



## Kurs doskonalący dla Techników sterylizacji medycznej

Numer usługi 2026/05/22/44062/3579469

1 750,00 PLN brutto  
1 750,00 PLN netto  
60,34 PLN brutto/h  
60,34 PLN netto/h  
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Eureka Zespół Szkół

★★★★☆ 4,1 / 5

5 ocen

📍 Rzeszów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 29:00 h

📅 12.09.2026 do 20.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby wykonujące zawód Technik sterylizacji medycznej, wpisane do Centralnego rejestru osób wykonujących niektóre zawody medyczne oraz które rozpoczęły okres edukacyjny (osoby wpisane w 2024 lub 2025 roku)
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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

Celem kursu jest podniesienie kwalifikacji i kompetencji zawodowych techników sterylizacji medycznej poprzez pogłębienie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w zakresie nowoczesnych metod sterylizacji, dekontaminacji, aseptyki i bezpieczeństwa pracy w jednostkach ochrony zdrowia.

Uczestnicy nauczą się stosować aktualne standardy i procedury sterylizacji oraz dezynfekcji, dobierać odpowiednie metody do rodzaju narzędzi i materiałów medycznych, minimalizować ryzyko zakażeń krzyżowych

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu kursu uczestnicy będą potrafili:</p> <p>Stosować przepisy prawa dotyczące postępowania z wyrobami medycznymi w placówkach ochrony zdrowia, zapewniając zgodność procedur z wymogami prawnymi i standardami jakości.</p> <p>Rozpoznawać i dobrać narzędzia chirurgiczne, w tym ramion robotycznych, oraz ich akcesoria do różnych procedur medycznych, uwzględniając wymagania techniczne i bezpieczeństwo pacjenta.</p> <p>Dobierać odpowiednie metody dekontaminacji wyrobów medycznych wielorazowego użycia, stosując zarówno procedury manualne, jak i zautomatyzowane, zgodnie z rodzajem narzędzi i ich materiałem.</p> <p>Wykonywać manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych z zachowaniem zasad aseptyki oraz standardów bezpieczeństwa biologicznego.</p> <p>Obsługiwać systemy zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji, w tym oceniać skuteczność procesów oraz minimalizować ryzyko zakażeń krzyżowych.</p> <p>Stosować systemy bariery sterylnej w reprocessowaniu instrumentarium chirurgicznego, zapewniając skuteczność sterylizacji i bezpieczeństwo pacjenta.</p> <p>Kwalifikować narzędzia chirurgiczne ramion robotycznych do odpowiednich metod sterylizacji, uwzględniając ich specyfikę i uwarunkowania techniczne.</p> <p>Rozpoznawać możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robotów operacyjnych i podejmować działania korygujące.</p> <p>Współpracować w zespole interdyscyplinarnym, komunikując się skutecznie z personelem medycznym i wspierając bezpieczeństwo procesu leczenia.</p> <p>Dokumentować procesy sterylizacji i</p>	<p>Uczestnik kursu zostanie uznany za kompetentnego, jeżeli:</p> <p>Prawidłowo stosuje przepisy prawa i procedury dotyczące postępowania z wyrobami medycznymi w placówkach ochrony zdrowia.</p> <p>Dobiera narzędzia chirurgiczne i akcesoria ramion robotycznych zgodnie z ich przeznaczeniem i wymaganiami technicznymi.</p> <p>Wykonuje manualne i zautomatyzowane procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji wyrobów medycznych, zapewniając skuteczność procesów i minimalizując ryzyko zakażeń.</p> <p>Stosuje systemy bariery sterylnej i kwalifikuje instrumentarium chirurgiczne ramion robotycznych do odpowiednich metod sterylizacji.</p> <p>Rozpoznaje i reaguje na zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji oraz podejmuje działania korygujące.</p> <p>Współpracuje w zespole interdyscyplinarnym i prawidłowo dokumentuje procesy sterylizacji zgodnie z obowiązującymi normami i procedurami placówki.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>dekontaminacji zgodnie z obowiązującymi procedurami i normami jakości, zapewniając pełną zgodność z wymaganiami prawnymi i standardami placówki.</p> <p>Efekty te pozwalają uczestnikom efektywnie i bezpiecznie wykonywać zadania technika sterylizacji medycznej, podnosić jakość usług w placówkach ochrony zdrowia oraz minimalizować ryzyko powikłań związanych z nieprawidłowym procesem dekontaminacji i sterylizacji.</p>		

## 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

### 1. Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami prawa

- 1) Zasady mycia, dezynfekcji i sterylizacji wyrobów medycznych zgodnie z przepisami ustawy o działalności leczniczej i ustawy o wyrobach medycznych.
- 2) Zasady aseptyki i antyseptyki zgodnie z przepisami ustawy o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.

### 2. Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych

- 1) Organizacja zabiegów chirurgicznych z zastosowaniem różnego typu robotów z ramionami robotycznymi.
- 2) Zadania poszczególnych członków zespołu operacyjnego.

### **3. Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie**

- 1) Konstrukcja ramion robota.
- 2) Budowa narzędzi i akcesoriów robota.
- 3) Budowa endoskopów chirurgicznych ramion robotycznych.

### **4. Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia**

- 1) Metody i techniki dekontaminacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych, rodzaje preparatów do mycia i dezynfekcji; 2) Klasyfikacja chemii procesowej;
- 3) Przygotowania roztworów roboczych do mycia i dezynfekcji.

### **5. Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych**

- 1) Przygotowanie roztworu roboczego do procedury mycia.
- 2) Przygotowanie roztworu roboczego do procedury dezynfekcji.
- 3) Stosowanie technik przepłukiwania narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.

### **6. Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych**

- 1) Zasady przygotowania wsadu w procesie zautomatyzowanym.
- 2) Dobieranie technologii mycia i dezynfekcji w procesie zautomatyzowanym.
- 3) Konfiguracja wsadu w procesie zautomatyzowanym.
- 4) Monitorowanie skuteczności procesu.

### **7. Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego**

- 1) Systemy bariery sterylnej (opakowania do sterylizacji).
- 2) Dobór właściwego rodzaju bariery sterylnej do procesu sterylizacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.
- 3) Dobór narzędzia do kontroli procesu i pakietu.

### **8. Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji**

- 1) Różnicowanie czynników sterylizujących.
- 2) Dobór właściwej metody sterylizacji.
- 3) Konfiguracja wsadu do sterylizatora.
- 4) Wskaźniki i testy kontroli skuteczności sterylizacji.

### **9. Możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego**

- 1) Definicja zdarzenia niepożądanego.
- 2) Różnicowanie zdarzeń niepożądanych w zakresie dekontaminacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.

### **10. Współpraca w zespole interdyscyplinarnym**

- 1) Definicje roli i funkcji poszczególnych członków zespołu terapeutycznego.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> - Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami prawa - Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych	Zajęcia	Katarzyna Sulik	12-09-2026	08:00	11:00	03:00
<b>2 z 13</b> -	Przerwa	-	12-09-2026	11:00	12:00	01:00
<b>3 z 13</b> Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami prawa - Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych	Zajęcia	Katarzyna Sulik	12-09-2026	12:00	15:00	03:00
<b>4 z 13</b> - Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Zajęcia	Katarzyna Sulik	13-09-2026	08:00	11:00	03:00
<b>5 z 13</b> -	Przerwa	-	13-09-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 13</b> - Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Zajęcia	Katarzyna Sulik	13-09-2026	12:00	15:00	03:00
<b>7 z 13</b> - Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocessowaniu instrumentarium chirurgicznego - Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji	Zajęcia	Katarzyna Sulik	19-09-2026	08:00	11:00	03:00
<b>8 z 13</b> -	Przerwa	-	19-09-2026	11:00	12:00	01:00
<b>9 z 13</b> Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocessowaniu instrumentarium chirurgicznego - Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji	Zajęcia	Katarzyna Sulik	19-09-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 13</b> Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego	Zajęcia	Katarzyna Sulik	20-09-2026	08:00	11:00	03:00
<b>11 z 13</b> -	Przerwa	-	20-09-2026	11:00	12:00	01:00
<b>12 z 13</b> Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego	Zajęcia	Katarzyna Sulik	20-09-2026	12:00	15:00	03:00
<b>13 z 13</b> -	Walidacja	-	20-09-2026	15:00	16:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	29:00
w tym suma godzin zajęć	24:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Suma godzin dydaktycznych bez przerw	33:15
--------------------------------------	-------

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 750,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 750,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	60,34 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	60,34 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	29:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Katarzyna Sulik

Od 1.06.2002 Kierownik Centralnej Sterylizatorni w Narodowym Instytucie Kardiologii Stefana Kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy . Członek zarządu Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji medycznej . Pielęgniarka kardiologiczna, pielęgniarka epidemiologiczna

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt
- wszelkie materiały szkoleniowe do zajęć praktycznych
- wsparcie i pomoc na każdym etapie realizacji kursu **Kursu doskonalącego dla Techników sterylizacji medycznej**
- zajęcia odbywają się w profesjonalnych pracowniach pod okiem wykwalifikowanych instruktorów

- Zaświadczenie według wzoru Ministerstwa Edukacji Narodowej, dokument państwowy
- stałe rabaty dla Absolwentów



## Warunki uczestnictwa

Osoby wykonujące zawód Technik sterylizacji medycznej, wpisane do Centralnego rejestru osób wykonujących niektóre zawody medyczne oraz które rozpoczęły okres edukacyjny (osoby wpisane w 2024 lub 2025 roku)

## Adres

ul. Okulickiego 20  
35-206 Rzeszów  
woj. podkarpackie

Miejsce realizacji usługi

 Lokalizacja: Rzeszów, ul. Okulickiego 20  
 Obiekt: Szkoła Eureka (budynek Unimetu)

Szkolenia i kursy odbywają się w nowoczesnych, w pełni wyposażonych salach Szkoły Eureka, zapewniających komfort i bezpieczeństwo uczestników. Placówka dysponuje profesjonalnym sprzętem kosmetycznym, materiałami dydaktycznymi oraz przestrzenią umożliwiającą praktyczne ćwiczenia pod okiem instruktorów.

Uczestnicy mają zapewnione:

komfortowe stanowiska pracy,

dostęp do niezbędnych narzędzi i preparatów,

przyjazną i profesjonalną atmosferę do nauki praktycznej i teoretycznej.

Dojazd do szkoły jest dogodny zarówno komunikacją miejską, jak i samochodem.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Magdalena Stępień-Łudź**

**E-mail** [szkolenia@eurekaszkola.pl](mailto:szkolenia@eurekaszkola.pl)

**Telefon** (+48) 533 485 991