



## Dekontaminacja specjalistycznego sprzętu endoskopowego i narzędzi robotycznych

Numer usługi 2026/04/22/28897/3507181

900,00 PLN brutto  
900,00 PLN netto  
60,00 PLN brutto/h  
60,00 PLN netto/h  
166,67 PLN cena rynkowa ⓘ

TEB EDUKACJA  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

42 oceny

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 15:00 h

📅 23.05.2026 do 24.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Psychologia i rozwój osobisty

### Grupa docelowa usługi

Kurs przeznaczony dla techników sterylizacji medycznej.

Uczestnicząc w szkoleniu **zdobędziesz 45 punktów edukacyjnych** w ramach rozwoju zawodowego i podnoszenia jakości świadczonych usług. Konieczność zdobywania punktów wynika z Rozporządzenia i dotyczy również osób niepracujących w zawodzie.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP

### Minimalna liczba uczestników

10

### Maksymalna liczba uczestników

25

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

15

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do prawidłowego i bezpiecznego przeprowadzania procesu dekontaminacji specjalistycznego sprzętu endoskopowego oraz narzędzi stosowanych w chirurgii robotycznej, w

szczegółności systemów Versius i da Vinci, zgodnie z obowiązującymi standardami epidemiologicznymi, zaleceniami producentów oraz zasadami bezpieczeństwa pacjenta i personelu medycznego.

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

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji              | Metoda walidacji                     |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Zna Dekontaminacja sprzętu medycznego                                | Weryfikacja wiedzy i umiejętności | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Potrafi scharakteryzować sprzęt endoskopowy                          | Weryfikacja wiedzy i umiejętności | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Zna zasady i procedury mycia i dezynfekcji sprzętu endoskopowego     | Weryfikacja wiedzy i umiejętności | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Przeprowadza dekontaminację narzędzi robotycznych Versius i da Vinci | Weryfikacja wiedzy i umiejętności | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Zna zasady kontroli jakości procesu dekontaminacji                   | Weryfikacja wiedzy i umiejętności | 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

- *Wprowadzenie i historia endoskopii*
- *Rodzaje endoskopów i ich podział*
- *Organizacja pracowni endoskopowej*

- Normy ISO i standardy postępowania
- Błędy popełniane podczas reprocessowania
- Proces mycia, dezynfekcji i reprocessowania endoskopów
- Konserwacja i przechowywanie endoskopów
- Sprzęt laparoskopowy i jego pielęgnacja
- Ćwiczenia praktyczne

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników.     |            |                       |                     |                     |               |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny   | Cena       |
|---|------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>                                | 900,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |            |
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>                                 | 900,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>  | 60,00 PLN  |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>   | 60,00 PLN  |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

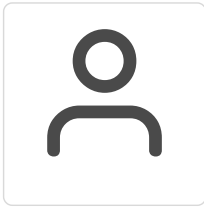


1 z 2

### KINGA SULOWSKA

Kierownik centralnej sterylizatorni. Wybitny specjalista oraz szkoleniowiec w dziedzinie sterylizacji medycznej, który przez wiele lat pełnił funkcję kierownika Centralnej Sterylizatorni w kilku wiodących placówkach medycznych w Polsce. Z ponad 15 letnim doświadczeniem zawodowym, jest ekspertem, który doskonale łączy wiedzę teoretyczną z praktyką kliniczną. Każdego dnia nadzorując pracę zespołów odpowiedzialnych za zapewnienie najwyższych standardów bezpieczeństwa i higieny w placówkach ochrony zdrowia.

Jego zajęcia cieszą się dużym uznaniem dzięki praktycznemu podejściu, jasnemu przekazowi oraz umiejętności dostosowania materiału do potrzeb uczestników – zarówno początkujących, jak i doświadczonych pracowników. To osoba niezwykle zaangażowana, z pasją dzieląca się wiedzą, a zarazem lider, który z powodzeniem kierował zespołami w dynamicznym i odpowiedzialnym środowisku medycznym



2 z 2

## Grzegorz Wójcik

Doświadczony praktyk i przedstawiciel firmy Olympus, światowego lidera w dziedzinie technologii medycznych i innowacyjnych rozwiązań dla ochrony zdrowia. Od wielu lat specjalizuje się we wdrażaniu i prezentacji nowoczesnych systemów endoskopowych oraz zaawansowanych narzędzi wspierających pracę szpitali, gabinetów oraz centralnych sterylizatori. Łączy praktyczną wiedzę z doświadczeniem technologicznym, pokazując, jak innowacje mogą podnosić standardy pracy, zwiększać bezpieczeństwo pacjentów i usprawniać procesy medyczne. Pan Grzegorz Wójcik aktywnie uczestniczy w szkoleniach personelu medycznego, doradza w zakresie optymalnego wykorzystania sprzętu Olympus, a także pomaga w organizacji procesów i wdrażaniu najlepszych praktyk w placówkach ochrony zdrowia. Jego zajęcia to nie tylko teoria – to konkretne przykłady z codziennej pracy, które inspirują uczestników do świadomego korzystania z technologii i podnoszenia jakości usług.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały na kurs zapewnia organizator

### Informacje dodatkowe

1 godzina to 45 minut

## Adres

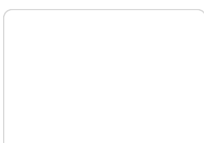
ul. Pawia 5  
31-154 Kraków  
woj. małopolskie

1 godzina - 45 minut

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**WIOLETTA NATKANIEC**

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



**Telefon** (+48) 124 212 335