

## Kształcenie:

### **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu** Wydział Fizyki

ul. Umultowska 85, 61-614 Poznań

tel. 61 829 5202, [www.fizyka.amu.edu.pl](http://www.fizyka.amu.edu.pl)

- kierunek Biofizyka ze specjalnością optyka okularowa: studia licencjackie 3-letnie (stacjonarne i zaoczne) oraz uzupełniające magisterskie na kierunku Fizyka, ze specjalnością: optometria (stacjonarne i zaoczne), wyłącznie dla absolwentów studiów I stopnia ze specjalnością optyka okularowa. Tytuł - magister fizyki o specjalności optometria

### **Politechnika Wroclawska**

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław

tel. 71 320 26 00, [www.pwr.wroc.pl](http://www.pwr.wroc.pl)

- kierunek Fizyka Techniczna ze specjalnością optyka okularowa: studia 3,5-letnie inżynierskie (stacjonarne) oraz 2-letnie studia magisterskie uzupełniające na tym samym kierunku Fizyka Techniczna ze specjalnością: optometria.

Tytuł: magister optyki o specjalności optometria

### **Uniwersytet Medyczny w Poznaniu**

Wydział II Lekarski

ul. Bukowska 70, 60-812 Poznań

tel. 61 854 7427, [www.umu.edu.pl](http://www.umu.edu.pl)

Studia II-stopnia (magisterskie), 2-letnie w trybie stacjonarnym dla absolwentów studiów I-stopnia (licencjat), uruchomione od roku akademickiego 2012/2013 ze specjalnością optyka okularowa.

Tytuł: magister optyki okularowej.

### **Studia podyplomowe:**

Absolwenci dowolnych studiów magisterskich mają do wyboru dwuletnie studia podyplomowe w zakresie optometrii na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu lub Politechnice Wrocławskiej.

Więcej informacji  
o zawodzie znajdziesz w :

## **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Łodzi:**

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź

tel. 42 60 30 225, 60 30 273

### **oraz oddziałach:**

#### **w Piotrkowie Trybunalskim:**

ul. Starowarszawska 4, 97-300 Piotrków Tryb.

tel. 42 60 30 225, 60 30 273

#### **w Sieradzu:**

ul. 3 Maja 7, 98-200 Sieradz

tel. 43 822 81 84, 822 81 86

#### **w Skierniewicach:**

ul. Senatorska 10, 96-100 Skierniewice

tel. 46 833 39 74, 833 36 50

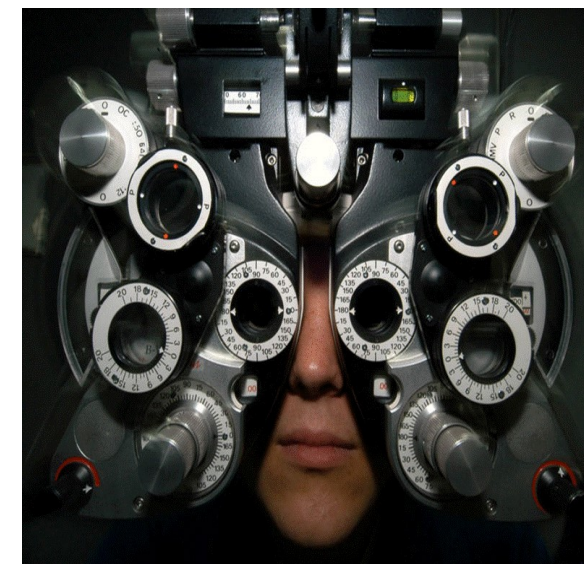


Wojewódzki Urząd  
Pracy w Łodzi



## **OPTOMETRYSTA**

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności 228601



Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi  
Centrum Informacji  
i Planowania Kariery Zawodowej

Sieradz 2016

Optometrysta to specjalista zajmujący się ochroną, usprawnieniem i rozwojem układu wzrokowego człowieka. Celem jego pracy jest spowodowanie jak najlepszego widzenia u pacjenta. Zawód ten jest zaliczany jest do zawodów medycznych i wpisany do systemu ochrony zdrowia.

### **Zadania zawodowe :**

- wykrywanie i diagnozowanie wad układu wzrokowego poprzez wykonywanie pomiarów parametrów układu wzrokowego;
- prowadzenie wywiadu z pacjentami;
- stosowanie odpowiednich testów, urządzeń i przyrządów oraz programów komputerowych i środków pomocniczych. niezbędnych do prawidłowego wykonania pomiarów i analizy wyników;
- dobieranie i przypisywanie soczewek okularowych i kontaktowych, korygujących wady układu wzrokowego (nadwzroczność, krótkowzroczność, nieźorność, heterotropię, ambliopię i inne);
- prowadzenie i nadzorowanie na zlecenie lekarza, treningu i rehabilitacji układu wzrokowego, w aspekcie przywrócenia fizjologicznej sprawności widzenia obuocznego;
- projektowanie i dobieranie opraw okularowych i innych pomocy wzrokowych zależności od warunków anatomicznych pacjenta;
- prowadzenie badań przesiewowych w celu wykrycia wad wzroku oraz odstępstw od norm fizjologicznych układu wzrokowego;
- udzielania informacji i porad odnośnie działania i stosowania wyrobów medycznych związanych z optyczną korekcją narządu wzroku;
- prowadzenie dokumentacji pacjentów ze specyfikacją zalecanych pomocy optycznych;
- w uzasadnionych przypadkach, skierowanie pacjenta do lekarza specjalisty.

### **Warunki podjęcia pracy w zawodzie:**

W Polsce istnieją dwie możliwości kształcenia w zawodzie optometrysty. Pierwszą możliwością jest ukończenie studiów wyższych magisterskich, wskazane są studia związane z fizyką, a następnie ukończenie podyplomowych studiów na kierunku optometria. Drugą możliwością jest ukończenie studiów dwustopniowych; licencjackich lub inżynierskich na kierunku „fizyka” o specjalności „optometria”, na niektórych uczelniach „optyka okularowa” oraz uzupełniających magisterskich o specjalności optometrycznej. Zatem optometrystą zostaje osoba, która uzyskała tytuł magistra na kierunku fizyka w zakresie optometrii, lub ukończyła studia podyplomowe z optometrii.

Zawód optometrysty można też zdobyć studiując ten kierunek na jednej z wielu uczelni zagranicznych (np. w Wielkiej Brytanii czy Niemczech). Po powrocie do kraju należy zwrócić się do odpowiednich organów państwowych o uznanie posiadanych kwalifikacji. Dyplomy ukończenia kursów refrakcji, dowolnego stopnia czy też certyfikaty nie upoważniają do używania tytułu optometrysty.

### **Wymagania psychofizyczne :**

- umiejętności nawiązywania kontaktu z ludźmi,
- cierpliwość,
- dokładność,
- samodzielność,
- odpowiedzialność,
- zdolność koncentracji i podzielności uwagi,
- rozumowanie logiczne,
- dobra pamięć,
- zdolności techniczne, analityczne i rachunkowe,
- sprawność manualna,
- zainteresowania naukowe; gotowość do ustawicznego kształcenia; pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności zawodowych.

### **Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:**

Przeciwwskazaniem do wykonywania zawodu optometrysty są nie skorygowane wady wzroku i słuchu, dysfunkcja kończyn górnych, zaburzenia zmysłu dotyku, zaburzenia równowagi oraz zaburzenia układu nerwowego. Istnieje natomiast możliwość zatrudnienia w tym zawodzie osób niepełnosprawnych z dysfunkcją kończyn dolnych.

### **Możliwości szanse zatrudnienia:**

Zawód optometrysty cieszy się powodzeniem na całym świecie, gdzie dobieraniem okularów zajmują się zazwyczaj specjaliści tej dziedziny, a nie okuliści. W Polsce jest zawodem stosunkowo rzadkim, niemniej jednak z wyraźną tendencją rozwojową. Optometrystów zatrudniają gabinety optometryczne zlokalizowane w salonach optycznych należących do wielkich międzynarodowych sieci albo w niewielkich prywatnych zakładach optycznych. Relatywnie mała ilość osób wykonujących zawód optometrysty, pozytywnie wpływa na opłacalność zakładania własnego gabinetu optometrycznego lub inną formę działalności w tym zawodzie. Jeśli optometrysta posiada dodatkowo uprawnienia technika optyka lub ma możliwość zatrudnienia osoby o takiej specjalności, może zarejestrować działalność gospodarczą i zostać właścicielem lub współwłaścicielem zakładu optycznego, w którym prowadzi samodzielną praktykę optometryczną.

### **Płace:**

Optometryści znajdują pracę głównie w sektorze prywatnym, dlatego ich płace są wyższe od średniej krajowej i zróżnicowane w zależności od umiejętności, doświadczenia zawodowego jak również lokalizacji miejsca pracy.