



## Kurs doskonalący dla Techników Sterylizacji Medycznej

Numer usługi 2026/03/27/123906/3442803

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

109,38 PLN brutto/h

109,38 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

VITAL - MED  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

140 ocen

- 📍 Katowice
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 32:00 h
- 📅 14.10.2026 do 17.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Technicy sterylizacji medycznej
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs doskonalący, w ramach doskonalenia zawodowego techników sterylizacji medycznej, ma na celu pogłębienie i aktualizację wiedzy oraz umiejętności zawodowych niezbędnych do wykonywania zawodu technika sterylizacji medycznej.

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 17 sierpnia 2023r. o niektórych zawodach medycznych (tj. Dz. U. z 2025r. poz. 1730), jest to obowiązkowe kształcenie ustawicznego rozwoju zawodowego w 5-letnim okresie rozliczeniowym.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Stosuje przepisy prawa odnoszące się do mycia, dezynfekcji i sterylizacji medycznej w placówkach ochrony zdrowia.</p>	<p>Wskazuje akty prawne z zakresu zakażeń szpitalnych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Wskazuje rozporządzenia określające wymagania ogólnobudowlane dla pomieszczeń w których wykonuje się reprocessowanie wyrobów medycznych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Stosuje obowiązujące zasady mycia, dezynfekcji i sterylizacji medycznej zgodnie z przepisami prawa. Opisuje zasady stosowania i doboru chemii procesowej</p>	<p>Wykonuje procesy mycia, dezynfekcji i sterylizacji zgodnie z aktualnymi wymogami i standardami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Charakteryzuje zasady stosowania chemii procesowej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Stosuje podstawowe zasady aseptyki i antyseptyki.</p>	<p>Wykonuje procedury medyczne zgodnie z zasadami aseptyki i antyseptyki.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Opisuje zasady i funkcjonowanie jednostek odpowiedzialnych za procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji wyrobów medycznych.</p>	<p>Wskazuje zasady funkcjonowania jednostek odpowiedzialnych za procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Charakteryzuje mechanikę działania robota, budowy i funkcjonowania narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych oraz budowę i zastosowanie endoskopów chirurgicznych ramion robotycznych.</p>	<p>Omawia technikę działania oraz budowę chirurgicznych robotów medycznych.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Opisuje zasady przygotowania roboczych roztworów użytkowych.</p> <p>Opisuje sposoby opracowywania (dekontaminacja/mycie, dezynfekcja, sterylizacja) wyrobów medycznych, w tym narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.</p>	<p>Oblicza stężenie roztworów roboczych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Określa metody i rodzaje technik mycia, dezynfekcji i sterylizacji chirurgicznych ramion robotycznych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Wykonuje w sposób praktyczny przygotowanie roztworu roboczego myjąco-dezynfekującego.</p>	<p>Przygotowuje roztwory robocze o określonym spektrum bójczym i czasie działania.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykazuje aktualizację wiedzy z przygotowania i przeprowadzenia zautomatyzowanego procesu mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, zasad konfiguracji wsadu myjni-dezynfektora z uwzględnieniem narzędzi kanałowych oraz metod stosowania rutynowej kontroli procesu mycia i dezynfekcji.	<p>Konfiguruje wsad narzędzi kanałowych do automatycznego procesu mycia i dezynfekcji.</p> <p>Stosuje narzędzia kontroli procesów mycia i dezynfekcji</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
Wykazuje się wiedzą w zakresie doboru systemu bariery sterylnej adekwatnie wyrobu medycznego z uwzględnieniem jego wagi, wielkości, doboru narzędzi do kontroli procesu i pakietu.	Dobiera system bariery sterylnej ze względu na wagę, wielkość wyrobu medycznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1.** Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

**Pytanie 2.** Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

**Pytanie 3.** Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Dzień I - 14.10.2026 (zajęcia on-line)

Dzień II - 15.10.2026 (zajęcia on-line)

Dzień III - 16.10.2026 (zajęcia on-line)

Dzień IV - 17.10.2026 (zajęcia praktyczne)

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	109,38 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	109,38 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Wioletta Podlewska

Wioletta Podlewska – specjalista w zakresie dezynfekcji, sterylizacji i higieny pracy, związana zawodowo z branżą od ponad 20 lat. Od 2020 roku pełni funkcję zastępcy Kierownika Centralnej Sterylizatorni, Posiada bardzo duże doświadczenie jako wykładowca na kierunku Technika Sterylizacji Medycznej oraz doświadczenie w prowadzeniu szkoleń praktycznych jako opiekun stażu dla TSM.



2 z 2

### Katarzyna Sulik

Katarzyna Sulik – specjalista w zakresie dezynfekcji, sterylizacji i higieny pracy, związana zawodowo z branżą od ponad 10 lat. Od 2014 roku pełni funkcję Kierownika Centralnej Sterylizatorni, a od 2018 roku Członek zarządu Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji Medycznej Posiada bardzo duże doświadczenie w zakresie prowadzenia szkoleń, konferencji i konsultacji w branży medycznej dla Technika Sterylizacji Medycznej jak i w środowisku pielęgniarskim oraz lekarskim. Współtwórcza i twórca wytycznych oraz publikacji z zakresu dekontaminacji medycznej. Od 2023 wpisana jest na

listę biegłych sądowych z zakresu procedur bezpieczeństwa epidemiologicznego w placówkach medycznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

*Po zakończonych wykładach, uczestnicy otrzymają dostęp do nagrań ze szkolenia*

### Warunki uczestnictwa

Uczestnik powinien posiadać tytuł technika sterylizacji medycznej oraz być wpisany w tym rejestrze.

## Warunki techniczne

*Uczestnik musi mieć dostęp do przeglądarki internetowej np. chrome, Mozilla firefox oraz podobne .Powinien również posiadać konto email na platformie google.*

*Zajęcia będą prowadzone za pośrednictwem platformy ZOOM.*

## Adres

Katowice 6  
40-095 Katowice  
woj. śląskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Specjalistyczna pracownia dla techników sterylizacji medycznej

## Kontakt



**Sandra Kwiatkowska**

**E-mail** [sterylizacja@v-med.pl](mailto:sterylizacja@v-med.pl)

**Telefon** (+48) 881 048 044