



KONFERENCJA

NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PROTETYCE
DENTYSTYCZNEJ I ORTODONCJI

40-letnie PTTD

ZAMEK W RYNIE

15-18 | MAJ | 2025



Złoty sponsor



Brazowy sponsor

ivoclar

Srebrny sponsor

polkard

www.pttd.org.pl
konferencja.ryn@pttd.org.pl

Szanowni Państwo,

Nasza konferencja to nie tylko intensywna dawka wiedzy, ale także wyjątkowa okazja, by przenieść się w czasie i poczuć **klimat prawdziwego średniowiecza**.

Uczestnicy będą mieli okazję wziąć udział w **bankiecie rycerskim**, podczas którego dostępne będą **stroje z epoki**, a niezwykle atmosferę dopełnią **pokazy walk rycerskich** oraz **lekcje dworskiego tańca**, pozwalające poczuć się jak na **prawdziwym zamkowym balu**.

Nie zabraknie także chwil relaksu – **rejs statkiem po malowniczym jeziorze** to doskonała okazja do odpoczynku i podziwiania pięknych widoków, a **wieczorny grill** stworzy idealną przestrzeń do integracji.

Uczestnicy będą mogli również korzystać z **basenu**, a dla tych, którzy marzą o chwili odprężenia, **hotelowe spa** oferuje bogatą ofertę zabiegów (zgodnie z cennikiem).

Konferencja zapewnia **pełne wyżywienie** oraz **trzy noclegi**, a każdy uczestnik otrzyma **imienny certyfikat** potwierdzający udział.

Dodatkowo przygotowaliśmy **konkursy i nagrody**, które sprawią, że wydarzenie będzie jeszcze bardziej emocjonujące.

To wyjątkowe połączenie nauki, historii i rozrywki – nie może Cię zabraknąć!

KOSZT UCZESTNICTWA (OBEJMUJE 3 NOCLEGI)				
	KOSZT	I RATA (OO 28.02)	II RATA (OO 31.03)	III RATA (OO 30.04)
Członkowie PTTD	1800zł	600zł	600zł	600zł
Osoby niezrzeszone z PTTD	2400zł	800zł	800zł	800zł
Studenci i uczniowie	1950zł	650zł	650zł	650zł
Warsztat PREMIUM	1000zł			
Wpłata po terminie 10.05.2025 wzrasta o 200 zł.				
BOŚ Bank: 71 1540 1072 2333 9101 8201 0010 tytuł przelewu: Konferencja w Rynie 2025, Imię i Nazwisko uczestnika				



Hotel Zamek Ryn****
ul. Plac Wolności 2,
11-520 Ryn, Polska

Jak wziąć udział?

Po wypełnieniu ankiety zgłoszeniowej dostępnej na oficjalnej stronie PTTD (www.pttd.org.pl) oraz uiszczeniu opłaty otrzymasz e-mail potwierdzający udział w konferencji oraz fakturę.

Chcesz wziąć udział w Warsztacie Premium dla grupy masters?

Warsztat "Monolityczne uzupełnienia cyrkonowe" z Dieterem Grübelem to wyjątkowa okazja dla kreatywnych indywidualistów! Udział wymaga dopłaty 1000 zł – w tytule przelewu wpisz „Warsztat Premium”.

Rezygnacja z udziału

Jeśli plany się zmieniają, możesz zrezygnować, wysyłając nam maila (konferencja.ryn@pttd.org.pl) do 30 dni przed wydarzeniem – wtedy zwrócimy opłatę. Po tym terminie zwroty nie są możliwe, ale możesz przekazać swoje miejsce innej osobie.

KONTAKT:

W przypadku pytań, rezerwacji pokoi i indywidualnych oczekiwań proszę kontaktować się pod numerem telefonu 602 784 681 Bożena Florczyk lub mailowo: konferencja.ryn@pttd.org.pl

Warsztat Premium dla grupy masters.
IPS Ivocolor dla kreatywnych indywidualistów - Ivoclar
Dodatkowo płatny: 1000 zł.
Jednodniowy warsztat - Monolityczne uzupełnienia cyrkonowe.
SOBOTA 17.05.2025 godz. 9:00 - 18:00
Prowadzący : Dieter Grübel (Księstwo Liechtenstein)

Czy większość swoich wypełnień wykonujesz z tlenku cyrkonu?
Czy masz wysokie oczekiwania co do materiałów, których używasz i co do uzupełnień, które tworzysz?
Czy stale poszukujesz nowych sposobów na łatwe osiągnięcie imponujących, naturalnie wyglądających rezultatów w przypadku monolitycznych uzupełnień cyrkonowych?

Jeśli tak, to zapraszam do zapoznania się z najnowszą generacją tlenku cyrkonu Ivoclar IPS e.max ZirCAD Prime i ZirCAD Prime Esthetic ze zintegrowaną progresją translucencji.

System farb i glazur IPS Ivocolor jest doskonałym rozwiązaniem aby szybko i sprawnie wykonać uzupełnienie bez konieczności obniżania standardów estetyki za pomocą techniki malowania. IPS Ivocolor tworzy nowe możliwości indywidualizacji wizualnej, takiej jak opalizacja, mamelony, pęknięcia szkliva i efekt halo. Iluzję naturalnych cech można uzyskać dzięki kunsztowi i wszechstronnej gamie barwników, farb i glazur.

Kilka prostych trików może zrobić różnicę.

- Kreatywna koncepcja kolorystyczna IPS Ivocolor
 - Tworzenie oczekiwanych kolorów
- Przygotowanie powierzchni White stage & Post Sintering
- Podstawowa i zaawansowana technika barwienia Tips & Trics
- Efektywne i przewidywalne nakładanie glazury - Fluo Glaze.
 - Właściwe parametry wypalania

Podczas jednodniowego warsztatu w skondensowanej formie omówione zostaną kluczowe zagadnienia realizowane standardowo w trakcie dwóch dni szkoleniowych.

UWAGA: Warsztat płatny dodatkowo: 1000zł.

Z uwagi na harmonogram warsztatu, który przypada na czas rejsu statkiem, uczestnicy nie będą mieli możliwości uczestniczenia w rejsie.

Nasi partnerzy:



Patronat medialny:



HARMONOGRAM KONFERENCJI: BLOK PROTETYCZNY

CZWARTEK 15.05.2025

13:00 - 14:00 Rozpoczęcie rejestracji / Przerwa kawowa

15:00 - 18:00 Warsztat 1 - Denon Dental, Vita

Wykonywanie protez zębowych w technologii CAD/CAM z zębami Vionic firmy Vita.
Prowadzący: tech. dent. Aleksandra Jędrzejczyk, tech. dent. Michał Dudkowski

15:00 - 19:00 Warsztat 2 - Polkard

Metal kontra cyrkon. Ceramotion Me i Zr spójny system ceramik na różne podbudowy.
Porównanie techniki pracy na cyrkonie i na podbudowie CrCo.
Prowadzący: tech. dent. Joanna Łupińska, tech. dent. Magdalena Żuchlińska

15:00 - 19:00 Warsztat 3 - Technodent

Projektowanie mostu Toronto oraz jednocześnie koron pełnokonturowych na systemie Integra Optima.
Prowadzący: dr tech. dent. Tomasz Janicki, tech. dent. Agnieszka Wajs

18:30 - 19:30 Wypożyczenie strojów z epoki

19:30 Grill

PIĄTEK 16.05.2025

7:30 - 8:30 Śniadanie

9:00 - 9:30 Oficjalne rozpoczęcie Konferencji

9:30 - 10:15 Wykład inauguracyjny

Współpraca w zespole interdyscyplinarnym w protetyce stomatologicznej.
Prowadząca: Prof. dr hab. n. med. Teresa Sierpińska - Konsultant Krajowy d.s. Protetyki,
Prodziekan ds. Jakości Kształcenia, Programów Studiów i Oddziału Stomatologii Wydziału Lekarskiego
z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku,
gość honorowy.

10:20 - 11:10 Panel dyskusyjny - Everall7

Sekrety chemika dla skuteczności dentystycznego technika – procedury w obronie własnej skóry.
Prowadzący: mgr lic. tech. dent. Szymon Marciniak;
dr n. chem. Grzegorz Panas; dr hab. inż. chem. Zbigniew Raszewski

11:10 - 11:40 Przerwa kawowa

11:40 - 13:15 Wykład - Ivoclar

ZIRCONIUM Uzyskaj najlepszy efekt pracy.
Prowadzący: tech. dent. Dieter Grübel (Księstwo Liechtenstein)

13:15 - 14:00 Wykład - Polkard

CeraMotion spójny system ceramiki na każdą podbudowę. Porównanie technik pracy na różnych materiałach, leksykon mas ceramicznych.
Prowadzący: tech. dent. Joanna Łupińska

14:00 - 15:00 Obiad

15:10 - 16:00 Wykład - Hol-Dental Depot

Od dwukrzemianu litu do monolitycznego tlenku cyrkonu.
Wysokoestetyczne rozwiązania pełnoceramiczne dla każdego przypadku klinicznego.
Techniki odbudowy warstwowej, licowania przedsiionkowego i charakteryzowania struktur monolitycznych.
Prowadzący: tech. dent. Tomasz Dąbrowski

16:00 - 17:15 Wykład - Marrodent

„Try to walk in my shoes” – Ceramista vs CAD CAM
Designer Studium przypadków ukazujących wpływ nowoczesnych rozwiązań w technice dentystycznej na przepływ pracy w laboratorium.
Prowadzący: tech. dent. Justyna Kasta & tech. dent. Jędrzej Komoda

17:15 - 18:15 Wykład - Denon Dental

Szablony chirurgiczne.
Prowadzący: tech. dent. Michał Dudkowski

18:15 - 18:45 Wykład - Technodent

Zastosowanie indywidualnych implantów Integra jako alternatywa leczenia bezzębia.
Prowadzący: dr n. med. Rafał Zieliński

19:30 - 02:00 Uroczysty bankiet w strojach z epoki, wieńczący obchody 40-lecia działalności PTTD.

SOBOTA 17.05.2025

7:30 - 9:00 Śniadanie

9:00 - 10:00 Wykład - TagDental

Algorytm AI w projektowaniu uzupełnień protetycznych oraz uśmiechu z wykorzystaniem virtualnego artykulatora oraz modułu jaw motion wytwarzanym w technologii druku 3D. **Warsztat 10**, nawiązujący do treści wykładu, odbędzie się bezpośrednio po jego zakończeniu.

Prowadząca: tech. dent. Wiktoria Granek

9:00 - 18:00 Warsztat Premium dla grupy masters - Ivoclar (Warsztat płatny: 1000 zł.)

IPS Ivocolor dla kreatywnych indywidualistów. Monolityczne uzupełnienia cyrkonowe. Jednodniowy warsztat w skondensowanej formie podczas którego omówione zostaną kluczowe zagadnienia realizowane standardowo w trakcie dwóch dni szkoleniowych. **Szczegółowy opis warsztatu znajduje się na stronie 2.**

Prowadzący: Dieter Grübel (Księstwo Liechtenstein)

10:30 - 16:30 Sesja warsztatowa

Warsztat 4 - Everall7

Poliamid, nylon, protezy elastyczne: Nowoczesne rozwiązania czy zagrożenie dla zdrowia? Wykonanie podbudowy szynoprotezy poliamidowej z klamrą ciągłą z metalu. Szkolenie teoretyczno-praktyczne. W trakcie części praktycznej uczestnicy wykonają podbudowę szynoprotezy z bezbarwnego poliamidu Villacryl Thermo Press pod protezę złożoną z klamrą ciągłą z metalu.

Każdy uczestnik powinien mieć ze sobą instrumenty do modelowania w wosku, które używa w pracy – nożyk elektryczny do wosku, inlay i inne narzędzia do różnych metod modelowania oraz nóż do gipsu.

Prowadzący: mgr lic. tech. dent. Szymon Marciniak, tech. dent. Mateusz Wilkos

Warsztat 5 - Denon Dental

Szablony chirurgiczne. Wax-up do planowania pozycji implantów; planowanie pozycji implantów; projektowanie szablonów implantologicznych; omówienie produkcji szablonów; projektowanie obciążenia tymczasowego implantami.

Prowadzący: tech. dent. Michał Dudkowski

Warsztat 6 - Hol-Dental Depot

Wykorzystanie farb SHOFU Universal Stains do charakteryzacji uzupełnień monolitycznych (tlenek cyrkonu) i dobarwiania struktury typu „cut-back”. Technika malowania monolitycznego tlenku cyrkonu - kontrola saturacji, jasności i transparencji, reguła kontrastu - Farby SHOFU Universal Stains. Licowanie przedsionkowe - dobarwianie struktury cyrkonowej, przedsionkowa odbudowa warstwowa, efekty 3D, reguła kontrastu - Ceramika SHOFU Vintage Zr

Uczestnicy wykonują dwa siekacze centralne: licowanie przedsionkowe, charakteryzacja monolitycznego tlenku cyrkonu.

Prowadzący: tech. dent. Tomasz Dąbrowski

Warsztat 7 - Marrodent/GC

„Procesy odbudowy dużych uzupełnień ceramicznych wczoraj i dziś.”

Cut-back, micro cut-back czy tradycyjne licowanie? – Linia cermik GC INITIAL to rozwiązanie dla każdej techniki. Procedury wykonania uzupełnień ceramicznych w cyfrowym protokole pracy:

- Pełnokonturowe uzupełnienia cyrkonowe, estetyczny dwukrzemian litu czy tradycyjna ceramika na metal? – przegląd i prezentacja wszystkich protokołów

- Inlay, Onlay, Overlay – kompozyt tradycyjny czy hybrydowa ceramika w technologii CAD/CAM – nowoczesne narzędzia pozwalające osiągnąć imponującą estetykę

Podczas warsztatu każdy uczestnik wykona uzupełnienie pełnoceramiczne, przy użyciu koncepcji GC Initial IQ ONE SQIN – estetyka biała i czerwona oraz zapozna się z procedurą projektowania naturalnych uzupełnień pełnokonturowych.

Prowadzący: tech. dent. Justyna Kasta & tech. dent. Jędrzej Komoda

Warsztat 8 - 3Shape

3Shape Dental System 2024: poznaj możliwości AI w projektowaniu uzupełnień protetycznych, od prostych koron do złożonych projektów protez ruchomych.

Prowadzący: mgr inż. tech. dent. Michał Kawczyński

Warsztat 9 - Kuraray Noritake

KONSTRUKCJE PEŁNOKONTUROWE - OK! ALE CO W PRZYPADKU ODCINKA ESTETYCZNEGO?

Zapraszamy na praktyczne warsztaty, podczas których będziemy pracować z wykorzystaniem materiałów marki Kuraray Noritake. Podczas kursu omówimy tematykę estetycznych wykończeń konstrukcji cyrkonowych w odcinku przednim z KATANA® Zirconia. Otrzymasz: wydrukowane modele; zsynteryzowane konstrukcje cyrkonowe, niezbędne do wykonania ćwiczeń; materiały ceramiczne potrzebne do wykończenia prac.

UWAGA: Prosimy zabrać ze sobą ulubione narzędzia do pracy z ceramiką (pędzelki do pracy z farbami, płynną ceramiką i ceramiką w proszku); szklaną płytkę/paletkę do ceramiki; plastikową szpatułkę; peany; frezy, gumki itp.)

Prowadząca: tech. dent. Justyna Sopałowicz

Warsztat 10 Tag Dental

Algorytm AI w projektowaniu uzupełnień protetycznych oraz uśmiechu z wykorzystaniem virtualnego artykulatora oraz modułu jaw motion wytwarzanym w technologii druk3d.

Prowadząca: tech. dent. Wiktoria Granek

HARMONOGRAM KONFERENCJI: BLOK PROTETYCZNY

11:10 - 11:40 Przerwa kawowa

12:30 - 14:00 Lunch z przerwą kawową

17:00 Rejs statkiem

20:00 - 22:00 Kolacja na dziedzińcu

22:00 - 02:00 Klub Nocny Castle Night

NIEDZIELA 18.05.2025

7:30 - 8:30 Śniadanie

9:00 - 12:00 Wykład

Wykonanie protez całkowitych i overdenture według oryginalnej Metody prof.A.Gerber'a-
postępowanie kliniczne i techniczne dla przywrócenia prawidłowej funkcji narządu żucia u pacjentów leczonych
w zwarcu nawykowym. " Podczas wykładu zostaną przedstawione zasady postępowania klinicznego i
technicznego opracowane przez prof. Albert'a Gerber'a. Zostanie zaprezentowane instrumentarium niezbędne
do kontrolowanej współpracy kliniki i laboratorium. Uczestnicy poznają techniki pracy i materiały które
zagwarantują wydolne żucie
i stabilność nowych protez.

Prowadząca: mgr lic. tech. dent. Małgorzata Owoc

do 12:00 Wymeldowanie

HARMONOGRAM KONFERENCJI: BLOK ORTODONTYCZNY

CZWARTEK 15.05.2025

13:00 - 14:00 Rozpoczęcie rejestracji / Przerwa kawowa

14:00 - 15:00 Wykład - Polkard

MODYFIKACJE SZYN I APARATÓW PRZY UŻYCIU ORTHOCRYLU LC.

Modyfikacje kliniczne i laboratoryjne aparatów ortodontycznych przy użyciu światłoutwardzalnego Orthocrylu
LC na przykładzie szyn dystrykcyjnych, BiSplint oraz prostych aparatów do dystalizacji zębów w uzębieniu
mieszanym.

Prowadząca: tech. dent. Małgorzata Broda

15:00-19:00 Warsztat 11 - SCHEU-DENTAL

Termoformowanie w technice dentystycznej i ortodoncji - praktyczne porady, zasady, dobór odpowiednich
materiałów do wykonania szyn termoformowalnych. Osamu Retainer; ochraniacz dla sportowców.

Prowadzący: tech. dent. Dragan Skrobić

18:30 - 19:30 Wypożyczenie strojów z epoki

19:30 - 22:00 Grill

PIĄTEK 16.05.2025

7:30 - 8:30 Śniadanie

9:00 - 9:30 Oficjalne rozpoczęcie Konferencji

9:30 - 10:15 Wykład inauguracyjny

Współpraca w zespole interdyscyplinarnym w protetyce stomatologicznej.

Prowadząca: Prof. dr hab. n. med. Teresa Sierpińska - Konsultant Krajowy d.s. Protetyki,
Prodziekan ds. Jakości Kształcenia, Programów Studiów i Oddziału Stomatologii Wydziału Lekarskiego
z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w
Białymstoku,
gość honorowy.

10:15 - 11:00 Wykład - Everall7

Panel dyskusyjny - Sekrety chemika dla skuteczności dentystycznego technika
- procedury w obronie własnej skóry.

Prowadzący: mgr lic. tech. dent. Szymon Marciniak, dr n. chem. Grzegorz Panas,
dr hab. inż. chem. Zbigniew Raszewski

11:10 - 11:40 Przerwa kawowa

11:30 - 12:15 Wykład - PTTO

Wczesna interwencja ortodontyczna, co, jak, kiedy i dlaczego?

Prowadząca: dr n. med. Beata Tokarczuk

12:15 - 13:45 Wykład

The Digital Orthodontic Laboratory: New Perspectives for the Future.
Cyfrowe laboratorium ortodontyczne: Nowe perspektywy na przyszłość.
Prowadzący: Massimo Cicatiello, Gianluigi Lastilla (Włochy).

13:45 - 14:45 Obiad

14:45 - 17:45 Wykład - PolkardBis, Leone, HEXdent, P.A.T BUGAŁA/spawarki

Cyfrowy proces pracy na expanderach CAD-CAM (śruby do rozrywania szwu podniebiennego bez ramion).
Prowadzący: tech. dent. Giacomo Bartolini (Włochy), mgr. inż. tech. dent. Grzegorz Ziemiak

17:45 - 19:00 Wykład

Elementy sprężyste i ich modyfikacje.

Na wykładzie zostaną przedstawione zasady działania, budowa oraz zastosowanie wybranych sprężyn a także sposoby ich doginania z uwzględnieniem ryzyka pęknięcia drutu.

Prowadzący: tech. dent. Alfred Wessling (Niemcy).

19:30 - 02:00 Uroczysty bankiet w strojach z epoki, wieńczący obchody 40-lecia działalności PTTD.

SOBOTA 17.05.2025

7:30 - 9:00 Śniadanie

09:30 - 15:30 Sesja warsztatowa:

Warsztat 12 - SCHEU-DENTAL

Termoformowanie w technice dentystycznej i ortodoncji- praktyczne porady, zasady, dobór odpowiednich materiałów do wykonania szyn termoformowalnych.

Rozszerzenie (ekspansja) podniebienia za pomocą śruby Vector 45 lub 50;
- Retainer aktywny- ręczna korekta pozycji zębów po leczenie aparatem stałym.

Prowadzący: tech. dent. Dragan Skrobić

9:00-15:00 Warsztat 13 - PolkardBis, Leone, HEXdent, P.A.T BUGAŁA/spawarki

Leone CAD-CAM EXPANDER. Projektowanie cyfrowe z zastosowaniem śrub do rozrywania szwu podniebiennego: ekspander klasyczny Leaf, Ekspander Micro, Ekspander Anatomiczny i Ekspander Tradycyjny Rapid. Kurs podzielony jest na część teoretyczną oraz praktyczną, co pozwoli Państwu zdobyć kompleksową wiedzę od projektu wirtualnego aparatu ortodontycznego typu Expander poprzez spiek STL i końcowy efekt osadzenia śruby trwale zespawanej z ramionami aparatu.

- Wymagane narzędzia; laptop z Windows 10/11 lub Mac OS

- kurs będzie tłumaczony na język Polski

Prowadzący: tech. dent. Giacomo Bartolini (Włochy), mgr. inż. tech. dent. Grzegorz Ziemiak

Warsztat 14 - Polkard

ORTHOCRYL LC W AKCJI. ŚWIATŁOUTWARDZALNE LIFEHACK Z ZASTOSOWANIEM ORTHOCRYLU LC- zasady jego stosowania. Wykonanie elementów akrylowych Lip bumpera, płytki nanca oraz płytki rozklinowującej przy użyciu Orthocrylu LC.

Prowadząca: tech. dent. Małgorzata Broda

Warsztat 15

Podczas warsztatu każdy z uczestników będzie miał możliwość samodzielnego wykonania przedstawionych podczas wykładu sprężyn, zwłaszcza sprężyny do intruzji siekaczy, sprężyn do protruzji i mezjalizacji.

Uczestnicy proszeni są o zabranie własnych kleszczy ortodontycznych i ubioru ochronnego.

Prowadzący: tech. dent. Alfred Wessling (Niemcy).

11:10 - 11:40 Przerwa kawowa

12:30 - 14:00 Lunch z przerwą kawową

17:00 Rejs statkiem

20:00 - 22:00 Kolacja na dziedzińcu

22:00 - 02:00 Klub Nocny Castle Night

NIEDZIELA 18.05.2025

7:30 - 8:30 Śniadanie

do 12:00 Wymeldowanie

GOŚĆ HONOROWY

Prof. dr hab. n. med. Teresa Sierpińska - Konsultant Krajowy d.s. Protetyki, Prodiakan ds. Jakości Kształcenia, Programów Studiów i Oddziału Stomatologii Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

PRZEWODNICZĄCY RADY PROGRAMOWEJ KONFERENCJI

dr n. med. Piotr Fabjański, Zakład Technik Dentystycznych, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
mgr tech. dent. Jan Wojciechowski, LCGI - Wiceprezes Zarządu Głównego PTTD

RADA PROGRAMOWA KONFERENCJI

Prof. dr hab. inż. Leszek Klimek - Kierownik Zakładu Technik Dentystycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Prof. dr. hab. n. med. Leopold Radosław Wagner – Kierownik Zakładu Propedeutyki i Profilaktyki Stomatologicznej, Wydział Lekarsko-Stomatologiczny Warszawski Uniwersytet Medyczny
dr hab. n. med. Anna Szabelska - Kierownik Zakładu Technik Dentystycznych z Laboratorium Nowoczesnych Technologii UM w Lublinie, Profesor Uczelni
dr hab. n. med. Mariusz Pryliński- były kierownik Kliniki Protetyki i Technologii Dentystycznych Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
dr n. med. Beata Tokarczuk- Prezes Polskiego Towarzystwa Techniki Ortodontycznej
dr n. med. lic. tech. dent. Klaudia Suligowska - p.o. Kierownik Zakładu Technik Dentystycznych i Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
dr n. med. i n. o zdr. inż. tech. dent. Anna Modzelewska Zakład Technik Dentystycznych z Laboratorium Nowoczesnych Technologii UM w Lublinie
dr n. med. Marcin Chorzewski - Kierownik Zakładu Technik Dentystycznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku,
dr n. med. lic.tech. dent. Igor Wojciechowski - Kierownik Pracowni Techniki i Technologii Dentystycznych Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
mgr tech. dent. Beata Peterson- Prezes Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych, Zakład Technik Dentystycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
mgr tech. dent. Jan Chwałkiewicz - Sekretarz Sądu Koleżeńskiego Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych
tech. dent. Bożena Florczyk – Wiceprezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych
tech. dent. Agnieszka Mroczek - Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych

PRZEWODNICZĄCY KONFERENCJI

mgr tech. dent. Beata Peterson - Prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych
mgr tech. dent. Patrycja Porwańska - Sekretarz Generalny Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych
tech. dent. Dariusz Antoniewicz - Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych

ORGANIZATORZY I WSPÓLORGANIZATORZY

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Techników Dentystycznych
Jarosław Basiel - Prezes Zarządu firmy Everall7
Ryszard Kokot - Prezes Zarządu firmy Polkard
Edyta Kalinowska - Prezes Zarządu firmy Ivoclar
Beata Tokarczuk - Polskie Towarzystwo Techniki Ortodontycznej
Urszula Chudak - Właściciel firmy Hol-Dental Depot
Paweł Orczyk - Członek Zarządu, Dyrektor ds. handlowych firmy Marrodent Henry Schein Company
Wiesław Królikowski - Prezes Zarządu firmy Denon Dental
Rafał Zieliński - Właściciel firmy Technodent
Anna Antoniak - Prezes Zarządu Polkard Bis
Dragan Skrobić - Dyrektor SCHEU-DENTAL na Polskę
Katarzyna Kawka, Andrzej Wiśniewski - Kuraray Noritake Polska
Michał Kawczyński - Regional Sales Manager 3Shape Poland, Hungary & Balkans
Tomasz Gołąb - Właściciel firmy TAG Dental

WYKŁADOWCY:

Prof. dr hab. n. med. Teresa Sierpińska
dr n. med. Beata Tokarczuk- PTTD
dr n. chem. Grzegorz Panas
dr n. med. Rafał Zieliński – Technodent
dr hab. inż. chem. Zbigniew Raszewski
dr tech. dent. Tomasz Janicki - Technodent
mgr lic. tech. dent. Małgorzata Owoc
mgr inż. tech. dent. Michał Kawczyński - 3Shape Polska
mgr lic. tech. dent. Szymon Marciniak - Everall7
mgr. inż. tech. dent. Grzegorz Ziemiński – HEXdent
tech. dent. Małgorzata Broda - Polkard
tech. dent. Wiktoria Granek - TagDental
tech. dent. Aleksandra Jędrzejczyk - VITA
tech. dent. Justyna Kasta - Marrodent Henry Schein Company/GC
tech. dent. Joanna Łupińska - Polkard
tech. dent. Justyna Sopałowicz - Kuraray Noritake Polska
tech. dent. Agnieszka Wajs - Technodent
tech. dent. Giacomo Bartolini (Włochy)
tech. dent. Massimo Cicatiello (Włochy)
tech. dent. Gianluigi Lastilla (Włochy)
tech. dent. Tomasz Dąbrowski - Hol-Dental Depot
tech. dent. Michał Dudkowski - Denon Dental
tech. dent. Dieter Grübel (Księżstwo Liechtenstein) - Ivoclar
tech. dent. Jędrzej Komoda – Marrodent Henry Schein Company/GC
tech. dent. Dragan Skrobić – SCHEU-DENTAL
tech. dent. Alfred Wessling (Niemcy)
tech. dent. Mateusz Wilkos- Everall7
tech. dent. Magdalena Żuchlińska - Polkard