

## Z.17 WYKONYWANIE I NAPRAWA WYROBÓW MEDYCZNYCH Z ZAKRESU PROTETYKI DENTYSTYCZNEJ, ORTODONCJI ORAZ EPITEZ TWARZY



### OPIS KWALIFIKACJI

W toku kształcenia uzyskuje się wiedzę i umiejętności z zakresu:

- budowy i funkcji układu stomatologicznego
- przyczyn zaburzeń i chorób układu stomatologicznego
- metod i technologii wykorzystywanych przy wykonywaniu protez ruchomych, aparatów ortodontycznych, szyn i protez
- wykonania aparatów ortodontycznych stosowanych w profilaktyce oraz w leczeniu ortodontycznym
- rodzajów błędów przy wykonaniu aparatów, protez dentystycznych oraz szyn i epitez twarzy
- norm jakościowych wykonywanych aparatów, napraw i rekonstrukcji, prac protetycznych, szyn i epitez twarzy
- prawidłowego wykonania wycisków ortodontycznych
- budowy, zasad oraz zastosowania aparatów ortodontycznych oraz protez

### CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Zdobycie kwalifikacji uprawnia do:

- wykonywania ruchomych i stałych protez dentystycznych (doboru materiałów i urządzeń, wykonywania i montowania modeli, oceny jakości protez)
- przygotowywania i doboru aparatów ortodontycznych
- wykonywania szyn terapeutycznych, pourazowych, ochronnych oraz nakładek do wybielania zębów
- wykonywania protez pooperacyjnych i epitez twarzy
- przygotowywania rekonstrukcji oraz naprawy protez ruchomych i pooperacyjnych, szyn i stałych aparatów ortodontycznych
- wykonywania protez całkowitych
- przygotowania aparatów retencyjnych oraz dziecięcych



### WARUNKI PRACY

- czas pracy: od 3 do 6 godzin dziennie, w zależności od ilości zleceń
- strój roboczy/służbowy: wymagane - strój ochronny, rękawiczki lateksowe, okulary ochronne, fartuch
- środowisko pracy: samodzielna praca z maszynami
- charakter pracy: praca umysłowa oraz fizyczna
- miejsce wykonywania pracy: w pomieszczeniach zamkniętych (gabinety)
- czynniki szkodliwe: hałas, stres, pyły, narażenie na działanie berylu oraz kobaltu, kwasu siarkowego i fosforowego, praca w jednej pozycji przez dłuższy czas
- narzędzia, urządzenia wykorzystywane w pracy: aparat do topienia metali, kleszcze protetyczne, wiertarka protetyczna, szlifierka, pilarka, obrabiarka precyzyjna

MOŻLIWE MIEJSCA ZATRUDNIENIA

poradnie stomatologiczne, poradnie protetyczne i ortodontyczne



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK  
ROZWOJU  
EDUKACJI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



#### CECHY DOBREGO PRACOWNIKA:

- pracowitość, sumienność, punktualność
- odpowiedzialność za powierzone obowiązki
- samodzielność, umiejętność organizacji pracy
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność
- zaangażowanie, konsekwencja, zdecydowanie
- spostrzegawczość, koncentracja
- podporządkowanie się regułom i normom
- odporność na stres
- ambicja, chęć zdobywania wiedzy

#### DODATKOWE PRZYDATNE UMIEJĘTNOŚCI:

- zdolności manualne
- zdolności techniczne
- wrażliwość estetyczna
- skrupulatność
- chęć poznawania nowych technologii

#### WYMAGANIA ZDROWOTNE:

- dobry wzrok
- zręczność rąk i palców
- sprawność zmysłu dotyku
- dobra odporność organizmu

#### PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE:

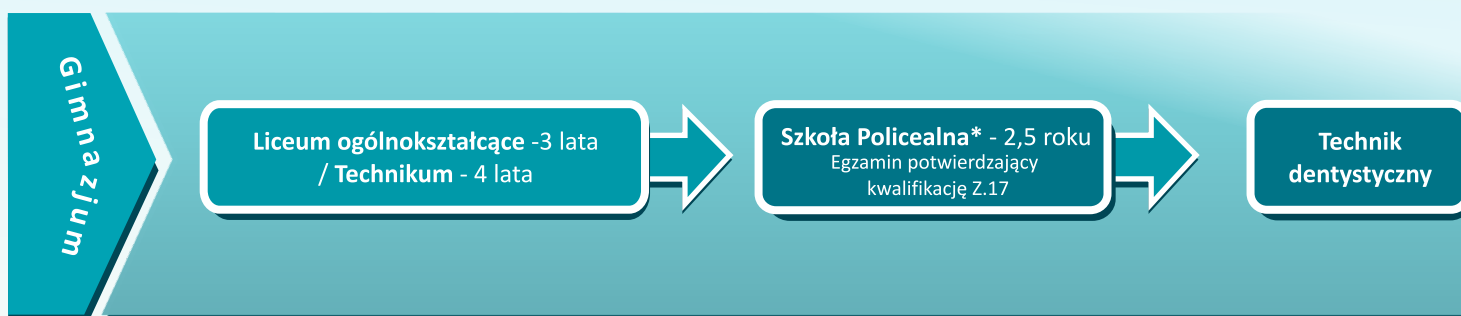
- wada wzroku
- choroby układu oddechowego
- zaburzenia równowagi
- alergie skórne
- nieprawidłowa koordynacja wzrokowo-ruchowa

*„Ta praca jest w dużym stopniu związana z ręcznym formowaniem pewnych elementów. Nie pracuje się na gotowcach, na szablonach. Większość rzeczy robi się po prostu ręcznie.”*

Aneta, technik dentystyczny



### ŚCIEŻKI UZYSKANIA I POTWIERDZANIA KWALIFIKACJI ORAZ MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA



\* kształcenie wyłącznie w szkole dla młodzieży

**PO ZDANIU EGZAMINU MATURALNEGO ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ KONTYNUOWANIA NAUKI MIĘDZY INNYMI NA STUDIACH WYŻSZYCH. PRZYKŁADOWE KIERUNKI ZWIĄZANE Z KWALIFIKACJĄ:**  
Kierunki lekarsko-dentystyczne, Stomatologia, Higiena dentystyczna