



## Kurs doskonalący dla Techników sterylizacji medycznej - 120 pkt

Numer usługi 2025/12/17/7822/3218071

1 700,00 PLN brutto  
1 700,00 PLN netto  
53,13 PLN brutto/h  
53,13 PLN netto/h

CENTRUM  
EDUKACJI SIGMA  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

📍 Tarnów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★☆ 4,2 / 5

🕒 32 h

1 ocena

📅 16.05.2026 do 31.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

### Grupa docelowa usługi

Osoby pracujące w zawodzie Technika sterylizacji medycznej oraz wpisane do Centralnego Rejestru Osób Uprawnionych do Wykonywania Zawodu Medycznego, które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 kwietnia 2024 r. w sprawie ustawicznego rozwoju zawodowego osób wykonujących niektóre zawody medyczne w ciągu 5 lat powinny uzyskać 200 punktów.

### Minimalna liczba uczestników

9

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

11-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

32

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs doskonalący dla Techników sterylizacji medycznej - 120 punktów - kurs z egzaminem, po ukończeniu kursu uczestnik doskonali/pogłębia wiedzę z zakresu wykonywanego zawodu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Pogłębienie wiedzy na temat sterylizacji wyrobów medycznych.	Pod koniec kursu uczestnik/uczestniczka przystępuje do zaliczenia kursu w formie testu.	Test teoretyczny

## 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

Program kursu doskonalącego - Technik sterylizacji medycznej - 120 punktów; zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 kwietnia 2024 r. w sprawie ustawicznego rozwoju zawodowego osób wykonujących niektóre zawody medyczne instruktor prowadzący szkolenia praktyczne dla osoby szkolonej jednocześnie prowadzi egzamin wewnętrzny pod nadzorem kierownika naukowego.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 32

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	16-05-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 32 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	16-05-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 32 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	16-05-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 32 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	16-05-2026	11:00	12:00	01:00
5 z 32 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	16-05-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 32 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	16-05-2026	13:00	14:00	01:00
7 z 32 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	16-05-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 32 Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie	Przemysław Ficek	16-05-2026	15:00	16:00	01:00
9 z 32 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	17-05-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 32</b> Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie	Przemysław Ficek	17-05-2026	09:00	10:00	01:00
<b>11 z 32</b> Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego	Przemysław Ficek	17-05-2026	10:00	11:00	01:00
<b>12 z 32</b> Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego	Przemysław Ficek	17-05-2026	11:00	12:00	01:00
<b>13 z 32</b> Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia	Przemysław Ficek	17-05-2026	12:00	13:00	01:00
<b>14 z 32</b> Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	17-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>15 z 32</b> Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	17-05-2026	14:00	15:00	01:00
<b>16 z 32</b> Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego	Przemysław Ficek	17-05-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>17 z 32</b> Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	30-05-2026	08:00	09:00	01:00
<b>18 z 32</b> Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	30-05-2026	09:00	10:00	01:00
<b>19 z 32</b> Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	30-05-2026	10:00	11:00	01:00
<b>20 z 32</b> Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Przemysław Ficek	30-05-2026	11:00	12:00	01:00
<b>21 z 32</b> Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami prawa	Przemysław Ficek	30-05-2026	12:00	13:00	01:00
<b>22 z 32</b> Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego	Przemysław Ficek	30-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>23 z 32</b> Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia	Przemysław Ficek	30-05-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>24 z 32</b> Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia	Przemysław Ficek	30-05-2026	15:00	16:00	01:00
<b>25 z 32</b> Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych	Przemysław Ficek	31-05-2026	08:00	09:00	01:00
<b>26 z 32</b> Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji	Przemysław Ficek	31-05-2026	09:00	10:00	01:00
<b>27 z 32</b> Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji	Przemysław Ficek	31-05-2026	10:00	11:00	01:00
<b>28 z 32</b> Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji	Przemysław Ficek	31-05-2026	11:00	12:00	01:00
<b>29 z 32</b> Możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego	Przemysław Ficek	31-05-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>30 z 32</b> Współpraca w zespole interdyscyplinarnym	Przemysław Ficek	31-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>31 z 32</b> Zaliczenie kursu	Przemysław Ficek	31-05-2026	14:00	15:00	01:00
<b>32 z 32</b> Zaliczenie kursu/walidacja kursu	-	31-05-2026	15:00	16:00	01:00

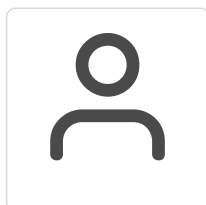
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,13 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Przemysław Ficek

Pan Przemysław od 15 lat pracuje w zawodzie pielęgniarza specjalisty operacyjnego. W swojej pracy wykonuje dezynfekcję oraz mycie narzędzi i sprzętu medycznego, przygotowuje i sterylizuje zestawy/pakiety narzędzi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe.

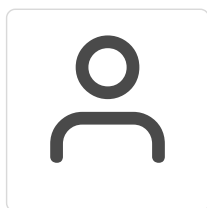
## Warunki uczestnictwa

Wpis do Centralnego Rejestru Osób Uprawnionych do Wykonywania Zawodu Medycznego.

## Adres

ul. Adama Mickiewicza 3  
33-100 Tarnów  
woj. małopolskie

## Kontakt



**Natalia Janus**

**E-mail** [kurs@sigma.org.pl](mailto:kurs@sigma.org.pl)

**Telefon** (+48) 731 160 910