PROPONOWANE TEMATY PRAC LICENCJACKICH DLA KIERUNKU  
TECHNIKI DENTYSTYCZNE – ROK AKADEMICKI 2024/2025

Klinika Ortodoncji i Dysfunkcji Narządu Żucia

**dr Igor Wojciechowski**

1. Projektowanie i przygotowanie do druku 3D trzypunktowego mostu protetycznego z wykorzystaniem oprogramowania EXOCAD

2. Współczesne zastosowanie odlewnictwa w technice dentystycznej w metodach analogowych i cyfrowych

**dr Monika Ciesielska**

3. Czynniki zewnętrzne i wewnętrzne wpływające na porowatość i chłonność tworzywa akrylowego, stosowanego w ruchomych uzupełnieniach protetycznych

4. Właściwości i zalety materiału kompozytowego wpływające na jego powszechność w wykonawstwie stałych uzupełnień protetycznych

**dr Weronika Nowak**

5. Porównanie metod wykonywania protezy całkowitej techniką konwencjonalną oraz z wykorzystaniem technologii CAD/CAM – frezowania i druku 3D

6. Porównanie metod wykonawstwa części metalowych uzupełnień protetycznych – odlewanie stopów metali, frezowanie, spiekanie – na podstawie wybranego piśmiennictwa

**dr Karolina Karońska**

7. Nowoczesne technologie CAD/CAM – przegląd piśmiennictwa

8. Szynoterapia oraz kompleksowe leczenie bruksizmu – współpraca lekarza i technika

**dr Jolanta Walasz**

9. Elementy druciane stosowane w ruchomych aparatach ortodontycznych

**dr Michał Kochanowski**

10. Zastosowanie szyn okluzyjnych w terapii pacjentów z zaburzeniami stawu skroniowo-żuchwowego: aspekty technologiczne w praktyce technika dentystycznego (studentka: Julia Jankiewicz)

11. Kompozytowa rehabilitacja pacjentów z bruksizmem – zastosowanie uzupełnień pośrednich przy odtwarzaniu funkcji zgryzu (studentka: Oliwia Komasa)

**dr Krzysztof Pietnicki**

12. Wizerunek zawodu technika dentystycznego w XXI wieku

13. Postępowanie laboratoryjne wykonania modeli dla wybranych prac protetycznych i ortodontycznych

Katedra i Klinika Chirurgii Stomatologicznej, Chorób Przyzębia  
i Błony Śluzowej Jamy Ustnej

**prof. dr hab. Marzena Wyganowska**

14. Środowisko szczeliny dziąsłowej a uzupełnienia protetyczne stałe

Katedra I Klinika Protetyki Stomatologicznej I Gerostomatologii

**dr Piotr Andrysiak**

15. Protezy akronowe – wady i zalety stosowania u pacjentów

**dr Przemysław Gajdus**

16. Porównanie analogowych i cyfrowych metod wytwarzania struktur koron i mostów protetycznych

**dr Agnieszka Marcinkowska**

17. Porównanie metody analogowej i cyfrowej w wykonawstwie protez całkowitych

**dr Magdalena Łukaszewska-Kuska**

18. Wycisk cyfrowy we współczesnej protetyce stomatologicznej

Klinika Stomatologii Dziecięcej

**dr Barbara Lempe**

19. Ograniczenia w stosowaniu protez dziecięcych jako utrzymywaczy przestrzeni

**dr Aneta Bax-Adamowicz**

20. Protezy elastyczne – porównanie materiałów, wady, zalety

Zakład Biofizyki

**dr Anna Zająć-Woźnialis**

21. Rodzaje medycznych procedur radiologicznych stosowanych w praktykach stomatologicznych z uwzględnieniem ochrony radiologicznej pacjentów i personelu

Zakład DYDAKTYKI ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII

**dr Anna Kluzik**

22. Stomatologia bez bólu – techniki analgezji systemowej i regionalnej w stomatologii

23. Stomatologia bez lęku – metody oceny i terapii dentofobii