

## STANDARD WYPOSAŻENIA DYDAKTYCZNEGO PRACOWNI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

Zawód: **technik dentystyczny**

Symbol cyfrowy: **322 [09]**

Szkoła realizująca kształcenie w zawodzie *technik dentystyczny* powinna posiadać następujące pracownie:

- I. Pracownia ogólnodydaktyczna,
- II. Laboratorium protetyczno-ortodontyczne:
  - II.1. Sala ćwiczeń,
  - II.2. Gipsownia,
  - II.3. Odlewnia,
  - II.4. Polerownia,
- III. Gabinet dentystyczny.

### I. Pracownia ogólnodydaktyczna

#### 1. Opis infrastruktury pracowni:

- a. usytuowanie pracowni:
  - w budynku;
- b. wielkość i inne wymagania dotyczące pomieszczenia lub innego miejsca, w którym znajduje się pracownia:
  - wysokość pomieszczenia – min. 2,8m - 3m,
  - oświetlenie naturalne – dzienne (boczne okna),
  - oświetlenie sztuczne – elektryczne,
  - natężenie oświetlenia w pomieszczeniach – 300 Lx,
  - natężenie oświetlenia w korytarzach, przejściach i ciągach komunikacyjnych – 100 Lx,
  - drzwi – 0,9 m (w świetle) i wysokości 2m otwierające się na zewnątrz z pomieszczenia,
  - temperatura w pomieszczeniach i pracowniach – min.18 °C;
- c. minimalna powierzchnia niezbędna dla pojedynczego stanowiska:
  - powierzchnia w zależności od liczby stolików uczniowskich;
- d. wyposażenie pracowni w niezbędne media z określeniem ich parametrów:
  - instalacja elektryczna o parametrach zgodnych z PN i UE,
  - wentylacja grawitacyjna (zgodnie z PN i UE).

#### 2. Opis wyposażenia ogólnodydaktycznego pracowni:

- stoliki uczniowskie z krzesłami w ilości uwarunkowanej przewidywaną wielkością grupy uczniowskiej (klasy),
- stół nauczycielski,
- tablica szkolna bezpyłowa,
- ekran stały,
- ekran przenośny,
- rzutnik do przeźroczy,
- rzutnik foliogramów,
- telewizor, odtwarzacz video, CD i DVD,
- komputer z oprogramowaniem umożliwiającym prowadzenie prezentacji multimedialnych i przenośnym projektorem multimedialnym,
- stojak na sprzęt multimedialny,

- stanowisko komputerowe dla uczniów z urządzeniami peryferyjnymi i oprogramowaniem (może być w odrębnie wydzielonym pomieszczeniu),
- rolety okienne do zaciemniania pomieszczenia,
- szafy, regały i gabloty do przechowywania pomocy dydaktycznych, plansz poglądowych właściwych dla programu nauczania,
- biblioteczka z podręcznikami, literaturą zawodową, prospektami i czasopismami zawodowymi,
- biblioteczka zawodowa wyposażona w dokumentację, instrukcje, normy, procedury, przewodniki, regulaminy, przepisy prawne właściwe dla danego zawodu,
- foliogramy i filmy dydaktyczne z zakresu programu nauczania.

## **II. Laboratorium protetyczno-ortodontyczne**

### **II.1. Sala ćwiczeń**

#### **1. Wykaz niezbędnych stanowisk dydaktycznych właściwych dla pracowni:**

- indywidualne stanowisko pracy dla każdego ucznia i nauczyciela prowadzącego grupę,
- stanowisko do pracy w grupie (do dyspozycji nauczyciela – opiekuna grupy).

#### **2. Opis infrastruktury sali**

- usytuowanie sali:
  - w budynku, w bezpośredniej bliskości gipsowni, w tym samym budynku co polerownia;
- wielkość i inne wymagania dotyczące pomieszczenia, w którym znajduje się sala:
  - wysokość pomieszczenia – min. 2,8m - 3m,
  - oświetlenie naturalne – dzienne (boczne okna),
  - oświetlenie sztuczne – elektryczne,
  - natężenie oświetlenia w pomieszczeniach – 300 Lx,
  - natężenie oświetlenia w korytarzach, przejściach i ciągach komunikacyjnych – 100 Lx,
  - wymiary drzwi – 0,9 m (w świetle) i wysokości 2 m. otwierające się na zewnątrz z pomieszczenia,
  - temperatura w pomieszczeniach i pracowniach – min. 18 °C,
  - podłogi równe, łatwo zmywalne;
- minimalna powierzchnia niezbędna dla pojedynczego stanowiska:
  - powierzchnia 1,5 m<sup>2</sup> na jedno stanowisko pracy + powierzchnia na ciągi komunikacyjne;
- wyposażenie sali w niezbędne media z określeniem ich parametrów:
  - instalacja elektryczna o parametrach zgodnych z PN i UE,
  - wentylacja grawitacyjna (zgodnie z PN i UE) oraz wyciągi stanowiskowe i pomieszczeniowe,
  - instalacja wodno-kanalizacyjna z osadnikami.

#### **3. Opis wyposażenia stanowisk**

##### **3.1. Indywidualne stanowisko pracy dla każdego ucznia i nauczyciela prowadzącego grupę:**

- wykaz maszyn, urządzeń, aparatów, narzędzi i innego sprzętu właściwego dla zawodu:
  - specjalistyczny stół protetyczny z wyciągiem miejscowym, oświetleniem miejscowym, palnikiem gazowym, mikrosilnikiem,
  - siedzisko regulowane,
  - drobny sprzęt do modelowania:

- nóż do gipsu,
- noże do wosku mały i duży,
- inley,
- łopatkki do modelowania mała i duża,
- narzędzia do modelowania metodą kropelkową,
- miska gumowa do gipsu mała i duża,
- puszkki polimeryzacyjne duże (2 szt.) z ramką,
- puszkka polimeryzacyjna mała z ramką,
- nożyczki małe,
- artykulator i zgryzadło,
- zwieraki ortodontyczne,
- komplet kleszczy protetycznych i ortodontycznych,
- płytka szklana,
- drobne narzędzia do obróbki:
  - frezy, kamienie, wiertła, gumki, tarcze i separatory do obróbki akrylu i metalu;
- b. wykaz modeli, symulatorów, fantomów:
  - wyciski do każdego rodzaju prac objętych programem nauczania techniki dentystycznej, uwzględniające różnorodne braki zębowe:
    - wyciski bezzębia (szczęka i żuchwa),
    - różnorodne wyciski braków częściowych (szczęka i żuchwa),
    - wyciski dwuwarstwowe do wykonania modeli dzielonych do różnorodnych uzupełnień stałych (do wkładów, koron i mostów),
    - wyciski na protezach – do podścielenia protez,
    - gumowe formy do odlania pełnych łuków zębowych (szczęki i żuchwy),
  - gotowe protezy do wykonania pełnego zestawu napraw protetycznych,
  - wyciski do każdego rodzaju prac objętych programem nauczania ortodoncji uwzględniające różnorodne wady zgryzu,
  - gotowe aparaty ortodontyczne do wykonania pełnego zestawu napraw stosowanych w ortodoncji;
- c. wykaz środków do udzielania pierwszej pomocy:
  - ogólnodostępna apteczka zaopatrzona w podstawowe środki opatrunkowe (plastry z opatrunkiem o różnej wielkości), przeciwbólowe i podstawowe leki wraz z instrukcjami ich użycia,
- d. wykaz środków zapewniających przestrzeganie zasad ergonomii oraz bezpieczeństwa i higieny pracy:
  - oddzielny stół z gładkim blatem, na którym znajdują się sprzęty, narzędzia i urządzenia dla grupy uczniów,
  - środki ochrony indywidualnej – fartuch ochronny, nakrycie głowy, maska (przyłbica) ochronna,
  - środki do dezynfekcji i sterylizacji.

### **3.2. Stanowisko do pracy w grupie (do dyspozycji nauczyciela – opiekuna grupy)**

Wyposażenie przypadające na grupę (6 – 10 uczniów):

- a. wykaz maszyn, urządzeń, aparatów, narzędzi i innego sprzętu właściwego dla zawodu:
  - oddzielny stół (szafki z ciągłym blatem) z zamykanymi szafkami i szufladami oraz dużym (minimum 2m) gładkim blatem, na którym znajdują się sprzęty, narzędzia i urządzenia dla grupy uczniów,
  - puszkka do naprawy protez pod ciśnieniem (1-2 szt.),
  - fiksator do świeków (1 szt.),
  - puszkki do powielania modeli (2 - 4szt.),

- urządzenie do topienia wosku do wykonania czapeczek (1 szt.),
- sprzęt do wykonania czapeczek metodą Adapta (2 - 3 szt.);
- b. wykaz sprzętu/urządzeń pomiarowych, diagnostycznych:
  - paralelometr (1- 2 szt.),
  - grubościomierz do wosku i metalu (2 - 3 szt.),
  - cyrkiel ortodontyczny (1 - 2 szt.);
- c. wykaz modeli, symulatorów, fantomów:
  - modele zębów w różnej skali, fantomy, poglądowe prace wzorcowe wszystkich wykonywanych uzupełnień protetycznych i ortodontycznych;
- d. wykaz materiałów, surowców, półfabrykatów i innych środków niezbędnych w procesie kształcenia oraz podczas egzaminu zawodowego:
  - woski:
    - wosk modelowy różowy,
    - wosk do blokowania podcieni,
    - woski kalibrowane na płyty, klamry i łuki protez szkieletowych,
    - woski odlewnicze profilowane o różnych przekrojach,
    - woski odlewnicze do modelowania koron,
    - wosk lepki,
    - woski do modelowania zębów metodą kropelkową,
  - akryle:
    - akryle do polimeryzacji termicznej i samopolimeryzujące,
    - akryle ortodontyczne,
    - zestawy akryli i kompozytów do licowania koron i mostów,
    - zęby akrylowe do protez w różnych kolorach i fasonach,
    - gotowe akrylowe elementy retencyjne (kuleczki, kółeczka),
  - druty:
    - drut klamrowy o różnych średnicach (od 0,5 do 1,1 mm + drut półpłaski),
  - preparaty izolacyjne:
    - preparaty do izolowania gips-gips i gips-wosk,
  - gotowe elementy do montowania:
    - śruby ortodontyczne,
  - pozostałe materiały:
    - kalka zgryzowa w sprayu,
    - kalka zgryzowa podkowiasta,
    - ćwieki o różnej średnicy do modeli dzielonych (piny);
- e. wykaz środków do udzielania pierwszej pomocy:
  - ogólnodostępna apteczka zaopatrzona w środki opatrunkowe, przeciwbólowe i podstawowe leki wraz z instrukcjami ich użycia;
- f. wykaz środków zapewniających przestrzeganie zasad ergonomii oraz bezpieczeństwa i higieny pracy:
  - gaśnice pianowe i proszkowe oraz instrukcje ochrony przeciwpożarowej w ilości przewidzianej normami,
  - środki i sprzęt do utrzymywania czystości na wszystkich stanowiskach,
  - instrukcje bhp dla wszystkich stanowisk w danej pracowni,
  - pojemnik na odpady medyczne,
  - regulamin pracowni.

## II.2. Gipsownia

## 1. Opis infrastruktury gipsowni

- a. usytuowanie gipsowni:
  - w budynku w bezpośrednim sąsiedztwie z salą ćwiczeń;
- b. wielkość i inne wymagania dotyczące pomieszczenia lub innego miejsca, w którym znajduje się gipsownia:
  - wysokość pomieszczenia – min. 2,8m - 3m,
  - oświetlenie naturalne – dzienne (wskazane ale niekonieczne),
  - oświetlenie sztuczne – elektryczne,
  - natężenie oświetlenia w pomieszczeniach – 300 Lx,
  - natężenie oświetlenia w korytarzach, przejściach i ciągach komunikacyjnych – 100 Lx,
  - temperatura w pomieszczeniach i pracowniach – min. 18 °C,
  - wymiary drzwi – 0,9 m (w świetle) i wysokości 2 m. otwierające się na zewnątrz z pomieszczenia,
  - podłogi równe, łatwo zmywalne i antypoślizgowe;
- c. minimalna powierzchnia niezbędna dla gipsowni:
  - powierzchnia gipsowni – 8-10 m<sup>2</sup>;
- d. wyposażenie gipsowni w niezbędne media z określeniem ich parametrów:
  - instalacja elektryczna o parametrach zgodnych z PN i UE,
  - wentylacja grawitacyjna (zgodnie z PN i UE) oraz wyciągi stanowiskowe i pomieszczeniowe,
  - instalacja wodno-kanalizacyjna z osadnikami,
  - zlewozmywaki metalowe z dostępnym bocznym płaskim blatem.

## 2. Opis wyposażenia gipsowni

- a. wykaz maszyn, urządzeń, aparatów, narzędzi i innego sprzętu właściwego dla zawodu:
  - profesjonalny stół gipsowy z pojemnikami na gips i odpady gipsowe,
  - mieszadło mechaniczne z podciśnieniem,
  - mieszadło do silikonu,
  - aparat do topienia agaru,
  - obcinarki do gipsu – jedna na grupę 10 uczniów,
  - wibratory – jeden na grupę 10 uczniów,
  - piła mechaniczna (z wyciągiem) do wykonywania modeli dzielonych,
  - urządzenia do polimeryzacji termicznej (polimeryzatory) – jedno na grupę 10 uczniów,
  - wyparzarka do wosku,
  - prasy: mechaniczna i hydrauliczna;
- b. wykaz sprzętu/urządzeń pomiarowych, diagnostycznych:
  - waga elektroniczna (do 1kg, 1 - 2 szt.),
  - menzurki, zlewki lub inne naczynia pomiarowe do cieczy (do 250ml, 3 - 4 szt.),
  - pierścienie odlewnicze plastikowe i metalowe o różnych średnicach;
- c. wykaz materiałów, surowców, półfabrykatów i innych środków niezbędnych w procesie kształcenia oraz podczas egzaminu zawodowego:
  - gipsy:
    - gips modelowy II, III i IV klasy,
  - masy osłaniające i inne masy:
    - masy osłaniające (wraz z płynami) do różnych metali,
    - masy wyciskowe alginatowe i silikonowe,
    - silikon do powielania modeli,
    - masa silikonowa do przelewów,
    - agar,
  - inne materiały:
    - taśma celulozowa do wyścielania pierścieni metalowych,

- plastikowe leje odlewnicze w standardowych wielkościach,
  - izolatory gips-gips i gips-akryl,
  - preparaty do zmniejszania napięcia powierzchniowego;
- d. wykaz środków do udzielania pierwszej pomocy:
- ogólnodostępna apteczka ze szczególnym uwzględnieniem środków opatrunkowych na skaleczenia i poparzenia;
- e. wykaz środków zapewniających przestrzeganie zasad ergonomii oraz bezpieczeństwa i higieny pracy:
- pojemnik na odpady medyczne,
  - gaśnica.

## II.3. Odlewnia

### 1. Opis infrastruktury odlewni

- a. usytuowanie odlewni:
- w budynku;
- b. wielkość i inne wymagania dotyczące pomieszczenia lub innego miejsca, w którym znajduje się odlewnia:
- wysokość pomieszczenia – min. 2,8m - 3m,
  - oświetlenie naturalne – dzienne (wskazane ale niekonieczne),
  - oświetlenie sztuczne – elektryczne,
  - natężenie oświetlenia w pomieszczeniach – 300 Lx,
  - natężenie oświetlenia w korytarzach, przejściach i ciągach komunikacyjnych – 100 Lx,
  - wymiary drzwi – 0,9 m (w świetle) i wysokości 2 m. otwierające się na zewnątrz z pomieszczenia
  - podłogi równe, łatwo zmywalne i antypoślizgowe;
- c. minimalna powierzchnia niezbędna dla odlewni:
- 10 m<sup>2</sup>;
- d. wyposażenie odlewni w niezbędne media z określeniem ich parametrów:
- instalacja elektryczna o parametrach zgodnych z PN i UE,
  - instalacja elektryczna o napięciu 230 i 380V zabezpieczona wyłącznikami różnicowoprądowymi.
  - wentylacja grawitacyjna (zgodnie z PN i UE) oraz wyciągi stanowiskowe i pomieszczeniowe (obowiązkowy wyciąg mechaniczny nad piecami do wygrzewania pierścieni i suszarką),
  - instalacja wodno-kanalizacyjna.

### 2. Opis wyposażenia odlewni

- a. wykaz maszyn, urządzeń, aparatów, narzędzi i innego sprzętu właściwego dla zawodu:
- suszarka do modeli i pierścieni,
  - piece do wygrzewania pierścieni,
  - urządzenia do topienia i odlewania metalu,
  - urządzenie do lutowania,
  - urządzenie do utwardzania modeli,
  - piaskarki – minimum dwie (w tym jedna do piasku o mniejszej ziarnistości),
  - kompresor o dużej wydajności z odgałęzieniami do obsługi piaskarek i urządzenia ciśnieniowego do polimeryzacji,
  - płuczka ultradźwiękowa,
  - aparat do polerowania elektrolitycznego,
  - urządzenie ciśnieniowo-parowe do czyszczenia odlewów,

- urządzenie ciśnieniowe do polimeryzacji aparatów ortodontycznych,
- stół z blatem żaroodpornym (nie zawierającym azbestu) do studzenia pierścieni po odlaniu,
- młotki ręczne o średniej wielkości (3 - 4 szt.),
- szczypce ze stali ognioodpornej do przenoszenia pierścieni z pieca;
- b. wykaz materiałów, surowców, półfabrykatów i innych środków niezbędnych w procesie kształcenia oraz podczas egzaminu zawodowego:
  - metale:
    - metale stosowane do odlewania protez szkieletowych, koron, mostów i wkładów koronowo-korzeniowych,
    - lutowie do lutowania elementów metalowych,
  - inne materiały:
    - płyn do usuwania resztek gipsu,
    - płyn do elektrolizy,
    - preparat do utwardzania modeli;
- c. wykaz środków do udzielania pierwszej pomocy:
  - apteczka z wyposażeniem uwzględniającym zagrożenia występujące przy pracach odlewniczych;
- d. wykaz środków zapewniających przestrzeganie zasad ergonomii oraz bezpieczeństwa i higieny pracy:
  - pojemniki na odpady, odporne na podwyższoną temperaturę,
  - środki ochrony osobistej: rękawice ochronne nie zawierające azbestu, okulary ochronne, inne środki ochrony osobistej stosowane przy topieniu i odlewaniu metali.

## II.4. Polerownia

### 1. Opis infrastruktury polerowni

- a. usytuowanie polerowni:
  - w budynku tym samym co pracownie ćwiczeń i gipsownia;
- b. wielkość i inne wymagania dotyczące pomieszczenia lub innego miejsca, w którym znajduje się polerownia:
  - wysokość pomieszczenia – min. 2,8m - 3m,
  - oświetlenie naturalne – dzienne,
  - oświetlenie sztuczne – elektryczne,
  - natężenie oświetlenia w pomieszczeniach – 300 Lx,
  - natężenie oświetlenia w korytarzach, przejściach i ciągach komunikacyjnych – 100 Lx,
  - wymiary drzwi – 0,9 m (w świetle) i wysokości 2 m. otwierające się na zewnątrz z pomieszczenia,
  - podłogi równe, łatwo zmywalne i antypoślizgowe;
- c. minimalna powierzchnia niezbędna dla polerowni:
  - 8-10 m<sup>2</sup>;
- d. wyposażenie polerowni w niezbędne media z określeniem ich parametrów:
  - instalacja elektryczna o parametrach zgodnych z PN i UE,
  - wentylacja grawitacyjna (zgodnie z PN i UE) oraz wyciągi stanowiskowe i pomieszczeniowe,
  - instalacja wodno-kanalizacyjna.

### 2. Opis wyposażenia polerowni

- a. wykaz maszyn, urządzeń, aparatów, narzędzi i innego sprzętu właściwego dla zawodu:
  - szlifiarki z wyciągami – jedna na grupę 10 uczniów,

- polerki z wyciągami – 1-2szt na grupę 10 uczniów;
- b. wykaz materiałów, surowców, półfabrykatów i innych środków niezbędnych w procesie kształcenia oraz podczas egzaminu zawodowego:
  - pasty do polerowania akrylu i metalu,
  - pumeks w proszku,
  - piasek o różnej kalibracji do piaskowania odlewów metalowych,
  - filce o różnej średnicy, szczotki o różnej twardości i bawełniaki do polerowania protez i aparatów ortodontycznych;
- c. wykaz środków do udzielania pierwszej pomocy:
  - ogólnodostępna apteczka ze szczególnym uwzględnieniem środków opatrunkowych;
- d. wykaz środków zapewniających przestrzeganie zasad ergonomii oraz bezpieczeństwa i higieny pracy:
  - zlewozmywak.

### **III. Gabinet dentystyczny**

#### **1. opis infrastruktury gabinetu**

- a. usytuowanie gabinetu:
  - w budynku lub u pracodawcy, ale pozostający w bliskości z budynkiem, w którym znajdują się pozostałe pracownie;
- b. wielkość i inne wymagania dotyczące pomieszczenia lub innego miejsca, w którym znajduje się gabinet:
  - wysokość pomieszczenia – min. 3m,
  - oświetlenie naturalne – dzienne,
  - oświetlenie sztuczne – elektryczne,
  - natężenie oświetlenia w pomieszczeniach – 300 Lx,
  - natężenie oświetlenia w korytarzach, przejściach i ciągach komunikacyjnych – 100 Lx,
  - wymiary drzwi – 0,9 m (w świetle) i wysokości 2 m. otwierające się na zewnątrz z pomieszczenia,
  - podłogi równe, łatwo zmywalne i antypoślizgowe;
- c. minimalna powierzchnia niezbędna dla gabinetu:
  - zgodna z normami SANEPID-u;
- d. wyposażenie gabinetu w niezbędne media z określeniem ich parametrów:
  - instalacja elektryczna o parametrach zgodnych z PN i UE,
  - wentylacja grawitacyjna (zgodnie z PN i UE)
  - instalacja wodno-kanalizacyjna.

#### **2. Opis wyposażenia gabinetu**

- a. wykaz maszyn, urządzeń, aparatów, narzędzi i innego sprzętu właściwego dla zawodu:
  - fotel stomatologiczny UNIT,
  - stolik lub asystor,
  - Unistom – aparat wieloczynnościowy do wykonywania jonoforezy, badania żywotności miazgi oraz diafanoskopii,
  - fotelik,
  - wyjaławiacze, kasety do wyjaławiania kątnic i prostnic,
  - autoklaw i urządzenia do pakowania instrumentów oraz testy kontrolne,
  - płuczka ultrasoniczna,
  - aparat do usuwania złogów nazębnych;
- b. wykaz modeli, symulatorów, fantomów:
  - kolorniki gotowych zębów,

- demonstracyjne egzemplarze prac protetycznych i aparatów ortodontycznych dla pacjentów;
- c. wykaz materiałów, surowców, półfabrykatów i innych środków niezbędnych w procesie kształcenia oraz podczas egzaminu zawodowego:
  - zestawy diagnostyczne oraz zestawy instrumentów, produktów leczniczych i wyrobów medycznych stosowanych we wszystkich specjalnościach stomatologicznych, szczególnie w protetyce i ortodoncji,
  - strzykawki jednorazowe,
  - igły do znieczuleń nasiękowych i przewodowych;
- d. stanowisko komputerowe z wykazem urządzeń peryferyjnych oraz programów właściwych dla zawodu:
  - komputer z prowadzoną rejestracją pacjentów (wskazana możliwość kontaktu z pacjentem drogą elektroniczną);
- e. biblioteczka zawodowa wyposażona w dokumentację, instrukcje, normy, procedury, przewodniki, regulaminy, przepisy prawne właściwe dla zawodu:
  - formularze dokumentacji stomatologicznej obowiązującej w poradniach,
  - przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy w gabinecie dentystycznym,
  - karty laboratoryjne;
- f. wykaz środków do udzielania pierwszej pomocy:
  - apteczka pierwszej pomocy;
- g. wykaz środków zapewniających przestrzeganie zasad ergonomii oraz bezpieczeństwa i higieny pracy:
  - biurko,
  - szafki na bieliznę, leki, materiały stomatologiczne, narzędzia (w tym sterylne) lub kasety z narzędziami,
  - umywalki do mycia rąk,
  - dwukomorowy zlewozmywak do mycia narzędzi,
  - ręczniki jednorazowe,
  - wiadra pedałowe,
  - środki odkażające i dezynfekcyjne,
  - pojemniki na odpady medyczne.

#### **IV. Inne, szczególne wymagania dotyczące stanowisk, właściwe dla zawodu**

Wszystkie pracownie powinny być wyposażone w apteczki ze środkami do udzielania pierwszej pomocy medycznej, umieszczone w widocznym miejscu. W każdej pracowni powinny znajdować się instrukcje obsługi urządzeń używanych w danym pomieszczeniu. W budynku szkoły powinny znajdować się urządzenia gaśnicze i środki ochrony przeciwpożarowej oraz umieszczone w widocznych miejscach instrukcje pożarowe, instrukcje udzielania pierwszej pomocy i oznaczenia dróg ewakuacyjnych.

Dla potrzeb uczniów niezbędne są pomieszczenia socjalne, w tym: pokój socjalny, szatnia, WC, w bezpośredniej bliskości pomieszczeń dydaktycznych.

Dodatkowe wyposażenie wynikające z rozwoju technologii stosowanych w protetyce:

- narzędzia i materiały do prac porcelanowych:
  - oddzielne pomieszczenie z oświetleniem naturalnym i elektrycznym oraz dostępem do sieci wodno-kanalizacyjnej,
  - piec do napalania porcelany,
  - zestaw (kasetę) porcelany dentystycznej w pełnym asortymencie,

- narzędzia do nakładania porcelany,
- oddzielna piaskarka,
- narzędzia i materiały do prac kompozytowych:
  - urządzenie do utwardzania kompozytu,
  - zestaw (kaseta) kompozytu w pełnym asortymencie,
  - narzędzia do nakładania kompozytu,
- narzędzia do prac z zastosowaniem elementów precyzyjnego utrzymania:
  - frezarka + dobrej klasy paralelometr,
  - elementy precyzyjnego utrzymania protez.