

Rok akademicki 2025/2026

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 8 tygodni (320 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 2025/2026 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 2026 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	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.87	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać i stosować materiały podstawowe oraz pomocnicze do wykonania protezy nieosiadającej w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału	TD.U.89	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
rysować na modelu projekt protezy szkieletowej zgodnie z zaleceniami lekarza lub lekarza dentystry	TD.U.94	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać technologię wykonania protez ruchomych nieosiadających	TD.U.95	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
stosować właściwe urządzenia do dobranej technologii pracy podczas wykonania protez szkieletowych i nakładowych	TD.U.106	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dokonywać analizy etapów pracy w wykonawstwie uzupełnień protetycznych, w czasie których możliwe	TD.U.107	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania

jest popełnienie błędów i zapobiega ich powstawaniu			
wskazywać skutki błędów i metody ich naprawy na dalszych etapach pracy	TD.U.108	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.110	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania uzupełnień protetycznych	TD.U.112	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać rodzaje gipsu do wykonania modeli roboczych do uzupełnień stałych	TD.U.113	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
obsługiwać urządzenie do nawiercania otworów pod piny, piłę do segmentowania modeli oraz inne urządzenia do	TD.U.117	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać oraz stosować materiały podstawowe i pomocnicze do wykonania uzupełnień stałych w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału	TD.U.118	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać materiały, urządzenia do danej technologii oraz wskazywać etapy pracy w danej technologii	TD.U.119	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać metodę modelowania do danego materiału licującego	TD.U.120	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać czapeczki różnymi technologiami	TD.U.122	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać korony oraz mosty licowane kompozytem i ceramiką	D.U.124	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.129	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania uzupełnienia stałego	TD.U.130	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać etapy pracy w wykonawstwie stałych uzupełnień protetycznych, w czasie których możliwe jest popełnienie błędów	TD.U.131	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
zapobiegać błędom podczas wykonywania stałych uzupełnień protetycznych	TD.U.132	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać skutki błędów i możliwość ich naprawy na dalszych etapach pracy	TD.U.133	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać sposoby zapobiegania powstawaniu uszkodzeń uzupełnień stałych	TD.U.204	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
stosować kryteria poprawności wykonania protez dentystycznych i aparatów ortodontycznych do oceny jakości	TD.U.211	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Wykonanie protezy szkieletowej górnej i dolnej			
Wykonanie modeli roboczych	TD.U.89	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Projektowanie protezy szkieletowej	TD.U.94	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Wykonanie protezy szkieletowej zgodnie z procedurą laboratoryjną, 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	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Wykonanie korony złożonej			
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.108, TD.U.112, TD.U.120, TD.U.124, TD.U.130, TD.U.132, TD.U.204, TD.U.107, TD.U.110, TD.U.119, TD.U.122, TD.U.129, TD.U.131, TD.U.133, TD.U.211	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania

Wykonanie mostu złożonego			
Wykonanie modeli dzielonych, wmodelowanie mostu z wosku odlewowego, odlew z użyciem prądu indukcyjnego, obróbka mechaniczna i elektrochemiczna, zastosowanie materiału licującego	TD.U.87, TD.U.107, TD.U.108, TD.U.110, TD.U.112, TD.U.117, TD.U.119, TD.U.120, TD.U.122, TD.U.124, TD.U.129, TD.U.130, TD.U.131, TD.U.132, TD.U.133, TD.U.204, TD.U.211	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Wykonanie wkładu koronowo-korzeniowego i koronowego			
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	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania

*Prodziekan ds. kształcenia na kierunkach: lekarsko-dentystycznym
i techniki dentystyczne*

Prof. dr hab. n. med. Jolanta Kostrzeva-Janicka