



## Szkolenie: Rynoplastyka. Praktyczny kurs kadawerowy

Numer usługi 2026/04/28/124137/3520304

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

445,45 PLN brutto/h

445,45 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM  
EDUKACJI  
MEDYCZNEJ  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

35 ocen

📍 Warszawa  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 11:00 h  
📅 11.12.2026 do 11.12.2026

## Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową stanowią lekarze oraz chirurdzy zainteresowani podnoszeniem kompetencji w zakresie chirurgii nosa oraz medycyny estetycznej, którzy chcą rozwijać umiejętności związane z planowaniem i wykonywaniem zabiegów rynoplastyki. Szkolenie skierowane jest do osób wykonujących lub planujących wykonywanie zabiegów w obrębie nosa w praktyce klinicznej. Uczestnicy powinni posiadać wykształcenie medyczne oraz podstawową wiedzę z zakresu anatomii głowy i szyi, zasad aseptyki oraz pracy w środowisku zabiegowym. Zdobyte kompetencje mogą być wykorzystywane w praktyce lekarskiej związanej z chirurgią nosa oraz zabiegami estetycznymi twarzy.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

10-12-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

11

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa Rynoplastyka. Praktyczny kurs kadawerowy, przygotowuje uczestników do planowania i wykonywania podstawowych etapów rynoplastyki z dostępu zewnątrznosowego, w tym identyfikacji struktur anatomicznych nosa, wykonywania cięć operacyjnych, modelowania piramidy i koniuszka nosa oraz stosowania wybranych technik rekonstrukcyjnych. Uczestnik po zakończeniu szkolenia potrafi analizować anatomię nosa i zastosować odpowiednie techniki chirurgiczne w praktyce klinicznej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje anatomię nosa oraz estetyczne parametry wykorzystywane w planowaniu rynoplastyki	omawia budowę nosa zewnętrznego, przegrody nosa, małżowin nosowych i jam nosa	Test teoretyczny
	opisuje znaczenie poszczególnych struktur anatomicznych w planowaniu rynoplastyki	Test teoretyczny Test teoretyczny
	omawia rodzaje cięć operacyjnych stosowanych w rynoplastyce (np. odwrócone V, brzeżne)	Test teoretyczny
Charakteryzuje techniki chirurgiczne stosowane w rynoplastyce z dostępu zewnątrznosowego	charakteryzuje etapy ekspozycji struktur anatomicznych nosa podczas zabiegu	Test teoretyczny
	opisuje techniki modelowania piramidy i koniuszka nosa	Test teoretyczny
Wykonuje podstawowe etapy preparowania struktur nosa w warunkach laboratoryjnych	wykonuje cięcia operacyjne stosowane w rynoplastyce (np. odwrócone V, brzeżne)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza preparowanie tkanek i uwidocznienie przegrody nosa	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje płyty śluzówkowo-ochrzęstnowo-okostnowe zgodnie z techniką operacyjną	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje modelowanie struktur nosa podczas rynoplastyki	przeprowadza modelowanie piramidy nosa z wykorzystaniem technik chirurgicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje kształtowanie koniuszka nosa zgodnie z założeniami estetycznymi zabiegu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje wybrane techniki rekonstrukcyjne stosowane w rynoplastyce	pobiera materiał autologiczny wykorzystywany w rynoplastyce (np. chrząstkę małżowiny usznej lub powięź skroniową)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje materiał chrzęstny do zastosowania w rekonstrukcji struktur nosa	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady bezpieczeństwa i współpracy w środowisku szkoleniowym podczas pracy w laboratorium kadawerowym	przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium kadawerowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje zasady komunikacji i współpracy w zespole podczas wykonywania ćwiczeń chirurgicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

## Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego uczestnik powinien posiadać wykształcenie medyczne oraz podstawową wiedzę z zakresu anatomii głowy i szyi, zasad aseptyki oraz pracy w środowisku zabiegowym. Szkolenie adresowane jest do lekarzy i chirurgów zainteresowanych podnoszeniem kompetencji w zakresie chirurgii nosa i medycyny estetycznej, którzy chcą rozwijać umiejętności praktyczne związane z wykonywaniem rynoplastyki.

## Zakres tematyczny

- estetyczne strefy nosa oraz podstawy planowania rynoplastyki
- anatomia nosa: nos zewnętrzny, przegroda nosa, małżowiny nosowe, jamy nosa
- obiektywne pomiary twarzy i nosa (kąty nosowo-czołowy, nosowo-wargowy, projekcja koniuszka)
- rynoplastyka z dostępu zewnątrznosowego: rodzaje cięć operacyjnych, ekspozycja struktur nosa, uwidocznienie przegrody nosa
- zasady pracy w laboratorium kadawerowym
- warsztaty praktyczne w cadaver lab: wykonywanie cięć operacyjnych, preparowanie struktur nosa, uwidocznienie anatomii nosa i przegrody
- kształtowanie piramidy nosa – teoria i ćwiczenia praktyczne
- kształtowanie koniuszka nosa – teoria i ćwiczenia praktyczne
- końcowe techniki rynoplastyki: kamuflaż, techniki rekonstrukcyjne
- pobranie materiałów autologicznych (chrząstka małżowiny usznej, powięź skroniowa) oraz przygotowanie materiału chrzęstnego
- dyskusja podsumowująca i analiza przypadków
- walidacja

Czas trwania: **Czas trwania: 11 h dydaktycznych, w tym: 3 h teoria, 8 h praktyka.**

## Warunki organizacyjne

- szkolenie grupowe realizowane w specjalistycznym laboratorium kadawerowym
- maksymalna liczba uczestników w grupie: 10 osób
- uczestnicy pracują w małych zespołach przy stanowiskach preparacyjnych wyposażonych w materiał kadawerowy oraz instrumentarium chirurgiczne do rynoplastyki
- każde stanowisko obejmuje zestaw narzędzi chirurgicznych, materiał preparacyjny oraz stanowisko do pracy w laboratorium
- część teoretyczna realizowana w formie wykładu, część praktyczna w formie warsztatów cadaver lab
- usługa jest realizowana w godzinach **dydaktycznych**
- przerwy wliczają się w czas trwania usługi
- walidacja jest realizowana na końcu szkolenia i wlicza się w czas trwania usługi
- metody walidacji efektów uczenia się: **Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych.**

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Wykład: strefy estetyczne i anatomia nosa, pomiary (kąty, projekcja), rynoplastyka otwarta – cięcia (odwrócone V, brzeżne), ekspozycja chrząstek, przegrody i piramidy kostnej nosa - teoria	Dr n. med. Marcin Jadczak	11-12-2026	09:00	09:50	00:50
2 z 14 Omówienie zasad pracy w laboratorium CEM – teoria	Dr n. med. Marcin Jadczak	11-12-2026	09:50	10:00	00:10
3 z 14 Cadaver lab: wykonanie cięć, uwidocznienie anatomii nosa, dojście do przegrody nosa, wytworzenie płatów śluzówkowo-ochrzęstnowo-okostnowych – praktyka	Dr n. med. Marcin Jadczak	11-12-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 14 Przerwa	Dr n. med. Marcin Jadczak	11-12-2026	11:00	11:15	00:15
5 z 14 Wykład: kształtowanie piramidy nosa – teoria	Dr n. med. Marcin Jadczak	11-12-2026	11:15	11:45	00:30
6 z 14 Cadaver lab - praktyka	Dr n. med. Marcin Jadczak	11-12-2026	11:45	12:45	01:00
7 z 14 Przerwa	Dr n. med. Marcin Jadczak	11-12-2026	12:45	13:00	00:15
8 z 14 Wykład: Kształtowanie koniuszka nosa - teoria	Dr n. med. Marcin Jadczak	11-12-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 14 Cadaver lab: Kształtowaniu koniuszka - praktyka	Dr n. med. Marcin Jadczyk	11-12-2026	14:00	15:00	01:00
10 z 14 Przerwa	Dr n. med. Marcin Jadczyk	11-12-2026	15:00	15:15	00:15
11 z 14 Wykład: Końcowe techniki podczas rynoplastyki, kamuflaż, pobranie chrząstki małżowiny usznej, powięź skroniowa, chrząstka żebra - teoria	Dr n. med. Marcin Jadczyk	11-12-2026	15:15	15:30	00:15
12 z 14 Cadaver lab: Pobranie powięzi mięśnia skroniowego, pobranie chrząstki małżowiny usznej, pasta chrzęstna - praktyka	Dr n. med. Marcin Jadczyk	11-12-2026	15:30	16:30	01:00
13 z 14 Dyskusja, podsumowanie zajęć	Dr n. med. Marcin Jadczyk	11-12-2026	16:30	16:45	00:15
14 z 14 Walidacja efektów uczenia się: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych	-	11-12-2026	16:45	17:15	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

**Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto** 4 900,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

**Koszt przypadający na 1 uczestnika netto** 4 900,00 PLN

**Koszt osobogodziny brutto** 445,45 PLN

**Koszt osobogodziny netto** 445,45 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Dr n. med. Marcin Jadczak

Dr n. med. Marcin Jadczak jest lekarzem specjalistą otolaryngologii, chirurgiem głowy i szyi oraz lekarzem medycyny estetycznej, specjalizującym się w chirurgii nosa i rynoplastyce. Ukończył studia medyczne na Uniwersytecie Medycznym w Warszawie. Specjalizację w zakresie otolaryngologii, chirurgii głowy i szyi realizował w Klinice ORL Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie, gdzie zdobywał doświadczenie w leczeniu chirurgicznym chorób nosa i zatok. Uzyskał stopień doktora nauk medycznych w dziedzinie otolaryngologii. Odbывał liczne staże zawodowe, w tym w klinice chirurgii plastycznej nosa w Mediolanie. Jest członkiem Europejskiej Akademii Chirurgii Plastycznej Twarzy (EAFPS). W praktyce klinicznej wykonał ponad 2000 rynoplastyk oraz prowadzi szkolenia i warsztaty dla lekarzy z zakresu chirurgii nosa i technik rynoplastyki. Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Organizator zapewnia odzież medyczną, potrzebne narzędzia i aparaturę.
- Organizator zapewnia również preparaty anatomiczne do ćwiczeń praktycznych.

uczestnik otrzymuje imienny certyfikat/zaświadczenie uczestnictwa w kursie z informacją o ilości punktów edukacyjnych przysługujących lekarzowi na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 21 lutego 2022 r. w sprawie sposobu dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyków oraz udokumentowanej liczby godzin uczestnictwa w kursie.

### Warunki uczestnictwa

Wymagany aktualny numer prawa wykonywania zawodu lekarza.

### Informacje dodatkowe

Uczestnik dokonuje rejestracji na stronie <https://www.cem-med.pl/szkolenie/rynoplastyka-praktyczny-kurs-kadawerowy-11-12/>

- wypełnia formularz
- wnosi opłatę

## Adres

ul. Bysławska 84  
04-993 Warszawa  
woj. mazowieckie

Centrum Edukacji Medycznej, ul. Bysławska 84, 04-993 Warszawa, budynek Mera Park Wawer – wejście B obokdrogerii  
Rossmann, 3 piętro

## Kontakt



**JAROSŁAW RYBAK**

**E-mail** [jaroslaw.rybak@luxmed.pl](mailto:jaroslaw.rybak@luxmed.pl)

**Telefon** (+48) 887 668 084