

Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

Warszawa, 26.09.2012r.

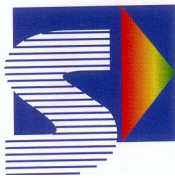
**Szanowna Pani  
Małgorzata Handzlik  
Europoseł  
Parlamentu Europejskiego**

Szanowna Pani

Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej zakończyło w bieżącym roku sukcesem działania na rzecz wprowadzenia nowego zawodu medycznego technika sterylizacji medycznej. Proces powołania zawodu jest efektem wieloletniej pracy Stowarzyszenia skupiającego kadre zarządzającą działami dekontaminacji medycznej, a od niedawna także pracowników tego działu.

Jako stowarzyszenie naukowe działające w Polsce od 1996 roku i reprezentujące środowisko zajmujące się profesjonalnie dekontaminacją medyczną w placówkach ochrony zdrowia zwracamy się z prośbą o wpisanie nowego zawodu medycznego: 321104 Technik sterylizacji medycznej, kwalifikacja zawodowa Z.20. Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej do Dyrektywy 36 w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych oraz powiązanie zawodu z jego odpowiednikiem w Unii Europejskiej. Technik sterylizacji medycznej został wprowadzony w Polsce Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012 roku w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach.

Technik sterylizacji medycznej to nowy zawód medyczny. Powołanie zawodu wynika z postępu w technologiach medycznych, w których sprzęt i wyroby medyczne używane w procedurach medycznych podczas udzielania świadczeń zdrowotnych człowiekowi w zdrowiu i chorobie wymagają skomplikowanego i złożonego procesu mycia, dezynfekcji i zastosowania właściwej metody sterylizacji. Rozwój technologii medycznych wykorzystujących w działaniach sprzęt i wyroby medyczne o złożonej budowie i zróżnicowanym składzie materiałów użytych do ich produkcji,



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

występowanie oraz dostępność powierzchni jawnych i niejawnych instrumentarium chirurgicznego narzuciła konieczność wszechstronnej wiedzy i specjalistycznych umiejętności profesjonalnie przygotowanego personelu zajmującego się dekontaminacją medyczną.

Technik sterylizacji medycznej jako zawód w Polsce znajduje się w obszarze medyczno-społecznym oznaczonym literą Z i wpisuje się w grupę dużą oznaczoną symbolem cyfrowym 32: średni personel do spraw zdrowia i grupę średnią 321: technicy medyczni i farmaceutyczni. Należy zwrócić uwagę, iż symbol zawodu został dostosowany do klasyfikacji zawodów i specjalności występujących na rynku pracy<sup>1</sup>. Podbudowę kształcenia stanowi szkoła średnia (12 lat kształcenia ogólnego), która daje podstawy do kształcenia zawodu technik sterylizacji medycznej w szkole policealnej, rocznej, a jej ukończenie pozwala na samodzielne wykonywanie zadań zawodowych. Jest to zawód jednokwalifikacyjny, gdzie kwalifikację zawodową Z.20 Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej oznacza się symbolem K1<sup>2</sup>.

Wyodrębnienie kwalifikacji w ramach poszczególnych zawodów wpisanych do klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego wpływa na mobilność edukacyjną i zawodową absolwentów. Celem kształcenia zawodowego jest przygotowanie do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy.

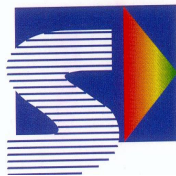
Podstawa programowa zawodu technik sterylizacji medycznej ujęła cele kształcenia w formie czterech zadań zawodowych, do których realizacji absolwent szkoły jest przygotowany po cyklu kształcenia w szkole policealnej. Absolwent w zawodzie technik sterylizacji medycznej nabywa w niej umiejętności samodzielnego:

1. kwalifikowania sprzętu i wyrobów medycznych do procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji, czynność ta wymaga przygotowania teoretycznego z zakresu fizyki, chemii, inżynierii biomateriałów, przepisów prawa, mikrobiologii, higieny i epidemiologii, anatomii oraz znajomości instrumentarium chirurgicznego, ich składu i właściwości, środków myjąco-dezynfekujących, biobójczych, ich kompatybilności ze sprzętem i wyrobami medycznymi;
2. przeprowadzania mycia, dezynfekcji i sterylizacji przy użyciu odpowiednich metod i urządzeń, gdzie konieczne staje się skuteczne i sprawne

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27.04.2010 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (publikacja: Dz. U. z 2010 r. nr 82, poz. 537)

<sup>2</sup> Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

wykonywanie procesów dekontaminacji poprzedzonych właściwym oczyszczeniem, myciem i dezynfekcją sprzętu i wyrobów medycznych, bez których nie jest możliwe osiągnięcie poziomu SAL  $10^{-6}$  w procesie sterylizacji. Umiejętność ta narzuca konieczność uzyskania wiedzy z zakresu obsługi urządzeń ciągu technologicznego oraz złożenia egzaminu państwowego celem uzyskania świadectwa kwalifikacyjnego z zakresu eksploatacji urządzeń elektrotermicznych lub termicznych, które uprawnia do wykonywania pracy przy urządzeniach elektrycznych i ciśnieniowych;

3. przeprowadzania kontroli procesów dekontaminacji na podstawie obowiązujących wytycznych, norm, zaleceń, które są aktualizowane. Kontrola procesów dekontaminacji jest dowodem prawidłowości wykonanych procesów i zapewnia bezpieczeństwo pacjenta podczas wykonywania procedur medycznych z zastosowaniem sterylnego sprzętu i wyrobów medycznych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych;
4. prowadzenia dokumentacji mycia, dezynfekcji i sterylizacji, pozwalającej na potwierdzenie wykonanych procesów oraz identyfikację pakietu i jego identyfikowalność poprzez powiązanie pakietu z konkretnym pacjentem, u którego pakiet został zastosowany w procedurze medycznej podczas udzielania świadczeń zdrowotnych oraz przypisania osób odpowiedzialnych za procesy mycia, czyszczenia, konserwacji, pakowania, sterylizacji i przygotowania do dystrybucji do użytkownika. Zatem Prowadzenie dokumentacji jest dowodem powtarzalności procesów, procedur i jakości wykonanych usług.

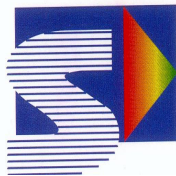
Wykonywanie powyżej wymienionych zadań zawodowych wymaga osiągnięcia następujących efektów kształcenia, na które składają się:

### **1) efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów;**

#### (BHP). Bezpieczeństwo i higiena pracy

Uczeń:

- 1) rozróżnia pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią 321104O1
- 2) rozróżnia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce;
- 3) określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;
- 5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;
- 6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

- 7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;
- 8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;
- 9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;
- 10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.

(PDG). Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej

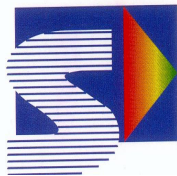
Uczeń:

- 1) stosuje pojęcia z obszaru funkcjonowania gospodarki rynkowej;
- 2) stosuje przepisy prawa pracy, przepisy prawa dotyczące ochrony danych osobowych oraz przepisy prawa podatkowego i prawa autorskiego;
- 3) stosuje przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej;
- 4) rozróżnia przedsiębiorstwa i instytucje występujące w branży i powiązania między nimi;
- 5) analizuje działania prowadzone przez przedsiębiorstwa funkcjonujące w branży;
- 6) inicjuje wspólne przedsięwzięcia z różnymi przedsiębiorstwami z branży;
- 7) przygotowuje dokumentację niezbędną do uruchomienia i prowadzenia działalności gospodarczej;
- 8) prowadzi korespondencję związaną z prowadzeniem działalności gospodarczej;
- 9) obsługuje urządzenia biurowe oraz stosuje programy komputerowe wspomagające prowadzenie działalności gospodarczej;
- 10) planuje i podejmuje działania marketingowe prowadzonej działalności gospodarczej;
- 11) optymalizuje koszty i przychody prowadzonej działalności gospodarczej.

(JOZ). Język obcy ukierunkowany zawodowo

Uczeń:

- 1) posługuje się zasobem środków językowych (leksykalnych, gramatycznych, ortograficznych oraz fonetycznych), umożliwiającymi realizację zadań zawodowych;
- 2) interpretuje wypowiedzi dotyczące wykonywania typowych czynności zawodowych artykułowane powoli i wyraźnie, w standardowej odmianie języka;
- 3) analizuje i interpretuje krótkie teksty pisemne dotyczące wykonywania typowych



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

czynności zawodowych;

- 4) formułuje krótkie i zrozumiałe wypowiedzi oraz teksty pisemne umożliwiające komunikowanie się w środowisku pracy;
- 5) korzysta z obcojęzycznych źródeł informacji.

(KPS). Kompetencje personalne i społeczne

Uczeń:

- 1) przestrzega zasad kultury i etyki;
- 2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;
- 3) przewiduje skutki podejmowanych działań;
- 4) jest otwarty na zmiany;
- 5) potrafi radzić sobie ze stresem;
- 6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;
- 7) przestrzega tajemnicy zawodowej;
- 8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;
- 9) potrafi negocjować warunki porozumień;
- 10) współpracuje w zespole.

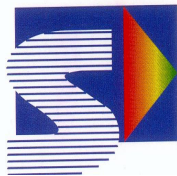
(OMZ). Organizacja pracy małych zespołów (wyłącznie dla zawodów nauczanych na poziomie technika)

Uczeń:

- 1) planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań;
- 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań;
- 3) kieruje wykonaniem przydzielonych zadań;
- 4) ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań;
- 5) wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy;
- 6) komunikuje się ze współpracownikami.

**2) efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru medyczno-społecznego, stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów PKZ(Z.a);**

PKZ(Z.a) Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodach: opiekun medyczny, terapeuta zajęciowy, ortoptystka, opiekunka dziecięca, ratownik



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

medyczny, technik masażysta, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, dietetyk, technik ortopeda, technik dentystyczny, protetyk słuchu, technik farmaceutyczny, **technik sterylizacji medycznej**, technik elektroradiolog, technik elektroniki i informatyki medycznej

Uczeń:

- 1) wyjaśnia ogólną budowę i funkcje organizmu człowieka;
- 2) charakteryzuje podstawowe pojęcia z zakresu zdrowia oraz promocji i profilaktyki zdrowia;
- 3) przestrzega zasad promocji zdrowia i zdrowego stylu życia;
- 4) wyjaśnia pojęcia z zakresu patologii, charakteryzuje objawy i przyczyny zaburzeń oraz zmian chorobowych;
- 5) przestrzega zasad postępowania w przypadku podejrzenia występowania przemocy;
- 6) charakteryzuje stany nagłego zagrożenia życia;
- 7) dokonuje oceny parametrów podstawowych funkcji życiowych;
- 8) udziela, zgodnie z kompetencjami zawodowymi, pierwszej pomocy w stanach zagrożenia życia i zdrowia;
- 9) rozróżnia sposoby postępowania w razie bezpośredniego kontaktu z materiałem biologicznie skażonym;
- 10) przestrzega zasad bezpieczeństwa związanych z materiałami biologicznie skażonymi;
- 11) przestrzega zasad aseptyki i antyseptyki;
- 12) komunikuje się z pacjentem, jego rodziną i grupą społeczną;
- 13) charakteryzuje prawne i etyczne uwarunkowania zawodu;
- 14) identyfikuje miejsce i rolę zawodu w ramach organizacji systemu ochrony zdrowia na poziomie krajowym i europejskim;
- 15) sporządza, prowadzi i archiwizuje dokumentację medyczną zgodnie z przepisami prawa;
- 16) stosuje przepisy prawa dotyczące realizacji zadań zawodowych;
- 17) współpracuje w zespole wielodyscyplinarnym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem;
- 18) charakteryzuje organizację ochrony zdrowia w Polsce;
- 19) wyjaśnia zasady funkcjonowania systemu ubezpieczeń zdrowotnych w Polsce;
- 20) określa źródła i sposoby finansowania świadczeń zdrowotnych;



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

- 21) wyjaśnia specyfikę rynku usług medycznych;
- 22) przestrzega zasad etycznego postępowania w stosunku do pacjentów oraz współpracowników;
- 23) posługuje się językiem migowym (nie dotyczy zawodu technik masażyста nauczanego w technikum);
- 24) stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.

### **3) efekty kształcenia właściwe dla kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie technik sterylizacji medycznej:**

#### **Kwalifikacja zawodowa K1:**

#### **Z.20. Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej**

##### **1. Dobieranie metody dezynfekcji lub sterylizacji w zależności od rodzaju sprzętu i wyrobu medycznego**

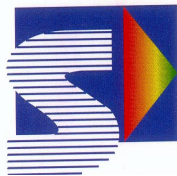
Uczeń:

- 1) rozróżnia sprzęt i wyroby medyczne pod kątem zastosowania, metod mycia, dezynfekcji i sterylizacji medycznej;
- 2) identyfikuje materiały, z których wykonane są sprzęt i wyroby medyczne, oraz ich odporność na stropy fizyko-chemiczne w myciu, dezynfekcji i sterylizacji medycznej;
- 3) przeprowadza demontaż i montaż sprzętu oraz wyrobów medycznych o zróżnicowanej budowie geometrycznej w celu zapewnienia mycia, dezynfekcji i sterylizacji medycznej;
- 4) wykonuje testy funkcyjne i czynności diagnostyczne sprzętu i wyrobów medycznych;
- 5) kwalifikuje sprzęt i wyroby medyczne do dezynfekcji, sterylizacji oraz renowacji lub kasacji;
- 6) konserwuje sprzęt i wyroby medyczne zgodnie z instrukcjami producenta;
- 7) kompletuje instrumentarium chirurgiczne do zestawów zabiegowych.

##### **2. Wykonywanie mycia i dezynfekcji**

Uczeń:

- 1) przeprowadza mycie i dezynfekcję przy zastosowaniu różnych metod i urządzeń;
- 2) stosuje środki do nawilżania, bakteriostatycznego mycia, oczyszczania i dezynfekcji manualnej oraz maszynowej;
- 3) przygotowuje roztwory użytkowe środków dezynfekcyjnych o wskazanym stężeniu;



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

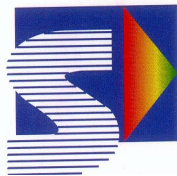
- 4) dobiera technologię dekontaminacji zgodnie z klasyfikacją Spauldinga;
- 5) identyfikuje parametry wody użytej w procesach dekontaminacji;
- 6) stosuje odpowiednie testy kontroli procesów dezynfekcji;
- 7) obsługuje sprzęt i urządzenia używane w technologii mycia i dezynfekcji;
- 8) wykonuje testy urządzeń w technologii mycia i dezynfekcji, interpretuje ich wyniki i orzeka o dopuszczeniu urządzeń do pracy;
- 9) przeprowadza kontrolę sprawności urządzeń wykorzystywanych do mycia i dezynfekcji;
- 10) kontroluje parametry procesu dezynfekcji i interpretuje wyniki, w tym podejmuje decyzje o skuteczności dezynfekcji i zwolnieniu wsadu;
- 11) zwalnia sprzęt po procesie dezynfekcji.

### **3. Wykonywanie sterylizacji**

Uczeń:

- 1) przeprowadza sterylizację sprzętu i wyrobów medycznych przy zastosowaniu różnych metod i urządzeń;
- 2) obsługuje sprzęt i urządzenia używane w technologii sterylizacji;
- 3) przeprowadza kontrolę sprawności urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji;
- 4) rozróżnia rodzaje opakowań używanych w procesach sterylizacji;
- 5) przygotowuje pakiety wyrobów medycznych do sterylizacji zgodnie z przyjętymi ustaleniami;
- 6) stosuje materiał opakowaniowy w zależności od rodzaju sprzętu i wyrobów medycznych, zalecanej metody sterylizacji oraz przyjętego systemu opakowaniowego;
- 7) klasyfikuje i dobiera testy do kontroli procesów sterylizacji;
- 8) przeprowadza kontrolę urządzeń służących do zapewnienia szczelności opakowania;
- 9) wykonuje testy urządzeń w technologii mycia i dezynfekcji, interpretuje ich wyniki i orzeka o dopuszczeniu urządzeń do pracy;
- 10) przeprowadza kontrolę cyklu sterylizacji, interpretuje wyniki, w tym podejmuje decyzje o skuteczności sterylizacji i zwolnieniu wsadu;
- 11) kontroluje wizualnie integralność opakowania;
- 12) magazynuje pakiety po procesie sterylizacji;
- 13) zwalnia sprzęt i wyroby medyczne po procesie sterylizacji i przekazuje odbiorcy;





Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

- 14) sporządza dokumentację dekontaminacji;
- 15) stosuje w technologii dekontaminacji Zasady Dobrej Praktyki Produkcyjnej;
- 16) współpracuje z nadzorem sanitarnym na podstawie przepisów prawa;
- 17) aktualizuje wiedzę i prowadzi szkolenia z zakresu dekontaminacji;
- 18) analizuje i oblicza zapotrzebowanie na materiały niezbędne w technologii dekontaminacji;
- 19) kalkuluje koszty dekontaminacji.

### **WARUNKI REALIZACJI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE**

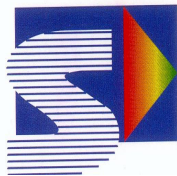
Szkoła podejmująca kształcenie w zawodzie technik sterylizacji medycznej powinna posiadać następujące pomieszczenia dydaktyczne:

- 1) pracownię anatomiczną,
- 2) pracownię higieny, aseptyki i ćwiczeń podstawowych,
- 3) pracownię komputerową,

Kształcenie praktyczne może odbywać się w: pracowniach szkolnych oraz podmiotach świadczących usługi sterylizacji, w tym w sterylizatorniach centralnych oraz w pracowni endoskopowej i gabinecie stomatologicznym oraz podręcznej sterylizatorni na bloku operacyjnym i pracowni mikrobiologii.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu w wymiarze 4 tygodni (160 godzin) w centralnej sterylizatorni.

Szkoła przed przystąpieniem do praktyki zawodowej powinna umożliwić uczniom uzyskanie świadectwa kwalifikacyjnego typu E w zakresie obsługi urządzeń elektroenergetycznych niezbędnego do samodzielnej obsługi urządzeń dekontaminacyjnych.

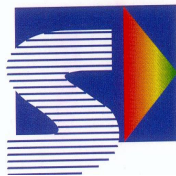


Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

### MINIMALNA LICZBA GODZIN KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO<sup>1)</sup>

Efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów oraz efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru medyczno-społecznego stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów	430 godz.
Z.20. Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej	290 godz.

- 1) W szkole liczbę godzin kształcenia zawodowego należy dostosować do wymiaru godzin określonego w przepisach w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych, przewidzianego dla kształcenia zawodowego, zachowując, z wyjątkiem szkoły policealnej dla dorosłych, minimalną liczbę godzin wskazanych w tabeli odpowiednio dla efektów kształcenia: wspólnych dla wszystkich zawodów i wspólnych dla zawodów w ramach obszaru kształcenia stanowiących podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów oraz właściwych dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie.



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

## Przykładowy szkolny plan nauczania /przedmiotowe kształcenie zawodowe/

Typ szkoły: **Szkoła policealna - /szkoła dla młodzieży/**

-1 letni okres nauczania<sup>/1/</sup>

Zawód: **Technik sterylizacji medycznej-symbol 321104**

Podbudowa programowa: **szkoły dające wykształcenie średnie**

Kwalifikacje:

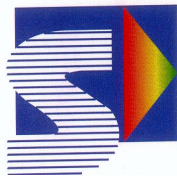
K1 -Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej (Z.20.)

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa		Liczba godzin tygodniow o w okresie nauczania	Liczba godzin w cyklu nauczania
		semestr 1	semestr 2		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>					
1	Wychowanie fizyczne	3	3	3	96
Łączna liczba godzin		3	3	3	96
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>					
1	Działalność gospodarcza w ochronie zdrowia	2	2	2	64
2	Zarys anatomii, fizjologii i patologii z elementami pierwszej pomocy	2	2	2	64
3	Język migowy	2	1	1,5	48
4	Język obcy zawodowy w branży medycznej	2	2	2	64
5	Technologia mycia i dezynfekcji z elementami informatyki	3	2	2,5	80
6	Technologia sterylizacji z elementami informatyki	2	3	2,5	80
Łączna liczba godzin		13	12	12,5	400
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>					
1	Wykonywanie dekontaminacji medycznej	10	10	10	320
2	Udzielanie I pomocy z elementami anatomii praktycznej	1	2	1,5	48
3	Komputerowe wspomaganie działalności w ochronie zdrowia	1	1	1	32
Łączna liczba godzin		12	13	12,5	400
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		25	25	25	800
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		28	28	28	896

<sup>/1/</sup> (do celów obliczeniowych przyjęto 32 tygodnie w ciągu jednego roku szkolnego)

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
sem I - zgodnie z podstawą programową <b>Praktyka I</b>	2	80
sem II - zgodnie z podstawą programową <b>Praktyka I</b>	2	80
Razem	4	160

Egzamin potwierdzający kwalifikację K1 odbywa się pod koniec II semestru cyklu kształcenia



Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Sterylizacji i Dezynfekcji Medycznej  
Adres do korespondencji: 01-716 Warszawa, ul. Broniewskiego 49/4  
Tel : 604 43 83 03 lub 509 922 287  
e – mail : [office@sterylizacja.org.pl](mailto:office@sterylizacja.org.pl)

---

Jako stowarzyszenie reprezentujące środowisko zajmujące się profesjonalnie dekontaminacją medyczną zwracamy się z prośbą o pomoc w przedstawionej sprawie i podjęcie działań pozwalających na wpisanie nowego zawodu medycznego: technika sterylizacji medycznej.

Koordynator ds. rozwoju

Danuta Broncel Czekał

Przewodnicząca PSRSiDM

Joanna Włodarczyk-Rajska