



## 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 / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 27.06.2026 do 28.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Optyka

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla optometrystów, którzy chcą pogłębić swoją wiedzę z zakresu diagnostyki klinicznej oraz poszerzyć kompetencje w pracy z pacjentem okulistycznym. Oferta skierowana jest zarówno do optometrystów prowadzących własną praktykę, jak i tych pracujących w gabinetach okulistycznych, klinikach okulistycznych czy salonach optycznych. 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

4

### 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

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

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

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

Tłumacz medyczny ESP, ratownik i dyplomowany trener pierwszej pomocy przedmedycznej, trener i wykładowca przedmiotu English in Vision Science. Absolwentka kierunku Neurolingwistyka (UAM, Poznań) kierunku Metodyka Nauczania Języka Drugiego (UW Wrocław) oraz Studiów Kształcenia Tłumaczy Specjalistycznych (UAM, Poznań). Autorka przekładów tekstów naukowych i poradników. Od ponad 10 lat szkoleniowiec specjalistów ochrony wzroku. Uczestniczyła w 2024r. Konferencja Młodzi Okuliści Medlight, 2025r. J&J Symposium EYE HEALTH ADVISOR 2025.



2 z 4

### Sylwia Chrobot

Stopień naukowy doktora nauk medycznych uzyskała w roku 2022 na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Medycznego im. K.Marcinkowskiego w Poznaniu, broniąc rozprawę po tytule: „Wpływu niedojrzałości narządu wzroku u dzieci przedwcześnie urodzonych na optyczne parametry oka i skłonność do występowania krótkowzroczności”. Tytuł magistra w specjalności Optometria uzyskała na Uniwersytecie Adama Mickiewicza w Poznaniu w roku 2005, a tytuł Optyka Okularowego na tej samej uczelni w roku 2001. Uczestniczyła w szkoleniu "Protokoły działania w nagłych stanach okulistycznych w gabinecie optometrycznym" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk w 2025r.



3 z 4

### Malwina Geniusz

Wykładowca na Politechnice Wrocławskiej, optometrysta, optyk, nauczyciel, terapeuta integracji sensorycznej z wykształceniem pedagogicznym. Jako optometrystka i terapeutka integracji sensorycznej prowadzi terapię widzenia, poszukując rozwiązania wielopłaszczyznowo, dostosowując terapię do indywidualnych potrzeb pacjenta. Wyniki badań naukowych prezentowała na kilkudziesięciu konferencjach naukowych w kraju i za granicą. Jest autorką licznych publikacji naukowych i popularnonaukowych oraz recenzentką (m.in. w czasopiśmie Acta Ophthalmologica). Często podejmuje aktywność popularno-naukową poszerzając wiedzę o wzroku i zawodzie optometrysty, prowadząc liczne wykłady, pokazy i warsztaty. Jest laureatką nagród m. in. amerykańskiej nagrody SPIE Scholaship za wkład w szerzenie wiedzy o optyce, Grantu przyznawanego przez PTOO, a także grantów i konkursów naukowych. Ostatnie szkolenie: 2025r. "Protokoły działania w nagłych stanach okulistycznych w gabinecie optometrycznym" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk.



4 z 4

### Wojciech Adamski

Kierownik Oddziału Okulistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu. Chirurg okulista, specjalista w zakresie chirurgii powiek i oczodołu oraz onkologii okulistycznej. Specjalista diagnostyki i leczenia chorób siatkówki i plamki żółtej. Okulista z zacięciem i doświadczeniem w zakresie badań obrazowych narządu wzroku. Doświadczenie zdobywał na licznych kursach i stażach, m.in. w Lugano, Rotterdamie i Berlinie. Absolwent Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Uniwersytetu Christiana Albrechta w Kilonii. Wieloletni asystent w Katedrze Okulistyki i Klinice Okulistycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Współtwórca Poradni Onkologii Okulistycznej Szpitala Klinicznego Przemienia Pańskiego UMP, współpracownik Kliniki Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie. Wykładowca licznych kursów m.in. ultrasonografii i optycznej koherentnej tomografii. Ostatnie szkolenie: 2026r. Wielkopolskie spotkanie Stowarzyszenie Chirurgów Polskich.

## 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](mailto:julka_o@op.pl)

**Telefon** (+48) 504 125 587