



REALNA STOMATOLOGIA

REALNA.PL

22-23 maja 2026 r., Szczecin

piątek (początek o godz. 14.00)

sobota (początek o godz. 10.00)

Hotel Courtyard by Marriott, Brama Portowa 2

- Kierownik naukowy: prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski
- Organizatorzy: ANDERSZ oraz Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej Przedklinicznej i Endodoncji Przedklinicznej – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
- Stoiska informacyjne firm z branży stomatologicznej i nie tylko (wstęp BEZPŁATNY dla wszystkich)
- Doskonały catering – dwa obiady (piątek i sobota), bufet kawowy dostępny przez cały czas trwania kursu



prof. dr hab. n. med.
Mariusz Lipski



lek. dent.
Dawid Pisuk



dr n. med.
Sławomir Gabryś



lek. dent.
Aleksandra Łyżwińska



r. pr.
Tomasz Pęcherz

GŁÓWNE ZAGADNIENIA:

- ENDODONCJA, BIOCERAMIKA
- STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA, ADHEZJA
- STOMATOLOGIA ESTETYCZNA, PROTETYKA
- STOMATOLOGIA REGENERACYJNA
- DOKUMENTACJA MEDYCZNA
- ROSZCZENIA I SPORY Z PACJENTAMI

WYKŁADOWCY:

- PROF. MARIUSZ LIPSKI
- LEK. DENT. DAWID PISUK
- DR N. MED. SŁAWOMIR GABRYŚ
- LEK. DENT. ALEKSANDRA ŁYŻWIŃSKA
- R. PR. TOMASZ PĘCZERZ

FIRST MINUTE
do 16 kwietnia 2026 r. **797 zł**

OSZCZĘDZASZ
400 zł

Promocja dla studentów i stażystów **397 zł**
przy rejestracji internetowej i płatności przelewem do 30 kwietnia 2026 r.

CENA REGULARNA
od 17 kwietnia 2026 r. **1197 zł**

Na hasło „REALNA” zniżka na parking i pokój hotelowy!

Więcej informacji i rejestracja na stronie internetowej lub telefonicznie.

🌐 WWW.REALNA.PL ☎ 91 42 19 997 📞 502 652 932 ✉ kontakt@realna.pl 📱 fb.me/realnastomatologia



ANDERSZ – Realna Stomatologia
ul. Golisza 27, 71-682 Szczecin
Nr konta: 91 1140 2004 0000 3502 7832 3684
Tytuł wpłaty: imię i nazwisko oraz REALNA2026



PIĄTEK, 22 maja 2026 r.

• 14.00–15.15

(endodoncja, bioceramika, stomatologia regeneracyjna)

prof. Mariusz Lipski

Szeroki otwór wierzchołkowy – problem diagnostyczny, leczniczy i prawny

Podczas wykładu uczestnicy otrzymają odpowiedzi na następujące pytania:

1. Co oznacza tzw. szeroki otwór wierzchołkowy?
2. Jak ocenić, kiedy mamy do czynienia z szerokim tworem wierzchołkowym?
3. Jak określić długość roboczą w przypadku zęba z szerokim otworem wierzchołkowym?
4. Jak wypełnić kanał w takim zębie? Kiedy można kanał wypełnić gutaperką i uszczelniającem na bazie żywicy?
5. Kiedy zastosować inne metody takie jak: apeksyfikacja z użyciem Ca(OH)₂, apeksyfikacja z użyciem korka, apeksyfikacja zmodyfikowana, rewitalizacja?
6. Jakie są najczęstsze powikłania i błędy sztuki podczas leczenia zębów z szerokim otworem wierzchołkowym?
7. W jakich sytuacjach lekarz dentysta ogólniepraktykujący bez problemu poradzi sobie z leczeniem zęba z szerokim otworem wierzchołkowym?

• 15.15–16.00

(stomatologia estetyczna, kompozyt)

lek. dent. Dawid Pisuk

Kiedy kompozyt przestaje być kompromisem – anatomia iluzji, której nie widać – część 1.

Bezpośrednie licówki kompozytowe przez lata były traktowane jako alternatywa, uproszczenie lub etap przejściowy. Ten wykład pokazuje moment, w którym kompozyt przestaje być kompromisem, a zaczyna być pełnoprawnym narzędziem rekonstrukcji estetycznej na najwyższym poziomie.

Podczas części teoretycznej uczestnicy wejdą w anatomie iluzji naturalnego zęba – tej, której nie widać na pierwszy rzut oka, ale którą oko pacjenta i lekarza rozpoznaje natychmiast. Wykład koncentruje się nie na „przepisach”, lecz na mechanizmach percepcji, pracy ze światłem, objętością, przeziernościami i strukturą powierzchni.

• 16.00–16.45

PRZERWA OBIADOWA

• 16.45–17.45 (stomatologia estetyczna, kompozyt)

lek. dent. Dawid Pisuk

Kiedy kompozyt przestaje być kompromisem – anatomia iluzji, której nie widać – część 2. (pokaz na żywo)

• 17.45–18.15

PRZERWA

• 18.15–19.00

PANEL DYSKUSYJNY

SOBOTA, 23 maja 2026 r.

• 10.00–12.00

(adhezja, stomatologia zachowawcza, protetyka, kompozyty)

lek. dent. Aleksandra Łyżwińska

Polimeryzacja – dlaczego większość dentystów robi to źle?

Skuteczna polimeryzacja to fundament trwałości i estetyki odbudów kompozytowych. Im lepiej spolimeryzuje się kompozyt, tym większą wytrzymałość mechaniczną się uzyska oraz zredukuje późniejsze przebarwienia i utratę połysku. Niestety większość naszych lamp polimeryzacyjnych ma za niską moc lub zupełnie niepraktyczną konstrukcję znacząco obniżając jakość naszych odbudów.

Kolejnym tematem do przepracowania jest samo operowanie lampą – zazwyczaj świecimy za krótko i ze zbyt dużej odległości. Wykład będzie prowadzony z punktu widzenia klinicystki, która podpowie jak wybrać dobrą lampę polimeryzacyjną, kiedy używać żelu do polimeryzacji, kiedy obowiązkowo przedłużyć polimeryzację kompozytu, jak najlepiej polimeryzować dualne cementy kompozytowe oraz jak nauczyć asystę skutecznej polimeryzacji w pracy na cztery ręce. Rzućmy trochę światła na praktyczne aspekty codziennej polimeryzacji!

• 12.00–12.30

PRZERWA

• 12.30–14.00 (endodoncja)

dr n. med. Sławomir Gabryś

Bezpieczne i skuteczne opracowanie kanałów korzeniowych – praktyczny przewodnik

Instrumenty nikielowo-tytanowe (NiTi) zrewolucjonizowały praktykę endodontyczną od momentu ich wprowadzenia ponad trzy dekady temu. Opracowanie kanału korzeniowego stanowi kluczowy etap leczenia endodontycznego, ponieważ bezpośrednio wpływa na skuteczność oczyszczania, dezynfekcji oraz jakości wypełnienia. Opracowanie kanału pozostaje jednym z najbardziej delikatnych i wymagających etapów leczenia, szczególnie w kanałach o dużym zakrzywieniu lub skomplikowanej anatomii. Wymaga od klinicysty dobrego zrozumienia zasad preparacji maszynowej. Współczesne stopy NiTi poddawane różnym obróbkom cieplnym, dostępność różnych ruchów jakim może pracować narzędzie (rotacja, ruch recyprokalny czy złożony), instrumenty dedykowane do tworzenia gładkiej ścieżki (glide path), różne techniki preparacji mogą sprawić, że trudno praktykowi odnaleźć się w tym gąszczu możliwości. Każda z tych procedur wymaga odpowiedniego instrumentarium oraz wiedzy jak najskuteczniej nim się posługiwać. W trakcie wykładu autor skupi się na praktycznym aspekcie tych zagadnień. Przedstawione zostaną liczne procedury kliniczne, które ułatwiają udrożnić kanał, pomagają utrzymać jego drożność oraz umożliwiają bezpieczne jego poszerzenie. Szczególny nacisk położony będzie na aspekt szeroko pojętej mechaniki pracy narzędziami zarówno ręcznymi, jak i maszynowymi. Na podstawie kompleksowego przeglądu złożonych przypadków klinicznych prezentacja pokaże, w jaki sposób właściwy dobór i użycie instrumentów może uprościć leczenie, zredukować ryzyko powikłań oraz poprawić wyniki terapii nawet w najbardziej wymagających sytuacjach. Liczne zdjęcia oraz filmy z mikroskopu zabiegowego pomogą zrozumieć omawianą tematykę.

• 14.00–15.00

PRZERWA OBIADOWA

• 15.00–16.30

(roszczenia i spory z pacjentami, dokumentacja medyczna)

r. pr. Tomasz Pęcherz

Roszczenia pacjenta – jak sobie z nimi radzić?

Rola i znaczenie dokumentacji medycznej w postępowaniu odszkodowawczym

Podczas wykładu zostaną poruszone następujące zagadnienia:

1. Skala roszczeń pacjentów – jaka jest obecna tendencja?
2. Znaczenie kompetencji miękkich w ograniczaniu sytuacji spornych z pacjentem.
3. Dokumentacja medyczna jako prawo pacjenta, a nie lekarza.
4. Dokumentacja medyczna – jedyne alibi lekarza dentysty w postępowaniu odszkodowawczym.
5. Znaczenie precyzyjnego i szczegółowego formularza zgody na leczenie.
6. Wewnętrzna procedura postępowania w gabinecie w przypadku zgłoszenia roszczenia.
7. Rodzaje i zakres polis ubezpieczeniowych.
8. Współpraca z ubezpieczycielem jako dobry sposób na limitowanie akcji procesowej.

• 16.30–17.00

PRZERWA KAWOWA

• 17.00–18.00

PANEL DYSKUSYJNY