymuje profesjonalnie przygotowany skrypt z zagadnieniami z całego szkolenia wraz z ćwiczeniami do samodzielnego wykonania oraz dostęp do bazy dydaktycznej CK DENTIST.

### Warunki uczestnictwa

W szkoleniu mogą uczestniczyć lekarze stomatolodzy z aktywnym prawem do wykonywania zawodu.

Obligatoryjnym warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończenie MODUŁU 1: ALIGNERY.01 START IT! oraz MODUŁU 2: ALIGNERY.02 PLAN IT! z zakresu Curriculum ALIGNERY

UWAGA! Warunkiem przyjęcia zgłoszenia jest:

- rejestracja na stronie: <https://www.kursydentist.pl/pl/kurs/alignery-curriculum-ortodontyczne/23-05-2024>
- rezerwacja miejsca na dany termin kursu
- opłata zaliczki w wysokości 50% kosztu Curriculum

### Informacje dodatkowe

Cena szkolenia nie uwzględnia kosztu związanego z dojazdem, zakwaterowaniem i wyżywieniem. Koszty uczestnictwa uwzględniają materiały dydaktyczne, zestaw specjalistycznych materiałów, zestaw modeli oraz sprzęty używane podczas ćwiczeń praktycznych.

\*Godzinna przerwa lunchowa nie wlicza się do godzin zegarowych.

\*\* Walidacja po zakończonym szkoleniu nie wlicza się do godzin zegarowych

Realizator usługi jest zwolniony ze podatku Vat na podstawie: Art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) Ustawa o podatku od towarów i usług

## Adres

pl. Plac Inwalidów 7/5  
30-033 Kraków  
woj. małopolskie

Centrum Kursowe z salą szkoleniową wyposażoną w indywidualne stanowiska pracy dla każdego uczestnika połączoną z gabinetem pokazowym do demonstracji na pacjencie.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Własne laboratorium protetyczne

## Kontakt



**Monika Kieraś**

**E-mail** [kursy@dentist.com.pl](mailto:kursy@dentist.com.pl)

**Telefon** (+48) 502 145 391