

**KURS DOSKONALĄCY DLA TECHNIKÓW
STERYLIZACJI MEDYCZNEJ - 120 pkt**

Numer usługi 2026/05/04/28897/3535808

1 710,00 PLN brutto

1 710,00 PLN netto

53,44 PLN brutto/h

53,44 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

TEB EDUKACJA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

42 oceny

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 32:00 h

📅 20.06.2026 do 28.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do terapeutów zajęciowych w ramach rozwoju zawodowego Uczestnicząc w szkoleniu zdobędziesz 120 punktów edukacyjnych Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	18-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu doskonalącego jest pogłębienie i zaktualizowanie wiedzy oraz umiejętności zawodowych, niezbędnych do wykonywania zawodu technik sterylizacji medycznej

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Doskonalenie wiedzy i umiejętności zawodowych w zakresie reprocessowania wyrobów medycznych i narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.	Znajomość wiedzy	Test teoretyczny
Pogłębienie wiedzy teoretycznej oraz utrwalenie umiejętności praktycznych z zakresu postępowania z wyrobami medycznymi.	Analiza opracowanej dokumentacji	Test teoretyczny
Poszerzenie wiedzy o zasadach współpracy z jednostkami szpitalnymi systemu i jednostkami poza szpitalnymi, w zakresie zasad przyjmowania i wydawania wyrobów medycznych.	Analiza opracowanej dokumentacji	Test teoretyczny
Poszerzenie wiedzy o zasadach współpracy pomiędzy dostawcami sprzętu, a ich użytkownikami, o których mowa w ustawie o wyrobach medycznych.	Analiza opracowanej dokumentacji	Debata swobodna
Zna zasady działania sprzętu robotycznego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz w innych krajach.	Analiza opracowanej dokumentacji	Debata swobodna
Za przepisy prawa oraz zasady dotyczące zapobiegania zakażeniom szpitalnym, o których mowa w ustawie o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.	Analiza opracowanej dokumentacji	Debata swobodna
Doskonalenie wiedzy dotyczącej zasad tworzenia dokumentacji procesowej w zakresie dekontaminacji.	Analiza opracowanej dokumentacji	Debata swobodna

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
2. Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych
3. Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie
4. Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia
5. Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych
6. Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych
7. Systemy bariery sterylnej stosowane w reprociesowaniu instrumentarium chirurgicznego
8. Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji
9. Możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego
10. Współpraca w zespole interdyscyplinarnym

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 21 Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami prawa	Katarzyna Sulik	20-06-2026	08:00	08:45	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
2 z 21 Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych	Katarzyna Sulik	20-06-2026	08:45	09:30	00:45	Nie
3 z 21 Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych	Katarzyna Sulik	20-06-2026	09:30	10:15	00:45	Nie
4 z 21 Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia	Katarzyna Sulik	20-06-2026	10:30	12:00	01:30	Nie
5 z 21 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Katarzyna Sulik	20-06-2026	12:15	14:30	02:15	Nie
6 z 21 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Katarzyna Sulik	26-06-2026	14:00	15:30	01:30	Nie
7 z 21 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Katarzyna Sulik	26-06-2026	15:30	16:15	00:45	Nie
8 z 21 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Katarzyna Sulik	26-06-2026	16:30	18:45	02:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>9 z 21</p> <p>Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego</p>	Katarzyna Sulik	26-06-2026	19:00	20:30	01:30	Nie
<p>10 z 21</p> <p>Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego</p>	KINGA SULOWSKA	27-06-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
<p>11 z 21</p> <p>Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji</p>	KINGA SULOWSKA	27-06-2026	08:45	10:15	01:30	Tak
<p>12 z 21</p> <p>Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji</p>	KINGA SULOWSKA	27-06-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
<p>13 z 21</p> <p>Możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego</p>	KINGA SULOWSKA	27-06-2026	11:15	12:00	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
14 z 21 Współpraca w zespole interdyscyplinarnym	KINGA SULOWSKA	27-06-2026	12:00	12:45	00:45	Tak
15 z 21 Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie	KINGA SULOWSKA	27-06-2026	13:00	13:45	00:45	Tak
16 z 21 Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia	KINGA SULOWSKA	27-06-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
17 z 21 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	KINGA SULOWSKA	28-06-2026	08:00	10:15	02:15	Tak
18 z 21 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	KINGA SULOWSKA	28-06-2026	10:30	12:00	01:30	Tak
19 z 21 Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocessowaniu instrumentarium chirurgicznego	KINGA SULOWSKA	28-06-2026	12:00	12:45	00:45	Tak
20 z 21 Egzamin	KINGA SULOWSKA	28-06-2026	13:00	14:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
21 z 21 Walidacja	-	28-06-2026	14:30	15:00	00:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 710,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 710,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

KINGA SULOWSKA

Kierownik centralnej sterylizatorni medycznej. Od 2009 roku związana z ze środowiskiem medycznym oraz pracą w obszarach wymagających znajomości procedur dekontaminacji.



2 z 2

Katarzyna Sulik

Członek zarządu Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji Medycznej, pielęgniarka systemu, kierownik centralnej sterylizatorni medycznej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały zapewnia organizator

Warunki uczestnictwa

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

Informacje dodatkowe

1 godzina to 45 minut

Warunki techniczne

Uczestnik musi mieć dostęp do przeglądarki internetowej np. chrome, Mozilla firefox oraz podobne . Przed szkoleniem otrzyma dostęp do MS Office z danymi do logowania.

Zajęcia będą prowadzone za pośrednictwem aplikacji MS Teams.

Adres

ul. Pawia 5
31-154 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia praktyczne: Małopolski Szpital Ortopedyczno-Rehabilitacyjny im. prof. Bogusława Frańczuka aleja Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



WIOLETTA NATKANIEC

E-mail wioletta.natkaniec@teb-edukacja.pl

Telefon (+48) 124 212 335