



**Kierunek: Techniki Dentystyczne I rok**

**KARTA PRAKTYK ZAWODOWYCH**

Rok akademicki **2025/2026**

Imię i nazwisko studenta .....

Rok studiów ..... Nr albumu .....

Adres stałego zamieszkania .....

1/ Termin praktyki: od ..... do .....

Liczba tygodni: ..... Liczba godzin .....

2/ Miejsce praktyki/ dokładny adres i telefon/: .....

3/ Imię i nazwisko kierownika pracowni: .....

opiekuna: .....

4/ Realizacja efektów kształcenia:

| <b>Zakres czynności ogólnych</b>  | <b>Efekt kształcenia</b> | <b>Data wykonania</b> | <b>Potwierdzenie wykonania przez opiekuna praktyki (podpis i pieczęć)</b> |
|---|--------------------------|-----------------------|---|
| stosować środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania uzupełnień protetycznych, aparatów ortodontycznych, szyn i napraw                 | TD.U.14                  |                       |   |
| wykonywać protezy, rekonstrukcje oraz naprawy protez dentystycznych zgodnie z projektem danego uzupełnienia protetycznego i zaleceniem lekarza dentysty | TD.U.42                  |                       |   |
| dobierać materiały podstawowe i pomocnicze do zastosowania w nowych technologiach   | TD.U.45                  |                       |   |
| dobierać oraz obsługiwać urządzenia stosowane do wykonania ruchomych i stałych uzupełnień protetycznych   | TD.U.46                  |                       |   |

|  |         |  |  |
|--|---------|--|--|
| analizować wyciski protetyczne do wykonania modeli do protez całkowitych, protez częściowych osiadających i nieosiadających, protez stałych, protez pooperacyjnych, szyn i epitez twarzy   | TD.U.48 |  |  |
| montować w artykulatorze modele do wykonania protez ruchomych i stałych przy pomocy różnych rejestratorów zwarcia oraz na podstawie wartości średnich                                      | TD.U.51 |  |  |
| montować modele w zwierakach i zgryzadłach   | TD.U.52 |  |  |
| dobierać rodzaje gipsu do wykonania modeli diagnostycznych i roboczych do wykonania protez osiadających  | TD.U.69 |  |  |
| wykonywać modele gipsowe do protez ruchomych całkowitych i częściowych osiadających  | TD.U.70 |  |  |
| dobierać materiały podstawowe i pomocnicze do wykonania protezy osiadającej w zależności od wybranej technologii oraz zgodnie z charakterystyką materiału i technologią jego przetwarzania | TD.U.71 |  |  |
| wykonywać łyżki indywidualne z szelaku, materiału samopolimeryzującego i materiału światłoutwardzalnego  | TD.U.72 |  |  |
| wykonywać wzorniki zwarciove na płycie woskowej i na płycie sztywnej   | TD.U.73 |  |  |
| stosować różne metody ustawiania zębów w protezach ruchomych całkowitych   | TD.U.74 |  |  |
| stosować metody ustawiania zębów w protezach ruchomych częściowych   | TD.U.75 |  |  |
| projektować przebieg klamer doginanych w zależności od głębokości podcienia  | TD.U.76 |  |  |
| wykonywać klamry doginane do protezy częściowej z uwzględnieniem grubości drutu do danego rodzaju zęba   | TD.U.77 |  |  |
| modelować płytę protezy całkowitej i częściowej  | TD.U.78 |  |  |

|  |          |  |  |
|--|----------|--|--|
| przygotowywać protezę do polimeryzacji w zależności od wybranej technologii  | TD.U.79  |  |  |
| wykonywać puszkowanie i przeprowadza proces polimeryzacji w zależności od wybranej technologii wykonania protez  | TD.U.80  |  |  |
| wykonywać obróbkę mechaniczną oraz polerowanie protez dostosowaną do wybranej technologii i zastosowanego materiału                                      | TD.U.81  |  |  |
| wykonać protezy ruchome całkowite i częściowe w technologii termicznej i wlewowej  | TD.U.82  |  |  |
| wykonać protezy ruchome w technologii wtrysku termoplastycznego  | TD.U.83  |  |  |
| określać błędy powstałe podczas wykonania protez całkowitych i częściowych oraz sposoby ich zapobiegania   | TD.U.84  |  |  |
| dokonywać analizy etapów pracy w wykonawstwie protez ruchomych, osiadających, w czasie których możliwe jest popełnienie błędów i zapobiega ich powstaniu | TD.U.85  |  |  |
| oceniać poprawność wykonanych protez ruchomych osiadających z uwzględnieniem przetworzenia użytych materiałów  | TD.U.86  |  |  |
| oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania protez ruchomych osiadających   | TD.U.88  |  |  |
| wykonywać analizę pola protetycznego z zastosowaniem paralelometru   | TD.U.91  |  |  |
| wyznaczyć tor wprowadzania protezy   | TD.U.92  |  |  |
| wykreślać linie orientacyjne na modelu   | TD.U.93  |  |  |
| wykonywać modele dzielone z użyciem różnych technologii  | TD.U.116 |  |  |
| obsługiwać urządzenie do nawiercania otworów pod piny, piłę do segmentowania modeli oraz inne urządzenia do wykonywania modeli dzielonych                | TD.U.117 |  |  |

|   |          |  |  |
|---|----------|--|--|
| 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 |  |  |
| wykonywać czapeczki różnymi technologiami   | TD.U.122 |  |  |
| wykonywać korony pełnometalowe i pełnokompozytowe   | TD.U.123 |  |  |
| wykonywać modele do wykonania wkładów   | TD.U.126 |  |  |
| modelować wkłady metodą pośrednią z materiałów pomocniczych i podstawowych  | TD.U.127 |  |  |
| wykonywać wkłady koronowe, koronowo-korzeniowe i korzeniowe z różnych materiałów  | TD.U.128 |  |  |
| 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 czasie których możliwe jest popełnienie błędów   | TD.U.131 |  |  |
| wskazywać skutki błędów i możliwość ich naprawy na dalszych etapach pracy   | TD.U.133 |  |  |
| dobierać rodzaje gipsu protetycznego do wykonania modeli do szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy   | TD.U.180 |  |  |
| wykonywać modele do wykonania różnego rodzaju szyn i epitez twarzy  | TD.U.182 |  |  |

|  |          |  |  |
|--|----------|--|--|
| rozpoznawać rodzaje szyn stosowanych w stomatologii na podstawie opisu, zdjęcia, ryciny                                  | TD.U.183 |  |  |
| dobierać odpowiednią technologię wykonania szyn zgodnie ze zleceniem lekarza   | TD.U.184 |  |  |
| wykonywać nakładki do wybielania zębów i szyny terapeutyczne zgodnie ze zleceniem  | TD.U.186 |  |  |
| wykonywać szyny akrylowe oraz szyny w technologii tłoczenia węgłbnego (formowania termicznego)                           | TD.U.187 |  |  |
| wskazywać sposoby zapobiegania potencjalnym błędom w wykonywaniu protez pooperacyjnych i szyn                            | TD.U.193 |  |  |
| oceniać poprawność doboru materiałów do danej technologii wykonania szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy          | TD.U.194 |  |  |
| oceniać poprawność przetworzenia materiałów stosowanych w czasie wykonywania szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy | TD.U.195 |  |  |
| dobierać materiały, narzędzia i sprzęt niezbędny do wykonania podścielenia i rebazacji                                   | TD.U.199 |  |  |
| wykonywać podścielenie i rebazację protezy całkowitej zgodnie z wybraną technologią wykonania                            | TD.U.200 |  |  |
| dobierać metody wykonania napraw protez ruchomych w zależności od rodzaju uszkodzenia                                    | TD.U.201 |  |  |
| wykonywać naprawy uszkodzonych uzupełnień protetycznych, w tym złamań i dostawienia klamry                               | TD.U.202 |  |  |
| dostawiać zęby z zastosowaniem różnych technologii   | TD.U.203 |  |  |
| wskazywać sposoby zapobiegania powstawaniu uszkodzeń uzupełnień stałych  | TD.U.204 |  |  |

|   |          |  |  |
|---|----------|--|--|
| stosować kryteria poprawności wykonania protez dentystycznych do oceny jakości wykonanych prac  | TD.U.211 |  |  |
| oceniać jakość wykonanych napraw i rekonstrukcji protez dentystycznych pod względem jakości materiału, jego przetworzenia i zgodności z zaleceniami zawartymi w karcie laboratoryjnej | TD.U.212 |  |  |

.....

(podpis studenta)

5/ Potwierdzenie odbycia liczby godzin praktyki zawodowej i wykonanych czynności oraz opinia o pracy studenta i przebiegu praktyki:

.....  
.....  
.....

.....  
(pieczętka jednostki organizującej praktykę)

.....  
(podpis i pieczęć kierownika pracowni)

Uwagi: .....  
.....  
.....

Zaliczam praktykę zawodową obowiązującą na I roku studiów (w r.ak. 2025/2026)

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

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

