



Optometria kliniczna w praktyce gabinetowej

Numer usługi 2026/03/09/191213/3392339

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

343,75 PLN brutto/h

343,75 PLN netto/h

Julia Filipiak

★★★★★ 5,0 / 5

5 ocen

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 27.06.2026 do 28.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Optyka

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla Specjalistów Ochrony Wzroku oraz osób, które chcą pogłębić swoją wiedzę z zakresu diagnostyki klinicznej oraz poszerzyć kompetencje w pracy z pacjentem. Oferta skierowana jest zarówno do osób prowadzących własną praktykę, jak i tych pracujących w gabinetach okulistycznych, klinikach okulistycznych, salonach optycznych, aptekach. Z szkolenia skorzystają także absolwenci studiów optometrycznych (minimum I stopnia), którzy planują rozwijać się w kierunku diagnostyki chorób przedniego odcinka oka, interpretacji badań obrazowych, badania przedniego odcinka oka lampą szczelinową oraz udzielania pierwszej pomocy w nagłych przypadkach.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

26-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

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

Usługa przygotowuje kursanta do samodzielnego wykonywania i interpretacji badania przedniego odcinka oka lampą szczelinową, wykonywania i analizy badania OCT i angioOCT, rozpoznawania i udzielania porady w zakresie onkologii przedniego odcinka oka we współpracy z okulistą, dokonywania pomiarów oraz interpretacji zależności między akomodacją, a konwergencją, udzielania pierwszej pomocy w nagłych przypadkach.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--|
| <p>1. Po zakończonym szkoleniu uczestnik identyfikuje i rozpoznaje zmiany o charakterze onkologicznym w obrębie przedniego odcinka oka.</p> | <p>Dokonuje oceny zmiany w badaniu w lampie szczelinowej, dokumentuje jej wygląd oraz lokalizację i ocenia potencjalne cechy podejrzone klinicznie. Informuje pacjenta o konieczności dalszej diagnostyki i kieruje go do okulisty w celu pogłębionej oceny oraz ewentualnego leczenia.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>2. Przeprowadza pełne badanie przedniego odcinka oka przy pomocy lampy szczelinowej.</p> | <p>Bada struktury przedniego odcinka oka, ocenia powiekę, spojówkę, rogówkę, komorę przednią, tęczówkę oraz soczewkę. Analizuje wygląd tkanek, ich przejrzystość, unaczynienie oraz ewentualne zmiany patologiczne. Na podstawie obserwacji dokumentuje wynik badania i w razie potrzeby podejmuje decyzję o dalszym postępowaniu lub skierowaniu pacjenta do okulisty.</p> | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> |
| <p>3. Przeprowadza badanie funkcji akomodacji i konwergencji.</p> <p>4. Rozpoznaje nagłą sytuację medyczną.</p> | <p>Mierzy zakres i precyzję akomodacji, kontroluje ruchy zbieżne gałek ocznych oraz identyfikuje ewentualne zaburzenia współpracy obu układów. Na podstawie obserwacji dobiera ćwiczenia lub kieruje pacjenta do dalszej diagnostyki.</p> <p>Oceni stan pacjenta, jego świadomość, oddech, krążenie oraz widoczne urazy lub objawy alarmowe. Identyfikuje rodzaj zagrożenia np. reakcję alergiczną, uraz oka, zaskórnik i decyduje o koniecznych działaniach ratunkowych.</p> | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|------------------|
| 5. Podejmuje działania ratunkowe do momentu przybycia specjalistycznej pomocy medycznej. | Stosuje procedury pierwszej pomocy, takie jak resuscytacja krążeniowo-oddechowa, kontrola krwawienia, unieruchomienie urazów czy zabezpieczenie oka. Monitoruje stan pacjenta, w tym oddech, tętno i poziom świadomości, dostosowując działania do bieżącej sytuacji. Zapewnia bezpieczeństwo pacjenta i utrzymuje kontakt ze służbami ratunkowymi do momentu przybycia specjalistycznej pomocy. | 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 szkolenia

Tytuł: Optometria kliniczna w praktyce gabinetowej

Moduł 1. Onkologia przedniego odcinka oka w praktyce optometrysty

- Identyfikacja i rozpoznawanie zmian o charakterze onkologicznym w obrębie przedniego odcinka oka
- Współpraca optometrysta – okulista w diagnostyce i postępowaniu klinicznym
- Analiza przypadków i praktyczne wskazówki dla codziennej pracy

Moduł 2. Warsztaty z lampy szczelinowej

- Praktyczne badanie przedniego odcinka oka

- Identyfikacja typowych patologii w obrazie klinicznym
- Ćwiczenia w ocenie struktur oka i interpretacji obserwacji

Moduł 3. Warsztat balans akomodacyjno – wergencyjny

- Ocena funkcji akomodacji i konwergencji
- Ćwiczenia praktyczne w pomiarze i treningu układu wzrokowego
- Wskazówki do terapii widzenia i codziennej praktyki gabinetowej

Moduł 4. Pierwsza pomoc i sytuacje nagłe w gabinecie optometrysty

- Rozpoznawanie nagłych zdarzeń medycznych w gabinecie
- Podejmowanie działań ratunkowych do przybycia specjalistycznej pomocy
- Symulacje przypadków i praktyczne scenariusze interwencji

Moduł 5. Podsumowanie i ewaluacja

- Omówienie kluczowych treści szkolenia
- Sesja pytań i odpowiedzi (Q&A)
- Ewaluacja uczestników – refleksja nad zdobytymi kompetencjami

Moduł 6. Egzamin wewnętrzny

- Egzamin teoretyczny przeprowadzony przez walidatora
- Celem egzaminu jest weryfikacja wiedzy i umiejętności zdobytych podczas szkolenia

Warunki organizacyjne

- **Czas trwania szkolenia:** 2 dni (łącznie 16 godzin, przerwy są wliczone w harmonogram szkolenia)
- **Struktura godzinowa:**
 - Zajęcia teoretyczne - ok. 4 godzin
 - Zajęcia praktyczne / warsztatowe - ok. 10 godziny
 - Walidacja - ok. 1 godziny
- **Przerwy:**
 - Przerwa obiadowa każdego dnia: 30 minut
 - Krótkie przerwy między modułami - według potrzeb uczestników
- **Forma zajęć:** wykłady, warsztaty praktyczne, dyskusje, egzamin wewnętrzny
- **Miejsce realizacji:** sala szkoleniowa wyposażona w sprzęt multimedialny i klimatyzację
- **Grupa docelowa:** optometryści, studenci optometrii, pracownicy gabinetów okulistycznych, farmaceuci

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 7 Warsztaty z lampy szczelinowej | Sylwia Chrobot | 27-06-2026 | 09:00 | 14:00 | 05:00 |
| 2 z 7 PRZERWA | - | 27-06-2026 | 14:00 | 14:30 | 00:30 |
| 3 z 7 Pierwsza pomoc i sytuacje nagłe w gabinecie optometrysty | Agata Gryc-Witul | 27-06-2026 | 14:30 | 17:00 | 02:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 4 z 7 Onkologia przedniego odcinka oka w praktyce optometrysty | Wojciech Adamski | 28-06-2026 | 10:00 | 13:00 | 03:00 |
| 5 z 7 PRZERWA | - | 28-06-2026 | 13:00 | 13:30 | 00:30 |
| 6 z 7 Bilans akomodacyjno-wergencyjny ćwiczenia wzrokowe | Malwina Geniusz | 28-06-2026 | 13:30 | 17:00 | 03:30 |
| 7 z 7 Walidacja | - | 28-06-2026 | 17:00 | 18:00 | 01:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 500,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 343,75 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 343,75 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



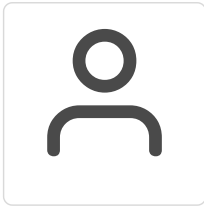
1 z 4

Agata Gryc-Witul

Ratownik medyczny, dyplomowany trener pierwszej pomocy przedmedycznej, tłumacz medyczny oraz wykładowca przedmiotu English in Vision Science. Absolwentka kierunku Ratownictwo KPP, dyplomowany Instruktor Pierwszej Pomocy (2023), Neurolingwistyka, Metodyka Nauczania Języka Drugiego oraz Studiów Kształcenia Tłumaczy Specjalistycznych.

W latach 2021 - 2026 prowadziła szkolenia i warsztaty dla specjalistów ochrony wzroku oraz personelu medycznego. Posiada doświadczenie w zakresie prowadzenia szkoleń z pierwszej pomocy przedmedycznej, postępowania w sytuacjach nagłych oraz komunikacji medycznej.

Od ponad 10 lat prowadzi działalność szkoleniową i edukacyjną dla specjalistów ochrony wzroku. W ramach doskonalenia zawodowego uczestniczyła m.in. w:
Konferencji Młodzi Okuliści Medlight (2024),
J&J Sympozjum Eye Health Advisor (2025).



2 z 4

Sylwia Chrobot

Doktor nauk medycznych (2022), specjalista w zakresie optometrii i optyki okularowej. W 2022 roku uzyskała stopień doktora nauk medycznych na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu na podstawie rozprawy dotyczącej wpływu niedojrzałości narządu wzroku u dzieci przedwcześnie urodzonych na parametry optyczne oka i rozwój krótkowzroczności. Absolwentka kierunku Optometria (magister, 2005) oraz Optyka Okularowa (2001) na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

W latach 2021 - 2026 prowadzi działalność kliniczną i dydaktyczną w zakresie optometrii, w szczególności diagnostyki przedniego odcinka oka oraz pracy z lampą szczelinową. W 2025 roku prowadziła szkolenia dla Johnson & Johnson z zakresu badania lampą szczelinową oraz diagnostyki przedniego odcinka oka. W 2026 roku prowadzi kolejne szkolenia w tym zakresie. W 2025 roku prowadziła również zajęcia dydaktyczne na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z zakresu diagnostyki lampą szczelinową i podstaw badania przedniego odcinka oka. Uczestniczyła w szkoleniach specjalistycznych, w tym:

„Protokoły działania w nagłych stanach okulistycznych w gabinecie optometrycznym” (2025, dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk).

Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć praktycznych z zakresu diagnostyki przedniego odcinka oka oraz pracy z lampą szczelinową dla optometrystów i specjalistów ochrony wzroku.



3 z 4

Malwina Geniusz

Optometrysta, optyk, terapeuta integracji sensorycznej oraz nauczyciel akademicki Politechniki Wrocławskiej. W latach 2021–2026 prowadzi działalność kliniczną w zakresie optometrii, terapii widzenia oraz diagnostyki funkcji wzrokowych dzieci i dorosłych. Prowadzi wykłady, szkolenia i warsztaty dla specjalistów ochrony wzroku z zakresu optometrii, terapii widzenia oraz funkcjonowania układu wzrokowego.

W okresie ostatnich 5 lat prowadziła działalność dydaktyczną i naukową związaną z optometrią i terapią widzenia, w tym była autorką publikacji:

„Eye-trackingowe badania kontrastu luminacji w iluminacji obiektów” (2023),

„Przesiewowe badania wzroku dzieci” (2024),

„Objawy i następstwa SPD w różnych obszarach funkcjonowania. Funkcjonowanie wzrokowe” (2025).

Uczestniczyła w szkoleniach:

„Advancing Learning through Vision. Patient Centered, Neuro-Optometric Examination, Prescribing and Therapy” (2025),

„Analiza przypadków klinicznych – Optometric Vision Rehabilitation” (2026),

„Seminarium Szkoleniowe dla członków Polskiego Towarzystwa Ortoptycznego” (2026)".



4 z 4

Wojciech Adamski

Doktor nauk medycznych, specjalista chorób oczu. Kierownik Oddziału Okulistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu. Specjalizuje się w diagnostyce i leczeniu chorób narządu wzroku, ze szczególnym uwzględnieniem onkologii okulistycznej, chirurgii powiek i oczodołu oraz chorób siatkówki i plamki żółtej.

W latach 2021–2026 prowadzi działalność kliniczną w zakresie diagnostyki i leczenia chorób oczu

oraz wykonuje specjalistyczne badania obrazowe narządu wzroku. Jest współtwórcą Poradni Onkologii Okulistycznej Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz współpracownikiem Kliniki Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie.

Posiada doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu kursów i szkoleń dla lekarzy oraz specjalistów ochrony wzroku, w szczególności z zakresu optycznej koherentnej tomografii (OCT), ultrasonografii okulistycznej oraz diagnostyki chorób narządu wzroku.

Doświadczenie zawodowe rozwijał również podczas szkoleń i staży zagranicznych realizowanych m.in. w Lugano, Rotterdamie i Berlinie.

W ramach doskonalenia zawodowego ostatnio uczestniczył w Wielkopolskim Spotkaniu Stowarzyszenia Chirurgów Polskich (2026).

Posiada doświadczenie kliniczne w diagnostyce zmian nowotworowych przedniego odcinka oka oraz kwalifikacji pacjentów do dalszego leczenia specjalistycznego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy kursant otrzyma komplet materiałów dydaktycznych do warsztatów.

Informacje dodatkowe

PODSTAWA ZWOLNIENIA Z VAT:

Podstawy prawne zwolnienia z vat : 1. Rozporządzenie Ministra Finansów z dn. 20.12.2013 r. paragraf 3 ust 1 pkt.14. Zwalnia się od podatku usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego , finansowane w co najmniej 70 % ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane.

Adres

ul. Szczepankowo 158b

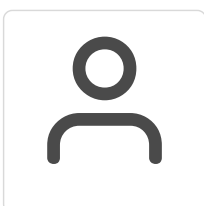
61-313 Poznań

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Julia Filipiak

E-mail julka_o@op.pl

Telefon (+48) 504 125 587