



Julia Filipiak

★★★★★ 5,0 / 5

4 oceny

Zaawansowana optometria kliniczna w praktyce

Numer usługi 2026/01/25/191213/3281951

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 10.04.2026 do 11.04.2026

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

343,75 PLN brutto/h

343,75 PLN netto/h

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 (np. OCT) oraz pracy w środowisku anglojęzycznym.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

09-04-2026

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 samodzielnej diagnostyki i terapii zaburzeń akomodacji w praktyce klinicznej, przyjmowania pacjenta anglojęzycznego, analizowania, diagnozowania i udzielania porady w zakresie przedniego

odcinka oka, wykonywania i analizy badania OCT i angioOCT, rozpoznawania i udzielania porady w zakresie podstawowych chorób tylnego odcinka oka.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Po zakończonym szkoleniu uczestnik identyfikuje i rozpoznaje najczęstsze choroby przedniego odcinka oka.	Rozpoznaje i rozróżnia zapalenie błony naczyniowej, PEX, zaćmę, keratopatie i stożek rogówki.	Test teoretyczny
2. Wskazuje patofizjologię stożka rogówki oraz mechanizmy jego progresji, charakteryzuje stadia stożka rogówki i ich obraz kliniczny, rozróżnia stożek rogówki od innych ektazji rogówki.	Porównuje zmiany strukturalne rogówki z pogarszaniem się widzenia oraz wskazuje czynniki odpowiedzialne za przyspieszanie choroby u pacjenta. Przyporządkowuje pacjenta do odpowiedniego etapu choroby na podstawie wyników badań i objawów. Potwierdza lub wyklucza keratokonus wobec innych schorzeń o podobnym obrazie klinicznym.	Test teoretyczny
3. Rozpoznaje powikłania związane ze stosowaniem soczewek kontaktowych oraz proponuje działania diagnostyczne i zaradcze.	Ocenia stan oka w lampie szczelinowej, identyfikuje rodzaj powikłania, ocenia film łzowy, wykonuje test Schirmera, zmienia rodzaj stosowanych soczewek kontaktowych, wyjaśnia proces higieny stosowania soczewek kontaktowych, w razie potrzeby zaleca konsultację okulistyczną.	Test teoretyczny
4. Przeprowadza skiaskopię oraz interpretuje jej wyniki w kontekście praktyki klinicznej.	Ustawia pacjenta w odpowiedniej odległości, zapewnia odpowiednie oświetlenie i ciemnię, prosi pacjenta o patrzenie na odległy punkt. Używa retinoskopu do oświetlenia źrenicy, obserwuje ruch cienia w źrenicy podczas przesuwania wiązki światła, wprowadza do oprawy próbnej soczewki dodatnie lub ujemne, aż ruch cienia zostanie zneutralizowany. Rozpoznaje moment neutralizacji światła w źrenicy i na tej podstawie określa krótkowzroczność, nadwzroczność, astygmatyzm u pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
11. Identyfikuje min. 5 urządzeń (np. OCT, topograf rogówki, tonometr, lampę szczelinową, autorefraktometr) i przypisuje im podstawową funkcję kliniczną.	Trafnie dobiera sprzęt do określonego przypadku klinicznego.	Test teoretyczny
12. Opisuje różnice między wybranymi modelami lub typami urządzeń (np. non-contact vs contact tonometry).	Wskazuje korzyści i ograniczenia danego urządzenia w praktyce optometrycznej.	Test teoretyczny
13. Przeprowadza kompleksową ocenę funkcji akomodacji, interpretuje jej wyniki oraz dobiera adekwatne postępowanie optometryczne w przypadku zaburzeń akomodacyjnych.	Zbiera ukierunkowany wywiad i wykonuje zestaw specjalistycznych testów (amplitudę akomodacji, facility, MEM/Nott, NRA/PRA, punkt bliski), ocenia sprawność, stabilność i elastyczność akomodacji w odniesieniu do wieku, refrakcji i widzenia obuocznego pacjenta. Analizuje uzyskane wartości w odniesieniu do norm klinicznych i wzajemnych zależności między testami, identyfikuje typ zaburzenia akomodacji oraz odróżnia problem pierwotny od wtórnego względem innych dysfunkcji wzrokowych. Na podstawie rozpoznania planuje indywidualne postępowanie obejmujące korekcję refrakcji, ewentualną addycję, terapię widzenia lub zalecenia ergonomiczne oraz określa kryteria kontroli i zakończenia terapii.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja MY PS

Program

Program szkolenia

Tytuł: Zaawansowana optometria kliniczna w praktyce

Moduł 1. Przedni odcinek oka bez tajemnic

- Diagnostyka i ocena struktur przedniego odcinka oka
- Typowe i atypowe patologie w badaniu optometrycznym
- Interpretacja obrazu klinicznego w kontekście dalszego postępowania

Moduł 2. Choroby oczu w praktyce optometrysty

- Najczęstsze choroby oczu w gabinecie optometrycznym
- Rola optometrysty w diagnostyce przesiewowej i monitorowaniu schorzeń
- Współpraca interdyscyplinarna z okulistą
- Analiza przypadków klinicznych

Moduł 3. English in Vision Science - pacjent anglojęzyczny w gabinecie optometrysty

- Specjalistyczne słownictwo z zakresu optometrii i okulistyki
- Prowadzenie wywiadu i badania w języku angielskim
- Omawianie wyników i zaleceń terapeutycznych z pacjentem
- Symulacje rozmów i scenariusze kliniczne

Moduł 4. Diagnostyka obrazowa - OCT i angio-OCT

- Zasady działania tomografii optycznej i angiografii OCT
- Wskazania do badań obrazowych w praktyce optometrycznej
- Analiza i interpretacja obrazów OCT i angio-OCT
- Przykłady przypadków klinicznych

Moduł 5. Stożek rogówki w praktyce optometrysty

- Patofizjologia i obraz kliniczny stożka rogówki
- Diagnostyka kliniczna i obrazowa
- Różnicowanie z innymi ektazjami rogówki
- Postępowanie optometryczne i współpraca z okulistą

Moduł 6. Diagnostyka i terapia zaburzeń akomodacji - warsztaty praktyczne

- Fizjologia i mechanizmy akomodacji
- Najczęstsze zaburzenia akomodacyjne i ich objawy kliniczne
- Procedury diagnostyczne w ocenie funkcji akomodacji
- Zastosowanie skiaskopii w ocenie akomodacji i refrakcji dynamicznej
- Interpretacja wyników skiaskopii w kontekście zaburzeń akomodacyjnych
- Dobór postępowania optometrycznego

- Ćwiczenia praktyczne i analiza przypadków

Warunki organizacyjne

Czas trwania szkolenia:

2 dni (łącznie 16 godzin zegarowych)

Struktura czasu:

- Zajęcia teoretyczne - **7,5 godziny**
- Zajęcia praktyczne / warsztatowe - **7 godzin**
- Walidacja - **ok. 30 minut**

Przerwy:

- Przerwa każdego dnia: **30 minut**
- Krótkie przerwy między modułami - według potrzeb uczestników

Forma zajęć:

Wykłady, warsztaty praktyczne, analiza przypadków, dyskusje

Miejsce realizacji:

Sala szkoleniowa wyposażona w sprzęt multimedialny i klimatyzację

Grupa docelowa:

Optometryści, studenci optometrii, pracownicy gabinetów okulistycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Moduł 1: Przedni odcinek oka bez tajemnic	Rozalia Molenda	10-04-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 9 Moduł 2: Choroby oczu w praktyce optometrysty	Katarzyna Koźlik-Nowakowska	10-04-2026	11:00	13:00	02:00
3 z 9 Przerwa	JULIA FILIPIAK	10-04-2026	13:00	13:30	00:30
4 z 9 Moduł 3: English in Vision Science	Agata Gryc	10-04-2026	13:30	17:00	03:30
5 z 9 Moduł 4: Diagnostyka obrazowa OCT i angio-OCT	Magdalena Gaca-Wysocka	11-04-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Moduł 5: Stożek rogówki w praktyce optometrysty	Marta Robak	11-04-2026	11:00	13:00	02:00
7 z 9 Przerwa	JULIA FILIPIAK	11-04-2026	13:00	13:30	00:30
8 z 9 Moduł 6: Diagnostyka i terapia zaburzeń akomodacji	Magdalena Maczkowska	11-04-2026	13:30	16:30	03:00
9 z 9 Walidacja	-	11-04-2026	16:30	17:00	00:30

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
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7

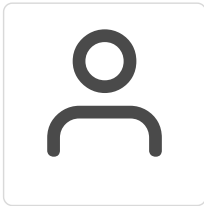


1 z 7

Katarzyna Koźlik-Nowakowska



Absolwentka Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, staż podyplomowy zrealizowała w Szpitalu Wielospecjalistycznym im. J. Strusia przy ul. Szwajcarskiej 3. W 2021 roku zdała egzamin specjalizacyjny z okulistyki FEBO, stając się członkiem Europejskiej Rady Okulistycznej. Prowadzi praktykę w przyszpitalnej poradni okulistycznej, członek Polskiego Towarzystwa Okulistycznego oraz European Society of Retina Specialists. Uczestniczyła w 2025r. w szkoleniu "Prowadzenie programu lekowego AMD" firma Bayer i Roche Polska.



2 z 7

JULIA FILIPIAK

Optometrysta z wieloletnim doświadczeniem w pracy klinicznej. Od lat związana ze szpitalnym programem lekowym AMD oraz praktyką optometryczną, w której koncentruje się na prowadzeniu pacjentów ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki obrazowania. W 2026r. brała udział w szkoleniu "Badanie optometryczne dzieci z biometrią".



3 z 7

Agata Gryc

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 2025r. J&J Sympozjum EYE HEALTH ADVISOR 2025.



4 z 7

Rozalia Molenda

Absolwentka Optometrii na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza. Doświadczony specjalista i edukator optometrii. Uczestniczka wielu polskich i zagranicznych konferencji. Swoje doświadczenie zdobywała pracując w sieci optycznej oraz prywatnej praktyce lekarza okulisty. Odbiła wiele szkoleń z zakresu soczewek kontaktowych, terapii widzenia oraz optometrii klinicznej. Jeden z wykładowców Academy for Eye Care Excellence dla firmy Alcon. Reprezentantka polskich optometrystów w Europejskiej Radzie Optometrii i Optyki. Nauczyciel akademicki na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Od 2023 członek Komisji Etyki Optometrii PTOO. Prowadzi prywatną praktykę optometryczną, gdzie specjalizuje się w doborze korekcji optycznej dla pacjentów geriatrycznych. Szkolenie "Podstawowe ABC w nagłych stanach okulistycznych" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołek 2025r.



5 z 7

Marta Robak

Optometrystka z wieloletnim doświadczeniem w pracy klinicznej, na co dzień związana z chirurgią refrakcyjną. Współautorka publikacji naukowych z zakresu stożka rogówki i chirurgii refrakcyjnej. Absolwentka Optometrii na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza oraz programu M.Sc. z Optometrii Klinicznej Salus University na Pennsylvania College of Optometry. W 2025r. szkolenie "Protokoły działania w nagłych stanach okulistycznych w gabinecie optometrycznym" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk.

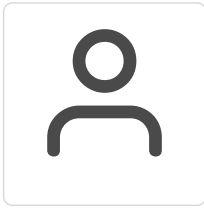


6 z 7

Magdalena Gaca-Wysocka

1999-2005 Kierunek Lekarski Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, 2004r. staż w Forest Park Hospital i Kindred Hospital, Saint Louis, Missouri USA, 2005-2006 Staż podyplomowy w Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu, 2007-2011 Szkolenie specjalizacyjne z

Okulistyki w Klinice Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, 2006-2010 Studium Doktoranckie w Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu. W 2025r. brała udział w konferencji Euretina, w latach 2019-2025 współprowadziła szkolenia w ramach projektów edukacyjnych firmy Roche, Bayer, AbbVie, 2024r. i 2025r, współprowadziła warsztaty okulistyczne na Konferencji Młodzi Okuliści.



7 z 7

Magdalena Maczkowska

Optometrysta RIZM1500055558, współtwórca OptoGadki, Product Manager HAYNE.

Wieloletnia praktyczka w zakresie badania wzroku, pasjonatka terapii widzenia. Ukończyła studia licencjackie na kierunku Biofizyka spec. Optyka Okularowa (2016) oraz magisterskie na kierunku Optometria (2018) na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu a także Intensive Programme School on Science Management for Scientists and Engineers w Genui (Włochy).

Ostatnie szkolenie: 2025r. "Podstawowe ABC w nagłych stanach okulistycznych" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołek 2025r.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy kursant otrzyma komplet materiałów dydaktycznych, wzorcowe dialogi z pacjentem anglojęzycznym i zestaw sformułowań do zastosowania w praktyce gabinetowej.

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

