



Lek. dent. Piotr Roszkiewicz

Tech. dent. Piotr Ożarek

**SKUTECZNA WSPÓŁPRACA**

**LEKARZA DENTYSTY Z TECHNIKIEM DENTYSTYCZNYM**

**W ERZE STOMATOLOGII CYFROWEJ**

Zapisy:

+48 22 658 25 55

zamowienia@biker.pl

**OSSTEM**<sup>®</sup>  
IMPLANT

**HIOSSEN**  
IMPLANT

Prowadzący

## Lek. dent. Piotr Roszkiewicz



2007 - Absolwent Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego Akademii Medycznej w Warszawie. Między 2008 a 2017 pracował w Wojskowym Instytucie Medycyny Lotniczej w Warszawie i Centralnej Wojskowej Przychodni Lekarskiej CePeLeK w Warszawie. W latach 2012 – 2014 Wykładowca w Medycznej Szkole OMEGA w Warszawie.

W 2016 ukończył na uniwersytecie w Aachen "Laser Therapy in Dentistry".

W 2016 uzyskał Laser Safety Officer Londyn, UK – uprawnienia EN 60825 (UE) oraz ANSI Z136.1 (USA).

- W latach 2016-2019 Wykładowca i dyrektor Laser and Health Academy Poland Training Center zajmujący się szkoleniami lekarzy oraz personelu pomocniczego z zastosowania i obsługi laserów Er:YAG i Nd:YAG
- Od 2016 – współpraca z OIC Osstem Poland – Badania w zakresie zastosowania laserów w chirurgii i implantologii.
- Od 2017 współpracuje z Zakładem Teledetekcji, Centrum Technologii Kosmicznych, w Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Lotnictwa.
- Od 2018 Wykładowca Ośrodka Stomatologii i Medycyny Laserowej zajmujący się prowadzeniem badań interdyscyplinarnych oraz szkoleniem lekarzy dentystów z zastosowania laserów diodowych oraz wysokoenergetycznych Er:YAG i Nd:YAG w stomatologii i medycynie.
- Od 2019 MORITA Laser Academy Poland Certificate – OSIML
- 2020-2021 realizacja badań na zlecenie Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Lotnictwa
- 2023 r. Beta Tester innowacyjnych rozwiązań w stomatologii dla Firmy Amann Girrbach AG (Austria).

Jest wykładowcą i szkoleniowcem na sympozjach i konferencjach krajowych i zagranicznych oraz był członkiem rady naukowej polskiej edycji „Laser. International Magazine of Laser Dentistry” i „Cosmetic International magazine of aesthetic medicine & dentistry”.

Na co dzień skupia się głównie na kompleksowym planowaniu i leczeniu chirurgiczno-implantologicznym, rekonstrukcjach pełnołukowych z natychmiastowym obciążeniem implantów z zastosowaniem szablonów implantologicznych i technik CAD/CAM oraz zastosowaniu laserów w stomatologii.

Miejsce kursu:

Klinika na Brzozowej, ul. Brzozowa 41, Laski

[www.osstem.pl/kursy](http://www.osstem.pl/kursy)



Prowadzący

## Tech. dent. Piotr Ożarek

Absolwent Medycznej Szkoły Policealnej Nr. 3 w Warszawie  
- rok założenia 1946.

Od 2018 roku wykładowca CAD CAM 3Shape i Exocad oraz  
Druk 3D w Medycznej Szkole Policealnej Nr 3 im. Dr  
Andrzeja Krocina w Warszawie.

Technik Dentystyczny w Laboratorium Dentystycznym przy  
„Klinika Na Brzozowej” w Laski-Warszawa

Beta tester dla Firmy Amman Girrbach AG Systemu DRS.

Ukończył szkolenia OIC OSSTEM z zakresu:

1. Implantoprotetyka systemu TS
2. Implantoprotetyka systemy TS dla zaawansowanych
3. Pozycjonowanie implantów subkrestalnych, planowanie,  
implantacja, korona
4. Zaawansowana chirurgia stomatologiczna dla lekarzy

Otrzymał Certyfikat CA CLEAR-ALIGNER z zakresu leczenia szynami CA-CLEAR ALIGNER. Ukończył kurs BPS Brand Prosthetics w firmie Ivoclar, szkolenia w DAS Dynamic Abutment® Solutions, Lleida Espania, szkolenia w DESS Headquarter and Production Facilities, Barcelona Espania, Denon Dental: Druk 3D – prace protetyczne i ortodontyczne; Szyny, rejestraty wewnątrzustne, deprogramatory. Pełny workflow cyfrowy. Natrodent: „Exocad - praca pełnokonturowa wzmocniona belką - od zaplanowania pozycji implantów do gotowego efektu”, Suprastruktury ze Scottem Hippey, 3Shape Copenhagen Denmark: szkolenia Implant Solutions, Dental System Implant course Sympozjium IMPLANTOLOGY: BACK TO BASICS prowadzone przez Dr. Yong-Seok Cho Pracha Czech Republik oraz wiele innych ukończonych szkoleń i certyfikatów z zakresu protetyki.

Uczestnik wielu konferencji oraz szkoleń z zakresu protetyki i implantologii, nieustannie pogłębia wiedzę na szkoleniach i konferencjach krajowych i zagranicznych.

Miejsce kursu:

Klinika na Brzozowej, ul. Brzozowa 41, Laski

[www.osstem.pl/kursy](http://www.osstem.pl/kursy)



# O kursie

Kurs przeznaczony jest dla lekarzy stomatologów i techników dentystycznych (zespół).

Na szkoleniu poznasz:

- Kluczowe pojęcia oraz elementy w protetyce implantologicznej
- Zasady wykonywania odbudów protetycznych na implantach
- Dobór wysokości łączników
- Różnice w protokole wycisków analogowych a skanowaniu wewnątrzustnym
- Planowanie obudowy protetycznej (CBCT, szablon, odbudowa protetyczna)
- Błędy na etapie pobierania wycisku - skanu wewnątrzustnego
- Błędy na etapie projektu odbudowy protetycznej
- Szkolenie praktyczne na Exocad i 3Shape
- Pełnocyfrowy protokół pracy
- Dodawanie bibliotek implantów i bibliotek analogów
- Przekierowania kanałów śrub
- Kształtowanie profilu wyłaniania

Miejsce kursu:

Klinika na Brzozowej, ul. Brzozowa 41, Laski

[www.osstem.pl/kursy](http://www.osstem.pl/kursy)

# Regulamin kursów

Każdy zgłaszający swoje uczestnictwo w kursie organizowanym przez Biker Sp. z o.o. oświadcza, iż akceptuje zasady określone w niniejszym regulaminie.

Chęć uczestnictwa w kursie może być zgłoszona za pomocą elektronicznego formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie [www.osstem.pl](http://www.osstem.pl), telefonicznie pod nr tel. 22 658 25 55, e-mailem na adres [zamowienia@biker.pl](mailto:zamowienia@biker.pl) lub bezpośrednio u przedstawiciela handlowego.

## I. Zgłoszenie na kurs

Każde zgłoszenie powinno zawierać: dane nabywcy niezbędne do wystawienia faktury, imię i nazwisko uczestnika, adres e-mail, na który ma być kierowana korespondencja związana z realizacją kursu oraz nr telefonu do kontaktu. O udziale w kursie o ograniczonej maksymalnej liczbie uczestników decyduje kolejność wpłat na konto organizatora.

Uczestnik zgłaszając się na kurs jednocześnie wyraża zgodę na publikację wizerunku na stronie [www.osstem.pl](http://www.osstem.pl) i/lub w serwisach społecznościowych na kontaktach należących do Biker Sp. z o.o. w celu promocji kursów.

Zgoda ta obejmuje również udostępnienie wizerunku uczestników kursu do firmy Osstem w celu udokumentowania wydarzeń.

## II. Kursy

Informacja o miejscu i godzinach szkolenia jest wysyłana drogą mailową na podany w zgłoszeniu adres e-mail na tydzień przed terminem wydarzenia.

## III. Płatność za uczestnictwo w kursie

Płatności za kurs należy dokonać na podstawie otrzymanej faktury proforma. Zaksięgowanie wymaganej kwoty na koncie bankowym organizatora jest potwierdzeniem woli uczestnictwa w kursie. Uczestnik tym samym upoważnia organizatora do wystawienia faktury VAT za udział w kursie.

## IV. Rezygnacja ze zgłoszenia na kurs

W przypadku rezygnacji z potwierzonego zgłoszenia uczestnik ma prawo do zwrotu całości wpłaconej kwoty, o ile rezygnacja nastąpi w terminie nie krótszym niż 30 dni przed rozpoczęciem kursu. W innym przypadku uczestnikowi nie przysługuje prawo do otrzymania zwrotu kosztów.

## V. Zmiany

Organizator zastrzega sobie możliwość zmiany daty i/lub miejsca kursu, o której uczestnicy zostaną poinformowani drogą e-mailową lub telefoniczną.

Uczestnik ma prawo do akceptacji nowego terminu kursu lub rezygnacji z niego - w przypadku rezygnacji uczestnik otrzyma zwrot 100% wniesionej opłaty.

## VI. Okoliczności nadzwyczajne po stronie organizatora

Organizator nie ponosi odpowiedzialności za odwołanie kursu w przypadku zaistnienia okoliczności nadzwyczajnych, na które organizator nie ma wpływu i które były niemożliwe do przewidzenia.

O fakcie odwołania kursu organizator powiadomi wszystkich uczestników najszybciej, jak to będzie możliwe. Wystąpienie okoliczności nadzwyczajnych może skutkować zmianą terminu, miejsca kursu lub zmianą prowadzącego, jeśli zastępstwo takie nie byłoby ze szkodą dla uczestników kursu.

Za sytuacje nadzwyczajne po stronie organizatora uznaje się:

- czasową lub trwałą niezdolność do pracy osoby prowadzącej, a także w niektórych przypadkach członków ekipy technicznej, uniemożliwiającej realizację kursu w zaplanowanym terminie
- zdarzenia nagłe uniemożliwiające osobie prowadzącej lub ekipie technicznej dojazd do miejsca kursu, na które nie mają oni wpływu, np. strajk komunikacji, blokady dróg, paralize komunikacyjne wynikłe z nagłego załamania pogody itp.
- sytuacje mogące mieć wpływ na życie i zdrowie osoby prowadzącej lub członków ekipy technicznej, takie jak stan zagrożenia terrorystycznego, stan wojenny, skażenie terenu itp.

## VII. Ochrona danych osobowych

Organizator zobowiązuje się do przechowywania danych osobowych uczestników w sposób gwarantujący ich bezpieczeństwo, nie udostępniając danych osobowych uczestników osobom trzecim bez zgody uczestników. Dane osobowe podane przez uczestnika będą przetwarzane przez organizatora w celach przeprowadzenia kursu oraz w celach komunikacji pomiędzy organizatorem a uczestnikiem.

Uczestnicy w każdym momencie mają prawo do weryfikacji i/lub wprowadzania zmian w swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest Biker Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-137, ul. Radarowa 62A, tel. 22 658 25 55, e-mail: [biuro@biker.pl](mailto:biuro@biker.pl)

W sprawach nie uregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

