

## Rok akademicki 2024/2025

### RAMOWY PROGRAM STAŻU ZAWODOWEGO

#### DLA STUDENTÓW II ROKU KIERUNKU TECHNIKI DENTYSTYCZNE

**Po II roku studiów studenta obowiązuje odbycie stażu zawodowego w Pracowniach Techniki Dentystycznej przez 6 tygodni (240 godz. dydaktycznych).**

Kierownik Pracowni Techniki Dentystycznej ustala zakres i harmonogram stażu oraz sprawuje kontrolę nad pracą studenta. Bezpośredni nadzór nad stażem może być powierzony wyznaczonemu st. technikowi dentystycznemu.

Nieobecność studenta w pracy musi być usprawiedliwiona formalnym zwolnieniem lekarskim. Choroba dłuższa niż tydzień powoduje przedłużenie stażu o taki sam okres.

Studenta obowiązuje wypełnienie karty stażu zawodowego i złożenie jej u opiekuna praktyk.

**Odbycie stażu potwierdza opiekun, a zalicza Kierownik Pracowni Techniki Dentystycznej poprzez umieszczenie wpisu w karcie stażu.**

**CELEM STAŻU ZAWODOWEGO** jest zapoznanie się ze specyfiką pracy Pracowni techniki dentystycznej, zdobycie nowych kwalifikacji lub umiejętności poprzez praktyczne wykonywanie zadań zawodowych na stanowisku pracy oraz utrwalenie określonych w sylabusie umiejętności.

#### UWAGA

- > Staż odbywający się za granicą wymaga pisemnej zgody Dziekana.
- > Wskazane jest odbywanie stażu w miejscu stałego zamieszkania studenta. W przypadku braku możliwości odbycia stażu w miejscu stałego zamieszkania zapewnia się odpłatne zakwaterowanie w domach studenckich, finansowane samodzielnie przez studenta.
- > W okresie stażu zawodowego w roku akademickim 2024/2025 Uczelnia nie zapewnia studentom ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW). Informujemy o konieczności ubezpieczenia się od NNW we własnym zakresie.
- > Wszyscy studenci do 22 września 2025 r. są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej (OC) - Warszawski Uniwersytet Medyczny zawarł umowę Ubezpieczenia Odpowiedzialności Cywilnej nr 1101356412 PZU SA

Zakres czynności ogólnych	Efekt kształcenia	Data wykonania	Potwierdzenie wykonania przez opiekuna praktyki (podpis i pieczęć)
dobierać oraz obsługiwać urządzenia stosowane do wykonania ruchomych i stałych uzupełnień protetycznych	TD.U.46		
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.87		
dobierać i stosować materiały podstawowe oraz pomocnicze do wykonania protezy nieosiadającej w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału	TD.U.89		
rysować na modelu projekt protezy szkieletowej zgodnie z zaleceniami lekarza lub lekarza dentystry	TD.U.94		
dobierać technologię wykonania protez ruchomych nieosiadających	TD.U.95		
stosować właściwe urządzenia do dobranej technologii pracy podczas wykonania protez szkieletowych i nakładowych	TD.U.106		
dokonywać analizy etapów pracy w wykonawstwie uzupełnień protetycznych, w czasie których możliwe	TD.U.107		

jest popełnienie błędów i zapobiega ich powstawaniu			
wskazywać skutki błędów i metody ich naprawy na dalszych etapach pracy	TD.U.108		
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.110		
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania uzupełnień protetycznych	TD.U.112		
dobierać rodzaje gipsu do wykonania modeli roboczych do uzupełnień stałych	TD.U.113		
dobierać oraz stosować materiały podstawowe i pomocnicze do wykonania uzupełnień stałych w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału	TD.U.118		
dobierać materiały, urządzenia do danej technologii oraz wskazywać etapy pracy w danej technologii	TD.U.119		
dobierać metodę modelowania do danego materiału licującego	TD.U.120		
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.129		
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania uzupełnienia stałego	TD.U.130		
wskazywać etapy pracy w wykonawstwie stałych uzupełnień protetycznych, w czasiektórych możliwe jest popełnienie błędów	TD.U.131		
zapobiegać błędom podczas wykonywania stałych uzupełnień protetycznych	TD.U.132		
wskazywać skutki błędów i możliwość ich naprawy na dalszych etapach pracy	TD.U.133		
wskazywać sposoby zapobiegania powstawaniu uszkodzeń uzupełnień stałych	TD.U.204		
<b>Wykonanie protezy szkieletowej górnej i dolnej</b>			
Wykonanie modeli roboczych	TD.U.89		
Projektowanie protezy szkieletowej	TD.U.94		
Wykonanie protezy szkieletowej zgodnie z procedurąlaboratoryjną, odlew z użyciem prądu indukcyjnego, obróbka mechaniczna i elektrochemiczna, zastosowanie polimetakrylanu metylu	TD.U.46, TD.U.87, TD.U.89, TD.U.95, TD.U.106, TD.U.107, TD.U.108, TD.U.110, TD.U.112, TD.U.129, TD.U.133, TD.U.211		
<b>Wykonanie korony złożonej</b>			
Wykonanie modeli dzielonych	TD.U.113, TD.U.118		
Wykonanie odlewu metalowego z użyciem urządzeń wykorzystujących prąd indukcyjny z obrotowym ramieniem (lub bez) oraz innych systemów przeznaczonych do topienia stopów metali, obróbka mechaniczna i elektrochemiczna odlewu, zastosowanie materiału licującego	TD.U.87, TD.U.107, TD.U.108, TD.U.110, TD.U.112, TD.U.119, TD.U.120, TD.U.129, TD.U.130, TD.U.131, TD.U.132, TD.U.133, TD.U.204, TD.U.211		
<b>Wymodelowanie mostu z wosku</b>			
Wykonanie modeli dzielonych, wymodelowanie mostu z wosku odlewowego	TD.U.87, TD.U.118, TD.U.120, TD.U.132, TD.U.133		

<b>Wykonanie mostu złożonego</b>			
Wykonanie modeli dzielonych, wymodelowanie mostu z wosku odlewowego, odlew z użyciem prądu indukcyjnego, obróbka mechaniczna i elektrochemiczna, zastosowanie materiału licującego	TD.U.87, TD.U.108, TD.U.112, TD.U.120, TD.U.130, TD.U.132, TD.U.204,	TD.U.107, TD.U.110, TD.U.119, TD.U.129, TD.U.131, TD.U.133, TD.U.211	
<b>Wykonanie wkładu koronowo-korzeniowego i koronowego</b>			
Wykonanie modeli dzielonych, odlew z użyciem urządzeń wykorzystujących prąd indukcyjny oraz innych dostępnych systemów przeznaczonych do topienia stopów metali, obróbka mechaniczna	TD.U.87, TD.U.112, TD.U.113, TD.U.118, TD.U.119, TD.U.129, TD.U.204		

*Prodziekan ds. kierunków: lekarsko-dentystycznego  
i technik dentystycznych*

*Prof. dr hab. n. med. Jolanta Kostrzewa-Janicka*