



Małgorzata  
Żukowska

Brak ocen dla tego dostawcy

## ORTOKOREKCJA – warsztaty praktyczne z dopasowania soczewek ortokorekcyjnych

Numer usługi 2026/05/12/221577/3555143

- Gdańsk
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 20:00 h
- 25.09.2026 do 26.09.2026

4 800,00 PLN brutto  
4 800,00 PLN netto  
240,00 PLN brutto/h  
240,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Optyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Praktyczne szkolenie dla optometrystów i okulistów dotyczące kwalifikacji pacjentów, dopasowania soczewek ortokorekcyjnych oraz prowadzenia terapii soczewkami ortokorekcyjnymi. Szkolenie obejmuje część teoretyczną i praktyczną z analizą topografii rogówki, oceną fluoresceinową oraz analizą przypadków klinicznych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Warsztaty przygotowują uczestników do samodzielnej kwalifikacji pacjentów do terapii soczewkami ortokorekcyjnymi, wykonywania topografii rogówki, analizy map topograficznych oraz dopasowania soczewek ortokorekcyjnych. Uczestnik nauczy się oceny dopasowania soczewek, rozpoznawania nieprawidłowych aplikacji oraz prowadzenia pacjenta podczas terapii ortosoczewkami, w tym kontroli krótkow.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik potrafi kwalifikować pacjenta do terapii ortokorekcyjnej oraz oceniać dopasowanie soczewek ortokorekcyjnych na podstawie obrazu fluoresceinowego i map topograficznych.</p>	<p>Uczestnik poprawnie interpretuje mapy topograficzne, rozpoznaje prawidłowe i nieprawidłowe dopasowanie soczewek oraz dobiera parametry soczewki do przypadku klinicznego.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

# 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

## Wprowadzenie do ortokorekcji

- Mechanizm działania soczewek ortokorekcyjnych
- Zmiany zachodzące w rogówce podczas terapii
- Wskazania i przeciwwskazania do ortokorekcji

## Kwalifikacja pacjenta do terapii soczewkami ortokorekcyjnymi

- Ocena parametrów rogówki
- Kiedy pełna korekcja może być ograniczona
- Możliwości korekcji wysokiej krótkowzroczności
- Bezpieczeństwo stosowania ortokorekcji u dzieci

## Ortokorekcja a kontrola krótkowzroczności

- Mechanizmy spowalniania progresji krótkowzroczności
- Ortokorekcja w świetle aktualnych badań naukowych
- Skuteczność terapii przy niewielkich wadach refrakcji

## Dopasowanie soczewek ortokorekcyjnych i prowadzenie pacjenta w trakcie terapii

- Dobór soczewek krok po kroku
- Ocena fluoresceinowa
- Interpretacja map topograficznych i map różnicowych
- Toryczna część peryferyjna – wskazania kliniczne
- Rozpoznawanie i modyfikacja nieprawidłowego dopasowania
- Wizyty kontrolne
- Manipulacja i pielęgnacja soczewek

#### Część praktyczna

- Zakładanie i zdejmowanie soczewek
- Wykonywanie topografii rogówki
- Analiza przypadków klinicznych
- Ocena dopasowania soczewek ortokorekcyjnych

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Wprowadzenie do ortokorekcji	Zajęcia	Małgorzata Żukowska	25-09-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 12</b> -	Przerwa	-	25-09-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 12</b> Kwalifikacja pacjenta do terapii ortosoczewkami	Zajęcia	Małgorzata Żukowska	25-09-2026	10:45	12:15	01:30
<b>4 z 12</b> -	Przerwa	-	25-09-2026	12:15	13:00	00:45
<b>5 z 12</b> Ortokorekcja a kontrola krótkowzroczności	Zajęcia	Małgorzata Żukowska	25-09-2026	13:00	14:30	01:30
<b>6 z 12</b> -	Przerwa	-	25-09-2026	14:30	14:45	00:15
<b>7 z 12</b> Dopasowanie soczewek ortokorekcyjnych	Zajęcia	Małgorzata Żukowska	25-09-2026	14:45	17:00	02:15
<b>8 z 12</b> Część praktyczna	Zajęcia	Małgorzata Żukowska	26-09-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 12 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 12 Część praktyczna	Zajęcia	Małgorzata Żukowska	26-09-2026	10:45	13:00	02:15
11 z 12 -	Przerwa	-	26-09-2026	13:00	13:45	00:45
12 z 12 -	Walidacja	Małgorzata Żukowska	26-09-2026	13:45	14:30	00:45

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:00
w tym suma godzin zajęć	10:30
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	02:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	06:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	23:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	240,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	240,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	20:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	06:30

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Małgorzata Żukowska

Ukończyłam MSc in Clinical Optometry na Salus University w Pensylwanii oraz studia podyplomowe z optometrii na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Od 2013 roku współpracuję z firmą SwissLens, odpowiadając za rozwój i wsparcie specjalistów w Polsce w zakresie specjalistycznych soczewek kontaktowych oraz szkoleń klinicznych.

Prowadzę szkolenia dla specjalistów z zakresu dopasowania soczewek kontaktowych, ortokorekcji oraz specjalistycznej kontaktologii. Na co dzień zajmuję się diagnostyką oraz doбором specjalistycznych soczewek kontaktowych dla pacjentów z wymagającymi problemami wzrokowymi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- prezentacja szkoleniowa w formacie PDF udostępniona uczestnikom po szkoleniu,
- materiały dydaktyczne dotyczące dopasowania soczewek ortokorekcyjnych,
- przykłady kliniczne i analiza przypadków,
- przykładowe mapy topograficzne i mapy różnicowe rogówki,
- materiały pomocnicze dotyczące interpretacji obrazów fluoresceinowych,
- formularz testu wiedzy oraz ankieta poszkoleniowa,
- możliwość wykonywania ćwiczeń praktycznych podczas warsztatów,
- dostęp do soczewek próbnych i sprzętu wykorzystywanego podczas części praktycznej.

Materiały szkoleniowe są objęte ochroną praw autorskich i przeznaczone wyłącznie do użytku uczestników szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

#### Liczba uczestników:

- maksymalnie 16 osób, minimalnie 5 osób.

#### Grupa docelowa:

- optometryści,
- lekarze okuliści,
- studenci optometrii,
- lekarze w trakcie specjalizacji z okulistyki (wymagany numer PWZ lub RIZM).

## Wymagania wstępne:

- podstawowa znajomość anatomii i fizjologii oka,
- znajomość obsługi lampy szczelinowej,
- doświadczenie w pracy z soczewkami kontaktowymi.

## Informacje dodatkowe

- szkolenie realizowane jest w małej grupie warsztatowej,
- uczestnicy pracują na rzeczywistych przypadkach klinicznych,
- część praktyczna obejmuje pracę z topografem rogówki oraz ocenę dopasowania soczewek,
- po zakończeniu uczestnicy otrzymują certyfikat ukończenia szkolenia,
- uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie PDF,
- podczas szkolenia przewidziane są przerwy kawowe i lunch,
- organizator zapewnia sprzęt oraz soczewki próbne do części praktycznej.

ZAPISY: ORTOKOREKCJA WARSZTATY - PROSOCZEWKI | Małgorzata Żukowska

## Adres

ul. gen. Władysława Andersa 22/U4  
80-175 Gdańsk  
woj. pomorskie

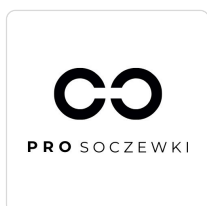
Szkolenie realizowane będzie w Centrum Optometrii i Kontaktologii PROSOCZEWKI w Gdańsku, przy ul. Andersa 22/U4. Zajęcia odbywają się w nowoczesnej przestrzeni szkoleniowo-gabinetowej wyposażonej w specjalistyczny sprzęt do diagnostyki i dopasowania soczewek kontaktowych, w tym dwa topografy rogówki, dwie lampy szczelinowe z torem wizyjnym, monitor 60 cali oraz wyposażenie niezbędne do praktycznej nauki dopasowania soczewek ortokorekcyjnych.

Część praktyczna realizowana jest w małych grupach z możliwością indywidualnej pracy uczestników przy stanowiskach diagnostycznych. Uczestnicy mają dostęp do materiałów szkoleniowych, Wi-Fi, klimatyzacji oraz zaplecza cateringowego.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Lokal wyposażony jest w toaletę dostosowaną do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

## Kontakt



**MAŁGORZATA ŻUKOWSKA**

**E-mail** [info@soczewki.pro](mailto:info@soczewki.pro)

**Telefon** (+48) 798 515 042