## Plan 18. Stomatologiczna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa WIL

### 30 maja – 1 czerwca 2025 r. , Hotel Orle - Wyspa Sobieszewska

**Czwartek 29 maja 2025 r.**

od. 14:00 - Przyjazd uczestników (pobyt 3-dniowy)

 **Piątek 30 maja 2025**

**od 8:00 - Śniadanie dla uczestników (pobyt 3-dniowy)**

 **11:00 - Rejestracja uczestników konferencji, przyjazd uczestników (pobyt 2-dniowy)**

**12:00 - Rozpoczęcie konferencji**

**12:05 - 13:15 Wykład inauguracyjny "18 lat minęło i..." – lek. dent. Jacek Woszczyk; lek.dent. Remigiusz Budziło**

**13:15 - 14:15 - Lunch**

**14:15 - 15:45 Wykład: Przedprotetyczne leczenie alignerami –** [**dr n.med. Agnieszka Czechumska**](https://www.szkolastomatologii.pl/wykladowcy/dr-n-med-agnieszka-czechumska)

* Jakie są możliwości leczenia przedprotetycznego nowym użytecznym narzędziem jakim są alignery, czyli nakładki?
* Korzyści z przedprotetycznego leczenia nakładkami w oczach dentysty, managera przychodni i samego pacjenta.
* Jak uzasadnić pacjentowi potrzebę leczenia nakładkami?
* Jakich pacjentów może leczyć nakładkami dentysta, protetyk lub ortodonta?
* Jak prawidłowo selekcjonować pacjentów, aby samodzielnie prowadzić celowane i „krótkie” leczenia nakładkami?

**15:45 - 16:00 - Przerwa kawowa**

**16:00 - 17:00 - Wykład:  Quo vadis zębie – gdy protetyk spotyka się z chirurgiem, czyli perspektywy z punktu widzenia protetyczno-chirurgicznego leczenia stomatologicznego –  lek. dent. Aleksandra Grabiec, lek. dent. Remigiusz Budziłło**

**17:00 - 18:30 - Wykład: Leczenie pacjentów po urazach w obrębie twarzoczaszki  -** [**dr n. med. Halina Ey-Chmielewska**](https://www.szkolastomatologii.pl/wykladowcy/dr-hab-n-med-halina-ey-chmielewska)

**20:00 - Uroczysta kolacja**

**Sobota 31 maja 2025**

**od 8:00 - Śniadanie dla uczestników mieszkających w hotelu (pobyt 3-dniowy i 2-dniowy)**

**9:00 - 10:30 - Wykład: Era autonomicznego gabinetu stomatologicznego - samodzielne wytwarzanie protetyczne w integracji skanerów wewnątrzustnych z nowoczesnym drukiem 3D w obrębie jednej praktyki dentystycznej -** [**Cyprian Seliga**](https://www.szkolastomatologii.pl/wykladowcy/cyprian-seliga)

* omówienie technologii oraz przepływu pracy pozwalających  na samodzielne wytwarzanie prac protetycznych i aplikacji dentystycznych w gabinecie stomatologicznym
* opłacalność, zalety i wyzwania zintegrowanych technologii skanowania IOS, projektowania CAD i stomatologicznego druku 3D w gabinecie
* realia technologii - co można, a co jest jeszcze  pieśnią przyszłości

**10:30 - 10:45 - Przerwa kawowa**

**10:45 - 11:30 - Wykład: Zabiegi robotyczne w zakresie głowy i szyi – dr n. med. Aldona Chloupek**

**11:30 - 12:15 - Wykład:.... –** [**prof. dr hab. n. med. Marek Ziętek**](https://kraum.org.pl/?portfolio=prof-dr-hab-marek-zietek)

**12:15 - 13:15 - Wykład: Jak uniknąć powikłań w leczeniu implantologicznym – od planowania do rehabilitacji protetycznej. Uzupełnienia  pełnołukowe – lek. dent. Mariusz Cięciara**

**13:15 - 14:15 - Lunch**

**14:15 - 15:45 - Lekcja języka angielskiego dla stomatologów –** [**Agnieszka Szyjkowska-Dudo**](https://www.szkolastomatologii.pl/wykladowcy/agnieszka-szyjkowska-dudo) **– lektorka języka angielskiego medycznego**

**15:45 - 16:00 - Przerwa kawowa**

**16:00 - 17:30 Wykład: Wyzwania dzisiejszej endodoncji: diagnostyka, materiały i leczenie – dr n. med. spec. stom. zach. z endodoncją Aleksandra Palatyńska-Ulatowska**

* W dobie dynamicznie rozwijających się technologii endodonci stają przed nowymi wyzwaniami. Najnowsze osiągnięcia w dziedzinie zaawansowanej diagnostyki endodontycznej, opartej między innymi na radiologicznej analizie systemu kanałów korzeniowych, pozwalają na coraz dokładniejszą ocenę zmian chorobowych, postawienie prawidłowej diagnozy, podjęcie właściwego leczenia i kontroli pozabiegowej terapii endodontycznej. Tomografia komputerowa CBCT wraz ze szczegółową oceną mikroskopową struktur zęba staje się obecnie standardem, zwłaszcza w powikłanych przypadkach leczenia kanałowego takich jak rozległe okołowierzchołkowe zmiany zapalne, resorpcje czy pęknięcia korzeni. Właściwości materiałów bioceramicznych wykorzystywanych w leczeniu biologicznym i obturacji dają także szerokie możliwości terapeutyczne. Jak wykorzystać w praktyce zdobycze nowych technologii i prowadzić skuteczne leczenie? Wykład ma na celu przedstawić najnowsze osiągnięcia wykorzystywane w diagnostyce i leczeniu endodontycznym, jednoczenie łącząc praktyczne wskazówki kliniczne z dyskusją o standardach i ostatnich wytycznych S3 Guidelines Europejskiego Towarzystwa Endodontycznego ESE.

**17:30 - 18:30 Wykład: Ocena higieny stałych i ruchomych aparatów ortodontycznych oraz higieny jamy ustnej u pacjentów noszących te urządzenia leczonych w Poradni Ortodoncji USK nr 2 UM w Łodzi – dr n. med. Małgorzata Jaraszek**

**20:00 - Kolacja przy grillu**

**Niedziela 1 czerwca 2025 r.**

**od 7:30 - Śniadanie i wyjazd uczestników mieszkających w hotelu**

## Warsztaty towarzyszące:

## Warsztat 1:

**Temat:** Szynoterapia - rehabilitacja pacjenta z dysfunkcją układu ruchowego narządu żucia (2 dni).

### Prowadzący: dr n. med. Michał Paulo;

### Termin: 30-31 maja 2025

**Punkty edukacyjne:** 16 pkt.

**Główne założenia kursu:**

* Którzy pacjenci kwalifikują się do leczenia szyną rehabilitacyjną?
* Jaką szynę wybrać?
* Jak prawidłowo rejestrować zgryz konstrukcyjny do wykonania szyny?
* Dopasowanie szyny rehabilitacyjnej w jamie ustnej - krok po kroku jak prawidłowo zaplanować i przeprowadzić szynoterapię?
* Co należy sprawdzić podczas wizyt kontrolnych?
* Ile czasu powinna trwać szynoterapia?
* Jak radzić sobie w przypadku pogorszenia stanu pacjenta?
* Jakie wspomagające leczenie farmakologiczne zalecić pacjentowi?
* Kiedy zakończyć leczenie szyną?

Warsztaty praktyczne zakładają dopasowanie w jamie ustnej pacjenta (drugiego kursanta) szyny rehabilitacyjnej pod opieką prowadzącego. Zadaniem kursantów będzie również korygowanie poszczególnych elementów szyny w celu nabycia umiejętności modyfikowania leczenia w razie pogorszenia stanu pacjenta, zniszczenia szyny lub utraty jej funkcjonalności.

W pierwszym dniu kursu uczestnicy wykonają sobie na wzajem deprogramatory. Prowadzący nauczy jak w prosty sposób bykonać deprogramator, który przyniesie ulgę już po kilku godzinach.

**Plan szkolenia**

Dzień I

Planowanie leczenia, wyciski, wykonanie szyny i płytki podjęzykowej

9.30 - 10.00 Rejestracja uczestników
10.00 - 11.30 Wykład cz. I
11.30 - 11.45 Przerwa kawowa
11.45 - 13.15 Wykład cz. II
13.15 - 14.00 Przerwa obiadowa
14.00 - 15.30 Pokaz praktyczny
15.30 - 16.00 Przerwa kawowo - techniczna
16.00 - 19.00 Warsztaty hands-on
19.00 - 19.30 Podsumowanie

Dzień II

10.00 - 11.30 Wykład cz. I
11.30 - 11.45 Przerwa kawowa
11.45 - 13.15 Wykład cz. II
13.15 - 14.00 Przerwa obiadowa
14.00 - 15.30 Warsztaty hands-on
15.30 - 16.00 Przerwa kawowo - techniczna
16.00 - 19.00 Warsztaty hands-on
19.00 - 19.30 Test, wręczenie certyfikatów, podsumowanie

## Warsztat 2:

**Temat: „Mój pierwszy aligner”  Wprowadzenie do leczenia nakładkami ortodontycznymi dla dentystów i protetyków.**”

**Wykładowca:** [dr n. med. Agnieszka Czechumska](https://www.szkolastomatologii.pl/wykladowcy/dr-n-med-agnieszka-czechumska)

**Termin:** 31 maja 2025 r sobota g. 9:30-18:30

**Punkty edukacyjne:** 6 pkt.

**Plan kursu:**

**9:30 - 11:00 Część 1 – Vademecum pojęć i zasady pracy nakładkami w gabinecie u dentysty i protetyka**

* Wprowadzenie do ortodoncji nakładkowej
* Firmy nakładkowe dostępne w Polsce
* Mechanizmy działania nakładek ortodontycznych
* Jakie leczenia nakładkami może prowadzić lekarz dentysta, czy protetyk?
* Wykorzystanie nakładek do przedprotetycznego i przedimplantologicznego „szybkiego” leczenia pacjentów

**11:00-11:15 Przerwa kawowa**

**11:15 - 13:30 Część 2 – Wskazania i przeciwskazania do leczenia nakładkami ortodontycznymi**

* Selekcja pacjentów do pierwszych i przewidywalnych leczeń nakładkami
* Techniki podstawowe i zaawansowane

Attachmenty w leczeniu nakładkami

* Definicja attachmentów i ich rola w leczeniu nakładkami
* Demonstracja prawidłowego zakładania attachmentów

Stripping zębów w leczeniu nakładkami

* Definicja strippingu i jego rola w leczeniu nakładkami
* Narzędzia i techniki przeprowadzania strippingu
* Jak uniknąć błędów w przeprowadzaniu strippingu zębów?

**13:30 - 14:15 Lunch**

**14:15 - 16:00 Część 3**

* Skanowanie uzębienia (rodzaje i ceny skanerów wewnątrzustnych rekomendowanych do leczenia nakładkami, techniki ułatwiające skanowanie)
* Idealne wizyty kontrolne pacjenta.
* Zakończenie leczenia i retencja wyników leczenia.

**16:00 - 16:15 Przerwa kawowa**

**16:15 - 18:30 Część 4 – Ekonomia i prawo związane z leczeniem nakładkami**

* Wysokość faktur za pakiety leczeń nakładkami vs cena za pojedynczy aligner
* Współpraca z marką nakładkową vs produkcja alignerów w gabinecie
* Jakie leczenia nakładkami może prowadzić dentysta, a jakie należy referować do specjalisty ortodonty?
* Jak powinna być napisana „Świadoma zgoda na leczenie nakładkami”?
* Prawo obowiązujące w Polsce
* Dyskusja – pytania i odpowiedzi