**Wymagania sanitarno – higieniczne i techniczne dla zakładów fryzjerskich, kosmetycznych, tatuażu i odnowy biologicznej**

**Definicje**

* **Zakłady fryzjerskie** – zakłady świadczące usługi w zakresie regeneracji, pielęgnacji
i upiększania włosów oraz wyrobu peruk.
* **Zakłady kosmetyczne** – zakłady świadczące usługi w zakresie regeneracji, pielęgnacji
i upiększania ciała.
* **Zakłady odnowy biologicznej** – zakłady świadczące usługi w zakresie regeneracji ciała poprzez ćwiczenia fizyczne, naświetlanie, opalanie, masaż, oddziaływanie suchym lub wilgotnym, gorącym powietrzem oraz zabiegi relaksujące.

**Lokalizacja**

Powyższe obiekty powinny być zlokalizowane w odrębnym budynku/lokalu albo stanowić wyodrębnioną część budynku/ lokalu. Wejście do zakładu stanowiącego wyodrębnioną część może być wspólne dla wszystkich jego użytkowników i prowadzić z dróg komunikacji ogólnej. Wejście nie może prowadzić przez pomieszczenia, w których są świadczone innego rodzaju usługi.

**Warunki techniczne dotyczące:**

* Wysokości pomieszczeń *(BHP-§ 20-Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej
z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy )*
* Powierzchnia użytkowa w m2 *(§ 19 - na każdego z pracowników jednocześnie zatrudnionych
w stałej pracy powinno przypadać 13m3 wolnej objętości powierzchni oraz co najmniej 2m2 wolnej przestrzeni podłogi (niezajętej przez urządzenia techniczne, sprzęty itp.)- (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy)*
* Oświetlenia
* Wentylacji
* Źródła wody ciepłej
* Źródła ogrzewania
* Wykonania ścian przy punktach wodnych
* Wykonania posadzki itp.
*powyższe* *zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r.
w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)*
* Rodzaju wykonywanych usług
* Ilości osób zatrudnionych

**W zakładzie należy wydzielić:**

* **pomieszczenia, w których są świadczone usługi -**  wyposażone się w umywalkę do mycia rąk z bieżącą wodą ciepłą i zimną doposażoną w podajniki na ręczniki jednorazowe oraz dozowniki na mydło i środki dezynfekcyjne. Ponadto zakład powinien być wyposażony w zlewozmywak z bieżącą wodą ciepłą i zimną do mycia sprzętów i sporządzania preparatów) → *patrz stanowisko sterylizacji gabinetowej*
* **w gabinecie**, w którym są świadczone usługi w zakresie **pedicure** należy wydzielić stanowisko odizolowane od innych stanowisk. Stanowisko to należy wyposażyć
w brodzik do moczenia nóg z bieżącą ciepłą i zimną wodą lub w przenośny brodzik do moczenia nóg z wydzielonym miejscem do mycia i dezynfekcji;
* **w zakładach kosmetycznych**, w których stosuje się preparaty kosmetyczne powodujące **zewnętrzne zanieczyszczenie ciała** należy wydzielić łazienkę (wyposażoną w natrysk, miskę ustępową oraz umywalkę) dostępną bezpośrednio
z pomieszczenia, w którym są świadczone usługi;
* **szatnię i poczekalnię dla osób korzystających z usług;**
* **pomieszczenia higieniczno-sanitarne dla osób korzystających z usług
i zatrudnionych (**§85*rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r.
w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie);*
* **pomieszczenie socjalne** - wyposażone w zlew z bieżącą wodą ciepłą i zimną, stolik
i krzesła do spożywania posiłków, szafę 2- dzielną na odzież ochronną i osobistą;
* **pomieszczenie lub miejsce (szafa) do przechowywania sprzętu do utrzymywania czystości** (wyposaża się w zamontowany na wysokości 0,5 m od podłogi zlew z bieżącą ciepłą i zimną wodą lub *zapewnia się łatwy dostęp wody do celów gospodarczych*)
* **pomieszczenie do przechowywania odpadów medycznych (jeżeli dotyczy)**z urządzeniem chłodniczym i bieżącą wodą
* **pomieszczenia lub szafy do przechowywania**:
* preparatów kosmetycznych,
* czystej bielizny,
* brudnej bielizny;
* **pojemniki zamykane lub urządzenia, w których są gromadzone odpady**
* **Barwniki** wprowadzane do skóry lub śluzówek w trakcie wykonywania tatuażu lub makijażu permanentnego winny posiadać udokumentowany skład, posiadać oznakowanie zgodne z REACH **„Mieszanina do stosowania w tatuażach lub makijażu permanentnego”**

**Wymagania dla pomieszczeń w zakładach odnowy biologicznej.**

W zakładach, w których znajdują się pomieszczenia do ćwiczeń fizycznych, masażu wodnego lub sauny należy zorganizować szatnie dla klientów. W szatniach oprócz pomieszczenia do przechowywania odzieży wydziela się sanitariaty, dostępne bezpośrednio
z tych pomieszczeń, które powinny być wyposażone w co najmniej:

* 1 natrysk dla 10 osób
* 1 umywalkę dla 10 osób jednocześnie korzystających ze świadczenia usług
* 1 ustęp

Powierzchnię w pomieszczeniu przechowywania odzieży dostosowuje się do maksymalnej liczby osób korzystających z usług świadczonych w zakładzie, przy czym powierzchnia ta powinna wynosić nie mniej niż 0,5 m2 wolnej powierzchni podłogi na osobę.

Pomieszczenie szatni wyposaża się w miejsca do siedzenia oraz w szafki lub wieszaki na odzież, oddzielne dla każdego korzystającego z usług świadczonych w zakładzie.
*W przypadku organizowania wspólnych ćwiczeń dla kobiet i mężczyzn* wydziela się dla nich osobne szatnie. Dopuszcza się zorganizowanie wspólnego pomieszczenia do przechowywania odzieży w przypadku wydzielenia co najmniej jednej kabiny do przebierania oraz korzystanie z ustępu znajdującego się w szatni, jeżeli ustęp ten jest dostępny także z dróg komunikacji ogólnej.

Pomieszczenia do ćwiczeń fizycznych wyposaża się w wentylację mechaniczną,
o wydajności zapewniającej przepływ powietrza zewnętrznego w ilości co najmniej 50 m3/h na jedną osobę, przy uwzględnieniu maksymalnej liczby osób korzystających z usług świadczonych w zakładzie. W siłowniach ilość powietrza w salach ćwiczeń, powinna wynosić co najmniej 100 m3/godz. na jedną osobę. W pomieszczeniu solarium, masaży mokrych oraz
w pomieszczeniach, w których znajdują się natryski i łaźnie parowe, należy wykonać wentylację mechaniczną.

**Zakłady, w których świadczone są usługi, w trakcie których dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek ludzkich**, są obowiązane do wdrożenia i stosowania **procedur** zapewniających ochronę przed zakażeniami oraz chorobami zakaźnymi. **Procedury** powinny regulować sposób postępowania przy wykonywaniu czynności, w trakcie których dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek ludzkich, zasady stosowania sprzętu poddawanego sterylizacji oraz sposoby przeprowadzania dezynfekcji skóry i błon śluzowych oraz dekontaminacji pomieszczeń i urządzeń – zgodnie z **ustawą z dnia 05 grudnia 2008 roku o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.**

**Dezynfekcja i sterylizacja sprzętu używanego w gabinecie.**

Narzędzia, obok rąk, są najczęstszą przyczyną zakażeń. Wszystkie narzędzia wielokrotnego użytku, które powodują naruszenie ciągłości tkanek po każdorazowym użyciu należy zdezynfekować, umyć i poddać sterylizacji.

Zgodnie ze stanowiskiem Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny priorytetową i najbardziej skuteczną metodą sterylizacji narzędzi wielokrotnego użytku naruszającego ciągłość tkanki jest sterylizacja parą wodną w nadciśnieniu
(w autoklawie).

Narzędzia wykonane z materiałów wrażliwych na wysoka temperaturę powinny być poddane dezynfekcji wysokiego stopnia przez zastosowanie preparatów o szerokim spektrum działania (bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym – oznaczenie preparatu odpowiednio: B, F, V, Tbc, S) a sposób ich stosowania musi byś zgodny z informacją znajdującą się na etykiecie preparatu.

**W zakładzie w którym wykorzystuje się sprzęt wielokrotnego użytku** należy zapewnić stanowisko do jego dekontaminacji. Sterylizacja sprzętu może odbywać się
na stanowisku sterylizacji zorganizowanym w:

* oddzielnym pomieszczeniu kontaktującym się bezpośrednio z gabinetem,
* wydzielonej części gabinetu, w którym wykonywane są usługi, w trakcie wykonywania których dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek

Sterylizacja sprzętu może być również zlecona podmiotowi zewnętrznemu, posiadającemu *odpowiednie zezwolenie w tym zakresie*. Prowadząc sterylizację we własnym zakresie należy zapewnić **stanowisko sterylizacji gabinetowej** w formie ciągu technologicznego, zapewniającego jednokierunkowy ruch postępowy od materiału skażonego do materiału sterylnego

* **Stanowisko sterylizacji gabinetowej** powinno być zlokalizowane poza drogami komunikacji wewnątrz gabinetu, w wydzielonej części. Stanowisko sterylizacji stanowi ciąg technologiczny w ustawieniu szeregowym obejmujący:
* blat materiałów skażonych (blat z wanienką dezynfekcyjną/myjką ultradźwiękową

z pokrywą),

* zlew dwukomorowy z bieżącą ciepłą i zimną wodą,
* blat materiałów czystych (suszenie narzędzi, przeglądanie, konserwacja, pakietowanie)
* autoklaw (klasy B)
* blat/szuflady materiałów sterylnych
* umywalka do mycia rąk zorganizowanej poza ww. ciągiem technologicznym

*Przykładowe stanowisko sterylizacji gabinetowej*

**Stanowisko Sterylizacji Gabinetowej** umieszcza się w odległości co najmniej 1,5m od miejsca wykonywania zabiegów z zachowaniem rozdziału czasowego procesów dekontaminacji od świadczonych usług.

Należy dokumentować skuteczność prowadzonych procesów sterylizacji poprzez wykonywanie:

* testów fizycznych (wydruk z autoklawu - czas, temperatura, ciśnienie oraz zmiana zabarwienia na pakiecie)
* testów chemicznych (tzw. wieloparametrowy test paskowy kontroli procesu sterylizacji parą wodną w temperaturze 121ºC i 134ºC w autoklawach)
* testów biologicznych (Sporal A) – częstotliwość minimum raz na 3 miesiące

**Postępowanie z odpadami**

* Przez odpady komunalne rozumie się odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwie domowym
* **Przez odpady niebezpieczne** o właściwościach „zakaźnych” rozumie się substancje
i preparaty zawierające żywe drobnoustroje lub ich toksyny, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że wywołują choroby u ludzi lub innych żywych organizmów.
* Zakład musi posiadać opracowaną procedurę postępowania z odpadami niebezpiecznymi.
* Zasady postępowania z odpadami, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska, precyzuje *ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach*.
* Wytwórca większość odpadów powstających w zakładach fryzjerskich, kosmetycznych, tatuażu i odnowy biologicznej może uznać za odpady komunalne. Jednakże, część odpadów powinna być gromadzona selektywnie, głównie tych uznanych przez wytwórcę za niebezpieczne.
* Odpady komunalne powinny być gromadzone w zamkniętych pojemnikach, zaopatrzonych w worki foliowe. Worek z odpadami komunalnymi po napełnieniu, należy niezwłocznie usunąć z zakładu.
* Wytwórca odpadów komunalnych powinien przewidzieć poza zakładem miejsce na pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych, z uwzględnieniem możliwości ich segregacji. Kontener zbiorczy służący do gromadzenia odpadów komunalnych powstających w zakładzie, powinien być szczelny i zamykany. pojemniki/zbiorcze kontenery na odpady komunalne muszą być we właściwym stanie sanitarno-porządkowym i sanitarno-higienicznym.
* Na odbiór odpadów komunalnych zakład musi mieć podpisaną umowę lub posiadać inny dokument potwierdzający wywóz nieczystości stałych przez firmę posiadającą wymagane zezwolenie.
* **W przypadku odpadów niebezpiecznych** o ostrych końcach i krawędziach umieszcza się je w pojemnikach oznakowanych, o szczelnych, nienasiąkliwych ścianach, bez możliwości ponownego otwarcia.
* **Zużyte materiały**, które mogły ulec zanieczyszczeniu krwią lub wydzielinami uznane przez wytwórcę za niebezpieczne, gromadzi się w oznakowanych, przeznaczonych do tego celu zamykanych pojemnikach wyłożonych workiem foliowym.
* Pojemniki na odpady komunalne oraz odpady niebezpieczne umieszcza się w każdym pomieszczeniu zakładu, gdzie są świadczone usługi.
* Zaleca się magazynowanie odpadów niebezpiecznych w temperaturze do 10°C
w przeznaczonym wyłącznie do tego celu, urządzeniu chłodniczym.
* Zakład musi mieć podpisaną umowę na odbiór odpadów niebezpiecznych z firmą posiadającą wymagane zezwolenia.

*rozporządzenie z dnia 05 października 2017r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi*

**Wymagana dokumentacja podczas kontroli**

* Dokumentacja medyczna personelu tj. zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych lub orzeczenia lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych.
* Aktualne procedury zapewniające ochronę przed zakażeniami oraz chorobami zakaźnymi zgodnie z art. 16 ust 1 - 3 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi – osoby podejmujące czynności,
w trakcie wykonywania których dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek ludzkich.
* Dokumentacja potwierdzająca badanie skuteczności prowadzonych procesów sterylizacji narzędzi.
* Dokumentacja w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami (komunalne, niebezpieczne zakaźne, nieczystości płynne) tj. karty przekazania odpadów, deklaracje dot. odbioru odpadów komunalnych, umowy, potwierdzenia dokonania opłat.
* Książka Kontroli.

**Wymagane dokumenty zgłoszenia zakładu fryzjerskiego, kosmetycznego oraz odnowy biologicznej:**

* Decyzja o dopuszczeniu do użytkowania budynku (dotyczy nowo wybudowanych)
lub decyzja dotycząca zmiany sposobu użytkowania (dotyczy istniejących budynków lub pomieszczeń)
* Projekt techniczno – technologiczny zaopiniowany pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych (w nowo powstającym zakładzie) z legendą i opisem technologii
* Wpis do ewidencji działalności gospodarczej
* Aktualny wynik badania wody - wynik bakteriologicznego badania wody w przypadku podłączenia do miejskiej sieci wodociągowej lub prawidłowy wynik bakteriologicznego i fizykochemicznego badania wody w przypadku korzystania
z własnego ujęcia (studnia),
* Umowa na odbiór odpadów komunalnych
* Umowa na odbiór odpadów niebezpiecznych
* Procedury mycia i dezynfekcji narzędzi, powierzchni i rąk
* Procedura postępowania z odpadami niebezpiecznymi
* Karty charakterystyki środków do dezynfekcji narzędzi, powierzchni i rąk
* Dokumentacja zdrowotna
* Książka kontroli
* W obiekcie informacja o zakazie palenia (również e-papieros)