



## PRAKTYCZNE SZKOLENIE

CHIRURGIA • PROTETYKA • ZABIEG NA ŻYWO

**“Full Arch Masterclass -  
odbudowy pełnołukowe w  
oparciu o implanty JDentalCare”**



lek. dent.  
specjalista protetyki stomatologicznej

**Hubert Trzepatowski**



lek. dent.  
specjalista protetyki stomatologicznej

**Bartosz Lech**



**8-9 PAŹDZIERNIKA 2026**



**HALDENT ACADEMY - UL. RODZINY POGANÓW 106A, 32-080 ZABIERZÓW**



## DLA KOGO JEST PRZEZNACZONY KURS:

Full Arch JD Club jest przeznaczony dla lekarzy dentyków, którzy chcą rozwijać swoje kompetencje w leczeniu pełnołukowym oraz pewniej planować i prowadzić zaawansowane przypadki implantologiczne. To szkolenie dla osób, które chcą poszerzyć swoją wiedzę z zakresu chirurgii i protetyki Full Arch, poznać nowoczesne protokoły leczenia, zwiększyć przewidywalność terapii oraz skutecznie wykorzystywać technologie cyfrowe w codziennej praktyce klinicznej.

Program szkolenia opiera się przede wszystkim na praktyce i obejmuje cały proces leczenia – od diagnostyki i planowania, przez etap chirurgiczny, aż po oddanie finalnej pracy protetycznej. Uczestnicy poznają sprawdzone protokoły leczenia Full Arch, nauczą się lepiej przewidywać potencjalne wyzwania oraz skutecznie zarządzać powikłaniami.

Jednym z kluczowych elementów kursu jest **zabieg wykonywany na żywo**, podczas którego uczestnicy mogą obserwować każdy etap procedury w czasie rzeczywistym, zadawać pytania i na bieżąco konsultować decyzje kliniczne z prowadzącymi. Ważną częścią szkolenia stanowią również warsztaty Hands-On, umożliwiające praktyczne ćwiczenie wszczepiania implantów na specjalnych modelach treningowych.

**Doktor Hubert Trzepatowski** podzieli się swoim doświadczeniem w prowadzeniu złożonych przypadków Full Arch, omawiając najczęstsze wyzwania, możliwe powikłania oraz skuteczne rozwiązania kliniczne. Program obejmuje także zaawansowane procedury, takie jak leczenie z wykorzystaniem implantów zygomatycznych oraz systemu JD Pterygo.

Część poświęconą protetyce i technologiom cyfrowym poprowadzi **doktor Bartosz Lech**. Uczestnicy poznają możliwości dynamicznej nawigacji, fotogrametrii PALM oraz druku 3D, a także dowiedzą się, jak efektywnie wykorzystywać nowoczesne rozwiązania cyfrowe w codziennej praktyce.

**Patronem kursu jest JDentalCare.**



## INFORMACJA:



Data:

**8-9 października 2026**



Koszt uczestnictwa:

**5 900 PLN**



Liczba uczestników:

**12**



Miejsce:

**Haldent Academy**



ul. Rodziny Poganów 106A, 32-080 Zabierzów

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

**Dariusz Stolarz**

**+48 661 272 545**

**info@haldentacademy.com**



# PROGRAM SZKOLENIA

## DZIEŃ 1



### Diagnostyka, chirurgia i protetyka na żywo

- Powitanie i wprowadzenie do leczenia Full Arch.
- Koncepcja Full Arch, biomechanika i diagnostyka pacjenta.
- Planowanie leczenia od pierwszej konsultacji do finalnej odbudowy.
- Protokoły chirurgiczne w leczeniu pełnołukowym.
- Prezentacja przypadku klinicznego.
- Zabieg na żywo z omówieniem wszystkich etapów leczenia.
- Cyfrowy protokół protetyczny w praktyce.
- Protetyka Full Arch – planowanie i wykonanie pracy tymczasowej.
- Oddanie pracy tymczasowej pacjentowi.
- Sesja pytań i odpowiedzi oraz dyskusja kliniczna.

## DZIEŃ 2



### Zaawansowane procedury i Hands-On

- Statystyki leczenia Full Arch i podejście do konsultacji pacjenta.
- Opieka pozabiegowa i prowadzenie pacjenta po leczeniu.
- Praktyczne Tips & Tricks z codziennej praktyki klinicznej.
- Implanty pterygoidalne i zygomatyczne – wskazania oraz protokoły postępowania.
- Analiza zaawansowanych przypadków klinicznych.
- Powikłania w leczeniu Full Arch – jak im zapobiegać i jak je rozwiązywać.
- Analiza badań CBCT uczestników i planowanie leczenia.
- Warsztaty Hands-On – wszczepianie implantów na modelach treningowych.

### Podczas szkolenia uczestnicy poznają również:

- ✓ Dynamiczną nawigację w implantologii.
- ✓ Fotogrametrię PALM.
- ✓ Zastosowanie druku 3D w leczeniu Full Arch.
- ✓ Sprawdzone rozwiązania w prowadzeniu trudnych przypadków klinicznych.
- ✓ Praktyczne protokoły zwiększające przewidywalność leczenia pełnołukowego.



## PROWADZĄCY:

### lek. dent. **Hubert Trzepatowski**

**Specjalista protetyki stomatologicznej,  
Key Expert All-on-4<sup>®</sup>,  
jedyny w Polsce certyfikowany trener All-on-4<sup>®</sup>**

Absolwent kierunku lekarsko-dentystycznego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (2009). Członek Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie oraz Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego. Swoje doświadczenie zawodowe zdobywał m.in. w 5 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką w Krakowie, odbywając specjalizację z protetyki stomatologicznej.

Doktor Hubert Trzepatowski przeprowadził już ponad 1000 procedur All-on-4, a wiedzę w tej dziedzinie pogłębiał podczas szkoleń w Portugalii, w klinice prof. Paulo Malo – twórcy tej techniki. Nieustannie rozwija swoje kompetencje, szkoląc się u najlepszych specjalistów na świecie.

Na co dzień kieruje nowoczesnym gabinetem stomatologicznym HALdent oraz współpracuje z własnym laboratorium protetycznym HALdent Lab, co pozwala mu łączyć najnowsze technologie z kompleksową opieką nad pacjentem. Prowadzi wykłady i prezentacje na międzynarodowych wydarzeniach w różnych zakątkach świata, m.in. w Wilnie, Las Vegas i Barcelonie. Jest również założycielem i prowadzącym Haldent Academy – nowoczesnego centrum kształcenia, w którym szkoli z metody All-on-4 lekarzy z całej Polski.



### lek. dent. **Bartosz Lech**

**Specjalista protetyki stomatologicznej**

Absolwent kierunku lekarsko-dentystycznego na Uniwersytecie Jagiellońskim, ukończył w 2012 roku. Swoje doświadczenie zawodowe oraz specjalizację z protetyki stomatologicznej zdobywał w 5. Wojskowym Szpitalu Klinicznym w Krakowie.

Nieustannie podnosi swoje kwalifikacje, uczestnicząc w licznych kursach i szkoleniach z zakresu protetyki oraz implantologii. W codziennej praktyce łączy praktyczną wiedzę z nowoczesnymi technologiami – jest prawdziwym pasjonatem stomatologii cyfrowej, która pozwala mu na osiągnięcie maksymalnej precyzji oraz przewidywalnych efektów. Od 2024 współpracuje z Haldent.

