



Pasja do
edukacji

KATALOG WYDARZEŃ 2025



KATALOG WYDARZEŃ 2025

WYDARZENIA DENTSPLY SIRONA

4

21-22.02.2025	Warszawa	Zarządzanie Tkankami	dr Thomas Hanser
01.03.2025	Warszawa	Protetyka w pracach pełnołukowych na implantach – protokół cyfrowy	lek. dent. Kamil Kikowicz
14.03.2025	Wrocław	Szablony chirurgiczne w skomplikowanych warunkach klinicznych	lek. dent. Damian Nasulicz
21-22.03.2025	Warszawa	Regeneracja tkanek twardych i miękkich w praktyce. Witamy w świecie dziąseł i kości.	lek. dent. Michał Czarnowski
29.03.2025	Wrocław	Simplantology 2	lek. dent. Michał Mokijewski
09.05.2025	Gdańsk	Implantoprotetyka – kurs wprowadzający do leczenia protetycznego opartego na implantach	dr n. med. Adam Ziemlewski
6-7.06.2025	Spain	Advanced implant prosthodontics course	Fernando Rojas Vizcaya, DDS, MS

16-17.10.2025 • **Warszawa** • **15 Kongres DS Implants** • **SAVE THE DATE**

KLUBY DENTSPLY SIRONA IMPLANTS

12

KONFERENCJE I WYDARZENIA MIĘDZYNARODOWE

13

11-12.04.2025	Kraków	Dental Spaghetti	
8-10.05.2025	Lublin	Kongres Polskiego Towarzystwa Chirurgii Stomatologicznej i Szcękowo-Twarzowej	
6-7.06.2025	Sopot	PASE	
13-14.06.2025	Kraków	Od Mikro do Makro zaburzeń estetyki i funkcji	
13.09.2025	Charzykowy	Wiligała & Friends	
20-22.11.2025	Jachranka	Implanty: Idea - Sztuka - Praktyka	
5-6.12.2025		Close Meeting PASE	dr Puria Parvini M.Sc.

INTERNATIONAL

14-17.05.2025	Wiedeń, Austria	EUROPERIO	prof. dr. hab. n. med. Małgorzata Pietruska
---------------	-----------------	-----------	---

16.05.2025 • **Frankfurt, Niemcy** • **Ankylos Aesthetic Masters Congress**

18-20.09.2025	Monako	EAO - European Association of Osseointegration	
---------------	--------	--	--

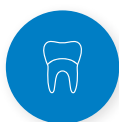
KURSY PARTNERSKIE

19

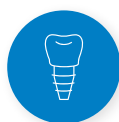
09.01.2025 i inne	Białystok	Odbudowy protetyczne na implantach. Stopień 1	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski
01.03.2025	Poznań	Atlantis SynCone Concept. Prace pełnołukowe oparte na zasadach frykcji	lek. dent. Beata Lipko- Leśniewska
7-8.03.2024	Poznań	Mój Pierwszy Implant	dr n. med. Adam Piosik, lek. dent. Paweł Dzedzic
14.03.2025	Białystok	Zarządzanie tkankami miękkimi w leczeniu implantologicznym	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Dorota Pietruska
14-15.03.2025	Kalisz	Zastosowanie obciążenia natychmiastowego w pracach pełnołukowych opartych na implantach. Kiedy chirurgia towarzyszy protetyce?	lek. dent. Michał Mikulski, lek. stom. Artur Gatkowski, tech. dent. Dawid Domoradzki
22.03.2025 i inne	Białystok	Kortykotomia i augmentacja tkanek miękkich w skojarzeniu z leczeniem ortodontycznym	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pietruska, lek. dent. Joanna Ejsymont
28.03.2025	Gdańsk	Kortykotomia wyrostka zębodołowego	dr n. med. Piotr Chomik
10.04.2025 i inne	Białystok	Odbudowy protetyczne na implantach. Stopień 2	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski
11.04.2025	Gdańsk	Komplikacje w implantologii i implantoprotetyce - od wyzwania do rozwiązania	dr n. med. Michał Nawrocki
16.05.2025	Gdańsk	Implantacje natychmiastowe w codziennej praktyce klinicznej - wady, zalety, pułapki	dr n. med. Piotr Chomik
16-17.05.2025	Poznań	Wstęp do implantologii - krok po kroku - zabieg na żywo	lek. dent. Szymon Krzewski lek. dent. Przemysław Stankowski
27.09.2025	Poznań	Podniesienie dna zatoki szczękowej - kurs praktyczny	lek. dent. Przemysław Stankowski
20-21.11.2025	Poznań	Sztuka zarządzania tkankami miękkimi w stomatologii	lek. dent. Przemysław Stankowski
22-23.11.2025	Poznań	Twój Pacjent, Twój Plan: Nawigowana implantologia krok po kroku	lek. dent. Przemysław Stankowski, lek. dent. Joanna Oleksiak
II kwartał 2025	Otwock	Protetyka na implantach	tech. dent. Adrian Ferra, tech. dent. Damian Matuszczak
II kwartał 2025	Wrocław	STUDIA MASTERSKIE	Uniwersytet Medyczny Wrocław
IV kwartał 2025	Koszalin	Algorytmy postępowania w przypadku bezzębia	lek. dent. Michał Bogurski
IV kwartał 2025	Lublin	Cyfrowe workflow - indywidualne rozwiązania protetyczne	
2025	Warszawa	Stabilna okluzja I, II, III, IV	dr n. med. Paweł Niewada

KURSY INDYWIDUALNE

38



Protetyka



Implantologia



Protokół cyfrowy



Skanowanie



Wydarzenia edukacyjne
/ konferencje



Ortodoncja

Zarządzanie Tkankami



dr Thomas Hanser

21-22.02.2025

Warszawa, ul. Bysławska 84
Centrum Edukacji Medycznej



Kurs łączy biologiczne zasady oparte na badaniach oraz kliniczne aspekty zarządzania tkankami miękkimi na wszystkich etapach leczenia implantologicznego.

Wszystko w celu poprawy stanu tkanek miękkich pod względem ich jakości oraz objętości w momencie ekstrakcji zęba, wprowadzenia implantu, przeszczepu kości, drugiego etapu chirurgicznego oraz odbudowy protetycznej.

Podczas dwudniowego kursu szczególny nacisk zostanie położony na zarządzanie kliniczne i zrozumienie czynników biologicznych, które mają wpływ na estetykę i długoczasową stabilizację tkanek twardych i miękkich, co zostanie przedstawione na przykładzie przypadków klinicznych i licznych materiałów wideo, stanowiących dodatek do zajęć praktycznych.

Uczestnicy nauczą się:

- bezpiecznej techniki pobierania bloczków kostnych z okolicy zatrzonowcowej,
- przewidywalnej, długotrwałej i stabilnej augmentacji bloczkami kostnymi w wymiarze poziomym i pionowym,
- innowacyjnych technik zamykania tkanek miękkich w miejscu augmentacji mających na celu uniknięcie powikłań pozabiegowych. Część praktyczna prowadzona z użyciem tkanek zwierzęcych.



Warsztaty praktyczne
z wykorzystaniem
głów zwierzęcych

Protetyka w pracach pełnołukowych na implantach – protokół cyfrowy



lek. dent. Kamil Kikowicz

01.03.2025

Warszawa, ul. Salsy 2
Biuro Dentsply Sirona



Jest to specjalistyczny kurs poświęcony protetyce w pracach pełnołukowych na implantach z wykorzystaniem cyfrowych technologii. Szkolenie skierowane jest do stomatologów, którzy pragną poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w planowaniu oraz realizacji trwałych i funkcjonalnych prac pełnołukowych na implantach.

Czego dowiesz się podczas kursu?

- Jak skutecznie zaplanować prace pełnołukowe, aby zapewnić ich długotrwałość oraz maksymalny komfort dla pacjenta.
- Jak wybrać odpowiedni rodzaj uzupełnienia protetycznego, uwzględniając potrzeby pacjenta oraz warunki anatomiczne.
- Jak dobrać właściwe komponenty protetyczne, aby zapewnić stabilność i estetykę pracy.
- Jak efektywnie przeprowadzić cyfrowy protokół skanowania, od etapu diagnostycznego po finalizację pracy protetycznej.

Kurs obejmuje zarówno część teoretyczną, jak i praktyczną, z wykorzystaniem najnowszych technologii cyfrowych. Uczestnicy będą mieli możliwość pracy z nowoczesnym sprzętem, analizowania rzeczywistych przypadków klinicznych oraz ćwiczenia skanowania na modelach.

Uczestnictwo w kursie pozwoli Ci zdobyć praktyczne umiejętności, które przełożą się na lepsze wyniki w leczeniu pacjentów. Nauczysz się, jak unikać najczęstszych błędów, usprawnić współpracę z technikiem dentystycznym oraz zoptymalizować czas i koszty związane z wykonywaniem pełnołukowych prac protetycznych.

Szablony chirurgiczne w skomplikowanych warunkach klinicznych



lek. dent. Damian Nasulicz

14.03.2025

Wrocław, ul. Wierzbowa 3
Nasulicz i Nosow Centrum Cyfrowej Stomatologii



Zapraszamy na zaawansowane szkolenie, które zgłębia zarówno korzyści, jak i wyzwania związane z zastosowaniem nawigacji w implantologii. Podczas kursu omówione zostaną kluczowe kwestie związane z precyzyjnym planowaniem i realizacją zabiegów, a także praktyczne obserwacje wynikające z 17-letniego doświadczenia w pracy z systemem Simplant.

Tematyka szkolenia:

- Nawigowana implantacja – różne oblicza nawigacji i jej zastosowania, które wykraczają poza użycie szablonu.
- Natychmiastowe obciążenie implantów – kluczowe aspekty i protokoły.
- Łączniki indywidualne i belki precyzyjne – personalizowane rozwiązania protetyczne.
- Pasywne przykręcane mosty pełnocyrkonowe – eliminacja naprężeń statycznych dla trwałych i stabilnych efektów.
- Protokół „All-on-3” – kompleksowe uzupełnienie pełnołukowe przy bezzębiu na trzech implantach.

- Protetyka jednego dnia – pełnoceramiczne rekonstrukcje wykonane w ciągu 12-24 godzin.
- Estetyczne uzupełnienia pełnołukowe – pełnocyrkonowe rozwiązania wspierane na implantach.

Harmonogram szkolenia:

- Część teoretyczna (4 godziny): Szczegółowe omówienie zagadnień technicznych i praktycznych, w tym analiza różnych protokołów i potencjalnych komplikacji.
- Część praktyczna (3 godziny): Demonstracja zabiegu z natychmiastowym obciążeniem, pozwalająca uczestnikom na poznanie technik w rzeczywistych warunkach klinicznych.

To unikalna okazja, by poznać nowoczesne podejście do implantologii oraz zdobyć wiedzę opartą na wieloletniej praktyce eksperta. Szkolenie jest przeznaczone dla stomatologów pragnących podnieść swoje kompetencje w zakresie zaawansowanych procedur implantologicznych.

Regeneracja tkanek twardych i miękkich w praktyce.

Witamy w świecie dziąseł i kości.



lek. dent. Michał Czarnowski

21-22.03.2025

Warszawa, ul. Salsy 2
Biuro Dentsply Sirona



O czym i dla kogo jest kurs?

Implanty stomatologiczne są uważane za najlepsze rozwiązanie w przypadku uzupełniania braków zębowych, zarówno częściowych, jak i całkowitych. Dzisiejsza wiedza i technologia pozwala na wszczepianie implantów i wykonanie pracy protetycznej w sposób przewidywalny i precyzyjny, a uzyskany efekt jest w pełni satysfakcjonujący zarówno pod względem czynnościowym, jak i estetycznym. Jednakże w określonych okolicznościach mogą pojawić się komplikacje zarówno biologiczne, jak i mechaniczne, a ich leczenie i rozwiązanie tego problemu staje się największym wyzwaniem dzisiejszej implantologii. Kurs przeznaczony jest dla lekarzy praktyków zajmujących się implantologią oraz dla osób, które w swoich praktykach spotykają się z pacjentami, u których występują komplikacje wokół wszczepionych implantów, a chcieliby w sposób przewidywalny i w miarę możliwości komfortowy dla pacjenta, ten problem rozwiązać. Część praktyczna prowadzona z użyciem preparatów zwierzęcych.



Warsztaty praktyczne
z użyciem preparatów
zwierzęcych

Simplantology 2



lek. dent. Michał Mokijewski

29.03.2025

Wrocław
Klinika Platinum



CZĘŚĆ I TEORETYCZNA:

- Dlaczego warto wszczepiać implanty z szablonem chirurgicznym - implantologia nawigowana protetyką.
- Dlaczego warto poświęcić czas na samodzielne projektowanie szablonów?
- Rodzaje szablonów implantologicznych:
 - W zależności od podłoża - oparte o zęby, oparte o śluzówkę, oparte o kość, szablony redukcyjne, pomocnicze
 - W zależności od protokołu - Pilot Guide, SAFE Guide, Universal Guide.
- Omówienie składu kasety do nawigacji dla systemu OmniTaper, Astra EV.
- Porównanie szablonów dostarczonych przez producenta z drukowanymi we własnym laboratorium.

CZĘŚĆ II WARSZTATY Z PLANOWANIA POZYCJI IMPLANTÓW ORAZ OBSŁUGI SYSTEMU DO NAWIGACJI KOMPUTEROWEJ

- Segmentacje kości, zębów - praca w programie Simplant
- Przygotowanie do planowania - krzywe panoramiczne, oznaczenie nerwów – praca w programie Simplant
- Łączenie skanów pacjenta, waxupów z tomografem - praca w programie Simplant
- Planowanie pozycji implantów, dobór łączników, elementów protetycznych - praca w programie Simplant
- Zamawianie szablonów - praca z portalem mysimplant.com, orderdigitalsolutions.com
- Wax-up i wirtualne usuwanie zębów - jak to zrobić w 5 minut - praca w programie Meshmixer

CZĘŚĆ III WARSZTATY PRAKTYCZNE Z WSZCZEPIANIA IMPLANTÓW PRZEZ SZABLON CHIRURGICZNY

- Implantacja z użyciem szablonów chirurgicznych na modelach.

Implantoprotetyka – kurs wprowadzający do leczenia protetycznego opartego na implantach



dr n. med. Adam Ziemelewski

09.05.2025

Gdańsk
Klinika Impladent



CEL KURSU:

Zapoznanie lekarzy z możliwościami współczesnego leczenia implantologicznego oraz zasad kwalifikacji pacjentów i projektowania prac we współpracy z laboratorium dentystycznym. Przygotowanie do samodzielnego wykonywania leczenia implantoprotetycznego prostych przypadków braków pojedynczych i częściowych oraz bezzębia w technice overdenture.

- Wprowadzenie do implantologii stomatologicznej
- Omówienie etapów chirurgicznych – implantacja natychmiastowa, odroczone, wskazania do augmentacji tkanek
- Planowanie odbudowy protetycznej na implantach
- Odbudowa braków zębowych pojedynczych i częściowych
- Zasady obciążenia natychmiastowego i odroczonego
- Praca analogowa (rodzaje mas, łyżki wyciskowe, transfery)
- Ocena poprawności wykonania wycisku – współpraca z laboratorium
- Prace cyfrowe (rodzaje skanerów, scanbody, technika wykonania skanu)
- Rodzaje łączników – dobór łącznika oraz nauka projektowania łączników Atlantis

- Odbudowa protetyczna natychmiastowa i odroczone – stosowane materiały
- Zastosowanie techniki biocopy do przenoszenia zwarcia i estetyki z prac prowizorycznych na ostateczne
- Prace cementowane i przykręcane – omówienie zastosowania łączników pośrednich
- Wprowadzenie do leczenia bezzębia z nauką doboru łączników do prac overdenture.

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA:

- Omówienie elementów protetycznych i umieszczenie ich na modelach
- Pobranie wycisku metodą łyżki otwartej i zamkniętej
- Pobranie wycisku skanerem wewnątrzustnym – dobór scanbody
- Udział w projektowaniu i wykonaniu korony tymczasowej w laboratorium w technice CAD-CAM
- Warsztat współpracy z technikiem oraz zapoznanie w laboratorium z technologią CAD-CAM
- Nauka projektowania, zatwierdzania i zamawiania łączników indywidualnych Atlantis

Cena kursu: 3 500 zł

Advanced implant prosthodontics course



Fernando Rojas Vizcaya, DDS, MS

6-7.06.2025

Mediterranean Prosthodontic Institute
Castellon, Spain



Friday, June 6th

TOPICS:

- The 3A-2B rule: The key to implant planning, placement and restoration
- Most Apical Buccal Bone Level Protocol (MABBL) for fully maxillary immediate implant placement and immediate loading FP1 prosthesis with +15 years follow-up
- Biological, surgical and restorative aspects of working with PrimeTaper
- Hands-on Workshop: MABBL protocol, Demonstration of screw and cement-retained prosthesis using PrimeTaper

Saturday, June 7th

TOPICS:

- Full mouth implant rehabilitation for maxillary FP1 and mandibular FP3 prostheses using Simplant and guided surgery for the maxillary arch
- Design and recommendations for monolithic zirconia fixed complete dentures using tilted implants
- Hands-on Workshop: Implant placement and immediate loading of the edentulous mandible using tilted implants. Use of SmartFix guide and PrimeTaper implants

Dentsply Sirona Implants 15 KONGRES

SAVE THE DATE
16-17.10.2025

16-17.10.2025

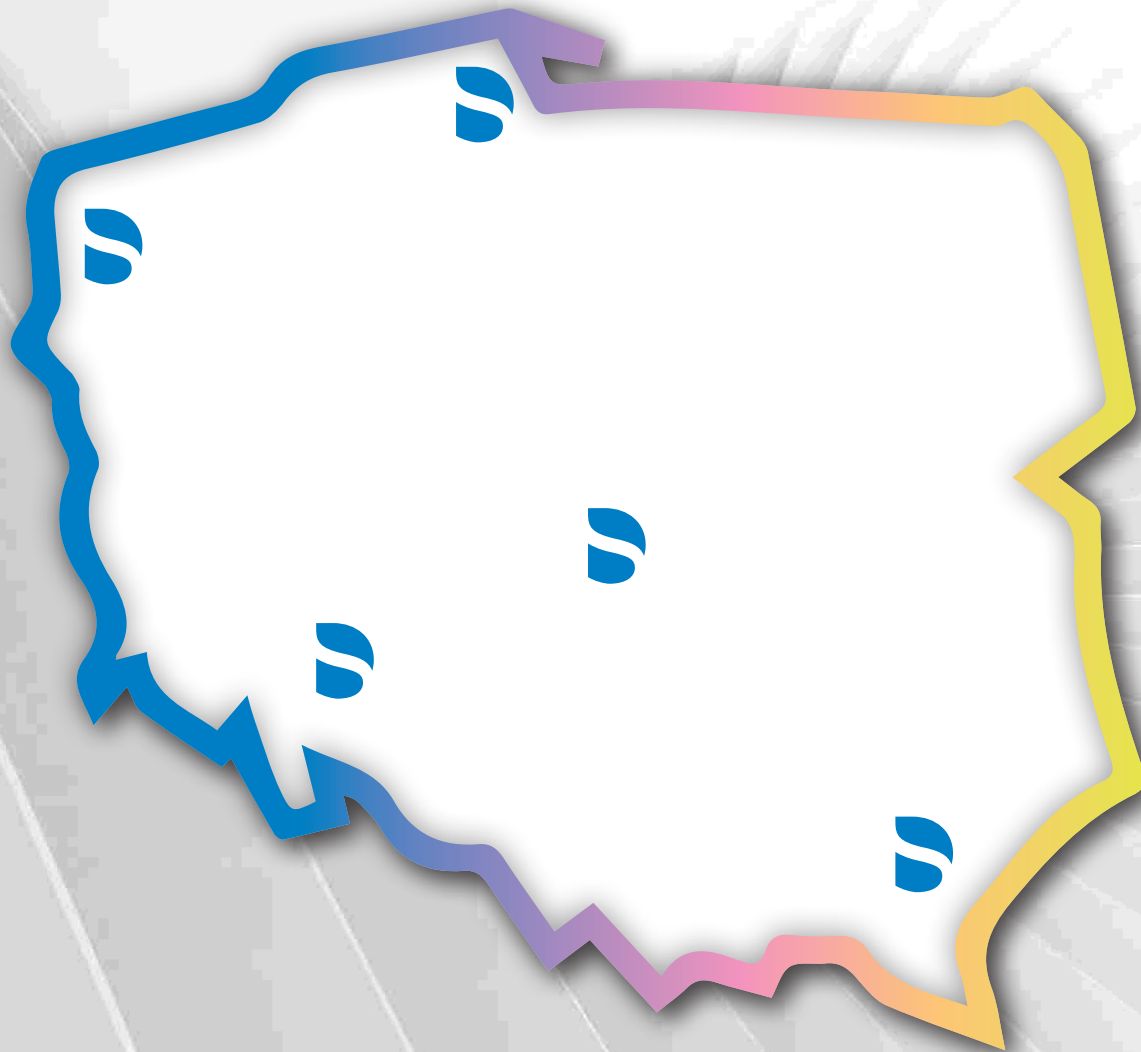
Warszawa,
Renaissance Hotel

16 i 17 października 2025 zapraszamy na 15. edycję Kongresu Dentsply Sirona Implants!

Jest to jedno z największych wydarzeń implantologicznych w Polsce gromadzące co roku blisko 350 ekspertów z branży implantologicznej. Program kongresu to przede wszystkim wykłady cenionych polskich i międzynarodowych specjalistów zawsze w odniesieniu do najnowszych badań i rozwiązań w implantologii. Ekspertki prezentują liczne przypadki kliniczne z następujących obszarów: zintegrowane postępowanie implantologiczne, techniki augmentacji tkanek twardych i miękkich, najbardziej efektywne podejście protetyczne czy zaawansowane techniki cyfrowe.

Kongres Dentsply Sirona Implants to niezwykle cenna możliwość networkingu i wymiany doświadczeń z najlepszymi specjalistami.

DS IMPLANTS CLUB



DSI Club Szczecin

DSI Club Rzeszów

DSI Club Gdańsk

DSI Club Wrocław

DSI Club Łódź

Dental Spaghetti



dr. Salvatore Chinnici

11-12.04.2025

Kraków

Międzynarodowy Kongres Stomatologiczny, który od 21 lat towarzyszy Międzynarodowym Targom Stomatologicznym KRAKDENT. Kongres oferuje uczestnikom możliwość zdobycia wiedzy od międzynarodowych ekspertów, doskonalenia umiejętności praktycznych oraz odkrywania innowacyjnych rozwią-

zań dzięki warsztatom, wykładom i panelom dyskusyjnym. To także doskonała okazja do spotkań z liderami branży, wymiany doświadczeń oraz poznania nowości technologicznych. Uczestnicy kongresu otrzymują certyfikat, który potwierdza ich udział w tym prestiżowym wydarzeniu.



Kongres Polskiego Towarzystwa Chirurgii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej

8-10.05.2025

Lublin, ul. Grottgera 2
Lubelskie Centrum Konferencyjne

Odbywająca się co dwa lata kongres daje możliwość uczestnictwa w wykładach znanych specjalistów. Konferencja skierowana jest do lekarzy dentystów zainteresowanych tematyką chirurgii stomatologicznej i szczękowo-twarzowej. Wykłady będą prowadzone w zakresie implantologii i sterowania regeneracją tkanek, onkologii, wad rozwojowych oraz traumatologii.

Podczas nadchodzącej edycji, po raz pierwszy, w spotkaniu mogą wziąć udział studenci wydziałów lekarsko-dentystycznych.





Margarida Henrique



John Cranham, DDS



Martyna i Krzysztof
Dowgierdowie

XXI KONFERENCJA NAUKOWA PASE ESTETYKA I FUNKCJA W CYFROWYM ŚWIECIE

PASE

6-7.06.2025

Sopot, hotel Sheraton

W dniach 6-7 czerwca 2025 roku zapraszamy do Sopotu, gdzie w eleganckich wnętrzach hotelu Sheraton odbędzie się XXI Konferencja Naukowa PASE. To wyjątkowa okazja, by zgłębić zagadnienia funkcji i estetyki w stomatologii, ujęte w kontekście możliwości oferowanych przez cyfrowe technologie. Prelekcje poprowadzą wybitni specjaliści, którzy nie tylko podzielą

się swoją wiedzą, ale także zmierzą się z powszechnymi mitami i stereotypami, odsłaniając prawdę stojącą za nowoczesnymi rozwiązaniami klinicznymi. To dwa dni pełne inspirujących wykładów, interdyscyplinarnych dyskusji i okazji do wymiany doświadczeń, które pozwolą spojrzeć na codzienną praktykę z nowej perspektywy.

Od Mikro do Makro zaburzeń estetyki i funkcji

wyd. Kwintesencja

13-14.06.2025

Kraków,
Hotel Park Inn by Radisson

Podczas kolejnej edycji, cieszącego się od lat popularnością, wydarzenia organizowanego przez Wydawnictwo Kwintesencja zostanie przedstawiony krytyczny przegląd procedur klinicznych niwelujących zaburzenia estetyki i funkcji. Bogate spektrum doświadczeń klinicystów z Niemiec, Włoch, Szwajcarii i Brazylii obejmujących zagadnienia okluzji, funkcji, architektury tkanek miękkich, optymalnej protetyki tradycyjnej i na implantach.

 OD MIKRO DO
MAKRO



sezon 6

WILIGAŁA & friends

Jak co roku, to dla mnie ogromny zaszczyt zaprosić Państwa na nasze wydarzenie. Wszystkie szczegóły pojawią się w odpowiednim czasie.

Jednak już dziś zachęcam do zarezerwowania sobie terminu w kalendarzu!

Do zobaczenia we wrześniu!

Marek Wiligała

Wiligała & Friends

we współpracy z Wiligała Lab

13.09.2025

Charzykowy,
Hotel Notera

Coroczne wydarzenie, edycja 6, wydarzenie które wspólnie organizujemy, eksperci podzielą się wiedzą i wieloletnim doświadczeniem, wykładowcy polscy klinicyści, którzy dzielą się swoimi doświadczeniami, 130 osób

WILIGAŁA
L A B

Implanty: Idea - Sztuka - Praktyka

wyd. Kwintesencja

20-22.11.2025

Jachranka,
hotel Warszawianka

Motto jednego z największych wydarzeń implantologicznych w Polsce brzmi: Innowacje w praktyce klinicznej. W trakcie trzydniowych prezentacji szerokie grono zainteresowanych implantologią zyskuje możliwość zapoznania się z najnowszymi doświadczeniami ośrodków o światowej renomie. Treści przedstawiane w wykładach wzbogacane są procedurami w trakcie warsztatów praktycznych, a seminaria dyskusyjne pozwalają na rzeczywistą ocenę skuteczności wybranych procedur klinicznych.

IMPLANTY
Idea • Sztuka • Praktyka

Close Meeting PASE

PASE

5-6.12.2025

Close Meeting PASE 2025 to kolejna edycja wyjątkowego wydarzenia, które od lat inspiruje i integruje społeczność stomatologiczną w Polsce. W dniach 5-6 grudnia 2025 skupimy się na nowoczesnych technologiach i innowacyjnych podejściach w stomatologii estetycznej, implantologii oraz traumatologii.

W gronie prelegentów znajdują się światowej sławy eksperci: prof. Markus Blatz oraz dr Puria Parvini M.Sc., znani z przełomowych badań i praktyk w dziedzinie stomatologii rekonstrukcyjnej i implantologii. Polską scenę reprezentować będą wybitni specjaliści: dr n. med. Agnieszka Babczyńska-Staszewska oraz dr Paweł Szuba-Paszkiwicz, którzy podzielą się swoim doświadczeniem i unikalnym spojrzeniem na rozwój nowoczesnej stomatologii.

POLSKA AKADEMIA
PASE
STOMATOLOGII
ESTETYCZNEJ

EUROPERIO

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pietruska

14-17.05.2025

Wiedeń, Austria

EuroPerio to światowy kongres poświęcony periodontologii i implantologii, w 2025 roku odbędzie się 11. edycja wydarzenia. Kongres oferuje bogaty i różnorodny program naukowy, obejmujący zabiegi na żywo, sesje interaktywne i wiele innych. Wydarzenia gromadzi tysiące uczestników, którzy mogą wysłuchać ponad 150 czołowych wykładowców z całego świata. Kongresowi towarzyszy strefa wystawowa, gdzie największe firmy stomatologiczne prezentują najnowsze produkty i technologie. Uczestnicy mają okazję zapoznać się także z ponad 1000 publikacji naukowych przedstawionych w strefie prezentacyjnej.

Mamy ogromną przyjemność być partnerem EuroPerio11!

EuroPerio11
An EFP initiative MAY 14-17 | 2025
VIENNA



Ankylos Aesthetic Masters Congress

16.05.2025

Dentsply Sirona
Frankfurt, Niemcy

To wyjątkowe wydarzenie poświęcone w całości wyjątkowemu systemowi implantologicznemu – Ankylos. Od ponad 35 lat kolejne pokolenia lekarzy implantologów przekonują się, że funkcjonalność i estetyka mogą stanowić nierozdzielne połączenie – właśnie stosując system Ankylos. 16 maja we Frankfurcie czołowi międzynarodowi eksperci wystąpią ze swoimi wykładami prezentując lata doświadczeń i przypadków klinicznych.



MONACO

**THE IMPACT OF TIME
IN IMPLANT DENTISTRY**

18 ▶ 20 Sept. 2025



EAO - European Association of Osseointegration

18-20.09.2025

Monako

18-20 września w Monako odbędzie się 32. doroczne spotkanie naukowe EAO (Europejskiej Akademii Osteointegracji).

Kongres odbędzie się we współpracy z Francuskim Towarzystwem Periodontologicznym i Implantologii Jamy Ustnej (SFPIO) i będzie odzwierciedlać łączoną wiedzę i doświadczenie obu organizacji zaangażowane w praktykę opartą na dowodach.

Tematem wiodącym tegorocznej edycji jest „The impact of time in implant dentistry” – ponad 70 wykładowców z 16 krajów podkreśli kluczową rolę właściwego momentu i rozplanowania procedur w skutecznym leczeniu implantologicznym.

Firma Dentsply Sirona jest Diamentowym Partnerem wydarzenia.

EAO)))



Odbudowy protetyczne na implantach. Stopień 1

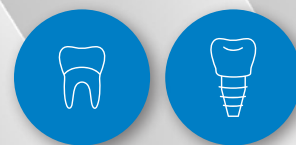


prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski

09-10.01.2025

Białystok, ul. Waszyngtona 1/34

Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich



Dwudniowe warsztaty praktyczne z zabiegami z udziałem pacjentów i ćwiczeniami. Kurs przeznaczony jest dla lekarzy, którzy dopiero zaczynają lub zamierzają zacząć swoją przygodę z implantoprotetyką. W czasie kursu uczestnicy zapoznają się z podstawami implantologii – zarysem historii tej dyscypliny, jej znaczeniem we współczesnej stomatologii, elementami materiałoznawstwa, wskazaniami i przeciwwskazaniami do leczenia z użyciem implantów, rodzajami dostępnych konstrukcji protetycznych oraz ich zaletami i wadami. Kursanci zapoznają się z instrumentarium niezbędnym do wykonania podstawowych odbudów protetycznych na implantach, zobaczą w praktyce i sami przećwiczą na fantomach podstawowe procedury niezbędne do rozpoczęcia samodzielnej pracy z pacjentem. Zajęcia praktyczne obejmują: wyciski na łyżce otwartej i zamkniętej, rozwiązywanie problemów przy próbie struktur, wykonanie natychmiastowej korony tymczasowej.

Poziom: początkujący

Organizator: Pracownia Pozytywnych Zmian,
Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich

Cena kursu: 4 650 zł wczesna rejestracja do 30 dni przed kursem lub 5 150 zł późna rejestracja



Atlantis SynCone Concept. Prace pełnołukowe oparte na zasadach frykcji



lek. dent. Beata Lipko-Leśniewska

01.03.2025

Poznań, ul. Piłska 15
Stankowscy Academy



Kurs przeznaczony jest zarówno do implantologów z zaawansowaną wiedzą, jak i do osób początkujących, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie rekonstrukcji bezzębnej żuchwy i szczęki z wykorzystaniem systemu stożkowej stabilizacji łączników Ankylos SynCone. Dla zaawansowanych specjalistów będzie to okazja do pogłębienia znajomości techniki Ankylos SynCone i poznania jej zaawansowanych zastosowań, natomiast osoby początkujące zdobędą solidne podstawy teoretyczne oraz praktyczne, które pomogą im wprowadzić tę metodę do swojej codziennej praktyki klinicznej.

Po ukończeniu kursu uczestnicy będą mogli wdrożyć innowacyjne rozwiązania w leczeniu pacjentów wymagających szybkiej i trwałej stabilizacji protez, z naciskiem na optymalne efekty estetyczne i funkcjonalne.

Tematyka:

- Zrozumienie zasady działania systemu Ankylos SynCone Concept – uczestnicy dowiedzą się, jak działa system stożkowej stabilizacji łączników oraz jak jego unikalne cechy wpływają na trwałość i stabilność protez.
- Praktyczne podejście do planowania leczenia – będą w stanie ocenić warunki anatomiczne pacjenta, zakwalifikować go oraz skutecznie zaplanować leczenie bezzębia stosując powyższą technikę
- Kroki chirurgiczne i protetyczne – poznają szczegółowy przebieg zabiegu chirurgicznego i protetycznego, w tym natychmiastowe obciążenie implantów oraz przygotowanie ostatecznej protezy.

Organizator: Stankowscy Academy

Cena kursu: PRZEDSPRZEDAŻ: 950 PLN
po 15 stycznia 2025: 1200 PLN, po 15 lutego 2025: 1400 PLN



Mój Pierwszy Implant



dr n. med. Adam Piosik i lek. dent. Paweł Dziejczak

7-8.03.2024

Poznań



Kurs "Mój pierwszy implant" to unikalna okazja, aby zdobyć praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu najnowszych technik implantologicznych.

Planowanie nowoczesnego leczenia implantoprotetycznego uwzględnia wiele precyzyjnych technik, jednak zawsze niezbędna jest synergia kompleksowego podejścia protetycznego i implantologicznego tzw. backward planning – planowanie wsteczne.

Backward planning pozwala na minimalizowanie ryzyka niepowodzenia leczenia, optymalizację estetyki oraz zapewnienie trwałości i funkcjonalności odbudowy protetycznej. Dzięki temu podejściu implanty są umieszczane w miejscach, które umożliwiają stworzenie idealnego uzupełnienia protetycznego, zamiast dostosowywać późniejszą protetykę do nieoptymalnie umieszczonych implantów.

Dzięki temu można uniknąć problemów związanych z nieodpowiednim ustawieniem implantów, co mogłoby negatywnie wpłynąć na funkcjonalność i estetykę ostatecznego uzupełnienia.

Nowoczesne technologie, takie jak tomografia komputerowa (CBCT) i cyfrowe planowanie implantów, umożliwiają precyzyjne zaplanowanie pozycji implantów, biorąc pod uwagę strukturę kostną i końcowy efekt protetyczny.

Dzięki profesjonalnemu podejściu i wieloletniemu doświadczeniu naszych trenerów, którzy na co dzień praktykują w jednej z najlepszych klinik specjalizujących się w kompleksowym leczeniu stomatologicznym, będziesz mógł podnieść swoje kwalifikacje i zapewnić swoim pacjentom najwyższą jakość leczenia.

Cena kursu: 5 900 zł



Zarządzanie tkankami miękkimi w leczeniu implantologicznym



prof. dr hab. n. med. Małgorzata Dorota Pietruska

14.03.2025

Białystok, ul. Waszyngtona 1/34
Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich



Dwudniowe warsztaty praktyczne z zabiegami z udziałem pacjentów i ćwiczeniami na głowach zwierzęcych. Uczestnicy kursu mają możliwość zapoznania się z zaawansowanymi technikami z zakresu chirurgii plastycznej tkanek miękkich niezbędnymi w leczeniu implantologicznym. Warsztaty praktyczne poświęcone będą technikom: odsłaniania implantów, augmentacji tkanek miękkich (przeszczepy nabłonkowe, łącznotkankowe) oraz metodom dającym możliwość korekt w obrębie przedsionka jamy ustnej.

Podczas kursu omówione zostaną poniższe aspekty:

- Odslonięcie implantu
 - odslonięcie implantu z jednoczasowym odtworzeniem strefy dziąsła skeratynizowanego (doprzedSIONKOWE przesunięcie płata, przeszczep błony śluzowej)
 - odslonięcie implantu z jednoczasową augmentacją tkanek (przeszczep łącznotkankowy, płat zrolowany)
- Augmentacja tkanek miękkich bezpośrednio po pogrążeniu implantu (wolny przeszczep łącznotkankowy, uszypułowany przeszczep łącznotkankowy).
- Augmentacja tkanek miękkich przed odsłonięciem implantu (przeszczep łącznotkankowy, pełnej grubości).
- Techniki pobierania przeszczepów.
- Instrumentarium stosowane w mikrochirurgii.
- Opieka pozabiegowa.

Organizator: Pracownia Pozytywnych Zmian,
Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich

Cena kursu: 3 960 zł wczesna rejestracja do 30 dni przed kursem lub 4 460 zł późna rejestracja



Zastosowanie obciążenia natychmiastowego w pracach pełnołukowych opartych na implantach. Kiedy chirurgia towarzyszy protetyce?



**lek. dent. Michał Mikulski, lek. stom. Artur Gatkowski,
tech. dent. Dawid Domoradzki**

14-15.03.2025

Kalisz, Artdent Clinic



Celem szkolenia jest przekazanie uczestnikom zaawansowanej wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu implantologii / chirurgii oraz protetyki, z naciskiem na zastosowanie obciążenia natychmiastowego w pracach pełnołukowych opartych na implantach. Uczestnicy zdobędą umiejętności praktyczne na modelach fantomowych, które pozwolą im samodzielnie przeprowadzać podobne zabiegi w praktyce klinicznej. Ponadto będą mieli okazję obejrzyć zabieg (live surgery) który będzie transmitowany na żywo w 4k. Zarówno uczestnicy jak i operator będą konfrontować swoje umiejętności w podobnych warunkach ponieważ modele na których będą pracować kursanci stanowią replikę anatomii pacjenta operowanego.

Jakie procedury wykonasz na szkoleniu?

- Dokonasz implantacji sześciu implantów w specjalnie przygotowany model, wiernie oddający anatomie z uwzględnieniem grubości warstwy korowej, kości gąbczastej i zmiennej grubości tkanek miękkich
- Nauczysz się pracować szablonem typu snap guide
- Dokonasz redukcji kości
- Przykręcisz 6 łączników pośrednich
- Przykręcisz prowizorium długoczasowe.

Organizator: Artdent Clinic

Cena kursu: 9 700 zł



Kortykotomia i augmentacja tkanek miękkich w skojarzeniu z leczeniem ortodontycznym



prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pietruska, lek. dent. Joanna Ejsymont

22.03.2025 i inne

Białystok, ul. Waszyngtona 1/34

Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich



Bezpieczeństwo leczenia ortodontycznego można zwiększyć dzięki zastosowaniu dodatkowych zabiegów chirurgicznych tj. kortykotomii i augmentacji tkanek miękkich. Wykonanie kortykotomii aktywuje zjawisko określane mianem „fenomen miejscowego przyspieszenia”, które daje przemijający impuls do przebudowy i może przyspieszyć proces gojenia tkanek twardej i miękkich. Z dostępnych danych wynika, że zabieg kortykotomii poprzedzający leczenie ortodontyczne przynosi wiele zalet takich jak: szybsze przesuwanie zębów, krótszy czas leczenia, bezpieczna rozbudowa wyrostka zębodołowego, czy stabilność efektów leczenia.

W programie kursu zawarte zostały zagadnienia dotyczące:

- planowania skojarzonego leczenia ortodontyczno-chirurgicznego
- sekwencji zabiegów ortodontycznych i chirurgicznych
- wskazań i przeciwwskazań do wykonania zabiegu kortykotomii i augmentacji tkanek miękkich
- technik chirurgicznych: kortykotomia, augmentacja dziąsła z użyciem przeszczepu tkanki łącznej
- narzędzi niezbędnych do wykonania zabiegów i opieki pozabiegowej
- ortodontycznego aspektu leczenia wspomaganego zabiegiem kortykotomii
- potencjalnych powikłań leczenia.

Część praktyczna obejmuje demonstracje z udziałem pacjenta.

Organizator: Pracownia Pozytywnych Zmian,
Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich

Cena kursu: 2 650zł wczesna rejestracja do 30 dni przed kursem lub 3 100zł późna rejestracja,
Cena regularna: 3 265 zł, istnieje możliwość uzyskania dofinansowania



Kortykotomia wyrostka zębodołowego



dr n. med. Piotr Chomik

28.03.2025

Gdańsk, Al. Grunwaldzka 505/2
Noir Dental Clinic



- Biologia tkanki kostnej i przemiany zachodzące pod wpływem działania sił ortodontycznych w połączeniu z kortykotomią.
- Planowanie dostępów chirurgicznych do zabiegu kortykotomii - wady i zalety poszczególnych dostępów.
- Planowanie zakresu kortykotomii, rodzaje i kierunki cięć kortykotomijnych w tkance kostnej
- Najczęstsze powikłania periodontologiczne, ich leczenie oraz wskazówki, jak ich unikać.
- Diagnostyka przedzabiegowa i przygotowanie pacjenta do zabiegu, w tym protokół farmakologiczny
- Instrumentarium zabiegowe i technika pracy poszczególnymi narzędziami, w tym piłą piezoelektryczną.
- Zabiegi augmentacyjne towarzyszące kortykotomii.
- Protokół współpracy ortodontyczno-chirurgicznej
- Zabieg kortykotomii na żywo.

Jednodniowy kurs z zabiegiem na żywo

Organizator: Noir Dental Clinic

Cena kursu: 2 500 zł

Odbudowy protetyczne na implantach. Stopień 2



prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski

10.04.2025 i inne

Białystok, ul. Waszyngtona 1/34
Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich



Kurs dla lekarzy mających już pewne doświadczenie w pracy z pacjentami implantologicznymi. Oprócz przypomnienia podstawowych zasad leczenia implantoprotetycznego tematyka kursu ogniskuje się na niebezpieczeństwach związanych z leczeniem protetycznym pacjentów implantologicznych, zarówno biologicznych jak i biomechanicznych oraz sposobach ich uniknięcia. Na kursie przedstawione zostaną sposoby wykorzystania dostępnej technologii prowadzące do skrócenia czasu spędzanego przez lekarza przy fotelu dentystycznym i większej przewidywalności efektów leczenia protetycznego. Głęboko analizowany jest aspekt decyzji dotyczącej wykonania stałej bądź wymowanej rekonstrukcji protetycznej. Przy omawianiu metod cyfrowych przedstawione zostaną także ich ograniczenia wynikające z możliwości dostępnego instrumentarium oraz dlaczego w praktyce często konieczne jest łączenie metod analogowych i cyfrowych.

Podczas kursu poruszony zostanie temat stabilności okluzji na rekonstrukcjach implantologicznych oraz przedstawione zostaną praktyczne aspekty wykorzystania metod cyfrowych. Oprócz demonstracji zabiegu z udziałem pacjenta, uczestnicy poznają zasady pracy z użyciem skanerów wewnątrzustnych, protetyki bezwyciskowej, cyfrowej platformy komunikacji z laboratorium protetycznym i dostępności pracy ze skanerem w aspekcie rynkowym.

Organizator: Pracownia Pozytywnych Zmian,
Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich

Cena kursu: 4 650 zł



Komplikacje w implantologii i implantoprotetyce - od wyzwania do rozwiązania



dr n. med. Michał Nawrocki

11.04.2025

Gdańsk



O czym i dla kogo jest kurs?

Implanty stomatologiczne są uważane za najlepsze rozwiązanie w przypadku uzupełniania braków zębowych, zarówno częściowych, jak i całkowitych. Dzisiejsza wiedza i technologia pozwala na wszczepianie implantów i wykonanie pracy protetycznej w sposób przewidywalny i precyzyjny, a uzyskany efekt jest w pełni satysfakcjonujący zarówno pod względem czynnościowym, jak i estetycznym. Jednakże w określonych okolicznościach mogą pojawić się komplikacje zarówno biologiczne, jak i mechaniczne, a ich leczenie i rozwiązanie tego problemu staje się największym wyzwaniem dzisiejszej implantologii. Kurs przeznaczony jest dla lekarzy praktyków zajmujących się implantologią oraz dla osób, które w swoich praktykach spotykają się z pacjentami, u których występują komplikacje wokół wszczepionych implantów, a chcieliby w sposób przewidywalny i w miarę możliwości komfortowy dla pacjenta, ten problem rozwiązać. Grupy 16 osobowe.

Organizator: Nawrocki Academy

Cena kursu: 5 800 zł



Implantacje natychmiastowe w codziennej praktyce klinicznej – wady, zalety, pułapki



dr n. med. Piotr Chomik

16.05.2025

Gdańsk, Al. Grunwaldzka 505/2
Noir Dental Clinic



Program szkolenia:

- Omówienie idei implantacji natychmiastowej - zalety w stosunku do implantacji późnej.
- Szacowanie ryzyka - kiedy lepiej zdecydować się na implantację późną?
- Jaki implant jest optymalny do implantacji natychmiastowej? Przegląd portfolio systemów Dentsply Sirona.
- Omówienie anatomii wyrostków zębodołowych w kontekście możliwości przeprowadzenia implantacji natychmiastowej.
- Wskazania i przeciwwskazania do implantacji natychmiastowej.
- Możliwe powikłania implantacji natychmiastowej i ich leczenie.
- Implantacja natychmiastowa z obciążeniem natychmiastowym, czy bez? Kryteria podejmowania decyzji.
- Technika ekstrakcji minimalnie inwazyjnych i wskazówki odnośnie pozycjonowania implantu w zębodole.
- Zalecenia pozabiegowe.
- Przerwa na lunch

Organizator: Noir Dental Clinic Gdańsk

Cena kursu: 2 500 zł

Wstęp do implantologii

– krok po kroku

– zabieg na żywo



lek. dent. Przemysław Stankowski, lek. dent. Szymon Krzewski

16-17.05.2025

Poznań
Stankowscy Academy



Dwudniowy kurs dla wszystkich stomatologów, którzy chcą rozpocząć pracę zawodową z implantami — nie jest wymagane doświadczenie. Niezbędna jest za to umiejętność szycia i wykonywania prostych zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej. Każdy uczestnik w trakcie zajęć nauczy się od podstaw procedur związanych z kwalifikowaniem pacjentów do zabiegu wszczepiania implantów oraz przeprowadzania go od a do z.

Pierwszy kompletny krok, jaki można zrobić w świat implantologii, który pozwoli każdemu kursantowi samodzielnie wykonywać zabiegi implantacji po jego zakończeniu.

Każdy uczestnik:

- nauczy się w prosty sposób klasyfikować pacjentów do zabiegu wszczepiania implantów i wykonywać ten zabieg
- nauczy się kiedy wykonać zabieg bezpłatowo, a kiedy wykonać płat
- nauczy się kiedy wykonać jaki szablon chirurgiczny
- wykona liczne ćwiczenia praktyczne na modelach oraz preparatach zwierzęcych
- zobaczy zaawansowany zabieg na żywo, przeprowadzany przez wykładowcę
- dowie się, jak zadbać o pacjenta po zabiegu

Uczestnik kursu może przywieźć przypadek, który będzie mógł skonsultować i ustalić plan leczenia z prowadzącym

Organizator: Stankowscy Academy

Cena kursu: PRZEDSPRZEDAŻ: 4 900 PLN
po 25 stycznia 2025: 5 300 PLN, po 30 marca 2025: 5 500 PLN



Podniesienie dna zatoki szczękowej – kurs praktyczny



lek. dent. Przemysław Stankowski

27.09.2025

Poznań
Stankowscy Academy



Podniesienie zatoki z jednoczesnym wszczepieniem implantów. Solidne podstawy naukowe i intensywne ćwiczenia ci dadzą możliwość szybkiego wprowadzenia zabiegów, które ułatwią codzienną pracę, otworzą nowe możliwości dla pacjentów oraz spowodują wzrost prestiżu gabinetu.

Każdy uczestnik w czasie zajęć nauczy się w prosty sposób klasyfikować pacjentów do zabiegu podniesienia zatoki szczękowej, podniesienia zatoki szczękowej z jednoczesnym wszczepieniem implantów. Podczas kursu dowiesz się jak wykonywać zaawansowane zabiegi chirurgiczne, pozna gotowe procedury umożliwiające ich szerokie zastosowanie, a po ukończeniu zajęć będziesz mógł wprowadzić zabiegi uzupełniające do praktyki implantologicznej.

Każdy z uczestników samodzielnie pod okiem prowadzącego podniesie zatokę z jednoczesnym wprowadzeniem implantu.

Uczestnicy mogą przywieźć co najmniej jeden trudny przypadek, w celu omówienia planu leczenia chirurgicznego.

Uczestnicy otrzymają:

- materiały szkoleniowe
- certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia
- punkty edukacyjne
- dostęp do zamkniętej grupy, umożliwiającej wymianę doświadczeń i konsultacje przypadków klinicznych.

Organizator: Stankowscy Academy

Cena kursu: PRZEDSPRZEDAŻ: 2 900 PLN
po 20 stycznia 2024: 3 300 PLN, po 20 marca 2025: 3 600 PLN



Sztuka zarządzania tkankami miękkimi w stomatologii



lek. dent. Przemysław Stankowski

27.09.2025

Poznań
Stankowscy Academy



Kurs obejmuje następujące tematy teoretyczne i praktyczne:

- Przeszczepy dziąsła wolnego w leczeniu pacjentów z implantami i zębami – teoria i praktyka
- Augmentacja tkanek miękkich, podczas wszczepienia implantu przy zamkniętym gojeniu – teoria i praktyka (przeszczep z podniebienia i guza szczęki)
- Augmentacja tkanek miękkich, podczas odsłaniania implantu – teoria i praktyka (technika rollflap oraz techniki z wykorzystaniem przeszczepu tkanki łącznej)

Solidne podstawy naukowe („dentystyka oparta na dowodach naukowych”) oraz intensywne ćwiczenia praktyczne umożliwią szybkie wdrożenie procedur, które:

- ułatwią codzienną pracę,
- otworzą nowe możliwości dla pacjentów,
- zwiększą estetykę twojego leczenia
- otrzymasz gotowe procedury, krok po kroku

Dowiesz się:

- co robić kiedy jest mało zrogowaciałego dziąsła,
- jak przygotować pacjenta do omawianych zabiegów,

- jak pobrać przeszczep z podniebienia,
- jak zabezpieczyć miejsce na podniebieniu,
- jak przygotować diagnostykę przed zabiegami,
- kiedy pogrubiać tkanki miękkie,
- kiedy wykonać odbudowy protetyczne na implantach po zabiegu,
- jak efektywnie zwiększyć objętość wyrostka pod przęsłem mostu, tak aby wyglądało to jak naturalne zęby

Każdy uczestnik wykona pod okiem prowadzącego 6 ćwiczeń praktycznych:

1. Pobranie wolnego przeszczepu dziąsłowego i deepitelializacja
2. Wolny przeszczep dziąsłowy
3. Wszczepienie implantu, założenie śruby gojącej i wykonanie przeszczepu w gojeniu zamkniętym
4. Rollflap
5. Odsłonięcie implantu z wykorzystaniem przeszczepu łącznotkankowego
6. Augmentacja w miejscu przęsła mostu z użyciem tkanki miękkiej

Organizator: Stankowscy Academy

Cena kursu: PRZEDSPRZEDAŻ: 3 400 PLN
od 30 marca 2025: 3 700 PLN, po 30 lipca 2025: 4 100 PLN



Twój Pacjent, Twój Plan: Nawigowana implantologia krok po kroku



lek. dent. Przemysław Stankowski, lek. dent. Joanna Oleksiak

22-23.11.2025

Poznań
Stankowscy Academy



Dla kogo: dla stomatologów chcących zdobyć praktyczną wiedzę i umiejętności w zakresie planowania oraz przeprowadzania zabiegów chirurgicznych z wykorzystaniem pełnej nawigacji.

Liczba uczestników: 4-6 osób (małe grupy dla maksymalnej efektywności nauki).

Bonus: Każdy uczestnik otrzyma dostęp do pełnej funkcjonalności programu Simplant na 3 miesiące – za darmo!

Program szkolenia

Dzień I

Planowanie przypadków klinicznych

- Podstawy pracy w programie Simplant:
 - Rozpoczęcie planowania przypadków.
 - Wgrywanie danych do programu.
- Ćwiczenia praktyczne:
 - Zebranie odpowiednich danych diagnostycznych.
 - Praca ze skanerem: ćwiczenia praktyczne w gabinecie.

- Analiza tomografii komputerowej.
- Zlecenie wax-upu cyfrowego do laboratorium protetycznego.
- Skuteczna komunikacja z lekarzem prowadzącym w procesie planowania.
- Planowanie pozycji implantu:
 - Projektowanie w oparciu o przygotowany wax-up cyfrowy.
 - Zlecenie wykonania szablonu chirurgicznego w formacie STL lub wydrukowanego szablonu.
 - Zabieg na żywo i ćwiczenia praktyczne
- Demonstracja zabiegu na żywo:
 - Prowadzący przeprowadzi zabieg w realnych warunkach klinicznych, pokazując krok po kroku zastosowanie szablonu chirurgicznego.

Dzień II – Ćwiczenia praktyczne

Całodzienne ćwiczenia praktyczne:

- Praca na różnych przypadkach klinicznych: Każdy uczestnik będzie praktykował kolejne etapy planowania i wszczepienia implantu na różnych pacjentach.

Organizator: Stankowscy Academy

Cena kursu: PRZEDSPRZEDAŻ: 4 900 PLN
od 30 marca 2025: 5 300 PLN, po 30 lipca 2025: 5 900 PLN



Protetyka na implantatach



tech. dent. Damian Matuszczak, tech. dent. Adrian Ferra

II kwartał 2025

Otwock, ul. Grunwaldzka 7a
Laboratorium DENSUB



Dzień I:

- Wprowadzenie do implantologii
- Anatomia jamy ustnej, a implant
- Pozycjonowanie implantu w jamie ustnej – zadanie lekarza
 - Przerwa kawowa
- Profil wyłaniania, a śruba gojąca – klucz do sukcesu
- Anatomia zęba i higiena uzupełnienia protetycznego – najczęstsze błędy
 - Lunch
- Znaczenie i technika artykulacji uzupełnień implantologicznych
- Projekt łącznika – zasady i parametry tworzenia trwałej odbudowy indywidualnej.

Dzień II:

- Projekt korony - podstawowe uzupełnienia
- Druk modeli 3D - technologia przyszłości
- Montaż analog cyfrowy - zależnie od systemu
 - Przerwa kawowa
- Projekt 3D - korona i parametry
- Wycinanie korony CAD/CAM - proces technologiczny
- Łącznik i korona - jak łączymy materiały
 - Lunch
- Biozgodność materiału i dobry projekt
- Obciążenia implantologiczne - ciekawostki 3D
 - Rozdanie dyplomów / nagrody dla uczestników

Organizator: Laboratorium DENSUB

Cena kursu: Całość kursu - dwa zjazdy dla 4 techników i maksymalnie 2 wolnych słuchaczy w cenie 10 000 pln netto + FV Vat. Do dyspozycji baza hotelowa – nocleg z wyżywieniem – cena uzależniona od terminu zakwaterowania.

Studia Masterskie



MASTER IN ORAL IMPLANTOLOGY

II kwartał 2025

Uniwersytet Medyczny Wrocław

MODUŁ 1

Podstawy biologiczne i przygotowanie pacjenta do leczenia implantologicznego cz. 1

Termin 22-24.11.2024

MODUŁ 2

Regeneracja tkanek twardych w implantoprotetyce

Termin 6-8.12.2024

MODUŁ 3

Zarządzanie tkankami miękkimi w implantoprotetyce

Termin 17-19.01.2025

MODUŁ 4

Zabiegi implantacji oraz planowanie leczenia implantoprotetycznego cz. 1

14-16.03.2025

MODUŁ 5 (30 godzin)

Zabiegi implantacji oraz planowanie leczenia implantoprotetycznego cz. 2

Termin 09-11.05.2025

Drugi rok:

MODUŁ 7

Zaopatrzenie protetyczne w oparciu o wszczepy filarowe.

Termin - 17-19.10.2025

MODUŁ 8 (30 godzin)

Powikłania

Termin 12-14.12.2025 - Thomas Hanser - 13.12.2025

MODUŁ 9

Praktyka kliniczna

wiosna 2026

MODUŁ 10

Czerwiec 2026

Algorytmy postępowania w przypadku bezzębia



lek. dent. Michał Bogurski

IV kwartał 2025

Koszalin, ul. Śniadeckich 27a
Gabinet Bogurscy



Podczas kursu dowiesz się:

- Kiedy stosować odbudowy protetyczne stałe, a kiedy ruchome.
- Jak wygląda leczenie bezzębia metodą Smart Fix - natychmiastowa odbudowa pełnego łuku z wykorzystaniem pracy przykręcanej lub belki.
- Jak natychmiastowo obciążyć implanty z wykorzystaniem SynCone (teleskopów na implantach).
- Kiedy wybierać obciążenie natychmiastowe, a kiedy odroczone.
- Jakie są procedury postępowania w przypadku natychmiastowego i odroczonego obciążenia implantów – faza chirurgiczna, laboratoryjna i kliniczna.
- Co zrobić by uniknąć błędów na etapie planowania odbudowy protetycznej i całego zabiegu.
- Jak właściwie interpretować i analizować zdjęcia RT, modele i CT.
- Co można uzyskać poprzez zastosowanie indywidualnych rozwiązań protetycznych Atlantis, Isus oraz Atlantis Conus.
- Jak uniknąć niepowodzeń po zakończeniu leczenia.

- Koncepcja WeldOne oraz jej połączenie z technikami CAD/CAM.
- Zastosowanie nawigacji komputerowej w planowaniu prac przy bezzębiu.

Zapraszamy na kurs, który pozwoli ci zgłębić zaawansowane techniki odbudowy protetycznej w leczeniu bezzębia.

- Zaopatrzenia pacjentów bezzębnych w rekonstrukcje oparte na implantach.
- Natychmiastowego obciążenia implantów protezą.
- Procedur wykonywania całkowitych prac przykręcanych.
- Zabiegi na żywo.
- Zastosowanie nawigacji komputerowej i protokołów cyfrowych w przypadkach bezzębia.
- Zastosowanie protokołów WeldOne.

Co zobaczysz?

- Zabiegi na żywo.
- Zastosowanie nawigacji komputerowej i protokołów cyfrowych w przypadkach bezzębia.

Cyfrowe workflow - indywidualne rozwiązania protetyczne



dr Marcin Kędra

IV kwartał 2025

Lublin, al. Warszawska 53
CEREC LAB



x

CEREC LAB



Zapraszamy na wyjątkowe wydarzenie edukacyjne organizowane we współpracy CerecLab i Dentsply Sirona. To innowacyjne szkolenie dedykowane stomatologom i protetykom, zainteresowanym poszerzeniem wiedzy z zakresu nowoczesnych technologii w implantologii i protetyce.

Podczas szkolenia uczestnicy poznają:

- Cyfrowe rozwiązania w implantologii, które rewolucjonizują planowanie i wykonawstwo zabiegów.
- Skanowanie wewnątrzustne, jako kluczowy element cyfrowego workflow w stomatologii.
- Nowoczesne materiały protetyczne, łączące estetykę z trwałością.
- Protetykę indywidualną, która pozwala na precyzyjne dopasowanie do potrzeb pacjenta.
- Druk 3D w stomatologii, z naciskiem na jego zastosowanie w praktyce klinicznej.

Jednym z głównych punktów programu będzie panel prowadzony przez zagranicznego wykładowcę, eksperta w dziedzinie cyfrowych technologii stomatologicznych, który podzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem.

Szkolenie to nie tylko okazja do zdobycia cennej wiedzy, ale również możliwość wymiany doświadczeń i nawiązania kontaktów z profesjonalistami z branży.

Stabilna okluzja I, II, III, IV



dr n. med. Paweł Niewada

2025

Warszawa, ul. Salsy 2
Biuro Dentsply Sirona



MODUŁ I - TMJ & fizjoterapia stomatologiczna

- Nauczysz się, jak prawidłowo badać okluzję oraz stawy skroniowo-żuchwowe i zyskasz pewność swojej diagnozy,
- Nauczysz się oceniać kręgosłup i jego wpływ na pozycję szczęki i żuchwy,
- Poznasz techniki badania fizjoterapeutycznego odcinka szyjnego, głowy i TMJ,
- Dowiesz się, na co warto zwracać uwagę podczas badań RTG, CBCT i MRI,
- Zyskasz pewność: CR czy stabilna ortopedyczna pozycja żuchwy - co lepsze?
- Dowiesz się, jak pewnie wykonywać manewr Dawsona i Ramfjorda (tips&tricks)
- Nauczysz się jak prawidłowo zarejestrować relacje szczęki i żuchwy do artykulacji cyfrowej i analogowej.

MODUŁ II - TMJ & Szynoterapia

- Poznasz sprawdzony protokół szynoterapii (Uwaga! Każdy otrzymuje swoją szynę M.A.G.O. lub CYFROWĄ BIOORTEZĘ)
- Poznasz różnicę między protokołami ekwilibracji szyny M.A.G.O., mini M.A.G.O. oraz CYFROWEJ BIOORTEZY
- Dowiedz się, jak wykorzystać w pełni możliwości urządzeń API i CPI, służących do oceny pozycji żuchwy.

MODUŁ III - Planowanie bioestetyczne & bioestetyczny injection-flow (odcinek przedni)

- Nauczysz się, jak prawidłowo zaplanować duże, kompleksowe leczenie,
- Dowiesz się, czy powinno się zmieniać wysokość zwarcia i gdzie jest ryzyko?
- Staniesz się ekspertem aksjografii: dynamiczne badanie stawów skroniowo-żuchwowych metodą cyfrową oraz analogową,
- Poznasz cyfrowe „zabawki” w kontroli okluzji, czyli kiedy i jak T-scan i Occlusense ułatwiają ocenę okluzji.

MODUŁ IV - Planowanie bioestetyczne & Bioestetyczny injection-flow (odcinek tylny)

- Dowiesz się, kiedy oraz o ile bezpiecznie i bez obaw podnieść wysokość zwarcia?
- Nauczysz się, jak połączyć płaszczyznę estetyczną z funkcjonalną na jednym modelu, aby przeprowadzić analizę funkcjonalną i estetyczną.
- Dowiesz się jak bardzo walidatory i prawidłowo przygotowane indywidualne matryce silikonowe ułatwiają pracę oraz sam* je wykonasz.
- Zyskasz odpowiedź na pytanie: Czy kalka to wszystko? Co daje VOTE i czemu jest on niezbędny, żeby Twój pacjent poczuł się komfortowo.

Organizator: Niewada Clinic

Cena kursu: moduł I: 5 760 zł, moduł II: 5 760 zł, moduł III: 8 400 zł, moduł IV: 8 400 zł



KURSY INDYWIDUALNE



dr. n. med. Marek Adwent PhD, M.Sc.
Rzeszów



lek. dent. Paweł Bernatek
Wrocław



dr Danuta Borczyk
Katowice



lek. dent. Piotr Chomik
Gdańsk



lek. dent. Kamil Kikowicz
Warszawa



dr. hab. n. med. Piotr Majewski
Kraków

KURSY INDYWIDUALNE



lek. dent. spec. chir. stom. Michał Mikulski
Kalisz



lek. dent. Magdalena Przybysz
Warszawa



lek. dent. Witold Siwek
Żerków



lek. dent. Tomasz Sypień
Bielsko Biała



lek. dent. spec. chir. Stom. Paweł Szczepaniak
Tychy



Jeśli zależy Ci na indywidualnej edukacji i bezpośrednim spotkaniu z mentorem, zapraszamy do kontaktu z lokalnym opiekunem Dentsply Sirona, który chętnie udzieli niezbędnych informacji.



dr. n. med. Marek Adwent PhD, M.Sc.

Ukończył Śląską Akademię Medyczną w 1999 roku. W 2002 roku uzyskał tytuł doktora nauk medycznych, a w 2009 roku tytuł specjalisty chirurgii szczękowo-twarzowej. W 2009 roku uzyskał tytuł Eksperta ds. Implantologii Stomatologicznej PSI, Expert in Oral Implantology DGOI, Diplomate in Oral Implantology ICOI. Ukończył z powodzeniem prestiżowe szkolenie implantologiczne oraz studia podyplomowe na Uniwersytecie J.W Goethe we Frankfurcie nad Menem. Tym samym, uzyskał tytuł Master of Science in Oral Implantology. Podczas pracy w Śląskim Uniwersytecie Medycznym został nagrodzony nagrodą Rektora SUM I stopnia za cykl badań nad biomateriałami stosowanymi w implantologii. Stale rozwija swoje

umiejętności terapeutyczne w dziedzinie implantologii biorąc udział międzynarodowych szkoleniach i warsztatach organizowanych przez liderów światowej implantologii. Głównym kierunkiem jego rozwoju jest poznawanie jak najmniej inwazyjnych, a zarazem przewidywalnych metod regeneracji tkanek celem uzyskania optymalnego, długotrwałego efektu estetycznego oraz leczenie powikłań po wcześniejszym, nieudanym leczeniu implantologicznym.



lek. dent. Paweł Bernatek

Absolwent Wydziału Lekarsko - Stomatologicznego Akademii Medycznej we Wrocławiu oraz studiów podyplomowych na kierunku „Menedżer ochrony zdrowia”. W 2009 roku ukończył również prestiżowe Curriculum Implantologiczne na Uniwersytecie J. W. Goethego we Frankfurcie. Główne zainteresowania zawodowe skupiają się wokół implantologii oraz chirurgii stomatologicznej wspieranych przez nowoczesne techniki cyfrowe. Najwyższa jakość przeprowadzonych zabiegów oraz bezpieczeństwo pacjentów mają dla doktor znaczenie priorytetowe, dlatego swoją wiedzę i umiejętności systematycznie poszerza poprzez uczestnictwo w licznych kursach i kongresach na całym świecie z zakresu chirurgii stomatologicznej oraz

implantologii. Od 2004 wraz z lek. stom. Andrzejem Warchlewskim prowadzi klinikę PLATINUM, która specjalizuje się w kompleksowym leczeniu implantoprotetycznym z wykorzystaniem technik cyfrowych, wspieranych skanerem wewnątrzustnym.



lek. dent. Michał Bogurski

Ukończył studia na AM w Gdańsku. Wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry i Zakładu Protetyki stomatologicznej AMG. Od 2000 roku prowadzi praktykę stomatologiczną w Koszalinie, którą przejął po swoim ojcu. Gabinet specjalizuje się w kompleksowym leczeniu pacjentów z rozległymi brakami uzębienia. Od roku 2001 certyfikowany wykładowca w firmie Dentsply Sirona Implants. Uczestnik wielu kursów oraz szkoleń krajowych i zagranicznych z zakresu implantologii, implantoprotetyki i estetyki stomatologicznej, w tym między innymi Curriculum Implantologicznego na Uniwersytecie J. W. Goethego we Frankfurcie nad Menem i DSD Christiana Coachmana. Ukończył kompleksowe

Curriculum Implantoprotetyczne - MPI Implant Prosthodontic Program odbywające się w instytucie Mediterranean Prosthodontic Institute w Hiszpanii oraz na uniwersytecie University of North Carolina w mieście Chapel Hill. Od 2020 roku, Uczestnik Programu Master in Esthetic Dentistry na Uniwersytecie J. W. Goethego we Frankfurcie nad Menem.



dr Danuta Borczyk

Ukończyła studia medyczne na Śląskiej Akademii Medycznej. Prowadzi prywatną praktykę stomatologiczną w Katowicach. Jej praca poświęcona jest głównie protetyce, ale zajmuje się również chirurgią stomatologiczną, ortodontią czy stomatologią dziecięcą. Wiele czasu poświęca doskonaleniu swoich umiejętności – staże kliniczne w Kopenhadze (Dania), Niemczech, kursy praktyczne w Norwegii i Włoszech (dr L.Vanini). Odbyła szkolenia implantologiczne w Mölndal Hospital (Goeteborg) oraz University of Umea z zakresu systemów Branemark Replace. Uczestniczyła w wielu konferencjach międzynarodowych oraz wykładach z zakresu estetyki implantologicznej.

Dr Danuta Borczyk jako jeden z pierwszych lekarzy w Polsce wprowadziła zasady stomatologii estetycznej do codziennej praktyki.

Od 1997 roku uczestniczy w organizowanych co roku spotkaniach Europejskiej Akademii Stomatologii Estetycznej, której od roku 2000 jest członkiem. Po tym, jak przedstawiła swoją pracę na Konferencji EAED w MonteCarlo w 2004 roku, otrzymała status „EAED active member”.



dr. Salvatore Chinnici

Doktor Salvatore Chinnici w 2018 roku ukończył studia na Wydziale Medycyny Stomatologicznej Uniwersytetu Medycyny i Farmacji "Victor Babes" Timisoara. Swoją praktykę doskonalił w Klinice Periodontologii Uniwersytetu Medycyny i Farmacji "Victor Babes" w Timisoarze. Od 2022 roku jest członkiem Włoskiego Towarzystwa Periodontologicznego i Implantologicznego oraz Międzynarodowego Zespołu Implantologicznego. Doktor Salvatore jest również współautorem publikacji naukowych. Nieustannie poszerza swoją wiedzę uczestnicząc w międzynarodowych konferencjach i kursach branżowych. Prowadzi prywatną praktykę w Palermo, koncentrując się na periodontologii, chirurgii jamy ustnej i implantologii.



dr n. med. Piotr Chomik

Specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej. Absolwent Akademii Medycznej w Gdańsku. Doświadczenie i umiejętności kliniczne zdobywał w wiodących krajowych i zagranicznych ośrodkach chirurgii szczękowo-twarzowej i stomatologicznej, m.in. w Wiedniu (Allgemeine Krankenhaus Wien), Recklinghausen (Niemcy), Monterrey (Meksyk), Los Angeles (USA). Wykładowca podczas licznych krajowych i zagranicznych kongresów i kursów z zakresu chirurgii szczękowo-twarzowej i stomatologicznej.

Autor i współautor kilkudziesięciu publikacji w specjalistycznych czasopismach krajowych i zagranicznych. Swoje zainteresowania zawodowe kieruje w stronę chirurgicznego leczenia wrodzonych wad twarzoczaszki, w tym chirurgii ortognatycznej, chirurgii rekonstrukcyjnej jamy ustnej i twarzoczaszki u pacjentów po urazach oraz operacjach onkologicznych. Zajmuje się również chirurgią rekonstrukcyjną i regeneracyjną jamy ustnej, w tym implantologią stomatologiczną w pełnym zakresie, również z wykorzystaniem implantów zygomatycznych. Współzałożyciel wielospecjalistycznej kliniki stomatologicznej Noir Dental Clinic w Gdańsku.



lek. dent. Michał Czarnowski

Absolwent UMED Lublin, od 2019 roku uczestnik studiów podyplomowych Master of Oral Implantology, na Uniwersytecie J.W. Goethego we Frankfurcie nad Menem. Kierownik projektu badawczego w zakresie oceny utraty kości po natychmiastowym obciążeniu implantów przy użyciu systemu WeldOne.

Wykładowca podczas XIII spotkania implantologiczno-protetycznego w St. Lambrecht, Austria. Uczestnik wielu międzynarodowych konferencji oraz kursów praktycznych w zakresie stomatologii estetycznej oraz implantologii.

Od 2014 lekarz dentysta w Centrum Implantologii i Stomatologii Estetycznej „Czar-Dent” w Białymstoku, specjalizujący się głównie w implantologii, chirurgii oraz stomatologii estetycznej.



tech. dent. Dawid Domoradzki

Założyciel firmy 5D Dental Digital Design. Twórca szablonu SnapGuide, posiada 14-letnie doświadczenie w technologiach Cad-Cam, ponadto jest certyfikowanym trenerem programu Exocad DentalCad, Exoplan, Amann Girrbach.

Autor pełnego panelu szkoleniowego z zakresu oprogramowania Exocad i wszystkich jego modułów oraz cyfrowych bibliotek zębów, własnej zindywidualizowanej wersji oprogramowania Exocad, licznych protokołów i rozwiązań dla codziennej współpracy lekarz-technik.



lek. dent. Paweł Dzedzic

Doktor Paweł Dzedzic to doświadczony lekarz, absolwent kierunku lekarsko-dentystycznego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Swoje umiejętności doskonalił, biorąc udział w licznych kursach specjalistycznych z zakresu implantologii, protetyki oraz regeneracji kości. Specjalizuje się w zaawansowanych zabiegach związanych z uzupełnianiem braków zębowych przy użyciu implantów, odbudową kości oraz zabiegach na tkankach miękkich. Szerokie doświadczenie kliniczne doktora pozwala na skuteczne leczenie pacjentów w najbardziej wymagających przypadkach. W 2020 roku doktor Paweł Dzedzic świętował wkręcenie tyśiącznego implantu.



lek. stom. Artur Gatkowski

Absolwent Akademii Medycznej we Wrocławiu. Członek Polskiego Towarzystwa Endodontycznego, Europejskiego Towarzystwa Endodontycznego, Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego oraz Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej. W poprzednich latach asystent w Katedrze Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji na Akademii Medycznej we Wrocławiu. W klinice zajmuje się zindywidualizowanym pod oczekiwania Pacjenta kompleksowym leczeniem implantoprotycznym, zaburzeń stawu skroniowo-żuchwowego oraz rekonstrukcją zwarcia. W swojej pracy wykorzystuje najnowocześniejsze techniki cyfrowe. Kładzie nacisk na leczenie interdyscyplinarne oraz minimalnie inwazyjne, pozwalające zachować jak najwięcej tkanek zęba. Jego doświadczenie zawodowe jest wynikiem wielu szkoleń i kursów zarówno w kraju jak i za granicą. Autor publikacji naukowych i doniesień zjazdowych.



tech. dent. Adrian Ferra

Doświadczony technik dentystyczny, absolwent wydziału Techniki Dentystycznej w Starachowicach oraz Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Sandomierzu. Posiada 25-letnie doświadczenie zawodowe, z czego ponad 20 lat prowadzi własne laboratorium w Otwocku pod Warszawą. Specjalizuje się w implantologii, konstrukcjach overdenture opartych na implantach oraz nowoczesnej technologii CAD/CAM, a także ma bogate doświadczenie w pracy z pacjentem. Aktywnie uczestniczy w międzynarodowych kursach i szkoleniach praktycznych, doskonaląc swoje umiejętności i poszerzając wiedzę. Jego profesjonalizm i innowacyjne podejście do techniki dentystycznej zyskały uznanie zarówno wśród pacjentów, jak i specjalistów z branży stomatologicznej.



dr Thomas Hanser

Chirurg jamy ustnej i periodontolog. Magister medycyny jamy ustnej w zakresie implantologii (Uniwersytet w Münster, Niemcy), magister periodontologii, implantologii i chirurgii stomatologicznej. Koordynator w zakresie implantologii stomatologicznej (Niemieckie Towarzystwo Implantologii Stomatologicznej oraz Niemieckie Towarzystwo Stomatologii, Medycyny Jamy Ustnej i Twarzoczaszki).

Ekspert w zakresie implantologii stomatologicznej. Obecnie jest partnerem i starszym chirurgiem w prywatnej międzynarodowej klinice Schloss Schellenstein specjalizującej się w implantologii stomatologicznej, periodontologii i chirurgii jamy ustnej (pod kierownictwem prof. F. Khoury) w Olsbergu w Niemczech. Wykładowca akademicki na kierunkach: magister implantologii i chirurgii jamy ustnej (Uniwersytet w Münster oraz we Frankfurcie), magister periodontologii Uniwersytet w Dreźnie oraz Uniwersytet Harvarda w Bostonie w Stanach Zjednoczonych). Autor licznych publikacji, krajowych i międzynarodowych, wykładów i kursów w Europie, Stanach Zjednoczonych i Azji.



dr Marcin Kędra

Ukończył studia lekarsko-stomatologiczne na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie w 2008 r., w 2014 obronił pracę doktorską na temat „Badania wytrzymałościowe stomatologicznych systemów łączących z wykorzystaniem materiałów ceramicznych. Pracuje z systemem CEREC od 2010 roku. Key Opinion Leader oraz jedyny oficjalny trener ISCD (International Society of Computerized Dentistry) systemu CEREC w Polsce. Beta tester systemu CAD/CAM Dentsply Sirona. W rodzinnej klinice „Praktyka stomatologiczna Iwona Lemańska-Kędra” prowadzi kursy i szkolenia z systemu CAD/CAM CEREC. Założyciel innowacyjnego Cyfrowego laboratorium CerecLab.



lek. dent. Kamil Kikowicz

Ukończył Warszawski Uniwersytet medyczny w roku 2015 na wydziale lekarsko dentystycznym. Od początku swojej pracy zajmuje się implantologią oraz protetyką z nastawieniem na kompleksową opiekę nad pacjentem. Wieloletnie doświadczenie oraz ciągłe poszukiwanie najlepszych rozwiązań pozwoliły doktorowi na określenie protokołów, stanowiących fundament do indywidualnej opieki nad pacjentem. W codziennej praktyce zajmuje się chirurgią stomatologiczną, implantologią, protetyką oraz zabiegami pod mikroskopem. Od 2021 roku prowadzi również gabinet Smile and Care w Warszawie, którego celem jest pomoc pacjentom wymagającym pełnej rehabilitacji. Każde leczenie rozpoczyna się od pełnego planu protetycznego łącząc protokoły cyfrowe oraz analogowe.



lek. dent. Beata Lipko-Leśniewska

W 1992 roku ukończyła Akademię Medyczną we Wrocławiu. W 2009 roku potwierdziła swoją wieloletnią praktykę implantologiczną uzyskując tytuł Implantologa na Uniwersytecie Medycznym im. Goethego we Frankfurcie nad Menem.

W międzyczasie, swoją wiedzę z zakresu ortodoncji poszerzała pod okiem prof. Milana Kaminka, dr Larrego Brown'a i dr A.Davide Mirabella, aby móc multidyscyplinarnie leczyć swoich pacjentów. Doktor Beata jest absolwentką Implantologiczno Protetycznego Programu organizowanego przez Mediterranean Prosthodontic Institute w Castellon (Hiszpania) i uzyskała Certyfikat na Uniwersytecie Północnej Karoliny w Chapel Hill, USA.

Dzięki zdobytym umiejętnościom i kwalifikacjom w dziedzinie implantologii, protetyki i ortodoncji wprowadza nowoczesne metody leczenia dentystycznego, aby zapewnić pacjentom najwyższy standard opieki medycznej. W dalszym ciągu, aktywnie uczestniczy w kursach i konferencjach naukowych poświęconych tematyce szeroko rozumianej stomatologii, aby być na bieżąco z aktualną wiedzą medyczną opartą na faktach.



dr. hab. n. med. Piotr Majewski

Absolwent Wydziału Lekarskiego Oddziału Stomatologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Odbił studia uzupełniające na Uniwersytecie w Melbourne (Australia) oraz szkolenia w ośrodkach implantologicznych w USA, Szwecji, Włoszech, Szwajcarii i Niemczech. Specjalista II stopnia chirurgii stomatologicznej. W 2013 roku uzyskał tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu badań dotyczących problematyki jakości struktur kostnych twarzoczaszki oraz wpływu rodzaju powierzchni wszczepów na sposób ich obciążania konstrukcjami protetycznymi.

Posiada ponad 20-letnie doświadczenie implantologiczne. Specjalizuje się głównie w technikach regeneracji tkanek, estetycznej odbudowie protetycznej na implantach, natychmiastowym obciążaniu wszczepów. Od 11 lat w ramach Środkowoeuropejskiej Akademii Implantologii (CEIA) oraz we własnym Ośrodku Implantologiczno-Stomatologicznym prowadzi kursy zaawansowanych procedur chirurgii implantologicznej oraz protetyki na wszczepach.



tech. dent. Damian Matuszczak

Doświadczony technik dentystyczny, absolwent wydziału Techniki Dentystycznej Akademii Medycznej w Warszawie. Posiada 25-letnie doświadczenie zawodowe, w tym ponad 20 lat prowadzi własne laboratorium w Otwocku pod Warszawą. Specjalizuje się w okluzji, estetyce, implantologii oraz pracy z pacjentem, łącząc zaawansowaną wiedzę z praktycznymi umiejętnościami. Regularnie uczestniczy w międzynarodowych kursach i szkoleniach, stale podnosząc swoje kwalifikacje w zakresie nowoczesnej techniki dentystycznej. Dzięki pasji i zaangażowaniu cieszy się uznaniem wśród pacjentów i specjalistów z branży stomatologicznej.



lek. dent. Michał Mikulski

Absolwent Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego. Specjalista chirurgii stomatologicznej. Swoje doświadczenie kliniczne zdobył w MSWiA Szczecin oraz pracując na oddziale Chirurgii Szczerkowo-Twarzowej WSZ Kalisz, a także na licznych kursach i konferencjach w kraju i zagranicą. Autor publikacji z zakresu implantologii i chirurgii stomatologicznej. W jego praktyce klinicznej szczególne miejsce zajmują zaawansowane techniki augmentacyjne kości i tkanek miękkich. Ponadto w obszarze zawodowym stosuje zdobycze współczesnej medycyny w postaci chirurgii nawigowanej czy planowania przedoperacyjnego 3D. Członek towarzystw naukowych m.in. Ogólnopolskiego Stowarzyszenie Implantologii Stomatologicznej oraz European Association

of Dental Implantologists, Polskiego Towarzystwa Chirurgii Stomatologicznej i Szczerkowo-Twarzowej, absolwent Oral Surgery Academy International. Członek prestiżowej organizacji zrzeszającej implantologów - American Academy of Implant Dentistry. Uhonorowany certyfikatem umiejętności implantologicznych OSIS-EDI. W obszarze badawczym szczególną uwagę poświęca zastosowaniu nowoczesnych bio-polimerów w chirurgii stomatologicznej z wykorzystaniem szablonów chirurgicznych oraz odbudów w technice WeldOne, opracowując swój autorski protokół SimpLoading.



lek. dent. Michał Mokijewski

Ukończył Akademię Medyczną we Wrocławiu. Poszukując dziedziny stomatologii, w której mógłby się specjalizować, zajmował się leczeniem ortodontycznym, endodoncją z wykorzystaniem mikroskopu, okluzją, protetyką. Prawdziwą pasję odnalazł jednak w Klinice Platinum, gdzie zajmuje się chirurgią stomatologiczną i periodontologiczną oraz implantologią. Uczestniczył w licznych kursach chirurgicznych w Polsce i za granicą, w tym w prestiżowym szkoleniu u profesora Khouryego w Niemczech oraz w cyklu szkoleń implantologicznych w Korei Południowej. Specjalizuje się w regeneracjach z wykorzystaniem bloków kostnych, implantacjach natychmiastowych oraz w planowaniu i wykonywaniu zabiegów z wykorzystaniem szablonów chirurgicznych oraz odbudów w technice WeldOne, opracowując swój autorski protokół SimpLoading.



lek. dent. Damian Nasulicz

Studia ukończył w 2003 r. na Akademii Medycznej we Wrocławiu. Od tego czasu nieustannie poszerza swoją wiedzę merytoryczną dopełniając ją ciągłym doskonaleniem kontaktu z Pacjentem i współpracownikami, czego dowodem jest istniejące od 2008r. miejsce – PRESTIGEDENT. Przeprowadza specjalistyczne wykłady i kursy praktyczne z zakresu implantologii, implantoprotetyki oraz najnowocześniejszej diagnostyki wykorzystującej tomografię komputerową i wizualizację w 3D. Autor specjalistycznych publikacji z zakresu implantologii i planowania w 3D w medycznych czasopismach, m. in. Medical Tribune Stomatologia czy Twój Przegląd Stomatologiczny. Co roku uczestniczy w prestiżowych, międzynarodowych kongresach i sympozjach za granicą i w kraju. Ukończył również studia podyplomowe z zakresu psychologii współpracy międzyludzkiej Values Szkoła Mentorów na Politechnice Warszawskiej.



dr n. med. Michał Nawrocki

Absolwent Wydziału Stomatologii Akademii Medycznej w Gdańsku. Od 2001 r. właściciel Kliniki Stomatologicznej LEKARZSTOMATOLOG.COM, oraz kliniki NAWROCKI CLINIC do których wprowadził najwyższe światowe standardy leczenia stomatologicznego. Nieustannie podnosi swoje kwalifikacje uczestnicząc w kursach i szkoleniach w kraju i za granicą. W 2009 roku uzyskał certyfikację implantologiczną na Uniwersytecie Goethego we Frankfurcie nad Menem. Absolwent Implant Prosthodontic Program w Mediterranean Prosthodontic Institute w Hiszpanii oraz University of North Carolina (USA) . Od 2016 uczestnik programu Master of Science in Lasers in Dentistry na Uniwersytecie w Akwizgranie. W 2018 roku, jako pierwszy Polak otrzymał tytuł Master of Science in Lasers in Dentistry, kończąc studia na Uniwersytecie RWTH w Akwizgranie.



dr n. med. Paweł Niewada

Absolwent Akademii Medycznej w Warszawie. Jest cenionym specjalistą w dziedzinie periodontologii, implantologii oraz protetyki. Ukończył elitarne szkolenie leczenia zaburzeń okluzyjnych w OBI Foundation for Bioesthetic Dentistry, USA- level II, III i IV szkoły leczenia bioestetycznego oraz curriculum morfologii zębów (Morphology and Function) dedykowanego bioestetycznym technikom dentystycznym. Dodatkowo jest absolwentem Curriculum Dawson Academy oraz „Implant prosthodontics program” na University of North Carolina. W 2014 roku obronił pracę doktorską pt. "Ocena skuteczności terapii fotodynamicznej w leczeniu zapaleń przyzębia". Jest członkiem aktywnym Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej (PASE). Odbił liczne

staże kliniczne i szkolenia m.in. w Institut für Parodontologie und Implantologie München (Niemcy), Dental School and Hospital Trinity College, Dublin (Irlandia), oddział chirurgii szczękowo-twarzowej Städtliches Klinikum, Karlsruhe (Niemcy), Copenhagen University Hospital Rigshospitalet, Kopenhaga, Dania.

Właściciel i kierownik NIEWADA CLINIC Implantologia i Stomatologia Estetyczna.

Doktor Niewada jest uprawniony do wykonywania zawodu w Polsce jak i w Niemczech Approbationsurkunde Baden-Württemberg.



lek. dent. Joanna Oleksiak

Ukończyła kierunek lekarsko-dentystyczny na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu, kurs preparacji u dr. Massironiego w Mediolanie oraz Curriculum Akademii Dawsona na Florydzie. Za ważną część życia zawodowego uważa rozwój i ciągłe aktualizowanie wiedzy, dlatego też bierze udział w licznych konferencjach, sympozjach, seminariach i warsztatach organizowanych zarówno w Polsce, jak i za granicą.

W gabinecie Stankowscy & Białach Stomatologia jest odpowiedzialna za wizyty konsultacyjne, diagnostykę i opracowywanie skutecznych planów leczenia. Zajmuje się stomatologią zachowawczą (wypełnienia, leczenie kanałowe) i protetyczną (onleje, licówki, korony na zębach własnych i na implantach). Dużą wagę przykładą do edukacji swoich Pacjentów, rzetelnego informowania ich o przebiegu leczenia oraz proponowania różnych rozwiązań ich problemów. Prywatnie jest żoną i mamą dwójki wspaniałych chłopców. A w wodzie czuje się jak najprawdziwsza ryba — uwielbia pływać.



prof. dr hab. n. med. Małgorzata Dorota Pietruska

Absolwentka Akademii Medycznej w Białymstoku. Po studiach wiedzę zdobywała na licznych stażach i szkoleniach głównie za granicą. Jest autorką ponad 160 publikacji naukowych i doniesień zjazdowych, za które była dziesięciokrotnie nagradzana przez Rektora Akademii Medycznej w Białymstoku i Polskie Towarzystwo Stomatologiczne. Jest współautorką monografii i książek, a także częścią zespołów redakcyjnych czasopism tj. „Magazyn Stomatologiczny”, „e – Dentico” i „Stomatologia Estetyczna”. Trzykrotnie była nagradzana prestiżową nagrodą „Tytani implantologii”. Od lat prowadzi kursy i wykłady w Polsce i za granicą, a od 2010 roku jest międzynarodowym wykładowcą European Federation of Periodontology. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, OSIS i Podlaskiego Stowarzyszenia Stomatologów.



prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski

Ukończył studia na Akademii Medycznej w Białymstoku. Wiedzę zawodową zdobywał w kraju i za granicą, we Francji, Niemczech, Włoszech, Hiszpanii i USA. Jest autorem kilkudziesięciu artykułów i wystąpień zjazdowych oraz monografii. Za działalność naukową otrzymał szereg nagród, m. innymi I i III nagrodę Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego oraz Rektora Akademii Medycznej w Białymstoku za osiągnięcia naukowe. Trzykrotny lauret prestiżowej nagrody Tytani Implantologii.

Prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski od 1999 roku prowadzi w Polsce i za granicą szkolenia dla stomatologów. Dotyczą one zagadnień związanych z protetyką stomatologiczną ze szczególnym uwzględnieniem dużych rekonstrukcji implantoprotetycznych, zaburzeń zwarcia i estetyki. W jego kursach podyplomowych uczestniczyło blisko 2000 dentystów i techników dentystycznych. Jest członkiem, założycielem i byłym prezydentem Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej, v-ce prezesem podlaskiego oddziału Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Implantologii Stomatologicznej oraz członkiem Podlaskiego Stowarzyszenia Stomatologów.



dr n. med. Adam Piosik

dr n. med. Adam Piosik jest dyrektorem medycznym kliniki Dr Piosik Stomatologia. Jako doktor nauk medycznych obronił rozprawę doktorską z wyróżnieniem na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu, badając wpływ obróbki mechanicznej na mikrostrukturę ceramiki na bazie tlenku cyrkonu. Doktor jest także absolwentem Wiedeńskiej Szkoły Stomatologii Interdyscyplinarnej VieSID, specjalizując się w holistycznym leczeniu zaburzeń zwarcia i dysfunkcji stawu skroniowo-żuchwowego.

W swojej pracy łączy najnowsze technologie cyfrowe z tradycyjnymi metodami protetyki, oferując kompleksowe leczenie w zakresie ortodoncji, stomatologii estetycznej, implantologii, protetyki endodoncji mikroskopowej oraz dysfunkcji stawu skroniowo-żuchwowego. Jest autorem licznych publikacji naukowych oraz wykładowcą na konferencjach krajowych i międzynarodowych, podczas których dzieli się wiedzą i swoim wieloletnim doświadczeniem z innymi specjalistami. Jego podejście do leczenia pacjentów jest oparte na precyzyjnej diagnostyce i indywidualnym podejściu do każdego przypadku.



lek. dent. Magdalena Przybysz

Absolwentka Akademii Medycznej w Gdańsku.

Zajmuje się kompleksowym planowaniem protetyczno-chirurgicznym. Wykonuje zabiegi z zakresu implantologii, chirurgii nawigowanej oraz chirurgii dziąsłowej.

Pasjonatka nowych technologii. W 2017 roku ukończyła Curriculum Implantologii ITI.

Jako jedna z pierwszych w Polsce ukończyła program studiów podyplomowych w zakresie wykorzystania laserów w stomatologii. Tytuł Master of Science uzyskując na pięciu uczelniach europejskich.

Założyciel i kierownik medyczny kliniki Laser Dental Cliniq w Warszawie. Swoją wiedzę i pasję wprowadza w życie zarówno przy pracy z Pacjentem jak i prowadząc szkolenia z zakresu implantologii oraz wykorzystania terapii laserowych. Uczestniczka wielu kongresów w Polsce i za granicą z zakresu implantologii, protetyki i laseroterapii.



lek. dent. Witold Siwek

Specjalista w dziedzinie chirurgii stomatologicznej. Ukończył wydział Lekarsko-Dentystyczny na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu.

Doświadczenie zawodowe zdobywał w prywatnej klinice stomatologicznej i na Oddziale Chirurgii Szczękowo – Twarzowej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego im. L. Perzyny w Kaliszu.

Od 2008 roku właściciel własnego gabinetu Implant-Dent. Autor publikacji naukowych i wykładowca z zakresu chirurgii stomatologicznej oraz nawigacji i szablonów implantologicznych (Akademii CadCam Expertise). Członek International Team for Implantology oraz Polskiego

Towarzystwa Chirurgii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej oraz Ogólnopolskiego

Stowarzyszenia Implantologii Stomatologicznej – European Association of Dental Implantologists OSIS – EDI. uczestnik Curriculum Implantologicznego ITI (Certyfikat). Uczestnik licznych szkoleń oraz kursu Clinical Masters Program in Bone Grafting and Soft Tissue Management pod kierownictwem Prof. Dr. Fouad Khoury.



lek. dent. Przemysław Stankowski

Ukończył studia na Pomorskiej Akademii Medycznej w 2000 roku. Swoją edukację kontynuował w renomowanych zagranicznych ośrodkach naukowych w USA, m.in. ukończył Master Program in Implant Dentistry na Uniwersytecie w Los Angeles.

Jest ekspertem w zakresie periodontologii i chirurgii dentystycznej, a swoją wiedzę i doświadczeniem dzieli się z innymi stomatologami prowadząc szkolenia praktyczne. Zarządzał pierwszym polskim klubem ITI Study Club, będącym częścią prestiżowego Międzynarodowego Stowarzyszenia Implantologicznego. Był członkiem American Academy of Periodontology (AAP). Zajmuje się organizacją szkoleń branżowych prowadzonych przez największe sławy światowej stomatologii.

Jest członkiem m.in. European Academy of Esthetic Dentistry, Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej i The Dawson Alumni Association.



lek. Dent Tomasz Sypień

Certyfikowany Implantolog. Dyplomate DGOI, ICOI, PSI

Lekarz stomatologii i medycyny, ukończył dwa fakultety na Śląskiej Akademii Medycznej w 2002 r.

Członek Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej oraz PSI – Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego oraz ICOI – International Congress of Oral implantologists. Założyciel i współwłaściciel Centrum Implantologii i Stomatologii Estetycznej Sypień s.c. w Bielsku-Białej. Posiada akredytację ICOI Dyplomate, potwierdzoną zdaniem egzaminem i prezentacją przypadków leczenia implantologicznego przed komisją.

Podchodząc do pracy z pasją i entuzjazmem od początku swojej drogi zawodowej stale podnosi swoje kwalifikacje i kompetencję na szkoleniach w kraju i za granicami. Łącząc wiedzę stomatologiczną i z zakresu medycyny ogólnej dla dobra swoich pacjentów.

Specjalizuje się w: Rekonstrukcji Zgryzu, Implantologii, Stomatologii Estetycznej, Protetyce i Implantoprotetyce, Endodoncji mikroskopowej, Diagnostyce Czynnościowa Narządu Żucia i Leczeniu Zaburzeń Okluzyjnych.



lek. dent. spec. chir. Stom. Paweł Szczepaniak

Ukończył studia na Śląskim Uniwersytecie Medycznym. Jest specjalistą w chirurgii i implantologii stomatologicznej, a jego umiejętności potwierdzają międzynarodowe certyfikaty wydawane przez International Congress of Oral Implantologists (ICOI) oraz Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie (DGOI). Uczestniczył w szkoleniu podyplomowym w zakresie implantologii stomatologicznej na Uniwersytecie Wolfganga Goethego we Frankfurcie nad Menem. Ukończył prestiżowy podyplomowy program w zakresie implantoprotetyki i protetyki stomatologicznej Mediterranean Prosthodontic Institute w Castellon de la Plana w Hiszpanii.

Brał udział w szkoleniu dotyczącym rehabilitacji narządu żucia zgodnym z wytycznymi amerykańskiej szkoły okluzji Kois Center w Seattle prowadzonym przez mentora Kois Center Jacka Głębockiego. Uczestnik szkolenia prowadzonego przez Marco Degidi dotyczącego natychmiastowego obciążenia implantów z zastosowaniem technologii szynowania wszczepów metodą WeldOne. Doktor jest autorem wielu artykułów publikowanych w literaturze naukowej.



Fernando Rojas Vizcaya, DDS, MS

Protetyk i chirurg jamy ustnej. Adiunkt na Wydziale Protetyki Uniwersytetu Północnej Karoliny w Chapel Hill. Jest założycielem i dyrektorem Śródziemnomorskiego Instytutu Protetycznego (the Mediterranean Prosthodontic Institute) oraz firm BoneModels i Dentalidea. Prowadzi też własną praktykę stomatologiczną specjalizującą się w implantologii stomatologicznej w Castellon w Hiszpanii.

Pełni funkcję dyrektora kapituły statutowej Akademii Osteointegracji w Hiszpanii. Jest międzynarodowym wykładowcą i autorem artykułów publikowanych w indeksowanych czasopiśmie naukowych.

Dr Rojas-Vizcaya jest absolwentem magisterskiego i podyplomowego programu w zakresie protetyki Uniwersytetu Karoliny Południowej w Chapel Hill w Stanach Zjednoczonych oraz stypendystą podoktorskiego programu w zakresie badań implantologicznych tego uniwersytetu. Uzyskał tytuł doktora w zakresie chirurgii jamy ustnej oraz medycyny jamy ustnej i twarzy oraz zdobył dwie specjalizacje – z medycyny jamy ustnej i osteointegracji implantów na hiszpańskim Uniwersytecie Complutense w Madrycie. Zdobył uprawnienia w zakresie chirurgii jamy ustnej w hiszpańskim szpitalu Gregorio Marañón w Madrycie. Jest absolwentem stomatologii Uniwersytetu Barcelońskiego oraz wydziału stomatologii kolumbijskiego uniwersytetu Pontificia Universidad Javeriana w Bogocie.

Dr Rojas-Vizcaya jest członkiem następujących organizacji: International Academy for Digital Dental Medicine, American College of Prosthodontics i Academy of Osseointegration.



dr n. med. Adam Ziemlewski

Specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej i stomatologicznej. Certyfikowany implantolog OSIS-EDI.

Absolwent Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z pierwszą lokatą na roku, stypendysta Guy's and St. Thomas's Medical and Dental School w Londynie. Wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny Kliniki Chirurgii Szczękowo – Twarzowej i Stomatologicznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Zdana w wyróżnieniu specjalizacja z chirurgii stomatologicznej, obrona rozprawy doktorskiej oraz zakończona egzaminem państwowym specjalizacja z chirurgii szczękowo-twarzowej to owoce pracy w Uczelni. Obecnie na Uniwersytecie prowadzi wykłady z implantologii stomatologicznej. Jako jeden z pierwszych w Polsce uzyskał akredytację Europejskiego Towarzystwa Implantologii Stomatologicznej oraz Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej jako implantolog stomatologiczny. Zajmuje się leczeniem chirurgicznym wad szkieletu twarzy – chirurgią ortognatyczną i rekonstrukcyjną.

Autor publikacji naukowych, wykładowca na kursach i kongresach z dziedziny implantologii stomatologicznej, chirurgii i stomatologii estetycznej w kraju i za granicą. Uczestnik kilku projektów badawczych o zasięgu międzynarodowym, co umożliwiła współpracę z najlepszymi specjalistami wiodących w świecie uniwersytetów i prywatnych klinik. Członek Polskiego i Europejskiego Towarzystwa Implantologii Stomatologicznej oraz Polskiego Towarzystwa Chirurgii Jamy Ustnej i Szczękowo-Twarzowej. Właściciel Impladent Medical and Dental Clinic. Klinika posiada akredytację Ogólnopolskiego i Europejskiego Towarzystwa Implantologii Stomatologicznej do prowadzenia szkoleń i uzyskiwania umiejętności medycznej w zakresie implantologii stomatologicznej.



Jeśli zależy Ci na indywidualnej edukacji i bezpośrednim spotkaniu z mentorem,
zapraszamy do kontaktu z lokalnym opiekunem Dentsply Sirona,
który chętnie udzieli niezbędnych informacji.